

الجَلْكِلِيْت

الكتاب المُخْبَث

للشعب:

علوم تجريبية
رياضيات
تقني رياضي

3AS
ثانوي

تأليف: عمر شبين
جمال بوغاف

وفق المنهاج الوزاري الجديد

جذور ونحو انجليزي مفهوم
مكتبة
الكتاب المُخْبَث



١ - نهاية متتالية :

تعريف ١ :

نقول عن متتالية (U_n) أنها تنتهي نحو $+\infty$ إذا كان من أجل كل عدد A في المجل $[A; +\infty]$ يشمل كل حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة . ونقول أيضاً أن المتتالية متباudeة نحو $+\infty$ ونكتب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

مثال

نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بحدتها العام $n^2 = U_n$. ما هي نهايتها ؟

الحل $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$

تعريف ٢ :

نقول عن المتتالية (U_n) أنها محدودة من الأعلى إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n \leq M$ ، حيث M عدد حقيقي .

خاصية ١ :

كل متتالية متزايدة وغير محدودة من الأعلى تنتهي نحو $+\infty$.

تعريف ٣ :

نقول عن متتالية (U_n) أنها تنتهي نحو عدد λ إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على

حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة . ونقول أن المتتالية متقاربة ونكتب :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lambda$$

مثال المتتالية (U_n) المعرفة بحدتها العام $\frac{3}{n} = U_n$ متقاربة نحو 0 لأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{n} = 0$

خاصية ٢ :

كل متتالية متزايدة و محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي A تقارب نحو نهاية λ أصغر من أو تساوي A .تساوي B .٢ - نهاية دالة عند $+\infty$ أو $-\infty$:

تعريف ٤ :

لتكن دالة معرفة على مجال من الشكل : $[x_0; +\infty)$.نقول أن دالة تنتهي نحو $+\infty$ عندما يتناهى x نحو $+\infty$ إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد A في المجل $[A; +\infty)$ يحتوي على كل قيم الدالة f من أجل x كبيرة جداً . ونكتب :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

مثال :

الدالة f حيث : $f(x) = x^2$ تنتهي نحو $+\infty$ من أجل x يتناهى نحو $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

تعريف ٥ :

نقول أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-f(x)] = +\infty$ إذا وفقط إذا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ نقول أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-U_n) = +\infty$ إذا وفقط إذا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$

تعريف ٦ :

لتكن دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0; +\infty)$. نقول أن دالة تنتهي نحو λ عندما يتناهى x نحو $+\infty$ إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل x كبيرة جداً .ونكتب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$. ونقول أن التمثيل البياني (C_f) للدالة f يقبل عند $+\infty$ مستقيم مقارب أفقي (Δ) معادلته : $y = \lambda$.

تعريف ٧ :

لتكن دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0; +\infty)$. إذا كانت :

$$\begin{cases} f(x) = ax + b + g(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0 \end{cases}$$

* $a \neq 0$

خاصية 5 :

. $f(x) \leq g(x)$: $[A; +\infty]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \text{ فلن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ فلن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

• عمليات على نهايات المتتاليات والدوال:

خاصية 6 : (نهاية المجموع)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ أو	$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ أو
1)	ℓ	ℓ'	$\ell + \ell'$
2)	ℓ	$+\infty$	$+\infty$
3)	ℓ	$-\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$+\infty$	$-\infty$	حالة عدم التعيين

خاصية 7 : (نهاية الجداء).

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x)$
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \cdot V_n$
1)	ℓ	ℓ'	$\ell \cdot \ell'$
2)	$\ell (\ell > 0)$	$+\infty$	$+\infty$
3)	$\ell (\ell < 0)$	$+\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

نقول أن (C_r) يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادله: $y = ax + b$

3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي x_0
تعريف 8 :

لتكن f دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0). نقول أن f تنتهي نحو $+\infty$ عندما يت天涯ى x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال $[A; +\infty)$ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ونقول أن (C_r) يقبل مستقيما مقاربا

معادله: $x = x_0$
تعريف 9 :

دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل x_0 .

نقول أن f تنتهي نحو λ عندما يت天涯ى x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$

4 - التهابات والحصر:
خاصية 3 :

لتكن (W_n) , (U_n) , (V_n) ثلاثة متتاليات تتحقق، ابتداء من رتبة معينة:

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت (W_n) و (U_n) متتاليتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالية (V_n) متقاربة نحو λ

$$\text{أي: } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$$

خاصية 4 :

لتكن f, g, h ثلاثة دوال تحقق بجوار x_0 (وكل ذلك عند $+\infty$ أو $-\infty$):

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا أقيمت الدالتان f و h نهاية λ عندما يت天涯ى x نحو x_0 (أو $+\infty$ أو $-\infty$) فإن الدالة g

$$\text{تقابل نهاية } \lambda \text{ ونكتب: } \lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$$

. $f(x) \leq g(x)$: $[A; +\infty]$ دالان تتحقق على مجال $[A; +\infty]$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ كانت

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ فان $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ كانت

• تطبيقات على نهايات المتتاليات والدوال:

خاصية 6 : (نهاية المجموع)

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ أو	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ أو	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n + V_n)$ أو
1)	ℓ	ℓ'	$\ell + \ell'$
2)	ℓ	$+\infty$	$+\infty$
3)	ℓ	$-\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$+\infty$	$-\infty$	حالة عدم التعين

خاصية 7 : (نهاية الجداء).

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$	$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n + V_n$
1)	ℓ	ℓ'	$\ell + \ell'$
2)	$\ell (\ell > 0)$	$+\infty$	$+\infty$
3)	$\ell (\ell < 0)$	$+\infty$	$-\infty$
4)	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
5)	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
6)	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
7)	0	$+\infty$ او $-\infty$	حالة عدم التعين

نقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلته : $y = ax + b$

تعريف 8 : 3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي x_0

لتكن دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0). نقول أن f تنتهي نحو $+\infty$ عندما ينتهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال $[A; +\infty]$ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ونقول أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا

معادلته : $x = x_0$

تعريف 9 :

دالة معرفة على مجال مفتوح ويشمل x_0 .

نقول أن f تنتهي نحو λ عندما ينتهي x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل x_0 يحتوي على كل قيم الدالة من أجل قيم x القريبة من x_0 ونكتب : $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lambda$

4 - النهايات والحصر :

خاصية 3 :

لتكن (U_n) , (V_n) , (W_n) ثلاثة متتاليات تحقق، ابتداء من رتبة معينة :

$$U_n \leq V_n \leq W_n$$

إذا كانت (U_n) و (W_n) متتاليتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالية (V_n) متقاربة نحو λ

أي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda$

خاصية 4 :

لتكن f, g, h ثلاثة دوال تحقق بجوار x_0 . (وكذلك عند $+\infty$ او $-\infty$) :

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

إذا قبّلت الدالتان f و h نهاية λ عندما ينتهي x نحو x_0 (او $+\infty$ او $-\infty$) فإن الدالة g

تقابل نهاية λ ونكتب : $(\lim_{|x| \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda)$ او $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lambda$

التمارين

التمرين 1 :

اذكر صحة ام خطأ العبارات الآتية باستعمال الرمز ✓ للصحة و الرمز ✗ للخطأ.

(1) اذا كانت : $U_n < V_n$ من أجل كل عدد طبيعي n

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty \quad \text{فإن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$$

و كانت : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$

$$(2) \text{لتكن } f \text{ و } g \text{ و } h \text{ ثلاثة دوال بحيث:} \quad \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 4 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 3$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{3+4}{2} = 3,5$$

$$(3) \text{إذا كانت:} \quad \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{f} \right)(x) = 0 \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

(4) كل متالية متزايدة تماماً و محدودة من الأعلى بالعدد 4 فهي متقاربة نحو 4.

(5) إذا كانت : $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$ فإنه ابتداء من رتبة معينة

تكون كل حدود (V_n) أصغر من -1000 .

(6) توجد دالتان g و f بحيث : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \times g)(x) = -1 \quad \text{بينهما} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 4$$

التمرين 2 :

$$\cdot f(x) = x + \frac{\sin x}{x} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث:}$$

(1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (2) \text{استنتج:}$$

التمرين 3 :

$$\cdot g(x) = x^2 + x \sin x \quad \text{نعتبر الدالة } g \text{ حيث:}$$

(1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي موجب x فإن :

	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$	$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{1}{f} \right)(x)$
1)	$\ell (\ell \neq 0)$		$\frac{1}{\ell}$
2)	$+\infty$		0
3)	$-\infty$		0
4)	0 ($f(x) > 0$ و $U_n > 0$)		$+\infty$
5)	0 ($f(x) < 0$ و $U_n < 0$)		$-\infty$
6)	0		حالة عدم التعين

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow a} (gof)(x) = C$: $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

ونبقى الخاصية صحيحة عند تعويض a ، او c ب $+\infty$ او $-\infty$.

لتكن f دالة و (U_n) متالية إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = a$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} [f(U_n)] = b$$

ونبقى الخاصية صحيحة عند تعويض a او b ب $+\infty$ او $-\infty$.

بين أن التمثيل البياني (C) للدالة f يقبل مستقيمين مقاربين
معادلتيهما : $y = -\frac{1}{2}$ و $y = 2x + \frac{1}{2}$
تأكد من صحة هذه النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 10 :

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$$

 نعتبر الدالة f حيث :

1- عين الأعداد الحقيقة a, b, c, d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D_f

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{فإن :}$$

2- احسب نهايات الدالة f عند أطراف D_f .

3- بين أن التمثيل البياني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعبيئهما.

4- درس الوضعية النسبية L (C_f) والمستقيم المقارب المائل .

5- تأكيد بيانياً من صحة النتائج باستعمال آلة بيانية .

التمرين 11 :

$$f(x) = \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x}$$

 نعتبر الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

1- برهن أنه يوجد عددان حقيقيان a و b بحيث من أجل كل عدد حقيقي x
 $a \leq 2 + \sin x \leq b$.
 فأن :

2- برهن على وجود دالتين h و g بحيث من أجل كل عدد حقيقي x فإن :
 $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$. ناقش حالة $x > 1$ و حالة $x < 0$.

3- عين النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

التمرين 12 :
 احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1}$$

2) استنتاج $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
 3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب x فإن : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$
 4) استنتاج $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.
 التمرين 4 :

نعتبر الدالة f حيث :

$$f(x) = x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x - \sin x}$$

 احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ ثم عند $-\infty$.
 التمرين 5 :

نعتبر الدالة f حيث :

$$f(x) = \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$$

 1- عين مجموعة تعريف الدالة f . 2- احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف .
 3- عين بواسطة معادلاتها المستقيمات المقاربة .
 التمرين 6 :

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|} + \cos x}{x - \sin x}$$

1- بين أن الدالة f معرفة على \mathbb{R} . 2- احسب النهاية للدالة f عند العدد 0 .
 التمرين 7 :

نعتبر الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$$

 - عين مجموعة تعريف الدالة f .
 - احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها حسب قيم m .
 - استنتاج وجود مستقيمات مقاربة عمودية .
 التمرين 8 :

احسب النهايات التالية :

$$\begin{array}{ll} 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} & 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} \\ 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x} & 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \end{array}$$

التمرين 9 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 + x + 1}$$

التمرين 16 :

$$f(x) = \frac{(m^2 - m)x^2 + 2mx + 1}{(m-1)x^2 + x - 2}$$

نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة :

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) : m$. ناقش حسب حيث m وسيط من \mathbb{R} .

التمرين 17 :

نعتبر الدالتان f و g المعرفتان كما يلي :

. (1) احسب $(f \times g)(x)$.

. (2) بين انه من أجل كل عدد x من \mathbb{R} فلن : $0 \leq f(x) \leq g(x) \leq 0$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ (3) استنتج مما سبق أن :

. (4) نعتبر الدالة h المعرفة كما يلي :

بين مما سبق أن التمثيل البياني (C) للدالة h يقبل مستقيمين مقاربین مائلين يطلب تعبينهما.

(5) باستعمال آلة بيانية أنشئ (C)

الاول

التمرين 1 :

(3)

(2)

(1)

(6)

(5)

(4)

التمرين 2 :

$$f(x) \geq x - \frac{1}{x} \quad (1) \quad \text{إثبات أن}$$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي $\sin x \geq -1 : x$ وبما أن x موجب تماماً فلن :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} : n \in \mathbb{N}^*, p \in \mathbb{N}$$

التمرين 13 : نعتبر الدوال h, g, f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}, g(x) = \frac{a}{x+1}, h(x) = \frac{b}{x-1}$$

عين العددان الحقيقيان الثابتان a و b بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{h} \right) (x) = 1$$

التمرين 14 :

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right] \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] \quad (5)$$

التمرين 15 : احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x - \sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (3)$$

التمرين 4 :
حساب النهايات

$$x - 1 \leq x - \sin x \leq x + 1 \quad \text{لدينا} : -1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{وعليه} : -1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{x-\sin x} \leq \frac{1}{x-1} \quad \text{ومنه} :$$

وبالتالي

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-\sin x} \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1} \quad \text{إذن} :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty \quad \text{ولدينا} :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1} = +\infty \quad \text{وكذلك} :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{وعليه} :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty \quad \text{كذلك} :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1} = +\infty \quad \text{ومنه} :$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه} :$$

التمرين 5 :
1- تعيين مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 2 \neq 0 ; x + 7 \geq 0 ; x + 14 \geq 0\}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 2 ; x \geq -7 ; x \geq -14\}$$

$$D_f = [-7 ; 2[\cup]2 ; +\infty[\quad \text{ومنه} :$$

2- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -7} f(x) = \lim_{x \rightarrow -7} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$$

وعليه بإضافة x إلى طرفي المتباينة نجد :

$$f(x) \geq x - \frac{1}{x} \cdot x + \frac{\sin x}{x} \geq x - \frac{1}{x} \quad \text{وبالتالي} : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{استنتاج (2)}$$

$$\text{لدينا} : f(x) \geq x - \frac{1}{x} \quad \text{وبما أن} : \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1}{x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

التمرين 3 : تبيان أن $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$ (1)

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x : $-1 \leq \sin x \leq 1$: $x \sin x \leq x$: وبما أن x موجب فإن :

$x^2 \cdot x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 + x$: ومنه : $x(x-1) \leq x^2 + x \sin x \leq x(x+1)$

وعليه : $x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1)$ وبالتالي :

$x(x-1) \leq g(x) \leq x(x+1) \quad \text{لدينا} : \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \quad \text{استنتاج (2)}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(x+1) = +\infty \quad \text{لكن} :$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad \text{وعليه} :$$

3- تبيان أن : $-1 \leq \sin x \leq 1 \leq g(x) \leq x(x-1)$. لدينا : $x(x+1)$. وبما أن x سالبة فإن :

$-x \geq x \sin x \geq x \quad . x \leq x \sin x \leq -x$. عليه :

$x^2 + x \leq x^2 + x \sin x \leq x^2 - x$. وبالتالي : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

وعليه : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1) \quad \text{استنتاج (4)}$

لدينا : $x(x+1) \leq g(x) \leq x(x-1)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x(x+1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(x-1) = +\infty \quad \text{لكن} :$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \text{وعليه} :$$

من أجل $x > 0$

حساب النهاية عند العدد 0 :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x}$$

من أجل $x < 0$

$$f(x) = \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x}$$

$x - \sin x \geq 0$ اي ان $x \geq \sin x : x \geq 0$ ومنه من أجل

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} + \cos x}{x - \sin x} = +\infty \quad \text{وعليه:}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن:}$$

$x - \sin x \leq 0$ وعليه $x \leq \sin x : x \leq 0$ ومن أجل

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-x} + \cos x}{x - \sin x} = -\infty \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\begin{cases} \sqrt{-x} + \cos x \longrightarrow 1 \\ x - \sin x \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن:}$$

التمرين 7 :

- تعريف مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 4x^2 + x + 1 \geq 0\}$$

حل المترابحة : $4x^2 + x + 1 \geq 0$:

$$\Delta = (1)^2 - 4(4)(1) = -15 \quad \text{ومنه: } \Delta < 0 \quad \text{وعليه: } \Delta = 0$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{وعليه حلول المترابحة هي } \mathbb{R}$$

- حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} + mx + 1$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{[4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}][4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(4\sqrt{x+7})^2 - (3\sqrt{x+14})^2}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{16(x+7) - 9(x+14)}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7(x-2)}{(x-2)[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \quad \text{لأن:}$$

3- تعريف المستقيمات المقارببة بواسطة معادلتها :

لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ وعليه التمثيل البياني للدالة f يقبل مستقيما مقاربا

معادلته $y = 0$:

التمرين 6 :

1- تبيان أن f معرفة على \mathbb{R}^* :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - \sin x \neq 0\}$$

وعليه : $\sin x = x$ معناه : $x - \sin x = 0$ وحل هذه المعادلة هو $x = 0$.

$$D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[\quad \text{ومنه: } D_f = \mathbb{R}^*$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x}{x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x} \right]} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x}}$$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + mx + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + mx + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x \rightarrow +\infty \\ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \rightarrow 2+m \end{cases} \quad \text{نلاحظ أن :}$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$: فإن $m > -2$ أي $2 + m > 0$ \therefore إذا كان

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$: فإن $m < -2$ أي $2 + m < 0$ \therefore إذا كان

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$: حالة عدم التعيين $\therefore m = -2$ أي $2 + m = 0$ \therefore حالة عدم التعيين

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) : m = -2 \text{ لما} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left[\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) \right] \left[\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (4x^2 - 4x + 1)}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow \infty} -x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + mx + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} x \left[-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{cases} -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \rightarrow m - 2 \\ x \rightarrow -\infty \end{cases} \quad \text{نلاحظ أن :} \\ \text{وعليه :}$$

$m > 2$ أي $m - 2 > 0$ \therefore إذا كان

$m < 2$ أي $m - 2 < 0$ \therefore إذا كان

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$: فإن

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$: فإن

$\therefore m = 2$ أي $m - 2 = 0$ \therefore إذا كان

حالة عدم التعيين

إزالة عدم التعيين لما $m = 2$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x + 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x + 1) \right] \left[\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1) \right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (2x + 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - 4x^2 - 4x - 1}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) - 2x - 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{-x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - 2x - 1}} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x}} \quad (4)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \sqrt{x} = 0$$

التمرين 9:

الثبات أن (C) يقبل يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x - \frac{1}{2} \quad (a)$$

$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} -x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = +\infty \quad \text{وعليه :}$$

في حالة عدم التعين بينما $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right)$

ازالة عدم التعين :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 + x + 1) - \left(x + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + 2x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2 - \frac{1}{x} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 2 - \frac{1}{x}} = -\frac{3}{4}$$

- استنتاج وجود مستقيمات مقاربة :

$$\text{من أجل } m = 2 \text{ . يوجد مستقيم مقارب معادلته } y = \frac{3}{4} \text{ عند } x \rightarrow -\infty$$

$$\text{من أجل } m = -2 \text{ : يوجد مستقيم مقارب معادلته } y = -\frac{3}{4} \text{ عند } x \rightarrow +\infty$$

التمرين 8:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5x}{4x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5}{4} = 1 \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} \end{aligned} \quad (2)$$

ومنه ندرس حالتين :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} \times \frac{x^2}{x} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه: $y = -\frac{1}{2}$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$.

التمرين 10: $y = -\frac{1}{2}$

1. تعين الأعداد

$$\cdot D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

$$\cdot D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + (-a + c)x - b + d}{x^2 - 1}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -2 + c = -3 \\ 1 + d = 2 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -1 \\ -a + c = -3 \\ -b + d = 2 \end{cases} \quad \text{وبالتالي}$$

$a = 2$; $b = -1$; $c = -1$; $d = 1$ اي ان

$$f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1}$$

2. حساب النهايات عند اطراف

$$\cdot D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$$

وعليه:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + x + \frac{1}{4}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}} = 0$$

وعليه: $y = 2x + \frac{1}{2}$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[x + \sqrt{x^2 + x + 1} + \frac{1}{2} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = +\infty \quad \text{وعليه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \quad \text{اما}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2} \right) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + \frac{1}{2} \right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x^2 + x + \frac{1}{4} \right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2} \right)}$$

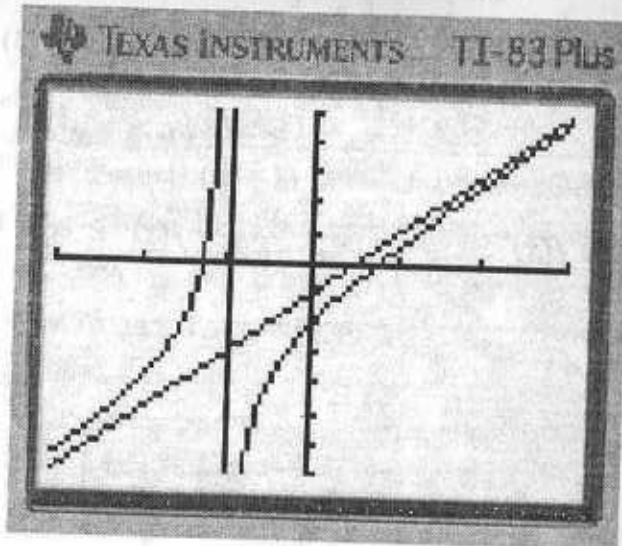
$f(x) - y < 0$ اي $x > -1$ فلن :

وعليه البيان يقع تحت المستقيم المقارب العاشر .

$f(x) - y > 0$ اي $x < -1$ فلن :

وعليه البيان يقع فوق المستقيم المقارب العاشر .

5. باستعمال آلة بيانية نستنتج وجود مستقيمين مقاربين حسب الوضعية السابقة .



التمرين 11 :

(1) البرهان على وجود a و b :

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$b = 3 \quad \text{و} \quad a = 1 \quad \text{و منه :} \quad 1 \leq 2 + \sin x \leq 3 \quad \text{وعليه :}$$

(2) البرهان على وجود a و b :

$$-1 \leq -\sin^2 x \leq 0 \quad \text{وعليه :} \quad 0 \leq \sin^2 x \leq 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$x - 1 \leq x - \sin^2 x \leq x \quad \dots (1) \quad \text{وبالتالي :}$$

$$1 \leq 2 + \sin x \leq 3 \quad \text{و مما سبق لدينا :}$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 + \sin x} \leq 1 \quad \dots (2) \quad \text{وعليه :}$$

$$\frac{x - 1}{3} \leq \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x} \leq x \quad \text{من (1) و (2) و من أجل } x \geq 1 \text{ نجد :}$$

$$\frac{x - 1}{3} \leq f(x) \leq x \quad \text{و منه لما :} \quad x \geq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$$

إشارة $x^2 - 1$

x	$+\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	0	-	0

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \longrightarrow 2 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \longrightarrow 2 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = 0$$

حالة عدم التعيين . ومنه نزيل عدم التعيين

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(2x^2 + x - 2)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + x - 2}{x + 1} = \frac{1}{2}$$

3- تعيين معادلات المستقيمات المقاربة :

$$\bullet \text{بما أن } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty \quad \text{فإن } x = -1 \text{ معادلة مستقيم مقارب .}$$

$$\bullet \text{وبما أن :} \quad f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-x + 1}{x^2 - 1} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-(x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x + 1} = 0$$

فإن : $y = 2x - 1$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$ و عند $-\infty$.

4- دراسة الوضعيت النسبية للمنحنى و المستقيم المقارب العاشر :

$$\bullet \text{لدينا :} \quad f(x) - (2x - 1) = \frac{-1}{x + 1} \quad \text{وعليه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 + x - 3}{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x + 1)(x^2 - x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)}{(x - 1)(x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1)}$$

$$= \frac{1 + 1 + \dots + 1}{1 + 1 + \dots + 1} = \frac{n}{p}$$

التمرين 13 : تعيين العددين a و b

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{\frac{a}{x + 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1} \times \frac{x + 1}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x + 1}{a} \quad \text{و مثلاً}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{a(x - 1)} = \frac{-4}{-2a} = \frac{2}{a}$$

$$a = 2 \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{2}{a} = 1 \quad \text{وعليه}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f}{h} \right) (x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}}{\frac{b}{x - 1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x - 1}{b}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{b(x + 1)} = \frac{4}{2b} = \frac{2}{b}$$

لأن : $g(x) = \frac{x - 1}{3}$ و $h(x) = x$

من أجل $x < 0$ تصبح (1) : $x - \sin x^2 \geq -x$
و مثلاً $-x \leq -x - \sin^2 x \leq -x + 1 \dots (3)$

من (2) و (3) نجد $\frac{-x - \sin^2 x}{2 + \sin x} \leq -x + 1$: $\frac{-x}{3} \leq -f(x) \leq -x + 1$: عليه

$x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$ لأن : $\frac{x}{3} \geq f(x) \geq x - 1$: منه

لأن : $g(x) = x - 1$ و $h(x) = \frac{x}{3}$ حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

لدينا من أجل $x < 0$: $x - 1 \leq f(x) \leq \frac{x}{3}$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ومن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3} = -\infty$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

لدينا من أجل $x \geq 1$: $\frac{x - 1}{3} \leq f(x) \leq x$

ولدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و عليه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

التمرين 12 : -----

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x + 3)(x^2 - 3x + 9)}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} (x^2 - 3x + 9) = 27$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 3)}{(x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}$$

ومنه : اي ان $\frac{2}{b} = 1$
التمرین 14 : حساب النهايات :

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^4 + x^2 + 1)^2}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 + x^2 + 2 - (x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{x^4 \left(1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} \right)} + (x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{x^2 \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right] \left[\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1} \right]}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - (x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} \right)} + \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)}{-x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} + (x + 1) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x + 1)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right)} + x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x} \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{1}{x}} = -\frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1) \right]}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}\right]}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}\right]}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = -2$$

التمرين 16: من أجل لدينا $m \neq 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left[m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2}\right]}{x^2 \left[m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right]}$$

مما يلي :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$$

التمرين 15:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x + x\sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}\right]}{x \left[2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + x\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x - x\sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}\right]}{x \left[2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = +\infty$$

(٤) تبيان أن C يقبل مستقيمين مقاربين :

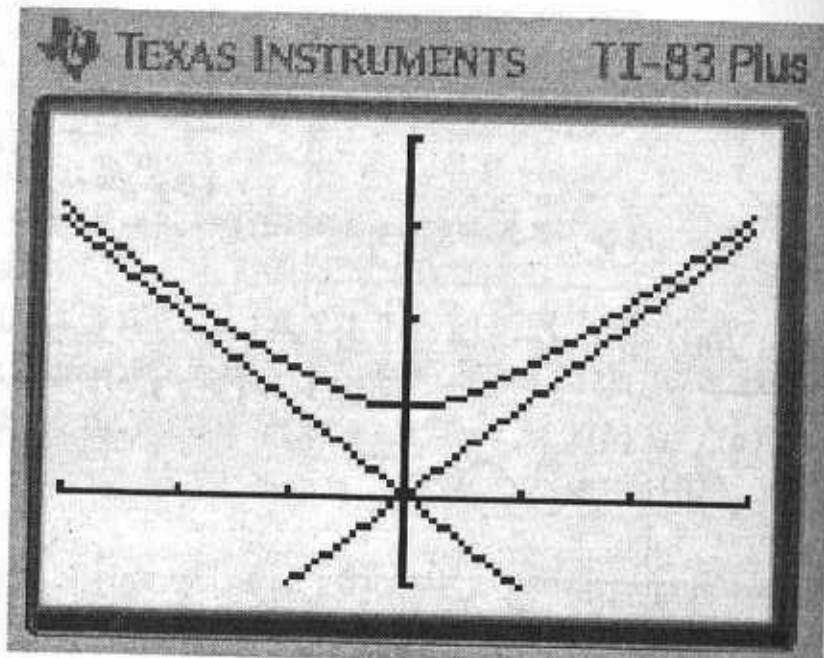
$$h(x) = \frac{1}{2} \left[\sqrt{1+x^2} + x + \sqrt{1+x^2} - x \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+x^2} - x = 0 \quad \text{و عليه : } h(x) = \sqrt{1+x^2} \quad \text{و منه :}$$

و منه : $y = x$ معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار $+\infty$ وكذلك :

$$y = -x \quad \text{و منه } \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1+x^2} + x = 0 \quad \text{معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار } -\infty.$$

(٥) إنشاء بيان الدالة : h



$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{m^2 + m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2}}{m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{m^2 + m}{m - 1} = \frac{m(m+1)}{m-1} = m$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2 : m = 1 \quad \text{من أجل 17 :}$$

: $(f \times g)(x)$ (١) حساب

$$(f \times g)(x) = \left[\sqrt{1+x^2} + x \right] \left[\sqrt{1+x^2} - x \right] \\ = 1 + x^2 - x^2 = 1$$

- تبيان أن $0 \leq f(x) \leq 1$ (٢)

- من أجل $f(x) \geq 0$. $\sqrt{1+x^2} + x \geq 0$: $x \geq 0$

- من أجل $\sqrt{1+x^2} > -x$. $\sqrt{1+x^2} + x > 0$: $x < 0$

وعليه : $1+x^2 > x^2$ أي $1 > 0$ وهذا متحقق دوما. إذن : $0 \leq f(x) \leq 1$.

- تبيان أن $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

- من أجل $g(x) \geq 0$. $\sqrt{1+x^2} - x > 0$: $x < 0$

- من أجل $\sqrt{1+x^2} > x$. $\sqrt{1+x^2} - x > 0$: $x \geq 0$

و منه : $1+x^2 > x^2$ أي $1 > 0$ متحقق إذن : $0 \leq g(x) \leq 1$.

وعليه : $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

(٣) استنتاج النهايات :

$$\text{لدينا : } f(x) = \frac{1}{g(x)} \quad \text{و منه : } (g \times f)(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} - x} = 0 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x} = 0 \quad \text{و منه } g(x) = \frac{1}{f(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0 \quad \text{إذن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)}$$

2- الدوال المستمرة

- الدوال المستمرة :

تعريف 1 :

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح I يشمل عدد a .

نقول عن f أنها مستمرة عند a إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

مثال 1 :

الدالة : $f : x \mapsto x^2$ مستمرة عند العدد 2 لأن : $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4 = f(2)$

مثال 2 :

الدالة : $f : x \mapsto \sqrt{x}$ مستمرة عند العدد 9 لأن : $\lim_{x \rightarrow 9} \sqrt{x} = 3 = f(9)$

مثال 3 :

الدالة : $f : x \mapsto \cos x$ مستمرة عند $\frac{\pi}{2}$ لأن : $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = 0 = f\left(\frac{\pi}{2}\right)$

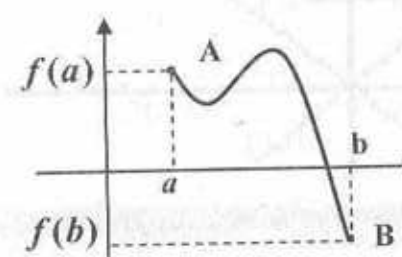
تعريف 2 :

f دالة معرفة على مجال I .

نقول عن f أنها مستمرة على I إذا كانت مستمرة عند كل قيمة من I .

ملاحظة :

التمثيل البياني لدالة f مستمرة على مجال $[a ; b]$ يرسم من النقطة $(a ; f(a))$ إلى غاية النقطة $(b ; f(b))$ دون توقف.



خاصية 1 :

- الدوال كثيرات الحدود مستمرة على \mathbb{R} .

- الدوال المثلثية : $x \mapsto \cos x$, $x \mapsto \sin x$ مستمرة على \mathbb{R} .

- الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ مستمرة على \mathbb{R}_+ .

- إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على I فإن :

fog , $\frac{f}{g}$, $f \times g$, $f + g$ دوال مستمرة على مجموعات تعريفها.

المقدمة :

[1 ; +∞] . الدالة $f : x \mapsto \frac{2}{x-1}$ مستمرة على كل من المجالين $[1 ; +\infty]$ و $[-\infty ; 1]$.

. الدالة $f : x \mapsto \tan x$ مستمرة على مجموعة تعريفها أي من أجل

$$k \in \mathbb{Z} \text{ اي } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ اي } \cos x \neq 0$$

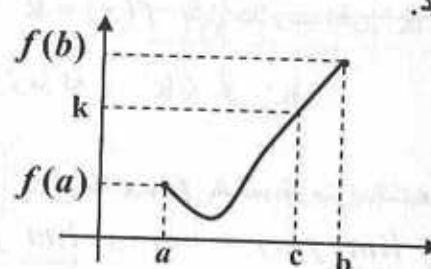
II- نظرية القيم المتوسطة :

خاصية 2 : (نظرية القيم المتوسطة).

لتكن f دالة معرفة ومستمرة على مجال I حيث a و b عدادان من I من أجل كل عدد k مقصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد عدد c مقصور بين a و b بحيث : $f(c) = k$.

ملاحظة :

العدد C ليس بالضرورة وحيد.



خاصية 3 :

إذا كانت f دالة مستمرة ورتبية تماماً على مجال $[a ; b]$, فإنه من أجل كل عدد حقيقي k مقصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال

$[a ; b]$.

خاصية 4 :

إذا كانت f دالة مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $[a ; b]$ أو $[a ; +\infty]$ فإنها من أجل كل عدد حقيقي k مقصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال

فإن المعادلة : $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً c من المجال $[a ; b]$.

ملاحظة :

الخاصية السابقة تبقى صحيحة على كل من المجالات :

$]-\infty ; +\infty[$, $[a ; b]$, $[a ; b]$

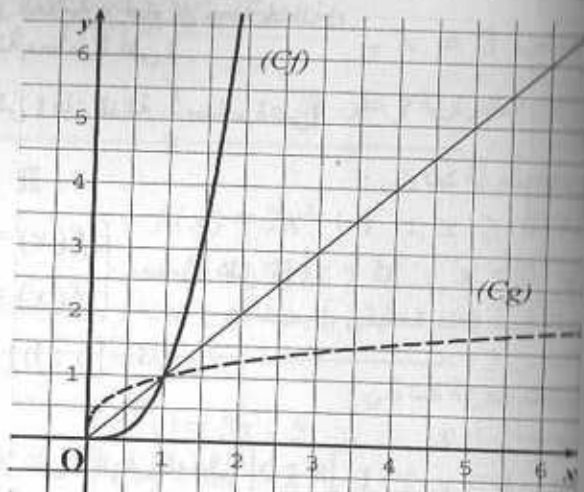
مثال :

$$f(x) = \frac{1}{x+2} \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث :}$$

مثال :

$$g : x \mapsto \sqrt{x}, \quad f : x \mapsto x^3$$

أوك التمثيل البياني للدالتيں :



تعريف 5 :

و b عدوان طبیعیان $x, b \neq 0$. x عدد حقيقي موجب نضع :

امثلة :

$$\cdot (81)^{\frac{3}{2}} = \left(81^{\frac{1}{2}}\right)^3 = (\sqrt{81})^3 = 9^3 = 729 *$$

$$\cdot 27^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{27^{\frac{4}{3}}} = \frac{1}{\left(27^{\frac{1}{3}}\right)^4} = \frac{1}{(\sqrt[3]{27})^4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81} *$$

خاصية 6 :

و y عدوان حقیقیان . x^p و y^p عددان ناطقان غير معدونين لدينا :

$$\bullet x^n \times x^p = x^{n+p} \quad \bullet x^n \times y^p = (x \times y)^p \quad \bullet (x^n)^p = x^{n \cdot p}$$

امثلة :

$$\bullet 4^{\frac{1}{2}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1+1}{2+3}} = 4^{\frac{1}{3}}$$

$$\bullet \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{5}} = 5^{\frac{1 \times 3}{3 \times 5}} = 5^{\frac{1}{5}}$$

$$\bullet 3^{\frac{1}{5}} \times 4^{\frac{1}{5}} = (3 \times 4)^{\frac{1}{5}} = 12^{\frac{1}{5}}$$

الدالة f معرفة ومستمرة ومتناقصة تماما على المجال $[-2; +\infty)$.

لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$

وعليه من أجل كل عدد حقيقي k من المجال $[0; +\infty)$ فإن المعادلة :

$$f(x) = k \text{ تقبل حلًا وحيدًا في المجال } [-2; +\infty).$$

-III- دالة الجذر n - ième

تعريف 3 :

من أجل كل عدد طبيعي غير معدون n فالدالة $f : x \mapsto x^n$ معرفة ومستمرة ومتزايدة تماما على \mathbb{R}^+ .

وبما أن 0 $f(0) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإنه حسب الخاصية 4 من أجل كل عدد حقيقي k من \mathbb{R}^+ فإن المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلًا وحيدًا في \mathbb{R}^+ هذا الحل

يسمى الجذر n - ième ونرمز له : $\sqrt[n]{k}$ أو $k^{\frac{1}{n}}$.

ملاحظة :

إذا كان n فردي فإن الدالة $f : x \mapsto x^n$ مستمرة ومتزايدة تماما على \mathbb{R}

وبما أن $-\infty < 0 < +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلًا

وحيدًا في \mathbb{R} وعليه الجذر n - ième للعدد k معرف على \mathbb{R} .

مثال :

من أجل $k > 0$: المعادلة $k = x^2$ تقبل حلًا وحيدًا على \mathbb{R}^+ يسمى الجذر التربيعي للعدد k ونرمز له بالرمز \sqrt{k} أو $k^{\frac{1}{2}}$ وختصارا يرمز له بالرمز \sqrt{k} .

تعريف 4 :

من أجل كل عدد طبيعي موجب تماما n ، نسمى دالة الجذر n - ième الدالة f

المعرفة على \mathbb{R}^+ بالعبارة : $f(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$.

خاصية 5 :

دالة الجذر f n - ième مستمرة ومتزايدة تماما وتحقق $f(0) = 0$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ التمثيلين البيانيين للدالتيں $x \mapsto x^n$ و $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

متاظرين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته : $y = x$.

التمارين

التمرين 1 :

- ضع العلامة \checkmark أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة.
- (1) كل دالة موجبة على مجال I هي دالة مستمرة على I .

- (2) إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على I فإن الدالة $f \circ g$ مستمرة على I

(3) الدالة $x \mapsto |x|$ مستمرة على \mathbb{R} .

- (4) الدالة f حيث :
$$\begin{cases} f(x) = x, & x \geq 0 \\ f(x) = x^2, & x < 0 \end{cases}$$
 مستمرة على \mathbb{R} .

- (5) إذا كانت f دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$ وكان : $f(a) \times f(b) < 0$

فإن : للمعادلة $f(x) = 0$ حل على الأقل في المجال $[a ; b]$.

- (6) إذا كانت f دالة مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[3 ; 5]$ حيث

- (7) $f(3) = 4$ و $f(5) = 10$ فإن للمعادلة $f(x) = 7$ حل وحيدا في المجال $[3 ; 5]$.

- (7) إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I من \mathbb{R} فهي مستمرة عند كل قيمة a من I .

- (8) إذا كانت f دالة مستمرة عند عدد a من مجال I فهي مستمرة عند كل قيم I .

التمرين 2 :

- نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي :
- $$\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x, & x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$

درس استمرارية الدالة f عند 2 ثم على \mathbb{R} .

درس استمرارية الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

$$f(x) = |4x - 5|$$

التمرين 4 :

- دالة معرفة كما يلي :
- $$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 4x}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 4 \end{cases}$$

درس استمرارية الدالة f عند 0 ثم على \mathbb{R} .

- التمرين 5 :
دالة معرفة كما يلي :
 $f(3) = 1$ و $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$, $x \neq 3$
 هي استمرارية f على \mathbb{R} .

- التمرين 6 :
دالة معرفة كما يلي :
 $f(x) = 2x^2 + 1$: $x \geq 0$
 $f(x) = 4x + b$: $x < 0$
 هي قيمة العدد الحقيقي b بحيث تكون الدالة f مستمرة على \mathbb{R} .

- التمرين 7 :
دالة معرفة كما يلي :
 $f(x) = 3x - 5$: $x < 1$
 $f(x) = ax + 2$: $1 \leq x < 4$
 $f(x) = x^2 - b$: $x \geq 4$
 هي العددان a و b حتى تكون f مستمرة على \mathbb{R} .

x	-5	2	5
$f(x)$	-2	1	-3

التمرين 8 :
دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

x	-5	2	5
$f(x)$	2	-3	1

ما هو عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ في المجال $[-5 ; 5]$?

التمرين 9 :

دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

- التمرين 10 :
 $f(x) = x^4 - 4x - 10$ حيث :
 نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = 0$ ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} . استنتج عدد حلول المعادلة : $f(x) = 0$.

. $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$ حيث : $[a ; b]$ في المجال :

التمرين 11 : باستعمال الة حاسبة استنتاج حصر الكل من حلولها في مجال سعته $^{ -3} . 10$.

التمرين 18 : $f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x}$ ، $x \neq 0$
بالعبارة : $\left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right]$ دالة معرفة على

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x}, & x \neq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

ادرس استمرارية الدالة f عند 0.

التمرين 12 : أثبت أن المعادلة $\cos x = x$ تقبل حلًا وحيداً في المجال $[0 ; 1]$.
التمرين 13 : انشر العبارات التالية :

$$A = \left(5^{\frac{3}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \right)^2 ; \quad B = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} \right)^2$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} \right) \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} \right) ; \quad D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}} \right)^3$$

التمرين 13 : بسط العبارات التالية :

$$\sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} ; \quad \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} ; \quad \sqrt[2]{27} \times \sqrt[3]{9}$$

التمرين 14 : حل في \mathbb{R} المعادلة :

$$2x^2 + 5 = 9 \quad 2. \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } 2x + 5 = 9$$

$$2x^4 + 5 = 9 \quad 4. \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } 2x^3 + 5 = 9$$

5-استنتاج حلول المعادلة : $2x^n + 5 = 9$ حيث n عدد طبيعي غير معروف.

التمرين 15 : دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - \frac{|x - 1|}{x - 1} & : x \neq 1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f . (2) ادرس استمرارية الدالة f عند العدد 1.

(3) ادرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها.

(4) أثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل على على الأقل حلًا في المجال $\left[1 ; \frac{3}{2} \right]$.

التمرين 16 : أثبت أن المعادلة : $0 = \sin x + \frac{1}{4} \cos x$ تقبل على على الأقل حلًا في المجال

التمرين 17 : دالة عدديّة لمتغير حقيقي x معرفة ومستمرة على المجال $[a ; b]$. α و β عددين حقيقيان موجبان برهن أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي λ ،

التمرين 19 : $f(x) = x^3 - 120x - 100$ دالة المعرفة على المجال $[0 ; +\infty)$ بالعبارة :

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad f(x) = \frac{\cos^2 x - 2 \tan x}{\cos 2x}, \quad x \neq \frac{\pi}{4}$$

1. عين مجموعة تعريف الدالة f . 2-ادرس استمرارية الدالة f عند $\frac{\pi}{4}$.

التمرين 20 : الممكنا g الدالة المعرفة على المجال $[0 ; +\infty)$ بالعبارة :

(1) احسب نهايات الدالة g عند أطراف المجال $[0 ; +\infty)$.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g وأكتب جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا من المجال $[20 ; 40]$.

(4) عين قيمة مقربة للوحدة للعدد α . استنتاج إشارة $g(x)$.

التمرين 21 : $f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$ نعرف الدالة f على المجال $[0 ; +\infty)$ بالعبارة :

- احسب نهايات الدالة f على أطراف $[0 ; +\infty)$.

2-بين انه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0 ; +\infty)$ فإن:

f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x معرفة ومستمرة على المجال $[a ; b]$.

حيقيان موجبان برهن أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي λ ،

3- ادرس تغيرات الدالة f . 4- بين ان $y = x + 50$ معادلة مستقيم مقارب (D) للمنحنى

5- انشئ (D) و (C).

نأخذ 1cm مقابل 5 على محور الفاصل و 20 على محور التربيع.

6- حل بيانيا المعادلة $f(x) = 130$.

الحل

التمرين 1:

- | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ✓ (3) | <input type="checkbox"/> | ✗ (2) | <input type="checkbox"/> | ✗ (1) |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|

- | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ✓ (6) | <input type="checkbox"/> | ✓ (5) | <input type="checkbox"/> | ✓ (4) |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|

- | | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | ✗ (8) | <input type="checkbox"/> | ✓ (7) |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|

التمرين 2:

- دراسة استمرارية f عند 2 :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^3 - 4x = 4$$

وعليه : $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ ومنه f مستمرة عند 2.

- دراسة استمرارية f على \mathbb{R}
لدينا : $f(x) = x^2 - 4x$

ومنه : f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على كل من المجالين $[2; +\infty)$ و $(-\infty, 2]$.
وبما أن الدالة f مستمرة عند 2 فإن الدالة f مستمرة على \mathbb{R} .

التمرين 3:

- دراسة استمرارية f :

• كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة:

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 & ; 4x - 5 \geq 0 \\ f(x) = -(4x - 5) & ; 4x - 5 \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 & ; x \geq \frac{5}{4} \\ f(x) = -4x + 5 & ; x \leq \frac{5}{4} \end{cases}$$

وعليه :

$$\frac{5}{4} : \text{ دراسة استمرارية } f \text{ عند}$$

$$f\left(\frac{5}{4}\right) = \left|4 \times \frac{5}{4} - 5\right| = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} (4x - 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{5}{4}} (-4x + 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ من اليسار ; وعليه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$.

$$f(x) = 4x - 5 : \left[\frac{5}{4}; +\infty \right[$$

• دراسة استمرارية f على المجال

الدالة f هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على \mathbb{R} ومنه فهي مستمرة

$$\left. \left[\frac{5}{4}; +\infty \right[\right]$$

على المجال :

$$f(x) = -4x + 5 . \left[-\infty; \frac{5}{4} \right[$$

• دراسة استمرارية f على المجال :

الدالة f هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على \mathbb{R} ومنه فهي مستمرة

$$\left. \left[-\infty; \frac{5}{4} \right[\right]$$

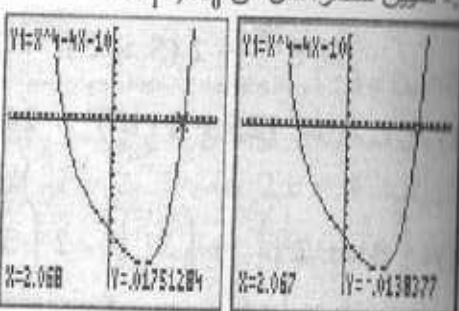
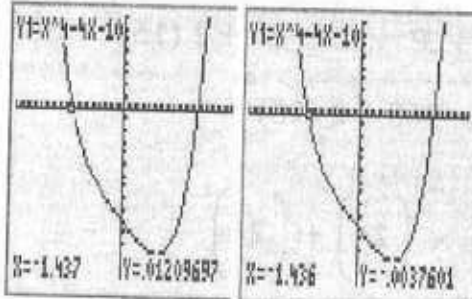
على المجال :

مما سبق : f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ ومستمرة على كل من المجالين :

٢. استنتاج عدد حلول المعادلة $f(x) = 0$

- * في المجال $[1; +\infty)$ لدينا: $f(1) = -13$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ حيث $f(x_0) = 0$ مستمرة ومتناقصة تماماً ومنه يوجد عدد وحيد x_0 .
- * في المجال $[1; +\infty)$ لدينا: $f(1) = -13$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ حيث $f(x_1) = 0$ مستمرة ومتزايدة تماماً ومنه يوجد عدد وحيد x_1 .
- * لأن للمعادلة حلين x_1, x_0 .

٣. تعين حصراً لكل من x_1, x_0 :



باستعمال الآلة البيانية نمثل بيان الدالة ثم باستعمال الزر **TRACE** يظهر مؤشر يعطي احداثيات نقطة من المنحنى حرك المؤشر بيمينا ثم يسارا فتظهر قيمة مقربة لكل من x_1, x_0 وعليه يمكن حصرهما كما يلى:

$$-1,437 < x_1 < -1,436 \quad \text{و} \quad 2,067 < x_0 < 2,068$$

التمرين ١١:

- ثبات أن المعادلة $\cos x = x$ تقبل حلها:

نعتبر الدالة f حيث $f(x) = \cos x - x$.

* الدالة f تقبل حل واحد في المجال $[0; 1]$.

معناه: f مستمرة ورتيبة تماماً على $[0; 1]$ و $f(0) \cdot f(1) < 0$.

- الدالة f مستمرة على $[0; 1]$ لأنها مجموع دالتين مستمرتين على \mathbb{R} .

- لدينا: $f'(x) = -\sin x - 1$. وعليه لدينا: $\sin x > 0$ في المجال $[0; \pi]$.

ومنه: $\sin x > 0$ في المجال $[0; 1]$. وبالتالي: $f'(x) < 0$ في المجال $[0; 1]$.

وبالتالي: $f'(x) < 0$ في المجال $[0; 1]$. إذن: f متناقصة تماماً على المجال $[0; 1]$.

$f(1) = \cos 1 - 1$ و $f(0) = 1$.

* $f(0) > 0$ و $f(1) < 0$ و $f(0) \cdot f(1) < 0$.

إذن: $f(0) \cdot f(1) < 0$.

* في المجال $[2; 5]$: الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً

- * ولدينا: $f(-5) \times f(2) < 0$ وعليه: $f(-5) = -2$ و $f(2) = 1$.
- * وعليه للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد في المجال $[2; 5]$.

* في المجال $[2; 5]$ الدالة f مستمرة ومتناقصة تماماً ولدينا: $f(2) = 1$ و $f(5) = -3$ وعليه $f(2) \times f(5) < 0$. وبالتالي للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد في المجال $[2; 5]$.

٤- عدد حلول المعادلة: $f(x) = -1$

* في المجال $[-\infty; 1]$: الدالة f مستمرة ومتناقصة تماماً

- * ولدينا: $f(1) = -3$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$.

وعليه: للمعادلة $f(x) = -1$ حل وحيد في المجال $[-\infty; 1]$.

* في المجال $[1; +\infty)$: الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً ولدينا: $f(1) = -3$

- * و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$. وعليه للمعادلة $f(x) = -1$ حل وحيد في $[1; +\infty)$.
- * وعليه للمعادلة $f(x) = -1$ حل في \mathbb{R} .

٥- دراسة اتجاه تغير الدالة:

* $D_f =]-\infty : +\infty[$

* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$

* $f'(x) = 4x^3 - 4 = 4(x^3 - 1)$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+

ومنه f متزايدة تماماً على المجال $[-\infty; 1]$ ومتناقصة تماماً على $[1; +\infty)$.

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	-13	$+\infty$

$$= 6^{\frac{1}{3}} \times 6^{\frac{2}{3}} \\ = 6^{\frac{1+2}{3}} = 6$$

$$\bullet \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} = \left(8^{\frac{1}{3}} \right) \times \left(2^{\frac{1}{5}} \right) = \left(2^3 \right)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{6}{5}}$$

$$\bullet \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{9} = (27)^{\frac{1}{3}} \times 9^{\frac{1}{3}} = (3^3)^{\frac{1}{3}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{2}{3}} \\ = 3^{\frac{3+2}{3}} = 3^{\frac{9+4}{6}} = 3^{\frac{13}{6}}$$

التمرين 14 :

$$(1) \text{ حل المعادلة : } 2x + 5 = 9$$

$$\therefore S = \{2\} \quad \text{لأن : } x = 2 \quad \text{ومنه : } 2x = 4$$

$$(2) \text{ حل المعادلة : } 2x^2 + 5 = 9$$

$$x = -\sqrt{2} \quad x = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x^2 = 2 \quad \text{ومنه : } 2x^2 = 4$$

$$\therefore S = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\} \quad \text{لأن :}$$

$$(3) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } 2x^3 + 5 = 9$$

$$x^3 = 2 \quad 2x^3 = 4 \quad \text{معناه : } 2x^3 + 5 = 9$$

$$\therefore S = \{\sqrt[3]{2}\} \quad \text{لأن : } x = \sqrt[3]{2} \quad \text{وعليه :}$$

$$(4) \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة : } 2x^4 + 5 = 9$$

$$x = -\sqrt[4]{2} \quad x = \sqrt[4]{2} \quad \text{أي : } 2x^4 = 4 \quad \text{ومنه : } 2x^4 + 5 = 9$$

$$\therefore S = \{-\sqrt[4]{2}; \sqrt[4]{2}\} \quad \text{لأن :}$$

$$(5) \text{ استنتاج حلول المعادلة : } 2x^n + 5 = 9$$

$$\therefore S = \{-\sqrt[n]{2}; \sqrt[n]{2}\} \quad \text{من أجل } n \text{ زوجي مجموعة الحلول هي :}$$

$$\therefore S = \{\sqrt[n]{2}\} \quad \text{من أجل } n \text{ فردي مجموعة الحلول :}$$

التمرين 15 :

(1) مجموعة التعريف :

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد $x_0 \in [0; 1]$ بحيث $f(x_0) = 0$. $\cos x_0 = x_0$ ومنه : للمعادلة $\cos x - x = 0$ حل وحيد أي $\cos x - x = 0$ التمرين 12 : التشر :

$$A = \left(5^{\frac{3}{2}} - 3^{\frac{5}{2}} \right)^2 = \left(5^{\frac{3}{2}} \right)^2 + 2 \left(5^{\frac{3}{2}} \right) \cdot 3^{\frac{5}{2}} + \left(3^{\frac{5}{2}} \right)^2$$

$$= 5^{\frac{9}{2}} + 2(5 \times 3)^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \times 2 = 5^3 + 2(15)^{\frac{5}{2}} + 3^5 \\ = 125 + 2(15)^{\frac{5}{2}} + 243 = 368 + 2(15)^{\frac{5}{2}}$$

$$B = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} \right)^2 = \left(3^{\frac{1}{2}} \right)^2 - 2 \left(3^{\frac{1}{2}} \right) \times \left(2^{\frac{1}{2}} \right) + \left(2^{\frac{1}{2}} \right)^2$$

$$= 3 - 2(3 \times 2)^{\frac{1}{2}} + 2 = 5^3 + 2(15)^{\frac{5}{2}} + 3^5 = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}} \right) \left(5^{\frac{1}{2}} - 3^{\frac{1}{2}} \right) = \left(5^{\frac{1}{2}} \right)^2 - \left(3^{\frac{1}{2}} \right)^2 = 5 - 3 = 2$$

$$D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}} \right)^3 = \left(3^{\frac{1}{3}} \right)^3 - 3 \left(3^{\frac{1}{3}} \right)^2 \times \left(2^{\frac{1}{3}} \right) + 3 \left(3^{\frac{1}{3}} \right) \times \left(2^{\frac{1}{3}} \right)^2 - \left(2^{\frac{1}{3}} \right)^3 \\ = 3 - 3 \times 3^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3 \left(3^{\frac{1}{3}} \right) \times 2^{\frac{2}{3}} - 2$$

$$= 1 - 3^{1+\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{1+\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}} = 1 - 3^{\frac{5}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}}$$

التمرين 13 :

تبسيط :

$$\bullet \sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} = 6^{\frac{1}{3}} \times (36)^{\frac{1}{3}} = 6^{\frac{1}{3}} (6)^{\frac{1}{3}}$$

لدينا من أجل $\{1\}$ إذن للمعادلة $f(x) = 0$ على الأقل حل في المجال $\left[1; \frac{3}{2}\right]$

التمرين 16 :
إثبات وجود الحل :

$$f(x) = -\sin x + \frac{1}{4} \cos x \quad \text{بوضع :}$$

الدالة f مستمرة لأنها مجموع وتجاء دوال مستمرة على \mathbb{R} في المجال $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$

$$f(0) = -\sin 0 + \frac{1}{4} \cos 0 = \frac{1}{4} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{4}\right) &= -\sin \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} \cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{-4\sqrt{2} + \sqrt{2}}{8} = -\frac{3\sqrt{2}}{8} \end{aligned}$$

$f(a) = 0$ $a \in \left]0; \frac{\pi}{4}\right[$ وعليه : ومنه يوجد على على الأقل عدد

أي أن المعادلة : $-\sin x + \frac{1}{4} \cos x = 0$ تقبل حلا على الأقل في المجال $\left]0; \frac{\pi}{4}\right[$

التمرين 17 :
إثبات وجود λ :

لدرس حالتين :
(1) إذا كان : $f(a) < f(b)$ بضرب الطرفين في α نجد :
وبالاضافة $\beta f(b)$ إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) < \alpha f(b) + \beta f(b)$$

ومنه : $\alpha f(a) + \beta f(b) < (\alpha + \beta) f(b)$ وبالتالي :

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \dots (1)$$

لدينا : $f(b) > f(a)$ بضرب الطرفين في β نجد :
وبالاضافة $\alpha f(a)$ إلى طرفي المتباينة نجد :

$$\alpha f(a) + \beta f(b) > \alpha f(a) + \beta f(a)$$

لدينا من أجل $\{1\}$ وعليه الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ لكن $f(1) = -1$ ومنه f معرفة عند 1 وبالتالي $D_f = \mathbb{R}$

(2) دراسة استمرارية f عند 1 :

* كتابة f دون رمز القيمة المطلقة بدلينا

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - \frac{x-1}{x-1} ; x > 1 \\ f(x) = x^3 - x + 1 ; x < 1 \end{cases}$$

$$f(1) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^3 - x - 1 = -1 = f(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^3 - x + 1 = 1$$

ومنه f لا تقبل نهاية عند 1 . وبالتالي f غير مستمرة عند 1 لكنها مستمرة عند 1 من اليمين .

(3) دراسة الاستمرارية على D_f

* في المجال $[+∞; 1]$ ومنه $f(x) = x^3 - x - 1$ دالة كثيرة حدود فهي مستمرة.

* في المجال $[1; -∞]$ ومنه $f(x) = x^3 - x + 1$ دالة كثيرة حدود فهي مستمرة.

لكن f غير مستمرة عند 1 فهي غير مستمرة على \mathbb{R} .

غير أن f مستمرة على كل من المجالين $[1; +∞]$ و $[-∞; 1]$.

(4) إثبات أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حل في المجال $\left]1; \frac{3}{2}\right[$

* الدالة f مستمرة على $[+∞; 1]$ وعليه فهي مستمرة على

$$f(1) \times f\left(\frac{3}{2}\right) < 0 . \quad f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{7}{2} \quad \text{و} \quad f(1) = -1$$

وعليه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد $x_0 \in \left]1; \frac{3}{2}\right[$ / x_0

$$\begin{cases} f(x) = \sin x + \sqrt{2} & ; x \geq 0 \\ f(x) = \sin x - \sqrt{2} & ; x \leq 0 \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sin x - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

ومنه الدالة f غير مستمرة عند 0.

التمرين 19 :
أ- تعين مجموعة التعريف :

$$f(x) = \frac{\cos^2 x - 2\tan x}{\cos 2x} ; x \neq \frac{\pi}{4} \quad \text{لدينا :}$$

$$D_f = \left\{ x \in \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right] : \cos x \neq 0 \text{ و } \cos 2x \neq 0 \right\}$$

$$\bullet \text{أي } 2x = \frac{\pi}{2} \text{ معناه : } \cos 2x = 0 \quad \text{أي } x = \frac{\pi}{4} \text{ معناه : } \cos x = 0$$

$$D_f = \left[0 ; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{وعليه : } f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{لكن : } x = \frac{\pi}{4}$$

• دراسة استمرارية f عند $\frac{\pi}{4}$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x^2 - 2 \sin x}{\cos 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x \cos x}{\cos x \cos 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos^2 x \cos 2x}$$

$$\bullet \text{وضع : } x \longrightarrow \frac{\pi}{4} \quad \text{لما : } x = \frac{\pi}{4} + z \quad \text{أي } x - \frac{\pi}{4} = z \quad z \longrightarrow 0$$

$$\text{ومنه : } \alpha f(a) + \beta f(b) > (\alpha + \beta) f(a)$$

$$\frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} > f(a) \dots (2)$$

$$f(a) < \frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} < f(b) \quad \text{من (1) و (2)}$$

وبحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد λ من المجال

$$\text{ بحيث : } \frac{\alpha f(a) + \beta f(b)}{\alpha + \beta} = f(\lambda)$$

إذن : $\alpha f(a) + \beta f(b) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$
(2) إذا كان : $f(a) > f(b)$: نفس طريقة الحل السابقة.

التمرين 18 : 18

$$\bullet x \neq 0 \quad \text{لدينا : } f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin x} \quad \text{من أجل :}$$

$$\bullet D_f = \left\{ x \in \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] : 1 - \cos 2x \geq 0 \text{ و } \sin x \neq 0 \right\}$$

لدينا : $x \neq 0$ معناه $\sin x \neq 0$ وهذا محقق دوما في المجال

$$\bullet \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] - \{0\} \quad \text{ومنه } f \text{ معرفة على } \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\bullet \left[-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{فإن } f \text{ معرفة على } f(0) = \sqrt{2}$$

تبسيط •

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{1 - (1 - 2\sin^2 x)} = \sqrt{2 \sin^2 x}$$

$$\sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{2} |\sin x|$$

$$\bullet \begin{cases} f(x) = \sin x + \frac{\sqrt{2} |\sin x|}{\sin x} \\ f(0) = \sqrt{2} \end{cases} \quad \text{ومنه :}$$

x	0	20	$+\infty$
$g'(x)$	-	o	+

وبالتالي g متزايدة تماما على المجال $[0; 20]$ ومتناقصة تماما على المجال $[20; +\infty)$.

x	0	20	$+\infty$
$g'(x)$	-	o	+
$g(x)$	-100	-16100	$+\infty$

$$g(20) = (20)^3 - 1200(20) - 100 = -16100$$

(٣) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل:

* في المجال $[20; 40]$ الدالة g مستمرة لأنها دالة كثير حدود.

$$g(20) = -16100$$

* لدينا:

$$g(40) = (40)^3 - 1200(40) - 100 = 15900$$

ومنه: $g(20) \cdot g(40) < 0$

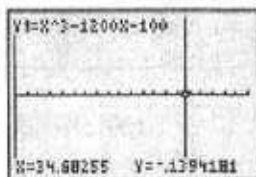
لدينا g متزايدة تماما على المجال $[20; 40]$ حسب نظرية القيم المتوسطة

يوجد عدد وحيد α من المجال $[20; 40]$ بحيث:

* تعين قيمة مقربة للوحدة للعدد α .

* باستعمال آلة بيانية نجد: $\alpha = 35$.

$g(x)$ استنتاج [إشارة]:



x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	o	+

: (١) حساب نهايات الدالة

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin 2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right)}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos 2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right)}$$

وعليه:

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \sin \left(2z + \frac{\pi}{2} \right)}{\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos \left(\frac{\pi}{2} + 2z \right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2z}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 z)}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 z}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-2\sin z}{2\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z \right) \cos z} = 0 = f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند $\frac{\pi}{4}$.

التعريف 20: حساب النهايات (I-1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 1200x - 100 = -100$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left[1 - \frac{1200}{x^2} - \frac{100}{x^3} \right] = +\infty$$

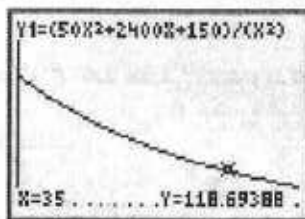
(٢) دراسة اتجاه التغير:
لدينا: $g'(x) = 3(x^2 - 400)$ ومنه: $g'(x) = 3x^2 - 1200$
معناه: $x = 20$ أو $x = -20$ (مرفوضة)

$$f(\alpha) = \alpha + 50 + \frac{1200\alpha + 50}{\alpha^2} = \frac{\alpha^3 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2}$$

$$\alpha^3 - 1200\alpha - 100 = 0 \quad \text{ومنه: } g(\alpha) = 0$$

$$\alpha^3 = 1200\alpha + 100 \quad \text{أي أن:}$$

$$f(\alpha) = \frac{1200\alpha + 100 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2} \quad \text{أي أن:}$$



$$f(\alpha) = \frac{50\alpha^2 + 2400\alpha + 150}{\alpha^2} \quad \text{أي أن:}$$

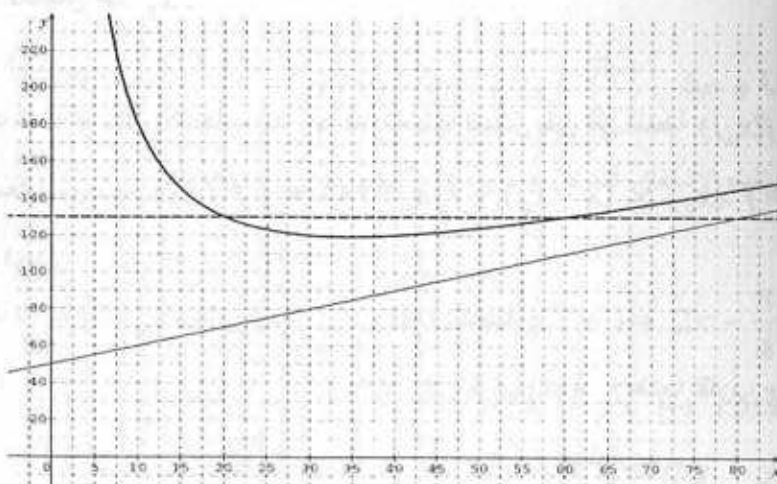
باستعمال آلة بيانية نجد:

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{1200x + 50}{x^2} = 0 \quad \text{لدينا:}$$

إذن (D) مستقيم مقارب مائل.

: (C) نشاء (D) و

لدينا: $x = 0$ معادلة مستقيم مقارب.
وكذلك $y = x + 50$ معادلة مستقيم مقارب.



(ج) الحل البياني للمعادلة: $f(x) = 130$

بيانياً للمعادلة: $f(x) = 130$ حلّين متباينين هما بالتقريب 20 و 60.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 50 + \frac{1200}{x^2} + \frac{50}{x^2} = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{تبين أن: (2)}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1200x^2 - 2x(1200x + 50)}{x^2} = \frac{x^4 + 1200x^2 - 2400x^2 - 110x}{x^4}$$

$$f'(x) = \frac{x[x^3 - 1200x - 100]}{x^4} \quad \frac{x^3 - 1200x - 100}{x^3} \quad \text{وعليه:}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{إذن:}$$

دراسة تغيرات الدالة: $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{لدينا:}$$

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+
x^3	0	+	+
$f'(x)$	-	0	+

جدول التغيرات:

x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$

مثال 2 :

لتكن f دالة قابلة للاشتغال على مجال I او دالتها المشتقه f' . إذا كانت دالتها المشتقه f' تقبل الاشتغال على I فإن دالتها المشتقه تسمى الدالة المشتقه الثانية للدالة f ونرمز لها بالرمز f'' . وهكذا نعرف الدالة المشتقه من الرتبه الثالثه ونرمز لها بالرمز : $f^{(3)}$ ويمكن تعريف الدوال المشتقه من مراتب علية فنعرف الدالة المشتقه من الرتبه n ونرمز لها بالرمز $f^{(n)}$.

مثال :

المشتقات المتتابعة للدالة $f : x \mapsto x^5 + 3x^3 - 5x + 2$ معرفة كما يلى :

$$f'(x) = 5x^4 + 9x^2 - 5 ; \quad f''(x) = 20x^3 + 18x$$

$$f^{(3)}(x) = 60x^2 + 18 ; \quad f^{(4)}(x) = 120x$$

$$f^{(5)}(x) = 120 ; \quad f^{(6)}(x) = 0$$

$$\therefore f^{(n)}(x) = 0 \quad : n \geq 6$$

7- نقطة الانعطاف :

إذا انعدمت الدالة المشتقه الثانية $f^{(2)}$ للدالة f عند عدد x_0 مغيره اشارتها فإن النقطه $(x_0; f(x_0))$ نقطة انعطاف لمنحنى الدالة f .

8- اتجاه تغير دالة :

لتكن f دالة قابلة للاشتغال على مجال I .

- تكون الدالة f ثابتة على I إذا وفقط إذا كانت f' معروفة على I .

- تكون الدالة f متزايدة تماما على I إذا وفقط إذا كانت f' موجبة تماما على I او معدومة عند قيم معزولة من I .

- تكون الدالة f متناقصة تماما على I إذا وفقط إذا كانت f' سالبة تماما على I او معدومة عند قيم معزولة من I .

9- حل معادلات تفاضلية :

النوع الأول :

- $g'(x) = f(x)$ $y' = f(x)$ وهو ايجاد دالة g حيث :

مثال :

هل المعادله التفاضلية : $4y' = x^2 + 4x + k$ هو $y' = 2x + 4$ هي ثابت حقيقي .

النوع الثاني :

- $g''(x) = f(x)$ $y'' = f(x)$ وهو ايجاد دالة g حيث :

مثال :

هل المعادله التفاضلية : $5y'' = 4x + 5$

مشتقه الدالة : $x \mapsto \sin(ax + b)$ هي الدالة : $x \mapsto a \cos(ax + b)$ حيث a و b عددين حقيقيين . 4- مشتقات الدوال المثلثه :

مجال الاشتغال	الدالة المشتقه	الدالة
\mathbb{R}	$x \mapsto 0$	$x \mapsto k$ ثابت حقيقي
\mathbb{R}	$x \mapsto 1$	$x \mapsto x$
\mathbb{R}	$x \mapsto nx^{n-1}$	$x \mapsto x^n$, $n \in \mathbb{N}$
\mathbb{R}^*	$x \mapsto \frac{-n}{x^{n+1}}$	$x \mapsto \frac{1}{x^n}$, $n \in \mathbb{N}$
\mathbb{R}_+	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$x \mapsto \sqrt{x}$
\mathbb{R}	$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto \sin x$
\mathbb{R}	$x \mapsto -\sin x$	$x \mapsto \cos x$

5- عمليات على المشتقات :

ملاحظات	الدالة المشتقه	الدالة
	$f' + g'$	$f + g$
ثابت حقيقي k	kf'	kf
	$f' \times g' + f \times g'$	$f \times g$
	$\frac{-f'}{f^2}$	$\frac{1}{f}$
	$\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
	$n \times f' \times f^{n-1}$	f^n
	$\frac{f'}{2\sqrt{f}}$	\sqrt{f}

6- المشتقات المتتابعة :

التمرين 2 :

ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند العدد x_0 في كل حالة مماثلي :

$$f(x) = x^3 - x^2 + 4 \quad ; \quad x_0 = 2 \quad (1)$$

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x-2} \quad ; \quad x_0 = 3 \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{5-x} \quad ; \quad x_0 = 0 \quad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} \quad ; \quad x_0 = \frac{3}{4} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{|x-4| + 2x + 4}{x+2} \quad ; \quad x_0 = 4 \quad (5)$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} & ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x-4} & ; x < 4 \end{cases} \quad ; \quad x_0 = 4 \quad (6)$$

التمرين 3 :

الب) التمثيل البياني (C) لدالة f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} في معلم متعدد متتجانس 6 حيث (Δ) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة A ذات الفاصلة 6 و (D) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة B ذات الفاصلة 6 .

(1) استنتج من البيان $f'(6)$ و $f'(-6)$.(2) استنتاج كل من : $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x+6}$ و $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x-6}$ (3) اكتب كل من معادلتي (Δ) و (D) .

لدينا : $y = 2x^2 + 5x + k$ و منه : $y' = 4x + 5$ حيث k و c عدوان حقيقيان

ثبات

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة / أمام كل جملة صحيحة و العلامة ✗ أمام كل جملة خاطئة .

(1) إذا كانت : $f'(3) = 4$ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$ فإن : 4(2) إذا كان : $f'(2) = 3$ فإن f مستمرة عند 2 .(3) إذا كانت : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 3$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2}$ (4) إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ فإن f تقبل الاشتقاق عند 0 .(5) إذا كانت : $f'(x) > 0$ على مجال I فإن $f(x) > 0$ على I .(6) إذا كان : $f'(0) = 2$ فإن : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 2$ (7) توجد دالة f تقبل الاشتقاق عند عدد x_0 لكنها غير مستمرة عند x_0 .(8) توجد دالة f مستمرة عند عدد x_0 لكنها غير قابلة للاشتقاق عند x_0 .(9) إذا كانت f' موجبة تماما على كل من المجالين $[4; 0]$ و $[0; 7]$.و $f'(4) = 0$ و $f'(7) = 0$ فإن f متزايدة تماما على $[4; 7]$.(10) إذا كانت f' سالبة تماما على كل من المجالين $[-4; -\infty)$ و $[-\infty; +\infty)$.و منعدمة على المجال $[-4; -\infty)$ فإن الدالة f متناقصة تماما على \mathbb{R} .(11) إذا كانت f غير قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 فإن f غير مستمرة عند x_0 .(12) إذا كانت الدالة f غير مستمرة عند عدد x_0 فإن f غير قابلة للاشتقاق عند x_0 .(13) إذا كانت دالة كثيرة حدود درجتها n فإن الدالة المشتقة من الرتبة أي $f^{(n+1)}$ معدومة .

$$f(x) = \sqrt{2\sin^2 x + 1} \quad (14)$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} \quad (13)$$

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1 \quad (15)$$

التمرين 5 : f و g دالتان تقبلان الاشتقاق على \mathbb{R} . اتجاه تغيرات كل من f' و g' معطاة في الجدولين الآتيين :

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$f'(x)$		2	

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$		-4	

استنتج اتجاه تغير كل من الدالتين f و g .

التمرين 6 :

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة } |x+3|.$$

(1) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0.

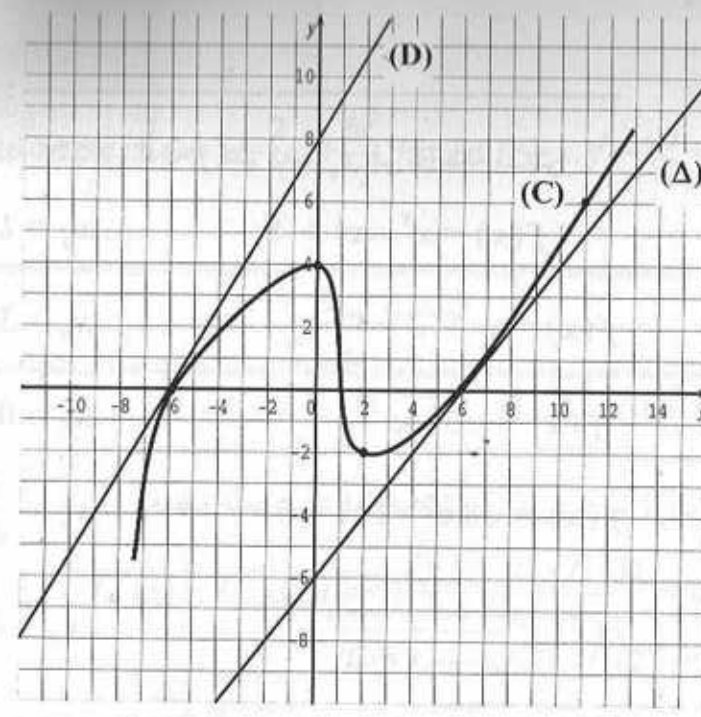
(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند -3.

التمرين 7 :

دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} ; x \neq -2 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

(1) ادرس استمرارية الدالة f عند -2.



التمرين 4 :

عين مجموعة تعريف الدالة f والمجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم أحسب دالتها المشتقة في

كل حالة معايili :

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 \quad (2) \quad f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4} \quad (4) . \quad f(x) = \frac{4x}{x^2 - 1} + 5x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1} \quad (6) . \quad f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)^2 \quad (5)$$

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x \quad (8) . \quad f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 \quad (7)$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad (10) . \quad f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} \quad (9)$$

$$f(x) = \sin^4 x \quad (12) . \quad f(x) = \cos \left(2x - \frac{\pi}{3} \right) + \sin 2x \quad (11)$$

(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند $x = 2$.

التمرين 8 :

$$f \text{ دالة معرفة بالعبارة : } f(x) = \frac{1}{x-1}$$

(1) احسب $f^{(4)}(x)$

(2) استنتج $f^{(n)}(x)$

التمرين 9 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة : $f(x) = \sin x$

(1) احسب كل من : $f^{(5)}(x) ; f^{(4)}(x) ; f^{(3)}(x) ; f''(x) ; f'(x)$

(2) استنتاج عباره $f^{(n)}(x)$

التمرين 10 :

نعتبر الدالة f حيث : $f(x) = \sin^2 x$

بين انه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

التمرين 11 :

نعرف الدالة f على المجال $[0; +\infty)$ بالعبارة : $f(x) = x^2 + \cos x$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty)$.

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty)$.

التمرين 12 :

f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} .

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} .

(3) استنتاج انه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$

التمرين 13 :

f دالة معرفة على المجال $[-2; 2]$ بالعبارة : $f(x) = (x+4)\sqrt{4-x^2}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) ادرس تغيرات الدالة f على $[-2; 2]$.

(2) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) عند النقطة A ذات الفاصلة 0.

(3) ادرس الوضعيه النسبية للمنحنى (C) و المماس (Δ) .

التمرين 14 :

$$f'(y) = \frac{1}{y^2 + 1} \quad \text{دالة تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ حيث :}$$

احسب في كل حالة مما يلي $(g \circ f)'(x)$ ثم استنتاج $(f \circ g)'(x)$

$$g(x) = \cos x \quad (1)$$

$$g(x) = 5x - 3 \quad (2)$$

$$g(x) = \sqrt{x} \quad (3)$$

$$g(x) = x \quad (4)$$

التمرين 15 :

(I) نعتبر الدالة g المعرفة بالعبارة : $g(x) = x^3 - 3x - 4$

(II) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا 0 في المجال $[2; \frac{5}{2}]$

(3) استنتاج اشاره $(g)(x)$ على \mathbb{R} .

$$f(x) = \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} \quad (\text{II}) \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة :}$$

حيث (C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 2cm)

1- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب النهايات للدالة f عند اطرافها.

2- عين الأعداد الحقيقية a, b, c, d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D_f

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1} \quad \text{فإن :}$$

3- بين أن (C) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب اعطاء معادلته.

4- ادرس الوضعيه النسبية للمستقيم (Δ) و المحنى (C).

5- بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين .

6- بين أن اشارة $f'(x)$ تتعلق باشارة $x \times g(x)$.

7- اكتب جدول تغيرات الدالة f .

8- أنشئ (C) باستعمال احدى برمجيات التمثيل البياني .

التمرين 16 :

$$f(x) = \frac{|x^2 - 3x|}{x + 1}$$

نعرف على \mathbb{R} الدالة f بالعبارة :

1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

2) اكتب $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad \text{في كل حالة .}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} . \quad \text{ماذا تستنتج ؟}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} . \quad \text{ماذا تستنتاج ؟}$$

6- ادرس تغيرات الدالة f .

7- ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

بين أن المستقيم (Δ) الذي معادته: $4 - y = x$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

8- أنشئ (Δ) و (C) .

9- ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$m = \frac{|x^2 - 3x|}{x+1} ; \quad \text{حل المعادلة من أجل } m = 1 .$$

التمرين 17 :

$$f \text{ دالة معرفة بالعبارة : } f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

1) عين مجموعة التعريف D_f للدالة f .

$$f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$$

2) بين أنه من أجل كل عدد x من D_f فلن :

3) ادرس تغيرات الدالة f .

4) بين أن المستقيم الذي معادنته : $y = 2x + 3$ هو مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

5) بين أن (C) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0

$$\text{حيث : } -\frac{3}{8} < x_0 < \frac{1}{4}$$

6) اكتب معادلة المماس في النقطة ذات الفاصلة 0 .

7) أنشئ (C) .

8) عين النقطة من (C) إلى تكون إحداثياها أعدادا صحيحة .

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

$$2x^3 + (7 - m)x^2 + 2(4 - m)x + 2 - m = 0$$

التمرين 18 :

ليكن (C) التمثيل البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2} \quad \text{للدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة :}$$

. $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x - 1)^2}$ (2) بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل :

حيث a, b, c, d أعداد حقيقة بطلب تعبيتها.

(3) ادرس تغيرات الدالة f .

(4) - بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل (Δ) .

- ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) .

. $f(\alpha) = 0$ $\left[\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \right]$ (5) بين أنه يوجد عدد حقيقي α من المجال

(6) اكتب معادلة المماس للمنحنى (C) عند النقطة $A(2; f(2))$

أنسن (C) .

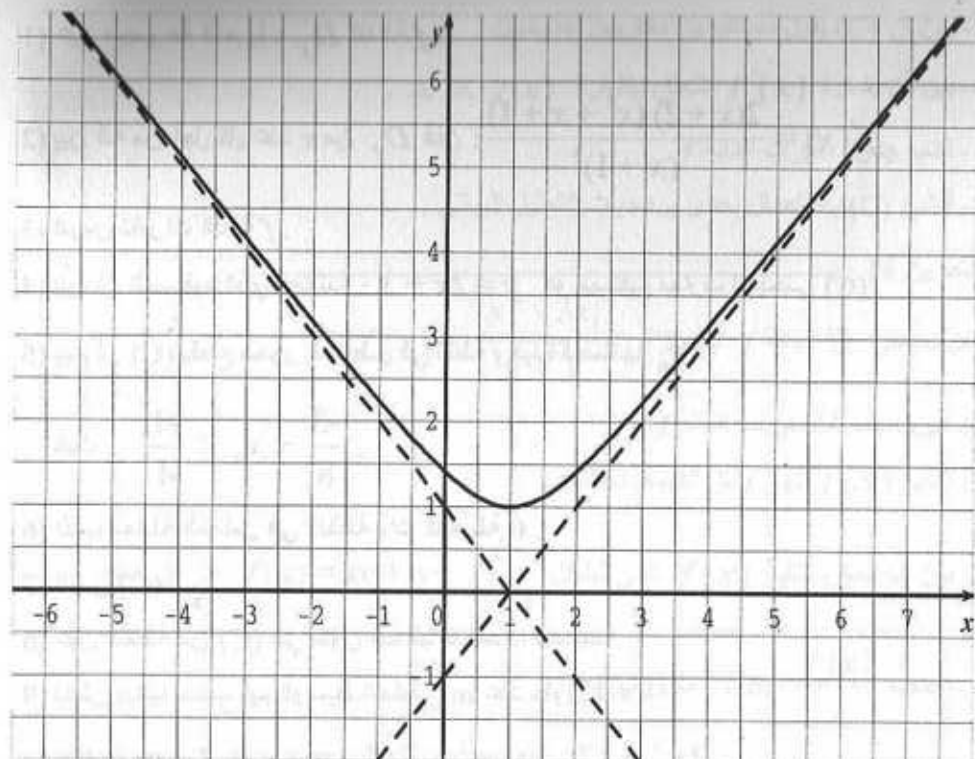
(7) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

$$f(x) - 2m = 0$$

(8) لتكن g الدالة المعرفة بالعبارة : $g(x) = |x| - 2 + \frac{3|x| - 2}{(|x| - 1)^2}$

- عين D_g و بين أن g دالة زوجية.

- استنتج إنشاء تمثيلها البياني (C') في المعلم السابق.



I) استنتاج من خلال البيان :

(1) اتجاه تغير الدالة f .

(2) محور تناظر المنحنى (C) .

(3) نهايات الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

(4) معادلتي المستقيمين المقاربين المائلين و وضعيتهما بالنسبة إلى (C) .

II) برهن حسابيا على صحة النتائج السابقة.

التمرين 19 :

f دالة معرفة بالعبارة : $f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتوازي $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) بين أنه من أجل كل x من مجموعة التعريف D_f فإن : $f'(x) = \frac{x^3(x-3)}{(x-1)^3}$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 8 + 5}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 8)(x - 2) + 5}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 10x + 21}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x - 7)}{(x - 3)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 7}{x - 2} = -4$$

. $f'(3) = -4$ لأن الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 3 حيث

$$. f(x) = \sqrt{5 - x} ; D_f = [-\infty ; 5] \quad (3)$$

$$. f(0) = \sqrt{5} : \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}] [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 - x - 5}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x [\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}]}$$

$$. f'(0) = \frac{-\sqrt{5}}{10} : \text{لأن } f \text{ تقبل الاشتتقاق عند 0 حيث}$$

$$. f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} ; x_0 = \frac{3}{4} \quad (4)$$

$$. D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 8x^2 - 10x + 3 \geq 0 \right\} : \text{لدينا}$$

ندرس إشارة : $8x^2 - 10x + 3$

$$. \Delta = (-10)^2 - 4(8)(3) = 100 - 96 = 4 : \text{لدينا}$$

$$. x_1 = \frac{10 - 2}{16} = \frac{1}{2} ; x_2 = \frac{10 + 2}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} : \text{ومنه}$$

الحادي

التمرين 1 :

- | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | (5) | <input type="checkbox"/> | (4) | <input type="checkbox"/> | (3) | <input type="checkbox"/> | (2) | <input type="checkbox"/> | (1) |
| <input type="checkbox"/> | (10) | <input type="checkbox"/> | (9) | <input type="checkbox"/> | (8) | <input type="checkbox"/> | (7) | <input type="checkbox"/> | (6) |
| . | <input type="checkbox"/> | (13) | <input type="checkbox"/> | (12) | <input type="checkbox"/> | (11) | . | | |

التمرين 2 :

$$. f(x) = x^3 - x^2 + 4 ; x_0 = 2 \quad (1) \quad x_0 = 2 \quad D_f = \mathbb{R} \quad f(2) = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 + 4 - 8}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + x + 2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + x + 2) = 8$$

. $f'(2) = 8$ لأن الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 2 حيث

$$. f(x) = x + 3 + \frac{5}{x - 2} ; x_0 = 3 \quad (2)$$

$$. f(3) = 11 ; D_f = \mathbb{R} - \{2\} : \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 3 + \frac{5}{x - 2} - 11}{x - 3}$$

كتابه $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{-x + 4 + 2x + 4}{x + 2} ; x \leq 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3x}{x + 2} ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x + 8}{x + 2} ; x \leq 4 \end{cases}$$

وعليه :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\frac{3x}{x + 2} - 2}{x - 4} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{3x - 2x - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x - 4}{(x - 2)(x - 4)} = \frac{1}{6}$$

إذن f تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\frac{x + 8}{x + 2} - 2}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x + 8 - 2x - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-x + 4}{(x + 2)(x - 4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)} \quad \text{و منه :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-1}{x + 2} = \frac{-1}{6}$$

وعليه f تقبل الاشتتقاق عند 4 من اليسار لكن الدالة f لا تقبل الاشتتقاق عند 4.

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$+\infty$
$8x^2 - 10x + 3$	+	○	-	○

$$\therefore D_f = \left[-\infty ; \frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{3}{4} ; +\infty \right]$$

وبالتالي :

الدالة f لا تقبل الاشتتقاق عند $\frac{3}{4}$ لأنها لا ينتمي إلى مجال مفتوح معرفة عنده الدالة f .

لندرس قابلية الاشتتقاق عند $\frac{3}{4}$ من اليمين :

$$\begin{aligned} \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}} &= \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}} \\ &= \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{\sqrt{8x^2 - 10x + 3} \times \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}{\left(x - \frac{3}{4}\right) \sqrt{8x^2 - 10x + 3}} \\ &= \lim_{x \leftarrow \frac{3}{4}^+} \frac{8\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{8x^2 - 10x + 3}} = +\infty \end{aligned}$$

وعليه f لا تقبل الاشتتقاق عند $\frac{3}{4}$ من اليمين .

$$\therefore f(x) = \frac{|x - 4| + 2x + 4}{x + 2} ; x_0 = 4 \quad (5)$$

لدينا : $f(4) = 2$; $D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$

$$\frac{1 - 0}{01} = \frac{1}{01} ; \frac{1 - 0}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1 - 0}{01}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 6 - 4x + 16}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 7x + 10}{(x - 4)^2} = -\infty$$

لأن f لا تقبل الاشتغال عند 4 من اليسار و عليه f لا تقبل الاشتغال عند 4.

----- التمرين 3 :

: $f'(-6)$ و $f'(6)$ (1) استنتاج

$$f'(6) = 1 : f'(6) = \frac{3-0}{9-6} \text{ هو ميل المماس } (\Delta) \text{ ومنه :}$$

$$f'(-2) = \frac{8-0}{0-(-6)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} \text{ هو ميل المماس } (D) \text{ ومنه :}$$

(2) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - f(6)}{x - 6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)}{x - 6} = f'(6) = 1 \quad : \text{لدينا}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x) - f(-6)}{x - (-6)} = \lim_{x \rightarrow -6} \frac{f(x)}{x + 6} = f'(-6) = \frac{4}{3}$$

$$(\Delta) : y = f'(6)(x - 6) + f(6) \quad : (\Delta) \text{ كتابة معادلة (3)}$$

$$(\Delta) : y = x - 6$$

$$(D) : y = f'(-6)(x + 6) + f(-6) \quad : (D) \text{ كتابة معادلة (D)}$$

$$(D) : y = \frac{4}{3}x + 8$$

----- التمرين 4 :

$$. f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x \quad : \text{لدينا (1)}$$

$$. f'(x) = 3x^3 - 5x + 1 \quad : D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad : \text{ومنه}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x-4} & ; x \geq 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} & ; x < 4 \end{cases} \quad (6)$$

لدينا من أجل $f(x) = x - \sqrt{x-4} : x \geq 4$

. $x \in [4; +\infty[$ وعليه : $x - 4 \geq 0$

$$. f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} : x < 4$$

. $x \in]-\infty; 4[$ وعليه : $x - 4 \neq 0$

وبالتالي مجموعة تعریف الدالة f :

$D_f = \mathbb{R}$: لأن

$$. f(4) = 4 - \sqrt{4-4} = 4 \quad \text{ولدينا :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - \sqrt{x-4} - 4}{x - 4} \\ = \lim_{x \rightarrow 4} \left(1 - \frac{\sqrt{x-4}}{x-4} \right) \\ = \lim_{x \rightarrow 4} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x-4}} \right) = -\infty$$

لأن f لا تقبل الاشتغال عند 4 من اليمين.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} - 4}{x - 4}$$

$$D_f = [0 ; 1] \cup]1 ; +\infty[$$

$$D_{f'} =]0 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1) - 1(\sqrt{x}-4)}{(x-1)^2} = \frac{-x+8\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}(x-1)^2}$$

$$f(x) = (\sqrt{x}-3)^2 \quad \text{لدينا (7)}$$

$$D_f = [0 ; +\infty[\quad ; \quad D_{f'} =]0 ; +\infty[\quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} (\sqrt{x}-3) = \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x \quad \text{لدينا (8)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-3 \geq 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_{f'} = \left] \frac{3}{2} ; +\infty \right[\quad ; \quad D_f = \left[\frac{3}{2} ; +\infty \right[\quad \text{إذن :}$$

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} + 1 = \frac{1+\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}} \quad \text{لدينا (9)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x-2 \geq 0 ; x+3 > 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$D_{f'} =]1 ; +\infty[\quad ; \quad D_f = [1 ; +\infty[\quad \text{إذن :}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x-2}} \times \sqrt{x+3} - \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \times \sqrt{2x-2}}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2 \quad \text{لدينا (2)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1 ; 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-3}{(x+1)^2} + \frac{5}{x^2}$$

$$f(x) = \frac{4x}{x^2-1} + 5x \quad \text{لدينا (3)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1 ; 1\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-4x^2-4}{(x^2-1)^2} + 5 = \frac{5x^4-14x^2+1}{(x^2-1)^2}$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2-4} \quad \text{لدينا (4)}$$

$$f'(x) = \frac{-8x}{(x^2-4)^2} \quad ; \quad D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2 ; 2\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)^2 \quad \text{لدينا (5)}$$

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{3(x+2)-1(3x-1)}{(x+2)^2} \times \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{(7)(3x-1)}{(x+2)^3} = \frac{14(3x-1)}{(x+2)^3}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1} \quad \text{لدينا (6)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 ; x-1 \neq 0\} \quad \text{ومنه :}$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{لدينا} \quad f(x) = \sin^4 x \quad : (12)$$

$$\cdot f'(x) = 4 \cos x \cdot \sin^3 x$$

$$\cdot f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1} \quad \text{لدينا} : (13)$$

$$\cdot D_f = \{x \in \mathbb{R} : \sin x - 1 \neq 0\} \quad \text{ومنه}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{وعليه} \quad \sin x = 1 \quad \text{معناه} \quad \sin x - 1 = 0$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{إذن}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin x (\sin x - 1) - \cos x \cdot \cos x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin^2 x + \sin x - \cos^2 x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{-(\sin^2 x + \cos^2 x) + \sin x}{(\sin x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1 + \sin x}{(\sin x - 1)^2} = \frac{1}{\sin x - 1}$$

$$\cdot f(x) = \sqrt{2 \sin^2 x + 1} \quad \text{لدينا} : (14)$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2\sin^2 x + 1 \geq 0\} \quad \text{ومنه}$$

$$\sin^2 x \geq -\frac{1}{2} \quad \text{معناه} \quad 2\sin^2 x + 1 \geq 0$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{وهذا محقق ومنه}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{4\cos x \sin x}{2\sqrt{2\sin^2 x + 1}} = \frac{2\cos x \sin x}{\sqrt{2\sin^2 x + 1}}$$

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1 \quad \text{لدينا} : (15)$$

$$D_f = D_{f'} = \{x \in \mathbb{R} : \cos x \neq 0\} \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{2x-2}} - \frac{\sqrt{2x-2}}{2\sqrt{x+3}}}{x+3}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{8}{2(x+3)\sqrt{2x-2}\sqrt{x+3}} \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{لدينا} : (10)$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{2x-2}{x+3} \geq 0 ; x+3 \neq 0 \right\} \quad \text{ومنه}$$

$$D_f =]-\infty ; -3[\cup [1 ; +\infty[$$

$$D_{f'} =]-\infty ; -3[\cup]1 ; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{\frac{2(x+3)-1(2x-2)}{(x+3)^2}}{2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}} = \frac{8}{2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}}$$

$$\cdot f'(x) = \frac{4}{(x+3)^2 \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}} \quad \text{ومنه}$$

$$\cdot f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin 2x \quad \text{لدينا} : (11)$$

$$\cdot D_f = D_{f'} = \mathbb{R} \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = 2 \times \left[-\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \right] + 2 \cos 2x$$

$$\cdot f'(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 2 \cos 2x \quad \text{إذن}$$

$$f(0) = 2(0)^2 - 4 + 4 |0 + 3| = -4 + 12 = 8$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 8}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x(x+2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2(x+2) = 4$$

ومنه f تقبل الاشتقاق عند 0 حيث $f'(0) = 4$

(3) قابلية الاشتقاق عند -3 :

$$f(-3) = 2(-3)^2 - 4 + 4 |-3 + 3| = 14$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 16 - 14}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - 4x - 30}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(2x-10)}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} (2x-10) = -16$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 14}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 4x - 6}{x + 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+3)(2x-2)}{x+3} = \lim_{x \rightarrow -3} 2x - 2 = -8$$

وعليه f لا تقبل الاشتقاق عند -3 .

التمرين 7 :

تبسيط $f(x)$

$$\mathbb{R} - \{-2\} : f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} \quad x \neq -2 \quad \text{معروف على :}$$

$$\bullet D_f = \mathbb{R} \quad \text{ومنه} \quad f(-2) = \frac{1}{2} \quad \text{لبن :}$$

$$f(x) = \frac{|x| \cdot |x+2|}{(x+2) \cdot (|x|+2)} \quad \text{اذن :}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} : \cos x = 0$$

$$\therefore D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \left\{ x = \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - \cos x$$

التمرين 5 :

استنتاج اتجاه تغير كل من الدالتين f و g :

- من جدول التغيرات: الدالة f' موجبة تماماً على كل من المجالين $[-\infty; -3]$ و $[+3; +\infty)$ ومنه f متزايدة تماماً على كل من هذين المجالين.

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	($1 - x^2$)
$f(x)$		↗

- من جدول تغيرات g' نلاحظ أن (g') سالب على كل من المجالين $(-\infty; 1]$ و $[1; +\infty)$ ومنه g متناقصة تماماً على كل من هذين المجالين.

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	-	($1 - x^2$)
$g(x)$		↘

التمرين 6 :

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1)$$

- كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 - 4 + 4(x+3) & ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4 - 4(x+3) & ; x \geq -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 + 4x + 8 & ; x \geq -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4x - 16 & ; x \geq -3 \end{cases}$$

ومنه :

(2) قابلية الاشتقاق عند 0 :

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} ; f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3} ; f^{(3)}(x) = \frac{-6}{(x-1)^4}$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{(-1)^3 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^4} \quad \text{ومنه:}$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{+24}{(x-1)^5} = \frac{(-1)^4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^5}$$

: $f^{(n)}(x)$ استنتاج

$$\therefore f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \times n!}{(x-1)^{n+1}} \quad \text{نلاحظ أن:}$$

التمرين 9: -----

: $f^{(5)}(x)$; $f^{(4)}(x)$; $f^{(3)}(x)$; $f''(x)$; $f'(x)$ حساب.

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin(\pi + x)$$

$$f'''(x) = \sin\left(\frac{2\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = \cos x (\pi + x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \sin\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$ x $	$-x$	$-x$	x	
$ x+2 $	$-(x+2)$	$x+2$	$x+2$	

وبالتالي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-x[-(x+2)]}{(x+2)(-x+2)} ; x \leq -2 \\ f(x) = \frac{-x(x+2)}{(x+2)(-x+2)} ; -2 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x(x+2)}{(x+2)(x+2)} ; x \geq 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{-x+2} ; x < -2 \\ f(x) = \frac{x}{x-2} ; -2 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x}{x+2} ; x \geq 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

(1) دراسة استمرارية الدالة f عند -2 :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x}{-x+2} = \frac{-1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{x-2} = \frac{1}{2}$$

إذن f لا تقبل نهاية عند -2 . ومنه f غير مستمرة عند -2 .

2- قابلية الاشتقاق عند -2 :

بما أن f غير مستمرة عند -2 . فإن f غير قابلة للاشتقاق عند -2 .

التمرين 8: -----

حساب $f^{(4)}(x)$

(2) استنتاج اتجاه تغير الدالة f :
من جدول تغيرات الدالة f' نلاحظ ان : $f'(x) \geq 0$

وعليه f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$
جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	1	↗

التمرين 12 :

(1) دراسة اتجاه تغير f' :

$$\therefore f''(x) = -\cos x + 1 \quad \text{وعليه} : \quad f'(x) = -\sin x + x$$

لدينا : $-1 \leq -\cos x \leq 1 \quad \text{ومنه} : -1 \leq \cos x \leq 1$

وبالتالي : $0 \leq 1 - \cos x \leq 2$

ومنه : $\therefore f''(x) \geq 0$ وعليه الدالة f' متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f''(x)$	+		+
$f(x)$	0	↗	

لدينا : $f'(x) = 0$ وعليه :

$f'(x) > 0 : x \in [0; +\infty[$ لما

$f'(x) < 0 : x \in]-\infty; 0[$ لما

$$f^{(5)}(x) = \cos\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(5)}(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right)$$

استنتاج: لدينا مما سبق : $f^{(n)}(x) = \sin\left(\frac{n\pi}{2} + x\right)$

التمرين 10 :

- تبيان أن : $f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cos x \cdot \sin x \quad \text{ومنه} : \quad f(x) = \sin^2 x \\ f''(x) &= 2 [-\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x] \\ &= 2 (-\sin^2 x + \cos^2 x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) + 4f(x) - 2 &= 2(-\sin^2 x + \cos^2 x) + 4\sin^2 x - 2 \\ &= 2(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 = 2 - 2 = 0 \end{aligned}$$

التمرين 11 :

(1) دراسة اتجاه تغير الدالة f' :

$$f''(x) = 2 - \cos x \quad \text{ومنه} : \quad f'(x) = 2x - \sin x$$

لدينا : $1 \leq 2 - \cos x \leq 3 \quad \text{فإن} : -1 \leq -\cos x \leq 1$

بما أن : $1 \leq f'(x) \leq 3 \quad \text{ومنه} : 1 \leq f'(x) \leq 3$

وعليه : $f'(x) > 0$ إذن f' متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$

جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f''(x)$		+
$f'(x)$	0	↗

$$x_2 = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -1 - \sqrt{3}$$

x	$-\infty$	$-1 - \sqrt{3}$	$-1 + \sqrt{3}$	$+\infty$
$-2x^2 - 4x + 4$	-	0	+	0

لأن إشارة المشتق على $[-2 ; 2]$:

x	-2	$-1 + \sqrt{3}$	2
$f'(x)$	+	0	-

جدول التغيرات :

x	-2	$-1 + \sqrt{3}$	2
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	$f(-1 + \sqrt{3})$	0

$$f(-1 + \sqrt{3}) = (-1 + \sqrt{3} + 4) \sqrt{4 - (-1 + \sqrt{3})^2} = (3 + \sqrt{3}) \sqrt{2\sqrt{3}}$$

: (Δ) معادلة المماس

$$y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0) \quad \text{لدينا:}$$

$$x_0 = 0 \quad ; \quad f(0) = 8 \quad ; \quad f'(0) = 2 \quad \text{حيث:}$$

$$\therefore y = 2(x - 0) + 8 \quad \text{و بالنتالي:}$$

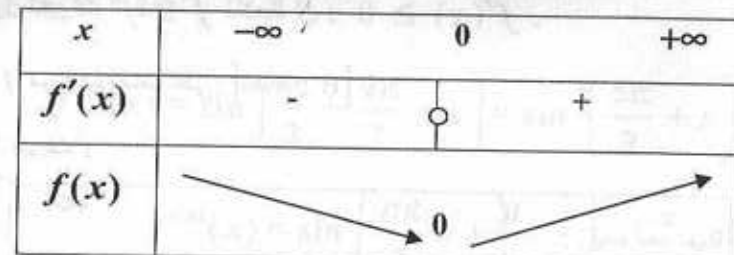
$$y = 2x + 8 \quad \text{و منه معادلة } (\Delta) \text{ هي:}$$

(Δ) دراسة الوضعيه النسبية للمنحنى (C) و المماس (Δ)

$$f(x) - y = (x + 4) \times \sqrt{4 - x^2} - 2(x + 4)$$

$$= (x + 4) \left[\sqrt{4 - x^2} - 2 \right]$$

وبالتالي f' متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0] \cup [0; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[0; +\infty]$.



(3) الاستنتاج:

من جدول التغيرات لدينا: $f(x) \geq 0$

$$\cos x - 1 + \frac{x^2}{2} \geq 0 \quad \text{و منه:}$$

$$\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2} \quad \text{وعليه:}$$

التمرين 13:

(1) دراسة تغيرات الدالة f :

$$f(2) = 0 \quad ; \quad f(-2) = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = 1 \times \sqrt{4 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} \times (x + 4)$$

$$f'(x) = \sqrt{4 - x^2} - \frac{x(x + 4)}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$= \frac{4 - x^2 - x^2 - 4x}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-2x^2 - 4x + 4}{\sqrt{4 - x^2}}$$

إشارة المشتق من إشارة:

$$\Delta' = (-2)^2 - (4)(-2) = 4 + 8 = 12 \quad \text{لدينا:}$$

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{-2} = -1 + \sqrt{3} \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned}
 (fog)'(x) &= g'(x) \times f'[g(x)] \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{(\sqrt{x})^2 + 1} \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{x} \cdot (x + 1)}
 \end{aligned}$$

التمرين 15 : دراسة تغيرات g :

- $D_f =]-\infty ; +\infty[$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$
- $g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	0

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	0
$g(x)$	$-\infty$	-2	-6	$+\infty$

$$. g(-1) = -2 ; g(1) = -6$$

تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا :

لدينا g مستمرة في المجال $\left[2 ; \frac{5}{2}\right]$ ومتزايدة تمامًا ولدينا :

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(x + 4) \left[\sqrt{4 - x^2} - 2 \right] \left[\sqrt{4 - x^2} + 2 \right]}{\sqrt{4 - x^2} + 2} \\
 &= \frac{(x + 4)(4 - x^2 - 4)}{\sqrt{4 - x^2} + 2}
 \end{aligned}$$

$$f(x) - y = \frac{-x^2(x + 4)}{\sqrt{4 - x^2} + 2} \quad \text{وبالتالي :}$$

بما أن : $\sqrt{4 - x^2} + 2 > 0$ و $x^2 \geq 0$

فإن إشارة $y - f(x)$ تتبع إشارة $f(x)$:

وهو سالب على المجال $[-2 ; 2]$

لذن (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة المعدومة و يكون تحت (C) .

التمرين 14 :

$$g'(x) = -\sin x \quad (1) \quad \text{لدينا :}$$

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$(fog)'(x) = -\sin x \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$(fog)'(x) = \frac{-\sin x}{\cos^2 x + 1} \quad \text{وبالتالي}$$

$$g'(x) = 5 \quad (2) \quad \text{لدينا :}$$

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$= 5 \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} = \frac{5}{(5x - 3)^2 + 1}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (3) \quad \text{لدينا :}$$

$$g(2) = -2 ; \quad g\left(\frac{5}{2}\right) = 4,125$$

$$\text{ومنه : } g(2) \times g\left(\frac{5}{2}\right) < 0$$

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α حيث :

$$\cdot g(\alpha) = 0 \quad \text{ويتحقق } \alpha \in \left]2 ; \frac{5}{2}\right[$$

: استنتاج إشارة $g(x)$ (3)

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

تعيين مجموعة التعريف : (II- 1)

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0\}$$

$$\text{ومنه : } D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$$

- حساب النهايات :

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

إشارة $x^2 - 1$:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	0	-	0

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow +\infty \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 1 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

- تعيين الأعداد 2

لدينا :

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

.]1 ; +∞] و]-2 ; 1] في كل من المجالين ويكون (Δ) تحت (C)

5- تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

و عليه : $x = -1$ معادلة مستقيم مقارب عمودي .

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا :}$$

و عليه : $x = 1$ معادلة مستقيم مقارب عمودي .

6- تبيان أن إشارة $f'(x)$ يتعلق بأشارة $x \cdot g(x)$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 4x)(x^2 - 1) - 2x \cdot (x^3 + 2x^2)}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{x \left[(3x + 4)(x^2 - 1) - 2(x^3 + 2x^2) \right]}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{x(3x^3 - 3x + 4x^2 - 4 - 2x^3 - 4x^2)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{x(x^3 - 3x - 4)}{(x^2 - 1)^2}$$

بما أن : $(x^2 - 1)^2 > 0$ فان إشارة $f'(x)$ تتعلق بالعبارة :

$x \cdot g(x) = x(x^3 - 3x - 4)$ أي بالعبارة

ومنه إشارة $f'(x)$ تكون كما يلي :

x	$-\infty$	-1	0	1	α	$+\infty$
x	-	-	0	+	+	+
$g(x)$	-	-	-	-	0	+
$f'(x)$	+	+	0	-	0	+

$$= \frac{ax^3 + bx^2 + (c - a)x - b + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1} \quad \text{لكن :}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c = 1 \\ d = 2 \end{cases} \quad \text{أي أن :} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \\ c - a = 0 \\ -b + d = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x + 2}{x^2 - 1} = 0 \quad \text{و} \quad f(x) = x + 2 + \frac{x + 2}{x^2 - 1} \quad \text{بما أن :}$$

فإن معادلة المستقيم المقارب $y = x + 2$ هي :

4- دراسة الوضعيتين النسبية لـ (Δ) و (C) :

$$f(x) - y = \frac{x + 2}{x^2 - 1}$$

الإشارة :

x	$-\infty$	-2	-1	1	$+\infty$
$x + 2$	-	0	+	+	+
$x^2 - 1$	+	+	0	-	0
$f(x) - y$	-	0	+	-	+

وعليه (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة -2 .

ويكون (Δ) فوق (C) في كل من المجالين $[-\infty ; -2]$ و $[1 ; +\infty]$

7- جدول التغيرات

x	$-\infty$	-1	0	1	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-	-	0
$f(x)$	$+\infty$	0	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

لـن إشارـة $(x^2 - 3x)$ كـما يـلي :

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$x^2 - 3x$	+	0	-	0

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1} & ; \quad x \in D_1 \\ & \text{وعليه :} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = -\frac{(x^2 - 3x)}{x+1} & ; \quad x \in D_2 \end{cases}$$

حيـث : $D_1 =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 0] \cup [3 ; +\infty[$

$$. \quad D_2 = [0 ; 3]$$

كتـابة $f(x)$ عـلى الشـكل :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad : \quad x \in D_1 \quad \text{لـما}$$

$$= \frac{(ax + b)(x + 1) + c}{x + 1}$$

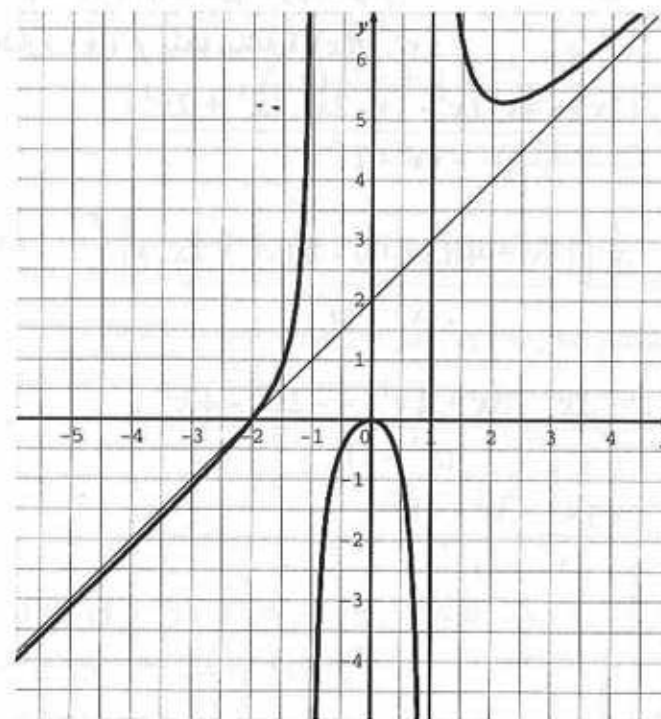
$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x + 1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a + b)x + b + c}{x + 1} \quad \text{وـمنه :}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -4 \\ c = 4 \end{cases} \quad \text{أـي أـن :}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ a + b = -3 \\ b + c = 0 \end{cases} \quad \text{وـعليه :}$$

8- إنشـاء (C) باستـعمال البرـمجـية : Sine qua non



التمرين 16 :

(1) مجموعـة التعـريف :

$$. \quad D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; +\infty[$$

(2) كتابـة $f(x)$ دون رـمز الـقيـمة المـطلـقة :

وعلیه نستنتج أن f غير قابلة للاشتغال عند 0

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} \quad \text{حساب (5)}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{h}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9 + 6h + h^2 - 9 - 3h}{h(h+4)} \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 3h}{h(4+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(h+3)}{h(4+h)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4}$$

وعلیه f غير قابلة للاشتغال عند 3.

(6) دراسة تغيرات الدالة:

$$D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{h \rightarrow +\infty} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h \rightarrow -1} f(x) = \lim_{h \rightarrow -1} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} \quad ; \quad x \in D_2 \quad \text{لما}$$

$$= \frac{(ax+b)(x+1)+c}{x+1}$$

$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b + c}{x+1} \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 4 \\ c = -4 \end{cases} \quad \text{أي أن:}$$

$$\begin{cases} a = -1 \\ a + b = +3 \\ b + c = 0 \end{cases} \quad \text{وعلیه:}$$

$$\begin{cases} f(x) = x - 4 + \frac{4}{x+1} & ; \quad x \in D_1 \\ f(x) = -x + 4 - \frac{4}{x+1} & ; \quad x \in D_2 \end{cases}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \quad \text{حساب (4)}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2 - 3x}{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-3)}{x(x+1)} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-3}{x+1} = -3$$

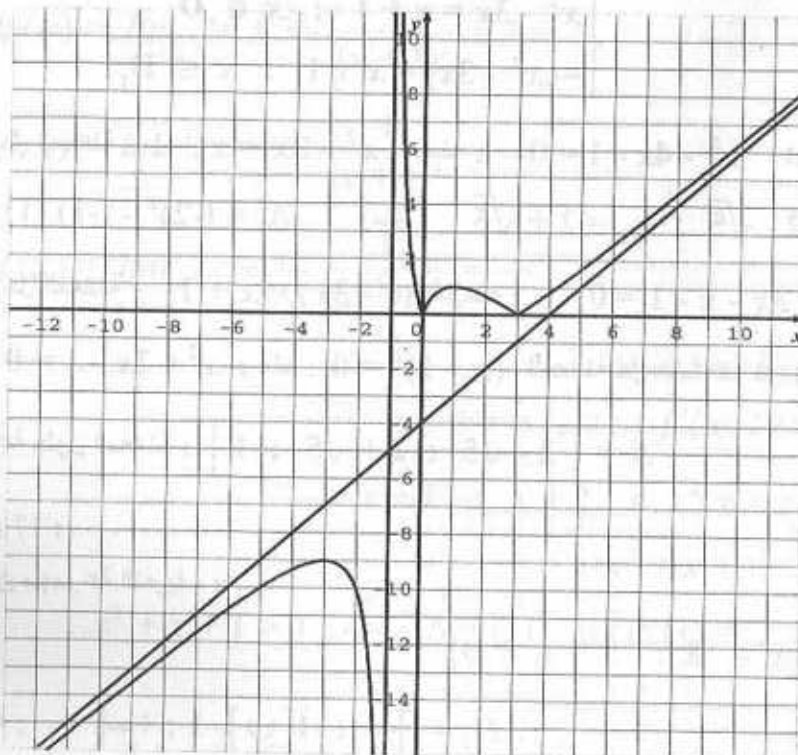
$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-(x^2 - 3x)}{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x(x-3)}{x(x+1)} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(x-3)}{x+1} = 3$$

تبّيان أن (Δ) مستقيم مقارب مايل:

$$\bullet \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 4)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$$

ومنه $y = x - 4$ معادلة المستقيم المقارب المائل (Δ)

: إنشاء (Δ) و (C) (8)



(9) المناقشة البيانية :

$$f(x) = m \quad \text{ومنه: } m = \frac{|x^2 - 3x|}{x+1} \quad \text{لدينا: } |x^2 - 3x| = m(x+1)$$

لما: $m \in]-\infty; -9[$. لـ $x^2 - 3x = 0$ للمعادلة حلين متباينين .

لما: $m = -9$ للمعادلة حل مضاعف . لـ $m \in [-9; 0[$ ليس للمعادلة حلول .

لما: $m = 0$ للمعادلة حلين متباينين . لـ $m \in [0; 1[$ للمعادلة 4 حلول .

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} \quad : x \in D_1 \quad \text{لـ}$$

$$f'(x) = \frac{[(x+1)-2][(x+1)+2]}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

x	$-\infty$	-3	-1	0	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	[shaded]	+

وعليه f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[3; +\infty[$ و $]-\infty; -3[$

. $]-1; 0[$ و $[-3; -1[$.

$$f'(x) = \frac{-(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} \quad : x \in D_2 \quad \text{لـ}$$

إذن :

x	0	1	3
$f'(x)$	+	0	-

وعليه f متزايدة تماماً على المجال $[0; 1[$

. $[1; 3]$.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-3	-1	0	$1+$	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	+	0	-
$f(x)$	$\nearrow -9$	$\searrow -\infty$	$\nearrow +\infty$	$\searrow 0$	$\nearrow 1$	$\searrow 0$	$\nearrow +\infty$

$$\cdot f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3} \quad \text{وعليه:}$$

(3) دراسة تغيرات الدالة : f

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

• دراسة إشارة المشتق :

لدينا إشارة $f'(x)$ من إشارة جداء كل من :

$$\cdot x+1 \quad \text{و} \quad x+2 \quad \text{و} \quad x^2+x+1$$

إشارة : x^2+x+1

$$\cdot x^2+x+1 > 0 \quad \text{وعليه: } \Delta = (1)^2 - 4(1)(1) = -3$$

لدينا :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$x+2$	-	0	+	+
x^2+x+1	+	+	+	+
$(x+1)^3$	-	-	0	+
$f'(x)$	+	-	+	

لما : $m = 1$ للمعادلة 3 حلول أحدهما مضاعف (و هو 1) .

لما : $m \in [1; +\infty[$: للمعادلة حللين متباينين .

- حل المعادلة من أجل $m = 1$:

$$\cdot |x^2 - 3x| = x+1 \quad \text{ومنه: } \frac{|x^2 - 3x|}{x+1} = 1 \quad \text{أي: } \begin{cases} x^2 - 3x = x+1 & ; \quad x \in D_1 \\ -(x^2 - 3x) = x+1 & ; \quad x \in D_1 \end{cases}$$

$$\cdot \text{حل المعادلة: } x^2 - 4x - 1 = 0 \quad \text{لدينا: } x^2 - 3x = x+1 \quad \text{ومنه: } x_1 = 2 - \sqrt{5} \quad ; \quad x_2 = 2 + \sqrt{5} \quad \Delta' = (-2)^2 - (-1)(1) = 5$$

$$\cdot \text{حل المعادلة: } -x^2 + 3x - x - 1 = 0 \quad \text{ومنه: } (x^2 - 3x) = x+1 \quad \text{أي: } x^2 - x^2 + 2x - 1 = 0 \quad \text{ومنه: } (x-1)^2 = 0 \quad \text{للمعادلة حل مضاعف هو 1 . وعليه}$$

$$S = \{ 2 - \sqrt{5} ; 2 + \sqrt{5} ; 1 \} \quad \text{مجموعة حلول المعادلة:}$$

التمرين 17 : (1) تعريف مجموعتين :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x+1 \neq 0\}$$

$$\cdot D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[\quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2+x+1)}{(x+1)^3} \quad (2) \text{ تبيان أن:}$$

$$f'(x) = 2 - \frac{-2(x+2)}{(x+1)^4} = \frac{2(x+1)^3 + 2}{(x+1)^3} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{2[(x+1)^3 + 1]}{(x+1)^3} = \frac{2(x^3 + 3x^2 + 3x + 2)}{(x+1)^3}$$

ومنه الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[-1; +\infty)$ و $(-\infty; -2]$.

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	○	-	+
$f(x)$	$-\infty$	-2	$-\infty$	$+\infty$

(4) تبيان أن (Δ) مستقيم مقارب مايل :

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 3)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-1}{(x + 1)} = 0$$

وعليه (Δ) هو مستقيم مقارب مايل للمنحنى (C).

(5) تبيان أن (C) يقطع محور الفواصل :

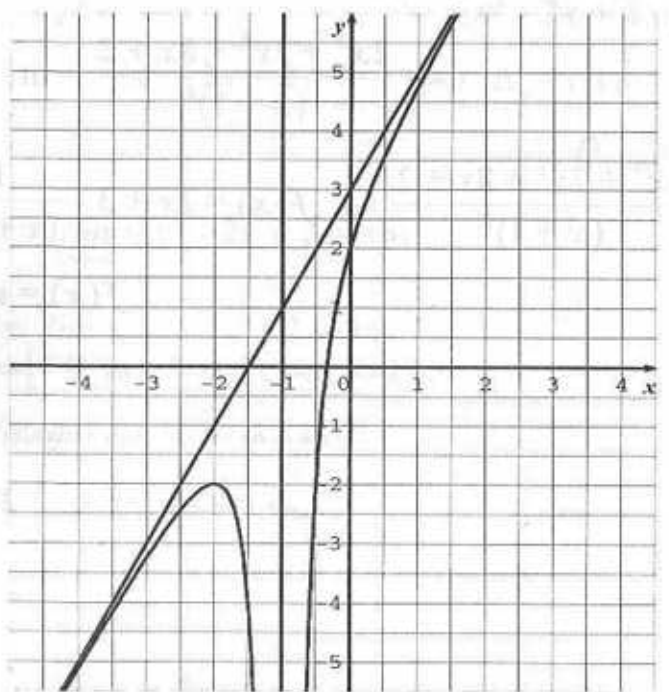
في المجال $\left[\frac{-3}{8}; \frac{-1}{4} \right]$ الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً.

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = 2\left(\frac{-8}{3}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3} + 1\right)^2}$$

$$= \frac{-3}{4} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3}\right)^2}$$

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = \frac{9}{4} - \frac{64}{25} = \frac{-31}{100} \quad \text{و منه:}$$

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = 2\left(\frac{-1}{4}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-1}{4} + 1\right)^2} = \frac{-1}{2} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^2} \quad \text{لدينا:}$$



(8) تعين النقط من (C) التي أحداها أعداداً صحيحة :
 لتكن $(x; y)$ نقط من (C) أحداها صحيحة .
 لدينا : $y = f(x)$ حيث x صحيحة و y صحيح .

ومنه : $2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ عدد صحيح وبالتالي : $(x+1)^2$ يقسم 1
 إذن : $x+1 = -1$ وبالتالي : $x+1 = 1$ او $x+1 = -1$
 إذن : $x = -2$ او $x = 0$.
 إذن النقط التي أحداها صحيحة هي (2; -2) ، (0; 2) .
 (9) المناقشة البيانية للمعادلة :

لدينا : $2x^3 + (7-m)x^2 + 2(4-m)x + 2 - m = 0$

اذن : $2x^3 + 7x^2 - mx^2 + 8x - 2mx + 2 - m = 0$

وعليه : $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = mx^2 + 2mx + m$

وعليه : $2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = m(x^2 + 2x + 1)$

وعليه : $\frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2} = m$

لكن : $f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$ اي : $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$

وعليه : $f(x) = m$:

لما $m \in [-\infty; -2]$: للمعادلة 3 حلول متباينة .

لما $m = -2$: للمعادلة حلين أحدهما مضاعف .

لما $m \in [-2; +\infty)$: للمعادلة وحيد .

$$D_f = \mathbb{R}$$

الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[1; +\infty)$ ومتزايدة تماماً على

. المجال $[1; +\infty)$.

(2) المستقيم الذي معادته : $x = 1$ محور تناظر للمنحنى (C) .

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ • $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (3) النهايات :

(4) معادلة المستقيم المقارب المائل :

المستقيم المقارب المائل الأول يشمل النقطة $A(0; -1)$ و ميله 1 . إذن معادته هي : $y = x - 1$. البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

المستقيم المقارب المائل الثاني يشمل النقطة $A'(0; 1)$ و ميله -1 .

إذن معادته هي : $y = -x + 1$. البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل .

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2} \quad (\text{II})$$

• مجموعة التعريف :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 2x + 2 \geq 0\}$$

لدينا : ندرس إشارة :

$$x^2 - 2x + 2 > 0 \quad \text{وعليه: } \Delta' = (-1)^2 - 2(1) = -1$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{وعليه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty \quad (\text{النهايات:})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}} = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x + 2}} \quad \bullet \quad \text{المشتقة:}$$

• إشارة المشتق :

$$f'(x) = 0 \quad : x = 1$$

من أجل $1 > 0$: $f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماماً على المجال $[1; +\infty)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \cdot x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right) + x}}$$

و منه :

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x}\right]}{x \left[\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1\right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1} = -1$$

و منه : معادلة مستقيم مقارب مائل عند $+\infty$. $y = x - 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x}$$

لدينا :-

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} + x$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} - x}$$

من أجل f' وعليه f ومتناقصة تماما على المجال $[-\infty; 1]$.

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

تبين أن المستقيم الذي معادلته $x = 1$ محور تناظر :

$$y = f(x) = \sqrt{(x - 1)^2 + 1}$$

$$y' = \sqrt{x'^2 + 1} \quad : \quad \begin{cases} x - 1 = x' \\ y = y' \end{cases} \quad \text{نجد :}$$

نضع : $D_g = \mathbb{R}$ و منه : $y' = g(x')$

من أجل كل عدد حقيقي x : $g(-x') = g(x')$ أي g دالة زوجية .

وعليه $1 = x$ معادلة محور تناظر لبيان الدالة .

معادلة المستقيم المقارب المائل :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x}$$

لدينا :-

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x\right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x\right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x}$$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x - 1)^2} \quad : \text{تبين أنه يمكن كتابة } f \text{ على الشكل :} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{(ax + b)(x - 1)^2 + cx + d}{(x - 1)^2} \quad : \text{إذن :}$$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 2x + 1) + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 - 2ax^2 + ax + bx^2 - 2bx + b + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 3 \\ d = -2 \end{cases} \quad : \text{أي أن}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ -2a + b = -4 \\ a - 2b + c = 8 \\ b + d = -4 \end{cases} \quad : \text{وعليه}$$

$$\therefore f(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \quad : \text{ومنه} \quad (3)$$

دراسة تغيرات الدالة : f

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x} \right]}{x \left[-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 \right]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1} = 1$$

ومنه $y = -x + 1$: معادلة مستقيم مقارب مائل عند $-\infty$.

-----: التمرين 19

$$f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^3} \quad : \text{تبين أن :} \quad (1)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad : \text{لدينا}$$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x^2 - 2x + 1) - (2x - 2)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x^2 - 2x + 1)^2}$$

$$= \frac{(3x^2 - 8x + 8)(x - 1)^2 - 2(x - 1)(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)}{(x + 1)^2}$$

$$= \frac{(x - 1)[(3x^2 - 8x + 8)(x - 1) - 2(x^3 - 4x^2 + 8x - 4)]}{(x + 1)^4}$$

$$= \frac{3x^3 - 3x^2 - 8x^2 + 8x + 8x - 8 - 2x^3 + 8x^2 - 16x + 8}{(x - 1)^3}$$

$$= \frac{x^3 - 3x^2}{(x + 1)^3} = \frac{x^2(x - 3)}{(x + 1)^3}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x + 1)^3} \quad : \text{وعليه}$$

x	$-\infty$	1	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x) - y$	-	-	0	+

إذن (C) يقطع تحت (Δ) في كل من المجالين $[1; +\infty)$ و $[-\infty; \frac{3}{2}]$.

و (C) يقطع فوق (Δ) في المجال $\left[\frac{3}{2}; +\infty\right]$.

و (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة $\frac{3}{2}$.

(5) تبيان وجود α :

في المجال $\left[\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right]$ الدالة f مستمرة و متزايدة تماماً.

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} - 2 + \frac{3\left(\frac{2}{3}\right) - 2}{\left(\frac{2}{3} - 1\right)^2} = \frac{-4}{3} + 0 = \frac{-4}{3} \quad \text{ولدينا:}$$

$$f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4} - 2 + \frac{3\left(\frac{3}{4}\right) - 2}{\left(\frac{3}{4} - 1\right)^2} = \frac{-5}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$= \frac{-5}{4} + \frac{1}{4} \times 16 = \frac{-5}{4} + 4 = \frac{11}{4}$$

$$\therefore f\left(\frac{2}{3}\right) \times f\left(\frac{3}{4}\right) < 0 \quad \text{ومنه:}$$

وبحسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α

$$f(\alpha) = 0 \quad \text{و} \quad \alpha \in \left[\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right] \quad \text{حيث}$$

(6) - معادلة المماس:

$$y = f'(2) \times (x - 2) + f(2)$$

$$f(2) = 4 \quad ; \quad f'(2) = -4 \quad \text{حيث:}$$

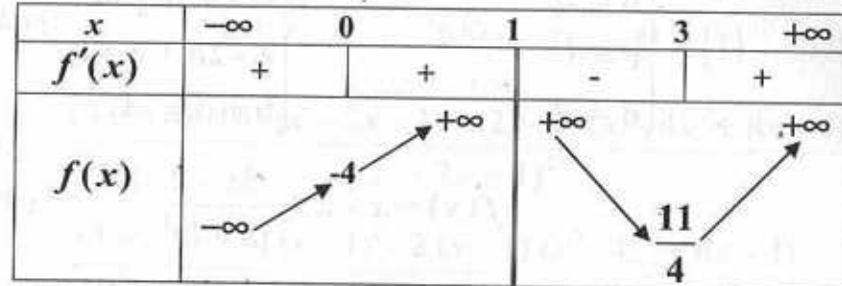
$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x - 3)}{(x - 1)^2} \quad \text{إشارة المشتق:}$$

x	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$
x^2	+	0	+	+	+
$x - 3$	-	-	-	0	+
$(x - 1)^3$	-	-	0	+	+
$f'(x)$	+	+	-	-	+

إذن f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[1; +\infty)$ و $[-\infty; \frac{3}{2}]$ و متفاصلة تماماً على المجال $[1; 3]$.

جدول التغيرات:



(4) تبيان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا:}$$

وعليه: $y = x$ معادلة مستقيم مقارب عمودي.

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 2)] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} = 0 \quad \text{لدينا:}$$

وعليه معادلة المستقيم المقارب المائل (Δ) هي: $y = x - 2$

$$f(x) - y = \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \quad \text{الوضعية النسبية لـ (Δ) و (C)}$$

لما $m = \frac{11}{8}$ أي $\alpha = \frac{11}{4}$ لـ المعادلة حلان أحدهما مضاعف.

لما $m \in \left[\frac{11}{4} ; +\infty \right]$ أي $\alpha \in \left[\frac{11}{4} ; +\infty \right]$ لـ المعادلة ثلاثة حلول متباينة.

- تعيين D_g (8)

$D_g = \{x \in \mathbb{R} : |x| - 1 \neq 0\}$: لدينا

$x = -1$ أو $x = 1$: معناه $|x| = 1$ وـ $|x| - 1 = 0$

. $D_g = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$: وبالتالي

- نبين أن g دالة زوجية :

من أجل كل عدد حقيقي x من $-x \in D_g$: D_g ولدينا :

$$g(-x) = g(x) : g(-x) = |-x| - 2 + \frac{3|-x| - 2}{(|x| - 1)^2}$$

إذن g دالة زوجية.

- استنتاج رسم (C') :

$$\begin{cases} g(x) = x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} & ; x \geq 0 \\ g(x) = -x - 2 + \frac{-3x - 2}{(-x - 1)^2} & ; x \leq 0 \end{cases}$$

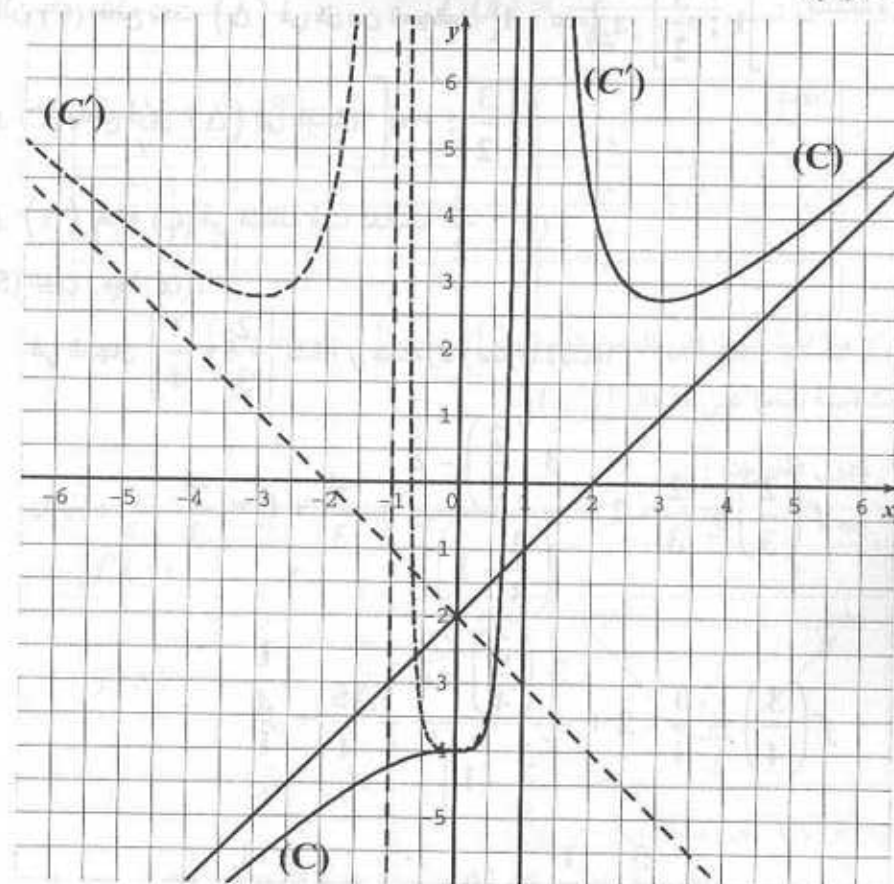
لدينا :

إذن لـ $g(x) = f(x) : x \in [0; 1] \cup [1; +\infty]$

وعليه (C') ينطبق على (C) أما الجزء المتبقى من (C') فهو نظير الجزء الذي رسم بالنسبة لمحور التراتيب.

وـ $y = -4(x - 2) + 4$: ومنه
وـ $y = -4x + 12$: وبالتالي

- إنشاء (C) :



(7) المناقشة البيانية للمعادلة :

$$f(x) = 2m$$

بوضع $f(x) = \alpha$ أي $2m = \alpha$ نجد :

لما $m \in]-\infty; -2]$ أي $\alpha \in]-\infty; -4]$ فإن للمعادلة حل وحيد.

لما $m = -2$ أي $\alpha = -4$: للمعادلة حل مضاعف.

لما $m \in \left[-2; \frac{11}{8} \right]$ أي $\alpha \in \left[-4; \frac{11}{4} \right]$ للمعادلة حل وحيد.

4- الدوال الأصلية لدالة

تعريف :

لتكن f دالة معرفة على مجال I . نسمى دالة أصلية لدالة f على I كل دالة F تقبل الاشتتقاق على I بحيث من أجل كل قيمة x من I فإن :

مثال :

$$\text{الدالة : } F : x \mapsto \sqrt{x}$$

$$f : x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

هي دالة أصلية لدالة

$$\text{لأن : } F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x)$$

مبرهنة :

كل دالة مستمرة على مجال I تقبل دوال أصلية على I .

خاصية 1 :

لتكن F دالة أصلية لدالة f على مجال I

* الدالة : $F(x) + k$ حيث k عدد حقيقي كيقي هي أيضاً دالة أصلية للدالة f .

* إذا كانت G دالة أصلية أخرى للدالة f فإنه يوجد عدد حقيقي k بحيث من أجل كل

$$G(x) = F(x) + k$$

خاصية 2 :

لكل دالة مستمرة على مجال I دالة أصلية وحيدة تأخذ قيمة معينة y_0 من أجل كل قيمة معلومة

x_0 من I .

- عمليات على الدوال الأصلية :

ليكن I مجال من \mathbb{R} و x متغير حقيقي.

التمارين

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}} ; \quad F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)^2} ; \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{3x + 1}{2x\sqrt{x}} ; \quad F(x) = \frac{3x - 1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

التمرين 3 :

عين مجموعة الدوال الأصلية F للدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$I = \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R}_-, \quad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = (x^3 - 5)^3 \quad (6)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = \cos x - 3 \sin x \quad (7)$$

$$I = \mathbb{R} , \quad f(x) = x^3 + 4 \cos x \quad (8)$$

التمرين 4 :

عين مجموعة الدوال الأصلية F للدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = (x+1)^{10} \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

$$I =]-\infty ; 1[; \quad f(x) = \frac{1}{(x-1)^4} \quad (3)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} ; \quad f(x) = (4x + 5)^4 \quad (5)$$

التمرين 1 : ضع العلامة / أماما كل جملة صحيحة و العلامة x أماما كل جملة خاطئة.

(1) إذا كان من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I : $f'(x) = g'(x)$ فان الدالتان f و g متساويتان .

(2) توجد دالة مستمرة على مجال I ولا تقبل أية دالة أصلية على I .

(3) كل دالة كثيرة حدود تقبل مانا نهاية من الدوال الأصلية.

(4) إذا كانت F و H دالتان أصليتان لكل من الدالتين f و h فان $F + H$ دالة أصلية للدالة $f + h$.

(5) إذا كانت F دالة أصلية لدالة f فان الدالة λF دالة أصلية لدالة λf .

(6) إذا كانت F و H دالتان أصليتان لكل من الدالتين f و h فان $F \times H$ دالة أصلية لدالة $f \times h$.

(7) الدالة $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ هي دالة أصلية للدالة \mathbb{R}_+^* على \mathbb{R}_+^* .

(8) الدالة $x \mapsto \frac{1}{x^4}$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{-1}{3x^3}$.

(9) الدالة $x \mapsto -\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$.

(10) الدالة الأصلية التي تتعدم عند 1 للدالة : $x \mapsto x^2 - 4x$
هي الدالة : $x \mapsto \frac{x^3}{3} - 2x^2 + \frac{5}{3}$

التمرين 2 : بين أن الدالة F هي دالة أصلية للدالة f على المجال I في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = -12x + 5 ; \quad F(x) = -4x^2 + 5x \quad (1)$$

$$f(x) = 4x^3 - 15x ; \quad F(x) = x^4 - 5x^3 + 7 \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{8}{(x+4)^2} ; \quad F(x) = \frac{2x}{x+4} \quad (3)$$

$$\text{I} = \left] \frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[, y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} , y_0 = \frac{1}{2} , x_0 = \frac{\pi}{2} , f(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (8)$$

التمرين 7 :

و f دالة معرفة بالعباراتين : F

$$f(x) = \frac{x^2 + 6x}{(x^2 + 6x + 18)^2} \quad , \quad F(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

حيث α , β عدانت حقيقيان.

عين α و β حتى تكون F دالة أصلية لدالة f ثم استنتج مجموعة الدوال الأصلية لدالة f . استنتج
الدالة الأصلية لدالة f و التي تأخذ القيمة 2 من أجل $x = 0$

التمرين 8 :

عين الدوال الأصلية F لدالة f في كل حالة مماثلي :

$$f(x) = \cos^2 x \quad (2) \quad f(x) = \sin^2 x \quad (1)$$

$$f(x) = \sin^3 x \quad (4) \quad f(x) = \cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

$$f(x) = \sin 3x \cos 5x \quad (6) \quad f(x) = \sin x \cos^2 x \quad (5)$$

التمرين 9 :

$$f(x) = \frac{-2x + 1}{(x + 2)^3} \quad f \text{ دالة معرفة بالعبارة :}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\{-2\}$

$$f(x) = \frac{\alpha}{(x + 2)^2} + \frac{\beta}{(x + 2)^3} \quad \text{فإن :}$$

حيث α و β عدانت حقيقيان يطلب تعينهما.

(2) استنتاج الدوال الأصلية h لدالة f على المجال $[-2; +\infty[$

(3) استنتاج الدالة الأصلية g لدالة f و التي تنعدم عند $x = 1$.

التمرين 10 :

اليك التمثيل البياني (Δ) لدالة f على المجال $[0; +\infty[$

$$\text{I} =]2; +\infty[\quad , \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (6)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}} \quad (7)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \cos \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) \quad (8)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \sin(-x + \pi) \quad (9)$$

$$\text{I} = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \frac{1}{2} \sin \left(\pi x + \frac{\pi}{2} \right) - \cos \left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3} \right) \quad (10)$$

التمرين 5 :

عين الدالة الأصلية F لدالة f و التي تنعدم عند 2 مع تعين المجال الذي تمت فيه الدراسة :

$$f(x) = (-x + 3)^4 \quad (2) \quad f(x) = -4x^4 + 2x^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \quad (4) \quad f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2} \quad (3)$$

$$f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (6) \quad f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \quad (5)$$

التمرين 6 :

جد في كل حالة مماثلي ، الدالة الأصلية F لدالة f و التي تحقق $F(x_0) = y_0$ على المجال I .

$$I = \mathbb{R} , y_0 = 2 , x_0 = 1 , f(x) = x^2 - 4 \quad (1)$$

$$I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = -1 , f(x) = (x + 3)^2 \quad (2)$$

$$I =]1; +\infty[, y_0 = -2 , x_0 = 2 , f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} \quad (3)$$

$$I =]0; +\infty[, y_0 = 3 , x_0 = 1 , f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$I = \mathbb{R} , y_0 = 1 , x_0 = 0 , f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \quad (5)$$

$$I = \mathbb{R} , y_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} , x_0 = \frac{\pi}{3} , f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

. $F'(x) = 4x^3 - 15x$ و $I = \mathbb{R}$ لدينا : $F(x) = x^4 - 5x^3 + 7$ (2)
ومنه : $F'(x) = f(x)$ وبالتالي F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

$$. D_F = \mathbb{R} - \{-4\}, F(x) = \frac{2x}{x+4} \quad (3)$$

. $I =]-4; +\infty[$ أو $I =]-\infty; -4[$: ومنه

$$. F'(x) = \frac{8}{(x+4)^2} \text{ وعلى: } F'(x) = \frac{2(x+4) - 1(2x)}{(x+4)^2}$$

إذن : F دالة أصلية للدالة f على المجال I.

$$. D_F = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 \text{ و } x+2 > 0\}, F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \quad (4)$$

. $I =]0; +\infty[$ ومنه $D_F = [0; +\infty[$

$$F'(x) = \frac{\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\sqrt{x+2} - \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \times (x - \sqrt{x})}{(\sqrt{x+2})^2}$$

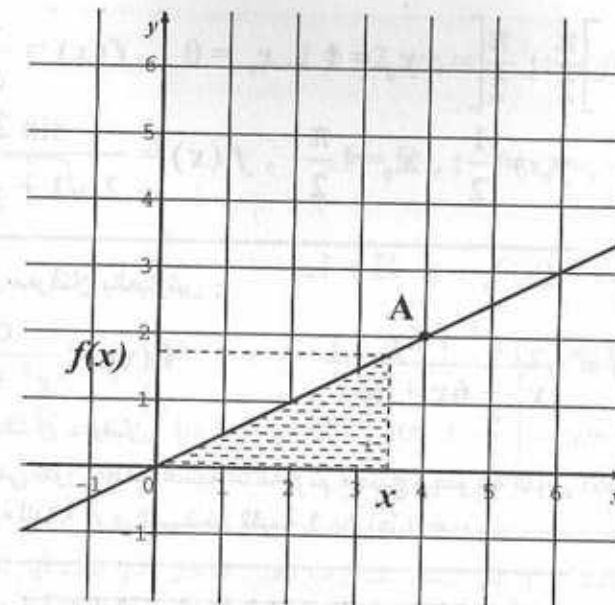
$$F'(x) = \frac{(\sqrt{x+2})^2 \cdot (2\sqrt{x} - 1) - \sqrt{x}(x - \sqrt{x})}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{(x+2)(2\sqrt{x} - 1) - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{2x\sqrt{x} - x + 4\sqrt{x} - 2 - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}} \quad \text{ومنه:}$$

وبالتالي : $F'(x) = f(x)$ ومنه F دالة أصلية للدالة f على I.



لتكن $A(x)$ مساحة المثلث الملون.

(1) اكتب $f(x)$ بدلالة x .

(2) احسب $A(x)$.

(3) احسب $A'(x)$. ماذا تستنتج؟

الحاول

التمرين 1 :

(4) (3) (2) (1)

(8) (7) (6) (5)

(10) (9)

التمرين 2 :

. $F'(x) = -12x + 5$ و $I = \mathbb{R}$ لدينا : $F(x) = -4x^3 + 5x$ (1)

. $F'(x) = f(x)$ وبالتالي F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ومنه

$$f(x) = \frac{1}{x^2} - 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$\therefore F(x) = \frac{-1}{x} - 2\sqrt{x} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$f(x) = \frac{x^5}{x^2} - \frac{5x^4}{x^2} - \frac{3x^2}{x^2} \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \quad (4)$$

وبالتالي: $f(x) = x^3 + 5x^2 - 3$

$$\therefore F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 - 3x + k \quad \text{وعليه:}$$

$$\therefore f(x) = x^6 + 10x^3 + 25 \quad \text{وعليه: } f(x) = (x^3 + 5)^2 \quad (5)$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^7}{7} - \frac{5x^4}{2} + 25x + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore f(x) = (x^2 - 5)^3 \quad (6)$$

$$f(x) = (x^2)^3 - 3(x^2)^2 \times 5 + 3(x^2)(5)^2 - (5)^3 \quad \text{ومنه:}$$

$$f(x) = x^6 - 15x^4 + 75x^2 - 125 \quad \text{اذن:}$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^7}{7} - 3x^5 + 25x^3 - 125x + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore F(x) = \sin x + 3\cos x + k \quad \text{وبالتالي: } f(x) = \cos x - 3\sin x \quad (7)$$

$$\therefore F(x) = \frac{x^3}{3} + 4\sin x + k \quad \text{وبالتالي: } f(x) = x^2 + 4\cos x \quad (8)$$

التمرين 4:

$$\therefore f(x) = 1 \times (x+1)^{10} \quad \text{وعليه: } f(x) = (x+1)^{10} \quad (1)$$

$$\therefore f(x) = h'(x) \times [h(x)]^{10} \quad \text{ومنه: } f(x) \text{ من الشكل:}$$

$$\therefore h(x) = x+1 \quad \text{حيث } F(x) = \frac{[(h(x)]^{11}}{11} \quad \text{وعليه:}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{11}(x+1)^{11} + k \quad \text{وبالتالي: } F(x) = \frac{1}{11}(x+1)^{11} + k \quad \text{ثبت حقيقي.}$$

$$\therefore D_F = \mathbb{R}, \quad F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

ومنه: $I = \mathbb{R}$ ولدينا:

$$F'(x) = \frac{(-2x+3)(x^2+1) - 2x(-x^2+3x)}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-2x^3 - 2x + 3x^2 + 3 + 2x^3 - 6x^2}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2+1)^2} \quad \text{وعليه:}$$

وبالتالي: $F'(x) = f(x)$ دالة اصلية لدالة f على \mathbb{R} .

$$F(x) = \frac{3x-1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$D_F = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$$

$$I =]0; +\infty[\quad \text{وبالتالي: } D_F = \mathbb{R}_+^* \quad \text{ومنه:}$$

$$F'(x) = \frac{3\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot (3x-1)}{(\sqrt{x})^2}$$

$$F'(x) = \frac{\frac{6x-3x+1}{2\sqrt{x}}}{x}$$

$$\therefore F'(x) = \frac{3x+1}{2x\sqrt{x}} \quad \text{ومنه: } F'(x) \text{ دالة اصلية لدالة } f \text{ على } I.$$

التمرين 3:

$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^2}{2} + 2x + k, \quad f(x) = x^3 - 5x + 2 \quad (1)$$

حيث: k ثابت حقيقي

$$F(x) = \frac{-1}{x^2} + k \quad \text{ومنه: } f(x) = \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$\text{وعلية: } F(x) = \frac{1}{20} (4x + 5)^5 + k \quad : \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x-2}} \quad : \text{ ومنه} \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (6)$$

$$h(x) = x - 2 \quad : \text{ حيث } f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad : \text{ من الشكل}$$

$$F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k \quad : \text{ وبالتالي}$$

$$\text{اذن: } F(x) = 2\sqrt{x-2} + k \quad : \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+5}} \quad : \text{ ومنه} \quad f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}} \quad (7)$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 5 \quad : \text{ حيث } f(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad : \text{ وهي من الشكل}$$

$$F(x) = 2\sqrt{x^2+2x+5} + k \quad : \text{ وبالتالي} \quad F(x) = 2\sqrt{h(x)} + k \quad : \text{ اذن}$$

$$f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \quad (8)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) + k \quad : \text{ ومنه} \\ f(x) = \sin(-x + \pi) \quad (9)$$

$$f(x) = \cos(-x + \pi) + k \quad : \text{ ومنه}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) \quad (10)$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \left(\frac{-1}{\pi}\right) \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k \quad : \text{ ومنه}$$

$$F(x) = \frac{-1}{2\pi} \cos\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right) - 2 \sin\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{3}\right) + k$$

الفراء: 5

$$\text{مجال الدراسة } \mathbb{R} \quad \text{لأن الدالة } f \text{ مستمرة على }$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times 2x \cdot (x^2 - 5)^6 \quad : \text{ ومنه} \quad f(x) = x(x^2 - 5)^6 \quad (2)$$

$$\text{وبالتالي } f \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{2} h'(x) \times [h(x)]^6$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \frac{[h(x)]^7}{7} + k \quad : \text{ حيث } h(x) = x^2 - 5 \quad : \text{ إذن: } h(x) = x^2 - 5$$

$$\text{اذن: } F(x) = \frac{1}{14} (x^2 - 5)^7 + k$$

$$\text{حيث: } \frac{h'(x)}{[h(x)]^4} \quad : \text{ حيث } f(x) \quad : \text{ وعليه: } f(x) \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{(x-1)^4} \quad (3)$$

$$F(x) = \frac{-1}{3[h(x)]^3} + k \quad : \text{ ومنه} \quad h(x) = x - 1$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \frac{-1}{3(x-1)^3} + k \quad : \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{(x^2 + 1)^3} \quad : \text{ ومنه} \quad f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3} \quad (4)$$

$$h(x) = x^2 + 1 \quad : \text{ حيث: } f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{h'(x)}{[h(x)]^3} \quad : \text{ وعليه: } f(x) \text{ من الشكل:}$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2(x^2 + 1)^2} + k \quad : \text{ ومنه}$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \frac{-1}{4(x^2 + 1)^2} + k \quad : \text{ ثابت حقيقي.}$$

$$f(x) = \frac{1}{4} \times 4 \cdot (4x - 5)^4 \quad : \text{ ومنه} \quad f(x) = (4x + 5)^4 \quad (5)$$

$$\text{اذن: } f(x) \text{ من الشكل: } f(x) = \frac{1}{4} \times h'(x) \cdot [h(x)]^4 \quad : \text{ حيث} \\ h(x) = 4x + 5$$

$$\text{وبالتالي: } F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{[h(x)]^5}{5} + k$$

$$\text{وعليه: } F(x) = \sqrt{x-1} - 1 \quad \text{لذن: } k = -1$$

$$\therefore I = \mathbb{R} : \text{ومنه } D_f = \mathbb{R}, \quad f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \quad (5)$$

$$F(x) = \frac{-1}{\frac{\pi}{8}} \cos \frac{\pi x}{8} + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$F(2) = 0 \quad \text{لذن: } F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{-8}{\pi} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + k = 0 \quad \text{اي لذن: } \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi}{4} + k = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$k = \frac{4\sqrt{2}}{\pi} \quad \text{وبالتالي: } \frac{-4\sqrt{2}}{\pi} + k = 0 \quad \text{وعليه:}$$

$$F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} \quad \text{لذن:}$$

$$D_f = \mathbb{R}_+^* ; \quad f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (6)$$

$$\therefore f(x) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{ومنه: } I = [0; +\infty[\quad \text{ولدينا:}$$

$$F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + k \quad \text{لذن:}$$

$$(2)^2 - 2\sqrt{2} + k = 0 \quad \text{وعليه: } F(2) = 0 \quad \text{لذن:}$$

$$F(x) = x^2 - 2\sqrt{x} + 2\sqrt{2} - 4 \quad \text{لذن: } k = 2\sqrt{2} - 4 \quad \text{وعليه:}$$

..... التمرين 6

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + k \quad \text{ومنه: } f(x) = x^2 - 4 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} - 4 + k = 2 \quad \text{ومنه: } F(1) = 2 \quad \text{لذن:}$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} \quad \text{ومنه: } k = \frac{17}{3} \quad \text{لذن:}$$

$$f(x) = 1 \cdot (x+3)^2 \quad \text{ومنه: } f(x) = (x+3)^2 \quad (2)$$

$$F(x) = \frac{-4}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 + k \quad \text{وعليه تقبل دوال أصلية F معرفة كما يلى: } \quad \mathbb{R}$$

$$\frac{-4}{5}(2)^5 + \frac{2}{3}(2)^3 + k = 0 \quad \text{لذن: } F(2) = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{-128}{5} + \frac{16}{3} + k = 0 \quad \text{لذن: } \frac{-304}{15} + k = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$k = \frac{304}{15} \quad \text{لذن: } \frac{-304}{15} + k = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$F(x) = \frac{-4}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{304}{15} \quad \text{وعليه:}$$

$$f(x) = (-1)(-1)(-x+3)^4 \quad \text{لذن: } f(x) = (-x+3)^4 \quad (2)$$

$$F(x) = (-1) \cdot \frac{(-x+3)^5}{5} + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{5}(-x+3)^5 + k \quad \text{لذن:}$$

$$\frac{-1}{5}(-2+3)^5 + k = 0 \quad \text{ومنه: } F(2) = 0 \quad \text{ولدينا:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{5}(-x+3)^5 + \frac{1}{5} \quad \text{لذن: } k = \frac{1}{5} \quad \text{وعليه:}$$

$$D_f = \mathbb{R} ; \quad f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2} \quad (3)$$

$$F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + k \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\frac{-1}{2^2+3(2)+8} + k = 0 \quad \text{لذن: } F(2) = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x^2+3x+8} + \frac{1}{18} \quad \text{لذن: } k = \frac{1}{18} \quad \text{وعليه:}$$

$$I = [1; +\infty[\quad \text{لذن: } D_f = [1; +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \quad (4)$$

$$k \in \mathbb{R} ; \quad F(x) = \sqrt{x-1} + k \quad \text{لذن: } \sqrt{2-1} + k = 0 \quad \text{ومنه: } F(2) = 0$$

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{ومنه} \quad k = \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{أي:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + k \quad \text{ومنه} \quad f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7)$$

$$k = \frac{1}{2} \quad \text{إذن:} \quad \frac{-1}{2} + k = 0 \quad \text{ومنه:} \quad F(0) = 1 \quad \text{لأن:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \quad \text{وعليه:}$$

$$f(x) = \frac{2 \sin x \cos x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{\sin 2x}{2 \sqrt{1 + \sin^2 x}} \quad (8)$$

$$h(x) = 1 + \sin^2 x \quad \text{حيث:} \quad f(x) = \frac{h'(x)}{2 \sqrt{h(x)}} \quad \text{وعليه:} \quad f(x) \text{ من الشكل:}$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + k \quad \text{أي:} \quad F(x) = \sqrt{h(x)} + k \quad \text{وعليه:}$$

$$\sqrt{1+1} + k = \frac{1}{2} \quad \text{وعليه:} \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{لأن:}$$

$$F(x) = \sqrt{1 + \sin^2 x} + \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{إذن:} \quad k = \frac{1}{2} - \sqrt{2} \quad \text{ومنه:}$$

.....: 7 التمارين

$$F'(x) = f(x) \quad \text{أي:} \quad F$$

$$F'(x) = \frac{\alpha(x^2 + 6x + 18) - (\alpha x + \beta)(2x + 6)}{(x^2 + 6x + 18)^2} \quad \text{ومنه:}$$

$$= \frac{-\alpha x^2 - 2\beta x + 18\alpha - 6\beta}{(x^2 + 6x + 18)^2}$$

$$\begin{cases} -\alpha = 1 \\ -2\beta = 6 \\ 18\alpha - 6\beta = 0 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة مع } f(x) \text{ نجد:}$$

$$\alpha = -1 \quad \beta = -3 \quad \text{إذن:} \quad \text{ومنه مجموعة الدوال الأصلية للدالة } f \text{ هي:}$$

$$\text{وبالتالي:} \quad F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} + k$$

$$\text{لأن:} \quad \frac{(-1+3)^3}{3} + k = 1 \quad \text{ومنه:} \quad F(-1) = 1$$

$$F(x) = \frac{(x+3)^3}{3} - \frac{5}{3} \quad \text{و بالتألي:} \quad k = \frac{-5}{3} \quad \text{وعليه:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x-1} + k \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{1}{(x-1)^2} \quad (3)$$

$$\text{لأن:} \quad -1+k=-2 \quad \text{إذن:} \quad F(2)=-2 \quad \text{وعليه:}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x-1} + k$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + k \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = 2x - \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\text{لأن:} \quad 1+1+k=3 \quad \text{وعليه:} \quad F(1)=3 \quad \text{ومنه:}$$

$$F(x) = x^2 + \frac{1}{x} + 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$f(x) = 2 \times \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \quad (5)$$

$$\text{وبالتالي:} \quad F(0)=1 \quad F(x)=2\sqrt{x^2+1}+k \quad \text{لأن 1}$$

$$\text{وعليه:} \quad k=-2 \quad \text{ومنه:} \quad 2+k=0 \quad \text{إذن:}$$

$$F(x)=2\sqrt{x^2+1}-2 \quad \text{إذن:}$$

$$f(x)=\cos 2x - \frac{1}{2} \sin x \quad (6)$$

$$F\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{لأن:} \quad F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \cos x + k \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{3} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ومنه:}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + k = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{وعليه:}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x) \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \sin(4x) + k \quad \text{و عليه :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{8} \sin(4x) + k \quad \text{إذن : } k \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$\therefore f(x) = \sin^3 x \quad (4)$$

$$\sin^3 x = \sin x \cdot \sin^2 x \quad \text{لدينا :}$$

$$= \sin x \cdot (1 - \cos^2 x)$$

$$= \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x$$

$$\therefore f(x) = \sin x - \sin x \cdot \cos^2 x \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore F(x) = -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + k \quad \text{وبالتالي : } k \text{ ثابت .}$$

$$\therefore f(x) = \sin x \cos^2 x \quad (5)$$

$$\therefore F(x) = -\frac{1}{3} \cos^3 x + k \quad \text{إذن : } k \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$\therefore f(x) = \sin 3x \cos 5x \quad (6)$$

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)] \quad \text{لدينا :}$$

$$\sin 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2} [\sin(3x + 5x) + \sin(3x - 5x)] \quad \text{و منه :}$$

$$= \frac{1}{2} \sin 8x + \frac{1}{2} \sin(-2x)$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2} \sin 8x - \frac{1}{2} \sin 2x \quad \text{و منه :}$$

$$H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + k \quad \text{حيث } k \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$\text{من أجل } 2 = H(0) \text{ نجد : } k = \frac{-1}{6} \quad \text{و منه الدالة الأصلية للدالة } f \text{ التي تأخذ}$$

$$H(x) = \frac{-x - 3}{x^2 + 6x + 18} + \frac{1}{6} \quad \text{القيمة 2 من أجل } 0 = x \text{ معرفة بـ :}$$

التمرير 8 :

$$\therefore f(x) = \sin^2 x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \quad \text{لدينا : } \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sin 2x + k \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \sin 2x + k \quad \text{و منه : } k \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$\therefore f(x) = \cos^2 x \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \quad \text{لدينا : } \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) + k \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + k \quad \text{و عليه : } k \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$\therefore f(x) = \cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \quad (3)$$

$$\cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1 + \cos \left[2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) \right]}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4x + \pi) \quad \text{و منه :}$$

$$\therefore g(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} - \frac{7}{18} \quad \text{و منه :}$$

التمرين 10 :

(1) كتابة $f(x)$ بدلالة x

لدينا : (Δ) مستقيم يشمل المبدأ O والنقطة A (4 ; 2) ومنه لدينا :

$$2 = a \times 4 \quad \text{وبما أن } A \in (\Delta) \quad \text{فإن } (\Delta) : y = ax$$

$$y = \frac{1}{2}x \quad \text{و عليه : } a = \frac{1}{2} \quad \text{أي } a = \frac{2}{4} \quad \text{و عليه :}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{و منه :} \\ (2) \quad \text{حساب } A(x)$$

$$A(x) = \frac{x \times f(x)}{2} \quad \text{مساحة المثلث :}$$

$$\therefore A(x) = \frac{1}{4}x^2 \quad \text{وعليه :} \quad A(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{2}x}{2} \quad \text{و منه :} \\ (3) \quad \text{حساب } A'(x)$$

$$A'(x) = \frac{1}{2}x \quad \text{لدينا :}$$

$$A'(x) = f(x) \quad \text{الاستنتاج :}$$

و منه مساحة الحيز من المستوى هي عبارة دالة أصلية لدالة f .

$$\therefore F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} \cos 2x + k \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore F(x) = \frac{-1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + k \quad \text{و منه :}$$

التمرين 9 :

: α, β (1) تعيين

$$\therefore D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{و منه :} \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} : x+2 \neq 0\}$$

$$\text{لدينا : } f(x) = \frac{\alpha}{(x+2)^2} + \frac{\beta}{(x+2)^3}$$

$$\text{و منه : } f(x) = \frac{\alpha(x+2) + \beta}{(x+2)^3}$$

$$\text{إذن : } f(x) = \frac{\alpha x + 2\alpha + \beta}{(x+2)^3}$$

$$\begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = 5 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} \alpha = -2 \\ 2\alpha + \beta = 1 \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

$$\text{و منه : } f(x) = \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{5}{(x+2)^3}$$

(2) استنتاج الدوال الأصلية :

$$\text{لدينا : } f(x) = -2 \times \frac{1}{(x+2)^2} + 5 \times \frac{1}{(x+2)^3}$$

$$\text{و عليه : } h(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} + k$$

(3) استنتاج g :

$$\text{لدينا : } k = \frac{-7}{18} \quad \text{و منه : } \frac{2}{3} - \frac{5}{18} + k = 0 \quad \therefore h(1) = 0$$

5 - الدالة الأسية ذات الأساس e

تعريف :

ليكن a عدد حقيقي

نسمى حلًا على المجال I للمعادلة التفاضلية : $y' = ay$ كل دالة f تقبل الاشتتقاق على I وتحقق على I : $f' = af$.

مبرهنة 1 :

توجد دالة f تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} وهي حل للمعادلة التفاضلية : $y' = y$ وتحقق $f(0) = 1$. نسمى هذه الدالة الدالة الأسية ونرمز لها بالرمز : $x \mapsto \exp(x)$

مبرهنة 2 :

الدالة الأسية موجبة تماماً على \mathbb{R}

مبرهنة 3 :

a عدد حقيقي معطى. حلول المعادلة التفاضلية $y' = ay$ هي الدوال المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $f(x) = k \cdot \exp(ax)$ حيث k عدد حقيقي ثابت.

- الرمز : e^x

مبرهنة 4 :

من أجل كل عددين حقيقيين a و b : $\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$

مبرهنة 5 :

العدد الحقيقي e يرمز له بالرمز e حيث : $e \approx 2,72$

من أجل كل عدد حقيقي x نضع : $\exp(x) = e^x$

خواص :

- $e^0 = 1$; $e^1 = e$; $e^{-1} = \frac{1}{e}$; $e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$

نتائج :

من أجل كل عددين حقيقيين a و b

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a} \quad (2) \qquad e^{a+b} = e^a \times e^b \quad (1)$$

$$e^{rx} = (e^r)^x, r \in \mathbb{Q} \quad (4)$$

$$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} \quad (3)$$

- دراسة الدالة : $x \mapsto e^x$

نتائج : من تعريف الدالة $e^x \mapsto x$ لدينا :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ • $x \mapsto e^x$ متزايدة تماماً على \mathbb{R}

خاصية 6 :
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = +\infty \quad (1)$

نتائج :

- من أجل كل عدد حقيقي x : $e^x > 0$
- من أجل كل عددين x و y لدينا : $e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$
- $x > y \Leftrightarrow e^x > e^y$

خاصية 7 :

إذا كانت g دالة تقبل الاشتتقاق على مجال I فإن الدالة $f : x \mapsto e^{g(x)}$ تقبل الاشتتقاق على I حيث : $f'(x) = g'(x)e^{g(x)}$

مثال :

عين الدالة المشتقة للدالة f حيث : $f(x) = e^{x^2 - 4x}$
الحل :

$$f'(x) = (2x - 4) e^{x^2 - 4x}$$

خاصية 8 :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n e^x = 0 \quad (2) \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad (1)$$

- المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$:

خاصية 9 :

و b عددين حقيقيين ، $a \neq 0$ حلول المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ تعطى بالعبارة :

$$y = ke^{ax} - \frac{b}{a} \quad \text{حيث } k \text{ ثابت غير معروف.}$$

مثال :

حلول المعادلة $y' = 2y - 3$ تعطى بالعبارة : $y = ke^{2x} + \frac{3}{2}$
حيث k ثابت حقيقي غير معروف.

التمارين

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases} \quad \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases} \quad \begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

التمرين 4 :
عن مجموعة تعريف الدالة f و المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم حين دالتها المشتقة في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{x^2 - 4x} - 5x \quad (2)$$

$$f(x) = e^{-2x+5} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{\frac{x-1}{x}} \quad (4)$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x-2}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1} \quad (6)$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (8)$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x} \quad (7)$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4} \quad (10)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}} \quad (9)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12)$$

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11)$$

التمرين 5 :
عن الدوال الأصلية للدالة f في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = xe^{x^2} \quad (2)$$

$$f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3 - x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \quad (5)$$

التمرين 6 :
احسب نهايات الدالة f من أجل : $x \rightarrow +\infty$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{-x+1} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^{x^2}}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{2x} - 4x \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{e^{x^3}}{x^3} \quad (3)$$

ضع العلامة \checkmark أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

(1) يوجد عدد x من \mathbb{R} بحيث $e^{-x} < 0$

(2) حل المعادلة التفاضلية $y' = 2y$ هي الدوال f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = k \cdot e^{-2x}$$

$$e^{-x} = -e^x \quad (3)$$

$$e^{2x} = -e^{x^2} \quad (4)$$

$$e^{2x} = (e^x)^2 \quad (5)$$

(6) الدالة $x \mapsto e^{-2x}$ معرفة على \mathbb{R}

$$e^{\frac{1}{3}x} = \sqrt[3]{e^x} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-4x} = 0 \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \quad (9)$$

(10) إذا كان : $x < y$ فإن : $e^{-x} < e^{-y}$

$$e^x \times e^{-x} = 1 \quad (11)$$

$$e^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3} \quad (12)$$

التمرين 2 :

حل في \mathbb{R} كل من المعادلات و المترابحات التالية :

$$e^{|x-2|} < e^2 \quad (2)$$

$$e^{x^2-4x} > 1 \quad (1)$$

$$e^{x^2-2} = e^{-6} \quad (4)$$

$$e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0 \quad (3)$$

$$e^{1-3x} \leq e^{5x-4} \quad (6)$$

$$2x e^x - 3 e^x \leq 0 \quad (5)$$

$$(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0 \quad (7)$$

التمرين 3 :
حل في \mathbb{R} الجمل الآتية :

التمرين 11 :

ادرس تغيرات الدالة f في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (1)$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad (4)$$

$$f(x) = xe^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{(x-2)(x+2)} \quad (6) \quad f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x} \quad (5)$$

التمرين 12 :

$$f(x) = x + \frac{e^x}{e^x + 1} \quad f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة :}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس ($O ; \vec{i}, \vec{j}$) (الوحدة 4 cm) .

(1) احسب $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

(2) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ - ثم استنتاج وجود مستقيم مقارب (D).

(3) احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ +.

(4) بين أن المستقيم ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيم مقارب عند $+\infty$ للمنحنى (C).

(5) عين النقطة (0) نقطة تقاطع (C) مع محور التراتيب ثم بين أن (0) مركز تناظر للمنحنى (C).

(6) انشي المنحنى (C).

التمرين 13 :

$$f(x) = x + 1 - e^{-x} \quad f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي :}$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ($\vec{O} ; \vec{i}, \vec{j}$) .

(1) ادرس تغيرات الدالة f .

(2) ادرس الفروع الاتهانية و المساقيم المقاربة للمنحنى (C) .

(3) انشي (C) .

(4) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f ثم استنتاج الدالة الأصلية التي تأخذ القيمة 4 عند $x = 0$.

التمرين 14 :

$$1 - \text{لتكن } g \text{ دالة معرفة بالعبارة : } 1$$

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث :

$$-1,28 < \alpha < -1,27$$

(3) استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

$$f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1} \quad II - \text{لتكن } f \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بالعبارة :}$$

$$f(x) = \frac{e^{x-2}}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = x e^{-5x} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} = \frac{e^x}{x^3} \quad (7)$$

التمرين 7 : احسب نهايات الدالة f من أجل $x \rightarrow 0$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x^2} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{e^{4x} - 1}{x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x}{e^{2x} - 1} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} \quad (5)$$

التمرين 8 : عدد طبيعي .

$$1 - \text{احسب المجموع : } S_1(x) = 1 + e + e^2 + \dots + e^x$$

$$2 - \text{احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x)$$

$$3 - \text{احسب المجموع : } S_2(x) = 1 + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$$

$$4 - \text{احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x)$$

التمرين 9 : دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(1) ادرس قابلية الاشتتقاق للدالة f عند 0.

(2) عين الدالة المشتقة للدالة f من أجل $x \neq 0$.

التمرين 10 : لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

(1) عين كل من المشتقفات المتتالية f' ; f'' ; f''' ; $f^{(3)}$ للدالة f .

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n يكون :

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1]$$

(5) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة : $g(x) = f(x) - (x + 1)$

$$g'(x) = - \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

. استنتج اتجاه تغير الدالة g ثم إشارة $g(x)$ بعد تعين (0) .

- استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و المماس (Δ) .

(6) أنشئ (Δ) ثم (Γ) .

. II- (1) بين أنه إذا كان $x = f(x) = x$ فهذا يكفي أن -1 .

(2) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها حيث $3 < \alpha < 2$.

III- ليكن المجال : $I = [2 ; 3]$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن :

$$f'(x) = 4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right)$$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من I :

الحال

التمرين 1 :

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

التمرين 2 :

* حل المعادلات و المترابحات التالية :

(1) لدينا : $e^{x^2-4x} > e^0$ وهذه تكافئ : $e^{x^2-4x} > 1$

وعليه : $x(x - 4) > 0$ أي $x^2 - 4x > 0$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O ; \bar{i}, \bar{j})$

(1) بين أن : $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ثم استنتاج تغيرات الدالة f .

(2) بين أن $f(\alpha) = \alpha + 1$ ثم استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$

(3) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) في النقطة ذات الفاصلة 0 .

(4) ادرس الوضعية النسبية لكل من (C) و (Δ) .

(5) بين أن المستقيم الذي معادلته $x = y$ مستقيم مقارب للمنحنى (C) .

(6) أنشئ (C) .

التمرين 15 :

(1) لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O ; \bar{i}, \bar{j})$

عین a و b حتى يشمل (C) نقطتين $(3 ; 60)$ ، $A(0 ; 53)$

(تعطي القيم الحقيقة ثم القيم المدوراة إلى 10^{-1})

(2) يعطى إنتاج شركة في السنة n بالعبارة $U_n = 80 - 27 e^{-0.1n}$

- بين أن المتتالية (U_n) متزايدة تماماً

- بعد كم سنة يزيد إنتاج الشركة عن 72

(3) نعرف المتتالية (V_n) كما يلي :

- بين أن (V_n) متتالية هندسية.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$$

- احسب $S = V_1 + V_2 + \dots + V_{12}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(f دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس $(O ; \bar{i}, \bar{j})$ ، الوحدة 2cm

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(-x) + f(x) = 2$

- ثم استنتاج وجود مركز تناظر (0) للمنحنى (Γ)

(2) احسب نهايات الدالة f ثم استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة.

(3) احسب $f'(x)$ ثم استنتاج تغيرات الدالة f .

(4) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (Γ) في النقطة ذات الفاصلة 0 .

$$\begin{cases} xy = 12 \\ e^{x+y} = e^{-7} \end{cases}$$

وهي تكافىء :

$$\begin{cases} xy = 12 \\ e^x \cdot e^y = e^{-7} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$\begin{cases} xy = 12 \\ x + y = -7 \end{cases}$$

ومنه :

لدينا : $\Delta = 1$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين : $y_1 = -3$ و $y_2 = -4$

اذن : $(x; y) = (-4; -3)$ او $(x; y) = (-3; -4)$

مجموعة الحلول : $S = \{(-4; -3), (-3; -4)\}$

$$\begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x+6y} = e^{-7} \end{cases}$$

وهي تكافىء :

$$\begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^7} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$\begin{cases} 5x \cdot 6y = -60 \\ 5x + 6y = -7 \end{cases}$$

وعليه :

اذن $5x, 6y$ هما حلين للمعادلة : $y^2 + 7y - 60 = 0$

لدينا : $y_2 = 5$ و $y_1 = -12$ ومنه للمعادلة حلين : $\Delta = 289 = (17)^2$

ومنه : $y = \frac{5}{6}$ و $x = \frac{-12}{5}$ و $6y = 5$ و $5x = -12$ وعليه :

او $y = -2$ و $x = 1$ و $6y = -12$ وعليه :

مجموعة حلول الجملة : $S = \left\{ \left(\frac{-12}{5}; \frac{5}{6} \right), (1; -2) \right\}$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot e^{-1} = e^{-y} \end{cases}$$

وهي تكافىء :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases}$$

(لدينا) :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - 1 = -y \end{cases}$$

وبالتالي :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x-1} = e^{-y} \end{cases}$$

اي :

اذن : $2x - 1 = x - 5$

$$\begin{cases} x - 5 = -y \\ 2x - 1 = -y \end{cases}$$

ومنه :

وعليه : $y = 9$ و $x = -4$ ومنه :

مجموعة حلول الجملة : $S = \{(-4; 9)\}$

ومنه : $x \in]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

مجموعة الحلول : $S =]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

(لدينا) : $|x - 2| > e^2$ وهذه تكافىء : $e^{|x-2|} < 2$

وعليه : $0 < x < 2$ و $-2 < x - 2$ وبالتالي :

مجموعة الحلول : $S =]0; 4[$

(لدينا) : $e^{3x-5} = e^{-x^2-2}$ وهذه تكافىء $e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0$

وعليه : $x^2 + 3x - 3 = 0$ ومنه :

لدينا : $\Delta = 21$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين

$$x_2 = \frac{-3 + \sqrt{21}}{2}, \quad x_1 = \frac{-3 - \sqrt{21}}{2}$$

(لدينا) : $x^2 - 5x = -6$ وهذه تكافىء : $e^{x^2-5x} = e^{-6}$

اذن : $x^2 + 5x + 6 = 0$

لدينا : $x_2 = 3$ و $x_1 = 2$ وعليه للمعادلة حلين متمايزين

(لدينا) : $e^x (2x - 3) \leq 0$ وهذه تكافىء : $2x e^x - 3e^x \leq 0$

وهي تكافىء : $x \leq \frac{3}{2}$ ومنه : $2x - 3 \leq 0$

مجموعة الحلول : $S = \left] -\infty; \frac{3}{2} \right]$

(لدينا) : $1 - 3x \leq 5x - 4$ وهذه تكافىء : $e^{1-3x} \leq e^{5x-4}$

ومنه : $x \geq \frac{5}{8}$ وبالتالي : $-8x \leq -5$

مجموعة الحلول : $S = \left[\frac{5}{8}; +\infty \right[$

($x^2 - 5x$) $e^x - (2x - 12) e^x = 0$ (7)

وهذه تكافىء : $e^x (x^2 - 5x - 2x + 12) = 0$

وهذه تكافىء : $x^2 - 7x + 12 = 0$

لدينا : $x_2 = 4$ و $x_1 = 3$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين

التمرين 3 : -----

الاشتقاق من $x > 0$ أي على \mathbb{R}_+ حيث : التمرين 4

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{\sqrt{x}-1} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (7)$$

$$f'(x) = \frac{e^x(e^{2x}) - 2e^{2x}(e^x - 1)}{(e^{2x})^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x}(e^x - 2e^x + 2)}{e^{4x}} \quad \text{ومنه :}$$

$$f'(x) = \frac{-e^x + 2}{e^{2x}} \quad \text{إذن :}$$

$$e^x \neq 1 \Rightarrow e^x - 1 \neq 0 \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } 0 \quad f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} \quad (8)$$

وعليه : إذن $x \neq 0$ و f تقبل الاشتقاق على \mathbb{R}

$$f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} \quad f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (9)$$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} \cdot e^{2x} - 2e^{2x}(e^{2x} - 4)}{(e^{2x})^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{8}{e^{2x}} \quad \text{وبالتالي :} \quad f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} - e^{2x} + 4)}{(e^{2x})^2} \quad \text{إذن :}$$

$$x^2 - 4 \neq 0 \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل :} \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4} \quad (10)$$

ومنه : $D_f = \mathbb{R} - \{-2 ; 2\}$ و f تقبل الاشتقاق على D_f

$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 - 4) - 2x(e^x - 1)}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 e^x - 4e^x + 2x e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2}$$

$f(x) = e^{-2x+5}$ (1)
الدالة f معرفة على \mathbb{R} وتقبل الاشتقاق على \mathbb{R} حيث :

$$f'(x) = -2e^{-2x+5} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (2)$$

$$f'(x) = (2x - 4)e^{-2x+5} \quad \text{حيث :}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{2\} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } 0 \neq x - 2 \quad \text{ومنه :} \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{-1}{(x - 2)^2} \times e^{\frac{1}{x-2}} \quad \text{حيث :}$$

$$D_f = \mathbb{R}^* \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } x \neq 0 \quad \text{ومنه :} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{x-1}{x}} \quad \text{و تقبل الاشتقاق على } D_f \quad \text{حيث :}$$

$$\begin{cases} f(x) = e^x ; x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x} ; x \leq 0 \end{cases} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة هي } \mathbb{R} \text{ ولدينا :} \quad (5)$$

* من أجل $x > 0$: f تقبل الاشتقاق حيث :

* من أجل $x < 0$: f تقبل الاشتقاق حيث :

* من أجل $x = 0$: ندرس قابلية الاشتقاق :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[-\frac{e^{-x} - 1}{-x} \right] = -1$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار

لكن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1} \quad \text{الدالة } f \text{ معرفة من أجل } x \geq 0 \quad \text{و تقبل}$$

$$g(x) = \frac{1}{2} e^{2x^3 - x^2} + c \text{ مع ثابت حقيقي .}$$

$$f(x) = \frac{h'(x)}{[h(x)]^n} \quad f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4)$$

الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث :

$$g(x) = \frac{-1}{e^x - 1} + c \quad \text{إذن : } g(x) = \frac{-1}{(2-1)(e^x - 1)^{2-1}} \\ \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{\frac{1}{x}} \quad \text{ولدينا : } D_f = \mathbb{R}^* \quad , \quad f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} \quad (5)$$

$$f(x) = k \cdot h'(x) \times [h(x)]^n \quad f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \quad \text{أي : } \text{وهي من الشكل :}$$

الدالة f معرفة ومستمرة على كل من المجالين $[0; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$

$$g(x) = -e^{\frac{1}{x}} + c \quad \text{ومنه تقبل دوال أصلية معرفة كما يلي :} \\ \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad (6)$$

$$f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad f(x) = \frac{1}{2} \frac{2e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}} \quad \text{ولدينا :}$$

وبالتالي بما أن الدالة f مستمرة على \mathbb{R} فإنها تقبل دوال أصلية g حيث :
 $g(x) = \sqrt{e^{2x} + 1} + c$ مع c ثابت حقيقي .

-----: التمرين 6:

حساب النهايات :

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{e^{x^2}}{x^2} \\ = +\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+1} = 0$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^3}}{x^3} = 0$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 - 2x - 4) e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\mathbb{R} \text{ . الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ وتحل الاشتتقاق على } \mathbb{R} \quad f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5 \quad (11)$$

$$f'(x) = 2e^{2x} - 4e^x \quad \text{حيث :}$$

$$e^{2x} \neq 1 \quad \text{. الدالة } f \text{ معرفة من أجل } e^{2x} - 1 \neq 0 \text{ ومنه : } f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1} \quad (12)$$

$$\text{أي : } D_f = \mathbb{R}^* \quad x \neq 0 \quad \text{ومنه : } 2x \neq 0 \quad \text{أي } e^{2x} \neq e^0$$

$$f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1) - 2e^{2x} \cdot e^x}{(e^{2x} - 1)^2} \quad \text{تحل الاشتتقاق على } D_f \quad \text{حيث :}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(-e^{2x} - 1)}{(e^{2x} - 1)^2} \quad \text{وبالتالي : } f'(x) = \frac{e^x(e^{2x} - 1 - 2e^{2x})}{(x^2 - 1)^2} \quad \text{إذن :}$$

-----: التمرين 5 :
تعين الدوال الأصلية :

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2e^{2x} \quad \text{لدينا : } D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = e^{2x} \quad (1)$$

وهي من الشكل : $f(x) = k \cdot h'(x) e^{hx}$:
 الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث

$$g(x) = \frac{1}{2} \times e^{2x} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot e^{x^2} \quad \text{لدينا : } D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = xe^{x^2} \quad (2)$$

الدالة f معرفة ومستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية g حيث :
 $g(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c \quad \text{مع } c \text{ ثابت حقيقي .}$

$$f(x) = \frac{1}{2}(6x^2 - 2x) e^{2x^3 - x^2} \quad \text{لدينا : } D_f = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3 - x^2} \quad (3)$$

-----: التمرين 4 :
الدالة f معرفة على \mathbb{R} وتحل الاشتتقاق على \mathbb{R} حيث :

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)^2 = 1$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{2x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^{2x} - 1}{x} \times 2} = \frac{1}{2}$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} = \lim_{x \rightarrow 0} = \frac{e^{2x} - 1}{2x(2x + 3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{1}{2x + 3} = \frac{1}{3}$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(e^{-x} - 1)}{-x(-x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \times \frac{1}{-x + 1} = -1$$

التمرين 8 :

$$S_1(x) : \text{حساب}$$

$$S_1(x) = e^0 + e^1 + e^2 + \dots + e^x$$

وهو مجموع حدود متتالية هندسية أساسها e و عددها $x+1$ حداً و منه :

$$\therefore S_1(x) = \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e} : \text{اذن} : S_1(x) = 1 \times \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e} : \text{حساب النهاية}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e} \times (1 - e^{x+1}) = +\infty$$

$$S_2(x) : \text{حساب المجموع}$$

$$S_2(x) = e^{-0} + e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-x}$$

وهو مجموع $x+1$ حداً من متتالية هندسية أساسها e^{-1} أي e^{-1} وعليه :

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - 4x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x \left(\frac{e^{2x}}{2x} - 2 \right) = +\infty$$

$$5) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{5} (-5x) e^{-5x} = 0$$

$$6) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x-2}}{x-2} \times \frac{x-2}{x} = +\infty$$

$$7) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\frac{1}{e^3} \right)^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{x} \right)^3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{3 \times \frac{1}{3}x} \right)^3 = \lim \left(\frac{1}{3} \times \frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^3 \times \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3 = +\infty$$

$$8) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{3x}}{x^3} - 5 + \frac{2}{x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} \right)^3 - 5 + \frac{2}{x} = +\infty$$

التمرين 7 :

حساب النهايات :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \times \frac{e^{4x} - 1}{4x} = 4$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2} \times \frac{e^{2x} - 1}{(2x)} = +\infty$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= (2x+1)e^x + (x^2+x+1)e^x \\
 f'(x) &= (x^2+3x+2)e^x \\
 f''(x) &= (2x+3)e^x + (x^2+3x+2)e^x \\
 f''(x) &= (x^2+5x+5)e^x \\
 f^{(3)}(x) &= (2x+5)e^x + (x^2+5x+5)e^x \\
 f^{(3)}(x) &= (x^2+7x+10)e^x
 \end{aligned}
 \quad \begin{array}{l} \text{إذن :} \\ \text{ومنه :} \\ \text{إذن :} \\ \text{ومنه :} \\ \text{إذن :} \end{array}$$

البرهان أن (2)

$$\begin{aligned}
 f^{(n)}(x) &= e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1] \\
 f^{(1)}(x) &= e^x (x^2 + 3x + 2) : n = 1 \\
 &\text{• من أجل } 1 \text{ وهي صحيحة مما سبق .} \\
 p(n+1) & \text{• نفرض صحة } p(n) \text{ ونبرهن صحة } p(n+1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 p(n) : f^{(n)}(x) &= e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1] \\
 p(n+1) : f^{(n+1)}(x) &= e^x [x^2 + (2n+3)x + (n+1)^2 + 1] \\
 &\quad \text{لدينا : } f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})' (x) \quad \text{ومنه :}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 f^{(n+1)}(x) &= e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1] + (2x+2n+1)e^x \\
 &= e^x [x^2 + (2n+3)x + n^2 + 2n + 1 + 1] \\
 &= e^x [x^2 + (2n+3)x + (n+1)^2 + 1] \\
 &\quad \text{ومنه : صحيحة } p(n+1)
 \end{aligned}$$

$$f^{(n)}(x) = e^x [x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1] : \text{إذن :}$$

التمرين 11 :

دراسة تغيرات الدوال :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} : \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned}
 \bullet D_f &= \{x \in \mathbb{R} : e^x - 1 \neq 0\} \\
 x = 0 & : \text{أي } e^x = e^0 : \text{ومنه } e^x = 1 : \text{معناه } e^x - 1 = 0 \\
 . D_f &=]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[: \text{أي } D_f = \mathbb{R} - \{0\} \quad \text{وبالتالي :}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_2(x) &= 1 \cdot \frac{1 - \frac{1}{e^{x+1}}}{e - 1} : \text{أي } S_2(x) = 1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{x+1}}{1 - \frac{1}{e}} \\
 . S_2(x) &= \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{إذن :} \\
 &\quad \text{حساب النهاية :}
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) = \frac{e}{e-1}$$

----- التمرين 9 -----

$$D_f = \mathbb{R} : \text{دراسة قابلية الاشتغال عند } 0 : \text{(1)}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}}{x} \left(\frac{e^x - 1}{x} \right)
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = +\infty : \text{وعليه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x}}{x} \times \frac{e^x - 1}{x} = -\infty$$

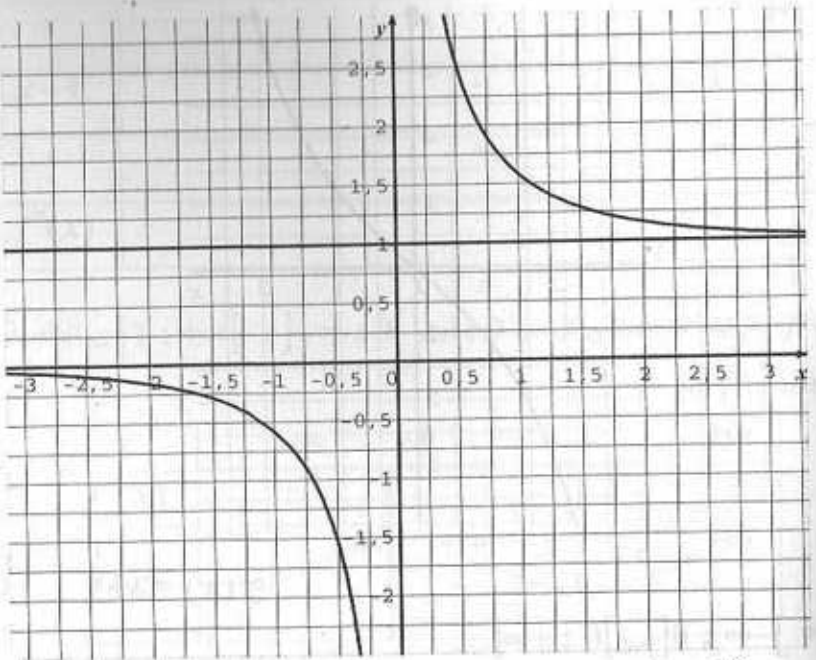
إذن f لا تقبل الاشتغال عند $x = 0$.
2- تعين الدالة المشتقة من أجل $x \neq 0$

$$f'(x) = \frac{(3e^{3x} - 2e^{2x})x - (e^{3x} - e^{2x})}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} [(3e^x - 2)x - (e^x - 1)]}{x^2} : \text{ومنه :}$$

----- التمرين 10 -----

(1) حساب $f'''(0)$



$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad : \text{لدينا (2)}$$

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

على \mathbb{R} ومنه f' متزايدة تماماً على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+ \infty$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x \left(1 - \frac{1}{e^x}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x}} = 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{e^x - 1} = -\infty$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$e^x - 1$	-	0	+

$$\begin{cases} e^x \longrightarrow 1 \\ e^x - 1 \xrightarrow{<} 0 \end{cases} \quad : \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{e^x - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} e^x \longrightarrow 1 \\ e^x - 1 \xrightarrow{>} 0 \end{cases} \quad : \text{لأن}$$

$$\bullet f'(x) = \frac{e^x (e^x - 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x (e^x - 1 - e^x)}{(e^x - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2} \quad : \text{ومنه}$$

وعليه $f'(x)$ سالبة من أجل كل عدد حقيقي x من D_f ومنه f متناقصة تماماً

على كل من المجالين : $]0 ; +\infty[$ و $]-\infty ; 0[$

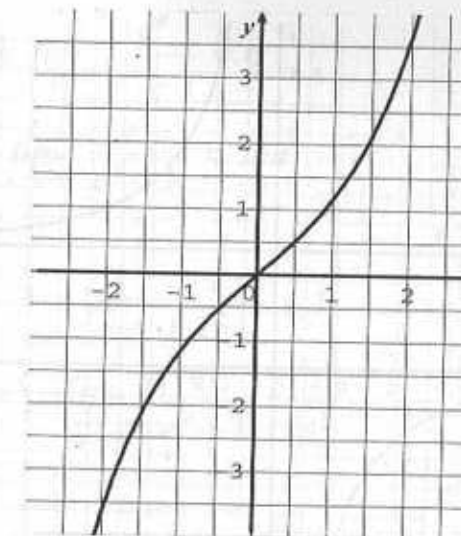
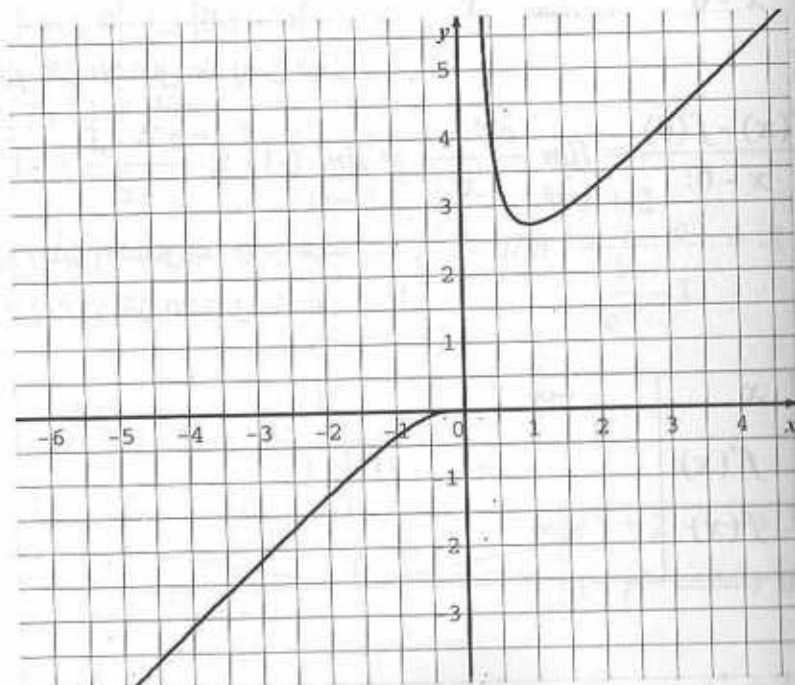
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	
$f(x)$	$0 \searrow -\infty$	$+\infty \searrow 1$	

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x - 1$	-	-	○	+
x	-	○	+	+
$f'(x)$	+	-	○	+

لأن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $[-\infty ; 0]$ و $[0 ; +\infty]$ ومتناقصة تماما على المجال $[0 ; 1]$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	-	+
$f(x)$	$-\infty \rightarrow 0$	$+\infty \rightarrow e$	$\frac{1}{e}$	$+\infty$

$$f(1) = 1 \cdot e^{\frac{1}{1}} = e$$



$$f(x) = xe^{\frac{1}{x}} \quad \text{لدينا : (3)}$$

$$\bullet D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{\frac{1}{x}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{\frac{1}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} xe^{\frac{1}{x}} = 0$$

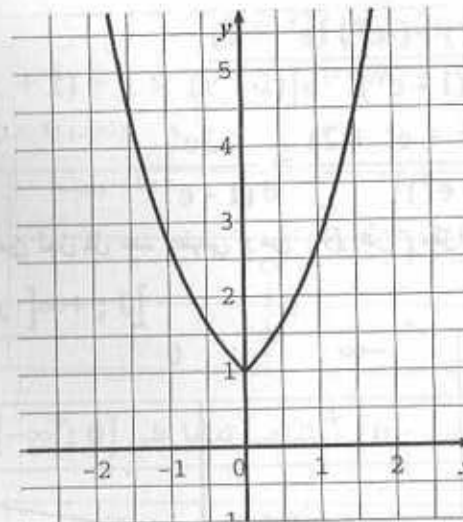
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} xe^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{e^z}{z} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = 1 \cdot e^{\frac{1}{x}} + \left(\frac{-1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \right) x$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{x-1}{x} \right) \quad \text{أي} \quad f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left[1 - \frac{1}{x} \right] \quad \text{و منه :}$$

$$\frac{x-1}{x} > 0 \quad \text{لدينا } e^{\frac{1}{x}} > 0 \quad \text{و منه إشارة :}$$

$$f(x) = e^{|x|} \quad \text{لدينا : (4)}$$



$$f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x} \quad \text{لدينا : (5)}$$

$$\bullet D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - e^x \neq 0\}$$

$$x = 0 \quad \text{ومنه } e^x = 1 : \text{ معناه } 1 - e^x = 0$$

$$D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = 2$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \left(1 + 2 \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(\frac{1}{e^x} - 1\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2 \frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} - 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$1 - e^x$	+	0	-

$$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0 \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$$

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\begin{cases} f(x) = e^x, & x \geq 0 \\ f(x) = e^{-x}, & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} |x| = x, & x \geq 0 \\ |x| = -x, & x \leq 0 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

• من أجل $x > 0$ وعليه f' متزايدة تماما على $[0 ; +\infty[$

من أجل $x < 0$ وعليه f' منتفقة تماما على $]-\infty ; 0]$

• قابلية الاشتباك عند 0 .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

وعليه f تقبل الاشتباك عند 0 من اليمين .

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) \times \frac{e^{-x} - 1}{-x} = -1$$

وعليه f تقبل الاشتباك عند 0 من اليسار .

لكن الدالة f لا تقبل الاشتباك عند 0 .

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	-1	1
$f(x)$	$\nearrow +\infty$	1	$\nearrow +\infty$

$$(x - 2)(x + 2) \longrightarrow +\infty \quad \text{لأن:}$$

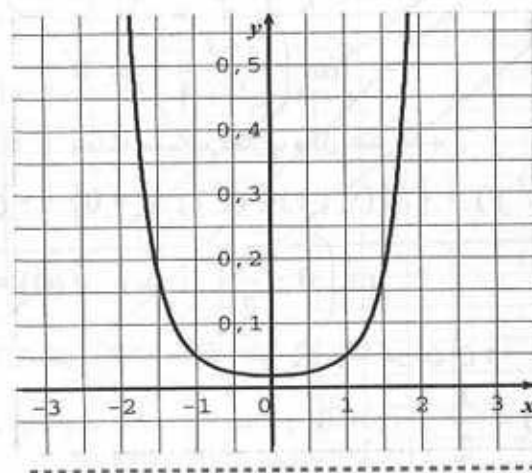
$$f'(x) = [1 \times (x + 2) + 1 \times (x - 2)]e^{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = 2x \cdot e^{(x-2)(x+2)}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$2x$	-	○	+
$f'(x)$	-	○	+

متزايدة تماماً على $[0; +\infty]$ ومتناقصة تماماً على $[-\infty; 0]$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+
$f''(x)$	$+\infty$	e^{-4}	$+\infty$



التمرين 12

$$D_f = \mathbb{R} \quad : \quad f'(x) \quad \text{حسب (1)}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = 1 + \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

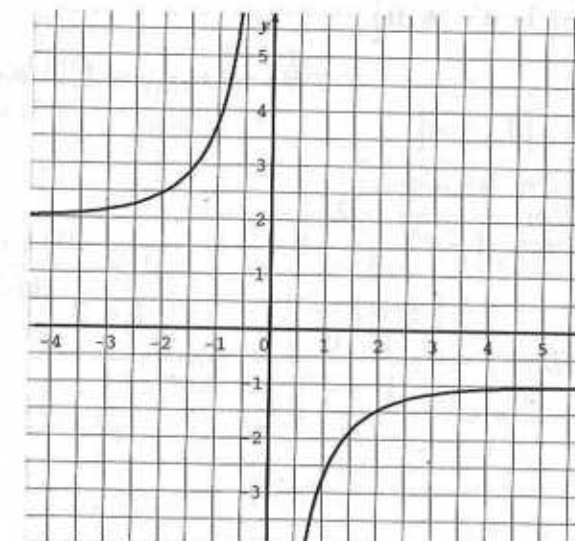
وعليه: \mathbb{R} على $f'(x) > 0$ ومنه الدالة f متزايدة تماماً على \mathbb{R} .

$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x) - (-e^x)(e^x + 2)}{(1 - e^x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(1 - e^x + e^x + 2)}{(1 - e^x)^2} = \frac{3e^x}{(1 - e^x)^2}$$

وعلية $f'(x) > 0$ من أجل كل عدد حقيقي x إذن f متزايدة تماماً على كل من المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	
$f(x)$	2 $\rightarrow +\infty$	$-\infty$ $\rightarrow -1$	



لدينا: (6) $f(x) = e^{(x-2)(x+2)}$

$$D_f =]-\infty; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

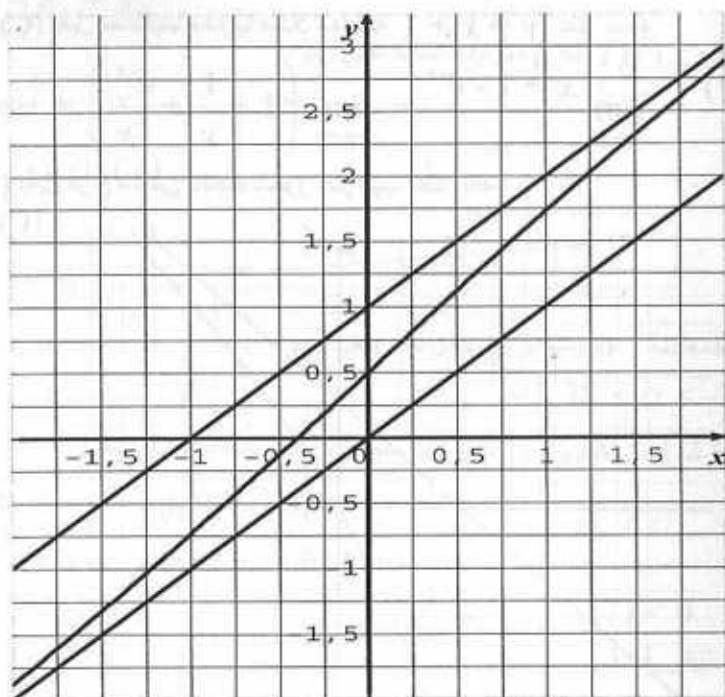
لأن: $(x - 2)(x + 2) \longrightarrow +\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

$$= \frac{1}{e^x + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^x} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^x + 1}{e^x + 1} = 1$$

ومنه مركز تمايز (C) $\ominus \left(0 ; \frac{1}{2} \right)$
إنشاء (6)

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$



التمرين 13

(1) دراسة تغيرات الدالة f

- $D_f =]-\infty; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 - e^{-x}) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = -\infty \quad \text{لدينا : (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 0 \quad \text{بما أن :}$$

فإن $y = x$ معادلة مستقيم مقارب مايل عند $-\infty$. $\quad \text{لدينا : (3)}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}} \right) = +\infty \end{aligned}$$

4 تبيان أن $y = x + 1$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} - x - 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{e^x + 1} \right) = 0 \end{aligned}$$

ومنه $y = x + 1$ معادلة مستقيم مقارب مايل عند $+\infty$

$$(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\} \quad \text{ـ : (4)}$$

$$\text{ولدينا : } (0; \frac{1}{2}) \quad \text{ومنه : } f(0) = \frac{1}{2}$$

بيان أن (0) مركز تمايز : الدالة معرفة على \mathbb{R} ولذا نبرهن أن :

$$\beta = \frac{1}{2}, \alpha = 0 \quad \text{حيث : } f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$$

أي نبرهن أن : $f(-x) + f(x) = 1$ $\quad \text{لدينا :}$

$$f(-x) + f(x) = -x + \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + x + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1}$$

تعين g بحيث : $g(0) = 4$
 $c = 3$ أي $1 + c = 4$ وعليه : $g(0) = 0 + 0 + 1 + c$ لدينا :

$$g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + 3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 14 : 14

$$g(x) = e^x + x + 1 \quad \begin{array}{l} \text{(لدينا : 1)} \\ \text{(دراسة تغيرات : 1)} \end{array}$$

- $D_g =]-\infty ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x + x + 1) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + x + 1) = +\infty$$

- $g'(x) = e^x + 1$

لدينا g' ومنه متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(2) تبيان أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حل وحيدا
 $-1,28 < \alpha < -1,27$ حيث

في المجال $[-1,28 ; -1,27]$ الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما ولدينا :

$$g(-1,28) = e^{-1,28} - 0,28 \approx -0,002$$

$$g(-1,27) = e^{-1,27} - 0,27 \approx 0,011$$

وعليه : $g(-1,28) \times g(-1,27) < 0$

ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد α حيث :

$$\alpha \in]-1,28 ; -1,27[$$

3- استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	o	+

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 - e^{-x}) = +\infty$$

- $f'(x) = 1 + e^{-x}$

ومنه f' متزايدة تماما على \mathbb{R} ومنه $f'(x) > 0$

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

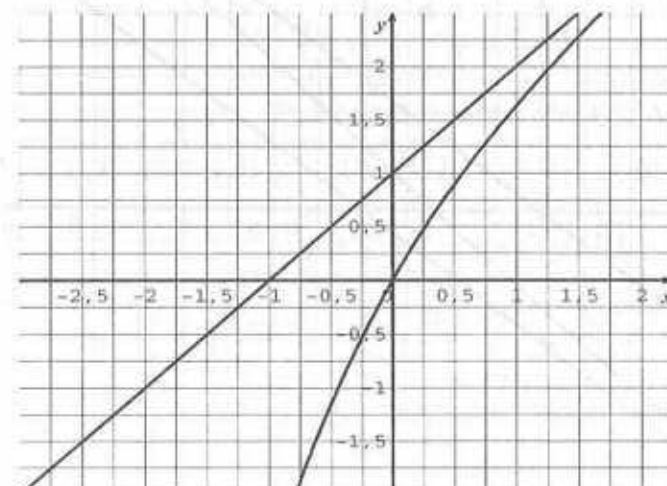
(2) دراسة الفروع اللاهانية و المستقيمات المقاربة : هناك فرعان لاهانيين.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-e^{-x}) = 0$$

وعليه (C) يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلة $y = x + 1$ عند $y = x + 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 1 - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right) = +\infty$$

وعليه (C) يقبل فرع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $-\infty$.
 إنشاء (C) : (3)



(4) تعين مجموع الدوال الأصلية للدالة f :

$$f(x) = x + 1 - e^{-x}$$

الدالة f مستمرة على \mathbb{R} وعليه f تقبل دوال أصلية g حيث :

$$g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + c \quad \text{مع ثابت حقيقي } c$$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	0	$f(\alpha)$	$+\infty$

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^\alpha}{e^\alpha + 1}$$

* تبيان أن : $f(\alpha) = \alpha + 1$: (2)
لدينا : $g(\alpha) = 0$

$e^\alpha = -\alpha - 1$: وعليه $e^\alpha + \alpha + 1 =$: أي

$$f(\alpha) = \frac{-\alpha(\alpha+1)}{-\alpha} : \text{إذ } f(\alpha) = \frac{\alpha(-\alpha-1)}{-\alpha-1+1} \text{ ومنه :}$$

وبالتالي : $f(\alpha) = \alpha + 1$.
* استنتاج حصرًا

$-0,28 < \alpha + 1 < -0,27$: ومنه $-1,28 < \alpha < -1,27$
لدينا : $-0,28 < f(\alpha) < -0,27$: إذن

$$y = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0) : (\Delta) \quad (3)$$

$$f'(0) = \frac{2}{2^2} = \frac{1}{2} ; f(0) = 0 \quad \text{حيث :}$$

$$y = \frac{1}{2}x : \text{هي } (\Delta) \text{ وعليه معادلة المماس} \quad (\Delta) \text{ دراسة الوضعية النسبية لـ (C) :}$$

$$f(x) - y = \frac{x e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{2}x = \frac{2x e^x - x(e^x + 1)}{2(e^x + 1)} = \frac{x(e^x - 1)}{2(e^x + 1)}$$

لدينا x و $(e^x - 1)$ من نفس الإشارة وعليه :

من أجل (C) : $x \neq 0$ فوق (Δ) ومن أجل 0 يمس (Δ) (C) :
* تبيان أن المستقيم الذي معادنته $y = x$ مستقيم مقارب .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x - x(e^x + 1)}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{e^x + 1}$$

لدينا : $g(x) > 0 : [\alpha ; +\infty[\quad g(\alpha) = 0$ وفي المجال
وهي المثلث $g(x) < 0 :]-\infty ; \alpha[$

$$f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1} : \text{لدينا (II)}$$

* تبيان أن : $D_f = \mathbb{R} : f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$ (1)

$$f'(x) = \frac{(e^x + xe^x)(e^x + 1) - e^x \cdot xe^x}{(e^x + 1)^2} : \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [(1+x)(e^x + 1) - xe^x]}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x [e^x + 1 + xe^x + x - xe^x]}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x (e^x + x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

وبالتالي : $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$

* استنتاج تغيرات الدالة f :

* $D_f =]-\infty ; +\infty[$

* $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{1 + e^{-x}}\right) = +\infty$$

إشارة $f'(x)$: مما سبق $f'(x)$ له نفس إشارة $g(x)$ وعليه :

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

* جدول التغيرات :

$$= 27 [e^{-0,1n} - e^{-0,1n-0,1}] = 27 e^{-0,1n} [1 - e^{-0,1}]$$

لدينا : $U_{n+1} - U_n > 0$ إذن : $1 - e^{-0,1} \approx 0,095$
ومنه : (U_n) متزايدة تماما.

- تعيين عدد السنوات بحيث : $U_n > 72$

$$-27 e^{-0,1n} > -8 \quad \text{أي : } 80 - 27e^{-0,1n} > 72$$

$$e^{-0,1n} < 0,3 \quad \text{أي : } e^{-0,1n} < \frac{8}{27}$$

$$n > \frac{-\ln 0,3}{0,1} \quad \text{ومنه : } -0,1n < \ln 0,3$$

إذن : $n = 13$ ولهذه النتيجة
إذن ابتداء من 13 سنة يزيد الإنتاج عن 72.

* تبيان أن (V_n) متالية هندسية :

$$V_{n+1} = e^{-0,1(n+1)} = e^{-0,1n-0,1} = e^{-0,1n} \times e^{-0,1}$$

$$V_{n+1} = V_n \times e^{-0,1} \quad \text{وعليه :}$$

$$\cdot q = \frac{1}{e^{0,1}} : \quad \text{أي : } e^{-0,1} \quad \text{ومنه : } (V_n) \text{ متالية هندسية أساسها } e^{-0,1} \quad \text{حسب S}$$

$$S = V_1 \times \frac{1 - q^{12}}{1 - q} = e^{-0,1} \times \frac{1 - (e^{-0,1})^{12}}{1 - e^{-0,1}}$$

$$\therefore S = e^{-0,1} \times \frac{1 - e^{-1,2}}{1 - e^{-0,1}} \quad \text{ومنه :}$$

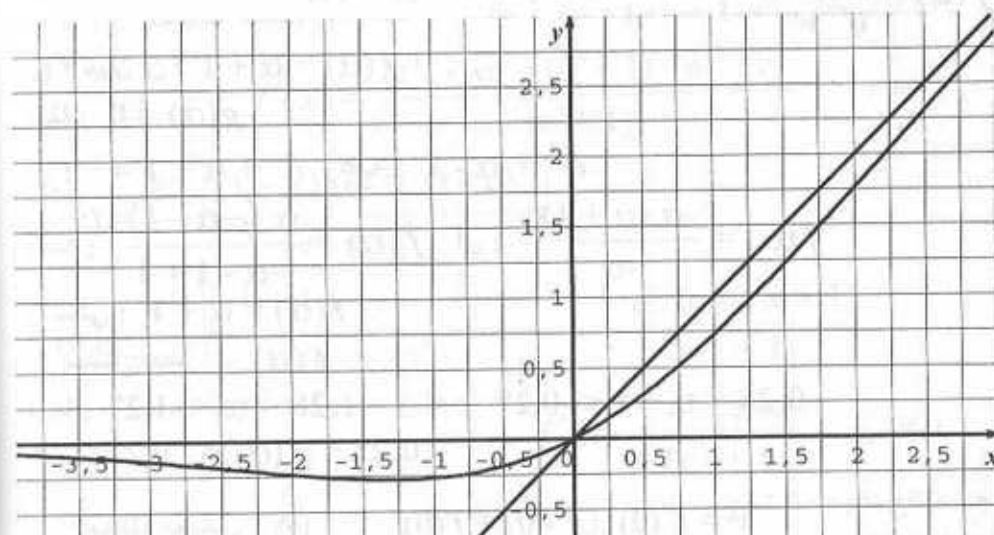
التمرين 16 : $f(-x) + f(x) = 2$
- تبيان أن : $f(x) = 2$

لدينا : $D_f = \mathbb{R}$

$$f(-x) + f(x) = \frac{3e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{\frac{3}{e^x} - 1}{\frac{1}{e^x} + 1} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}} = 0$$

ومنه $y = x$ معادلة المستقيم المقارب المالى عند ∞ للمنحنى (C)
لإنشاء (C) لدينا : $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$



التمرين 15 :

- تعيين a و b :

$$a = -27 \quad \text{معناه : } 80 + a = 53 \quad \text{أي : } f(0) = 53 \quad A \in (C)$$

$$80 - 27e^{3b} = 60 \quad \text{معناه : } f(3) = 60 \quad B \in (C)$$

$$3b = \ln \frac{20}{27} \quad \text{إذن : } 27e^{3b} = 20 \quad \text{أي : } e^{3b} = \frac{20}{27}$$

$$b \approx -0,1 \quad \text{و باستعمال آلة حاسبة نجد : } b = \frac{1}{3} \ln \frac{20}{27} \quad \text{أي : }$$

$$f(x) = 80 - 27e^{-0,1x} \quad \text{ومنه :}$$

$$U_n = 80 - 27e^{-0,1n} \quad (2)$$

- تبيان أن (U_n) متزايدة تماما:

$$U_{n+1} - U_n = 80 - 27e^{-0,1(n+1)} - 80 + 27e^{-0,1n}$$

- استنتاج التغيرات :

لدينا : f' وعليه f متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	↗ 3

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0) \quad : (\Delta) \quad \text{معادلة المماس}$$

$$f'(0) = 1 \quad ; \quad f(0) = 1 \quad \text{لدينا}$$

. (Δ) هي معادلة $y = x + 1$ \therefore $y = 1(x - 0) + 1$ \therefore $y = x + 1$ \therefore $y = 1(x - 0) + 1$ هي معادلة

$$(5) \quad g'(x) = - \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2 \quad : \quad \text{تبين أن}$$

$$g'(x) = f'(x) - 1 \quad \text{و} \quad D_f = \mathbb{R} \quad \text{لدينا}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} - 1 = \frac{4e^x - (e^x + 1)^2}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x - e^{2x} - 2e^x - 1}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{-(e^{2x} - 2e^x + 1)}{(e^x + 1)^2} = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} = -\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) \end{aligned}$$

ومنه $g'(x) < 0$ وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على \mathbb{R} .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x + 1)] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = -\infty$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$		-	
$g(x)$	$+\infty$	0	↗ -\infty

$$g(0) = f(0) - 1 = 0 \quad : \quad g(x) \quad \text{إشارة}$$

$$= \frac{3 - e^x}{1 + e^x} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3 - e^x + 3e^x - 1}{e^x + 1}$$

$$= \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = \frac{2(e^x + 1)}{e^x + 1}$$

. $f(-x) + f(x) = 2$: ومنه

- استنتاج وجود مركز تناظر :

لدينا : $f(2 \times 0 - x) + f(x) = 2 \times 1$: ومنه $f(-x) + f(x) = 2$

وعليه هي من الشكل : $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$

ومنه النقطة $(0 ; 1)$ مرکز تناظر للمنحنى (Γ)

- حساب النهايات : $D_f =]-\infty ; +\infty[$ (2)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \times \left(3 - \frac{1}{e^x} \right)}{e^x \times \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} = 3$$

- استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \text{بما أن}$$

فإن : $y = -1$ معادلة المستقيم المقارب عند $-\infty$.

بما أن : $y = 3$ معادلة مستقيم مقارب عند $+\infty$.

- حساب $f'(x)$ (3)

$$f'(x) = \frac{3e^x(e^x + 1) - e^x(3e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(3e^x + 3 - 3e^x + 1)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x(4)}{(e^x + 1)^2} = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$$

ن (D) يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها α مع $3 < \alpha < 2$

$$f'(x) = 4 \left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{ن (1-III) تبيان أن :}$$

$$4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = 4 \times \left[\frac{e^x + 1 - 1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$4 \left(\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} = f'(x) \quad \text{ومنه :}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{(ن (II) تبيان أن :)}$$

$$e^2 \leq e^x \leq e^3 \quad \text{ومنه : } 2 \leq x \leq 3 \quad \text{لدينا :}$$

$$e^2 + 1 \leq e^x + 1 \leq e^3 + 1 \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{1}{e^2 + 1} \geq \frac{1}{e^x + 1} \geq \frac{1}{e^3 + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{4}{e^3 + 1} \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$f'(x) = 4 \left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right] \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{(e^x + 1)^2} \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$4 \left(\frac{4}{e^x + 1} - \frac{4}{(e^x + 1)^2} \right) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{أي أن :}$$

$$0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^x + 1} \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} = 0,48 \quad \text{لكن : } 0 < f'(x) \leq \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{ومنه :}$$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{ومنه : } 0 < f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{لدينا :}$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-

- استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و (Δ) :

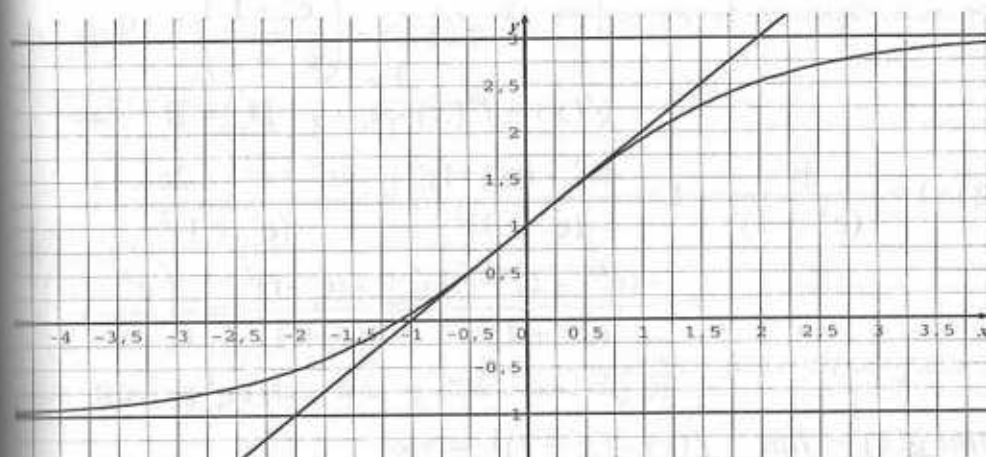
$$f(x) - y = f(x) - (x + 1) = g(x)$$

ومنه : (Γ) يقطع (Δ) في النقطة $(0 ; 1)$ و (Δ) :

في المجال $[-\infty ; 0]$: (Γ) يقطع فوق (Δ) .

في المجال $[0 ; +\infty]$: (Γ) يقطع تحت (Δ) .

(6) إنشاء (Δ) و (Γ) :



(1-II) تبيان أن المعادلة : $f(x) = x$ تكافي $g(x) = -1$ وعليه : $f(x) = x$

(2) تبيان أن (D) يقطع (Γ) :

نحل المعادلة : $g(x) = -1$ أي $f(x) = x$ الدالة g مستمرة و متناظرة تماما على \mathbb{R}

حيث : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$

ومنه g تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} وعليه المعادلة $g(x) = -1$ تقبل حالا وحيدا.

ولدينا : $g(3) \approx -1,1$: أي $g(3) = f(3) - 4$

و $g(2) \approx -0,4$: أي $g(2) = f(2) - 3$

وبما أن : $2 < \alpha < 3$ فإن : $g(3) < -1 < g(2)$

6 - الدالة اللوغاريتمية النبیریة

- الدالة $x \mapsto \ln x$ هي الدالة الأصلية التي تندم عند 1 الدالة : $x \mapsto \frac{1}{x}$

مبرهنة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad (2)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad \text{أو} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^n} = 0 ; n \in \mathbb{N} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 ; n \in \mathbb{N} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

مبرهنة 4 :

مشتقة الدالة : $x \mapsto \ln[u(x)]$ حيث u دالة موجبة تماماً وتحل الاشتقاء على المجال I

$$\cdot x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)} \quad \text{هي الدالة :}$$

مثال:

مشتقة الدالة $[2; +\infty) \ni x \mapsto \ln(x^2 - 4)$ على كل من المجالين $[-\infty; -2]$ و $[2; +\infty)$

$$\cdot x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 4} \quad \text{هي الدالة :}$$

مبرهنة 5 :

الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ حيث u دالة موجبة على مجال I

$$\cdot c \in \mathbb{R}, x \mapsto \ln(u(x)) + c \quad \text{هي الدالة :}$$

مثال:

$$[1; +\infty) \ni x \mapsto \frac{2x}{x^2 - 1} \quad \text{الدالة الأصلية للدالة على المجال } [1; +\infty)$$

$$\cdot c \in \mathbb{R}, x \mapsto \ln(x^2 - 1) + c \quad \text{هي الدالة :}$$

ـ الدالة اللوغاريتمية العشرية :

$$\text{الدالة } \log \rightarrow x \text{ تسمى الدالة اللوغاريتمية العشرية ونرمز لها بالرمز } \frac{\ln x}{\ln 10}$$

ـ اللوغاريتم النبیري لعدد :

مبرهنة 1 : من أجل كل عدد حقيقي a موجب تماماً يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث $\alpha = \ln a$. العدد α يسمى اللوغاريتم النبیري للعدد a ونكتب : $\alpha = \ln a$

$$\text{مثال: العدد } \alpha \text{ بحيث: } \alpha = \ln 5 \text{ هو: } e^\alpha = 5 \quad e^{\ln 5} = 5 \quad \text{اي ان:}$$

نتائج :

$$\cdot \text{بما ان } 1 = e^0 \text{ فان: } \ln 1 = 0$$

$$\cdot \text{من أجل كل عدد حقيقي موجب: } e^{\ln a} = a$$

$$\cdot \ln(e^a) = a : a \text{ من أجل كل عدد حقيقي a :}$$

مبرهنة 2 :

$$\cdot \text{من أجل كل عددين حقيقين موجبين تماماً: } b \text{ و } a$$

نتائج : a و b أعداد حقيقة موجبة تماماً ، r عدد ناطق

$$\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a) \quad (2) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) \quad (1)$$

$$\cdot \ln a^r = r \ln a \quad (3)$$

أمثلة :

$$\ln\left(\frac{2}{3}\right) = \ln 2 - \ln 3 \quad * \quad \ln 6 = \ln(2 \times 3) = \ln 2 + \ln 3 \quad *$$

$$\ln 16 = \ln 2^4 = 4 \ln 2 \quad * \quad \ln\left(\frac{1}{5}\right) = -\ln 5 \quad *$$

$$\ln\sqrt{2} = \ln 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln 2 \quad *$$

ـ الدالة اللوغاريتمية النبیرية :
نسمى دالة اللوغاريتم النبیري الدالة \ln التي ترافق بكل عدد حقيقي x من

$$\cdot \text{الدالة } \ln x \text{ على المجال: } [0; +\infty)$$

مبرهنة 3 :

$$\cdot \text{الدالة } \ln x \rightarrow x \text{ تقدى الاشتقاء على: } [0; +\infty)$$

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة / أماما كل جملة صحيحة و العلامة \times أماما كل جملة خاطئة .

$\ln(a+b) = \ln a + \ln b$ (1) حيث a, b عدوان موجبان تماما .

$\ln(2a) = \ln 2 + \ln a$ (2) حيث a عدد حقيقي موجب تماما .

$(\ln x)^n = n \ln x$ (3) حيث $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}_+^*$

$\ln x > 0$ (4) من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما .

$\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$ (5)

$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\ln x}{\ln y}$ (6) حيث x, y عدوان حقيقيان موجبان تماما .

(7) الدالة المشتقة للدالة $x \mapsto \ln 2x$ على $[0, +\infty]$ هي

$x \mapsto \frac{1}{x}$ هي الدالة :

$\ln 0 = 1$ (8)

$\ln 2^{2007} = 2007 \ln 2$ (9)

التمرين 2 : $\ln(-x) = -\ln x$ (10) حيث x عدد حقيقي سالب تماما .

بسط العبارة التالية :

$$\ln e^{\sqrt{e}} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} \quad (2) \quad ; \quad 4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) \quad (1)$$

$$\ln(100) - \ln(0,0005) \quad (4) \quad ; \quad \ln(8^{10}) + \ln \frac{1}{256} \quad (3)$$

$$\ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5}) \quad (5)$$

التمرين 3 : حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$1) \ln(x+6) + \ln(x+7) = \ln 42$$

$$2) \ln(x-1) + \ln(x-4) = \ln(x^2 - 9)$$

$$3) \ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2 - 4|$$

$$4) \ln(2x-1) - \ln(x+1) = \ln 2x$$

$$5) (\ln x)^2 - 7 \ln x + 12 = 0$$

$$\text{أي أن : } \log x = \frac{1}{\ln 10} \ln x \quad \text{إذن : } \log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

مبرهنات :

عدنان حقيقيان موجبان تماما a, b عدد ناطق : $\log(a \times b) = \log a + \log b$ (1)

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b \quad (2)$$

$$\log^r = r \log a \quad (3)$$

(4) مشتق الدالة

$$f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln x \quad \text{نجد } f(x) = \log x$$

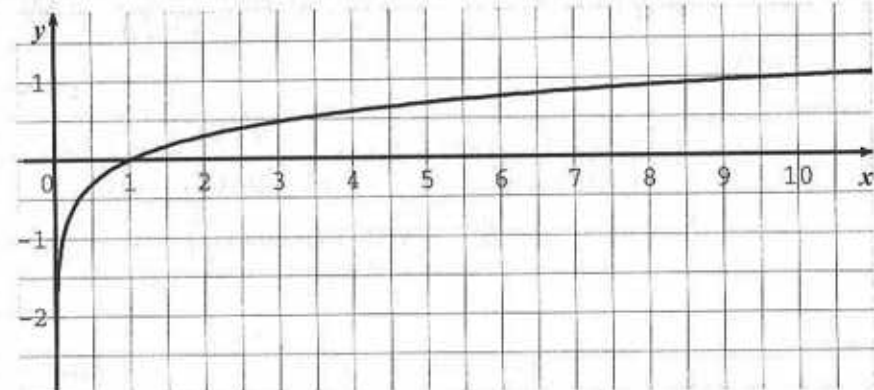
$$f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x} \quad \text{ومنه :}$$

$f'(x) > 0$ وعليه f متزايدة تماما .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 10} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln x = +\infty$$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$



$$6) f(x) = \ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right) ; I =]-\infty; -2[$$

$$7) f(x) = (x \ln x)^2 ; I =]0; +\infty[$$

$$8) f(x) = \ln(\sin x) ; I =]0; \pi[$$

$$3) f(x) = \ln(1 + \cos x) ; I = \mathbb{R}$$

$$10) f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right) ; I =]0; +\infty[$$

التمرين 8 :
لحساب نهايات الدوال الآتية عند أطراف المجال I في كل حالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x ; I =]0; +\infty[$$

$$2) g(x) = -x^2 + 2 \ln x ; I =]0; +\infty[$$

$$3) h(x) = (4-x) \ln x ; I =]0; +\infty[$$

$$4) T(x) = \frac{1}{\ln x} ; I =]1; +\infty[$$

$$5) S(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) ; I =]1; +\infty[$$

$$6) p(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} ; I = \mathbb{R}$$

$$7) L(x) = x \ln(x^2) ; I =]-\infty; 0[$$

$$8) M(x) = \sqrt{x} \ln x ; I =]0; +\infty[$$

$$9) Q(x) = \ln(4x-1) - \ln x ; I =]\frac{1}{4}; +\infty[$$

$$10) R(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln(x-1)} ; I =]2; +\infty[$$

التمرين 9 :
أرس تغيرات كل من الدوال f المعرفة كما يلي ثم مثتها بالآلة بيبانية :

$$1) f(x) = \ln(1-x) \quad 2) f(x) = \ln\left(\frac{2}{x-2}\right)$$

$$6) 16 (\ln x)^2 = 81$$

التمرين 4 :
حل في \mathbb{R} المترابحات التالية :

$$\begin{aligned} \ln 2x < 1 & \quad (1) \\ x \ln x - x < 0 & \quad (4) \quad ; \quad \ln(x+3) \geq 4 \quad (3) \end{aligned}$$

$$-(\ln x)^2 + 3 \ln x + 4 \leq 0 \quad (5) \quad ; \quad \ln(x^2) - 4 \leq 0 \quad (5)$$

التمرين 5 :
حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة الآتية :

$$2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} \ln(x-2) + \ln(y-1) = 8 \\ \ln(x-2) - \ln(y-1) = 4 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \ln(xy^2) = 1 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = -4 \end{cases}$$

التمرين 6 :
دون استعمال الآلة الحاسبة ادرس إشارة كل من A, B, C, D

$$1) A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9 \quad 2) B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$$

$$3) C = \frac{\ln 7}{\ln 11} \quad 4) D = \ln(\sqrt{3} - 1)$$

ثم احسب القيم المقربة إلى 10⁻³ لكل منها باستعمال آلة حاسبة.

التمرين 7 :
عين مشتقة الدالة f في كل حالة مما يلي على المجال I .

$$1) f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x} ; I =]0; +\infty[$$

$$2) f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2 ; I =]0; +\infty[$$

$$3) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; I =]0; +\infty[$$

$$4) f(x) = \ln(x^2 - 4) ; I =]2; +\infty[$$

$$5) f(x) = \frac{1}{\ln x} ; I =]1; +\infty[$$

التمرين 12 :

1- لتكن الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$g(x) = x \ln x - x + 1$$

- . 2 cm (C) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة .
 (1) ادرس تغيرات الدالة g .
 (2) ادرس إشارة $g(x)$.

(3) يكن (C') التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ في المعلم السابق . بين ان

(C) و (C') يشتراكان في نقطتين فاصلتهما 1 و e و أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; e]$ فإن :

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x \text{ المعرفة على } [1; +\infty] \text{ بالعبارة :}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f . (يمكن كتابة $f'(x)$ بدالة $g(x)$)

(2) انشي تمثيلا بيانيا (Γ) للدالة f في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

$$(1) \text{ بين أن المعادلة } f(x) = \frac{1}{2} \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ حيث : } 3,5 < \alpha < 3,6$$

$$h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

(2) تعتبر الدالة h المعرفة على $[1; +\infty]$ بالعبارة :

* بين أن α حل للمعادلة $h(x) = x$
 * ادرس اتجاه تغير الدالة h .

$h(x) \in I$. بين أنه من أجل كل عدد x من I فإن :

$$\cdot |h'(x)| \leq \frac{5}{6} \text{ ون :}$$

(3) تعتبر المتتالية (U_n) المعرفة كما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = h(U_n) \end{array} \right.$$

برهن على صحة ما يلي : (من أجل كل عدد طبيعي n)

$$\cdot |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha| \quad (\alpha$$

$$3) f(x) = \ln |x - 4|$$

$$5) f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$$

$$7) f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

$$4) f(x) = \ln (2x - 4)^3$$

$$6) f(x) = \frac{1}{1 - \ln x}$$

$$8) f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln |x-1|$$

عين على المجال I الدوال الأصلية لكل دالة مما يلي :

$$1) f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} ; \quad I =]2; +\infty[$$

$$2) f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2} ; \quad I = \left] -\frac{2}{3}; +\infty \right[$$

$$3) f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} ; \quad I = \mathbb{R}$$

$$4) f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} ; \quad I =]0; \pi[$$

$$5) f(x) = \frac{\ln x}{x} ; \quad I =]0; +\infty[$$

$$6) f(x) = \frac{1}{x \ln x} ; \quad I =]0; 1[$$

$$7) f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} ; \quad I =]-\infty; +\infty[$$

$$8) f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} ; \quad I = \mathbb{R}$$

التمرين 11 :

دالة معرفة بالعبارة :

(1) عين D مجموعة تعريف الدالة f .

(2) عين ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c بحيث من أجل كل عدد حقيقي x من D تكون :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5}$$

(3) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال $[5; +\infty]$

(4) عين الدالة الأصلية التي تتعدم عند $x = 6$

التمرين 14 :
1- لتكن f دالة معرفة على المجال $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f .

(2) استنتج إشارة $f(x)$ على $[0; +\infty]$.

II- نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

(1) احسب $(g'(x))$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة g .

(2) لاحظ أن : $g = h \circ k$ حيث h و k دالتين معرفتان على $[0; +\infty]$ كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} ; \quad k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتاج نهايات الدالة g .

- ثم استنتاج جدول التغيرات.

III- لتكن (U_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بالعبارة :

(1) احسب $\ln(U_n)$.

(2) بين أن (U_n) متزايدة تماما.

(3) بين أن (U_n) متقاربة.

التمرين 15 :

1- نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

ا- ادرس تغيرات الدالة g .

ب- استنتاج إشارة $(g(x))$.

II- نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$(a) \text{ بين أن : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

ب- ادرس تغيرات الدالة f .

III- نعتبر الدالة h المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

$$\cdot |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$$

c) المتالية (U_n) متقاربة نحو α .

4) عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن U_p قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد α .

التمرين 13 :

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بالعبارة :

. تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتوازي $(O; \bar{i}, \bar{j})$ الوحدة 4 cm

$$1- \text{ بين أن : } f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$$

2- نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

(أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل واحدا β في المجال $[0; +\infty]$.

(ب) عين إشارة $(g(x))$ على $[0; +\infty]$. ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f على هذا المجال.

(ج) بين أن : $f(\beta) = -\beta$.

$$3- (أ) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$$

(ب) هل الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 0 ؟

(ج) نعرف الدالة F على $[0; +\infty]$ كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x) & , x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتتقاق للدالة F عند 0 من اليمين.

$$4- (أ) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x).$$

(ب) ادرس إشارة $(f(x) - \ln x)$ على المجال $[0; +\infty]$.

$$(ج) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x].$$

5- ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ انشئ في نفس المعلم

المنحنين (Γ) و (C) .

التمرين 14 :
 ا- لتكن f دالة معرفة على المجال $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

. (b) $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$

(c) المتالية (U_n) متقاربة نحو α .

(d) عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن U_p قيمة مقربة إلى 10^{-3}
للعدد α مبينا قيمة عشرية مقربة إلى 10^{-3} للعدد α .

التمرين 13 :
 لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بالعبارة :

. (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة 4 cm

-1- بين أن : $f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$

-2- نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

(أ) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل واحدا β في المجال : $[0; +\infty]$.

(ب) عين إشارة $g(x)$ على $[0; +\infty]$. ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f على هذا المجال.

(ج) بين أن : $f(\beta) = -\beta$.
 . (3) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

(ب) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 ؟

(ج) نعرف الدالة F على $[0; +\infty]$ كما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = f(x), & x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

- ادرس قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين.

(4) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(ب) ادرس إشارة $f(x) - \ln x$ على المجال $[0; +\infty]$.

(ج) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$.

5- ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ أنشئ في نفس المعلم

. (C) و (Γ) .

التمرين 14 :
 ا- لتكن f دالة معرفة على المجال $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f .
 (2) استنتج إشارة $f(x)$ على $[0; +\infty]$.

II- نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

(1) احسب $g'(x)$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة g .
 (2) لاحظ أن : $g = h \circ k$ حيث h و k الدالتين معرفتان على $[0; +\infty]$ كما يلي :

$$h(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}, \quad k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتاج نهايات الدالة g .
 - ثم استنتاج جدول التغيرات.

III- لتكن (U_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N}^* بالعبارة :

(1) احسب $\ln(U_n)$.

(2) بين أن (U_n) متزايدة تماما.

(3) بين أن (U_n) متقاربة.

التمرين 15 :

(أ) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$$

1- ادرس تغيرات الدالة g .

2- استنتاج إشارة $g(x)$.

3- نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$(A) \text{ بين أن : } f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

ب) ادرس تغيرات الدالة f .

(B) نعتبر الدالة h المعرفة على $[0; +\infty]$ بالعبارة :

$$h(x) = f(x) - \ln x$$

1- ادرس إشارة $f(x)$.

2- استنتج الوضعيّة النسبية للمنحنى (C) للدالة f و المنحنى (Γ)

لدلالة : $x \mapsto \ln x$.

3- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنين (C) و (Γ) ؟

4- انشئ (C) و (Γ) في معلم متعمد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة 2 cm). حيث تنشئ المماسين للمنحنين عند النقطة ذات الفاصلة 1.

التمرين 16 :

دالة عدديّة لمتغير حقيقي x معرفة كما يلي : $f(x) = x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2}$

1- عين مجموعة التعريف D للدالة f .

2- ادرس استمرارية و قابلية الاشتراق للدالة f عند 0.

3- ادرس تغيرات الدالة f .

4- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x - 3)$ ؛ ماذا تستنتج؟

5- انشئ التمثيل البياني (C) للدالة f في معلم متعمد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

التمرين 17 : حل في \mathbb{R} المعادلات الآتية :

$$\log(x^2 - 1) = \log x ; \quad \log x + \log(-x + 5) = \log 4$$

$$\log x - \log(x + 1) = 1$$

التمرين 18 :

ادرس تغيرات كل من الدوال الآتية ذات المتغير الحقيقي x ثم مثّلها بيانيًا في مستوى منسوب إلى معلم متعمد :

$$f : x \mapsto \log |x| \quad (1)$$

$$g : x \mapsto \frac{1 - \log x}{x} \quad (2)$$

$$h : x \mapsto \frac{\log x}{x} \quad (3)$$

التمرين 19 :

- ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto (\log x)^2$$

- انشئ (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس.

التمرين 20 :

- ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f : x \mapsto \log(x - 4)(1 - x)$$

- انشئ (C) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس.

الحالات

التمرين 1 :

- | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|--------------------------|--------------|-----|--------------------------|--------------|-----|--------------------------|--------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | \times | (4) | <input type="checkbox"/> | \times | (3) | <input type="checkbox"/> | \checkmark | (2) | <input type="checkbox"/> | \times | (1) |
| <input type="checkbox"/> | \times | (8) | <input type="checkbox"/> | \checkmark | (7) | <input type="checkbox"/> | \times | (6) | <input type="checkbox"/> | \checkmark | (5) |
| | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | \times | (10) | <input type="checkbox"/> | \checkmark | (9) | | | | | | |

التمرين 2 :

تبسيط :

$$1) 4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) = 4 \ln e^{\frac{1}{2}} - 3 \times 5 \times \ln e$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \ln e - 15 \times 1 \\ = 2 - 15 = -13$$

$$2) 4 \ln e \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} = \ln \left(e^1 \cdot e^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{4 \ln e}{-2 \ln e} \\ = \ln e^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2} \ln e - 2 \\ = \frac{3}{2} - 2 = \frac{-1}{2}$$

أي : $x \in]-\infty ; -3[\cup]3 ; +\infty[$ و $x > 4$ و $x > 1$
و بالتالي : $D =]4 ; +\infty[$. و عليه مجموعة التعريف :

$$\ln(x-1)(x-4) = \ln(x^2-9)$$

$$\text{و منه : } x^2 - 5x + 4 = x^2 - 9 \quad \text{أي أن : } (x-1)(x-4) = x^2 - 9$$

$$-5x = -13 \quad \text{أي : } -5x + 4 = -9$$

$$\text{و عليه : } S = \emptyset \quad \text{أي : } x = \frac{13}{5}$$

$$\ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2 - 4| \quad (3) \text{ لدينا :}$$

لكون المعادلة معرفة من أجل : $x+1 \neq 0$ و $x+4 \neq 0$

$x \neq -1$ و $x \neq -4$ و منه : $x^2 - 4 \neq 0$

$$\text{و } D = \mathbb{R} - \{-4 ; -2 ; -1 ; 2\} \quad \text{و عليه : } x \neq -2$$

$$\ln|(x+4)(x+1)| = \ln|x^2 - 4| \quad \text{المعادلة تكافىء :}$$

$$|(x+4)(x+1)| = |x^2 - 4| \quad \text{و عليه :}$$

$$|x^2 + 5x + 4| = |x^2 - 4| \quad (4)$$

$$\begin{cases} 5x = -8 \\ 2x^2 + 5x = 0 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x^2 + 5x + 4 = x^2 - 4 \\ x^2 + 5x + 4 = -x^2 + 4 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

$$\therefore x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \frac{-5}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-8}{5} \quad \text{و عليه :}$$

$$S = \left\{ \frac{-5}{2} ; \frac{-8}{5} ; 0 \right\} \quad \text{و هذه مجموعة الحلول :}$$

$$\ln(2x-1) - \ln(x+1) = \ln 2x \quad (1) \text{ لدينا :}$$

لكون المعادلة معرفة من أجل : $x > 0$ و $x+1 > 0$ و $x > 0$

$$\therefore x > \frac{1}{2} \quad x > \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad x > -1 \quad \text{و عليه : } x > 0$$

$$\therefore D = \left[\frac{1}{2} ; +\infty \right[\quad \text{و هذه مجموعة التعريف :}$$

$$\ln \frac{2x-1}{x+1} = \ln 2x \quad \text{المعادلة تكافىء :}$$

$$3) \ln(8^{10}) + \ln\left(\frac{1}{256}\right) = 10 \cdot \ln 8 - \ln(256)$$

$$= 10 \times \ln 2^3 - \ln 2^7$$

$$= 3 \times 10 \ln 2 - 7 \ln 2$$

$$= 30 \ln 2 - 7 \ln 2 = 23 \ln 2$$

$$4) \ln 100 - \ln(0,0005) = \ln 100 - \ln(5 \times 10^{-4})$$

$$= \ln(2^2 \times 5^2) - [\ln 5 + \ln 10^{-4}]$$

$$= \ln 2^2 + \ln 5^2 - \ln 5 - \ln 10^{-4}$$

$$= 2 \ln 2 + 2 \ln 5 - \ln 5 + 4 \ln 10$$

$$\ln 100 - \ln(0,0005) = 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot [\ln 2 + \ln 5] \quad \text{و منه :}$$

$$= 2 \ln 2 + \ln 5 + 4 \ln 2 + 4 \ln 5$$

$$= 6 \ln 2 + 5 \ln 5$$

$$5) \ln(2 \times 10^8) - \ln(10^{-5}) = \ln 2 + 8 \ln 10 + 5 \ln 10$$

$$= \ln 2 + 13 \ln 10$$

$$= \ln 2 + 13(\ln 2 + \ln 5)$$

$$= \ln 2 + 13 \ln 2 + 13 \ln 5$$

$$= 14 \ln 2 + 13 \ln 5$$

التمرين 3 :

حل المعادلات :

$$(1) \text{ لدينا : } \ln(x+6) + \ln(x+7) = \ln 42$$

لكون المعادلة معرفة من أجل : $x+6 > 0$ و $x+7 > 0$

$$x > -6 \quad \text{و} \quad x > -7$$

و عليه مجموعة التعريف : $D =]-6 ; +\infty[$

$$\text{المعادلة تكافىء : } \ln(x+6)(x+7) = \ln 42$$

$$(x+6)(x+7) = 42$$

$$x^2 + 7x + 6x + 42 = 42$$

$$x^2 + 13x = 0$$

$$\text{أي أن : } x = -13 \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad \text{و } x(x+13) = 0 \quad \text{و منه :}$$

$$x = 0 \quad \text{مجموعة حلول المعادلة : } S = \{0\}$$

$$(2) \text{ لدينا : } \ln(x-1) + \ln(x-4) = \ln(x^2 - 9)$$

$$\begin{cases} y^2 = \frac{25}{e^8 + 1} & \text{أي :} \\ x = ye^4 & \end{cases} \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} (ye^4)^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases}$$

$$y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{أو} \quad y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$x = \frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{فإن :} \quad y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{لما :}$$

$$x = \frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{فإن :} \quad y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \quad \text{لما :}$$

ان مجموع الحلول :

$$S = \left\{ \left(\frac{5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right), \left(\frac{-5e^4}{\sqrt{e^8 + 1}} ; \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} \ln(x - 2) + \ln(y - 1) = 8 \\ \ln(x - 2) - \ln(y - 1) = 4 \end{cases} \quad \text{لدينا : (3)}$$

لكون الجملة معرفة من أجل : $x - 2 > 0$ و $y - 1 > 0$. $x > 2$ و $y > 1$

$$\begin{cases} \ln(x - 2) + \ln(y - 1) = 8 \dots (1) \\ \ln(x - 2) - \ln(y - 1) = 4 \dots (2) \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

$$\text{ومنه بالجمع نجد : } 2\ln(x - 2) = 12 \quad \text{أي :}$$

$$x = 2 + e^6 \quad \text{ومنه : } x - 2 = e^6 \quad \text{أي : } \ln(x - 2) = \ln e^6$$

$$\text{و بالتعويض في المعادلة (1) نجد : } \ln(y - 1) = 2$$

$$\text{أي : } y = 1 + e^2 \quad \text{أي : } y - 1 = e^2 \quad \text{ومنه : } \ln(y - 1) = \ln e^2$$

$$\text{ان مجموع الحلول : } S = \{(2 + e^6 ; 1 + e^2)\}$$

$$\begin{cases} \ln(x y^2) = 1 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = -4 \end{cases} \quad \text{لدينا : (4)}$$

$$x \neq 0 \quad \text{و} \quad \frac{x}{y} > 0 \quad \text{و} \quad x > 0$$

x	0	e^{-1}	e^4	$+\infty$
$\ln x + 1$	-	0	+	+
$\ln x - 4$	-	-	0	+
$-(\ln x - 1)(\ln x - 4)$	-	0	0	-

و منه مجموعة حلول المتراجحة : $S = [0 ; e^{-1}] \cup [e^4 ; +\infty[$

التمرين 5 : حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة التالية :

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln x + \ln y = \ln 300 \end{cases} \quad \text{لدينا : (1)}$$

لكون الجملة معرفة من أجل : $y > 0$ و $x > 0$

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln(x y) = \ln 300 \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

وعليه : $x + y = 40$ وبالتالي x و y هما حلول للمعادلة :

$$\Delta = 400 \quad \Delta = 1600 - 1200 \quad \text{لدينا : } z^2 - 40z + 300 = 0$$

$$\therefore z_1 = 30 \quad z_2 = 10 \quad \text{أي : } x = 30 \text{ و } y = 10 \quad \text{أو } (x ; y) = (30 ; 10) \quad \text{أو } (x ; y) = (10 ; 30)$$

مجموع الحلول : $S = \{(10 ; 30) ; (30 ; 10)\}$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases} \quad \text{لدينا : (2)}$$

لكون الجملة معرفة من أجل : $y \neq 0$ و $\frac{x}{y} > 0$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \frac{x}{y} = e^4 \end{cases} \quad \text{الجملة تكافي :}$$

* القيمة المقربة إلى 10^{-3} لكل من A و B و C و D :

$$\begin{aligned} B &\approx -0,294 & A &\approx -3,454 \\ D &\approx -0,312 & C &\approx 0,812 \end{aligned}$$

----- التمرين 7 :

تعين المشتقات :

$$f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x} \quad \text{لدينا:} \quad (1)$$

$$f'(x) = -1 \cdot \ln x + (-x) \times \frac{1}{x} + 1 - \frac{1}{x^2}$$

$$f'(x) = -\ln x - 1 + 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\therefore f'(x) = -\ln x + \frac{1}{x^2} \quad \text{إذن:}$$

$$f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2 \quad \text{لدينا:} \quad (2)$$

$$f'(x) = 2x \ln x + (x^2 - 1) \times \frac{1}{x} + 2x$$

$$f'(x) = 2x \ln x + x - \frac{1}{x} + 2x$$

$$\therefore f'(x) = 2x \ln x + 3x - \frac{1}{x} \quad \text{إذن:}$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \cdot x - 1 \times \ln x \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا:} \quad (3)$$

$$\therefore f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \quad \text{إذن:}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \ln(x^2 - 4) \quad \text{لدينا:} \quad (4)$$

$$f'(x) = \frac{-1}{(\ln x)^2} \quad \text{ومنه:} \quad f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{لدينا:} \quad (5)$$

ومنه: $y > 0$ و $x > 0$

$$\begin{cases} xy^2 = e \\ \frac{x}{y} = e^{-4} \end{cases} \quad \text{وعليه:} \quad \begin{cases} \ln(xy^2) = \ln e \\ \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln e^{-4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \cdot e^{-4} \times y^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{وبالتالي:} \quad \begin{cases} xy^2 = e \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي:}$$

$$\begin{cases} x = e^{-3} \times \sqrt[3]{e^2} \\ y = e \times \sqrt[3]{e^2} \end{cases} \quad \text{وبالتالي:} \quad \begin{cases} y^3 = e^5 \\ x = ye^{-4} \end{cases} \quad \text{أي:}$$

مجموعة الحلول: $S = \left\{ \left(e^{-3} \times \sqrt[3]{e^2}; e \times \sqrt[3]{e^2} \right) \right\}$

----- التمرين 6 :

* دراسة الإشارة:

$$(1) \text{ لدينا: } A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9$$

$$\text{بما أن: } 7 < 9 \quad \text{فإن: } \ln 7 < \ln 9 \quad \text{ومنه:}$$

$$\therefore A < 0 \quad \text{أي أن: } 5 \ln 7 - 6 \ln 9 < 0$$

$$(2) \text{ لدينا: } B = \ln \sqrt{5} - \ln 3 \quad \text{أي:} \quad B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$$

$$\text{بما أن: } \sqrt{5} < 3 \quad \text{فإن: } \ln \sqrt{5} < \ln 3 \quad \text{ومنه:}$$

$$\therefore B < 0 \quad \text{أي أن: } \ln \sqrt{5} - \ln 3 < 0$$

$$(3) \text{ لدينا: } C = \frac{\ln 7}{\ln 11}$$

$$\text{بما أن: } 0 < \ln 11 < 0 \quad \text{فإن: } \ln 11 > 0 \quad \ln 7 > 0 \quad \therefore C > 0 \quad \text{أي:}$$

$$(4) \text{ لدينا: } D = \ln(\sqrt{3} - 1)$$

$$\text{بما أن: } \sqrt{3} - 1 < 1 \quad \text{فإن: } \ln(\sqrt{3} - 1) < \ln 1 \quad \sqrt{3} - 1 < 1$$

$$\therefore D < 0 \quad \text{أي أن: } \ln(\sqrt{3} - 1) < 0 \quad \text{وعليه:}$$

التمرين 8 : حساب النهايات

$$f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x \quad \text{لدينا : (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = -\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = +\infty$$

$$g(x) = -x^2 + 2 \ln x \quad \text{لدينا : (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + 2 \ln x) = -\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 2 \ln x) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-x^2 + \frac{2 \ln x}{x} \right) = -\infty \\ h(x) &= (4-x) \ln x \quad \text{لدينا : (3)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (4-x) \ln x = -\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4-x) \ln x = -\infty$$

$$T(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{لدينا : (4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} T(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln x} = +\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$$

$$S(x) = \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) : \text{لدينا (5)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} S(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) = -\infty \quad \text{ومنه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x-1}{x} \right) = 0$$

$$\therefore f'(x) = \frac{-1}{x (\ln x)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$f(x) = \ln \left(\frac{x-2}{x+2} \right) \quad \text{لدينا : (6)}$$

$$f(x) = \ln|x-2| - \ln|x+2| \quad \text{أي :}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{4}{(x-2)(x+2)} \quad \text{لدينا :} \quad f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = (x \ln x)^2 \quad \text{لدينا : (7)}$$

$$f'(x) = 2(x \ln x) \left(1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} \right)$$

$$\therefore f'(x) = 2(x \ln x)(1 + \ln x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{ومنه :} \quad f(x) = \ln(\sin x) \quad \text{لدينا : (8)}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{-\sin x}{1 + \cos x} \quad \text{ومنه :} \quad f(x) = \ln(1 + \cos x) \quad \text{لدينا : (9)}$$

$$\therefore f(x) = \ln \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right) \quad \text{لدينا : (10)}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{e^x(e^x + 1) - e^x(e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}}{\frac{e^x - 1}{e^x + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \times \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)(e^x - 1)} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} M(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2(\sqrt{x}) \ln(\sqrt{x}) = +\infty \quad \text{و بالمثل نجد:}$$

$$Q(x) = \ln(4x - 1) - \ln x \quad \text{لدينا: (9)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} Q(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} [\ln(4x - 1) - \ln x] = -\infty \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} Q(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{4x - 1}{x}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(4 - \frac{1}{x}\right) = \ln 4 \\ R(x) &= \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} \quad \text{لدينا: (10)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} R(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} = +\infty \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} R(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x + 1)}{\ln(x - 1)} - 1 + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x + 1) - \ln(x - 1)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln\left(\frac{x + 1}{x - 1}\right)}{\ln(x - 1)} + 1 \right) = 1 \end{aligned}$$

التمرين 9 :

دارسة اتجاه تغير الدوال:

$$f(x) = \ln(1 - x) \quad \text{لدينا: (1)}$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 1 - x > 0\} \quad \text{مجموعة التعريف:}$$

$$\therefore D_f =]-\infty; 1[\quad \text{و منه:} \quad x < 1$$

حساب النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 - x) = +\infty$$

$$p(x) = \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{لدينا: (6)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(x^2 + x + 4)}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln\left[x^2\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)\right]}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln x^2 + \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2\ln|x|}{x} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-2\ln(-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0 \quad \text{و بالمثل نجد:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2\ln(x)}{x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0$$

$$\therefore L(x) = 2x \ln|x| \quad \text{أي} \quad L(x) = x \ln(x^2) \quad \text{لدينا: (7)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} L(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \times \ln(-x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} L(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x \ln(-x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} (-2)(-x) \ln(-x) [] = 0$$

$$M(x) = \sqrt{x} \ln x \quad \text{لدينا: (8)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} M(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln x \quad \text{و منه:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln(\sqrt{x})^2$$

• $D_f =]2; +\infty[$
إذن : حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = -\infty$$

• تعين المشتقة :

$$f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^2} = \frac{-2}{(x-2)^2} \times \frac{x-2}{x-2}$$

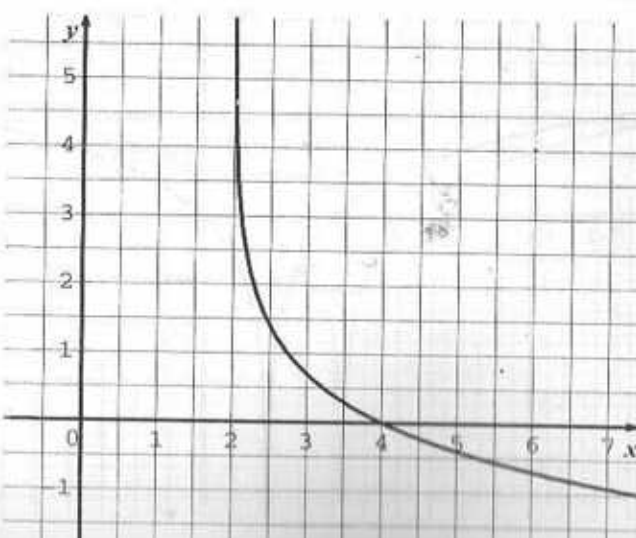
$$f'(x) = \frac{-1}{x-2} \quad \text{إذن :}$$

وعليه : $f'(x) < 0$ لأن : $x-2 > 0$ وبالتالي f متناقصة تماما على D_f

• جدول التغيرات :

x	2	$-\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$+\infty$	$\rightarrow -\infty$

التمثيل البياني :

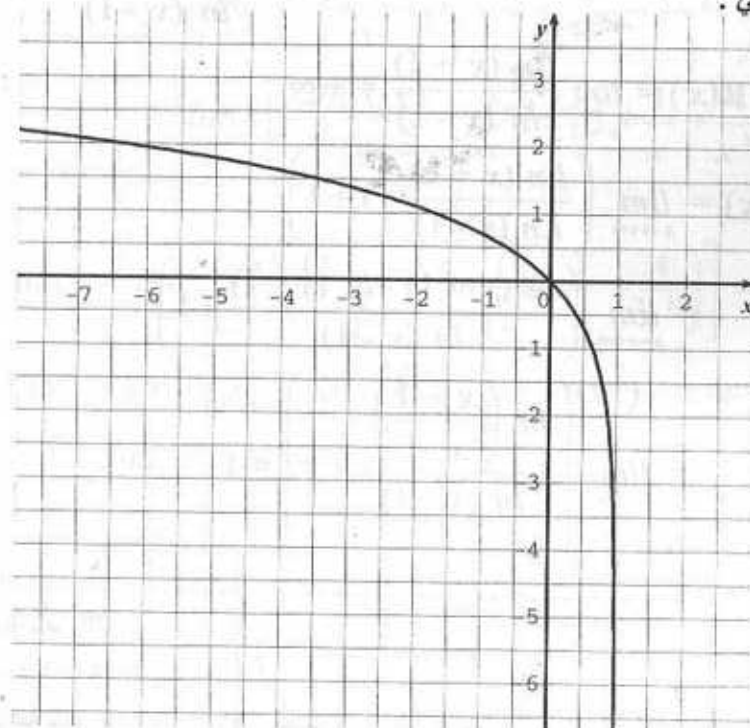


$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \ln(1-x) = -\infty$$

- تعين المشتقة : $f'(x) = \frac{-1}{1-x}$
إذن : $1-x > 0 \Rightarrow f'(x) < 0$ لأن f متناقصة تماما على D_f
- جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$+\infty$	$\rightarrow -\infty$

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) \quad \text{لدينا : (2)}$$

- مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-2 > 0\}$

$$f(x) = 2 \ln |2x - 4| \quad \text{لدينا : اي : } f(x) = \ln(2x - 4)^2 \quad (4)$$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x - 4 \neq 0\}$

و منه : $D_f =]-\infty ; 2[\cup]2 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 \ln |2x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2 \ln |2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 2 \ln |2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln |2x - 4| = +\infty$$

• تعين المشتق : $f'(x) = \frac{2}{x-2}$ اي $f'(x) = 2 \times \frac{2}{2x-4}$

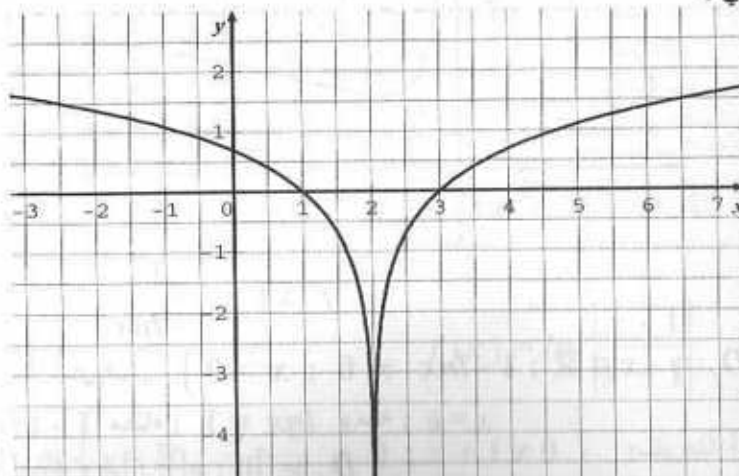
من أجل $x > 2$ وعليه $f'(x) > 0$: $x > 2$ متزايدة تماما.

من أجل $x < 2$ وعليه $f'(x) < 0$: $x < 2$ منتفقة تماما.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -\infty$	$\nearrow +\infty$

التمثيل البياني :



$$f(x) = \ln |x - 4| \quad (3) \quad \text{لدينا : اي : }$$

• مجموعة التعريف : $D_f = \{x \in \mathbb{R} : x - 4 \neq 0\}$

و بالتالي : $D_f =]-\infty ; 4[\cup]4 ; +\infty[$

• حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln |x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \ln |x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \ln |x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln |x - 4| = +\infty$$

• تعين المشتق : $f'(x) = \frac{1}{x-4}$

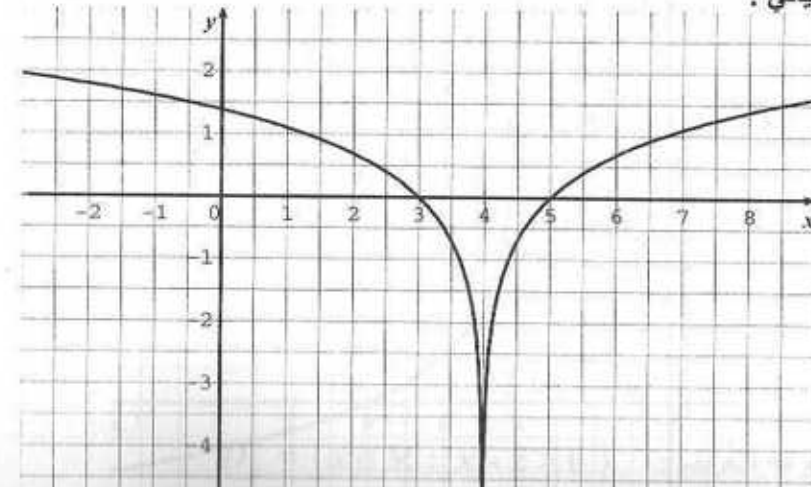
من أجل $x > 4$ وعليه $f'(x) > 0$: $x > 4$ متزايدة تماما.

من أجل $x < 4$ وعليه $f'(x) < 0$: $x < 4$ منتفقة تماما.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow -\infty$	$\nearrow +\infty$

التمثيل البياني :



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^-} \frac{1}{1 - \ln x} = +\infty$$

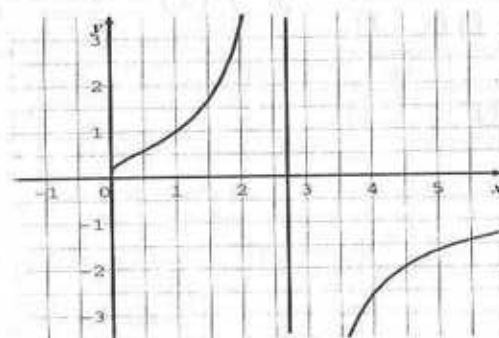
$$\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow e^+} \frac{1}{1 - \ln x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{(1 - \ln x)^2} = \frac{1}{x(1 - \ln x)^2}$$

• تعين المشتق :
وعليه : $f'(x) > 0$ ومنه $f'(x)$ متزايدة تماما على كل من المجالين :
 $[e ; +\infty[$ و $]0 ; e[$
 جدول التغيرات :

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	
$f(x)$	0 → $+\infty$	$-\infty$ → 0	



$$f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \quad \text{لدينا : } (7)$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x+1} \neq 0 ; x+1 \neq 0 \right\} \quad \text{مجموعة التعريف :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x \quad \text{لدينا : } (5)$$

• مجموعة التعريف :
 حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+x \ln x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = +\infty$$

• تعين المشتق :
 $f'(x) = \frac{-1+x}{x^2}$

من أجل $f'(x) = 0 : x = 1$

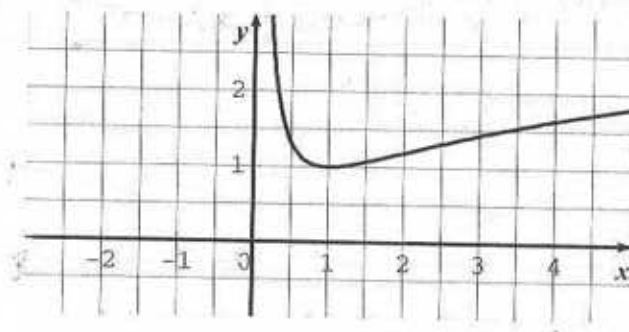
من أجل $f'(x) > 0 : x > 1$: $f'(x) > 0$ منه f متزايدة تماما

من أجل $f'(x) < 0 : x < 1$: $f'(x) < 0$ منه f متناقصة تماما

جدول التغيرات :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$ → 1	1	$+\infty$

التمثيل البياني :

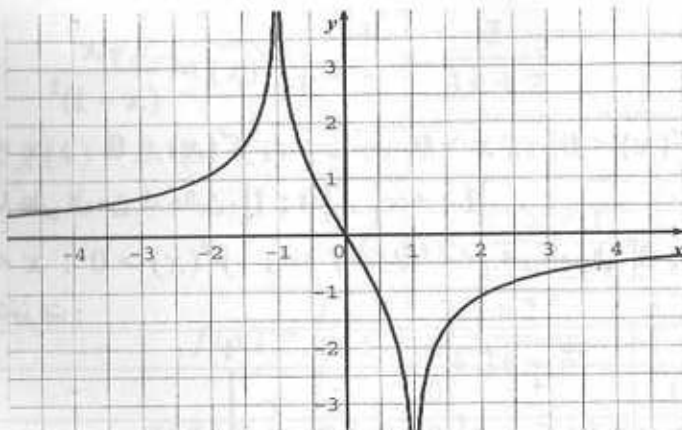


$$f(x) = \frac{1}{1 - \ln x} \quad \text{لدينا : } (6)$$

• مجموعة التعريف :

$x = e$ معناه : $\ln x = 1$ ومنه $1 - \ln x = 0$

اذن : $D_f =]0 ; e[\cup]e ; +\infty[$



$$f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1| \quad \text{لدينا: (8)}$$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x-1 \neq 0\}$: مجموعه التعريف
 $D_f =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$: ومنه
 حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x}{x-1} - \ln|x-1| \right) = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{x}{x-1} - \ln(-x+1) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - (x-1) \ln(-x+1)}{x-1} \\ &\quad \text{و منه:} \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + (1-x) \ln(1-x)}{x-1} = -\infty, \\ &\quad \text{وبالمثل نجد:} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - (x-1) \ln(x-1)}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x-1} - \ln(x-1) \right) = -\infty \quad \text{تعين المشتق:}$$

$$f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x)}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1 - (x-1)}{(x-1)^2}$$

أي: $x \neq -1$ و $x \neq 1$:
 إذن: $D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$

حساب النهايات:

$$\begin{aligned} \left(\frac{x-1}{x+1} \right) &\longrightarrow 1 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0 \\ \left| \frac{x-1}{x+1} \right| &\longrightarrow +\infty \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty \\ \left| \frac{x-1}{x+1} \right| &\longrightarrow +\infty \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = +\infty \\ \left| \frac{x-1}{x+1} \right| &\xrightarrow{>} 0 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty \\ \left| \frac{x-1}{x+1} \right| &\xrightarrow{>} 0 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -\infty \\ \left(\frac{x-1}{x+1} \right) &\longrightarrow 1 \quad \text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = 0 \end{aligned}$$

تعين المشتق:

$$f(x) = \ln|x-1| - \ln|x+1| \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)(x-1)} \quad \text{أي: } f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \quad \text{و منه:}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$(x+1)(x-1)$	+	○	-	○
$f'(x)$	+	-		+

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]1; +\infty[$ و $]-\infty; -1[$

و متناقصة تماما على المجال $]-1; 1[$

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	-		+
$f(x)$	$\nearrow 0$	$\nearrow +\infty$	$\searrow -\infty$	$\nearrow -\infty$

الممثل البياني:

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \times \frac{3}{3x+2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\therefore g(x) = \ln(x+1) - \frac{1}{3} \ln(3x+2) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} \quad \text{لدينا : (3)}$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x+2}{x^2+2x+5} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+5) + c \quad \text{وبالتالي :}$$

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad \text{لدينا : (4)}$$

$$\therefore g(x) = \ln(\sin x) + c \quad \text{وعليه :}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \times (\ln x)^1 \quad \text{أي : } f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا : (5)}$$

$$g(x) = \frac{(\ln x)^2}{2} + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{1}{\ln x} \quad \text{أي : } f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad \text{لدينا : (6)}$$

$$g(x) = \ln|\ln x| + c \quad \text{وعليه :}$$

$$\therefore g(x) = \ln(-\ln x) + c \quad \text{فإن : } I = [0; 1] \quad \text{وبما أن :}$$

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} \quad \text{لدينا : (7)}$$

$$g(x) = \ln(e^x + 1) + c \quad \text{ومنه :}$$

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لدينا : (8)}$$

$$\therefore g(x) = \ln(e^x + e^{-x}) + C \quad \text{ومنه :}$$

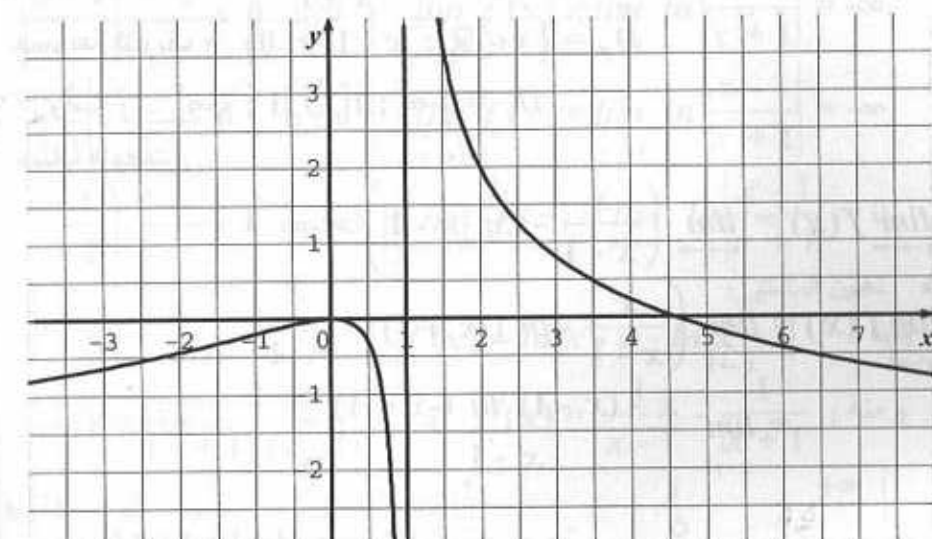
$$\therefore f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2} \quad \text{إذن :}$$

من أجل $x = 0$ $f'(x) < 0$: $x > 0$. $f'(x) = 0$: $x = 0$. $f'(x) > 0$: $x < 0$. من أجل $x = 1$ $f'(x)$ ممتدا على كل من المجالين $[0; 1]$ و $[1; +\infty)$

من أجل $x < 0$: $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماما على المجال $(-\infty; 0]$. $f'(x) < 0$ ومنه f متناقصة تماما على كل من المجالين $[0; 1]$ و $[1; +\infty)$.

• جدول التغيرات :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-
$f(x)$	$\rightarrow -\infty$	0	$\rightarrow -\infty$	$\rightarrow +\infty$



التمرين 10 : تعين الدوال الأصلية g لكل دالة f ولتكن c ثابت حقيقي.

$$(1) \quad \text{لدينا : } f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2} \quad \text{ومنه :}$$

$$g(x) = \ln(x+4) - \ln(x-2) + c \quad \text{لدينا :}$$

$$\therefore g(x) = \ln\left(\frac{x+4}{x-2}\right) + c \quad \text{أي :}$$

$$(2) \quad \text{لدينا : } f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2}$$

التمرين 11 : $g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c$ و منه : حيث c ثابت حقيقي.

(4) تعين الدالة الأصلية التي تنعدم عند 6 :

$g(6) = 0$ وبما أن : $g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c$ لدينا :

$$12 + \ln 2 + c = 0 \quad \text{أي} : \quad 12 + \ln\left(\frac{2}{1}\right) + c = 0 \quad \text{فإن} : \\ c = -12 - \ln 2 \quad \text{و منه} :$$

$$\therefore g(x) = 2x + \ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) - 12 - \ln 2 \quad \text{إذن} :$$

التمرين 12 : (1) دراسة تغيرات الدالة g :

مجموعة التعريف : $D_g =]0; +\infty[$

ال نهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x - x + 1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \ln x - x + 1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x - 1 + \frac{1}{x}) = +\infty$$

$$g'(x) = 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln x + 1 - 1 = \ln x \quad \text{المشتقة و إشارتها} :$$

و منه :

x	0	1	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+
$g'(x)$	-	0	+

و منه الدالة g متزايدة تماماً على المجال $[1; +\infty[$

و متناقصة تماماً على المجال $.]0; 1]$

التمرين 11 : لدينا :

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20}$$

(1) مجموعة التعريف :

نحل المعادلة :

لدينا : $\Delta = 1$ ومنه للمعادلة حلّين :

$$D_f = \mathbb{R} - \{4; 5\} \quad \text{و منه} :$$

تعين c, b, a (2)

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5} \quad \text{لدينا} :$$

$$f(x) = \frac{a(x-4)(x-5) + b(x-5) + c(x-4)}{(x-4)(x-5)} \quad \text{وعليه} :$$

$$f(x) = \frac{a(x^2 - 9x + 20) + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{و منه} :$$

$$f(x) = \frac{ax^2 - 9ax + 20a + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{إذن} :$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (-9a + b + c)x + 20a - 5b - 4c}{x^2 - 9x + 20} \quad \text{وعليه} :$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b + c = 0 \\ -5b - 4c = -1 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} a = 2 \\ -9a + b + c = -18 \\ 20a - 5b - 4c = 39 \end{cases} \quad \text{وبالتالي} :$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = +1 \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{أي أن} : \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -c \\ c = -1 \end{cases} \quad \text{وعليه} :$$

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{وعليه} :$$

(3) تعين مجموعة الدوال الأصلية و لتكن g :

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5} \quad \text{لدينا} :$$

$$g(x) = 2x + \ln(x-4) - \ln(x-5) + c \quad \text{وعليه} :$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x-1} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1}$$

ونضع $x-1 = z$ فنجد:

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(x) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{z \rightarrow 1} f(x) = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{\ln(1+z)}{z} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} \times \frac{\ln x}{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

• المشتق و إشارته:

$$f(x) = \frac{\ln x}{x-1} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(x-1) - \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x \ln x}{x(x-1)^2} \quad \text{ومنه:}$$

$$f'(x) = \frac{-(x \ln x - x + 1)}{x(x-1)^2} = \frac{-g(x)}{x(x-1)^2}$$

ومنه $f'(x)$ عكس إشارة $g(x)$

لأن: $0 < x(x-1)^2 < 0$ في المجال

وعليه:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	-

ومنه f' متافقصة تماماً على كل من المجالين

إذن جدول التغيرات هو:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	-
$f(x)$	$+\infty$	1	0

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	1	0	$+\infty$

$$g(1) = 1 \cdot \ln 1 - 1 + 1 = 0$$

دراسة إشارة $g(x)$ (2)

من جدول التغيرات نلاحظ أن: $x = 1$ من أجل $g(x) = 0$
من أجل كل عدد حقيقي x من $[0 ; 1] \cup [1 ; +\infty]$ إذن:

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	+

(3) • تعين النقط المشتركة بين (C) و (C') :
 $x \ln x - x + 1 = \ln x$ ومنه:

$$(x-1)(\ln x - 1) = 0 \quad \text{أي: } (x-1)\ln x - (x-1) = 0$$

ومنه إما $x-1 = 0$ أو $\ln x - 1 = 0$

وبالتالي: $x = e$ أو $x = 1$ وعليه: $\ln x = 1$ أو $x = 1$

لدينا: $g(e) = 0$ و $g(1) = 0$

إذن: (C) و (C') تشتراكان في النقطتين اللتين فاصلتهما 1 و e .

• لدينا: $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

معناه: $(x-1)(\ln x - 1) \leq 0$: $(x-1)\ln x - (x-1) \leq 0$

x	0	1	e	$+\infty$
$x-1$	-	0	+	+
$\ln x - 1$	+	-	0	+
$(x-1)(\ln x - 1)$	+	0	-	0

ومنه من أجل $[1 ; e]$:

$x \ln x - x + 1 \leq \ln x$ أي:

$$f(x) = \frac{1}{x-1} \ln x \quad \text{دراسة تغيرات } f \text{ (1-II)}$$

ال نهايات:

$$h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2+x}{2x}$$

ومنه : $h'(x) > 0$ ومنه $h(x)$ متزايدة تماماً.

* تبيان أن : $h(x) \in I$:

لدينا : $3 \leq x \leq 4$ ومنه $3 \leq x \leq 4$

$$\frac{3}{2} \leq \frac{1}{2}x \leq 2 \quad \text{وكذلك :}$$

$$\ln 3 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \leq \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \leq \ln 4 + 2 + \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\ln 3 + 2 \leq h(x) \leq \ln 4 + \frac{5}{2} \quad \text{اذن :}$$

$$3,09 \leq h(x) \leq 3,89 \quad \text{وعليه :}$$

* $h(x) \in I$: اي $3 \leq h(x) \leq 4$: ولهذه :

$$|h'(x)| \leq \frac{5}{6} \quad \text{تبيان أن :}$$

$$\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{3} \quad \text{ومنه : } 3 \leq x \leq 4 \quad \text{و } h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \quad \text{وعليه :}$$

$$|\cdot| |h'(x)| \leq \frac{5}{6} \quad \text{اين : } \frac{3}{4} \leq h'(x) \leq \frac{5}{6}$$

$$|\mathbf{U}_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |\mathbf{U}_n - \alpha| \quad \text{(iii) نبرهن ان :}$$

الدالة h تقبل الاشتغال عند كل عدد من $[1; +\infty]$ وعليه يمكن اجراء تقرير تالفي للدالة h عند α .

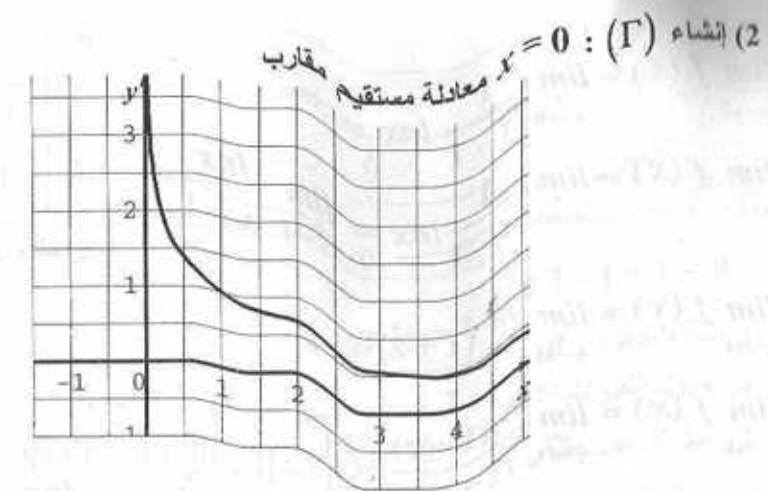
$$h(x) - h(\alpha) = h'(\alpha) \times (x - \alpha) \quad \text{وعله :}$$

$$h(\mathbf{U}_n) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) (\mathbf{U}_n - \alpha) \quad \text{وبالتالي :}$$

$$|\mathbf{U}_{n+1} - \alpha| \approx h'(\alpha) \times |\mathbf{U}_n - \alpha| \quad \text{اين :}$$

$$x \in [3; 4] \quad \text{لدينا : } |h'(x)| < \frac{5}{6} \quad \text{من أجل :}$$

$$|\cdot| |h'(\alpha)| < \frac{5}{6} \quad 3,5 < \alpha < 3,6 \quad \text{فإن :}$$



تقيل حلا :

(1-III) تبيان أن المعادلة $f(x) = \frac{1}{2} \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ في المجال $[3,5; 3,6]$ متسقة تماماً ولدينا :

$$f(3,5) = \frac{1}{2,5} \ln 3,5 = 0,501 \dots$$

$$f(3,6) = \frac{1}{2,6} \ln 3,6 = 0,492 \dots$$

ومنه : $\frac{1}{2} < f(3,5)$

وبالتالي حسب نظرية القيمة المتوسطة يوجد α وحيد حيث $3,5 < \alpha < 3,6$ و $f(3,6) - f(3,5) = \frac{1}{2} \ln \alpha$

$$\text{حق : } f(\alpha) = \frac{1}{2} \ln \alpha$$

(2) * تبيان أن α حل للمعادلة $h(\alpha) = x$ لـ $h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

$$\text{لدينا : } f(\alpha) = \frac{1}{2} \ln \alpha + \frac{1}{2} \alpha + \frac{1}{2}$$

$$\text{وبالتالي : } 2 \ln \alpha + \alpha + 1 = 0 \quad \text{فنه : } 2 \ln \alpha + \alpha + 1 = 0$$

$$\text{وعليه : } \ln \alpha - \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} + \alpha = \alpha \quad \text{اين : } \ln \alpha - \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} = 0 \quad \text{فنه :}$$

$$\text{اين : } h(\alpha) = \alpha \quad \text{لـ } h(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2} = \alpha$$

$$\text{اذن } \alpha \text{ حل للمعادلة } h(x) = x \quad \text{وبالتالي : } D_1 = \{ \alpha \}$$

* دراسة اتجاه تغير الدالة

ومنه: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha$: إذن: (U_n) متقاربة نحو α .

(4) إذا كانت $|U_p - \alpha| \leq 10^{-3}$ قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد α فإن:

ولدينا: $|U_p - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^p$: ومنه حتى يكون الحصر محقق يجب أن يكون:

$$p \times \ln\left(\frac{5}{6}\right) \leq \ln 10^{-3} : \text{وعليه: } \ln\left(\frac{5}{6}\right)^p \leq \ln 10^{-3}$$

$$p \geq 38 : p \geq 37,9 \text{ : ومنه: } p \geq \frac{-3 \ln 10}{\ln\left(\frac{5}{6}\right)} : \text{ومنه:}$$

. $U_{38} = 3,513 \times 10^3$ قيمة مقربة إلى 10^{-3} حيث:

التمرين 13:

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x + 1)^2} : \text{تبين أن:}$$

$$f'(x) = \frac{\left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right)(x + 1) - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(\ln x + 1)(x + 1) - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x \ln x + \ln x + x + 1 - x \ln x}{(x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x + 1)^2} : \text{إذن:}$$

(a) تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا:

لدينا g مستمرة في المجال $[0 : +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (\ln x + x + 1) = -\infty : \text{ولدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x + x + 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) < 0 : \text{إذن:}$$

إذن: $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_n - \alpha|$

(b) نبرهن أن: $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$:

مما يلي:

$$|U_{n-1} - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_{n-2} - \alpha|$$

$$|U_2 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_1 - \alpha|$$

$$|U_1 - \alpha| \leq \frac{5}{6} |U_0 - \alpha|$$

و بالتالي:

$$|U_n - \alpha| \times |U_{n-1} - \alpha| \times \dots \times |U_2 - \alpha| \times |U_1 - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n |U_{n-1} - \alpha| \times |U_{n-2} - \alpha| \times \dots \times |U_0 - \alpha|$$

$$|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \cdot |U_0 - \alpha| : \text{ومنه:}$$

لدينا: $3,5 < \alpha < 3,6$ وبما أن: $|U_0 - \alpha| = |3 - \alpha|$:

$$\cdot |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{ومنه: } |3 - \alpha| < 1$$

(c) نبرهن أن (U_n) متقاربة نحو α :

$$-\left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n - \alpha \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{وعليه: } |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

$$\alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \leq U_n \leq \alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n : \text{ومنه:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\alpha - \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\alpha + \left(\frac{5}{6}\right)^n \right] = \alpha : \text{لدينا}$$

c) قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x + 1} = -\infty$$

إذن F غير قابلة للإشتقاق عند 0 من اليمين .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ حساب (a-4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x + 1} \times \ln x$$

$$= +\infty$$

f(x) - $\ln x$: دراسة إشاره (b)

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x}{x + 1} - \ln x = \frac{x \ln x - (x + 1) \ln x}{x + 1}$$

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x - x \ln x - \ln x}{x + 1} = \frac{-\ln x}{x + 1} \quad \text{إذن :}$$

لدينا : $-\ln x > 0$ ومنه $x + 1 > 0$ له نفس إشاره :

x	0	1	$+\infty$
$-\ln x$	+	0	-
$f(x) - \ln x$	+	0	-

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] \text{ حساب (c)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\ln x}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{-x}{x + 1} = 0$$

: (C) و (Γ) الشاء

ولدينا : $g'(x) = \frac{1}{x} + 1$

ومنه : $g'(x) > 0$ وعليه g متزايدة تماماً وبالتالي المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلها وحدها β في المجال $[0; +\infty[$.

(b) تعين إشاره $g(x)$ معاً سبق نجد :

x	0	β	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$-\infty$	○	$+\infty$

من جدول التغيرات لدينا :

x	0	β	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x + 1)^2} \quad \text{لدينا}$$

ومنه f متزايدة تماماً على المجال $[\beta; +\infty[$. f متناقصة تماماً على المجال $[0; \beta]$.

(c) تبيان أن : $f(\beta) = -\beta$

$$g(\beta) = 0 \quad f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1} \quad \text{لدينا}$$

ومنه : $\ln \beta = -(\beta + 1)$ وبالتالي $\ln \beta + \beta + 1 = 0$

$$\text{إذن : } f(\beta) = -\beta \quad \text{وعليه : } f(\beta) = \frac{-\beta(\beta + 1)}{\beta + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \text{ حساب (a-3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln x}{x + 1} = 0 \quad \text{لدينا}$$

(b) قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0 : الدالة f غير معروفة عند 0 وعليه غير قابلة للإشتقاق عند 0 .

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-(x+1)+x}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2} \quad \text{لأن :}$$

بما أن : $x > 0$ فإن الدالة f متناقصة تماماً على المجال $[0; +\infty[$
جدول التغيرات :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$+\infty$	$\rightarrow 0$

(2) استنتاج إشارة $f(x)$
من جدول تغيرات الدالة f نستنتج أن : $f(x) > 0$
• (1-1) حساب $g'(x)$ واستنتاج تغيرات الدالة g

$$g'(x) = 1 \cdot \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x(x+1)} \times x$$

$$g'(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x+1}$$

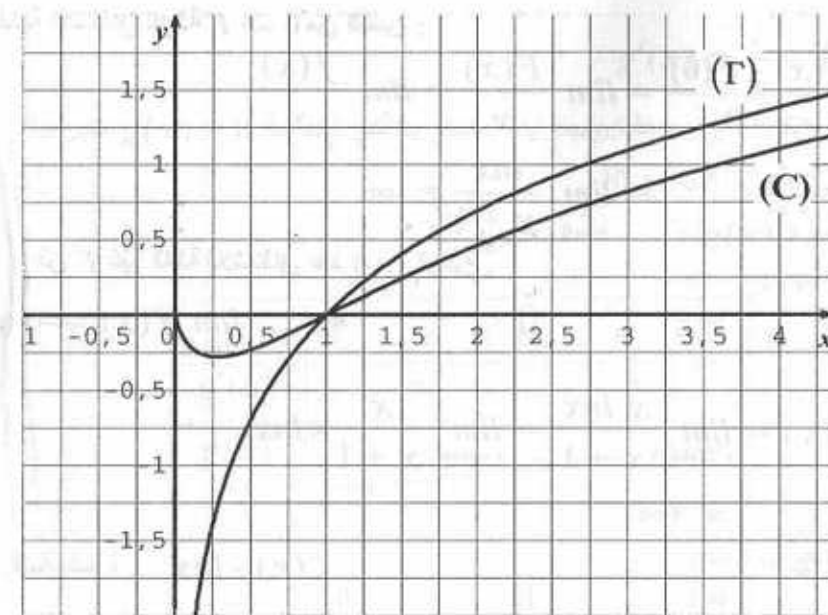
وبالتالي g متزايدة تماماً على المجال $[0; +\infty[$ و $g'(x) > 0$

$$(hok)(x) = h[k(x)] = h\left[\frac{1}{x}\right] \quad \text{لدينا :}$$

$$(hok)(x) = \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad \text{لدينا :}$$

• $g = hok$: ومنه $g(x) = (hok)(x)$ لـ

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x+1) - x \ln x = 0$$



التمرين 14 :

• دراسة تغيرات الدالة f :

• مجموعة التعريف : $D = [0; +\infty[$

• النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = 0$$

• المشتق وإشارته :

$$f'(x) = \frac{\frac{1 \cdot x - 1(x+1)}{x^2} - \frac{-1}{(x+1)^2}}{\frac{x+1}{x}} = \frac{\frac{-1}{x^2} + \frac{1}{(x+1)^2}}{\frac{x+1}{x}}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{-1}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x^2} \times \frac{x}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-8 \ln x + x^2 + 4) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{-8 \ln x}{x} + x + \frac{4}{x} \right) = +\infty$$

$$g'(x) = \frac{-8}{x} + 2x = \frac{-8 + 2x^2}{x} = \frac{2(x^2 - 4)}{x}$$

$$x = 2 \quad \text{معناه: } g'(x) = 0$$

من أجل $x > 2$ الدالة g متزايدة تماما لأن $g'(x) > 0$

من أجل $x < 2$ الدالة g منتظقة تماما لأن $g'(x) < 0$

* جدول التغيرات:

x	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$\rightarrow g(2)$	$\rightarrow +\infty$

: $g(x)$ (إشارة)

$$\ln 2 < 1 \quad g(2) = -8 \ln 2 + 8 \quad \text{لأن:}$$

$$g(2) > 0 \quad -8 \ln 2 + 8 > 0 \quad \text{إذن:}$$

وعليه حسب جدول التغيرات $g(x) > 0$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{(تبين أن:)}$$

$$f'(x) = \frac{2x^3 - 2x(x^2 + 4)}{x^4} \times \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \frac{1}{x} \quad \text{لدينا:}$$

$$f'(x) = \frac{-8}{x^3} \ln x + \frac{x^2 + 4}{x^3} = \frac{-8 \ln x + x^2 + 4}{x^3}$$

$$\therefore f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{و بالتالي:}$$

(*) دراسة تغيرات الدالة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$$

و ذلك بوضع: $u = \frac{1}{x}$
* جدول التغيرات:

x	0	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	0	$\rightarrow +\infty$

: $\ln(U_n)$ حساب (1-III)

$$\ln(U_n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)^n = n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = g(n)$$

(2) نبين أن (U_n) متزايدة تماما.

$$\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) = g(n+1) - g(n)$$

ولدينا: $g(n+1) > g(n)$ لأن الدالة g متزايدة تماما.

$$\ln(U_{n+1}) - \ln(U_n) > 0 \quad \text{إذن:}$$

$U_{n+1} > U_n$ ومنه: $\ln(U_{n+1}) > \ln(U_n)$ لأن الدالة \ln متزايدة تماما. إذن (U_n) متزايدة تماما.

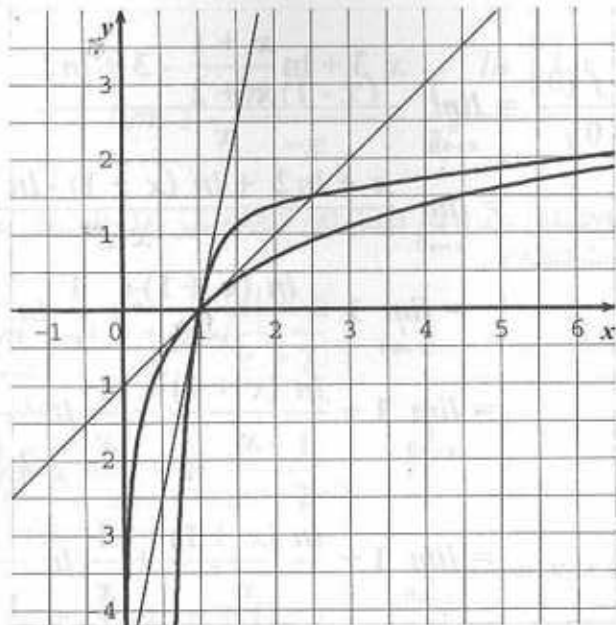
$$(3) \text{ نبين أن } (\ln(U_n)) \text{ متقاربة: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(U_n) = 1 \quad \text{لأن:}$$

(U_n) متقاربة نحو e.

التمرين 15:

(1-I) دراسة تغيرات الدالة: $g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-8 \ln x + x^2 + 4)$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-8 \ln x + x^2 + 4) = +\infty$$



التمرين 16 :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : x + 2 > 0\}$$

إذن: $D_f =]-2 : +\infty[$

$$\begin{aligned} &\text{(دراسة استمرارية } f \text{ عند 0)} \\ &\text{لدينا: } f(0) = 3 - \ln 2 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} f(x) = x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} ; x \geq 0 \\ f(x) = x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} ; x \leq 0 \end{cases}$$

ولدينا:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

ومنه f مستمرة عند 0
قابلية الاشتقاق عند 0 :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

إشارة المشتق :

لدينا: $x^3 > 0$ و $g(x) > 0$ ومنه: $f'(x) > 0$
وبالتالي f متزايدة تماما على $]0 ; +\infty[$.

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

دراسة إشارة: (I-II)

$$h(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x - \ln x$$

$$h(x) = \frac{(x^2 + 4) \ln x - x^2 \ln x}{x^2} = \frac{4 \ln x}{x^2}$$

ومنه: $x = 1$ تكافيء $\ln x = 0$ $h(x) = 0$

$x > 1$ تكافيء $\ln x > 0$ $h(x) > 0$

. $0 < x < 1$ تكافيء $\ln x < 0$ $h(x) < 0$

(2) الوضعيّة النسبية للمنحنى (C) و (γ) :

في المجال $[+\infty[$ (C) يقع فوق (γ). .

في المجال $]0 ; 1[$ (C) يقع تحت (γ). .

. A (1 ; 0) بقطع (γ) في النقطة (C)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \times \frac{\ln x}{x^3} = 0$$

لدينا: نستنتج أن (C) و (γ) متقاربان عندما يقترب x من $+\infty$

(4) إنشاء (C) و (γ) :

. $y = 5(x-1)$ هي: (A) (1 ; 0) عند (C)

. $y = (x-1)$ هي: (A) (1 ; 0) عند (γ)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln\left(1 + \frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} = \frac{-1}{2}$$

وعليه f تقبل الاشتتقاق عند 0 من اليسار لكن الدالة f غير قابلة للاشتتقاق عند 0 .
دراسة تغيرات الدالة f . (3)

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 + \ln \frac{x + 1}{x + 2} = +\infty$$

من أجل : لدينا $x > 0$

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{1(x+2) - 1(x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{x+1}{x+2}} = 1 + \frac{1}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{x+1}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x+2)(x+1)} \quad \text{وعليه :}$$

وبالتالي لما $x > 0$ فإن $f'(x) > 0$ ومنه f متزايدة تماماً على $[0; +\infty]$.

من أجل $x < 0$

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{-1(x+2) - 1(-x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{-x+1}{x+2}} = 1 + \frac{-3}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{-x+1}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{(x+2)(-x+1)} = \frac{(x+2)(-x+1) - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + x - 2x + 2 - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln 2 + \ln(x+1) - \ln(x+2)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \left(\frac{2}{x+2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{2\left(\frac{x}{2} + 1\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{1}{1 + \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{x} \ln \left(1 + \frac{x}{2} \right) \quad \text{ومنه} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

إذن f تقبل الاشتتقاق عند 0 من اليمين .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} - 3 + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln \left(\frac{-x+1}{x+2} \right) + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + n(1-x) - \ln(x+2) + \ln 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{x+2} \end{aligned}$$

التمرين 17 : حل المعادلات

$$\text{Log}(x^2 - 1) = \text{Log}x \quad (1)$$

لدينا : $x^2 - 1 > 0$ و $x > 0$

$$D =]1; +\infty[\quad \text{وعليه : } x > 0 \quad \text{إذن : } x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$$

المعادلة تكافىء : $x^2 - 1 = x$ اي :

$$\Delta = 5 \quad \Delta = (-1)^2 - 4(-1) \quad \text{وعليه : } \Delta > 0$$

$$x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \quad x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{إذن للمعادلة حلين :}$$

$$S = \left\{ \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right\} \quad \text{إذن مجموعة الحلول :}$$

$$\text{Log}x + \text{Log}(-x + 5) = \text{Log}4 \quad (2)$$

لدينا : $-x + 5 > 0$ و $x > 0$

$$D =]0; 5[\quad \text{وعليه : } x < 5 \quad \text{و } x > 0$$

المعادلة تكافىء : $\text{Log}x (-x + 5) = \text{Log}4$

$$-x^2 + 5x - 4 = 0 \quad \text{أي أن : } x(-x + 5) = 4 \quad \text{و منه : } x > 0$$

$$\Delta = (5)^2 - 4(-4) = 41 \quad \text{و منه : } \Delta > 0$$

إذن ليس للمعادلة حلول .

$$\text{Log}x - \text{Log}(x - 1) = 1 \quad (3)$$

لدينا : $x - 1 > 0$ و $x > 0$

$$D =]1; +\infty[\quad \text{إذن :}$$

$$\frac{x}{x - 1} = 10 \quad \text{و منه : } \text{Log} \frac{x}{x - 1} = \text{Log}10$$

$$x = \frac{10}{9} \quad 9x = 10 \quad \text{وعليه : } x = 10(x - 1) \quad \text{و منه : } 9x = 10(x - 1)$$

$$S = \left\{ \frac{10}{9} \right\} \quad \text{إذن مجموعة الحلول :}$$

التمرين 18

دراسة تغيرات الدوال :

$$f(x) = \frac{1}{(x+2)(-x+1)} \quad \text{و منه : } f'(x) = \frac{1}{x^2+x+1}$$

$$f'(x) = -\frac{x^2 + x + 1}{(x+2)^2 (-x+1)}$$

إذن :

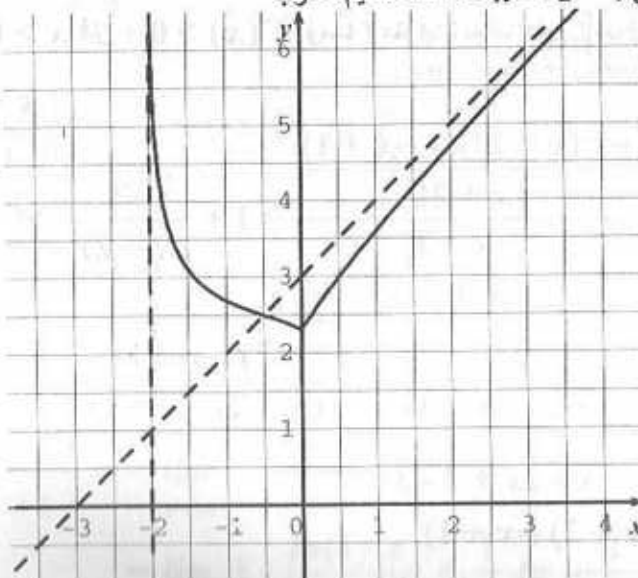
لدينا : $-x + 2 > 0$ و $-x + 1 > 0$ و $x^2 + x + 1 > 0$
و منه $f'(x) < 0$ وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على المجال $] -2; 0 [$

x	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	$\frac{-1}{2}$	$\frac{3}{2}$
$f(x)$	$+\infty$	$\downarrow 3 - \ln 2$	$+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = x - 3 \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - x - 3 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right) = 0 \end{aligned}$$

نستنتج أن $y = x + 3$ معادلة مستقيم مقارب مايل للمنحنى (C) عند $+\infty$.
التمثيل البياني : (5) $x = -2$ معادلة مستقيم مقارب



$$g(x) = \frac{1 - \frac{1}{\ln 10} \times \ln x}{x} \quad \varphi \quad g(x) = \frac{1 - \ln x}{x \ln 10} \quad : \text{لدينا} \\ g(x) = \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} \quad : \text{ومنه}$$

- $D_g =]0 ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x \ln 10} (\ln 10 - \ln x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \times \frac{1}{\ln 10} \right] = 0$$

- $g'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{-1}{x} \cdot x - (\ln 10 - \ln x) \cdot 1}{x^2}$

$$= \frac{-1 - \ln 10 + \ln x}{x^2 \ln 10}$$

$$= \frac{\ln x - \ln 10 - 1}{x^2 \ln 10}$$

$$g'(x) = \frac{\ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1}{x^2 \ln 10} \quad : \text{ومنه}$$

$$\ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1 = 0 \quad \text{دراسة إشارة المشتق} : \quad g'(x) = 0 \quad \text{نكافى} :$$

$$x = 10e \quad \text{إذن} : \quad \frac{x}{10} = e \quad \text{وعليه} : \quad \ln \left(\frac{x}{10} \right) = 1 \quad \text{وبالتالى}$$

$$x > 10e \quad \text{وعليه} : \quad \ln \left(\frac{x}{10} \right) - 1 > 0 \quad \text{نكافى} \quad g'(x) > 0 \\ , \quad x < 10e \quad \text{نكافى} \quad g'(x) < 0$$

- $D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = -\infty$$

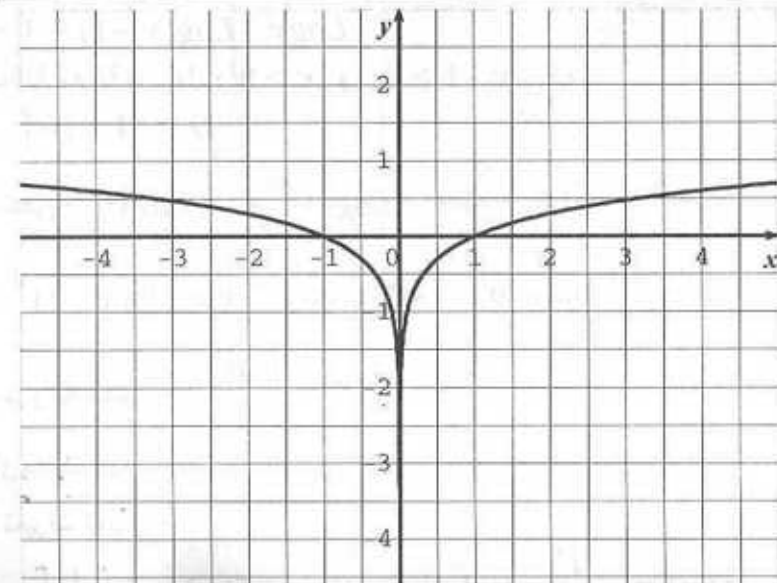
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln|x| = +\infty$$

- $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$

لما $0 < x < 10$ وبالتالى $f'(x) > 0 : x > 0$

لما $x < 0$ وبالتالى $f'(x) < 0 : x < 0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	$+\infty$	$\rightarrow -\infty$	$-\infty$



$$\bullet h'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$h'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2 \ln 10} \quad \text{ومنه:}$$

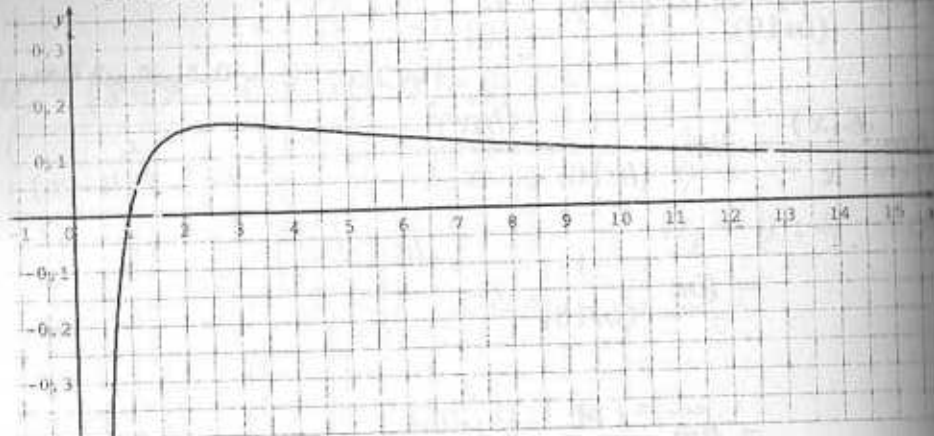
$x = e$ و منه $1 - \ln x = 0$: $h'(x) = 0$

$x < e$ و منه $1 - \ln x > 0$: $h'(x) > 0$

$x > e$ و منه $1 - \ln x < 0$: $h'(x) < 0$

x	0	e	$+\infty$
$h'(x)$	+	0	-
$h(x)$	$-\infty$	$\rightarrow h(e)$	$\rightarrow 0$

$$h(e) = \frac{\ln e}{e \ln 10} = \frac{1}{e \ln 10} \approx 0,16$$



السؤالون 19 :
أداة تغيرات الدالة f :

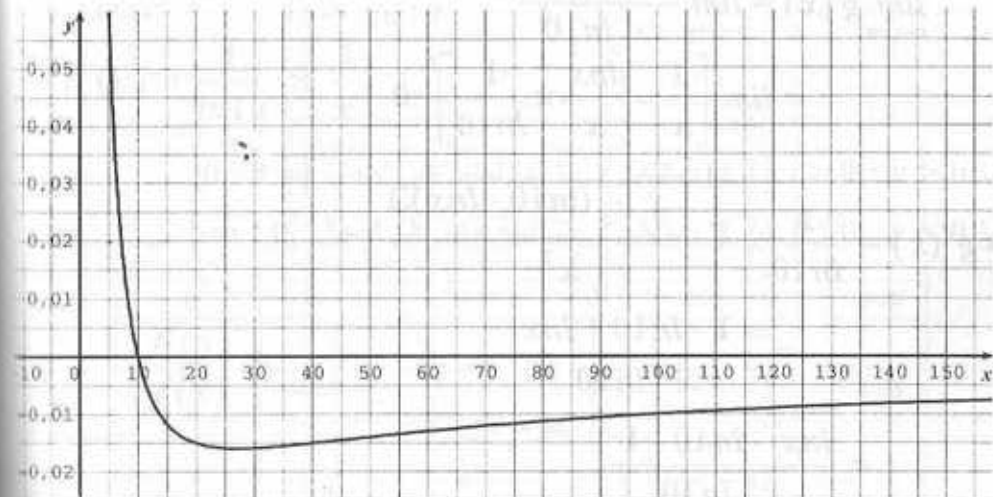
$$f(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln x)^2 \quad \text{و} \quad f(x) = \left(\frac{\ln x}{\ln 10} \right)^2$$

$$\bullet D_f = [0; +\infty[$$

x	0	$10e$	$+\infty$
$g'(x)$	-	+	
$g(x)$	$+\infty$	$\rightarrow g(10e)$	0

$$g(10e) = \frac{\ln 10 - \ln 10e}{10e \cdot \ln 10} = \frac{\ln 10 - \ln 10 - \ln e}{10e \ln 10} = \frac{-1}{10e \ln 10}$$

نمثل البيان في معلم غير متتجانس لتوضيح الرسم لأن $g(10e) \approx -0,015$



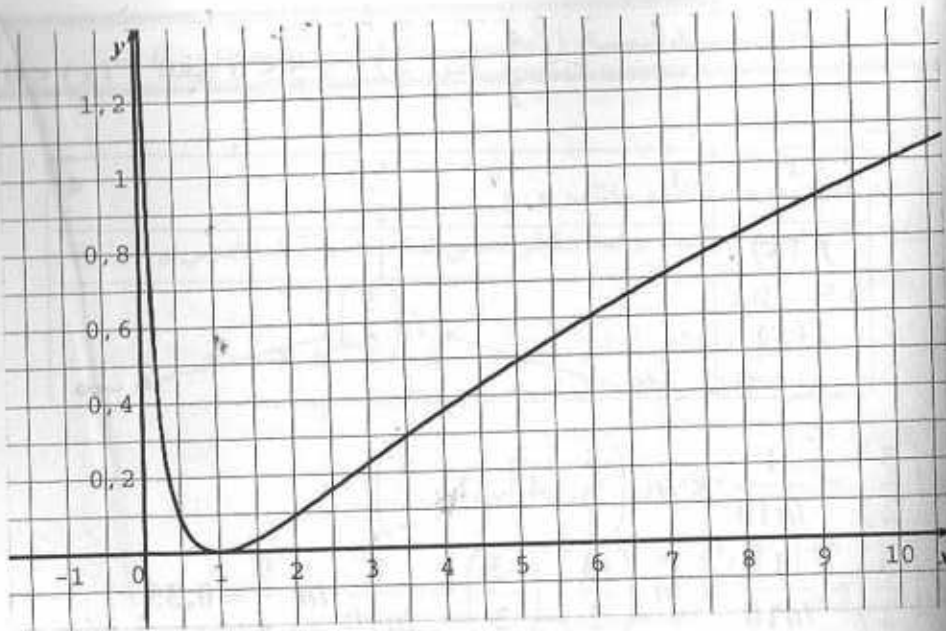
$$, h(x) = \frac{\ln x}{x} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$h(x) = \frac{\ln x}{x \ln 10} \quad \text{ومنه}$$

$$\bullet D_h = [0; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x \ln 10} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$



التمرين 20 :
لدينا : $f(x) = \ln(x-4)(1-x)$

ومنه : $f(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln(x-4)(1-x)$

• $D_f = \{x \in \mathbb{R} : (x-4)(1-x) > 0\}$

x	$-\infty$	1	4	$+\infty$
$(x-4)(1-x)$	-	0	+	-

. $D_f =]1 ; 4[$: لأن

• $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{\ln 10} \ln(x-4)(1-x) = -\infty$

• $f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{-2x+5}{(x-4)(1-x)}$

$x = \frac{5}{2}$ و منه $-2x+5=0$ تكافي $f'(x)=0$

$x < \frac{5}{2}$ و منه $-2x+5 > 0$ تكافي $f'(x) > 0$

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$

• $f'(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times 2 \times \frac{1}{x} \ln x$

ومنه : $x = 1$ و منه $\ln x = 0$ تكافي $f'(x) = 0$

. $x > 1$ و منه $\ln x > 0$ تكافي $f'(x) > 0$

. لأن f متزايدة تماما على مجال $[1 ; +\infty[$

و عليه f متناقصة تماما على المجال $]0 ; 1[$ تكافي $1 < x < 0$ و عليه $f'(x) < 0$

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(1)$	$+\infty$

$f(1) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln 1)^2 = 0$

لدينا معادلة المستقيم المقارب $x = 0$ وبما أن

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \frac{(\ln x)^2}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \times \frac{\left(2 \ln \left(\sqrt{x}\right)\right)^2}{\left(\sqrt{x}\right)^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{(\ln 10)^2} \times \left(\frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)^2 = 0$$

و منه يوجد قطع مكافى باتجاه محور الفواصل عند $+\infty$.

7- الدالة الأسية ذات الأساس a

:تعريف

A عدد حقيقي موجب تماماً و يختلف عن 1 .

الدالة : $x \mapsto a^x$ حيث $x \mapsto a^x$ عدد حقيقي تسمى الدالة الأسية ذات الأساس a ولدينا :

$$a^x = e^{x \ln a}$$

مثال : لتكن الدالة f : $x \mapsto 3^x$ وهي الدالة الأسية ذات الأساس 3 .

دراسة التغيرات :

$$f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

$$D_f =]-\infty; +\infty[\\ \text{من أجل } a > 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = 0$$

$$f'(x) = (\ln a) \cdot e^{x \ln a}$$

وعليه $f'(x) > 0$ وبالتالي f متزايدة تماماً على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$\rightarrow +\infty$

من أجل $0 < a < 1$

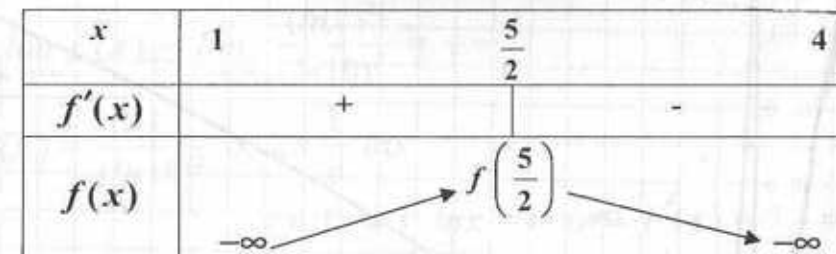
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = +\infty$$

$$f'(x) = (\ln a) e^{x \ln a}$$

وعليه $\ln a < 0$ لأن : $f'(x) < 0$ وبالتالي f منتفقة تماماً على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$+\infty$	$\rightarrow 0$

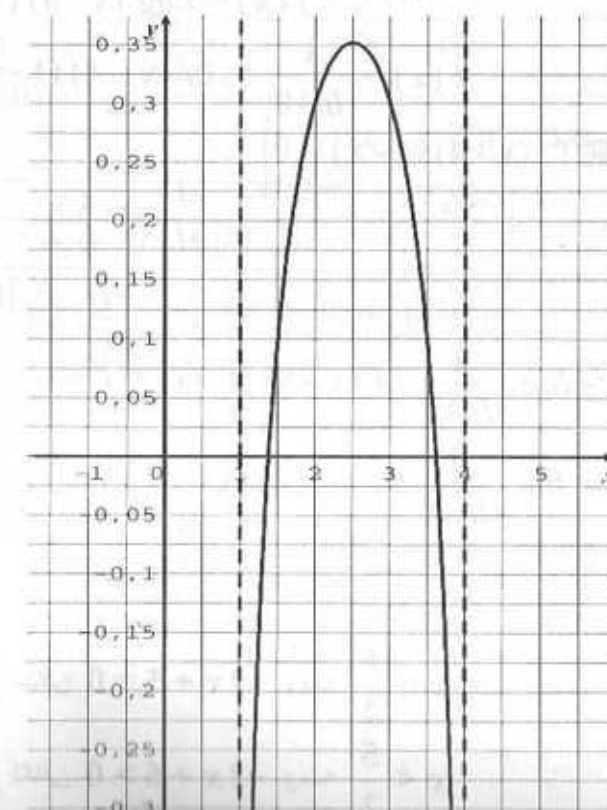
$x > \frac{5}{2}$ تكافي $-2x + 5 < 0$ ومنه $f'(x) < 0$



$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{5}{2} - 4\right)\left(1 - \frac{5}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \ln \frac{9}{4} \approx 0,35$$

معادلات المستقيمات المقاربة $x = 1$ ، $x = 4$



خواص :

a' عددان حقيقيان مو جبان تماماً و يختلف كل منهما عن 1 .

x' عددان حقيقيان :

1) $\ln a^x = x \cdot \ln a$

2) $a^{x+x'} = a^x \cdot a^{x'}$

3) $a^{x-x'} = \frac{a^x}{a^{x'}}$

4) $(a^x)^{x'} = a^{x \cdot x'}$

5) $(a \cdot a')^x = a^x \cdot a'^x$

6) $\left(\frac{a}{a'}\right)^x = \frac{a^x}{a'^x}$

حالة خاصة :

من أجل : $a = 10$ الدالة : $x \mapsto 10^x$ تسمى الدالة الأسية ذات الأساس 10.

التمارين

التمرين 1 :

حل في \mathbb{R} المعادلات الآتية :

1) $10^x = 5$; 2) $3^x = 5^{2x-5}$; 3) $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$

4) $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$

التمرين 2 :

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة :

التمرين 3 :

عن مشتقات الدوال الآتية :

1) $f: x \mapsto 10^{2x-3}$

2) $f: x \mapsto 4^{x^2-4x}$

3) $f: x \mapsto \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$

4) $f: x \mapsto (x^2 - 4) 2^x$

التمرين 4 :

ادرس تغيرات الدوال الآتية ثم مثلاًها بيانياً.

1) $f: x \mapsto 2^{x^2+x+1}$

2) $g: x \mapsto (0, 4)^{x-1}$

3) $h: x \mapsto x^x$

التمرين 5 :

ادرس تغيرات الدوالين كل من الدوالين f و g المعرفتين فيما يلي ثم مثلاًهما بيانياً.

$f: x \mapsto -2 \cdot 4^x + 2$; $g: x \mapsto 2 \cdot 4^x + 1$

عين نقط تقاطع (C_f) و (C_g) .

التمرين 6 :

f و g دالتان معرفتان كما يلي :

$f(x) = \frac{10^x - 10^{-x}}{2}$; $g(x) = \frac{10^x + 10^{-x}}{2}$

1- عين مجموعة تعريف كل منها.

2- احسب : $[g(x)]^2 - [f(x)]^2$

3- ادرس تغيرات الدالة f .

4- احسب : $f(1), f(0), f(-1), f(-2), f(2)$

التمرين 7 :

$f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$ دالة معرفة بالعبارة :

1- ادرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها.

2- احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالات التعريف.

3- تعتبر الدالة g المعرفة كما يلي :

$\begin{cases} g(x) = f(x) & ; x \neq 1 \\ g(1) = e \end{cases}$

الحا

التمرين 1:

هل المعادلات :

$$(\text{لدينا: } \ln 10^x = \ln 5 \text{ وهي تكافى: } 10^x = 5)$$

$$x = \frac{\ln 5}{\ln 10} \text{ ومنه } x \ln 10 = \ln 5 \text{ وبالتالي:}$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\} \text{ مجموعة الحلول:}$$

$$(\text{لدينا: } \ln 3^x = \ln 5^{2x-5} \text{ وهي تكافى: } 3^x = 5^{2x-5})$$

$$x \ln 3 = 2x \ln 5 - 5 \ln 5 \quad (\text{وعليه: } x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5) \quad x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$$

$$x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - \ln 5^2} \quad (\text{إذن: } x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5 \text{ أي})$$

$$x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left(\frac{3}{25} \right)} \quad (\text{ومنه:})$$

$$(\text{لدينا: } 5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0)$$

$$\Delta = 1 : \text{نجد: } y^2 - 7y + 12 = 0 \quad (\text{ومنه: } y = 4 \text{ و } y = 3)$$

إذن للمعادلة حلتين $y_1 = 3$ و $y_2 = 4$

$$\ln 5^x = \ln 3 \quad (\text{لها: } 5^x = 3 \text{ وعليه: } y = 3)$$

$$x = \frac{\ln 3}{\ln 5} \quad (\text{إذن: } x \ln 5 = \ln 3 \text{ ومنه:})$$

$$\ln 5^x = \ln 4 \quad (\text{لها: } 5^x = 4 \text{ وعليه: } y = 4)$$

$$x = \frac{\ln 4}{\ln 5} \quad (\text{ومنه: } x \ln 5 = \ln 4 \text{ وبالتالي:})$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5}; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\} \quad (\text{مجموعة الحلول:})$$

$$9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458 \quad (\text{لدينا: } 3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458)$$

$$9 \cdot 3^x + 3^{-2} \cdot (3^2)^x - 1458 = 0 \quad (\text{أي: })$$

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

• أنشئ التمثيل البياني (C_g) للدالة g في معلم متعدد ومتوازي باستعمال الآلة البيانية.

التمرين 8:

ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x حيث:

ثم أنشئ تمثيلها البياني (C) في معلم متعدد متوازي.

التمرين 9:

$$f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1} \quad (\text{دالة معرفة بالعبارة:})$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف

(3) احسب $f'(x)$ وأدرس إشارتها.

4- أنشئ (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعدد

التمرين 10:

$$(1) \text{ ادرس تغيرات الدالة } g \text{ حيث: } g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x} \text{ و استنتاج إشارتها.}$$

$$(2) \text{ دالة عدديّة لمتغير حقيقي موجب تماماً } x \text{ معرفة كما يلى:}$$

- ادرس تغيرات الدالة f .

ثم استنتاج تمثيلها البياني (C) في معلم متعدد

الحالات

التمرين 1 :

حل المعادلات :

$$(1) \text{ لدينا : } \ln 10^x = \ln 5 \quad \text{وهي تكافى : } 10^x = 5$$

$$\text{ومنه } x = \frac{\ln 5}{\ln 10} \quad \text{وبالتالي : } x \ln 10 = \ln 5$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 5}{\ln 10} \right\} \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

$$(2) \text{ لدينا : } \ln 3^x = \ln 5^{2x-5} \quad \text{وهي تكافى : } 3^x = 5^{2x-5}$$

$$\text{وعليه : } x \ln 3 = (2x - 5) \ln 5 \quad \text{وعليه : } x \ln 3 = 2x \ln 5 - 5 \ln 5$$

$$\text{وعليه : } x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$$

$$\text{اذن : } x = \frac{-5 \ln 5}{\ln 3 - \ln 5^2} \quad \text{اي } x (\ln 3 - 2 \ln 5) = -5 \ln 5$$

$$x = \frac{-5 \ln 5}{\ln \left(\frac{3}{25} \right)} \quad \text{ومنه :}$$

$$(3) \text{ لدينا : } 5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$$

$$\Delta = 1 \quad \text{ووضع } y = 5^x \quad y^2 - 7y + 12 = 0 \quad \text{نجد : } y^2 - 7y + 12 = 0$$

$$\text{اذن للمعادلة حلين } y_1 = 3 \quad \text{و } y_2 = 4$$

$$\ln 5^x = \ln 3 \quad \text{لما } y = 3 \quad \text{وعليه : } 5^x = 3$$

$$x = \frac{\ln 3}{\ln 5} \quad \text{اذن : } x \ln 5 = \ln 3 \quad \text{ومنه :}$$

$$\ln 5^x = \ln 4 \quad \text{لما } y = 4 \quad \text{وعليه : } 5^x = 4$$

$$x = \frac{\ln 4}{\ln 5} \quad \text{ومنه : } x \ln 5 = \ln 4 \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\ln 3}{\ln 5}; \frac{\ln 4}{\ln 5} \right\} \quad \text{مجموعة الحلول :}$$

$$(4) \text{ لدينا : } 9 \cdot 3^x + (3^2)^x \cdot (3^2)^{-1} = 1458 \quad \text{ومنه : } 3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$$

$$\text{اي : } 9 \cdot 3^x + 3^2 \cdot (3^2)^x - 1458 = 0$$

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

• انشئ التمثيل البياني (C_g) للدالة g في معلم متعدد و متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 :

ادرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x حيث :

ثم انشئ تمثيلها البياني (C) في معلم متعدد متاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

التمرين 9 :

$$f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1} \quad \text{دالة معرفة بالعبارة : } f$$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب النهايات عند اطراف مجموعة التعريف

(3) احسب $f'(x)$ وأدرس اشارتها.

4- انشئ (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

التمرين 10 :

(1) ادرس تغيرات الدالة g حيث : $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$ و استنتج اشارتها .

(2) دالة عدديّة لمتغير حقيقي موجب تماماً x معرفة كما يلى :

- ادرس تغيرات الدالة f .

ثم استنتاج تمثيلها البياني (C) في معلم متعدد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

$S = \{(2, \ln 2); (-2, -\ln 2)\}$: مجموع الحلول
التمرين 3

تعيين المشتقات :

$$f(x) = 10^{2x-3} = e^{(2x-3)\ln 10} \quad \text{و منه:} \quad (1)$$

$$f'(x) = (2\ln 10) e^{(2x-3)\ln 10} = (2\ln 10) 10^{2x-3}$$

$$f(x) = e^{(x^2-4x)\ln 4} \quad \text{أي} \quad f(x) = 4^{x^2-4x} \quad (2)$$

$$f'(x) = (2x-4) \ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} \quad \text{وعليه:}$$

$$f'(x) = 4(x-2) \ln 2 \times 4^{x^2-4x} \quad \text{إذن:}$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} \quad \text{لدينا:} \quad (3)$$

$$f(x) = e^{\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln \frac{1}{2}} = e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2} \quad \text{أي:}$$

$$f'(x) = -(x \ln 2) e^{-\left(\frac{1}{2}x^2-5\right)\ln 2} \quad \text{و منه:}$$

$$f'(x) = -(x \ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} \quad \text{وعليه:}$$

$$f(x) = (x^2 - 4)e^{x \ln 2} \quad \text{أي} \quad f(x) = (x^2 - 4)2^x \quad (4)$$

$$f'(x) = 2x \cdot e^{x \ln 2} + (x^2 - 4) \ln 2 \times e^{x \ln 2} \quad \text{و منه:}$$

$$= e^{x \ln 2} [2x + (x^2 - 4) \ln 2]$$

$$\cdot f'(x) = [(x^2 - 4) \ln 2 + 2x] \times 2^x \quad \text{إذن:}$$

التمرين 4:

$$f(x) = e^{(x^2+x+1)\ln 2} \quad \text{و منه:} \quad f(x) = 2^{x^2+x+1} \quad \text{لدينا:} \quad (1)$$

$$\bullet D_f = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = (2x+1)\ln 2 \cdot e^{(x^2+x+1)\ln 2}$$

$$\frac{1}{9} \cdot 3^{2x} + 9 \cdot 3^x - 1458 = 0 \quad \text{و منه:}$$

$$3^{2x} + 81 \cdot 3^x - 13122 = 0 \quad \text{و بوضع } y = 3^x \text{ نجد:}$$

$$y^2 + 81y - 13122 = 0 \quad \Delta = 59049 \quad \text{و منه للمعادلة حلان:}$$

$$y_2 = \frac{-81 - 243}{2} = -162 \quad ; \quad y_1 = \frac{-81 + 243}{2} = 81 \quad (\text{مرفوض})$$

$$3^x = 81 \quad \text{و بالتالي:} \quad 3^x = 81$$

$$x = 4 \quad x = \frac{4 \ln 3}{\ln 3} \quad \text{أي} \quad x \ln 3 = \ln 3^4 \quad \text{و منه:}$$

التمرين 2: مجموع الحلول:

التمرين 3: مجموع الحلول:

$$\text{حل الجملة:} \quad \begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = y^{4+x} \end{cases} \quad \text{وهي تكافئ:}$$

$$\begin{cases} x \ln 4 = 4 \ln y \\ (x+1) \ln 4 = (4+x) \ln y \end{cases} \quad \text{و منه:} \quad \begin{cases} \ln 4^x = \ln y^4 \\ \ln 4^{x+1} = \ln y^{4+x} \end{cases}$$

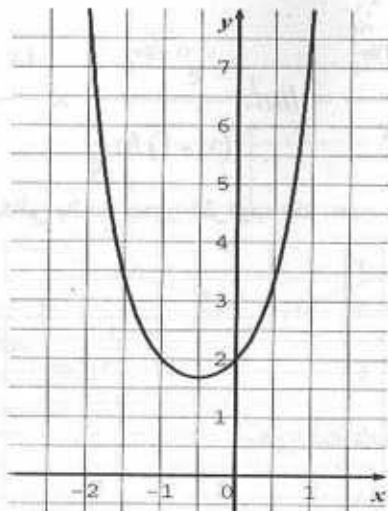
$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ (x+1) \ln 4 = (x+4) \times \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

$$\begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ 4(x+1) = x(x+4) \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

$$\begin{cases} x = 2 \quad \text{أو} \quad x = -2 \\ \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} \quad \text{و بالتالي:} \quad \begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ x^2 = 4 \end{cases}$$

$$y = \ln 2 \quad \text{أي} \quad y = \frac{1}{2} \ln 4 \quad \text{لما:} \quad x = 2$$

$$y = -\ln 2 \quad \text{أي} \quad y = -\frac{1}{2} \ln 4 \quad \text{لما:} \quad x = -2$$



$$g(x) = \left(\frac{4}{10}\right)^{x-1} \quad \text{أي} \quad g(x) = (0.4)^{x-1} \quad (2)$$

$$g(x) = e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} : \quad \text{وعليه:} \quad g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} : \quad \text{وعليه:}$$

• $D = \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = 0$$

$$\bullet g'(x) = \ln\frac{2}{5} \times e^{(x-1)\ln\frac{2}{3}}$$

وعليه: $g'(x) < 0$ و منه g متناظرة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	$+\infty$	0

الفرع الالهائية والمستقيمات المقاربة:
لدينا $y = 0$ معادلة مستقيم مقارب عند $-\infty$

x	$-\infty$	$\frac{-1}{2}$	$+\infty$
$2x+1$	-	0	+
$f'(x)$	-	0	+

الدالة f متزايدة تماما على المجال $\left[\frac{-1}{2}; +\infty\right]$
و متناظرة تماما على المجال $\left[-\infty; \frac{-1}{2}\right]$

x	$-\infty$	$\frac{-1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f\left(\frac{-1}{2}\right)$	$+\infty$

$$f\left(\frac{-1}{2}\right) = 2^{\frac{3}{4}}$$

دراسة الفروع الالهائية والمستقيمات المقاربة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{x}.$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{(x^2+x+1)\ln 2} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{x} = +\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{(x^2+x+1)\ln 2}}{x} \times \frac{(x^2+x+1)\ln 2}{(x^2+x+1)\ln 2} = -\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $-\infty$.

جدول التغيرات :

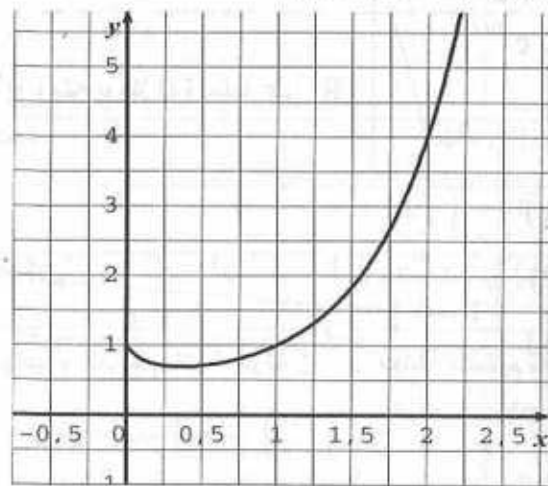
x	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$h'(x)$	-		+
$h(x)$	1	$e^{\frac{1}{e}}$	$+\infty$

$$h\left(\frac{1}{e}\right) = e^{\frac{1}{e} \ln \frac{1}{e}} = e^{\frac{-1}{e} \ln e} = e^{\frac{-1}{e}}$$

اللروع للإهانية و المستقيمات المقاربة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x \ln x} \times \ln x = +\infty$$

لأن يوجد فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب.



التمرين 5 :
 $f(x) = -2 \cdot 4^x + 2$: دراسة تغيرات f
 $f(x) = -2 e^{x \ln 4} + 2$: وعليه

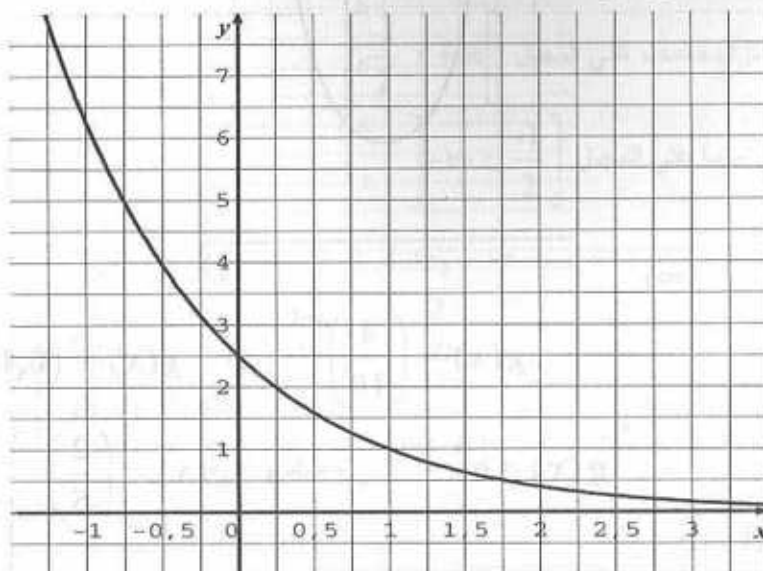
• $D_f =]-\infty ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = 2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-2e^{x \ln 4} + 2] = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{(x-1)\ln \frac{2}{5}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{(x-1)\ln \frac{2}{5}}}{(x-1)\ln \frac{2}{5}} \times \frac{(x-1)\ln \frac{2}{5}}{x} = -\infty$$

وعليه البيان يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $-\infty$.



$h(x) = e^{x \ln x} : \text{و} h(x) = x^x : \text{لدينا}$ (3)

• $D =]0 ; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln x} = +\infty$

• $h'(x) = \left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} \right) e^{x \ln x}$

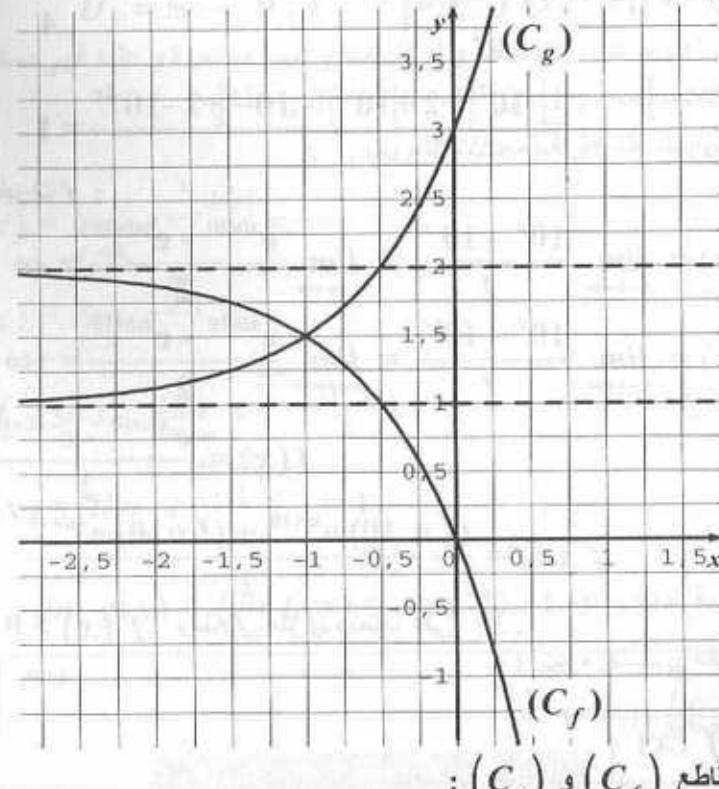
$h'(x) = (1 + \ln x) e^{x \ln x} : \text{لأن}$

$x = \frac{1}{e} : \text{وعليه} \ ln x = -1 : 1 + \ln x = 0 : h'(x) = 0$

$\ln x > -1 : 1 + \ln x > 0 : h'(x) > 0$

$x > \frac{1}{e} : \text{وبالتالي}$

وعليه (C_g) يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $-\infty$



تعين نقط تقاطع

$$-2e^{x \ln 4} + 2 = 2e^{x \ln 4} + 1 \quad \text{ومنه } f(x) = g(x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\ln e^{x \ln 4} = \ln \frac{1}{4} \quad e^{x \ln 4} = \frac{1}{4} \quad \text{أى : } 4e^{x \ln 4} = 1 \quad \text{ومنه :}$$

$$x = -1 \quad \text{وعليه : } x \ln 4 = -\ln 4 \quad \text{اذن :}$$

$$f(-1) = g(-1) = 2e^{-\ln 4} + 1 = 2e^{\frac{-\ln 1}{4}} + 1 = \frac{2}{4} + 1 = \frac{3}{4} \quad \text{حيث :}$$

$$\cdot (C_f) \cap (C_g) = \left\{ A \left(-1 ; \frac{3}{4} \right) \right\} \quad \text{اذن :}$$

التمرين 6 : -----

$$D_f = \mathbb{R} \quad ; \quad D_g = \mathbb{R} \quad (1)$$

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \left(\frac{10^x + 10^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{10^x - 10^{-x}}{2} \right)^2 \quad \text{لدينا (2)}$$

$$\bullet f'(x) = -2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$$

ومنه : 0 $f'(x) < 0$ وعليه f متناقصة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	$\rightarrow +\infty$

$$g(x) = 2 \cdot 4^x + 1$$

$$g(x) = 2 \cdot e^{x \ln 4} + 1$$

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x \ln 4} + 1 = +\infty$$

$$\bullet g'(x) = 2 \ln 4 \cdot e^{x \ln 4}$$

وعليه 0 $g'(x) > 0$ ومنه g متزايدة تماما على \mathbb{R}

x	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$	+	
$g(x)$	1	$\rightarrow +\infty$

دراسة الفروع الالاتهانية و المستقيمات المقاربة $y = 2$ معادلة مستقيم مقارب للمنحنى (C_f)

. (C_g) معادلة مستقيم مقارب للمنحنى $y = 1$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4} + 2}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2e^{x \ln 4}}{x} \times \ln 4 + \frac{2}{x} = -\infty \end{aligned}$$

وعليه (C_f) يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{x \ln 4}}{x} \times \ln 4 + \frac{1}{x} = +\infty$$

لدينا : $D_f = \mathbb{R} - \{0; 1\}$ و منه : $f(x) = e^{\frac{1}{x-1} \ln|x|}$

الدالة f هي جداء و مركب دوال ناطقة و لوغاريمية و أسيّة مستمرة و عليه فهي مستمرة على كل من المجالات $] -\infty; 0[\cup] 1; +\infty[$ و $[0; 1[$.
 (2) احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x-1} \ln|x|} = +\infty$$

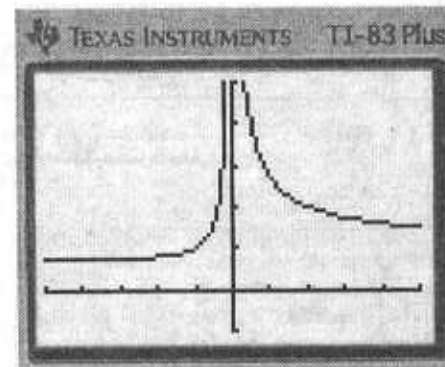
$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{\ln x}{x-1}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln x \times x}{x-1}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{\ln(-x) \times -x}{x-1}} = 1$$

$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = e = g(1)$: (1)
 ومنه الدالة g مستمرة عند 1.

(بالأمام) . (C_g) إنشاء *



التمرين 8 : دراسة تغيرات الدالة f :

لدينا : $f(x) = e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}$ و منه : $f(x) = 2^x + 2^{-x}$

• $D_f =] -\infty; +\infty[$

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} = +\infty$

$$[g(x)]^2 - [f(x)]^2 = \frac{10^{2x} + 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4} - \frac{10^{2x} - 2 \cdot 10^x \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4}$$

$$= \frac{10^{2x} + 2 + 10^{-2x} - 10^{2x} + 2 - 10^{-2x}}{4} = 1$$

: دراسة تغيرات f : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10^x - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2} = +\infty$$

لدينا : $f(x) = \frac{e^{x \ln 10} - e^{-x \ln 10}}{2}$

$$f'(x) = \frac{(x \ln 10) e^{x \ln 10} + (x \ln 10) e^{-x \ln 10}}{2} ; \text{ و منه}$$

وعليه f' متزايدة تماماً على \mathbb{R} و منه $f'(x) > 0$:

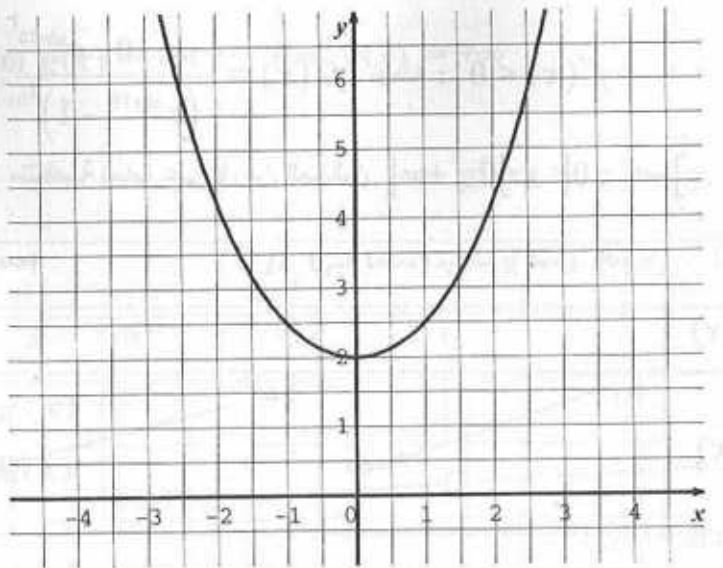
x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow +\infty$

$$f(-2) = \frac{10^{-2} - 10^2}{2} = \frac{\frac{1}{100} - 100}{2} = \frac{-9999}{200} \quad (4)$$

$$f(0) = \frac{10^0 - 10^0}{2} = 0 ; \quad f(-1) = \frac{10^{-1} - 10}{2} = \frac{-99}{20}$$

$$f(2) = \frac{10^2 - 10^{-2}}{2} = \frac{9999}{200} ; \quad f(1) = \frac{10 - 10^{-1}}{2} = \frac{99}{20}$$

التمرين 7 : دراسة استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها :



التعريف 9:

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 10^x - 1 \neq 0\}$$

$$x = 0 : 10^x = 1 \text{ تكافيء } 10^x - 1 = 0$$

$$\therefore D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = 0 \quad f(x) = \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} \quad \text{لدينا: (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 10}}{e^{x \ln 10} \left(1 - \frac{1}{e^{x \ln 10}}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x \ln 10}} = 1 \end{aligned}$$

حساب (3)

$$f'(x) = \frac{(ln 10) e^{x \ln 10} \cdot (e^{x \ln 10} - 1) - e^{x \ln 10} \cdot (ln 10) \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} + \infty$$

$$\bullet f'(x) = \ln 2 \cdot e^{x \ln 2} - \ln 2 \cdot e^{-x \ln 2}$$

لدينا: $e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2} = 0$ تكافيء $f'(x) = 0$

$$x \ln 2 = -x \ln 2 \quad \text{ومنه: } e^{x \ln 2} = e^{-x \ln 2} \quad \text{وعليه:}$$

$$x = 0 \quad \text{وبالتالي: } 2x \ln 2 = 0 \quad \text{لدينا: } e^{x \ln 2} > e^{-x \ln 2} \quad \text{تكافيء: } f'(x) > 0$$

$$2x \ln 2 > 0 \quad \text{وعليه: } x \ln 2 > -x \ln 2 \quad \text{ومنه:}$$

لدينا: $x > 0$ وله $f'(x) < 0$ متناقصة تماما.

ومنه: $x < 0$ وله $f'(x) < 0$ متناقصة تماما.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$	$\downarrow 2$	$+\infty$

* دراسة الفروع اللاحائية والمستقيمات المقاربة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln 2}}{x \ln 2} \times \ln 2 + \frac{1}{x} \cdot e^{-x \ln 2} = +\infty$$

اذن يوجد فرع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \cdot e^{x \ln 2} - \frac{e^{-x \ln 2}}{-x \ln 2} \times \ln 2 = -\infty$$

اذن يوجد فرع قطع باتجاه محور التراتيب عند $-\infty$.

رسم المنحنى:

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

* النهايات :

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$

* المشتق :

وعليه : $g'(x) > 0$ ومنه g متزايدة تماماً على D_g .

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	+	
$g(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

وعليه إشارة $g(x)$ كما يلى :

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	-	○	+

$$f(x) = e^{(x-1)\ln x} : f(x) = x^{x-1} \text{ حيث : } f'(x) =]0 ; +\infty[$$

* مجموعة التعريف :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$$

* النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$$

$$f'(x) = \left(1 \cdot \ln x + (x-1) \frac{1}{x} \right) e^{(x-1)\ln x}$$

* المشتق :

ومنه : $f'(x) = g(x) \cdot e^{(x-1)\ln x}$ لـنفس إشارة $g(x)$ إذن :

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	○	+

إذن f متزايدة تماماً على المجال $[0 ; 1] \cup [1 ; +\infty]$ ومتناقصة تماماً على

$$f'(x) < 0 : f'(x) = \frac{-\ln 10 \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$$

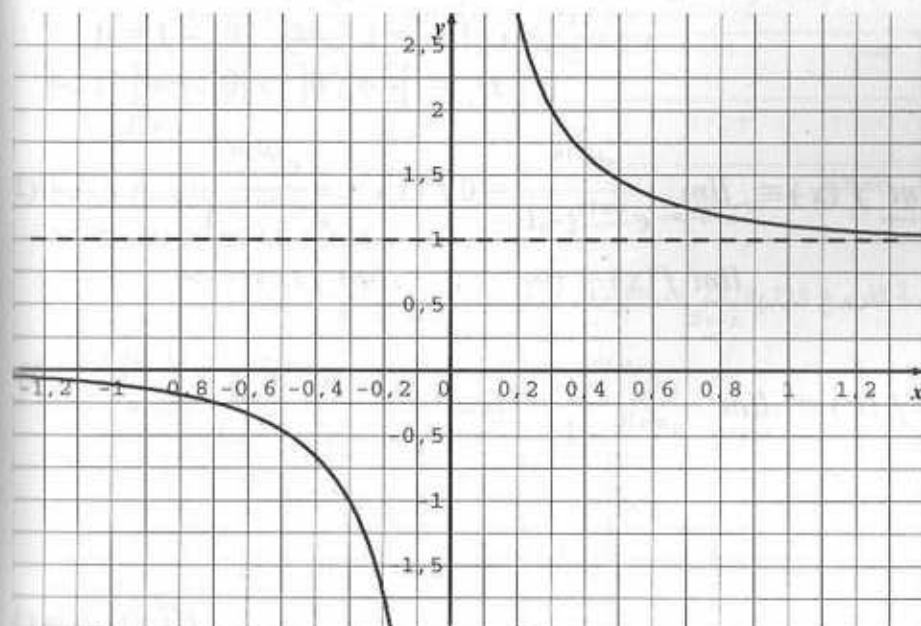
لذن :

وعليه f متناقصة تماماً على كل من المجالين $[-\infty ; 0]$ و $[0 ; +\infty]$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	-
$f(x)$	0 ↘ $-\infty$	$+\infty$ ↘ 1	

: (C) إنشاء (4)

لدينا : $y = 1$; $y = 0$; $x = 0$: معادلات المستقيمات المقاربة.



التمرين 10 :

$$g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x} \text{ حيث : } g'(x) = \frac{x-1}{x^2}$$

* مجموعة التعريف :

8- المتتاليات و الاستدلال بالترابع

1- الاستدلال بالترابع :
تعريف :

لتكن $p(n)$ خاصية تتعلق بالعدد الطبيعي n .

نقول عن $p(n)$ أنها صحيحة من أجل $n_0 \geq n$ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

(1) $p(n_0)$ صحيحة.

(2) إذا كانت $p(k)$ صحيحة فإن $p(k+1)$ صحيحة.
مثال 1 :

$$p(n) : 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{برهن على صحة الخاصية :}$$

الحل :

(1) من أجل $n=1$ لدينا : $1=1$ ومنه $p(1)$ صحيحة.

$$1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2} \quad \text{(نفرض صحة } p(k) \text{ أي :}$$

و البرهن صحة $p(k+1)$ أي نبرهن أن :

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$.n \geq 1$ وعليه : $p(n)$ صحيحة من أجل 1

مثال 2 :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد A_n يقبل القسمة على

$$A_n = 3^{2n+2} - 2^{n+1} \quad \text{حيث :}$$

الحل :

لأن الخاصية $p(n)$ هي : A_n يقبل القسمة على العدد 7 .

(أ) لدينا : $A_0 = 9 - 2 = 7$ ومنه A_0 يقبل القسمة على العدد 7 .

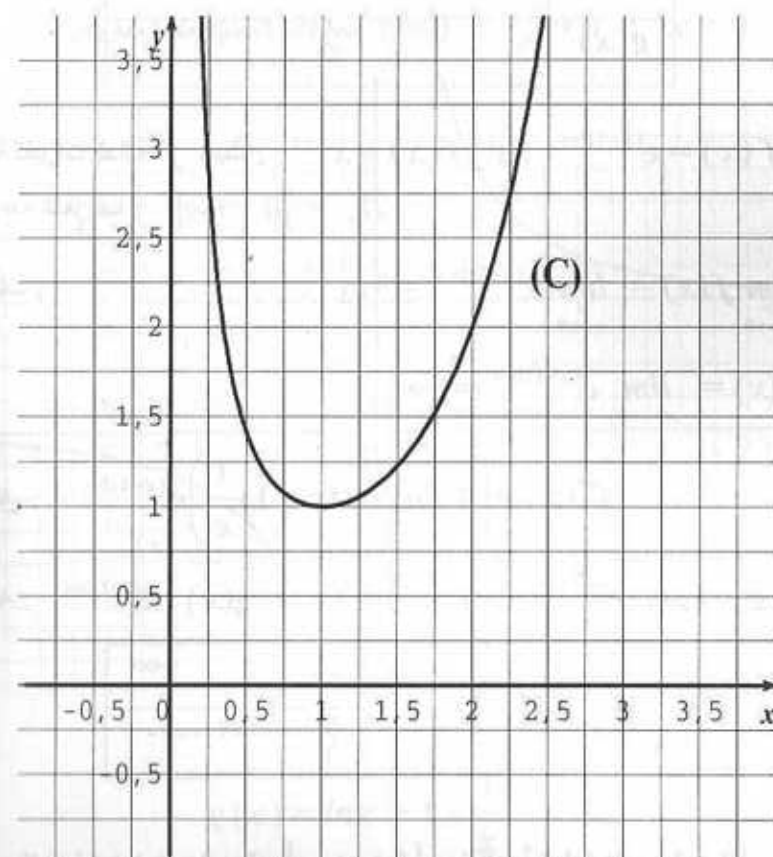
(ب) نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

* دراسة الفروع اللاحائية والمستقيمات المقاربة :
لدينا : $x = 0$ معادلة مستقيم مقارب .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{(x-1)\ln x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{x-1}{x} \times \ln x = +\infty \end{aligned}$$

وعليه بيان الدالة f يقبل فرع قطع مكافى باتجاه محور التراتيب عند $+\infty$.



حيث f دالة متزايدة على مجال I يشمل كل حدود المتتالية فإن المتتالية (U_n) رتيبة.

3- المتتالية الحسابية :

- وهي معرفة بحدها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية :

$$U_{n+1} = U_n + r, \quad r \in \mathbb{R}$$

r يسمى أساس المتتالية الحسابية.

$$U_n = U_0 + nr, \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 + (n-1)r, \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p + (n-p)r, \quad n \geq p$$

- مجموع حدودها : $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

$$S = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n)$$

حيث $n+1$ هو عدد الحدود.

4- المتتالية الهندسية :

- وهي معرفة بحدها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية

$$U_{n+1} = U_n \times q, \quad q \in \mathbb{R}$$

q يسمى أساس المتتالية الهندسية.
وحدها العام :

$$U_n = U_0 \times q^n, \quad n \geq 0$$

$$U_n = U_1 \times q^{n-1}, \quad n \geq 1$$

$$U_n = U_p \times q^{n-p}, \quad n \geq p$$

- مجموع حدودها : $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

$$S = U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} : q \neq 1$$

$$S = (n+1)U_0 : q = 1$$

حيث $n+1$ هو عدد الحدود.

أ- نهاية متتالية :

نطقي نهايات المتتاليات المدرسة سابقاً صحيحة عندما : $n \rightarrow +\infty$ ولدينا :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = +\infty, \quad a > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln a} = 0, \quad 0 < a < 1$$

$$= 3^2 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 9 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= (7 + 2) \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times 3^{2k+2} - 2 \times 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times (3^{2k+2} - 2^{k+1})$$

$$\text{ومنه : } A_{k+1} = 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \cdot A_k$$

بما أن : A_k و $7 \cdot 3^{2k+2}$ يقبلان القسمة على العدد 7 فلن A_{k+1} كذلك.

اذن $p(k+1)$ صحيحة ومنه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

2- المتتاليات التراجعية :
تعريف :

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

$$\begin{cases} U_0 = \alpha ; \quad U_1 = \beta \\ U_{n+1} = \alpha f(U_n) + \beta f(U_{n-1}) \end{cases}$$

مثال 1 :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = 5U_n - 1 ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلاً :

$$U_1 = 5U_0 - 1$$

$$U_2 = 5U_1 - 1$$

مثال 2 :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_1 = 3 \\ U_{n+1} = 2U_n - 4U_{n-1} , \quad n \geq 1 \end{cases}$$

وهي متتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلاً :

$$U_2 = 2U_1 - 4U_0$$

$$\text{ومنه : } U_2 = -2 \quad U_3 = 2U_2 - 4U_1$$

مبرهنة :

$$\begin{cases} U_0 = \alpha \\ U_{n+1} = f(u_n) , \quad n \geq 0 \end{cases}$$

إذا كانت المتتالية (U_n) معرفة بـ :

من أجل $a < 0$: $-1 < a < 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)} = 0$$

من أجل $-1 \leq a$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n e^{n \ln(-a)}$$

وهي غير موجودة لأنها غير وحيدة فمن أجل n زوجي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$

ومن أجل n فردي : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = -\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{3}\right)^n = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 5^n = +\infty$$

أمثلة : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-4)^n$ غير موجودة .

6- الممتاليتان المجاورتان :

نقول عن الممتاليتان (U_n) و (V_n) أنهما مجاورتان إذا كانت إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة وكانت :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$$

مثال :

الممتاليتان (U_n) و (V_n) المعرفتان كما يلى :

$$V_n = \frac{-1}{n} \quad \text{و} \quad U_n = \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{-1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$$

مبرهنة :

إذا كانت (U_n) و (V_n) ممتاليتان مجاورتان حيث (U_n) متزايدة و (V_n) متناقصة فإن

$$\bullet U_n \leq V_n \quad , \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lambda \quad , \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad \bullet U_n \leq \lambda \leq V_n$$

التمارين

التمرين 1 :

- ضع العلامة \vee أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة .

$U_n = 4 \cdot 2^n - 5$ هي ممتالية هندسية.

$$(8 + 9 + 10 + \dots + 100) = \frac{(100 - 7)(8 + 100)}{2} \quad (3)$$

$$(1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{100}) = \frac{1 - 5^{100}}{1 - 5} \quad (4)$$

$$(10 + 10^2 + 10^3 + \dots + 10^{50}) = 10 \times \frac{1 - 10^{50}}{1 - 10} \quad (5)$$

(6) الممتاليتان (U_n) و (V_n)

$$\text{حيث } U_n = \frac{10}{n^2} \text{ و } V_n = \frac{-10}{n^2}$$

(7) في ممتالية حسابية (U_n) هي دالة تالية .

(8) في ممتالية هندسية (U_n) هي دالة قوى العدد n .

(9) إذا كانت الخاصية $p(n)$ صحيحة من أجل $n = 0$ فهي صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} (-10)^n = -\infty \quad (10)$$

التمرين 2 :

إرهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن :

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$$

التمرين 3 :

f دالة معرفة بالعبارة : $f(x) = (ax + b) e^x$ حيث a و b عددين حقيقيين .
إرهن أن المشتقة التنوينية للدالة f معرف بالعبارة :

التمرين 4 :

- (1) برهن بالترابع على " أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $(1+x)^n \geq 1 + nx$
- (2) ما هو التفسير البياني لهذه الخاصية.

التمرين 5 :

$$\begin{cases} U_0 = 16 \\ U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20}, n \geq 0 \end{cases} \quad (U_n)$$

- (1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n \geq 5$

(2) بين أن المتالية (U_n) متناقصة.

(3) بين أن المتالية (U_n) متقاربة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

التمرين 6 :

لتكن المتالية (U_n) المعرفة بحدها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية :

$$U_{n+1} = U_n^2 - 2U_n + 2$$

$$U_n - 1$$

- احسب $U_{n+1} - 1$ بدلالة $U_n - 1$

$$U_n - 1 = (U_0 - 1)^{2^n}$$

$$U_0 = 2, U_0 = 1$$

$$U_n \in [1; 2] \text{ في حالة } U_0 \in [0; 1], \text{ ثم في حالة } U_0 \in [1; 2]$$

$$U_n > 2 \text{ في حالة } U_0 < 0 \text{ ثم } U_0 > 2$$

التمرين 7 :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}}, n \geq 0 \end{cases}$$

لتكن المتالية المعرفة كما يلي :

$$U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}}, n \geq 0$$

$$0 \leq U_n \leq 1$$

$$U_n = \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^n}\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

التمرين 8 :

$$\begin{cases} V_0 = 0 \\ V_1 = 1 \\ V_{n+1} = V_n + V_{n-1}, n \geq 1 \end{cases} \quad (V_n)$$

متالية معرفة كما يلي :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[(1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n \right]$$

التمرين 9 :

$$\begin{cases} X_0 = \alpha \\ X_n = 10X_{n-1} + 20, n \geq 1 \end{cases} \quad (X_n)$$

متالية معرفة بالعبارة :

1) عبر عن X_n بدلالة α و n .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$$

2) احسب .

التمرين 10 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} \end{cases} \quad (U_n)$$

متالية معرفة كما يلي :

1- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $U_n \geq 1$

$$V_n = U_n - 1 \quad (2)$$

برهن أن (V_n) متالية هندسية.

استنتج اتجاه تغير (V_n) .

احسب U_n و V_n بدلالة n .

3) احسب المجموعتين : S_2, S_1 بدلالة n حيث :

$$S_2 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1} \quad S_1 = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}$$

4) احسب بدلالة n المجموع :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

ثم احسب :

التمرين 11 :

(U_n) متتالية معرفة كما يلي :

$$\cdot U_n = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} : n \geq 2 \quad \text{و من أجل } U_2 = 1 : U_1 = 2$$

(V_n) متتالية معرفة كما يلي : $V_n = U_n - U_{n-1}$, $n \geq 2$

- احسب V_{n-1} بدلالة n .

- بين أن (V_n) متتالية هندسية معينا حدتها الأولى ثم اكتب V_n بدلالة n .

- احسب المجموعة $S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$ بدلالة n .

- احسب S_n بدلالة n و U_n بدلالة n .

- استنتج عبارة U_n بدلالة n .

- احسب : $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$.

التمرين 12 :

$$\begin{cases} U_1 \times U_3 = 144 \\ U_1 + U_2 + U_3 = 63 \end{cases}$$

- احسب كل من q أساس المتتالية و U_3 , U_2 , U_1 - اكتب U_n بدلالة n حيث :

- احسب المجاميع : S'_n , S_n حيث :

$$S'_n = U_1^3 + U_2^3 + \dots + U_n^3 \quad \text{و} \quad S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

- ما هي رتبة أول حد في المتتالية (U_n) أصغر من 3×10^{-4} .

- لتكن (V_n) متتالية معرفة كما يلي : $V_n = Ln U_n$

- بين أن (V_n) متتالية حسابية.

- احسب المجموع : $S = V_1 + V_2 + \dots + V_n$.

التمرين 13 :

سعر الكيلوغرام الواحد من السكر هو 65DA في 1 جانفي 2006. نفرض أن سعر الكيلوغرام الواحد يتزايد سنويا بنسبة قدرها 4%.

(1) ما هو سعر السكر في 1 جانفي 2007.

(2) نعرف متتالية (U_n) على \mathbb{N} كما يلي : $U_{n+1} - U_n = 0,04 U_n$

- ما هي طبيعة المتتالية (U_n) ؟

- احسب U_n بدلالة n و حدتها الأولى U_1 .

- احسب المجموع : $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$ بدلالة n و S_n .

3) ما هو سعر السكر في سنة 2020 ؟

4) بعد كم سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه سنة 2006 .

التمرين 14 :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n - 2}{2U_n - 1} ; \quad n \geq 0 \end{cases} \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

- برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n فان : $U_n \neq 1$

$$\cdot V_{n+1} = \frac{1}{U_n - 1}, \quad n \geq 0 \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

- بين ان (V_n) متتالية حسابية يطلب اعطاء حدتها الأولى.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} V_n \text{ و } U_n \text{ بدلالة } n - \text{ احسب : } \lim_{n \rightarrow \infty} U_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} V_n$$

التمرين 15 :

(U_n) و (V_n) متتاليتان معرفتان كما يلي :

$$\begin{cases} U_0 = 12 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} ; \quad n \geq 0 \end{cases} : \quad \begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 3V_n}{4} ; \quad n \geq 0 \end{cases}$$

- احسب V_2 , U_2 , V_1 , U_1 .

$$\cdot W_n = U_n - V_n \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

برهن ان (W_n) متتالية هندسية متقاربة.

- بين ان المتتاليات (U_n) و (V_n) متباورتان.

$$\cdot X_n = 3U_n + 8V_n \quad (\text{متتالية معرفة كما يلي})$$

برهن ان المتتالية (X_n) ثابتة.

$$\cdot \lim_{n \rightarrow \infty} V_n \text{ و } U_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم : } \lim_{n \rightarrow \infty} U_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow \infty} V_n$$

- استنتاج V_n و U_n بدلالة n ثم : U_n بدلالة n و V_n بدلالة n .

الحالات

التمرين 1:

<input type="checkbox"/> (4)	<input type="checkbox"/> (3)	<input type="checkbox"/> (2)	<input type="checkbox"/> (1)
<input type="checkbox"/> (8)	<input type="checkbox"/> (7)	<input type="checkbox"/> (6)	<input type="checkbox"/> (5)
		<input type="checkbox"/> (10)	<input type="checkbox"/> (9)

التمرين 2:

$$p(n) : 1 + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right] \quad \text{وضع:}$$

من أجل $n = 0$ لدينا:

$$1 = 1 : \text{اي } 1 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4} \right] \quad \text{ومنه: } p(0) \text{ صحيحة.}$$

نفرض صحة $p(k)$ و نبرهن صحة $p(k+1)$:

$$p(k) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right]$$

$$p(k+1) : 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+2} \right]$$

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^k} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right] + \frac{1}{4^{k+1}} \quad \text{لدينا:}$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{4^{k+1}} \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+1}} \left(1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+2}} \right]$$

ومنه $p(k+1)$ صحيحة وعليه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 3:

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

$$f^{(0)}(x) = (ax + b + a) e^x : n = 1 \quad \text{من أجل 1}$$

$$f'(x) = a \cdot e^x + (ax + b) e^x \quad \text{ولدينا:}$$

$$\text{وبالتالي: } f'(x) = (ax + b + a) e^x \quad \text{ومنه (1) صحيحة.}$$

$$\text{نفرض (k) صحيحة ونبرهن صحة (k+1)}$$

$$p(k) : f^{(k)}(x) = (ax + b + ka) e^x$$

$$p(k+1) : f^{(k+1)}(x) = (ax + b + (k+1)a) e^x$$

$$f^{(k+1)}(x) = (f^k)'(x) \quad \text{لدينا:}$$

$$f^{(k+1)}(x) = ae^x + (ax + b + ka) e^x \quad \text{ومنه:}$$

$$= (ax + b + ka + a) e^x$$

$$= (ax + b + (k+1)a) e^x$$

$$\text{ومنه (k+1) صحيحة وبالتالي (n) صحيحة من أجل 1}$$

التمرين 4:

$$p(n) : (1+x)^n \geq 1 + nx \quad \text{نفرض:}$$

(1) البرهان بالترابع:

$$(1+x)^0 \geq 1 + 0 \times x \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{من أجل } n = 0 \quad \text{ومنه: } 1 \geq 1 \quad \text{صحيحة إذن (0) صحيحة.}$$

. $p(k)$ صحيحة و نبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : (1+x)^k \geq 1 + kx$$

$$p(k+1) : (1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x$$

$$(1+x)^k \geq 1 + kx \quad \text{لدينا:}$$

$$(1+x)^k (1+x) \geq (1+kx) (1+x) \quad \text{ومنه:}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + x + kx + kx^2 \quad \text{أي:}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x + kx^2 \quad \text{إذن:}$$

$$(1+x)^{k+1} \geq 1 + (k+1)x \quad \text{لكن: } kx^2 \geq 0 \quad \text{ومنه:}$$

ومنه $(k+1)$ صحيحة وبالتالي (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) التفسير الهندسي:

نعتبر الدالة f المعرفة كما يلى:

$$f(x) = (1+x)^n$$

ولتكن (C) تمثيلها البياني . معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي :

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

ومنه $U_{n+1} - U_n \leq 0$ وعليه (U_n) متناقصة تماما.

(3) المتالية (U_n) محدودة من الأدنى ومتناقصة فهي متقاربة.

$$(4) \text{ حساب } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \ell \quad \text{ف تكون} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{U_n + 20} \quad \text{و منه} \quad U_{n+1} = \sqrt{U_n + 20}$$

$$\ell^2 - \ell - 20 = 0 \quad \text{إذن} \quad \ell^2 = \ell + 20 \quad \text{أي} \quad \ell = \sqrt{\ell + 20}$$

وعليه $\ell = 5$ وحسب السابق للمعادلة حلين 5 (مقبول) و 4 - (مرفوض) إذن :

التمرير 6 : -----

$$(1) \text{ حساب : } U_n - 1 \quad \text{بدالة} \quad U_{n+1} - 1$$

$$\text{لدينا : } U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 2 - 1$$

$$\text{و منه : } U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 1$$

$$\text{إذن : } U_{n+1} - 1 = (U_n - 1)^2$$

$$(2) \text{ البرهان بالترابع على صحة } p(n)$$

$$U_0 - 1 = (U_0 - 1)^{2^0} : n = 0$$

وعليه : $U_0 - 1 = U_0 - 1$ ومنه $p(0)$ صحيحة.

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : U_k - 1 = (U_0 - 1)^{2^k}$$

$$p(k+1) : U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}$$

$$\text{لدينا من (1) : } U_{k+1} - 1 = (U_k - 1)^2$$

$$\text{ومن فرضية التربيع ينتج : } U_{k+1} - 1 = [(U_0 - 1)^{2^k}]^2$$

$$\text{و منه : } U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2 \times 2^k} = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}$$

إذن : $p(k+1)$ صحيحة.

وعليه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

$$U_n - 1 = (1 - 1)^{2^n} = 0 \quad \text{لدينا : } U_0 = 1$$

و منه $U_n = 1$ وعليه (U_n) متتالية ثابتة.

حيث : $f'(x) = n(1+x)^{n-1} : f(0) = (1+0)^n = 0$

و منه : $f'(0) = n(1+0)^{n-1} = n$

وبالتالي معادلة المماس هي : $y = 1 + nx$

و بما أن : $f(x) \geq y \quad (1+x)^n \geq 1 + nx$ أي : فإن البيان (C) يقع فوق المماس.

التمرير 5 :

(1) نفرض : $U_n \geq 5$

- من أجل $n=0$: $U_0 \geq 5$ وهي صحيحة لأن $U_0 = 16$

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

لدينا : $U_{k+1} \geq 5$: $p(k) : U_k \geq 5$

من : $U_k + 20 \geq 25$ ينتج : $U_k \geq 5$

و منه : $U_{k+1} \geq 5 \quad \text{إذن : } \sqrt{U_k + 20} \geq \sqrt{25}$

و منه $p(k+1)$ صحيحة وعليه $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) تبيان أن (U_n) متناقصة :

$$\text{لدينا : } U_{n+1} - U_n = \sqrt{U_n + 20} - U_n$$

$$= \frac{(\sqrt{U_n + 20} - U_n)(\sqrt{U_n + 20} + U_n)}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$$

$$= \frac{U_n + 20 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} = \frac{-U_n^2 + U_n + 20}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$$

$$\text{لدينا : } U_n \geq 5 \quad \text{لأن : } \sqrt{U_n + 20} + U_n > 0$$

$$\text{و منه إشارة } -U_n^2 + U_n + 20 \text{ من إشارة : } U_{n+1} - U_n$$

$$\Delta = (1)^2 - 4(-1)(20) = 81$$

وعليه يوجد جذران هما : 5 و -4 و بالتالي إشارة $-U_n^2 + U_n + 20$ هي:

U_n	$-\infty$	-4	5	$+\infty$
$-U_n^2 + U_n + 20$	-	0	+	0

بما أن $5 \geq U_n \geq 0$ فإن : $-U_n^2 + U_n + 20 \leq 0$

- في حالة 2 لدينا : $U_0 = 2$ و منه $U_n = 2$ و عليه (U_n) متالية ثابتة.

(4) - حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 \in]0; 1[$

لدينا : $U_n = 1 + (U_0 - 1)^{2^n}$ ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ ولدينا : $-1 < U_0 - 1 < 0$ و بما أن :

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 1$: إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0$ فان : $0 < U_0 - 1 < 1$ لدينا : $U_0 \in]1; 2[$ - في حالة

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = 0$: فان $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ ومنه : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + (U_0 - 1)^{2^n} = 1$ - حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 < 0$

بما أن : $-1 < U_0 - 1 < 0$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ فان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n}$ غير موجودة و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ كذلك.

- حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ في حالة $U_0 > 2$

بما أن : $U_0 - 1 > 1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ فان :

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_0 - 1)^{2^n} = +\infty$ التمرين 7

(1) البرهان على صحة $p(n)$ البرهان على صحة $p(n)$

- من أجل $0 \leq U_0 \leq 1$ و منه $U_0 = \frac{1}{2} : n = 0$ صحيحه و عليه (0) صحيحه.

- نفرض صحة $p(k)$ و نبرهن صحة $p(k+1)$ لدينا : $0 \leq U_{k+1} \leq 1$ و $p(k) : 0 \leq U_k \leq 1$

و عليه : $1 \leq 1 + U_k \leq 2$ و $0 \leq U_k \leq 1$

و منه : $\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sqrt{\frac{1 + U_k}{2}} \leq 1$ و عليه : $\frac{1}{2} \leq \frac{1 + U_k}{2} \leq 1$

$$0 \leq U_{k+1} \leq 1 \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \leq U_{k+1} \leq 1 \quad \text{وعليه : إذن :}$$

و منه $(k+1)$ صحيحه و عليه $p(n)$ صحيحه من أجل كل عدد طبيعي n .

$$U_n = \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^n} \right) : p(n) \quad (2) \quad \text{البرهان على صحة (2)}$$

- من أجل $0 = U_0$ لدينا : $U_0 = \cos \left(\frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2}$ و منه (0) صحيحه.

- نفرض صحة $p(k)$ و نبرهن صحة $p(k+1)$

$$p(k) : U_k = \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^k} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$p(k+1) : U_{k+1} = \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right)$$

: و منه $U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + U_k}{2}}$ لدينا :

$$U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^k} \right)}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{3 \times 2^k} \right) - 1}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right)}{2}} = \left| \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right) \right|$$

$p(k+1)$ إذن $U_{k+1} = \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}} \right)$ و منه $U_n \geq 0$ لكن 0

صحيحة و عليه الخاصية (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

استنتاج : (3)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \left(\frac{\pi}{3 \times 2^n} \right) = 1 ; \text{لدينا}$$

التمرين 8 :

$$V_n = \frac{1}{2^n \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n \right] : p(n)$$

$$V_0 = \frac{1}{2^0 \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^0 - (1 - \sqrt{5})^0 \right] = 0 \quad : n = 0$$

وعلية : $p(0)$ صحيحة.

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : V_k = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$p(k+1) : V_{k+1} = \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

لدينا : $V_{k+1} = V_k + V_{k-1}$

$$V_{k+1} = \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k \right]$$

$$+ \frac{1}{2^{k-1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} - (1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^k - (1 - \sqrt{5})^k + 2(1 + \sqrt{5})^{k-1} - 2(1 - \sqrt{5})^{k-1} \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5} + 2) - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5} + 2) \right]$$

$$= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (3 + \sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + 2\sqrt{5} + 5)^k - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - 2\sqrt{5} + 5)^k \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (6 + 2\sqrt{5}) - (1 + \sqrt{5})^{k-1} (6 - 2\sqrt{5}) \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k-1} (1 + \sqrt{5})^2 - (1 - \sqrt{5})^{k-1} (1 - \sqrt{5})^2 \right]$$

$$= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[(1 + \sqrt{5})^{k+1} - (1 - \sqrt{5})^{k+1} \right]$$

وعلية $p(k+1)$ صحيحة . إذن $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 9 :

- التعبير عن X_n بدلالة α و n : لدينا

$$10^0 \times X_n = 10X_{n-1} + 20$$

$$10^1 \times X_{n-1} = 10X_{n-2} + 20$$

$$10^2 \times X_{n-2} = 10X_{n-3} + 20$$

$$10^{n-3} \times X_3 = 10X_2 + 20$$

$$10^{n-2} \times X_2 = 10X_1 + 20$$

$$10^{n-1} \times X_1 = 10X_0 + 20$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20(10^0 + 10^1 + 10^2 + \dots + 10^{n-1})$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20 \cdot 1 \cdot \frac{1 - 10^n}{1 - 10} \quad \text{ومنه :}$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 - \frac{20}{9}(1 - 10^n)$$

$$X_n = 10^n \cdot \alpha - \frac{20}{9}(1 - 10^n)$$

$$X_n = \left(\alpha + \frac{20}{9} \right) 10^n - \frac{20}{9} \quad \text{لدينا :}$$

حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$

ومنه من أجل : $\lim_{x \rightarrow +\infty} 10^n = +\infty$: لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = \frac{-20}{9} \quad X_n = \frac{-20}{9} : \text{فإن } \alpha = \frac{-20}{9} \quad \text{بما أن}$$

$$\alpha > \frac{-20}{9} : \text{من أجل: } \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = +\infty$$

$$\alpha < \frac{-20}{9} : \text{من أجل: } \lim_{x \rightarrow +\infty} X_n = -\infty$$

التمرين 10 :

1- البرهان على صحة الخاصية (n) . لدينا $U_0 = 4$: $n = 0$ وعلية $p(0)$ صحيحة .

$$S_1 = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1}$$

$$S_1 = (V_0 + 1) + (V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1} + 1)$$

$$= (V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \left(\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{i \neq n} \right)$$

$$S_2 = S_1 + n \times 1$$

$$S_2 = \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

: S_n حساب

$$S_n = U_0^3 + U_1^3 + \dots + U_{n-1}^3$$

$$S_n = (V_0 + 1)^3 + (V_1 + 1)^3 + \dots + (V_{n-1} + 1)^3$$

$$S_n = (V_0^3 + 3V_0^2 + 3V_0 + 1) + (V_1^3 + 3V_1^2 + 3V_1 + 1) + \dots + (V_{n-1}^3 + 3V_{n-1}^2 + 3V_{n-1} + 1)$$

$$S_n = V_0^3 + V_1^3 + \dots + V_{n-1}^3 + 3(V_0^2 + V_1^2 + \dots + V_{n-1}^2) + 3(V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1}) + \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{i \neq n}$$

$$S_n = V_0^3 + (V_0 q)^3 + \dots + (V_0 q^{n-1})^3 + 3[V_0^2 + (V_0 q)^2 + \dots + (V_0 q^{n-1})^2] + 3S_1 + n \cdot 1$$

$$S_n = V_0^3 [1 + q^3 + q^6 + \dots + q^{3(n-1)}] + 3V_0^2 [1 + q^2 + q^4 + \dots + q^{2(n-1)}] + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - (q^3)^n}{1 - q^3} + 3V_0^2 \times \frac{1 - (q^2)^n}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = V_0^3 \times \frac{1 - q^{3n}}{1 - q^3} + 3V_0^2 \times \frac{1 - q^{2n}}{1 - q^2} + 3S_1 + n$$

$$S_n = 3^3 \times \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^3} + 3(3)^2 \times \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{2n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} + 3S_1 + n$$

$$p(k) : U_k \geq 1$$

$$p(k+1) : U_{k+1} \geq 1$$

$$\frac{1}{3} U_k \geq \frac{1}{3} \quad \text{ومنه} \quad U_k \geq 1 : \text{لدينا}$$

$$\therefore U_{k+1} \geq 1 \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{1}{3} U_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \quad \text{وعليه:}$$

إذن $(k+1)$ صحيحة ومنه الخاصية (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

- نبرهن أن (V_n) متالية هندسية :

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 1 = \frac{1}{3} U_n + \frac{2}{3} - 1 = \frac{1}{3} U_n - \frac{1}{3}$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{3} V_n \quad \text{و بال التالي:} \quad V_{n+1} = \frac{1}{3} (U_n - 1)$$

$$\text{وعليه:} \quad (V_n) \text{ متالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{3}$$

- استنتاج اتجاه تغير (V_n)

$$\text{بما أن } V_0 > 0 \quad \text{أي} \quad V_0 = U_0 - 1 = 3$$

ولدينا: $0 < q < 1$ فـ (V_n) متافقـة تماما

- حساب U_n و V_n بدلالة n :

$$V_n = 3 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad \text{ومنه} \quad V_n = V_0 \times q^n$$

$$U_n = \frac{1}{3^{n-1}} + 1 \quad \text{ومنه:} \quad U_n = V_n + 1 \quad \text{و} \quad V_n = \frac{1}{3^{n-1}}$$

- حساب المجموعـين S_2 و S_1

$$S_1 = V_0 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$S_1 = \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$$

$$V_n = - \left(\frac{-1}{3} \right)^{n-2} \quad : \text{إذن} \\ : n \text{ حساب بدلاة } S_n$$

$$S_n = V_2 \times \frac{1 - q^{n-1}}{1 - q} \quad : \text{ومنه} \quad n - 2 + 1 = n - 1 \quad \text{عدد الحدود} :$$

$$S_n = -1 \times \frac{1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1}}{1 - \left(-\frac{1}{3} \right)} = \frac{-3}{4} \times \left[1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad : \text{ومنه} \\ . S_n = -\frac{3}{4} \left[1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right] \quad : \text{إذن} \\ : U_1 \text{ و } U_n \text{ بدلاة } S_n \quad \text{حساب} - 4$$

$$S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$$

$$S_n = (U_2 - U_1) + (U_3 - U_2) + (U_4 - U_3) + \dots + (U_n - U_{n-1})$$

$$S_n = U_n - U_1$$

التمرين 12 :
 1) حساب سعر السكر في سنة 2007 .
 لفرض U_1 سعر السكر في سنة 2006 ، فيكون U_2 سعر السكر في سنة 2007 .

$$U_2 = U_1 + U_1 \times \frac{4}{100} = U_1 + U_1 \times 0,04$$

$$U_2 = 1,04 \times 65 \quad : \text{أي} \quad U_2 = 1,04 \cdot U_1 \quad : \text{ومنه}$$

$$67,6 \text{ DA} \quad \text{ومنه سعر السكر في سنة 2007 هو :} \quad U_2 = 67,6$$

(2) طبيعة المتتالية (U_n) :

لدينا : $U_{n+1} = U_n + 0,04U_n$ $\text{ومنه : } U_{n+1} = 1,04U_n$ $\text{وعليه : } q = 1,04$
 $\therefore q = 1,04$ (المتتالية هندسية أساسها $1,04$)

$U_n = U_1 \times (1,04)^{n-1}$ $\text{ومنه : } U_n = U_1 \times q^{n-1}$ $\text{ومنه : } U_n \text{ بدلاة } U_n \text{ حساب}$

$$S_n = U_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad : \text{لدينا : } S_n \quad : \text{حساب}$$

$$S_n = 27 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n}}{1 - \frac{1}{27}} + 27 \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n}}{1 - \frac{1}{9}} + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{(27)^2}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{27 \times 9}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3S_1 + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3 \times \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$S_n = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + \frac{27}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty : \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0 \quad : \text{..}$$

 التمرين 11 : 1

: V_{n-1} بدلاة V_n حساب

$$V_n = U_n - U_{n-1} = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} - U_{n-1}$$

$$V_n = \frac{-U_{n-1} + U_{n-2}}{3} = -\frac{1}{3} (U_{n-1} - U_{n-2})$$

$$\therefore V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1} \quad : \text{إذن :}$$

- تبيان أن (V_n) ممتالية هندسية :

بما أن : $V_n = -\frac{1}{3} V_{n-1}$ فان (V_n) ممتالية هندسية أساسها $-\frac{1}{3}$

$$V_2 = U_2 - U_1 = -1$$

: كتابة V_n بدلاة V_2

$$V_n = V_2 \times (-1)^{n-2} = (-1) \times \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-2}$$

$$3U_k - 2 = 2U_k - 1 \quad \text{وعليه:} \quad \frac{3U_k - 2}{2U_k - 1} = 1 \quad \text{معناه:} \quad U_{k+1} = 1$$

وبالتالي: $U_k = 1$ ومنه: $p(k+1)$ صحيحة
إذن الخاصية صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n
(2) نبرهن أن (V_n) متالية حسابية:

$$V_{n+1} - V_n = \frac{1}{U_{n+1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{1}{\frac{3U_n - 2}{2U_n - 1} - 1} - \frac{1}{U_n - 1}$$

$$= \frac{2U_n - 1}{U_n - 1} - \frac{1}{U_n - 1} = \frac{2U_n - 2}{U_n - 1} = \frac{2(U_n - 1)}{U_n - 1}$$

. $r = 2$ ومنه: $V_n - V_0 = 2$ وعليه (V_n) متالية حسابية أساسها 2

$$V_0 = -1 \quad \text{ومنه:} \quad V_0 = \frac{1}{U_0 - 1} \quad \text{هذا الأول}$$

$$V_n = -1 + 2n \quad \begin{array}{l} \text{حساب } V_n \text{ بدلالة } n \\ \text{حساب } U_n \text{ بدلالة } n \end{array}$$

$$V_n(U_n - 1) = 1 \quad \text{ومنه:} \quad V_n = \frac{1}{U_n - 1} \quad \begin{array}{l} \text{لديها:} \\ V_n(U_n - 1) = 1 \end{array}$$

$$U_n = \frac{1 + V_n}{V_n} \quad \text{وبالتالي:} \quad V_n \cdot U_n = 1 + V_n$$

$$U_n = \frac{2n}{2n - 1} \quad \text{إذن:} \quad U_n = \frac{1 - 1 + 2n}{-1 + 2n} \quad \begin{array}{l} \text{حساب النهايات:} \\ \dots \end{array}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (-1 + 2n) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n} = 1$$

التمرين 14: : $V_2, V_1 ; U_2, U_1$: $V_2, V_1 ; U_2, U_1$: $V_2, V_1 ; U_2, U_1$

$$U_1 = \frac{U_0 + 2V_0}{3} = \frac{12 + 2}{3} = \frac{14}{3} \quad . \quad V_1 = \frac{U_0 + 3V_0}{4} = \frac{12 + 9}{4} = \frac{21}{4}$$

$$S_n = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{1 - 1,04} = U_1 \times \frac{1 - (1,04)^n}{-0,04}$$

$$S_n = \frac{-100 U_1}{4} \left[1 - (1,04)^n \right] = 25 U_1 \left[(1,04)^n - 1 \right]$$

(3) نفرض V_n سعر السكر في سنة n فيكون V_{n+1} سعر السكر في السنة

$$V_{n+1} = V_n + V_n \times \frac{4}{100} \quad \text{المولية } n+1 \text{ ولدينا:}$$

$$V_{n+1} = 1,04 V_n \quad \text{إذن:}$$

إذن سعر السكر الجديد يتزايد حسب المتالية الهندسية السابقة (U_n)

ومنه: V_n هو سعر السكر في السنة 2007.

$$V_n = 65 \times (1,04)^{n-1} \quad \text{إذن:}$$

ويكون V_{15} هو سعر السكر في سنة 2020؛ ومنه:

$$V_{15} \approx 112,5 \quad \text{ومنه سعر السكر هو 112,5 DA}$$

إذن: $V_{15} \approx 112,5$ عدد السنوات التي يصير فيها السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه:

$$(1,04)^{n-1} \geq 3 \quad \Rightarrow \quad V_1 \times (1,04)^{n-1} \geq 3 V_1 \quad ; \quad V_n \geq 3 V_1$$

$$(n - 1) \ln(1,04) \geq \ln 3 \quad \text{ومنه:} \quad \ln(1,04)^{n-1} \geq \ln 3 \quad \text{وعليه:}$$

$$n \geq 1 + \frac{\ln 3}{\ln(1,03)} \quad \text{ومنه:} \quad (n - 1) \geq \frac{\ln 3}{\ln(1,03)} \quad \text{أي:}$$

وعليه: $n \geq 39$ ومنه ابتداء من 39 سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه في سنة 2006.

التمرين 13:

(1) البرهان على صحة الخاصية $(U_n \neq 1 \quad p(n))$

- من أجل $n = 0$: $U_0 = 0$ ومنه: $p(0)$ صحيحة

- نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$

$p(k+1) : U_{k+1} \neq 1 \quad ; \quad p(k) : U_k \neq 1$

لنبرهن بالعكس النقيض:

نفرض $U_{k+1} = 1$ ونبرهن أن $U_k = 1$

(5) استنتاج U_n و V_n بدلالة n :

$$3U_n + 8V_n = 3U_0 + 8V_0 \quad \text{لدينا: } X_n = X_0 \quad \text{ومنه: } X_n = X_0$$

$$U_n - V_n = W_n \quad \text{ولدينا: } 3U_n + 8V_n = 44 \quad \text{أي أن:}$$

$$U_n - V_n = 11 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{وعليه: } U_n - V_n = W_0 \times q^n \quad \text{إذن:}$$

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ U_n - V_n = 11 \left(\frac{1}{12} \right)^n \end{cases} \quad \text{إذن:}$$

وبضرب المساواة الثانية في 8 نجد:

$$\begin{cases} 3U_n + 8V_n = 44 \\ 8U_n - 8V_n = 88 \left(\frac{1}{12} \right)^n \end{cases} \quad \text{ومنه:}$$

$$U_n = 4 + 8 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{بالجمع نجد:} \quad 11U_n = 44 + 88 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{ومنه:}$$

$$V_n = 4 + 8 \left(\frac{1}{12} \right)^n - 11 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{وعلية: } V_n = U_n - 11 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{إذن:}$$

$$V_n = 4 - 3 \left(\frac{1}{12} \right)^n \quad \text{والنتيجة:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 + 8 \left(\frac{1}{12} \right)^n = 4 \quad . \quad \lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 4 - 3 \left(\frac{1}{12} \right)^n = 4$$

$$U_2 = \frac{U_1 + 2V_1}{3} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{21}{2}}{3} = \frac{91}{18} \quad , \quad V_2 = \frac{U_1 + 3V_1}{4} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{63}{4}}{4} = \frac{254}{48}$$

(2) نبرهن أن (W_n) متتالية هندسية:

$$W_n = U_n - V_n$$

$$\begin{aligned} W_{n+1} &= U_{n+1} - V_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} - \frac{U_n + 3V_n}{4} \\ &= \frac{4U_n + 8V_n - 3U_n - 9V_n}{12} \end{aligned}$$

$$W_{n+1} = \frac{1}{12} (U_n - V_n) = \frac{1}{12} \cdot W_n$$

ومنه (W_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{12}$

وبما أن $1 < q < -1$ فإن (W_n) متقاربة

(3) تبيان أن (U_n) و (V_n) متباينتان:

نبرهن أن (U_n) و (V_n) إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة.

$$U_{n+1} - U_n = \frac{U_n + 2V_n}{3} - U_n = \frac{-2(U_n - V_n)}{3}$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{U_n + 3V_n}{4} - V_n = \frac{U_n - V_n}{4}$$

نلاحظ أن إشارة $U_n - V_n$ عكس إشارة $U_{n+1} - U_n$ وإشارة $U_n - V_n$ نفس إشارة $U_{n+1} - U_n$ وعليه اتجاه تغير المتتاليتين متعاكستان. إذا كانت (U_n) متزايدة فإن (V_n) متناقصة وإذا كانت (U_n) متزايدة

ولدينا: $\lim_{x \rightarrow \infty} (U_n - V_n) = 0$ ولهذه $\lim_{x \rightarrow \infty} W_n = 0$

إذن: (U_n) و (V_n) متباينتان.

(4) نبرهن أن (X_n) ثابتة:

$$\begin{aligned} X_{n+1} - X_n &= 3U_{n+1} + 8V_{n+1} - 3U_n - 8V_n \\ &= U_n + 2V_n + 2U_n + 6V_n - 3U_n - 8V_n = 0 \end{aligned}$$

9 - الحساب التكامل

حيث D_1 هو الجزء الأسفل (C_g) و D_2 هو الجزء الأسفل (C_f) القيمة المتوسطة للدالة f هي القيمة التي يجب إعطاءها للعدد α حتى يكون D_1 و D_2 متساويان.

تعريف 3 :

إذا كانت f دالة مستمرة و سالبة على المجال $[a ; b]$ و كان (C) تمثيلها البياني فإن مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) والمستقيمات التي معدلتها التي معادلتها $x = b$ و $x = a$ و $y = 0$ و $x = b$ و $x = a$:

$$A = \int_a^b -f(x) dx \quad \text{أو} \quad A = - \int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^b -f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx \quad \text{أي أن :}$$

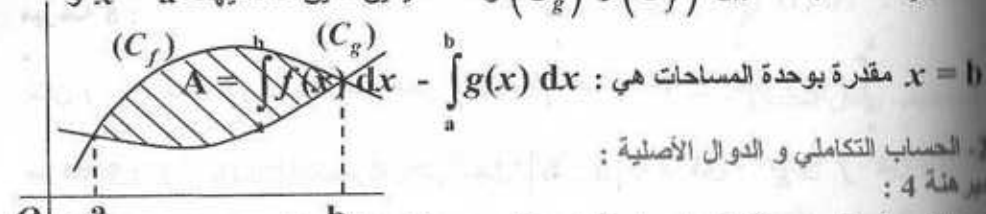
برهنة 2 :

إذا كانت f دالة مستمرة و سالبة على مجال $[a ; b]$ فإن قيمتها المتوسطة على $[a ; b]$

$$\frac{-1}{b-a} \int_a^b -f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} f(x) dx \quad \text{هي :}$$

برهنة 3 :

إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على المجال $[a ; b]$ حيث $f > g$ في مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنين (C_g) و (C_f) و المستقيمين الذين معادلتها $x = a$ و $x = b$



برهنة 4 :

دالة مستمرة و موجبة على المجال $[a ; b]$ تمثيلها البياني في معلم متزامن F . دالة f أصلية لدالة F على $[a ; b]$. مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) والمستقيمات التي معادلاتها $x = b$ و $x = a$ و $y = 0$ تساوي مقدمة بوحدة المساحات إلى :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad \text{إذن : } F(b) - F(a)$$

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{ولذلك :}$$

1- الحساب التكامل و المساحات :
تعريف :

لتكن f دالة مستمرة و موجبة على المجال $[a , b]$ و (C) تمثيلها البياني .

مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل و المستقيمان الذين معادلتها $x = b$ و $x = a$:

$$x = b \quad \text{هي : } \int_a^b f(x) dx \quad \text{و تقرأ التكامل من } a \text{ إلى } b \text{ .}$$

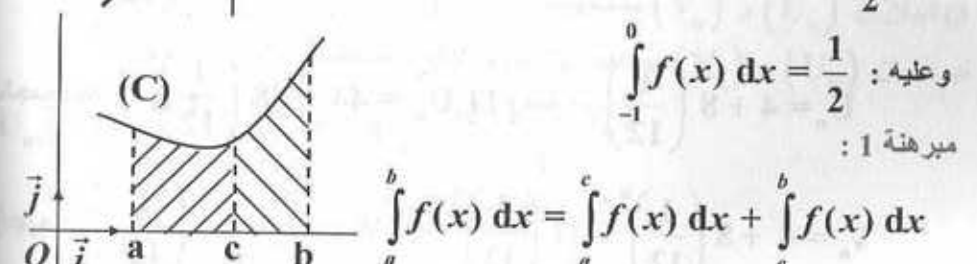
مثال : $f(x) = x + 1$

$$\text{مساحة المثلث } OAB \text{ هي : } S = \frac{1 \times 1}{2}$$

$$\text{إذن : } S = \frac{1}{2} \quad \text{(وحدة المساحة)}$$

$$\text{وعليه : } \int_{-1}^0 f(x) dx = \frac{1}{2}$$

برهنة 1 :

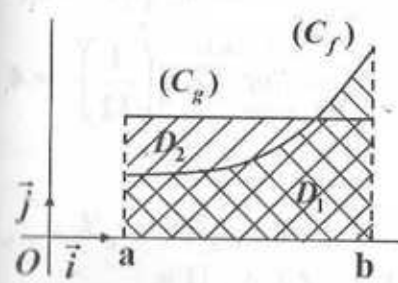


دالة مستمرة و موجبة على مجال $[a ; b]$. نسمى القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[a ; b]$ العدد الحقيقي :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

التفسير الهندسي :

$g(x) = \alpha$ دالة ثابتة أي D_1 و D_2 المنسوبتين في الشكل



تعريف 4 :

لتكن f دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$. نسمى القيمة المتوسطة للدالة f على المجال

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad \text{العدد الحقيقي : } [a ; b]$$

- المكاملة بالتجزئة :

مبرهنة 11 :

لتكن f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I و f' و g' مستمرتان على I .

من أجل كل عدوان a و b من I فان :

$$\int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

- الدالة الأصلية التي تتعدم عند a :

مبرهنة 12 :

ـ دالة مستمرة على $[a ; b]$. الدالة الأصلية g للدالة f و التي تتعدم عند a تعطى

$$. g(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{بالعبارة :}$$

- حساب بعض الحجوم :

ـ دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$. (C) تمثيلها البياني ولتكن (D) مساحة العيز المستوى

المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها :

$$x=b \quad \text{و} \quad x=a \quad \text{و} \quad y=0$$

ـ مساحة الجزء المتولدة عن دوران (D) حول محور الفواصل يعطى بالعبارة :

$$V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$

مبرهنة 5 :

ـ دالتان مستمرتان على مجال I . α و β عددان حقيقيان

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx = \int_b^a -f(x) dx$$

ـ مبرهنة 6 :

ـ دالة مستمرة على مجال I مركزه O . من أجل كل عنصر a من I لدينا :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

ـ مبرهنة 7 :

ـ دالة دورية على \mathbb{R} ودورها T

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx : a$$

ـ الحساب التكاملى و المتبادرات :

ـ مبرهنة 8 :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{لدينا :}$$

ـ مبرهنة 9 : f و g دالتان مستمرتان على مجال $[a ; b]$. إذا كان : $f \leq g$ فان :

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

ـ مبرهنة 10 :

ـ دالة مستمرة على مجال $[a ; b]$ و M, m عددان حقيقيان .

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \quad \text{إذا كان } m \leq f(x) \leq M$$

$$0 \leq \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M |b-a| \quad \text{إذا كان } 0 \leq |f(x)| \leq M$$

التمارين

$\int_1^2 [2f(x) - 3g(x)] dx = 2 \int_1^2 f(x) dx - 3 \int_1^2 g(x) dx \quad (1)$

$\int_0^1 (x^2 + 1) dx \leq \int_0^1 x^2 dx \quad (2)$

$\int_1^2 x^2 dx \leq 0 \quad (3)$

$\int_1^2 (x^2 - 1) dx = \int_2^1 (1 - x^2) dx \quad (4)$

$\int_0^1 dt = x \quad (5)$

التمرين 2 : احسب التكاملات الآتية :

2) $\int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx$

4) $\int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx$

6) $\int_0^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx$

8) $\int_0^1 \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx$

1) $\int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx$

3) $\int_0^1 x (x^2 - 4)^3 dx$

5) $\int_2^3 e^x dx$

7) $\int_1^2 \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$

9) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx$

11) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx$

13) $\int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx$

10) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x dx$

12) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

14) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$

التمرين 1 : اذكر صحة أم خطأ مائلٍ باستعمال الرمز ✓ للصحة و الرمز ✗ للخطأ :

(1) مساحة الحيز المستوي المحدد بمنحنى دالة f مستمرة على مجال $[a ; b]$ و المستقيمات التي معادلاتها :

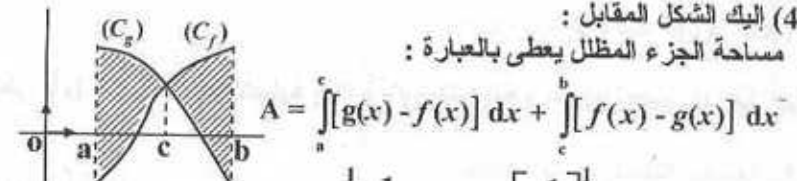
$\int_a^b f(x) dx$ تعطى بالعبارة : $x = b$ و $x = a$ و $y = 0$

(2) القيمة المتوسطة للدالة : $x \mapsto x^2$ على المجال $[3 ; 6]$

هي : $\frac{1}{3} \int_3^6 x^2 dx = 63$

(3) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمستقيمات التي معادلاتها : $x = 1$ و $x = 2$ و $y = 0$ و $y = 2$ مقدرة بوحدة المساحات هي :

(4) إليك الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل يعطى بالعبارة :



$$A = \int_a^c [g(x) - f(x)] dx + \int_c^b [f(x) - g(x)] dx$$

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = \left[\frac{-1}{x} \right]_{-1}^1 = -2 \quad (5)$$

$$\int_0^x \cos t dt = \sin x \quad (6)$$

(7) إذا كان : $f(x) \leq 1$ فإن : $\int_0^1 f(x) dx \leq 1$

$$\int_0^{2\pi} \sin x dx = \int_{\pi}^{3\pi} \sin x dx \quad (8)$$

$$\int_{-2}^2 x^2 dx = 2 \int_0^2 x^2 dx \quad (9)$$

$$\int_{-1}^1 (x^3 + x) dx \neq 0 \quad (10)$$

التمرين 3 :

دالة معرفة على المجال $[1; 2]$ بالعبارة :

$$f(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^2 + x - 2}$$

- 1- بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل:
- $$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2}$$
- حيث a, b, c و d أعداد حقيقة يطلب تعينها.
- 2- عين دالة أصلية g للدالة f .

3- احسب :

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$$

التمرين 4 :

دالة معرفة على المجال $[5; 5]$ بالعبارة :

$$f(x) = \frac{25}{25 - x^2}$$

- 1- عين العددان α و β بحيث :
- $$f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x}$$

2- احسب :

$$\int_{-2}^2 f(x) dx$$

3- بين أن :

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

- 4- احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $y = 0$ ، $x = 0$ ، $x = 2$ (الوحدة cm^2)

التمرين 5 :

دالة معرفة على المجال $[2; 0]$ بالعبارة :

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

- 1- عين حصراً الدالة f على المجال $[2; 0]$

2- استنتج حصراً للتكامل :

$$\int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx$$

التمرين 6 :

دالة معرفة على \mathbb{R} بالعبارة :

$$f(x) = e^{x^2+1}$$

1- عين حصراً الدالة f على المجال $[2; 0]$

2- $\int_{-2}^2 f(x) dx$ ثم التكامل :

$$\int_0^2 f(x) dx$$

التمرين 7 :

$f(x) = \cos x$ بالعبارة $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ دالة معرفة على

عن القيمة المتوسطة للدالة f على هذا المجال.

التمرين 8 :

$f(x) = \frac{x}{\ln x}$ على المجال $[e; 2e]$ ارسن تغيرات الدالة f حيث :

$\int_e^{2e} \frac{x}{\ln x} dx$ استنتاج حصراً للتكامل

التمرين 9 :

احسب باستعمال قانون المتكاملة بالتجزئة التكاملات الآتية.

3) $\int_0^{\ln 2} x e^x dx$; 2) $\int_0^{\pi} x \cos 3x dx$; 1) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x dx$

التمرين 10 :

احسب مرتين بقانون التجزئة التكاملات الآتية.

6) $\int_0^1 (x+1) e^{-x} dx$; 5) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$; 4) $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx$

التمرين 11 :

ا) ارسن تغيرات الدالة f لم انشي تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد ومتوازي (وحدة الطول cm)

ب) استنتاج مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل

(يمكن حساب y^2)

4) $\int_0^{\pi} \sin x e^x dx$

التمرين 11 :

ا) ارسن تغيرات الدالة f لم انشي تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد ومتوازي (وحدة الطول cm)

ب) استنتاج مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل

(يمكن حساب y^2)

7) استنتج مما سبق قيمة مقربة إلى 0,01 للعدد 1.

التمرين 15 :

$$f(x) = \cos x \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بالعبارة :}$$

- (1) انشئ تمثيلها البياني (C_f) على المجال $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$. (D) مساحة الحيز

المحصور بين (C) و محور الفواصل في معلم متعمد و متجانس (\bar{j}, \bar{i}) حيث $(O ; \bar{i}, \bar{j})$ حيث وحدة هي .Cm

- (2) احسب حجم الحيز الذي نحصل عليه بدوران (D) حول محور الفواصل .

التمرين 16 :

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} \quad \text{انشى التمثيل البياني للدالة } f \text{ حيث}$$

- لتكن (D) مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل .

احسب حجم الجسم المحصل عليه بدوران (D) حول محور الفواصل .

التمرين 17 :

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad \text{لتكن } f \text{ دالة معرفة على } [0; +\infty] \text{ بالعبارة :}$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

1- ببين ان : 2- ادرس تغيرات الدالة f .

- 3- احسب A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $y = 1$ و $x = 0$ و $x = 1$

التمرين 18 :

$$\text{لياين التكامل : } I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \quad \text{حيث :}$$

- 1) ببين انه من أجل كل عدد حقيقي x من $[1; 0]$ فان :

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

التمرين 12 :

نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

1- ادرس إشارة $f(x)$.

- 2- احسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) الممثل لتغيرات f في

معلم متعمد و متجانس $(O ; \bar{j}, \bar{i})$ و محور الفواصل في المجال

$$(\text{cm}^2) . \quad [Ln3 ; Ln4] \quad (\text{الوحدة})$$

التمرين 13 :

$$\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \quad \text{احسب التكامل الآتي :}$$

التمرين 14 :

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} \quad \text{(ادرس تغيرات الدالة } f \text{ حيث :}$$

ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $\left[0 ; \frac{1}{2}\right]$

$$\text{فإن : } 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$$

(2) نعتبر التكامل : $I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx$. ما هو التفسير الهندسي لهذا التكامل ؟

$$(3) \text{ بين أن : } x \in \left[0 ; \frac{1}{2}\right] \quad \frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x}$$

$$(4) \text{ استنتاج أن : } I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

$$(5) \text{ احسب : } \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx$$

$$(6) \text{ استنتاج من (1) أن : } \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}}$$

$$\int_{\ln 2}^2 \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx = \left[\frac{-1}{x} - \ln x \right]_1^2 \quad (2)$$

$$= \left[\frac{-1}{2} - \ln 2 \right] - \left[\frac{-1}{1} - \ln 1 \right]$$

$$= \frac{-1}{2} - \ln 2 + 1 = \frac{1}{2} - \ln 2$$

$$\int_0^1 x (x^2 - 4)^3 dx = \frac{1}{2} \times \int_0^1 2x (x^2 - 4)^3 dx \quad (3)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^2 - 4)^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left[\frac{(1 - 4)^4}{4} - \frac{(0 - 4)^4}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{81}{4} - \frac{256}{4} \right] = \frac{-175}{8}$$

$$\int_{-1}^1 \frac{x^2}{(x^3 + 3)^2} dx = \frac{1}{3} \times \int_{-1}^1 \frac{3x^2}{(x^3 + 3)^2} dx \quad (4)$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{-1}{x^3 + 3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{-1}{4} \right) - \left(\frac{-1}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{12}$$

$$\int_{-2}^2 e^x dx = [e^x]_{-2}^2 = e^2 - e^{-2} \quad (5)$$

$$\int_0^1 (e^{2x} - e^x + 4) dx = \left[\frac{1}{2} e^{2x} - e^x + 4x \right]_0^1 \quad (6)$$

$$= \left(\frac{1}{2} e^2 - e + 4 \right) - \left(\frac{1}{2} e^0 - e^0 + 4(0) \right)$$

$$= \frac{1}{2} e^2 - e + 4 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} e^2 - e + \frac{9}{2}$$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$: لأن $0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!}$: (2)

(3) باستعمال المتكاملة بالتجزئة احسب I_1

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1} : n \geq 2 \quad (4)$$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} \right) + I_1 \quad (5)$$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1 \right) + e \quad \text{وأن} : (6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e \quad \text{وأن} : (6)$$

الحاـول

- التمرين 1 -----
- | | | | | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> ✓ | (4) | <input type="checkbox"/> ✓ | (3) | <input type="checkbox"/> ✓ | (2) | <input type="checkbox"/> ✗ | (1) |
| <input type="checkbox"/> ✓ | (8) | <input type="checkbox"/> ✓ | (7) | <input type="checkbox"/> ✓ | (6) | <input type="checkbox"/> ✓ | (5) |
| <input type="checkbox"/> ✗ | (12) | <input type="checkbox"/> ✓ | (11) | <input type="checkbox"/> ✗ | (10) | <input type="checkbox"/> ✓ | (9) |
| <input type="checkbox"/> ✗ | (15) | <input type="checkbox"/> ✓ | (14) | <input type="checkbox"/> ✗ | (13) | <input type="checkbox"/> ✗ | |

----- التمرين 2 -----

$$\int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx = \left[\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 5x \right]_0^1$$

$$= \left(\frac{(1)^3}{3} - 2(1)^2 + 5(1) \right) - \left(\frac{0^3}{3} - 2(0)^2 + 5 \times 0 \right)$$

$$= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{1 - 6 + 15}{3} = \frac{10}{3}$$

$$= - \left[\ln \left(\frac{1}{2} \right) - \ln (1) \right] = -\ln \left(\frac{1}{2} \right) = \ln 2$$

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \left[2\sqrt{x+1} \right]_0^1 = 2\sqrt{2} - 2 \quad (12)$$

$$\begin{aligned} \int_e^{2e} \frac{\ln x}{x} dx &= \int_e^{2e} \frac{1}{x} \times (\ln x)^1 dx \\ &= \left[\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_e^{2e} = \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{(\ln e)^2}{2} \\ &= \frac{(\ln 2e)^2}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (13)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \\ &= \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \sin \pi - \frac{1}{2} \sin 0 = 0 \end{aligned} \quad (14)$$

التمرين 3 :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2} \quad : \text{كتابة } f(x) \text{ على الشكل}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x-1)(x+2) + c(x+2) + d(x-1)}{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x^2+x-2) + cx+2c+dx-d}{x^2+x-2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3+ax^2-2ax+bx^2+bx-2b+cx+2c+dx-d}{x^2+x-2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3+(a+b)x^2+(-2a+b+c+d)x-2b+2c-d}{x^2+x-2}$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2} \right) dx &= \left[-e^{-x} + \frac{1}{x} \right]_1^2 \\ &= \left(-e^{-2} + \frac{1}{2} \right) - \left(-e^{-1} + 1 \right) \\ &= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{e} - 1 \\ &= -\frac{1}{e^2} + \frac{1}{e} - \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{(e^x+1)^2} dx &= \left[\frac{-1}{e^x+1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\frac{1}{e+1} - \frac{1}{2} = \frac{-1}{e+1} + \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot (\sin x)^1 dx \\ &= \left[\frac{\sin^2 x}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin^2 0}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned} \quad (9)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \cos 3x dx &= \left[\frac{1}{3} \sin 3x \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{3} \sin 3\pi - \frac{1}{3} \sin 0 = 0 \end{aligned} \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= - \left[\ln(\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= - \left[\ln \left(\cos \frac{\pi}{3} \right) - \ln(\cos 0) \right] \end{aligned} \quad (11)$$

$$: \int_{-2}^2 f(x) dx \text{ حساب -2}$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 f(x) dx &= \frac{-5}{2} \int_{-2}^2 \frac{-1}{5-x} dx + \frac{5}{2} \int_{-2}^2 \frac{1}{5+x} dx \\ &= \left[\frac{-5}{2} \ln(5-x) + \frac{5}{2} \ln(5+x) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} [\ln(5+x) - \ln(5-x)]_{-2}^2 = \frac{5}{2} \left[\ln\left(\frac{5+x}{5-x}\right) \right]_{-2}^2 \\ &= \frac{5}{2} \left[\ln\frac{7}{3} - \ln\frac{3}{7} \right] = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{49}{9}\right) \\ \int_{-2}^2 f(x) dx &= 2 \int_0^2 f(x) dx \quad : 3 \end{aligned}$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \left[\ln\left(\frac{5+x}{5-x}\right) \right]_0^2 = \frac{5}{2} \left[\ln\frac{7}{3} - \ln 1 \right]$$

$$\int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln\frac{7}{3}$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = 2 \times \frac{5}{2} \ln\frac{7}{3} = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{7}{3}\right)^2$$

$$2 \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln\left(\frac{49}{9}\right)$$

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx \quad : \text{أعلاه} \quad : \text{حساب المساحة} : 4$$

x	$-\infty$	-5	5	$+\infty$
$25-x^2$	-	0	+	0

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c = 3 \\ d = -1 \end{cases} \quad : \text{أي} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c + d = 2 \\ 2c - d = 7 \end{cases} \quad : \text{أي} \quad \begin{cases} a = 2 \\ a + b = 3 \\ -2a + b + c + d = -1 \\ -2b + 2c - d = 5 \end{cases} \quad : \text{ومنه} \\ f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2} \quad : \text{إذن} \end{math>$$

$$-2 \text{- تعريف الدالة الأصلية للدالة } f \quad g(x) = x^2 + x + 3\ln|x-1| - \ln|x+2| + c ; \quad c \in \mathbb{R}$$

$$3 \text{- حساب} : \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$$

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx &= \left[x^2 + x + 3\ln|x-1| - \ln|x+2| \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \\ &= \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 3\ln\frac{1}{2} - \ln\frac{5}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3\ln\frac{3}{2} - \ln\frac{3}{2} \right) \\ &= \frac{3}{4} + 3\ln\frac{1}{2} - \ln\frac{5}{2} + \frac{1}{4} - 3\ln\frac{3}{2} + \ln\frac{3}{2} \\ &= 1 - 3\ln 2 - \ln 5 + \ln 2 - 3\ln 3 + 3\ln 2 + \ln 3 - \ln 2 \\ &= 1 - \ln 5 - 2\ln 3 \end{aligned}$$

التمرين 4 : 4

$$f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x} \quad : \text{يعطى} \alpha \text{ و} \beta \text{ بحيث} \\ f(x) = \frac{\alpha(5+x) + \beta(5-x)}{(5-x)(5+x)} = \frac{(\alpha - \beta)x + 5\alpha + 5\beta}{25 - x^2}$$

$$\begin{cases} \alpha = 2,5 \\ \beta = 2,5 \end{cases} \quad : \text{إذن} \quad \begin{cases} \alpha = \beta \\ 10\alpha = 25 \end{cases} \quad : \text{ومنه} \quad \begin{cases} \alpha - \beta = 0 \\ 5\alpha + 5\beta = 25 \end{cases} \quad : \text{ومنه} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{5}{2}$$

$$f(x) = \frac{5}{2} + \frac{5}{2} \quad : \text{بالتالي}$$

لدينا : $25 - x^2 > 0$ في المجال $[0 ; 2]$ ومنه $f(x) > 0$ في المجال $[5 ; 7]$

$$2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5 \quad \text{لدينا : } \int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$$

$$4e \leq 2 \int_0^2 f(x) dx \leq 4e^5 \quad \text{وعليه :}$$

$$4e \leq \int_{-2}^2 f(x) dx \leq 4e^5 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 7 : القيمة المتوسطة للدالة f :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi/2 - 2} \int_0^{\pi/2} f(x) dx &= \frac{1}{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \cos x dx \\ &= \frac{2}{\pi} [\sin x]_0^{\pi/2} = \frac{2}{\pi} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right] \\ &= \frac{2}{\pi} (1 - 0) = \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

إذن القيمة المتوسطة للدالة f هي $\frac{2}{\pi}$

التمرين 8 : دراسة تغيرات f على $[e ; 2e]$.

$$f(2e) = \frac{2e}{\ln 2e} \quad \text{لدينا : } f(e) = \frac{e}{\ln e} = \frac{e}{1} = e$$

$$f'(x) = \frac{1 \cdot \ln x - \frac{1}{x} \cdot x}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$$

$x = e \Rightarrow \ln x = 1$: $f'(x) = 0$
 $x > e \Rightarrow \ln x > 1$: $f'(x) > 0$

إذن : f متزايدة تماماً على $[e ; 2e]$

لدينا : $0 \leq x^2 \leq 4$ في المجال $[0 ; 2]$ ومنه $1 + x^2 \geq 1$ في المجال $[1 ; 5]$

$$A = \int_0^2 f(x) dx = \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3} \text{ cm}^2 \quad \text{ومنه المساحة } A \text{ هي :}$$

التمرين 5 : حصر الدالة f :

لدينا : $0 \leq x^2 \leq 4$ وعليه : $1 \leq 1 + x^2 \leq 5$

$$\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1 \quad \text{إذن : } \frac{1}{5} \leq \frac{1}{1+x^2} \leq 1$$

$$\frac{1}{5} \leq f(x) \leq 1 \quad \text{لدينا : } \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx \quad \text{- استنتاج حصر :}$$

$$\text{ومنه : } \frac{1}{5} (2 - 0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 1 (2 - 0)$$

$$\frac{2}{5} \leq \int_0^2 \frac{1}{1+x^2} dx \leq 2 \quad \text{وبالتالي : } \frac{2}{5} \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2$$

التمرين 6 : تبيان أن f زوجية :

من أجل كل عنصر x من \mathbb{R} : $-x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = f(x)$ أي $f(-x) = f(x)$ ومنه f زوجية

التمرين 7 : تعين حصار الدالة f على $[0 ; 2]$

لدينا : $0 \leq x^2 \leq 4$ ومنه $0 \leq x \leq 2$

$$e \leq e^{x^2+1} \leq e^5 \quad \text{أي أن : } 1 \leq x^2 + 1 \leq 5$$

وبالتالي : $e \leq f(x) \leq e^5$

التمرين 8 : استنتاج حصر :

لدينا : $e \leq f(x) \leq e^5$

$$\text{ومنه : } e(2 - 0) \leq \int_0^2 f(x) dx \leq e^5 (2 - 0)$$

$$2e \leq \int_0^2 f(x) dx \leq 2e^5 \quad \text{إذن :}$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx = \pi - 1 : \text{ومنه}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos 3x \, dx \text{ حساب (2)}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(x) g(x) \, dx &= [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx : \text{لدينا} \\ g(x) &= x \quad \text{و} \quad f'(x) = \cos 3x : \text{بوضع} \\ g'(x) &= 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{1}{3} \sin 3x : \text{نجد} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx &= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{1}{3} \sin 3x \, dx : \text{وعليه} \\ &= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_0^{\pi} + \left[\frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi} \\ &= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_0^{\pi} \\ &= \left(\frac{1}{3} \pi \sin 3\pi + \frac{1}{9} \cos 3\pi \right) - \left(\frac{1}{3} \times 0 \times \sin 0 + \frac{1}{9} \cos 0 \right) \\ &= -\frac{1}{9} - \frac{1}{9} = -\frac{2}{9} \end{aligned}$$

$$\int_0^{\pi} x \cos 3x \, dx = -\frac{2}{9} : \text{نجد}$$

$$\int_0^{\ln 2} x e^x \, dx \text{ حساب (3)}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f'(x) g(x) \, dx &= [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx : \text{لدينا} \\ g(x) &= x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^x : \text{بوضع} \\ g'(x) &= 1 \quad \text{و} \quad f(x) = e^x : \text{نجد} \end{aligned}$$

x	e	2e
$f'(x)$	0	+
$f(x)$	e	$\frac{2e}{\ln 2e}$

استنتاج حصراً للتكامل :

$$e \leq f(x) \leq \frac{2e}{\ln 2e} : \text{لدينا}$$

$$e(2e - e) \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e}{\ln 2e}(2e - e) : \text{ومنه}$$

$$e^2 \leq \int_e^{2e} f(x) \, dx \leq \frac{2e^2}{\ln 2e} : \text{وعليه}$$

-----: التمارين 9

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx : \text{(1) حساب}$$

$$\int_a^b f'(x) \times g(x) \, dx = [f(x) \times g(x)]_a^b - \int_a^b f(x) \times g'(x) \, dx : \text{لدينا}$$

فجد $g(x) = x$ و $f'(x) = \sin x$: بوضع $g'(x) = 1$ و $f(x) = -\cos x$

$$\int x \sin x \, dx = [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos x \, dx$$

$$= [-x \cos x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= [-x \cos x + \sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$\begin{aligned} &= (-\pi \cos \pi + \sin \pi) - \left(-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \pi + 0 + 0 - 1 = \pi - 1 \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx : \text{حساب}$$

بوضع : $g(x) = x$ و $f'(x) = \cos x$
 $g'(x) = 1$ و $f(x) = \sin x$: فجد

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx : \text{ومنه}$$

$$= [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = [x \sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx = \left(\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - (0 + \cos 0) = \frac{\pi}{2} - 1$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = 2 \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) : \text{وعليه}$$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt : \text{(2)} \quad \text{حساب}$$

بوضع : $g(t) = t^2$ و $f'(x) = \sin 2t$

فجد : $g'(t) = 2t$ و $f(t) = -\frac{1}{2} \cos 2t$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t \, dt = \left[\frac{-1}{2} t^2 \cos 2t \right]_0^x - \int_0^x -t \cos 2t \, dt : \text{عليه}$$

$$= \frac{-1}{2} x^2 \cos 2x + \int_0^x t \cos 2t \, dt$$

$$\int_0^x t \cos 2t \, dt : \text{حساب}$$

بوضع : $g(t) = t$ و $f'(t) = \cos 2t$

فجد : $g'(t) = 1$ و $f(t) = \frac{1}{2} \sin 2t$

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

بوضع : $g(x) = x + 1$ و $f'(x) = e^{-x}$
 $g'(x) = 1$ و $f(x) = -e^{-x}$: فجد

$$\int_0^1 (x+1) e^{-x} \, dx = \left[-(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \int_a^b -e^{-x} \, dx : \text{ومنه}$$

$$= \left[-(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \left[e^{-x} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 (x+1) e^x \, dx = \left[-(x+1) e^{-x} - e^{-x} \right]_0^1 = \left[e^{-x} (-x - 1 - 1) \right]_0^1$$

$$= \left[-(x+2) e^{-x} \right]_0^1 = e^{-1} (-3) - e^0 (-2) = \frac{-3}{e} + 2$$

التمرين 10 : -----

لدينا : $\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx : \text{(1)} \quad \text{حساب}$$

بوضع : $g(x) = x^2$ و $f'(x) = \sin x$
 $g'(x) = 2x$ و $f(x) = -\cos x$: فجد

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx = \left[-x^2 \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -2x \cos x \, dx : \text{ومنه}$$

$$= \left[-\left(\frac{\pi}{2} \right)^2 \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[-0^2 \cos 0 \right] + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \, dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx : \text{اذن}$$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = 2(\ln 2)^2 - 2(2\ln 2 - 1)$$

وعليه :

$$= 2(\ln 2)^2 - 4\ln 2 + 2$$

$$= 2[(\ln 2)^2 - 2\ln 2 + 1] = 2(\ln 2 - 1)^2$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx : \text{حساب} \quad (4)$$

$$g(x) = \sin x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^x : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = \cos x \quad \text{و} \quad f(x) = e^x : \text{فجد}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = [\sin x e^x]_0^\pi - \int_0^\pi \cos x e^x dx$$

ومنه :

$$= \sin \pi e^\pi - \sin 0 e^0 - \int_0^\pi \cos x e^x dx = - \int_0^\pi \cos x e^x dx$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx : \text{حساب}$$

$$g(x) = \cos x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^x : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = -\sin x \quad \text{و} \quad f(x) = e^x : \text{فجد}$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = [e^x \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -\sin x e^x dx$$

وعليه :

$$= e^\pi \cos \pi - e^0 \cos 0 + \int_0^\pi \sin x e^x dx$$

$$\int_0^\pi \cos x e^x dx = -e^\pi - 1 + \int_0^\pi \sin x e^x dx$$

الآن :

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 - \int_0^\pi \sin x e^x dx$$

وبالتالي :

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx + \int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1$$

: ١٥٩

$$\int_0^x t \cos 2t dt = \left[\frac{1}{2} t \sin 2t \right]_0^x - \int_0^x \frac{1}{2} \sin 2t dt$$

ومنه :

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[\frac{-1}{2} t \cos 2t \right]_0^x$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[\frac{-1}{4} \cos 2x + \frac{1}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4}$$

$$\int_0^x t^2 \sin 2t dt = \frac{-1}{2} x^2 \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4}$$

وبالتالي :

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx : \text{حساب} \quad (3)$$

$$f'(x) = 1 \quad \text{و} \quad g(x) = (\ln x)^2 : \text{بوضع}$$

$$f(x) = x \quad \text{و} \quad g'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x : \text{فجد}$$

$$\int_1^2 (\ln x)^2 dx = [x (\ln x)^2]_1^2 - \int_1^2 2 \ln x dx$$

وعليه :

$$= 2(\ln 2)^2 - 2 \int_1^2 \ln x dx$$

$$\int_1^2 \ln x dx : \text{حساب}$$

$$g(x) = \ln x \quad \text{و} \quad f'(x) = 1 : \text{بوضع}$$

$$g'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad f(x) = x : \text{فجد}$$

$$\int_1^2 \ln x dx = [x \ln x]_1^2 - \int_1^2 1 dx$$

ومنه :

$$= [x \ln x - x]_1^2 = (2 \ln 2 - 2) - (1 \ln 1 - 1)$$

$$= 2 \ln 2 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - 1$$

$$A = \frac{\pi \times R^2}{2} = \frac{\pi \times 9}{2} : \text{وعليه}$$

$$A = \frac{9\pi}{2} \text{ cm}^2 : \text{إذن}$$

التمرين 12 : دراسة إشارة $f(x)$

$$\text{درس إشارة: } e^{2x} - 7e^x + 12$$

$$\text{بوضع } e^x = t \text{ نجد: } t^2 - 7t + 12$$

$$\text{لدينا: } t_2 = 4 \text{ و } t_1 = 3 \Delta = 1 \text{ ومنه يقبل جذران: } 3 \text{ و } 4$$

$$\text{وعليه: } (t - 4)(t - 3) = 0 \Rightarrow t = 3 \text{ أو } t = 4$$

$$e^{2x} - 7e^x + 12 = (e^x - 3)(e^x - 4) : \text{إذن}$$

x	$+\infty$	$\ln 3$	$\ln 4$	$+\infty$
$e^x - 3$	-	0	+	+
$e^x - 4$	-	-	0	+
$(e^x - 3)(e^x - 4)$	+	0	-	+
$f(x)$	+	-	0	+

(2) حساب المساحة : A

الدالة f مستمرة و سالبة في المجال $[\ln 3 ; \ln 4]$ [ومنه]

$$A = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} f(x) dx = - \int_{\ln 3}^{\ln 4} (e^{2x} - 7e^x + 12) dx$$

$$A = - \left[\frac{1}{2} e^{2x} - 7e^x + 12x \right]_{\ln 3}^{\ln 4} : \text{إذن}$$

$$A = - \left(\frac{1}{2} e^{2\ln 4} - 7e^{\ln 4} + 12\ln 4 \right) + \left(\frac{1}{2} e^{2\ln 3} - 7e^{\ln 3} + 12\ln 3 \right)$$

$$2 \int_0^\pi \sin x e^x dx = e^\pi + 1 : \text{ومنه}$$

$$\int_0^\pi \sin x e^x dx = \frac{1}{2} (e^\pi + 1) : \text{ومنه}$$

التمرين 11 : دراسة تغيرات f (1)

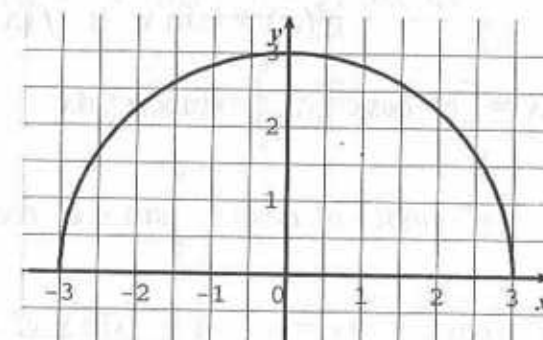
* مجموعة التعريف :

* لدينا : $f(3) = 0$ و $f(-3) = 0$

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}} : \text{المشتقة}$$

ومنه f متزايدة تماما على $[0 ; 3]$ ومتناقصة تماما على $[-3 ; 0]$

x	-3	0	3
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	↗ 3	0



$$y = \sqrt{9 - x^2} : y^2$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y \geq 0 \end{cases} : \text{ومنه} \quad \begin{cases} y^2 = 9 - x^2 \\ y \geq 0 \end{cases} : \text{ومنه}$$

التمرين 14 :

$$\bullet D_f =]-\infty ; 1[\cup]1 ; +\infty[$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{1-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{-x} \times \frac{-x}{1-x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{-x}}{1-x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^{-x}}{1-x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \times \frac{1}{1-x} = 0$$

$$\bullet f'(x) = \frac{-e^{-x}(1-x) + e^{-x}}{(1-x)^2} = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2} \quad : \text{لدن}$$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	+		+

الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين : $[1 ; +\infty[$ و $[0 ; 1[$ و متناقصة على المجال

$]-\infty ; 0]$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	o	+	
$f(x)$	$+\infty$	$\nearrow 1$	$\nearrow +\infty$	$\nearrow 0$

$$\left[0 ; \frac{1}{2} \right] \text{ في المجال } 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} \quad \text{بيان أن}$$

$$A = \left(-\frac{1}{2} e^{ln 16} + 7 \times 4 - 12 \times 2 \ln 2 \right) + \left(\frac{1}{2} e^{ln 9} + 7 \times 3 + 12 \ln 3 \right)$$

$$A = \frac{-1}{2} \times 16 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{1}{2} \times 9 + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = -8 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{9}{2} + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = 41 + \frac{9}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left(\frac{82 + 9}{2} \right) - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left[\frac{91}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3 \right] \text{ cm}^2$$

التمرين 13 :

$$\int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \quad \text{حساب التكامل}$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx &= \int_{-2}^0 \frac{|x|}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{|x|}{1+x^2} dx \\ &= \int_{-2}^0 \frac{-x}{1+x^2} dx + \int_0^5 \frac{x}{1+x^2} dx \\ &= -\frac{1}{2} \int_{-2}^0 \frac{2x}{1+x^2} dx + \frac{1}{2} \int_0^5 \frac{2x}{1+x^2} dx \\ &= -\frac{1}{2} \left[\ln(1+x^2) \right]_{-2}^0 + \frac{1}{2} \left[\ln(1+x^2) \right]_0^5 \\ &= -\frac{1}{2} (\ln 1 - \ln 5) + \frac{1}{2} (\ln 26 - \ln 1) \\ &= \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 26 \end{aligned}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

: اجابه

في المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ الدالة f متزايدة تماماً وعليه:

$$f(0) \leq f(x) \leq f\left(\frac{1}{2}\right) \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

$$1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} \quad \text{و منه: } 1 \leq f(x) \leq \frac{e^{\frac{-1}{2}}}{\frac{1}{2}}$$

- التفسير الهندسي للتكامل :

في المجال $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ الدالة f مستمرة موجبة ومنه: التكامل يمثل مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C) للدالة f و المستقيمات التي معادلاتها:

$$y = 0 \quad \text{و} \quad x = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1-x} = 1+x + \frac{x^2}{1-x}$$

$$1+x + \frac{x^2}{1-x} = \frac{(1+x)(1-x)+x^2}{1-x}$$

$$= \frac{1-x^2+x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx$$

- استنتاج أن:

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx = \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} \left(1+x + \frac{x^2}{1-x}\right) dx \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} e^{-x} (1+x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 \frac{e^{-x}}{1-x} dx \end{aligned}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx : \text{حساب} \quad \text{اللون التجزئي:}$$

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx$$

$$g(x) = 1+x \quad \text{و} \quad f'(x) = e^{-x} \quad \text{طبع} \quad g'(x) = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = -e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx &= \left[-(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} -e^{-x} dx \\ &= \left[-(1+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \left[e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= \left[-(1+x) e^{-x} - e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \left[-(2+x) e^{-x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= \left(-(2+0) e^0 \right) - \left(-\left(2+\frac{1}{2} \right) e^{\frac{-1}{2}} \right) \\ &= -2 + \frac{5}{2} e^{\frac{-1}{2}} = -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} \end{aligned}$$

: استنتاج

$$x^2 \leq x^2 f(x) \leq \frac{2x^2}{\sqrt{e}} \quad \text{و منه: } 1 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{e}}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x^2 dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{\sqrt{e}} x^2 dx$$

$$\left[\frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{1}{2}} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \left[\frac{2x^3}{3\sqrt{e}} \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

2- حساب الحجم :

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi [f(x)]^2 dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx$$

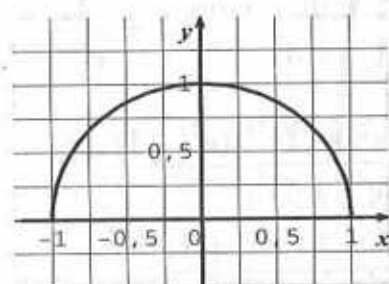
$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx$$

$$V = \pi \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$V = \pi \left[\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin \pi \right] - \pi \left[\frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right] = \pi \left[\frac{\pi}{4} \right]$$

$$V = \frac{\pi^2}{4} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 16 :
1- إنشاء البيان :



2- حساب الحجم :

$$V = \int_{-1}^1 \pi [f(x)]^2 dx = \int_{-1}^1 \pi (\sqrt{1-x^2})^2 dx = \pi \int_{-1}^1 (1-x^2) dx$$

$$V = \pi \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \pi \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$V = \pi \left[1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] = \pi \left[2 - \frac{2}{3} \right] = \pi \times \frac{4}{3}$$

$$\therefore V = \frac{4\pi}{3} \text{ cm}^3 \quad \text{إذن :}$$

التمرين 17 :

$$\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

7- استنتاج قيمة مقربة للعدد I :

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \quad \text{لدينا :}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx = 2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq \frac{1}{12\sqrt{e}} \quad \text{و :}$$

$$-2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{24} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} x^2 f(x) dx \leq -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{12\sqrt{e}}$$

$$\frac{-48\sqrt{e} + 60 + \sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{-24\sqrt{e} + 30 + 1}{12\sqrt{e}} \quad \text{وعليه :}$$

$$\frac{60 - 47\sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \leq I \leq \frac{31 - 24\sqrt{e}}{12\sqrt{e}} \quad \text{إذن :}$$

$$-0.44 \leq I \leq -0.43 \quad \text{و عليه :}$$

$$I \approx -0.4$$

التمرين 15 :
1- إنشاء التمثيل البياني :



1- تبيان أن : $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$

$$f(x) = \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^x + \frac{1}{e^x}} \quad ; \text{ ومنه } f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad ; \text{ لدينا :}$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad ; \text{ وبالتالي } f(x) = \frac{\frac{e^{2x} - 1}{e^x}}{\frac{e^{2x} + 1}{e^x}} \quad ; \text{ وعليه : دراسة تغيرات } f$$

• $f(0) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2x}}} = 1$$

• $f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1) - 2e^{2x}(e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(e^{2x} + 1 - e^{2x} + 1)}{(e^{2x} + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} \quad ; \text{ إذن :}$$

وعليه : $f'(x) > 0$ $\quad ; \text{ ومنه } f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty]$

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$\rightarrow 1$

3- حساب المساحة :
لدينا : $f(x) < 1$ $\quad ; \text{ ومنه :}$

$$A = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 [1 - f(x)] dx$$

$$A = \int_0^1 \left(1 - \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \right) dx = \left[x - \ln(e^x + e^{-x}) \right]_0^1$$

$$A = [1 - \ln(e + e^{-1})] - [0 - \ln 2] \quad ; \text{ وعليه :}$$

$$A = \left[1 - \ln \left(e + \frac{1}{e} \right) + \ln 2 \right] \text{ cm}^2$$

..... : التمرين 18

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e \quad ; \text{ تبيان أن (1)}$$

$$-1 \leq -x \leq 0 \quad ; \text{ ومنه } 0 \leq x \leq 1 \quad ; \text{ لدينا :}$$

$$0 \leq (1-x)^n \leq 1 \quad ; \text{ اي } 0 \leq 1-x \leq 1 \quad ; \text{ وعليه :}$$

$$1 \leq e^x \leq e \quad ; \text{ ولدينا :}$$

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e \quad ; \text{ ومنه :}$$

$$0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!} \quad ; \text{ استنتاج أن (2)}$$

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e \quad ; \text{ لدينا :}$$

$$0(1-0) \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e(1-0) \quad ; \text{ إذن :}$$

$$0 \leq \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq e \quad ; \text{ إذن :}$$

$$0 \cdot \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \leq \frac{1}{n!} e \quad ; \text{ وعليه :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n!} = 0 \quad ; \text{ لدينا : . } 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n!} \quad ; \text{ وبالتالي :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0 \quad ; \text{ وعليه :}$$

: I_1 مساب (3)

$$\int_0^1 (1-x) e^x \, dx = -1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x) e^x \, dx = -\frac{1}{n!} + \frac{n}{n!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$$

ادن :
5- البرهان بالترابع على صحة :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + I_1$$

نتأك من صحة : p(2)

ومنه (1) صحيحة من (4).

نفرض صحة (k) و نبرهن صحة (k+1)

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)!} + I_k$$

من (4)

$$= -\frac{1}{(k+1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!}\right) + I_1$$

ن ≥ 2 صحيحة ومنه $p(n)$ صحيحة من لجل 2

البرهان على صحة الخاصية :

$$p(n) : I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!}\right) + e$$

من اجل 2

$$I_1 = \int_0^1 (1-x) e^x \, dx$$

$$\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$$

بوضع :
ج(x) = 1 - x و f'(x) = e^x
فجد : g'(x) = -1 و f(x) = e^x

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1-x) e^x \, dx &= [(1-x) e^x]_0^1 - \int_0^1 -e^x \, dx \\ &= [(1-x) e^x]_0^1 + [e^x]_0^1 \\ &= [(1-x) e^x + e^x]_0^1 \end{aligned}$$

$$I_1 = [(2-x) e^x]_0^1 = e - 2$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$$

$$I_n = -\frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x \, dx$$

4- تبيان أن :

$$\int_0^1 (1-x)^n e^x \, dx$$

بالتجزئة حسب :

قانون التجزئة :

$$\int_a^b f'(x) g(x) \, dx = [f(x) . g(x)]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) \, dx$$

بوضع :
ج(x) = $(1-x)^n$ و f'(x) = e^x
فجد : g'(x) = $-n(1-x)^{n-1}$ و f(x) = e^x
ومنه

$$\int_0^1 (1-x) e^x \, dx = [(1-x)^n e^x]_0^1 + n \int_0^1 (1-x)^{n-1} e^x \, dx$$

10 - الاحتمالات

I - الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية.
1- مصطلحات :

- تسمى تجربة عشوائية كل تجربة لا يمكن توقع نتيجتها رغم معرفة مجموعة النتائج الممكنة . تسمى مجموعة النتائج الممكنة بمجموعة الامكانيات و نرمز لها بالرمز Ω .

- كل جزء A من Ω يسمى حادثة .

- إذا احتوت المجموعة الجزئية A من Ω على عنصر واحد فلنها تدعى حادثة أولية .
الحادثة الأكيدة هي Ω والحادثة المستحيلة هي \emptyset .

- إذا كانت A حادثة فإن حادثتها العكسية هي \bar{A} وهي التي تحتوي على كل عناصر Ω ما عدا عناصر A .

- لتكن A و B حادثتين نرمز بـ $A \cap B$ للحادثة A و B و هي التي تحتوى على كل عناصر Ω والتي تتبع إلى A وإلى B . إذا كانت $A \cap B = \emptyset$ خالية أي لم يلول عندها أن الحادثتين A و B غير ملتقيتين .

و نرمز بالرمز $A \cup B$ للحادثة A أو B و هي التي تحتوى على عناصر A و عناصر B أيضا .

لتكن Ω مجموعة الامكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية :
 $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$ حيث : e_i هي امكانيات هذه التجربة و تسمى أيضا مخارج قانون الاحتمال p للتجربة العشوائية هو ارافق بالعناصر $e_1; e_2; \dots; e_n$ أعدادا حقيقية موجبة $p_1; p_2; \dots; p_n$ تسمى احتمالات المخارج $e_1; e_2; \dots; e_n$ على الترتيب .

و يكون قانون الاحتمال معرف بالجدول :

Ω	e_1	e_2	...	e_n
الاحتمالات	p_1	p_2	...	p_n

: بالخطوة 1

بما أن كل عدد من الأعداد $p_1; p_2; \dots; p_n$ موجب فهو أصغر من المجموع 1 و منه :

$1 \leq i \leq n$ من أجل $0 \leq p_i \leq 1$

: بالخطوة 2

تجربة عشوائية يعني ارافقها بمجموعة امكانيات Ω و قانون

الاحتمال p على Ω .

3- متساويا الاحتمال :

أقول عن تجربة أنها متساوية الاحتمال عندما يكون لكل الحوادث الأولية نفس الاحتمال

$$I_2 = -\left(\frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e = -\left(\frac{5}{2}\right) + e = e - \frac{5}{2}$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + e - 2 = e - \frac{5}{2} \quad \text{إذن : } I_2 = -\frac{1}{2!} + I_1$$

ومنه (2) صحيحة .

نفرض صحة $p(k+1)$ و نبرهن صحة $p(k)$

$$p(k) : I_k = -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$p(k+1) : I_{k+1} = -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

من (4) :

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)} + I_k$$

$$= \frac{-1}{(k-1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

ومنه : (1) صحيحة

إذن $p(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e$$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e \quad \text{معاكسق :}$$

ولدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) + e \right] = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e \quad \text{إذن :}$$

- الاحراف المعياري لقانون الاحتمال هو العدد S حيث :
 $V = e_1^2 \cdot p_1 + e_2^2 \cdot p_2 + \dots + e_n^2 \cdot p_n - E^2$

تعريف 1 :
 Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية . p احتمال معرف على Ω .
 نسمى متغيرا عشوائيا X كل دالة عدديه معرفة على Ω .

تعريف 2 :
 X متغير عشوائي معرف على Ω مجموعة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية و لكن I مجموعة قيم X
 اي : $I = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ و ليكن p_i احتمال الحادثة :
 $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ حيث لدينا : $(X = x_i)$
 قانون احتمال للمتغير العشوائي X هو الدالة المعرفة على I و التي
 ترافق بكل قيمة x_i من I العدد $p(X = x_i)$

تعريف 3 :

- الامل لرياضياتي للمتغير X هو العدد $E(X)$

$E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$
 حيث :
 التباين للمتغير X هو العدد $V(X)$ حيث

$$V(X) = (x_1 - E(X))^2 p_1 + (x_2 - E(X))^2 p_2 + \dots + (x_n - E(X))^2 p_n$$

الاحراف المعياري للمتغير X هو العدد $\sigma(X)$ حيث :

و يمكن كتابة :
 $V(X) = e_1^2 p_1 + e_2^2 p_2 + \dots + e_n^2 p_n - (E(X))^2$
 حيث : $p_i = p(X = x_i)$ من اجل $i \in \{1, 2, \dots, n\}$
 II - العد :

1 - المبدأ الأساسي للعد :

إذا كان هناك إجراء معين يتم به n_1 طريقة و إجراء ثان يتم به n_2 طريقة ، ... ، ثم إجراء من رتبة k يتم به n_k طريقة فإن هذه الإجراءات تتم على التتابع بـ $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$ طريقة على الترتيب .
 2 - القوائم :

تعريف :
 عددان طبيعيان غير معدومين E مجموعة ذات n عنصرا .

فإن عددهم من الشكل 1

نقول عندن أن قانون الاحتمال متساوي التوزيع . فإذا كانت $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$ مجموعة الإمكانيات و كانت $p_n; p_2; p_1$ احتمالات المخارج $e_n; e_2; e_1$ على الترتيب فلن :

$$\cdot p_1 = p_2 = \dots = p_n = \frac{1}{n}$$

وإذا كانت A حادثة تحتوي على m عنصرا يكون احتمالها $p(A)$ يحقق :

$$p(A) = m \cdot \frac{1}{n}$$

اذن : $\frac{\text{عدد الحالات الملاحمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}} = p(A)$

ملاحظة 3 :
 بما ان : $p(\emptyset) = 0$ و عليه نضع : $p(\Omega) = 1$ فلن : $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$
 4 خواص الاحتمالات :

لتكن Ω مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية نزود Ω بالاحتمال p .

- من أجل كل حادثة A فإن : $0 \leq p(A) \leq 1$

- إذا كانت A و B حادثتين غير ملتامتين فإن :

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

- إذا كانت A حادثة كافية للحادثة B فإن :

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B)$$

- إذا كانت A الحادثة العكسية للحادثة B فإن :

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A)$$

- إذا كانت الحادثة A جزءا من الحادثة B فإن : $p(A) \leq p(B)$

تعاريف :

Ω مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوائية حيث : $\Omega = \{e_1; e_2; \dots; e_n\}$
 احتمالا معرفا على Ω ، $p_1; p_2; \dots; p_n$ احتمالات المخارج $e_1; e_2; \dots; e_n$ على الترتيب .

- أمل قانون الاحتمال هو العدد E حيث : $E = e_1 \cdot p_1 + e_2 \cdot p_2 + \dots + e_n \cdot p_n$

- تباين قانون الاحتمال هو العدد V حيث :

$$V = (e_1 - E)^2 \cdot p_1 + (e_2 - E)^2 \cdot p_2 + \dots + (e_n - E)^2 \cdot p_n$$

$$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)! \times p!}$$

ملاحظة :

$$\binom{n}{p} \text{ لرمز لعدد التوفيقات بالرمز : } C_n^p \text{ أو}$$

خواص : C_n^p

لدينا الخواص التالية للعدد : C_n^p

$$C_n^p = C_n^{n-p} \quad ; \quad C_n^n = 1 \quad ; \quad C_n^1 = n \quad ; \quad C_n^0 = 1$$

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

المثلث العددي: ويعتمد في حساب C_n^p على الخواص الخمسة السابقة :

$\begin{matrix} p \\ n \end{matrix}$	0	1	2	3	...	$p-1$	p	...	$n-1$	n
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0						0
2	1	2	1	0						0
3	1	3	3	1	0					0
⋮										
$p-1$	1					1	0			0
p	1						1			0
⋮										
$n-1$	1				C_{n-1}^{p-1}	C_{n-1}^p		1	0	
n	1					C_n^p				1

لستور ثانى الحد: إذا كان a و b عدداً طبيعياً و n عدد طبيعى غير معدوم فان:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^{n-0} b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^n a^{n-n} b^n$$

III - الاحتمالات الشرطية :

الاحداث المستقلة :

المهيد :

لتكن Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.

$p(A)$ احتمال معرف على Ω . A و B حدثان حيث : $0 < p(A) < 1$

حيث : a_1, a_2, \dots, a_p هي عناصر E وهي ليست جميعها مختلفة .

عدد القوائم :

عدد القوائم ذات p عنصراً من المجموعة E ذات n عنصراً هو n^p .

3 - الترتيبات :

تعريف :

و $p \leq n$ عددان طبيعيان حيث :

نسمى ترتيبه ذات p عنصراً من مجموعة ذات n عنصراً كل قائمة ذات p عنصراً متماشية مثنى مثنى .

عدد الترتيبات :

لتكن الترتيبة (a_1, a_2, \dots, a_p) من E

عدد الترتيبات : $A_n^p = n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1)$

4 - التبديلات :

تعريف :

n عدد طبيعي غير معدوم .

نسمى تبديلة المجموعة E ذات n عنصراً كل ترتيبة ذات n عنصراً من E .

عدد التبديلات هو: $A_n^n = n(n-1)(n-2) \dots (n-n+1)$

إذن : $A_n^n = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 1$

الرمز عاملی : العدد $n!$ يرمز له بالرمز $n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ و نكتب

$n! = n(n-1) \times \dots \times 2 \times 1$

الرمز $n!$ يقرأ : n عاملی .

اصطلاحاً: $1! = 1$ و $0! = 1$ ومنه :

تعريف :

و $p \leq n$ عددان طبيعيان حيث : E مجموعة ذات n عنصراً .

نسمى توفيقة ذات p عنصراً من E كل جزء من E يشمل p عنصراً من E .

عدد التوفيقات :

يعطي عدد التوفيقات ذات p عنصراً من E بالعبارة : $C_n^p = \frac{A_n^p}{p!}$

تعريف 1 :

نسمى احتمال الحادثة B علماً أن الحادثة A محققة العدد $p_A(B)$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

- من التعريف لدينا : $p_A(\Omega) = 1$

- إذا كانت B_1, B_2 حادثتين غير مترابعتان فإن :

$$p_A(B_1 \cup B_2) = p_A(B_1) + p_A(B_2)$$

$$p(A \cap B) = p(B) \times p_A(A) = p(A) \times p_A(B)$$

نقول عن حادثتين A و B أنهما مستقلتين إذا وفقط إذا كانت :

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) \quad \text{أي: } p_A(B) = p(B)$$

مبرهنة :

إذا كانت A و B حادثتين مستقلتين فإن A و \bar{B} مستقلتين.

IV - دستور الاحتمالات الكلية :

Ω مجموعة الامكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية. P احتمال معرف على Ω .

تعريف : نقول عن الحوادث $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ أنها تجزئة للمجموعة Ω إذا وفقط إذا كانت

1- كل من هذه الحوادث غير مستحيلة .

2- كل حادثتين من هذه الحوادث غير مترابعتين .

3- اتحاد هذه الحوادث يساوي Ω .

مبرهنة: (دستور الاحتمالات الكلية)

Ω مجموعة الامكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية.

P احتمال معرف على Ω . (A_1, A_2, \dots, A_n) تجزئة للمجموعة Ω .

إذا كانت A حادثة من Ω فإن :

$$P(A) = P_{A_1}(A) \cdot P(A_1) + P_{A_2}(A) \cdot P(A_2) + \dots + P_{A_n}(A) \cdot P(A_n) \quad \text{و يسمى}$$

دستور الاحتمالات الكلية .

V - قوانين الاحتمالات المنقطعة :

1- قانون التوزيع المنتظم :

ليكن X المتغير العشوائي الذي قيمة : x_1, x_2, \dots, x_n و ليكن p_X قانون الاحتمال

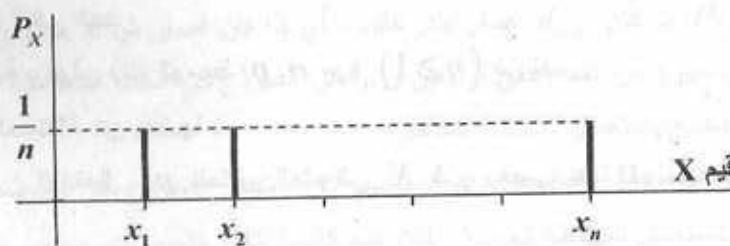
المعرف على مجموعة قيم المتغير العشوائي كما يلي :

$$p_X(x_1) = p_X(x_2) = \dots = p_X(x_n) = \frac{1}{n}$$

هذا القانون يسمى قانون التوزيع المنتظم و نقول أن المتغير العشوائي X يتبع قانون توزيع منتظم . هو موضح في الجدول الآتي :

قيمة X	x_1	x_2	...	x_n
الاحتمال p_X	$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{n}$...	$\frac{1}{n}$

و يكون تمثيله كما يلي :



2- قانون برنولي :

تعريف :

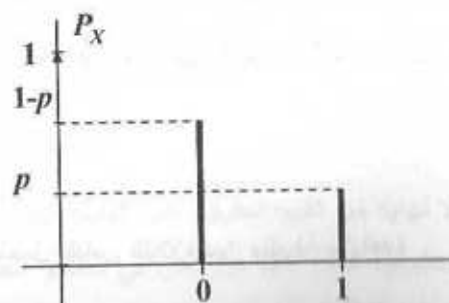
p عدد حقيقي حيث : $0 < p < 1$

كل تجربة لها مخرجين فقط احتمالهما p و $1-p$ على الترتيب تسمى تجربة برنولي ذات الوسيط p .

و المتغير العشوائي X في هذه التجربة يأخذ قيمة 1 في حالة نجاح التجربة و القيمة 0 في حالة رسوبها و نسميه المتغير العشوائي ذو الوسيط p لبرنولي و القانون p_X للمتغير العشوائي X يسمى قانون برنولي ذو الوسيط p و يعرف كما يلي :

قيمة X	1	0
p_X	p	$1-p$

و يكون تمثيله كما يلي :



مبرهنة : $i \in \{1, \dots, k\}$ هو مجموع مربعات المسافة بين التواترات $(f_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ و الاحتمالات :

$$(p_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$$

$$d_{obs}^2 = (f_1 - p_1)^2 + (f_2 - p_2)^2 + \dots + (f_k - p_k)^2$$

ملحوظة : المؤشر d_{obs}^2 يستعمل في حالة كون النموذج الاحتمالي متقطع ومتساوي الاحتمالات
- 2- عتبة رفض نموذج احتمالي :

قبل النموذج P إذا كان d_{obs}^2 أصغر بقدر كاف . أي إذا كان أصغر من أو يساوي عتبة
محددة و هي عبارة عن عدد يعطى أو يعين و يرفض النموذج في الحالة المعاكسة .
و عادة تعين العتبة باستعمال المحاكاة كما يلي :

نحاكي السلسلة الإحصائية المشاهدة ذات المقاييس n باستعمال النموذج p نحسب بعد ذلك
المؤشر d^2 باستعمال السلسلة الجديدة ، لكن هذه القيمة تتأثر بتذبذب العينات أي أنه لو تقوم
بحماكة جديدة نجد قيمة أخرى للمؤشر d^2 وهذا يعني أن قيم هذا المؤشر تتغير بتغير
السلسلة ، لهذا نقوم عمليا بتكرار المحاكاة عدد كبير من المرات و ليكن N و نحسب d^2
من أجل كل سلسلة .

- نحصل من الخطوات السابقة على سلسلة من القيم d^2 مقاسها N نلخص هذه الأخيرة
بالعشيرات .

لختار عتبة L العشير التاسع D و منه ينتج :

إذا كان $L \leq d_{obs}^2$ فإن النموذج p مقبول .

إذا كان $L > d_{obs}^2$ فإن النموذج p مرفوض .

ملحوظة :

إن رفض نموذج احتمالي p وفق القاعدة السابقة يحمل مجازفة بالخطأ ذلك أنها فررنا
القبول بهذا النموذج إذا كانت 90% من قيم d^2 أصغر أو تساوي العدد L و 10% من قيم
 d^2 أكبر من L . لهذا نقول عند رفض النموذج أنها رفضناه بمجازفة بالخطأ قدرها 10%

VII- قوانين الاحتمالات المستمرة :

تعريف :

(ا) قيل متغير عشوائي ما لا نهاية من القيم الحقيقة غير القابلة للعد، وهذا يعني أنه لا يمكن
التعبير عنه بواسطة أعداد طبيعية كافية، كما هو الحال في المتغير العشوائي المتقطع لذلك
لسمى هذا النوع من المتغيرات العشوائية " متغير عشوائي مستمر "

مبرهنة :

ليكن X المتغير العشوائي ذو الوسيط p ليرنوبي .

- الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X :

$$E(X) = 1.p + 0.(1-p) = p$$

$$V(X) = p(1-p)^2 + (1-p)(0-p)^2 = p(1-p)$$

3- قانون ثانوي الحد :

نكر تجربة بيرنولي ذات الوسيط n, p مرة ($n \geq 1$) في نفس
الظروف المستقلة عن بعضها .

يعرف قانون الاحتمال p_X للمتغير العشوائي X الذي يحصي عدد النجاحات خلال n
تجربة :

$$p_X(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

$$k \in \{0, 1, \dots, n\}$$

- الأمل الرياضي و التباين و الانحراف المعياري لمتغير عشوائي يتبع القانون الثاني

ذو الوسيطين n و p تعطي على الترتيب كما يلي : $E(X) = np$ و $V(X) = np(1-p)$

- التلازم مع قانون احتمال متقطع :

1- قياس التلازم بين سلسلة مشاهدة و نموذج احتمالي

لتكن السلسلة الإحصائية $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ ذات المقاييس n .

p نموذج احتمالي قابل للتعبير عنها .

لقياس التلازم بين النموذج p و هذه السلسلة المشاهدة ، نقارن بين

التوترات : $f_i = \frac{n!}{n^i}$ من أجل $i \in \{1, \dots, k\}$ مع الاحتمالات p_i الذي

يعطيها النموذج p للقيمة x_i

تعريف :

المؤشر d_{obs}^2 الذي يستعمل لقياس التلازم بين سلسلة مشاهدة $(x_i, n_i)_{i \in \{1, \dots, k\}}$ و

نموذج احتمالي متقطع و متساوي الاحتمالات حيث : $p_i = \frac{1}{k}$ من أجل

الدالة " كثافة الاحتمال " :
تعريف :

نسمى دالة كثافة احتمال كل دالة f معرفة على المجال $[\alpha ; \beta]$ و تحقق الشروط الآتية

(1) f مستمرة على المجال $[\alpha ; \beta]$

(2) $f(x) \geq 0$ من أجل كل x من $[\alpha ; \beta]$

(3) $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 1$ (أي مساحة الحيز المستوي المحدد بمحور الفواصل و منحنى الدالة)

و المستقيمين الذين معادلتهما : $\alpha = x = \beta$.

ملاحظة :

إذا كانت الدالة f معرفة على مجال غير محدود كال المجال $[+\infty ; +\infty]$

متلا في الشرط المتعلق بالمساحة يكتب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^x f(t) dt = 1$

تعريف :

ليكن X متغيرا عشوائيا مستمرا يأخذ قيمه في المجال I من \mathbb{R} و الدالة f كثافة احتمال معرفة على I . نقول إن قانون الاحتمال p_X للمتغير العشوائي X يقبل f كثافة احتمال له ، إذا تحقق من أجل كل مجال $[a ; b]$ من \mathbb{R} ومحتوى في I :

$$p_X([a ; b]) = \int_a^b f(x) dx$$

3 - القانون المنتظم على $[1 ; 0]$

تعريف :

لتكن f دالة ثابتة معرفة على المجال $[0 ; 1]$ و تأخذ القيمة 1 على هذا المجال . نسمى

قانون الاحتمال الذي يقبل f كثافة احتمال ، القانون المنتظم على المجال $[0 ; 1]$.

4 - الأمل الرياضي ، التباين ، والانحراف المعياري :

تعريف :

X متغير عشوائي مستمر يتبع قانون احتمال يقبل f دالة كثافة له معرفة على المجال

\mathbb{R} من $[\alpha ; \beta]$.

التمارين

- التمرين 1 :
يعتني كيس على 40 كرية مرقمة من 1 إلى 30 بسحب من الكيس كرية واحدة و نسجل رقمها .
1. عن المجموعة الشاملة Ω
 2. عن الحوادث التالية : A : " الحصول على رقم مضاعف للعدد 8 "
 3. عن الحصول على رقم مضاعف للعدد 6 "
 4. عن الحصول على رقم أولي "
 5. عن الحصول على رقم فردی "
 6. عن الحوادث التالية : C
- $\overline{C \cap D}, C \cap D, \bar{C} \cap \bar{D}, \bar{D} \cap \bar{C}, A \cap B$

التمرين 2 :

زهرة ترد مزيحة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 نرمي الزهرة نحو الأعلى مرة واحدة ونراقب الوجه العلوي الذي يظهر عند السقوط . احتمالات الأوجه ستة $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$

تشكل حدود متالية حسابية بهذه الترتيب إذا علمت أن $p_3 = \frac{1}{7}$:

(1) احسب كل من $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$

(2) احسب احتمال ظهور رقم أولي . (3) احسب احتمال ظهور رقم أكبر من 3.

التمرين 3 : نرمي لوجهي قطعة نقود متوازنة بالرمزين F للوجه ، p للظهر .

نرمي هذه القطعة أربع مرات متالية .

1- أنشئ مخططًا يوضح كل الحالات .

2- احسب احتمال الحادثة B المعرفة بظهور ظهرين وجهين في أي ترتيب .

3- احسب احتمال الحادثة C المعرفة بظهور وجه واحد في أي ترتيب .

التمرين 4 : يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس كريتان على التوالي بحيث بعد كل سحبة نكريه نعيدها إلى الكيس قبل السحب الموالي .

1- أنشئ مخططًا يبين كل الحالات .

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2 .

التمرين 5 :

يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس كريتان على التوالي دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس بعد كل سحبة .

1- أنشئ مخططًا يبين كل الحالات .

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2 .

التمرين 6 :

نعتبر المجموعة الشاملة في تجربة عشوائية $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ونعرف قانون الاحتمال على Ω في الجدول الآتي :

e_i	1	2	3	4	5	6
p_i	$\frac{7}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{30}$	α	$\frac{5}{30}$	$\frac{10}{30}$

1- عين العدد الحقيقي α 2- احسب الأمل الرياضي لهذا القانون
3- احسب التباين لهذا القانون . 4- احسب الاحرف المعياري لهذا القانون

التمرين 7 :

زهرة ترد غير مزيحة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 . ننذرف القطعة نحو الأعلى ونراقب الوجه العلوي يظهر عند سقوطها . نفرض أن ظهور رقم أولي يعطي ربح 20 نقطة وأن ظهور الرقم

6 يعطي ربح 10 نقط و أن ظهور أي وجه آخر يعطي خسارة 5 نقط . لكن X المتغير العشوائي الذي يأخذ قيم النقط .

- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .
- عين الأمل الرياضي والتباین والاحرف المعياري

التمرين 8 : عين الأعداد الطبيعية n بحيث :

$$C_{100}^2 > 2C_{100-n}^2 \quad (2) \quad C_n^1 + C_n^2 = 10 \quad (1)$$

$$\begin{cases} C_{x+y}^y = C_x^{y-1} \\ C_{x+y}^2 = 10 \end{cases} \quad \text{عین كل الثنائيات } (x, y) \text{ من } \mathbb{N}^2 \text{ بحيث :}$$

التمرين 9 :

$$x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0 \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة :}$$

التمرين 10 :

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف

$$(2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

التمرين 11 :

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n \quad (1)$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1} \quad (2)$$

(3) احسب المجموع :

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n$$

التمرين 12 :

$$(1) \text{ في نشر : } (5x+1)^{100} \text{ ماهو معامل الحد } x^{90} .$$

التمرين 13 :

$$(1) \text{ في نشر : } (x+2y)^{50} \text{ ماهو معامل الحد } . x^{30} y^{20} .$$

$$(2) \text{ ماهي رتبة الحد } x^{40} y^{10} \text{ في نشر } (x+2y)^{50} .$$

التمرين 14 :

$$\text{أمثلة الأعداد } 1, 2, 3, 4, \dots, 9 .$$

(1) لم عددا مكونا من 4 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(2) لم عددا مكونا من 10 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(3) لم عددا مكونا من 4 أرقام (متمايزة مثلثي مثلثي) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

(4) لم عددا مكونا من 9 أرقام (متمايزة مثلثي مثلثي) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

- العدد الزوجي المحصل عليه إذا كان أحد الرقمن زوجي والآخر فردي .
 1) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X . 2) احسب الأمثل الرياضي $E(X)$.
 3) احسب التباين $V(X)$. 4) احسب الاحراف المعياري .

التمرين 21 : في مصنع لإنتاج الحواسيب هناك ثلاثة سلاسل للتركيب هي C_1 و C_2 و C_3 حيث تنتج على الترتيب 50% و 40% و 10% من الإنتاج الكلي للمصنع . احتمال أن يكون الحاسوب المركب صالح للاستعمال في كل من السلاسل C_1 و C_2 و C_3 هو 0,9 و 0,8 و 0,7 على الترتيب . ما هو احتمال أن يكون الحاسوب المنتج في المصنع صالح للاستعمال .

- التمرين 22 :** يحتوي وعاء على 100 كريمة مرقمة من 1 إلى 100 .
 أحد اللاعبين يسحب كرة واحدة من الوعاء ويربح كلما تحصل على الرقم 10
 1) بين أنها تجربة لبرنولي . 2) احسب احتمال كل من الربح و الخسارة .
 3) ليكن X المتغير العشوائي لبرنولي ، ما هو وسيطها
 احسب $(E(x), V(x), \sigma(x))$.

التمرين 23 : لدينا قطعة نقود متوازنة حيث ترمز للوجه بالرمز F و للظهر بالرمز p .
 أحد اللاعبين يدقق هذه القطعة 10 مرات متتابعة حيث يكون رابحا في حالة ظهور F بـ 0,5 DA
 ولتكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد النجاحات خلال 10 تجارب .
 1) ما هو احتمال أن يربح هذا اللاعب 3 DA . 2) مثل بيانيًا قانون المتغير العشوائي

- التمرين 24 :** يحتوي وعاء على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء لا نفرق بينها عند اللمس
 1- نسحب من الكيس 5 كرات على التوالي ودون إعادة
 (ا) احسب احتمال سحب 4 كرات سوداء و كرة بيضاء بهذا الترتيب
 (ب) ما احتمال سحب كرة بيضاء واحدة خلال السحبات الأربعية .
 2- نسحب الآن من الكيس 5 كرات على التوالي ومع الإعادة .
 أهم على السؤالين (أ) و (ب) في السؤال ① .

التمرين 25 : يحتوي وعاء على 4 كريات خضراء و 6 كريات حمراء . نسحب من الكيس n كريمة على التوالي
 و مع الإعادة (n $\in \mathbb{N}$) نسمى p_n احتمال الحصول على كرة حمراء في آخر سحب من هذه السحبات (n سحب) .

- 1- احسب p_1, p_2, p_3 ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$ و احسب المجموع : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = p_1 + p_2 + \dots + p_n$

التمرين 26 : في دراسة احصائية حول منتج تجاري A تبين أن احتمال أن يختار هذا المنتوج من طرف شخص مختار عشوائيا من عينة لـ 20 شخصا هو 0,3

- 5) كم عددا مكونا من 10 أرقام (متباينة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد
 6) كم مجموعة جزئية يمكن تشكيلها من هذه الأعداد بحيث تشمل كل واحدة منها على 4 عناصر .
 7) كم مجموعة جزئية ذات 10 عناصر يمكن تشكيلها من هذه الأعداد

التمرين 15 : كم عددا يمكن تشكيله باستخدام الأرقام : 9, ..., 2, 1, 0 .
 إذا كانت هذه الأعداد مكونة من :
 (1) 4 أرقام . (2) 4 أرقام متباينة مثنى مثنى .
 (3) 4 أرقام و مضاعفة لـ 5 . (4) 3 أرقام متباينة مثنى و فردية .

التمرين 16 : يحتوي كيس على 20 كرة منها 6 بيضاء و 10 حمراء و 4 خضراء . نسحب من الكيس 3 كرات
 في آن واحد و بلا اختيار ونفرض أن كل السحبات متساوية الاحتمال احسب احتمال سحب :
 (1) 3 كرات من نفس اللون . (2) 3 كرات مختلفة اللوان .
 (3) 3 كرات بيضاء . (4) 3 كرات غير حمراء .
 (5) كرة حمراء على الأقل . (6) كرتين حمراوين على الأكثر .
 (7) كرة بيضاء واحدة .

التمرين 17 : يحتوي كيس على 20 كريمة مرقمة من 1 إلى 20 نسحب بلا اختيار كريمة واحدة من الكيس .
 ونعتبر أن جميع السحبات متساوية الاحتمال . p. احتمال معرف على التجربة
 لنكن A الحادثة : "رقم الكريمة المسحوبة هو عدد أولي"
 ولنكن B الحادثة : "رقم الكريمة المسحوبة من مضاعفات 3"
 - احسب الاحتمالات التالية .

$$(1) p(A) \cdot p_B(B) = 2 \cdot 0,2 = 0,4 .$$

التمرين 18 : يحتوي كيس على 15 قرطيفة مرقمة من 1 إلى 15 . نسحب بلا اختيار في آن واحد قرطافتين .
 1- احسب احتمال سحب قرطافتين مجموعهما 15 .
 2- احسب احتمال سحب قرطافتين الفرق بينهما 5 .
 3- احسب احتمال سحب قرطافتين مجموع رقميهما 15 علما أن فرقهما 5 .
 4- هل الحادثتين A و B مستقلتين ؟

التمرين 19 : في تجربة عشوائية A و B حادثتان مستقلتان حيث : $p(A) = 0,6$ و $p(B) = 0,1$
 احسب احتمال كل من الحوادث التالية :

$$(1) A \cup \bar{B} \quad (2) A \cap B \quad (3) A \cap \bar{B} \quad (4) \bar{A} \cup \bar{B} \quad (5) \bar{A} \cap \bar{B}$$

التمرين 20 : زهرتي نرد متوازنين وملونتين بلونين مختلفين أوجه كل منها مرقمة من 1 إلى 6 .
 ترمي هذين النردين نحو الأعلى و نسجل الرقفين الذين يظهران على الوجهين العظويين
 عند السقوط .
 1- ترمي X المتغير العشوائي الذي يرفق بنتيجة كل رمي :
 - العدد 0 إذا كان الرقمان فردان . - العدد الأكبر المحصل عليه إذا كان الرقمان زوجيين .

ليكن X عدد الأشخاص الذين يختارون هذا المنتوج من بين العينة التي تم استجوابها من أجل $k \in \{0 ; 1 ; 2 ; \dots ; 20\}$.

(1) اكتب قانون الاحتمال $p_k = p(x = k)$ بدالة k .

(2) ما هو احتمال أن يختار 4 أشخاص من هذه العينة هذا المنتوج.

التمرين 27 :

ما هو احتمال الحصول على 3 ذكور في 5 ولادات علماً أن احتمال الحصول على ذكر يساوي احتمال الحصول على بنت.

التمرين 28 :

أجرت دراسة إحصائية في 200 قاعة سينما اختيرت عشوائياً حول إقبال الزبائن على هذه القاعات وهل الإقبال يتغير مع الشهور خلال سنة معينة فكانت النسب المنوية للإقبال كما هو مبين الجدول الآتي :

الشهور	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
النسبة المئوية	9	10	7,5	7,5	7	6	6	5	8	10,5	10,5	13

1- ما هو قانون الاحتمال p الذي تفترضه لنمذجة الفرضية : "الإقبال على قاعات السينما مستقل عن أشهر السنة"

2- ما هي الطريقة التي تفترضها المحاكاة سلسلة وفق القانون p .

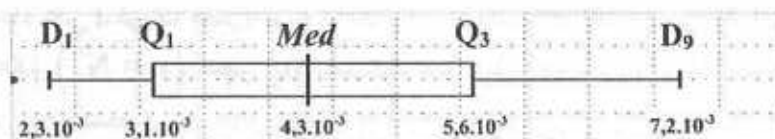
3- لقياس تلائم النموذج الاحتمالي p وسلاسل تواترات الإقبال نختار معيار قياس

$$\text{التلائم } d^2 \text{ حيث: } d^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2 \text{ مع: } \{1 ; 2 ; \dots ; 12\}$$

و f_i هي التواترات المشاهدة عندما يتغير i .

p_i هي الاحتمالات المعطاة في النموذج المفترض أنه يصف السلسلة المشاهدة عندما يتغير i . احسب d^2 .

4- قمنا بمحاكاة التجربة في 500 سلسلة حيث كل سلسلة ذات 200 قيمة تتبع القانون p وإليك التمثيل بعلبة لقيم d^2 في 500 سلسلة.



هل النموذج المختار مقبول بمجازفة قدرها 10 % .

التمرين 29 :

إن الانشطار النووي الإشعاعي مقدراً بالسنوات مرفق بتجربة عشوائية يتبع قانون احتمال أسي وسيطه $\lambda > 0$. في دراسة ثبتت على الأنوبيه تبين أن مدة الحياة -5% منها أصغر أو تساوي 100 سنة.

التمرين 30 :
ليكن X متغير عشوائي يتبع قانون أسي وسيطه $\lambda, \lambda > 0$

$$(1) \text{ ليكن } x \text{ عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة: } \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$$

$$\text{ثم: } E(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$$

$$(2) \text{ ليكن } \lambda \text{ عدد حقيقي موجب. احسب بالتجزئة مرتين: } \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt$$

$$\text{احسب: } V(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt \text{ . استنتج التباين: } V(x)$$

الحلول

التمرين 1 :
 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, \dots, 29, 30\}$

1- المجموعة الشاملة : $A = \{8, 16, 24\}$; $B = \{6, 12, 18, 24, 30\}$

2- تعين الحوادث : $C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

$D = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29\}$

$A \cap B = \{24\}$

3- تعين الحوادث :

$\bar{C} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30\}$

$\bar{D} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$

$\bar{C} \cap \bar{D} = \{4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$

$C \cap D = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

أي احتمال ظهور الحادثة : $A = \{2, 3, 5\}$

$$p(A) = \frac{10}{21} \quad \text{إذن : } p(A) = p_2 + p_3 + p_5 = \frac{2}{21} + \frac{1}{7} + \frac{5}{21}$$

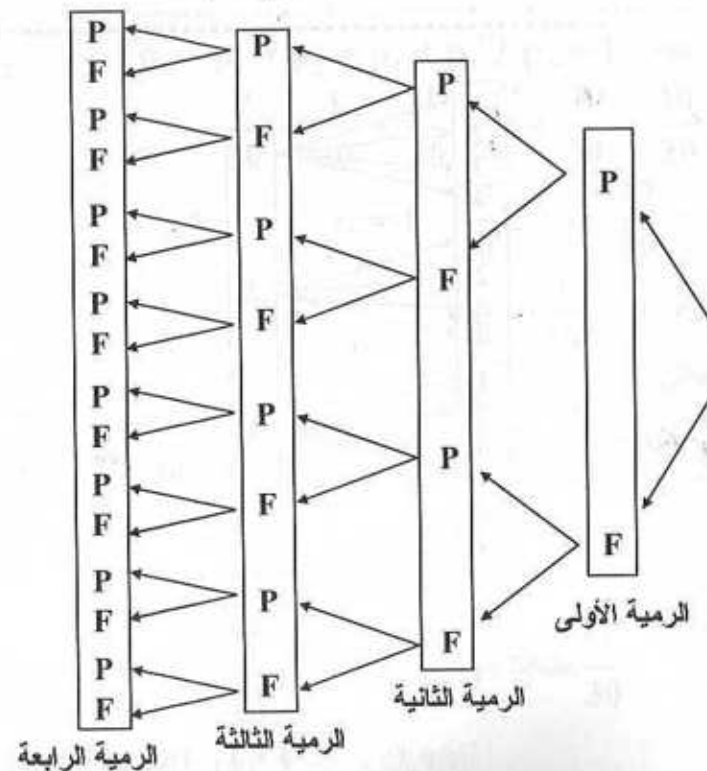
3- احتمال ظهور رقم أكبر من 3

$B = \{4, 5\}$: أي احتمال ظهور الحادثة :

$$p(B) = p_4 + p_5 = \frac{4}{12} + \frac{5}{21} = \frac{9}{21}$$

$$p(B) = \frac{3}{7} \quad \text{ومنه الاحتمال :}$$

التمرین 3 :
- المخطط :-1



2- الاحتمال :

عدد الحالات الملائمة

احداثي الحالات بـ B هو :

$$\overline{C \cap D} = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, \\ 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30\}$$

التمرین 2 :-

- حساب كل من p_6, p_5, p_4, p_2, p_1 اى
نفرض r أساس المتتالية الحسابية .

$$p_1 = \frac{1}{7} - 2r \quad \text{اي } p_1 = p_3 - 2r \quad \text{ومنه } p_3 = p_1 + 2r$$

$$p_2 = \frac{1}{7} - r \quad \text{اي } p_2 = p_3 - r \quad \text{ومنه } p_3 = p_2 + r$$

$$p_4 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه } p_4 = p_3 + r$$

$$p_5 = \frac{1}{7} + 2r \quad \text{ومنه } p_5 = p_3 + 2r$$

$$p_6 = \frac{1}{7} + 3r \quad \text{ومنه } p_6 = p_3 + 3r$$

$$\text{وبما أن : } p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1 : \\ \frac{1}{7} - 2r + \frac{1}{7} - r + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + r + \frac{1}{7} + 2r + \frac{1}{7} + 3r = 1 \\ \text{فإن : } \frac{1}{7} - 2r + \frac{1}{7} - r + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + r + \frac{1}{7} + 2r + \frac{1}{7} + 3r = 1$$

$$\text{ومنه : } r = \frac{1}{21} \quad \text{إذن : } 3r = \frac{1}{7} \quad \text{وعليه : } \frac{6}{7} + 3r = 1$$

$$p_1 = \frac{1}{21} \quad \text{ومنه : } p_1 = \frac{1}{7} - 2 \cdot \frac{1}{21}$$

$$p_2 = \frac{2}{21} \quad \text{ومنه : } p_2 = \frac{1}{7} - \frac{1}{21}$$

$$p_4 = \frac{4}{21} \quad \text{ومنه : } p_4 = \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$$

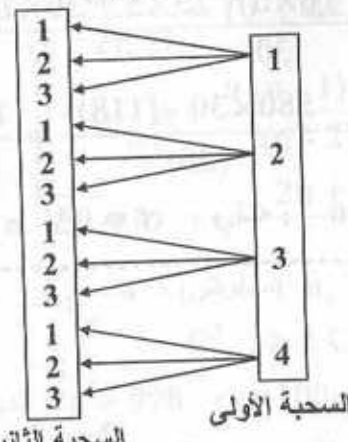
$$p_5 = \frac{5}{21} \quad \text{ومنه : } p_5 = \frac{1}{7} + \frac{2}{21}$$

$$p_6 = \frac{2}{7} \quad \text{إذن : } p_6 = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{ومنه : } p_6 = \frac{1}{7} + \frac{3}{21}$$

2- احتمال ظهور رقم أولى :

التمرين 5 :

1- المخطط :



السحبة الثانية

$$\text{عدد الحالات الممكنة هو : } 4 \times 3 = 12$$

$$p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad \text{إذن الاحتمال هو : } 4 \times 1 = 4$$

التمرين 6 :

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{7}{30} + \frac{1}{30} + \frac{4}{30} + \alpha + \frac{5}{30} + \frac{10}{30} = 1 \quad \text{وعلیه :}$$

$$\alpha = 1 - \frac{27}{30} \quad \text{ومنه : } \frac{27}{30} + \alpha = 1 \quad \text{إذن :}$$

$$\alpha = \frac{1}{10} \quad \text{أي } \alpha = \frac{3}{30}$$

الأمل الرياضي :

$$E = 1 \times \frac{7}{30} + 2 \times \frac{1}{30} + 3 \times \frac{4}{30} + 4 \times \frac{3}{30} + 5 \times \frac{5}{30} + 6 \times \frac{10}{30}$$

$$E = \frac{118}{30} \approx 3,93$$

النتائج :

$$V = (1)^2 \times \frac{7}{30} + (2)^2 \times \frac{1}{30} + (3)^2 \times \frac{4}{15} + (4)^2 \times \frac{3}{30} \\ + (5)^2 \times \frac{5}{30} + (6)^2 \times \frac{10}{30} - (3,93)^2$$

عدد الحالات الممكنة هو : 16 .

عدد الحالات الملائمة هو : 6

وهي : FPPF , PFFP , PFPF , PPFF , FFPP , FPFF

$$\text{وعليه : } p(B) = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

$$3- احتمال الحادثة C : \frac{p(C)}{\text{عدد الحالات الممكنة}} = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة}}$$

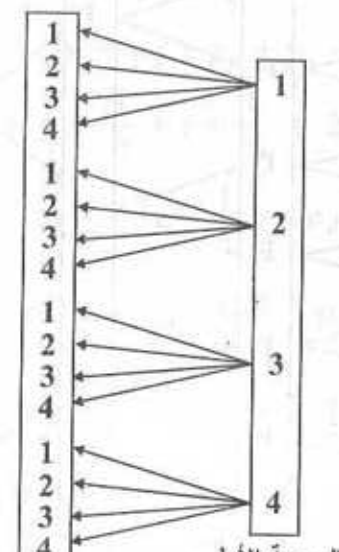
عدد الحالات الممكنة هو : 16

عدد الحالات الملائمة هو : 4 و هي : PFPP , PPFP , PPPF , FPPP

$$\text{إذن : } p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

التمرين 4 :

1- المخطط :



السحبة الثانية

السحبة الأولى

2- حساب الاحتمال :

$$\text{عدد الحالات الممكنة هو : } 4 \times 4 = 16$$

$$\text{عدد الحالات الملائمة : } p = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad \text{إذن الاحتمال هو : } 4 \times 1 = 4$$

$$n + \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10 \quad \text{من أجل } 2 \text{ لدينا : } n \geq 2$$

$$n + \frac{n(n-1)}{2} = 10 \quad \text{وعليه : } n + \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)! \cdot 2!} = 10 \quad \text{ومنه :}$$

$$\text{وبالتالي : } n^2 + n - 20 = 0 \quad \text{أي } \frac{2n + n^2 - n}{2} = 10$$

$$\therefore n = 4 \quad n_1 = 4 \quad \text{ومنه : } \Delta = 81 \quad n_2 = -5 \quad \text{وعليه :}$$

$$C_{1000}^2 > 2 C_{1000-n}^2 \quad \text{تعين } n \text{ بحيث :}$$

$$C_{1000}^2 > 2 \times 0 \quad \text{لدينا : } n > 998 \quad \text{أي } 100 - n < 2 \quad \text{من أجل :}$$

$$\text{أي } C_{1000}^2 > 0 \quad \text{وهي محققة.}$$

إذن كل الأعداد الطبيعية n حيث $n > 998$ تتحقق المترادفة
من أجل $2 \leq n \leq 998$ أي $100 - n \geq 2$ لدينا :

$$\frac{1000!}{(1000-2)! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!}$$

$$\frac{1000!}{998! \cdot 2!} > 2 \frac{(1000-n)!}{(1000-n-2)! \cdot 2!} \quad \text{ومنه :}$$

$$\frac{(1000)(999)(998)!}{998! \cdot 2} > \frac{(1000-n)(1000-n-1)(1000-n-2)!}{(1000-n-2)!}$$

$$\frac{(1000)(999)}{2} > (1000-n)(999-n)$$

$$500 \cdot 999 > 999000 - 1000n - 999n + n^2 \\ -n^2 + 1999n - 999000 + 495500 > 0$$

$$-n^2 + 1999n - 499500 > 0$$

$$\Delta = 1998001 \quad \Delta = (1999)^2 - 4(-1)(-499500) \quad \text{ومنه :}$$

$$n_2 = \frac{-1999 - \sqrt{\Delta}}{-2}, \quad n_1 = \frac{-1999 + \sqrt{\Delta}}{-2}$$

$$n_2 \approx 1706,25 \quad n_1 \approx -292,7$$

n	$-\infty$	n_1	n_2	$+\infty$
$-n^2 + 1999n - 4995000$	-	o	+	o

$$V = \frac{7 + 4 + 9 \times 4 + 16 \times 3 + 25 \times 5 + 36 \times 10}{30} - \left(\frac{118}{30}\right)^2$$

$$V = \frac{580}{30} - \frac{(118)^2}{(30)^2} = \frac{580 \times 30 - (118)^2}{(30)^2} = \frac{3476}{900} \approx 3,86$$

التمرين 7 : الاحراف المعياري : لدينا : $\sigma = \sqrt{V}$: $\sigma = \sqrt{3,86} = 1,96$ و منه : $\sigma = \sqrt{V}$: $\sigma = \sqrt{3,86} = 1,96$

قيمة X هي : $-5, 10, 20$: التوزيع الاحتمالي :

$$P(X = 10) = \frac{1}{6}$$

$$P(X = -5) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \quad P(X = 20) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

X_i	20	10	-5
$P(X = X_i)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$

الأمل الرياضي : $E(X) = 20 \times \frac{1}{2} + 10 \times \frac{1}{6} + (-5) \times \frac{1}{3} = 10 + \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = 10$

التبالين :

$$V = (20)^2 \times \frac{1}{2} + (10)^2 \times \frac{1}{6} + (-5)^2 \times \frac{1}{3} - (10)^2$$

$$V = 200 + \frac{100}{6} + \frac{25}{3} - 100$$

$$V = 100 + \frac{50}{3} + \frac{25}{3} = 100 + \frac{75}{3} = \frac{375}{3} = 125$$

الاحراف المعياري :

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{125} \approx 11,18$$

التمرين 8 :

(1) تعين n بحيث : $C_n^1 + C_n^2 = 10$ من أجل $0 = 10$ أي $C_0^1 + C_0^2 = 10$: $n = 0$ مستحيلة .

من أجل $1 = 0$ أي $C_1^1 + C_1^2 = 10$: $n = 1$ مستحيلة .

$$p(k+1) : \underbrace{(2k+3)(2k+5)\dots(4k+3)}_A = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^k [(2k+2)!]^2} \quad \text{ومنه}$$

$$\Delta : (2k+3)(2k+5)\dots(4k+3) \\ = \frac{(2k+1) \times (2k+3)(2k+5)\dots(4k-1)(4k+1)(4k+3)}{(2k+1)} \quad \text{التمرين 9 :}$$

$$= (2k+1)(2k+2)\dots(4k-1) \cdot \frac{(4k+1)(4k+3)}{(2k+1)} \\ = \frac{(4k)!\cdot k!}{2^k \cdot [(2k)!]^2} \times \frac{(4k+1)(4k+2)(4k+3) \times (4k+4)(k+1)}{(2k+1) \times (4k+2) \times (4k+4) \times (k+1)} \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)(4k+3)(4k+2)(4k+1)(4k)!\cdot (k+1)(k)!}{2^k \cdot (2k)!(2k+1)(2k+2) \cdot 2(2k+1) \cdot 2(2k+2)(k+1)} \quad x^2 - C_n^p x + C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p = 0$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1} \cdot (2k+2)(2k+1)(2k)!\cdot (2k+2)(2k+1)(2k)!} \quad \Delta > 0 \quad \text{ومنه للمعادلة حلين متمايزين.}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1}(2k+2)!\cdot (2k+2)!} \quad x_2 = \frac{C_n^p + (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2}$$

$$\Delta = \frac{(4k+4)!(k+1)!}{2^{k+1}[(2k+2)!]^2} = B \quad x_1 = \frac{C_n^p - (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2} \quad \text{وعليه :}$$

ومنه : $p(k+1)$ صحيحة و n صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n . التمرين 11 :

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n \quad \text{برهان أن :}$$

$$(x+y)^n = C_n^0 x^{n-0} y^0 + C_n^1 x^{n-1} y^1 + \dots + C_n^n x^{n-n} y^n \quad \text{أدلينا :} \\ \text{وضع : } x=y=1 \quad \text{نجد :}$$

$$(1+1)^n = C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n$$

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n \quad \text{أدلينا :}$$

$$pC_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p+1} \quad \text{أليات أن :}$$

$$p \cdot C_{n+1}^p = p \cdot \frac{(n+1)!}{(n+1-p)! \cdot p!} \quad \text{أدلينا :}$$

$0 \leq n \leq 998$ لكن $n \in]n_1 ; n_2[$ ومنه
ومنه $n \in \mathbb{N}$: $n \in [0 ; 998]$: مما يسبق

$$\Delta = (-C_n^p)^2 - 4 \cdot 1 \cdot C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_n^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 + 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$$

$$\Delta = (C_{n-1}^{p-1})^2 - 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + (C_{n-1}^p)^2 = (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)^2$$

إذن $\Delta > 0$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين.

$$x_2 = \frac{C_n^p + (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_n^p - (C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p)}{2}$$

$$x_2 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p - C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$x_2 = C_{n-1}^{p-1}, \quad x_1 = C_{n-1}^p \quad \text{مجموع الحلول :} \\ S = \{C_{n-1}^{p-1}, C_{n-1}^p\}$$

التمرين 10 : البرهان بالترابع على صحة الخاصية :

$$p(n) : (2n+1)(2n+3)(2n+5)\dots(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2} \quad \text{من أجل } n=1$$

$$3 = \frac{4! \cdot 1!}{2 \cdot (2)^2} = \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 4} = 3 \quad \bullet$$

ومنه (1) صحيحة.

نفرض صحة $p(k)$ ونبرهن صحة $p(k+1)$.

$$p(k) : (2k+1)(2k+3)(2k+5)\dots(4k-1) = \frac{(4k)! \cdot k!}{2^k [(2k)!]^2}$$

وعليه: $p = 90 - 100$ ومنه $p = 90$ إذن معامل x^{90} هو: $C_{100}^{10} \cdot 5^{90}$ التمرين 13:

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{p=50} C_{50}^p x^{50-p} \cdot (2y)^p$$

$$(x + 2y)^{50} = \sum_{p=0}^{p=50} C_{50}^p \cdot 2^p \cdot x^{50-p} \cdot y^p$$

$$\begin{cases} 50 - p = 30 \\ p = 20 \end{cases} \quad \text{لدينا: } (1) \text{ معامل } x^{30} \cdot y^{20} \text{ هو: } p = 20$$

$$C_{50}^2 \cdot 2^{20} \text{ إذن معامل } x^{30} \cdot y^{20} \text{ هو: } p = 20$$

$$(2) \text{ رتبة الحد } p = 10 \text{ لدينا: } x^{40} \cdot y^{10} \text{ وعليه رتبة الحد هي 11. التمرين 14:}$$

(1) عدد الأعداد هو: 9^4 (قوائم). أي 6561 عدد (2) عدد الأعداد هو: 9^{10} (قوائم)

$$(3) \text{ عدد الأعداد هو: } A_9^4 \text{ أي } A_9^4 = \frac{9!}{(9-4)!}$$

$$(4) \text{ عدد الأعداد هو } 9! \text{ لأن } A_9^9 = 9! \text{ (5) عدد الأعداد هو } 0 \text{ لأن } A_9^0 = 0$$

(6) عدد المجموعات الجزئية ذات 4 عناصر هو C_9^4 أي 126 مجموعة جزئية

$$(7) \text{ عدد المجموعات هو } 0 \text{ لأن: } C_9^{10} = 0 \quad \text{التمرين 15:}$$

(1) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام: وهي من الشكل abcd

لدينا 10 إمكانيات لاختيار رقم الآحاد.

ويع كل اختيار لرقم الآحاد 10 إمكانيات لاختيار رقم العشرات C

ويع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات 10 إمكانيات لاختيار رقم المئات b

ويع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات و المئات 9 إمكانيات لاختيار رقم الآلاف a

إذن: $a \neq 0$

$$10 \times 10 \times 10 \times 9 \times 9 \times 10^1 \text{ أي } 9000 \text{ عدد.}$$

(2) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام متباينة متشاً متباين :

$$A_{10}^4 = 5040 \quad \text{عدد الأعداد من الشكل: abcd}$$

الأعداد يمكن أن تشمل 0 على اليسار أي من الشكل: 0bcd وهي لا تعد ذات 4 أرقام.

$$A_9^3 = 504 \quad \text{عدد الأعداد من الشكل: 0bcd}$$

$$A_{10}^4 - A_9^3 = 4536 \quad \text{حيث: } a \neq 0$$

$$\text{ومنه: } p \cdot C_{n+1}^p = \frac{p \cdot (n+1)!}{[n - (p-1)]! \cdot p(p-1)!}$$

$$\text{وعليه: } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot \frac{n!}{[n - (p-1)]! \cdot (p-1)!}$$

$$\text{إذن: } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) \cdot C_n^{p-1}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{p+1} C_n^p \dots + \frac{1}{p+1} C_n^n : \text{حساب (3)}$$

$$\frac{1}{p} \cdot C_n^{p-1} = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^p \quad \text{وعلية: } p \cdot C_{n+1}^p = (n+1) C_n^{p-1}$$

$$\frac{1}{1} \cdot C_n^0 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^1 \quad : \quad p = 1 : \text{لما}$$

$$\frac{1}{2} \cdot C_n^1 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^2 \quad : \quad p = 2 : \text{لما}$$

$$\frac{1}{3} \cdot C_n^2 = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^3 \quad : \quad p = 3 : \text{لما}$$

$$\frac{1}{n+1} \cdot C_n^n = \frac{1}{n+1} C_{n+1}^{n+1} \quad : \quad p = n+1 : \text{لما}$$

بالجمع طرفا لطرف نجد:

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} (C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2 + \dots + C_{n+1}^{n+1})$$

وعليه:

$$\frac{1}{1} C_n^0 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - C_{n+1}^0]$$

$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1} \cdot [2^{n+1} - 1]$$

التمرين 12:

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{p=100} C_{100}^p (5x)^{100-p} \cdot (1)^p$$

$$(5x + 1)^{100} = \sum_{p=0}^{p=100} C_{100}^p 5^{100-p} \cdot x^{100-p}$$

(3) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام و تكون مضاعفة للعدد 5 :

هذه الأعداد من الشكل 0abc5 أو abc0 حيث 0 ≠ a أي رقم أحدها 0 أو 5
وعدد كل منها يحسب كالتالي :

لدينا : 2 إمكانية لاختيار رقم الآحاد (0 أو 5).

ومع كل اختيار لرقم الآحاد لدينا 10 إمكانية لاختيار رقم العشرات c

ومع كل اختيار لرقمي الآحاد والعشرات لدينا 10 إمكانية لاختيار رقم المئات b

ومع كل اختيار لأرقام الآحاد والعشرات والآلاف لدينا 9 إمكانية لاختيار رقم الآلاف a لأن

$$a \neq 0$$

ومنه عدد الأعداد هو : 1800 عدد.

$$9 \times 10 \times 10 \times 2 = 18 \times 10^2 = 1800$$

(4) عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى فردية هذه الأعداد من الشكل : abc

حيث : a ≠ 0 و c ∈ {1, 3, 5, 7, 9}

عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى فردية (بما فيها التي تشتمل على
(اليسار)

لدينا 5 إمكانية لاختيار c .

ومع كل اختيار للرقم c لدينا 9 إمكانية لاختيار b .

ومع كل اختيار للرقم c و الرقم b لدينا 8 إمكانية لاختيار a .

ومنه عدد الأعداد هو : 5 × 9 × 8 = 360

عدد الأعداد من الشكل 0bc هو :

لدينا 5 إمكانية لاختيار c

و مع كل اختيار للعدد لدينا 8 إمكانية لاختيار b .

ومنه عدد الأعداد هو : 5 × 8 = 40 . وعليه عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى

فردية هو : 360 - 40 = 320

التمرين 16: عدد السحبات الممكنة : C₂₀³ = 1140

(1) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات من نفس اللون :

$$\text{الاحتمال: } p_1 = \frac{84}{1140}$$

(2) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات مختلفة اللون.

$$p_2 = \frac{240}{1140} . \text{ الاحتمال: } C_6^1 + C_{10}^1 + C_4^1 = 240$$

(3) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات بيضاء :

$$\text{الاحتمال: } p_3 = \frac{20}{1140}$$

(4) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات غير حمراء :

$$C_{10}^3 = 60$$

$$\text{الاحتمال: } p_4 = \frac{60}{1140}$$

5- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة حمراء على الأقل :

$$C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^3 = 960$$

$$\text{الاحتمال: } p_5 = \frac{960}{1140}$$

6- عدد الحالات الملائمة لسحب كرتين حمراوين على الأكثر :

$$C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^3 = 960$$

$$\text{الاحتمال: } p_6 = \frac{960}{1140}$$

7- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة بيضاء واحدة :

$$\text{الاحتمال: } p_7 = \frac{546}{1140}$$

التمرين 17:

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$A \cap B = \{3\}$$

$$p(B) = \frac{C_6^1}{C_{20}^1} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \quad (2) \quad p(A) = \frac{C_8^1}{C_{20}^1} = \frac{20}{8} = \frac{4}{5} \quad (1)$$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10}} = \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{4}{5}} = \frac{1}{20} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{16} \quad (4)$$

التمرين 18:

$$\text{عدد السحبات الممكنة: } C_{15}^2 = 105$$

أ، لنكن A الحادثة المعرفة بمجموع الرقامين يساوي 15

$$\Lambda = \{\{1, 14\}, \{2, 13\}, \{3, 12\}, \{4, 11\}, \{5, 10\}, \{6, 9\}, \{7, 8\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 7 إذن : $p(A) = \frac{7}{105} = \frac{1}{15}$

- لتكن B الحادة المعرفة بالفرق بين الرقمان يساوي 5.

$$B = \{\{1, 6\}, \{2, 7\}, \{3, 8\}, \{4, 9\}, \{5, 10\}, \{6, 11\}, \\ \{7, 12\}, \{8, 13\}, \{9, 14\}, \{10, 15\}\}$$

ومنه عدد الحالات الملائمة هو : 10 إذن : $p(B) = \frac{10}{105} = \frac{2}{21}$

- حساب : $p_B(A)$

$$p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}$$

لدينا : $p(A \cap B) = \frac{1}{105}$ ومنه $A \cap B = \{5, 10\}$:

إذن : $p_B(A) = \frac{\frac{1}{105}}{\frac{10}{105}} = \frac{1}{105} \times \frac{105}{10} = \frac{1}{10}$

- لدينا : $p(A) = \frac{1}{15}$ و $p_B(A) = \frac{1}{10}$

وعليه : $p_B(A) \neq p(A)$ و B غير مستقلتين.

التعريف 19 : بما أن A و B حادثتان مستقلتان فإن :

1) $p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) = 0,6 \cdot 0,1 = 0,06$

ولدينا : 2) $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

$$p(A \cup B) = 0,6 + 0,1 - 0,06 = 0,64$$

3) $p(A \cup \bar{B}) = p(A) + p(\bar{B}) - p(A \cap \bar{B})$

لدينا : $p(\bar{B}) = 1 - p(B)$ وبما أن B مستقلة فإن $p(\bar{B}) = 0,9$ ومنه $p(\bar{B}) = 1 - p(B)$

فإن : $p(A \cup \bar{B}) = p(A) \cdot p(\bar{B}) = 0,6 \times 0,9 = 0,54$:

وعليه : 4) $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

إذن :

$p(\bar{A}) = 0,4$ أي أن : $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$ حيث :

$p(\bar{A} \cap B) = 0,4 \times 0,1 = 0,04$: $p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A})p(B)$.

بالنالي :

$$p(\bar{A} \cup B) = 0,4 + 0,1 - 0,04 = 0,46$$

5) $p(\bar{A} \cap \bar{B}) = p(\bar{A}) \cdot p(\bar{B}) = 0,4 \times 0,9 = 0,36$

التعريف 20 : 6) $p(\bar{A} \cup \bar{B}) = p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,4 + 0,9 - 0,36 = 0,94$

$D_1 \backslash D_2$	1	2	3	4	5	6
1	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)	(1, 5)	(1, 6)
2	(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)	(2, 4)	(2, 5)	(2, 6)
3	(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)	(3, 4)	(3, 5)	(3, 6)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	(4, 5)	(4, 6)
5	(5, 1)	(5, 2)	(5, 3)	(5, 4)	(5, 5)	(5, 6)
6	(6, 1)	(6, 2)	(6, 3)	(6, 4)	(6, 5)	(6, 6)

المتغير العشوائي هي :

$$(X = 0) = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$(X = 2) = \{(2, 2), (1, 2), (3, 2), (5, 2), (2, 1), (2, 3), (2, 5)\}$$

$$(X = 4) = \{(2, 4), (4, 2), (4, 4), (1, 4), (4, 1), (3, 4), (4, 3)\}$$

$$(4, 5), (5, 4)\}$$

$$(X = 6) = \{(2, 6), (6, 2), (4, 6), (6, 4), (6, 6), (1, 6), (6, 1)\}$$

$$(3, 6), (6, 3), (5, 6), (6, 5)\}$$

$$p(X = 0) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 2) = \frac{7}{36}$$

$$p(X = 4) = \frac{9}{36}, \quad p(X = 6) = \frac{11}{36}$$

X قيم	0	2	4	6
P(X)	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$

التمرين 23 : احتمال ظهور كل من الوجه F والظهر p هو 0,5 وعليه فالتجربة العشوائية X تتبع قانون

ثنائي الحد للوسيطين 0,5 و 10. ومنه قانون الاحتمال يعطى بالعبارة :

$$p_X(k) = C_{10}^k (0,5)^k (0,5)^{10-k} = C_{10}^k \cdot (0,5)^{10}$$

(1) حساب احتمال أن يربح هذا اللاعب 3DA

حتى يربح هذا اللاعب 3DA يجب أن يظهر F 6 مرات ومنه الاحتمال هو $6 \times p$ حيث

$$p_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} = \frac{10!}{4! \times 6!} \times (0,5)^{10} = 0,2$$

2- التمثيل البياني لقانون المتغير العشوائي: قيم المتغير العشوائي هي : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 أي عدد الحالات التي تظهر فيها F خلال 10 رميات ومنه :

$$\cdot p_X(1) = C_{10}^1 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$p_X(0) = C_{10}^0 (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

$$p_X(2) = C_{10}^2 (0,5)^{10} \approx 0,044 \quad \cdot p_X(3) = C_{10}^3 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$p_X(4) = C_{10}^4 (0,5)^{10} \approx 0,21 \quad \cdot p_X(5) = C_{10}^5 (0,5)^{10} \approx 0,25$$

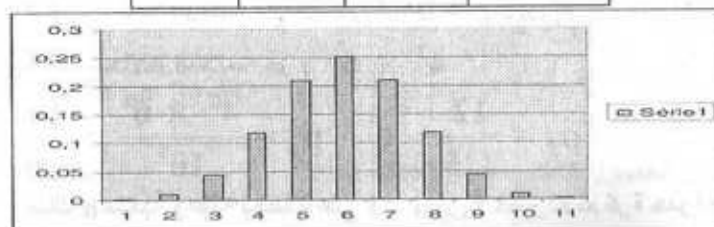
$$p_X(6) = C_{10}^6 (0,5)^{10} \approx 0,2 \quad \cdot p_X(7) = C_{10}^7 (0,5)^{10} \approx 0,117$$

$$p_X(8) = C_{10}^8 (0,5)^{10} \approx 0,044 \quad \cdot p_X(9) = C_{10}^9 (0,5)^{10} \approx 0,0097$$

$$p_X(10) = C_{10}^{10} (0,5)^{10} \approx 0,00097$$

X_i	0	1	2	3	4	5	6
$p_X(x_i)$	0,00097	0,0097	0,044	0,117	0,21	0,25	0,2

7	8	9	10
0,117	0,044	0,0097	0,00097



التمرين 24 :

$$A_5^{10} = 30240 \quad (1) \text{ عدد السحبات الممكنة :}$$

$$E(X) = 0 \times \frac{9}{36} + 2 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{9}{36} + 6 \times \frac{11}{36} = \frac{116}{36} = \frac{29}{9} \approx 3,2$$

3- التباین :

$$V(X) = (0)^2 \times \frac{9}{36} + (2)^2 \times \frac{7}{36} + (4)^2 \times \frac{9}{36} + (6)^2 \times \frac{11}{36} - \left(\frac{29}{9}\right)^2$$

$$= \frac{28 + 144 + 396}{36} - \frac{841}{81} = \frac{437}{81} \approx 5,4$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 2,3$$

التمرين 21 : الاحتمالات للختيار العشوائي لحاسب أنتج في السلسل C_1, C_2, C_3 هي

$$\frac{10}{100}, \frac{40}{100}, \frac{50}{100}$$

$$p(C_1) = 0,5, p(C_2) = 0,4, p(C_3) = 0,1$$

الاحتمالات الشرطية لأن يكون الحاسوب صالحًا للاستعمال علماً أنه أنتج في أحدي السلسل C_1, C_2, C_3 هي $p_{C_1}(A), p_{C_2}(A), p_{C_3}(A)$ على الترتيب

$$p_{C_1}(A) = 0,9 \quad \text{و} \quad p_{C_2}(A) = 0,8 \quad \text{و} \quad p_{C_3}(A) = 0,7$$

وحسب دستور الاحتمالات الكلية :

$$p(A) = p_{C_1}(A) \cdot p(C_1) + p_{C_2}(A) \times p(C_2) + p_{C_3}(A) \times p(C_3)$$

$$p(A) = 0,9 \times 0,5 + 0,8 \times 0,4 + 0,7 \times 0,1 = 0,84$$

التمرين 22 : بما أن في هذه التجربة ربح في حالة سحب الرقم 10 وخسارة في حالة سحب أي رقم آخر فإن التجربة تشمل على ربح أو خسارة وبالتالي فهي تجربة لبرنولي.

$$(2) \text{ احتمال الربح : } p = \frac{1}{100} = 0,01$$

$$\text{احتمال الخسارة : } 1 - p = 1 - 0,01 = 0,99$$

(3) وسيط المتغير العشوائي X لبرنولي هو 0,01 ويكون قانونه كمايلي

X_i	1	0
$p_X(x_i)$	0,01	0,99

$$E(X) = 1 \times 0,01 + 0 \times 0,99 = 0,01 = p$$

$$V(X) = p(1 - p) = 0,01 \times 0,99 = 0,0099$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 0,099$$

(ا) عدد السحبات الملازمة : $A_6^4 \times A_4^1 = 1440$

$$\text{الاحتمال : } p_1 = \frac{1440}{30240} \approx 0,048 \quad \text{أي : } p_1 = \frac{A_6^4 \times A_4^1}{A_{10}^5}$$

(ب) عدد الحالات الملازمة هو : $C_4^1 \times (A_4^1 \times A_6^4)$

$$\text{الاحتمال : } p_2 = \frac{5760}{30240} \approx 0,19 \quad \text{أي : } p_2 = \frac{4 \cdot A_4^1 \times A_6^4}{A_{10}^5}$$

(2) عدد السحبات الممكنة : $10^5 = 100000$

(ا) عدد السحبات الملازمة : $6^4 \times 4^1 = 5184$

$$\text{الاحتمال : } p_3 = \frac{5184}{100000} \approx 0,052 \quad \text{أي : } p_3 = \frac{6^4 \times 4^1}{10^5}$$

(ب) عدد الحالات الملازمة هو : $C_4^1 \times 6^4 \times 4^1$

$$\text{الاحتمال : } p_4 = \frac{20736}{100000} \approx 0,207 \quad \text{أي : } p_4 = \frac{4 \cdot 6^4 \times 4^1}{10^5}$$

التمرين 25 :

عدد السحبات الممكنة هو "10" عند سحب n كرة

(1) حساب p_1 : هناك سجدة واحدة أي نحصل على كرة حمراء . ومنه عدد السحبات الملازمة هو

$$p_1 = \frac{6^1}{10^1} = \frac{3}{5}$$

حساب p_2 : هناك سحبتين و عليه نحصل على كرة خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليه

عدد الحالات الملازمة هو : $4^1 \times 6^1$

$$p_2 = \frac{4^1 \times 6^1}{10^2} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$

إن :

حساب p_3 : هناك 3 سحبات و عليه نحصل على كرتين خضراوين ثم كرة حمراء بهذا

الترتيب . ومنه عدد الحالات الملازمة هو : $4^2 \times 6^1$

$$p_3 = \frac{12}{125} \quad p_3 = \frac{4^2 \times 6^1}{10^2} = \frac{16 \cdot 6}{10^3}$$

حساب p_n : هناك n سجدة و عليه نحصل على 1 - n كرية خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب

. وعليه عدد السحبات الملازمة هو : $4^{n-1} \times 6^1$

$$\text{وبالتالي : } p_n = \frac{4^{n-1}}{10^n} \times \frac{6}{10} \quad \text{أي : } p_n = \frac{4^{n-1} \times 6^1}{10^{n+1}}$$

$$p_n = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1} \quad \text{أي : } p_n = \left(\frac{4}{10}\right)^{n-1} \times \frac{3}{5} \quad \text{ومنه :}$$

2- حساب S_n : $S_n = p_1 = \frac{3}{5}$ هو الحد العام لمتتالية هندسية حدها الأول p_1 وأسسها

$$S_n = p_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{وعليه : } q = \frac{2}{5}$$

$$S_n = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{\frac{3}{5}} = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n = 1$$

التمرين 26 : حساب p_k : بما أن احتمال أن يختار أحد الأشخاص من العينة المستجوبة المنتوج A هو : 0,3 = فإن احتمال أن لا يختار المنتوج هو : $0,7 = 1 - p = q$ وعليه هذه التجربة هي ليرنوولي وهي مكررة 20 مرّة .

وعليه قانون الاحتمال p_X هو قانون ثانى الحد للوسطين 20 و 0,3 :
ومنه احتمال أن نحصل على k شخص من العينة يختار المنتوج هو :

$$(2) \text{ احتمال أن يختار 4 أشخاص هذا المنتوج هو : } p_4 = C_{20}^4 (0,3)^k \cdot (0,7)^{20-k}$$

$$p_4 = C_{20}^4 (0,3)^4 \cdot (0,7)^{20-4} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} (0,3)^4 (0,7)^{16}$$

$$p_4 = \frac{20!}{16! \cdot 4!} (0,3)^4 \times (0,7)^{16} = 5 \times 19 \times 3 \times 7 (0,3)^4 (0,7)^{16} = 0,537$$

التمرين 27 :

$$p(G) = p(F) = \frac{1}{2} \quad \text{هي تجربة ليرنوولي لأن :}$$

$$p(X=3) = C_5^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-3} = 10 \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{16}$$

وعليه : أي أن احتمال الحصول 3 ذكور في 5 ولادات هو $\frac{5}{16}$

التمرين 28 :

$$e^{-100\lambda} = 0,95 \quad \text{أي : } 1 - e^{-100\lambda} = 0,05$$

$$-100\lambda = \ln 0,95 \quad \text{إذن : } \ln e^{-100\lambda} = \ln 0,95 \quad \text{وعليه :}$$

$$\text{إذن : } \lambda = \frac{\ln 0,95}{-100} \quad \text{وعليه : } \lambda \approx 0,0005$$

إذن دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي X هي الدالة f حيث :

$$f(t) = 0,0005 e^{-0,0005t}$$

(2) احتمال أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة :

$$p([0; 150]) = \int_0^{150} 0,0005 \cdot e^{-0,0005t} dt = [1 - e^{-0,0005 \times 150}] \approx 0,072$$

3- احتمال أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة :
الحادية أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة هي الحادية العكسية للحادية أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة.

$$p([150; +\infty]) = 1 - p([0; 150]) = 1 - 0,072 \approx 0,928$$

4- المدة المتوسطة للاشطار النووي :

$$E(X) = 2000 \quad E(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,0005} \quad \text{لدينا :}$$

إذن المدة المتوسطة للاشطار النووي هي 2000 سنة.

-----: التمرين 30

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt \quad \text{- حساب}$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g(t) \cdot f'(t) dt$$

لدينا :

$$g(t) = t \quad f'(t) = \lambda t e^{-\lambda t}$$

$$g'(t) = 1 \quad f(t) = -e^{-\lambda t} \quad \text{لجد :}$$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x - \int_0^x -e^{-\lambda t} dt = [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \int_0^x e^{-\lambda t} dt$$

$$= [-t e^{-\lambda t}]_0^x + \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^x = \left[e^{-\lambda t} \left(-t - \frac{1}{\lambda} \right) \right]_0^x$$

$$p_1 = p_2 = \dots = \frac{1}{p_{12}} = \frac{1}{12} \quad \text{أي :}$$

(2) محاكاة السلسلة هو محاكاة أعداد من المجموعة $\{1, 2, \dots, 12\}$ إما بالآلة بيبانية أو بمجدول . فنحصل على أعداد عشوائية محصورة بين 1 و 12.

$$d^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2 \quad \text{: حساب (3)}$$

$$p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{12} = 0,083 \quad \text{لدينا :}$$

$$f_1 = \frac{9}{100} = 0,09, \quad f_2 = \frac{10}{100} = 0,1, \quad f_3 = \frac{7,5}{100} = 0,075$$

$$f_4 = \frac{7,5}{100} = 0,075, \quad f_5 = \frac{7}{100} = 0,07, \quad f_6 = \frac{6}{100} = 0,06$$

$$f_7 = \frac{6}{100} = 0,06, \quad f_8 = \frac{5}{100} = 0,05, \quad f_9 = \frac{8}{100} = 0,08$$

$$f_{10} = \frac{10,5}{100} = 0,105, \quad f_{11} = \frac{10,5}{100} = 0,105, \quad f_{12} = \frac{13}{100} = 0,13$$

$$d^2 = (0,09 - 0,083)^2 + (0,1 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,075 - 0,083)^2 + (0,07 - 0,083)^2 + (0,06 - 0,083)^2 + (0,05 - 0,083)^2 + (0,08 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,105 - 0,083)^2 + (0,13 - 0,083)^2$$

$$d^2 = 5968 \cdot 10^{-6} \approx 0,005968$$

(4) نعم النموذج مقبول. أي أن : " الإقبال على السينما مستقل عن شهر خلال سنة " قاعدة صحيحة.

$$D_9 \leq D_2 \quad \text{لأن } D_9 = 0,0072$$

حيث D_9 هو العشرين التاسع الموضح في التعميل بالعلبة.

-----: التمرين 29

(1) ليكن X المتغير العشوائي المرفق بتجربة مدة انشطار النواة

$$p([0; 100]) = \int_0^{100} \lambda e^{-\lambda t} dt \quad \text{لـ : } p([0; 100]) = 0,05$$

$$p([0; 100]) = \left[-e^{-\lambda t} \right]_0^{100} = 1 - e^{-100\lambda} \quad \text{ومنه :}$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t \quad \text{و} \quad f'(t) = e^{-\lambda t} \quad \text{بوضع :}$$

$$g'(t) = 1 \quad \text{و} \quad f(t) = -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \quad \text{نجد :}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt = \left[-\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \int_0^y e^{-\lambda t} dt \quad \text{ومنه :}$$

$$= \left[-\frac{1}{\lambda} t e^{-\lambda t} \right]_0^y + \frac{1}{\lambda} \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_0^y = \left[\left(-\frac{1}{\lambda} t - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda t} \right]_0^y$$

$$= \left(-\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{1}{\lambda^2}$$

$$\int_0^y t^2 e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \left(-\frac{1}{\lambda} y - \frac{1}{\lambda^2} \right) e^{-\lambda y} + \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{لأن :}$$

$$= \frac{2}{\lambda^2} \left(-\lambda^2 y^2 e^{-\lambda y} - 2\lambda y e^{-\lambda y} - 2e^{-\lambda y} \right) + \frac{2}{\lambda^2}$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \frac{2}{\lambda^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2} \quad \text{لدينا : } V(X)$$

$$\int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = e^{-\lambda x} \left(-x - \frac{1}{\lambda} \right) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda}$$

حساب النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (-\lambda x - 1) e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} (\lambda x \cdot e^{-\lambda} - e^{-\lambda x}) + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

- استنتاج (f(t) = \lambda e^{-\lambda t} : E(X) : \text{لتكن الدالة } f \text{ مستمرة على } [0; +\infty[* \text{ الدالة } f \text{ موجبة على } [0; +\infty[)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [1 - e^{-\lambda t}] = 1 \quad \text{لدينا :}$$

وعليه الدالة f هي دالة كثافة الاحتمال p_X المعرف على المتغير العشوائي X

$$E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{\lambda} \quad \text{ومنه :}$$

$$\int_0^x \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt \quad \text{- حساب}$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b g'(t) \cdot f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

$$g(t) = t^2 \quad \text{و} \quad f'(t) = \lambda e^{-\lambda t} \quad \text{بوضع :}$$

$$g'(t) = 2t \quad \text{و} \quad f(t) = -e^{-\lambda t} \quad \text{نجد :}$$

$$\int_0^y \lambda t^2 e^{-\lambda t} dt = \left[-t^2 e^{-\lambda t} \right]_0^y - \int_0^y -2t e^{-\lambda t} dt = -y^2 e^{-\lambda y} + 2 \int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{لأن :}$$

$$\int_0^y t e^{-\lambda t} dt \quad \text{- حساب التكامل :}$$

11 – الأعداد المركبة

$$Z \times Z' = (xx' - yy') + i(xy' + x'y)$$

هاتين العمليتين لهما نفس خواص الجمع + والضرب × في \mathbb{R}

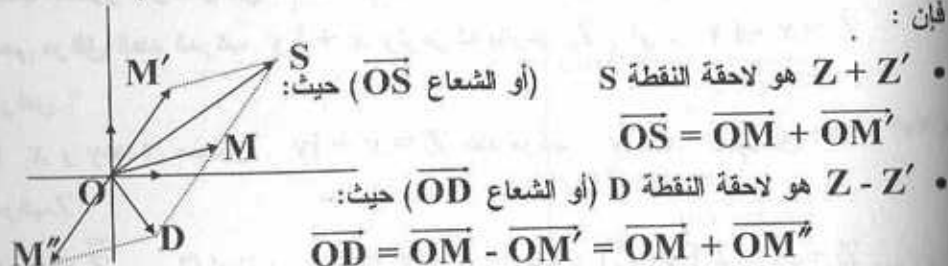
- فوقى عدد مركب : القوى الصحيحة لعدد مركب لها نفس خواص القوى الصحيحة لعدد

$$i^2 = (0 + 1 \cdot i) \times (0 + 1 \cdot i) = i^2 = (0 - 1) + i(0 \cdot 1 + 0 \cdot 1) = -1$$

$$\text{منه } -1 = i^2 \text{ وعليه } -1 = i^2 :$$

خواص :

إذا كان Z و Z' لاحقتي النقطتين M و M' (أو الشعاعين \overrightarrow{OM} و $\overrightarrow{OM'}$) على الترتيب
فإن :



$Z + Z'$ هو لاحقة النقطة S (أو الشعاع \overrightarrow{OS}) حيث :

$$\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM'}$$

$Z - Z'$ هو لاحقة النقطة D (أو الشعاع \overrightarrow{OD}) حيث :

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM''}$$

وعليه إذا كانت A و B نقطتان لاحقاً لهما Z_A و Z_B على الترتيب

$Z_{\overrightarrow{AB}} = Z_B - Z_A$ هو العدد المركب $Z_{\overrightarrow{AB}}$ حيث :

$$Z_1 = \frac{Z_A + Z_B}{2} \text{ ولاحقة النقطة I منتصف } [AB] \text{ هو } Z_1 \text{ حيث}$$

– مقلوب عدد مركب :

$Z = x + iy$ عدد مركب غير معروف . حيث

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{(x - iy)}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} \text{ لدينا :}$$

و منه : $\frac{1}{Z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}$ وهو الشكل الجبرى لمقلوب العدد المركب Z
غير المعروف .

– حاصل قسمة عددين مركبين :

$Z' = x' + iy'$ عددان مركبان حيث $Z' \neq 0$ مع $Z' \neq Z$

$$\frac{Z}{Z'} = Z \times \frac{1}{Z'} = (x + iy) \times \left(\frac{x'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{y'}{x'^2 + y'^2} \right)$$

1 – تعریف مجموعة الأعداد المركبة :

$$(O; i, j)$$

- كل نقطة M من المستوى تمثل عدد مركب وعدد مركب وحيد . وكل عدد مركب يمثل نقطة وبنقطة وحيدة في المستوى . – النقطة $(1; 0)J$ تمثل العدد المركب الذي نرمز له بالرمز i .

- من أجل كل عددين حقيقيان x و y ، يرمز للعدد المركب الممثل بالنقطة $(x; y)$ بالرمز $x + iy$ و يرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز C .

2 – الشكل الجبرى لعدد مركب :

من أجل كل عددين حقيقيان x و y : الشكل الجبرى لعدد مركب Z

– تعاريف و مصطلحات :

لยก $Z = x + iy$ عدد مركب ، x و y عددين حقيقيان

– العدد الحقيقي x يسمى الجزء أو القسم الحقيقي للعدد المركب Z و نرمز له بالرمز

$$\operatorname{Re}(Z) = x \text{ أي } \operatorname{Re}(Z)$$

– العدد الحقيقي y يسمى الجزء أو القسم التخيلى للعدد المركب Z و يرمز له بالرمز

$$\operatorname{Im}(Z) = y \text{ أي } \operatorname{Im}(Z)$$

– النقطة $(x; y)$ تسمى صورة العدد المركب Z و العدد Z يسمى لاحقة M

– من أجل كل عدد حقيقي x ، x' ، y ، x' ، y' فإن العدد $x + iy$ يساوى العدد

$x + iy'$ إذا وفقط إذا كان : $x = x'$ و $y = y'$

– كل عدد حقيقي هو عدد مركب ولدينا : $Z \in \mathbb{R}$ يكفى : $\operatorname{Im}(Z) = 0$

– يكون العدد المركب Z تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان : $\operatorname{Re}(Z) = 0$

– محور الفواصل يدعى المحور الحقيقي و محور التراتيب يدعى المحور التخيلى .

– إذا كان $Z = 0$ فإن Z حقيقي و تخيلي صرف في آن واحد و يمثل بالنقطة O

4 – الحساب في C :

– المجموع و الجداء في C : المجموعة C مزودة بعمليتين هما الجمع + و الضرب

– معرفتان من أجل كل عددين مركبين Z و Z' حيث : $Z' = x' + iy'$ و $Z = x + iy$

$$Z + Z' = (x + x') + i(y + y')$$

$\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$ يسمى الشكل المثلثي للعدد Z

- نصف قطر القطبي $OM = \rho$ يحقق $OM = \rho$ ويسمي طولية Z ونرمز له بالرمز $|Z|$
- الزاوية القطبية $(\bar{i}; \overrightarrow{OM}) = \theta + 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$
- عمة العدد المركب Z . ونرمز لها بالرمز $\arg(Z)$ ونكتب: $\arg(Z) = \theta [2\pi]$ ونقرأ $\arg(Z) = \theta$

بتزديد 2π

ملاحظات:

$$|Z| = \|\overrightarrow{OM}\| = \rho \quad \text{وعليه: } \|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \sin\theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

وإذا كان $Z = 0$ فإن: $\rho = 0$ لكن Z ليس له عمة.

خواص:

Z عدد مركب غير معروف.

$\arg(Z) = 0 + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$: Z حقيقي موجب يكافي.

$\arg(Z) = \pi + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$: Z حقيقي سالب يكافي.

$\arg(Z) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$: $Re(Z) = 0$ و $Im(Z) > 0$

$\arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$: $Re(Z) = 0$ و $Im(Z) < 0$

(B) ملائق عدد مركب:

لتكن M' , M صورتي Z و \bar{Z} على الترتيب. لدينا M و M' متناظرتان بالنسبة لمحور الفواصل و عليه: $|\bar{Z}| = |Z|$:

$\arg(\bar{Z}) = -\arg(Z) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

(C) جداء عددان مركبان:

Z, \bar{Z} عدادان مركبان غير معروفين حيث:

$$Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta') \quad Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$= \frac{xx'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{xy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y}{x'^2 + y'^2} + \frac{yy'}{x'^2 + y'^2}$$

$$\frac{Z}{Z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}$$

ومنه: $\frac{Z}{Z'} = \frac{xx' + yy'}{x'^2 + y'^2} + i \frac{x'y - xy'}{x'^2 + y'^2}$

- ملائق عدد مركب:

تعريف:

لكل نقطة M من المستوى ذات اللامقة $Z = x + iy$ حيث x و y عدادان حقيقيان نظيرة بالنسبة لمحور الفواصل هي النقطة M' ذات اللامقة $\bar{Z} = x - iy$. العدد المركب

$\bar{Z} = x - iy$ يسمى ملائق العدد المركب $Z = x + iy$ ونرمز له بالرمز \bar{Z} أي: $\bar{Z} = x - iy$.

خواص: $\bar{Z} = x - iy$ عدد مركب . $Z = x + iy$ عدد مركب . $\bar{Z} = x - iy$ ملائق العدد $Z = x + iy$ (a) . $Z = x - iy$ ملائق العدد $\bar{Z} = x + iy$ (b).

$Z + \bar{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$ (2) لدينا: $Z + \bar{Z} = 2x$ ومنه: $\bar{Z} = Z$ (1)

$Z \cdot \bar{Z} = x^2 + y^2$ (4) $Z - \bar{Z} = 2 \operatorname{Im}(Z)$ (3) ومنه: $Z - \bar{Z} = 2iy$

$Z = -\bar{Z}$ (6) $Z = \bar{Z}$ تنافي صرف يكافي: $Z \in \mathbb{R}$ (5)

أعداد حقيقة . Z_1, Z_2 عدادان مركبان حيث: y', y, x', x (b)

$$Z_2 = x' + iy' \quad , \quad Z_1 = x + iy$$

$$\overline{Z_1 \cdot Z_2} = \bar{Z}_1 \cdot \bar{Z}_2 \quad \overline{Z_1 + Z_2} = \bar{Z}_1 + \bar{Z}_2 \quad (1)$$

$$\overline{\left(\frac{Z_1}{Z_2} \right)} = \frac{\bar{Z}_1}{\bar{Z}_2} \quad \left(\frac{1}{Z_1} \right) = \frac{1}{\bar{Z}_1} \quad (3)$$

$$\overline{Z_1^n} = \left(\overline{Z_1} \right)^n : n \in \mathbb{N}^* \quad (5)$$

$$\overline{Z_1^n} = \left(\overline{Z_1} \right)^n : n \in \mathbb{N} \quad \text{وإذا كان: } Z_1 \neq 0$$

- طولية و عمة عدد مركب:

المستوى منسوب في ما يلى إلى معلم متعدم و متجانس و مباشر نقطة $M \cdot (O; \bar{i}, \bar{j})$

من المستوى إحداثياتها القطبية $[\rho; \theta]$ حيث ρ عدد حقيقي موجب و θ عدد حقيقي

$\rho (\cos\theta + i \sin\theta)$ يسمى الشكل:

$$(\bar{u}, \bar{v}) = \arg\left(\frac{Z'}{Z}\right) [2\pi]$$

7 - الشكل الأسني لعدد مركب (ترميز أولير)
- التعريف :

نضع اصطلاحا من أجل كل عدد حقيقي θ :
 $Z = \rho \cdot e^{i\theta}$ فإذا كان Z عدد مركب غير معروف حيث : $Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$
- خواص :

$$Z_1 = \rho_1 e^{i\theta_1}, Z_2 = \rho_2 e^{i\theta_2} \quad \text{عددان مركبان حيث :}$$

$$1) Z_1 \cdot Z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 e^{i(\theta_1+\theta_2)} \quad 2) \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{\rho_1} \cdot e^{-i\theta_1} \quad 3) \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\theta_1-\theta_2)}$$

$$4) Z_1^n = \rho_1^n \cdot e^{in\theta_1} \quad 5) \bar{Z}_1 = \rho_1 \cdot e^{-i\theta_1} \quad \text{ملاحظة :}$$

لدينا : $e^{i\theta'} = \cos\theta' + i \sin\theta'$; $e^{i\theta} = \cos\theta + i \sin\theta$ وعليه :

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')} = \cos(\theta+\theta') + i \sin(\theta+\theta') \dots (1)$$

ولدينا :

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = (\cos\theta + i \sin\theta) (\cos\theta' + i \sin\theta') \dots (2)$$

$$= \cos\theta \cos\theta' - \sin\theta \sin\theta' + i(\cos\theta \sin\theta' + \sin\theta \cos\theta') \dots (2)$$

من (2) ; (1) و $\sin(\theta+\theta') = \cos\theta \sin\theta' + \sin\theta \cos\theta'$

التعبير عن دائرة بالعلاقة $Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta}$

للتذكرة (C) دائرة مركزها O ونصف قطرها k . نفرض Z_0 لاحقة O ، k عدد حقيقي موجب
نعاما . من أجل كل نقطة M ذات اللاحقة Z من (C) لدينا : $M \in (C)$ تكافي :

$$\|Z - Z_0\| = k$$

أ. تكافئ $Z - Z_0$ هو عدد مركب غير معروف طولته k و تكافئ : يوجد عدد حقيقي θ
(يمكن القول أن $\theta \in [0; 2\pi]$) بحيث :

$$Z = Z_0 + k \cdot e^{i\theta} \quad \text{التعبير عن نصف مستقيم بالعلاقة}$$

بيان $[Ox]$ نصف مستقيم مبدأه O وشعاع توجيهه \bar{v} معطى . نفرض Z_0 لاحقة w
الاحقة \bar{v} ، $\arg(w) = \theta [2\pi]$ ، $\arg(v) = \theta' [2\pi]$ ، $\arg(z) = \theta'' [2\pi]$:

$$|Z \cdot Z'| = |Z| \cdot |Z'| \quad \text{إذن : } ZZ' = \rho\rho' [\cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta')]$$

$$\arg(Z \cdot Z') = \arg(Z) + \arg(Z') + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

مقلوب عدد مركب غير معروف :

$$Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta) \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{\rho} [\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)]$$

$$\left| \frac{1}{Z} \right| = \frac{1}{|Z|} \quad \text{و } \arg\left(\frac{1}{Z}\right) = -\arg(Z) + 2k\pi :$$

حاصل قسمة عددين مركبين :

$$Z' \neq 0 \quad \text{عددان مركبان حيث } Z' \text{ و } Z$$

$$\arg\left(\frac{Z}{Z'}\right) = \arg(Z) - \arg(Z') \quad \text{و } \left| \frac{Z}{Z'} \right| = \frac{|Z|}{|Z'|}$$

تساوي عددين مركبين :

$$Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta') \quad \text{و } Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\theta = \theta' + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{و } \rho = \rho' : Z = Z'$$

طويلة و عددة Z^n :

عدد مركب غير معروف ، n عدد صحيح .

$$\arg(Z^n) = n \cdot \arg(Z) \quad \text{و } |Z^n| = |Z|^n$$

نتيجة :

$$\cdot \theta \in \mathbb{R} ; n \in \mathbb{Z} \quad \text{من أجل } (\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos\theta + i \sin\theta \quad \text{وهو ما يعرف بدمستور موافق .}$$

إذا كانت A و B و C ثلاثة نقط متمايزة من المستوى لواحقها Z_A و Z_B و Z_C
على الترتيب فإن :

$$\bullet \left| \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right| = \frac{AC}{AB} \quad \bullet \arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) [2\pi]$$

(إذا كان \bar{u} و \bar{v} شعاعان لاحتياهما Z و Z' على الترتيب فإن :

التمرين 2 : المستوى مزود بمعلم متعمد متجلانس مباشر $(\mathbf{0}, \bar{\mathbf{u}}, \bar{\mathbf{v}})$ نعتبر النقط A , B , C التي لواحقها \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} على الترتيب .

- (1) عين لواحق الأشعة
- (2) عين لاحقة النقطة D حتى يكون ABCD متوازي أضلاع . ثم عين لاحقة مركزه.

التمرين 3 : المستوى منسوب إلى معلم متعمد متجلانس مباشر $(\mathbf{0}, \bar{\mathbf{u}}, \bar{\mathbf{v}})$. عين ممالي :

$$k \in \mathbb{R}_+ \text{ للنقط } M \text{ ذات اللاحقة } ki \text{ حيث}$$

$$k \in \mathbb{R}_+ \text{ مع } k(1 + \sqrt{3}i) \text{ للنقط } M \text{ ذات اللاحقة } (E_2)$$

التمرين 4 : نعتبر العدد المركب Z حيث : $Z = 1 - x + 2(1 - x^2)i$ حيث عين قيم العدد الحقيقي x في كل حالة ممالي ان أمكن.

$$\operatorname{Re}(Z) = 4 \quad (3)$$

$$Z = 1 + i \quad (6)$$

$$Z = -\bar{Z} \quad (2)$$

$$Z = 0 \quad (5)$$

$$Z \in \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\operatorname{Im}(Z) = 2 \quad (4)$$

التمرين 5 :

نعتبر الأعداد المركبة : $Z_1 = 2 - 2i$, $Z_2 = -3 + 3i\sqrt{3}$, $Z_3 = 4\sqrt{3} - 4i$. اكتب كل من الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثلثي.

$$Z_3^4, \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}, Z_1 \times Z_2 \times Z_3, \frac{Z_1}{Z_2}, Z_1^2, Z_1 \cdot Z_2, Z_3, Z_2, Z_1$$

$$(2) \text{ احسب مرافق العدد المركب : } \frac{2Z_1 \times Z_2}{iZ_3}$$

التمرين 6 :

$$Z_3 = \sqrt{2} \cdot e^{-\frac{i\pi}{4}} ; Z_2 = 3e^{\frac{i3\pi}{4}} ; Z_1 = 4e^{\frac{i\pi}{2}}$$

نعتبر الأعداد على الشكل الأسني للأعداد المركبة الآتية :

$$Z_1 \cdot Z_2 ; Z_1 \times Z_2 \times Z_3 ; \frac{Z_1^2}{Z_2} ; \frac{Z_1}{Z_2}$$

التمرين 7 :

$$\cos \theta - i \sin \theta = e^{-i\theta} ; \cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta}$$

من العلاقات $\cos \theta$ و $\sin \theta$ على الشكل الأسني.

التمرين 8 :

$$\text{أحسب } (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \text{ بطرفيتين}$$

() طولية و عددة العدد المركب $\sin \theta + i \cos \theta$ هما 1 و $-\frac{\pi}{2}$ على الترتيب .

(8) إذا كانت عددة Z هي $\frac{\pi}{4}$ فإن عددة $(-Z)$ هي $-\frac{\pi}{4}$.

(9) إذا كانت عددة Z هي $\frac{\pi}{4}$ فإن عددة $-Z$ هي $\frac{\pi}{4} + \pi$ أي $\frac{5\pi}{4}$

(10) طولية العدد المركب : $\frac{\pi}{6} \cdot (2 - 2\sqrt{2}) e^{i\frac{\pi}{6}}$ هي $2 - 2\sqrt{2}$ و عدنته

(11) طولية العدد المركب : $\pi + \frac{\pi}{3} (1 - \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}}$ هي $(1 - \sqrt{3})$ و عدنته

(12) إذا كان $\frac{Z}{\bar{Z}}$ حقيقي و $0 \neq Z$ فإن $Z = -\bar{Z}$ أو $Z = \bar{Z}$ أو

(13) مرافق العدد المركب : $\frac{Z}{\bar{Z} + 1}$ هو $\frac{Z}{Z - 1}$

(14) مرافق العدد المركب : $\frac{Z}{\bar{Z} - i}$ هو $\frac{Z}{Z + i}$

(15) مرافق العدد المركب : $\frac{4\bar{Z}}{\bar{Z} - 2}$ هو $\frac{4Z}{Z - 2}$

(16) تكون طول العدد المركب Z مساوية إلى 1 إذا وفقط إذا كان $\frac{1}{Z} = \bar{Z}$

(17) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z بحيث $1 = \left| \frac{Z - 1 - i}{Z - 3} \right|$ هي المستقيم (Δ) محور

B(3 ; 0) و A(1 ; 1) [AB]

(18) إذا كانت : $\arg \left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} \right) = \frac{\pi}{3}$ فإن : $(\overline{AC}, \overline{AB}) = \frac{\pi}{3}$

(19) إذا كانت : $\arg \left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} \right) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ فإن : $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{3}$

(20) كل معادلة من الدرجة الثانية بمعاملات حقيقة و مميزها سالب تقبل حلين مترافقين

(21) كل معادلة من الدرجة الثانية بمعاملات حقيقة تقبل حلين مترافقين.

(22) إذا كان Z تحويليا نقطيا يرفق بالنقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z'

Z' = 2iZ + 2 فلن دوران

(3) حل في \mathbb{C} المعادلة $p(Z) = 0$
التمرين 14 :

(1) احسب كل من : $(1 - 2i)^2$ و $(1 + 2i)^2$ (2) حل في \mathbb{C} المعادلة :

$$Z^2 + 6Z + 25 = 0$$

(3) حل \mathbb{C} المعادلة : $t^4 + 6t^2 + 25 = 0$
التمرين 15 :

عن الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل النقطي f الذي يرافق بكل نقطة M لاحقتها Z النقطة ذات اللاحقة Z' بحيث :

$$1) Z' - 1 - 2i = Z$$

$$2) Z' = (1 + \sqrt{2}) Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$3) Z' + \sqrt{2} - i = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) Z$$

التمرين 16 :

لتكن القطة ذات اللاحقة M' و النقطة M ذات اللاحقة Z .
عبر عن Z' بدلالة Z إذا كانت M' صورة M بواسطة :

1- الانسحاب الذي شعاعه $(-1 ; 2)$. 2- التحاكي الذي نسبته $\frac{2}{3}$ و مركزه

$$\Omega(3; -1)$$

3- الدوران الذي زاويته $\frac{\pi}{4}$ و مركزه $\Omega(1; -1)$.

التمرين 17 :
باستعمال الشكل الأسني :

1- احسب : $Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007}$ و اكتب على الشكل الجبري

2- احسب العدد : $Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}}$

و اكتب على الشكل الجيري .

التمرين 18 :

$Z_A = 1+i$; $Z_B = 3+i$; $Z_C = 1+3i$: ثلات نقط لواحقها على الترتيب A , B , C

1- احسب طولية العدد المركب : $Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$ 2- ماهي طبيعة المثلث ABC

التمرين 19 :

نعتبر النقطتان A و B ذات اللاحقتين i و -i على الترتيب.

ثم استنتج $\sin \theta$ و $\cos \theta$ بدلالة $\sin 4\theta$ و $\cos 4\theta$: التمرين 9 :

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة : $Z^4 = 1$ (2) انشر العبارة :

(3) استنتاج حلول المعادلة : $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$
التمرين 10 :

نعتبر المعادلة :

$$Z^2 - [\sqrt{3} + 1 + 2i] Z + \sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1) = 0 \dots (1)$$

في مجموعة الأعداد المركبة.

-1- احسب : $(\sqrt{3} - 1)^2$.

-2- حل في \mathbb{C} المعادلة (1). نفرض Z_1, Z_2 حلها :

-3- أكتب Z_1 و Z_2 على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسني.

-4- استنتاج طولية و عددة $Z_1 \times Z_2$

-5- عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث : $\left(\frac{Z_1 \times Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n \in \mathbb{R}_+$

-6- نضع $C = \frac{a+b}{1+ab}$ و $b = \frac{Z_2}{\sqrt{2}}$ و $a = \frac{Z_1}{2}$

-تحقق ان : $|a| = |b| = 1$ - احسب \bar{C} بدلالة a و b . مادا استنتاج ؟

التمرين 11 :

نعتبر العدد المركب : $Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$

-1- احسب $|Z|$ و $\arg(Z)$ على الشكل الجيري .

-3- استنتاج $\text{Im} \left[\left(\frac{Z}{\sqrt{2}} \right)^n \right] = 0$. 4- عين الأعداد الطبيعية n بحيث : $\sin \frac{5\pi}{12} \text{ and } \cos \frac{5\pi}{12}$

التمرين 12 :

حل في \mathbb{C} المعادلة : $iZ^2 + (4i - 3) + i - 5 = 0$

التمرين 13 :

نعتبر العبارة : $p(Z) = 4Z^3 - 6i\sqrt{3} Z^2 - 3(3 + i\sqrt{3}) Z - 4$

(1) بين ان $p(Z)$ يقبل جذرا حقيقيا α بطلب تعينه

$p(Z) = (Z - \alpha)(az^2 + bz + c)$

التمرين 24 :

حل في \mathbb{C} المعادلة : $2Z + 3\bar{Z} - 2i - 10 = 0$
نفرض Z_0 حل المعادلة. أحسب طوله و عدده . Z_0

لتكن النقطتان M' و M اللتان لاحقا هما Z_0 و \bar{Z}_0 . ماهي طبيعة المثلث OMM' . التمرين 25 :

نعطي المعادلة : $Z^2 - 2(\alpha + i\beta)Z - 2 - 2i = 0$ و α و β عددين حقيقيين .

نفرض Z_1 و Z_2 حل المعادلة ، و هما لاحقتي النقطتين M_1 و M_2 على الترتيب
ليكن العدد المركب : $\gamma = \alpha + i\beta$. نفرض أن γ لاحقة النقطة N .

عين مجموعة النقط N عندما يكون ميل المستقيم (M_1M_2) مساويا إلى 1 :
(طلب فقط إعطاء علاقة بين a و b)

الحال ول

التمرين 1 :

<input checked="" type="checkbox"/>	(4)	<input type="checkbox"/>	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	.	(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	(1)
-------------------------------------	-----	--------------------------	-----	-------------------------------------	---	-----	-------------------------------------	-----

<input type="checkbox"/>	(8)	<input checked="" type="checkbox"/>	(7)	<input type="checkbox"/>	(6)	<input checked="" type="checkbox"/>	(5)
--------------------------	-----	-------------------------------------	-----	--------------------------	-----	-------------------------------------	-----

<input checked="" type="checkbox"/>	(12)	<input checked="" type="checkbox"/>	(11)	<input type="checkbox"/>	(10)	<input checked="" type="checkbox"/>	(9)
-------------------------------------	------	-------------------------------------	------	--------------------------	------	-------------------------------------	-----

<input checked="" type="checkbox"/>	(16)	<input checked="" type="checkbox"/>	(15)	<input checked="" type="checkbox"/>	(14)	<input type="checkbox"/>	(13)
-------------------------------------	------	-------------------------------------	------	-------------------------------------	------	--------------------------	------

<input checked="" type="checkbox"/>	(20)	<input type="checkbox"/>	(19)	<input checked="" type="checkbox"/>	(18)	<input checked="" type="checkbox"/>	(17)
-------------------------------------	------	--------------------------	------	-------------------------------------	------	-------------------------------------	------

<input type="checkbox"/>	(22)	<input type="checkbox"/>	(21)
--------------------------	------	--------------------------	------

التمرين 2 :

أتعين لواحق الأشعة :

* لاحقة \overrightarrow{AB} هي $1 - i - 2i$: أي $Z_B - Z_A$.

* لاحقة \overrightarrow{AC} هي $3 - 2i$: أي $Z_C - Z_A$.

* لاحقة \overrightarrow{BC} هي $2 - i$: أي $Z_B - Z_C$.

(*) أتعين لاحقة D :

باون الرباعي متوازي الأضلاع إذا وفقط إذا كان : $\overline{AD} = \overline{BC}$ وعليه :

يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z' حيث :

$$Z' = \frac{Z + i}{Z - i}$$

نضع : $Z = x + iy$ و $Z' = x' + iy'$

(1) أحسب x' و y' بدلالة x و y . (2) عين مجموعة النقط M بحيث يكون Z' حقيقي.

(3) عين مجموعة النقط M بحيث Z' تخيلي صرف (4) عين مجموعة النقط M بحيث :

$$|Z'| = 1$$

(5) عين مجموعة النقط M بحيث تكون $\arg(Z')$ حيث :

$$\arg(Z') = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

التمرين 20 :

نعتبر العدد المركب : $Z' = \frac{1 - 2Z}{iz + i}$ حيث Z عدد مركب يختلف عن 1 .

نفرض النقطة M لاحقة Z . باستعمال خواص المرافق و دون استعمال الشكل الجبري عين مجموعة النقط M بحيث : (1) Z' حقيقي . (2) Z' تخيلي صرف .

التمرين 21 :

ليكن Z_1, Z_2, Z_3 ثلاثة أعداد مركبة حيث : $Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8$.

عدم الأعداد Z_1, Z_2, Z_3 تشكل حدود متتالية حسابية أساسها $\frac{\pi}{6}$ و طوياتها تشكل حدود متتالية هندسية أساسها $\sqrt{2}$. إذا علمت أن عددة Z تنتهي إلى

$$\left[0 ; \frac{\pi}{2} \right]$$

احسب Z_3, Z_2, Z_1 .

التمرين 22 :

نعتبر النقط C, B, A التي لواحقها على الترتيب c, b, a حيث :
 $c = 2 - 2i$; $b = 2i$; $a = 3 + i$

1- أحسب $\frac{c-a}{b-a}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC وبين أن C هي صورة B بتحويل يطلب اعطاء عناصره المميزة

2- نعتبر التحويل النقطي f الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة $Z - 1 - 3i$

(ا) أحسب لاحقة النقطة D صورة B بواسطة f (ب) ماهي طبيعة الرباعي ABC .

(ج) فسر هندسيا طبيعة التحويل f .

التمرين 23 :

عدد مركب حيث : $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$ مع α عدد حقيقي من المجال

[0; 2π] . عين حسب قيم α الشكل المثلثي للعدد المركب Z .

- تعريف لاحقة المركز 1 :

$$Z_1 = \frac{Z_A + Z_B + Z_C + Z_D}{4} = \frac{2i + 1 - i + 3 + 2 + i}{4}$$

$$Z_1 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{أي : } Z_1 = \frac{6}{4} + \frac{2i}{4}$$

التمرين 3 : -----

(1) تعريف $Z = ki$: نفرض

$$\text{إذن : } k \in \mathbb{R}_+ \quad \text{حيث : } Z = ke^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{أي : } Z = k \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

وعليه (E_1) هي نصف محور التراتيب $[OY]$

(2) تعريف $Z = k(1 + \sqrt{3}i)$: نفرض

$$\text{ومنه : } Z = 2k e^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{وعليه : } Z = k \cdot 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

ومنه (E_2) دائرة مركزها O ونصف قطرها $2k$

التمرين 4 : -----
تعريف x .

$1 - x^2 = 0$: معناه $Z \in \mathbb{R}$ (1)

وبالتالي $x = -1$ أو $x = 1$

$x = 1 - x = 0$ وبالتالي $Re(Z) = 0$ وـ $Z = \bar{Z}$ (2)

$x = -3 - 1 - x = 4$ معناه $Re(Z) = 4$ (3)

$1 - x^2 = 1$ معناه $2(1 - x^2) = 2$ وـ $Im(Z) = 2$ (4)

$x = 0$ وبالتالي $x^2 = 0$ وـ $Im(Z) = 0$ معناه $Re(Z) = 0$ وـ $Z = 0$ (5)

$$\begin{cases} x = 0 \\ \text{و} \\ (1-x)(1+x) = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه : } \begin{cases} 1-x = 0 \\ 2(1-x^2) = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه : }$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ \text{و} \\ x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -1 \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} x = 1 \\ \text{و} \\ x = -1 \end{cases} \quad \text{أي : }$$

$$\operatorname{Im}(Z) = 1 \quad \text{و} \quad \operatorname{Re}(Z) = 1 \quad \text{معناه } Z = 1 + i \quad (6)$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ \text{و} \\ 2 = 1 \end{cases} \quad \text{ومنه : } \begin{cases} 1 - x = 1 \\ 2(1 - x^2) = 1 \end{cases} \quad \text{وبالتالي :}$$

التمرين 5 : -----

1- كتابة الأعداد المركبة المعطاة على الشكل المثلثي :

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{لدينا : } |Z_1| = 2\sqrt{2} \quad \text{وعليه :}$$

$$\arg(Z_1) = -\frac{\pi}{4} \quad \text{أي : } \theta_1 = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{ومنه : } k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} \theta_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{ومنه : } \begin{cases} \cos \theta_2 = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad |Z_2| = 6 \quad \text{وعليه :}$$

$$\arg(Z_2) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\begin{cases} \theta_3 = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad \text{ومنه : } \begin{cases} \cos \theta_3 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \sin \theta_3 = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad |Z_3| = 8 \quad \text{وعلية :}$$

$$\arg(Z_3) = \frac{7\pi}{6}$$

وبالتالي :

$$Z_1 = 2\sqrt{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$Z_2 = 6 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] \quad . \quad Z_3 = 8 \left[\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right]$$

$$|Z_1 - Z_2| = 2\sqrt{2} \times 6 = 12\sqrt{2}$$

$$Z_3^4 = 4096 \left[\cos \frac{14\pi}{3} + i \sin \frac{14\pi}{3} \right] = 4096 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] : \text{إذن}$$

حساب المرافق :

وعليه :

$$\begin{aligned} \overline{\left(\frac{2Z_1 \cdot Z_2}{iZ_3} \right)} &= \frac{2\overline{Z}_1 \cdot \overline{Z}_2}{\overline{i} \cdot \overline{Z}_3} = \frac{2\overline{Z}_1 \cdot \overline{Z}_2}{-i \overline{Z}_3} = \frac{2(2+2i)(-3-3i\sqrt{3})}{-i(-4\sqrt{3}+4i)} \\ &= \frac{12(-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3}))}{4+4i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[-1+\sqrt{3}-i(1+\sqrt{3})]}{1+i\sqrt{3}} \times \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3[(-1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3}) - i(1+\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})]}{4} \\ &= \frac{3[-1+i\sqrt{3}+\sqrt{3}-3i-i-\sqrt{3}-i\sqrt{3}-3]}{4} \\ &= \frac{3(-4-4i)}{4} = -3-3i \end{aligned}$$

المررين 6 :

$$Z_1 \cdot Z_2 = 12 e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4}\right)} = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} : \text{كلية الأعداد المركبة على الشكل الأسني}$$

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} \cdot \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} = 12\sqrt{2} e^{i\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right)} = 12\sqrt{2} e^{i\pi}$$

$$\frac{Z_2^2}{Z_1} = \frac{\left(4 \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^2}{3e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16 e^{i\pi}}{3 e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{16}{3} \cdot e^{i\left(\pi - \frac{3\pi}{4}\right)} = \frac{16}{3} e^{ie^{-i\frac{\pi}{4}}}$$

$$\frac{Z_3^5}{Z_2^4} = \frac{\left(\sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^5}{\left(2e^{i\frac{3\pi}{4}}\right)^4} = \frac{4\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}}}{81 e^{i\frac{12\pi}{4}}} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{i\left(\frac{5\pi}{4} - i\cdot 3\pi\right)} = \frac{4\sqrt{2}}{81} \cdot e^{i\frac{17\pi}{4}}$$

$$Z_1 Z_2 = 12\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$$

$$\arg(Z_1 Z_2) = 2\arg(Z_2) = \frac{4\pi}{3} \quad \text{و} \quad |Z_2|^2 = (6)^2 = 36 *$$

$$Z_2^2 = 36 \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right] : \text{إذن}$$

$$\arg\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right) = \frac{-\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = \frac{-11\pi}{12} \quad \text{و} \quad \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = \frac{2\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3} *$$

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\sqrt{2}}{3} \left[\cos\left(\frac{-11\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{-11\pi}{12}\right) \right] : \text{ومنه}$$

$$|Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = 2\sqrt{2} \cdot 6 \cdot 8 = 96\sqrt{2} *$$

$$\arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \frac{-\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{6} = \frac{19\pi}{12}$$

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 96\sqrt{2} \left[\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right] : \text{ومنه}$$

$$\left| \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} \right| = \frac{|Z_2^2|}{|Z_1 \cdot Z_3|} = \frac{36}{2\sqrt{2} \cdot 8} = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8} *$$

$$\begin{aligned} \arg\left(\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3}\right) &= \arg(Z_2^2) - \arg(Z_1 \cdot Z_3) \\ &= 2\arg(Z_2) - (\arg(Z_1) + \arg(Z_3)) \\ &= 2 \cdot \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4} - \frac{7\pi}{6} = \frac{5\pi}{12} \end{aligned}$$

$$\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} = \frac{9\sqrt{2}}{8} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] : \text{وعليه}$$

$$|Z_3^4| = |Z_3|^4 = (8)^4 = 4096 *$$

$$\arg(Z_3^4) = 4\arg(Z_3) = 4 \cdot \frac{7\pi}{6} = \frac{14\pi}{3}$$

(3) استنتاج حلول المعادلة : $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$

من (1) حلول المعادلة $Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0$ هي

التمرین 10 : $-1, i, -i$

$$1. \text{ حساب : } (\sqrt{3} - 1)^2$$

$$(\sqrt{3} - 1)^2 = (\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3} \cdot 1 + (1)^2 = 3 - 2\sqrt{3} + 1 = 4 - 2\sqrt{3}$$

: (1) المعادلة

$$\Delta = [\sqrt{3} + 1 + 2i]^2 - 4[\sqrt{3} - 1 + i(\sqrt{3} + 1)]$$

$$\Delta = (\sqrt{3} + 1)^2 + 2(\sqrt{3} + 1) \cdot 2i + (2i)^2 - 4(\sqrt{3} - 1) - 4i(\sqrt{3} + 1)$$

$$\Delta = 3 + 2\sqrt{3} + 1 + 4\sqrt{3}i + 4i - 4 - 4\sqrt{3} + 4 - 4i\sqrt{3} - 4i$$

$$\Delta = 4 - 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} - 1)^2$$

هذر $\Delta = 1 - \sqrt{3}$ هو حل حلين متبايزين :

$$Z_1 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i + \sqrt{3} - 1}{2} = \sqrt{3} + i \quad \text{و} \quad Z_2 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i - (\sqrt{3} - 1)}{2} = 1 + i$$

$$|Z_1| > |Z_2|$$

على الشكل المثلثي :

$$\begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_1| = \sqrt{3}$$

$$\arg(Z_2) = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذن} \quad \theta_2 = \frac{\pi}{4} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} \cos\theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_1| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$Z_1 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right] \quad \text{و} \quad Z_2 = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

التمرین 7 : لدينا : $(1) \dots \cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$

$(2) \dots \cos\theta - i \sin\theta = e^{-i\theta}$

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \text{ومنه} \quad 2\cos\theta = e^{i\theta} + e^{-i\theta}$$

$$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{ومنه} \quad 2i\sin\theta = e^{i\theta} - e^{-i\theta}$$

التمرین 8 : التمرین 8

حساب $(\cos\theta + i \sin\theta)^4$

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

بطريقة موافر : (1) بحسب قانون بديستور ثانوي الحد :

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^4 = \sum_{p=0}^{p=4} C_4^p (\cos\theta)^{4-p} \cdot (i \sin\theta)^p$$

$$C_4^0 (\cos\theta)^4 \cdot (i \sin\theta)^0 + C_4^1 (\cos\theta)^{4-1} \cdot (i \sin\theta)^1 + C_4^2 (\cos\theta)^{4-2} \cdot (i \sin\theta)^2$$

$$+ C_4^3 (\cos\theta)^{4-3} \cdot (i \sin\theta)^3 + C_4^4 (\cos\theta)^{4-4} \cdot (i \sin\theta)^4$$

$$= \cos^4\theta + 4i \cos^3\theta \sin\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta - 4i \cos\theta \sin^3\theta + \sin^4\theta$$

$$= (\cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta) + i(\cos^3\theta \sin\theta - 4\cos\theta \sin^3\theta)$$

$$\cos 4\theta = \cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta \quad \text{الاستنتاج : من (1) و (2) نستنتج أن :}$$

$$\sin 4\theta = 4\cos^3\theta \cdot \sin\theta - 4\cos\theta \cdot \sin^3\theta$$

التمرین 9 : التمرین 9

(1) حل المعادلة : $Z^4 = 1$

أي : $Z^4 - 1 = 0$ وهي تكافىء : $(Z^2 - 1)(Z^2 + 1) = 0$

وعليه $Z^2 = -1$ أو $Z^2 = 1$: أي $Z^2 + 1 = 0$ أو $Z^2 - 1 = 0$ أو $Z = i$ أو $Z = -i$ أو $Z = 1$ أو $Z = -1$ ومنه $Z^2 = i^2$ أو $Z^2 = 1$

مجموعة الحلول : $S = \{1, -1, i, -i\}$

(2) التشر :

$$(i - 1)(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z - Z^3 - Z^2 - Z - 1 = Z^4 - 1$$

المرئي : 11

$$Z_2 = 1 - i \quad \text{و} \quad Z_1 = \sqrt{3} + i : \text{بوضع} \arg(Z) \quad \text{حساب} |Z|$$

$$\theta_1 = \frac{\pi}{6} \text{ : ومنه } \begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} & \text{و } |Z_1| = 2 \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\theta_2 = -\frac{\pi}{4} : \text{ ومنه} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{و} \quad |Z_2| = \sqrt{1}$$

$$|\mathbf{Z}| = \frac{|\mathbf{Z}_1|}{|\mathbf{Z}_2|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad ; \text{ok}$$

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i - 1}{2}$$

$$Z = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}, \quad \cos \frac{5\pi}{12} = -\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \quad , \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad , \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

4- استنتاج طويلة و عمدة : $Z_1 \cdot Z_2$

$$\arg(Z_1 \cdot Z_2) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}, \quad |Z_1 \cdot Z_2| = 2\sqrt{2}$$

5- تحديد قيمة n

$$Z_1 \cdot Z_2 = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] : \text{لدينا}$$

$$\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \quad : \text{ومنه}$$

$$\left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12} : \text{إذن}$$

$$\begin{cases} \sin \frac{5\pi n}{12} = 0 \\ \cos \frac{5\pi n}{12} > 0 \end{cases} : \text{تكافىء} \quad \left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} \right)^n \in \mathbb{R}_+$$

$$k \in \mathbb{N}, \frac{5\pi n}{12} = 0 + 2k\pi : \text{ليس}$$

$$\therefore \text{ومنه: } n = \frac{24k}{5} \text{ إذن: } 5n = 24k \text{ أو } 5\pi n = 24k\pi$$

$$\alpha \in \mathbb{N} \quad \Sigma \quad n = 24\alpha \quad : \cup^j_{i=1} \quad \alpha \in \mathbb{N}, \quad k = 5\alpha$$

- التَّحْقِيقُ، مِنْ أَنْ : 5

$$|\mathbf{b}| = \left| \frac{\mathbf{Z}_2}{\sqrt{2}} \right| = \frac{|\mathbf{Z}_2|}{\sqrt{2}} = 1 \quad , \quad |\mathbf{a}| = \left| \frac{\mathbf{Z}_1}{2} \right| = \frac{|\mathbf{Z}_1|}{2} = 1$$

$$\bar{C} = \overline{\left(\frac{a+b}{1+ab} \right)} = \frac{\bar{a} + \bar{b}}{1 + \bar{a} \cdot \bar{b}}$$

حساب \bar{C} بدلانه a و b

$$\bar{a} = \frac{1}{a} \quad \text{و} \quad \bar{b} = \frac{1}{b} \quad : \quad \text{فإن} \quad |a| = |b| = 1$$

$$\bar{C} = \frac{b+a}{ab+1} \quad ; \quad \bar{C} = \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{1 + \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b}} = \frac{\frac{b+a}{ab}}{ab+1} \quad ; \quad \text{ومنه}$$

المرتب

لـفـعـهـ $Z = \alpha$ وـلـدـيـنـاـ : $p(\alpha) = 0$ وـمـنـهـ :

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3} \alpha^2 - 3(3 + i\sqrt{3}) \alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 6i\sqrt{3}\alpha^2 - 9\alpha - 3i\sqrt{3}\alpha - 4 = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - i(6\sqrt{3}\alpha^2 + 3\sqrt{3}\alpha) = 0$$

$$4\alpha^3 - 9\alpha - 4 - 3\sqrt{3} i \left(2\alpha^2 + \alpha \right) = 0$$

$$\begin{cases} 4\alpha^3 - 9\alpha - 4 = 0 \dots (1) \\ 2\alpha^2 + \alpha = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ أو } \alpha = 0 \quad \text{إذن} \quad 2\alpha^2 + \alpha = 0 : (2)$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{مقبول ومنه}$$

$$p(Z) = (Z - \alpha) (aZ^2 + bZ + c) : c, b, a \text{ نسبتی }$$

$$p(Z) = aZ^3 + bZ^2 + cZ - a\alpha Z^2 - b\alpha Z - \alpha C$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{لكن} \quad \begin{cases} a=4 \\ b-a\alpha=-6i\sqrt{3} \\ c-b\alpha=-9-3i\sqrt{3} \\ -\alpha=-4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = -2 - 6i\sqrt{3} \\ c = -8 \end{cases} \quad \text{ومن:} \quad \begin{cases} a = 4 \\ b + 2 = -6i\sqrt{3} \\ c + \frac{1}{2}b = -9 - 3i\sqrt{3} \\ + \frac{1}{2}c = -4 \end{cases}$$

$$p(Z) = \left(Z + \frac{1}{2} \right) \left[4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3} i) Z - 8 \right] + \varphi^{ijkl}$$

$$Z = \sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] \quad \text{لدينا : } n = 4$$

$$\frac{Z}{\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \quad : \text{ومنه}$$

$$\left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = \cos \frac{5\pi n}{12} + i \sin \frac{5\pi n}{12} : \text{ وهم}$$

$$\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{ومنه} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = 0 \quad \text{معناه} \quad \operatorname{Im} \left(\frac{Z}{\sqrt{2}} \right)^n = 0$$

$$\text{إذن : } \frac{n}{6} = \frac{1 + 2k}{5} = \alpha \quad \text{ومنه} \quad 5n = 6(1 + 2k) \quad \text{أي}$$

$$\therefore \alpha \in \mathbb{N} \quad \text{مع } n = 6\alpha \quad \text{اي} \quad \frac{n}{6} = \alpha \quad \text{وعليه:}$$

$$\Delta = (4i - 3)^2 - 4i(i - 5) \quad \text{حل المعادلة :} \\ \Delta = -16 - 24i + 9 + 4 + 20i \quad \text{إذن :} \\ \Delta = -7 - 4i \quad \text{حيث } \Delta \text{ حذر تباعي للعدد } i$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha^2 - \beta^2 = -3 \dots (1) \\ 2\alpha\beta = -4 \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 5 \dots (3) \end{array} \right. \quad \text{إذن:} \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta = \delta^2 \\ |\Delta| = |\delta^2| \end{array} \right. \quad \text{ولدينا: } \delta = \alpha + i\beta$$

$\alpha = -1$ أو $\alpha = 1$ ومنه $\alpha^2 = 1$ وعليه $2\alpha^2 = 2$ نجد (3) $s(1)$ محققة.

$$\text{لما } \beta = 2 : \alpha = -1 \quad \beta = -2 : \alpha = 1 \\ \delta_2 = -1 + 2i \quad \delta_1 = 1 - 2i \quad \text{و منه: جذري هما:}$$

$$\text{وعليه للمعادلة حللين : } Z_2 \text{ و } Z_1$$

$$Z_2 = \frac{-4i + 3 + 1 - 2i}{2i} \quad , \quad Z_1 = \frac{-4i + 3 - 1 + 2i}{2i}$$

$$\text{وعليه } Z_2 = \frac{-6i + 4}{2i} = \frac{-3i + 2}{i} \quad , \quad Z_1 = \frac{-2i + 2}{2i} = \frac{-i + 1}{i}$$

$$Z_2 = \frac{(-3i + 2)(-i)}{i(-i)} = -3 - 2i \quad , \quad Z_1 = \frac{(-i + 1)(-i)}{i(-i)} = -1 - i$$

- حل المعادلة $p(Z) = 0$

$$S = \left\{ -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i, 1 + i\sqrt{3} \right\}$$

حساب :

$$(1 - 2i)^2 = 1 - 4i - 4 = -3 - 4i$$

$$(1 + 2i)^2 = 1 + 4i - 4 = -3 + 4i$$

$$Z^2 + 6Z + 25 = 0 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\Delta' = 16i^2 \quad \text{أي } \Delta' = (3)^2 - 25 = -16 \quad \text{ومنه للمعادلة حلين هما :}$$

$$Z_1 = -3 + 4i \quad \text{و} \quad Z_2 = -3 - 4i$$

$$t^4 + 6t + 25 = 0 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\text{وضع } t^2 = Z \quad \text{نجد :}$$

$$Z_1 = -3 - 4i : \quad Z^2 + 6Z + 25 = 0 \quad \text{وحلها} \quad Z_2 = -3 + 4i$$

$$t^2 = -3 + 4i \quad \text{و} \quad t^2 = -3 - 4i : \quad \text{لهم :}$$

$$t^2 = (1 + 2i)^2 \quad \text{أي } t^2 = (1 - 2i)^2 : (1)$$

$$t = -1 - 2i \quad \text{أي} \quad t = 1 + 2i \quad \text{و} \quad t = -1 + 2i \quad \text{أي} \quad t = 1 - 2i : \quad \text{لهم :}$$

$$S = \{-1 - 2i, 1 + 2i, -1 + 2i, 1 - 2i\} : \quad \text{لهم مجموعه الحلول :}$$

العنوان طبيعة f

$$1) Z' - 1 - 2i = Z$$

$$\overrightarrow{W}(1; 2) \quad \text{ومنه } f \text{ انسحاب شعاعي :}$$

$$2) Z' = (1 + \sqrt{2})Z - 4i + 4\sqrt{2}$$

$$a \in \mathbb{R}, a \neq 0 \quad \text{حيث } Z' = aZ + b : \quad \text{لهم :}$$

$$Z_0 = \frac{b}{1-a} \quad \text{أي } 1 + \sqrt{2} \quad \text{ومركزه النقطة } \Omega \text{ ذات اللاحقة}$$

$$Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{-\sqrt{2}} \quad \text{ومنه :} \quad Z_0 = \frac{-4i + \sqrt{2}}{1 - 1 - \sqrt{2}}$$

$$Z_0 = -1 + 2i\sqrt{2} \quad \text{وعليه :} \quad Z_0 = \frac{4i\sqrt{2} - 2}{2}$$

$$Z + \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أو} \quad 4Z^2 - (2 + 6\sqrt{3}i)Z - 8 = 0 \quad p(Z) = 0$$

$$\text{ومنه } Z = -\frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad 4Z^2 - 2(1 + 3\sqrt{3}i)Z - 8 = 0$$

$$\Delta = (1 + 3\sqrt{3}i)^2 \quad 4(2)(-4) \quad \text{ومنه :} \quad 2Z^2 - (1 + 3\sqrt{3}i)Z - 4 = 0$$

$$\Delta = 6(1 + \sqrt{3}i) \quad \Delta = 1 + 6\sqrt{3}i - 27 + 32 = 6 + 6\sqrt{3}i \quad \text{أي أن :} \quad i$$

حساب الجذرين التربيعيين للعدد $i + \sqrt{3}i$ فيكون

$$\delta^2 = 1 + \sqrt{3}i + \sqrt{3}i + 1 \quad \text{ولتكن } \alpha + i\beta = \delta \quad \text{ومنه :}$$

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = 1 \dots (1) \\ 2\alpha\beta = \sqrt{3} \dots (2) \\ \alpha^2 + \beta^2 = 2 \dots (3) \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{أو} \quad \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{وعليه } \alpha^2 = \frac{3}{2} \quad \text{ومنه :}$$

$$\text{بالتعويض في (2) :} \quad \beta = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{أي :} \quad \beta = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \text{لما :}$$

$$\beta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{فإن :} \quad \alpha = \frac{-\sqrt{6}}{2} \quad \text{لما :}$$

$$\delta_2 = \frac{-\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \delta_1 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{ومنه جذري } \Delta \text{ هما :} \quad \delta_1 = \sqrt{6} \cdot \sqrt{6} \cdot \delta_2 \quad \text{و عليه الجذرين هما :} \quad 3 + i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad -3 - i\sqrt{3}$$

$$\text{وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين.} \quad Z_1 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i - 3 - i\sqrt{3}}{4}$$

$$Z_2 = \frac{1 + 3\sqrt{3}i + 3 + i\sqrt{3}}{4} \quad \text{و :}$$

$$\text{لذن :} \quad Z_2 = 1 + i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad Z_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$$

$$Z' = \frac{2}{3} Z + 1 - \frac{1}{3} i \quad \text{وبالتالي} \quad b = 1 - \frac{1}{3} i \quad \text{وعليه:}$$

$$\frac{b}{1-a} = 1-i \quad \text{و} \quad a = e^{i\theta} = e^{\frac{i\pi}{4}} \quad \text{حيث} \quad Z' = aZ + b \quad (3)$$

$$b = (1-i) \left(1 - e^{\frac{i\pi}{4}} \right) \quad \text{إذن} \quad \frac{b}{1-e^{\frac{i\pi}{4}}} = 1-i \quad \text{وعليه:}$$

$$b = 1 - i - e^{\frac{i\pi}{4}} + i e^{\frac{i\pi}{4}} \quad \text{وبالتالي:} \quad b = 1 - e^{\frac{i\pi}{4}} - i + i e^{\frac{i\pi}{4}}$$

$$b = 1 - i - \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) + i \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$b = 1 - i - \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + i \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 1 - \sqrt{2} - i$$

$$Z' = e^{\frac{i\pi}{4}} Z + 1 - \sqrt{2} - i \quad \text{ومنه:}$$

----- التمرين 17 -----

$$\arg(-\sqrt{3} + i) = \theta \quad \text{فبذا كانت} \quad |-\sqrt{3} + i| = 2 \quad \text{(لدينا:)}$$

$$-\sqrt{3} + i = 2 e^{\frac{i\pi}{6}} \quad \text{ومنه:} \quad \theta = \frac{5\pi}{6} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{إذن:}$$

$$Z_1 = (-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot \left(e^{\frac{i\pi}{6}} \right)^{2007}$$

$$= 2^{2007} \cdot e^{\frac{i \cdot 5\pi \times 2007}{6}} = 2^{2007} \cdot e^{\frac{i \cdot 10035\pi}{6}}$$

$$\frac{10035\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 1672\pi \quad \text{حيث} \quad \frac{10035\pi}{6} = \frac{1672 \times 6\pi + 3\pi}{6} \quad \text{إذن:}$$

$$(-\sqrt{3} + i)^{2007} = 2^{2007} \cdot e^{i(\frac{\pi}{2} + 1672\pi)} = 2^{2007} \cdot e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{وعليه:}$$

$$Z_1 = 2^{2007}(1) = 2^{2007} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) Z - \sqrt{2} + 1 + i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}, \quad |1-i| = \sqrt{2}$$

لدينا :

$$1-i = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{4} \right) \right) \quad \text{ومنه:} \quad \arg(1-i) = \frac{-\pi}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) = \cos \left(\frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{4} \right) = e^{-i\frac{\pi}{4}} \quad \text{وعليه:}$$

$$Z' = e^{-i\frac{\pi}{4}} Z - \sqrt{2} + 1 + i \quad \text{ومنه:}$$

$$a = e^{i\theta} \quad \text{حيث:} \quad Z' = aZ + b$$

$$Z_0 = \frac{b}{1-a} = \frac{\pi}{4} \quad \text{ومركز النقطة } \Omega \text{ ذات الاحقة}$$

$$Z_0 = \frac{-\sqrt{2} + 1 + i}{\frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{(-\sqrt{2} + 1 + i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$

$$Z_0 = \sqrt{2} \times \frac{-\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 1 + i + i - 1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (-\sqrt{2} - i\sqrt{2} + 2i)$$

$$Z_0 = -1 - i + i\sqrt{2} = -1 + (-1 + \sqrt{2})i$$

$$\Omega(-1; -1 + \sqrt{2}) \quad \text{وبالتالي:}$$

----- التمرين 16 -----

$$Z' = Z + 2 - i \quad \text{ومنه:} \quad a = 1 \quad \text{و} \quad b = 2 - i \quad \text{حيث} \quad Z' = aZ + b \quad (1)$$

$$\frac{b}{1-a} = 3 - i \quad \text{و} \quad a = \frac{2}{3} \quad \text{حيث:} \quad Z' = aZ + b \quad (2)$$

$$3b = 3 - i \quad \text{ومنه:} \quad \frac{b}{1} = 3 - i \quad \text{إذن:} \quad \frac{b}{1 - \frac{2}{3}} = 3 - i \quad \text{وعليه:}$$

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\pi}{2} \text{ : ومنه } \arg \left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right) = \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \text{ : لدينا}\}$$

وبالتالي المثلث ABC قائم في A و متساوي الساقين.

التمرين 19 : (1) حساب x' و y' بدلالة x و y

$$Z' = \frac{Z + i}{Z - i}$$

$$x' + iy' = \frac{x + iy + i}{x + iy - i} = \frac{x + i(y+1)}{x + i(y-1)} = \frac{x + i(y+1)}{x + i(y-1)} = \frac{x - i(y-1)}{x - i(y-1)}$$

$$= \frac{x^2 - ix(y-1) + ix(y+1) + (y+1)(y-1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + y^2 - 1 + ix(-y+1+y+1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$x' + iy' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} + i \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2}$$

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + (y-1)^2} \\ y' = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} \end{cases} \text{ : ونطه}$$

(2) يكون Z' حقيقي إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ : وبالتالي } \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} = 0 \text{ : ومنه}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ (x; y) \neq (0, 1) \end{cases} \text{ :}$$

ومنه مجموعة النقط M هي محور التراتيب باستثناء (1)

(3) تكون Z' تخيلي إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ : ومنه } \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0 \\ x^2 + (y-1)^2 \neq 0 \end{cases} \text{ : لكن}$$

$$Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$i = e^{i\frac{\pi}{2}} \text{ : ومنه } \arg(i) = \frac{\pi}{2}, |i| = 1 \text{ : لدينا}$$

$$\text{• ولدينا : } (2 - 2i\sqrt{3}) \text{ فإذا كانت عمدة } |2 - 2i\sqrt{3}| = 4 \text{ :}$$

$$2 - 2i\sqrt{3} = 4 e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ : وبالتالي } \theta = -\frac{\pi}{3} \text{ : ومنه} \begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} e^{i\frac{\pi}{2}} \cdot e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ : أي } Z_2 = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{4 e^{i\frac{\pi}{3}}} \text{ : إذن}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ : وبالتالي } Z_2 = \frac{1}{4} e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3})} \text{ : إذن}$$

$$Z_2 = \frac{1}{4} \left[\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right] \text{ : إذن}$$

$$Z_2 = \frac{-\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{8}i \text{ : أي أن } Z_2 = \frac{1}{4} \left[\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right] \text{ : إذن}$$

التمرين 18 : (1) حساب طولية و عمدة Z : $Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$: لدينا

$$\arg(Z) = \frac{\pi}{2} \text{ و } |Z| = 1 \text{ : وبالتالي } Z = i \text{ : إذن } Z = \frac{2i}{2} \text{ : طبيعة المثلث ABC}$$

$$|Z| = \frac{|AC|}{|AB|} \text{ : إذن } |Z| = \frac{|Z_C - Z_A|}{|Z_B - Z_A|} \text{ : ومنه } Z = \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \text{ : لدينا}$$

$$AC = AB \text{ : أي أن } \frac{AC}{AB} = 1 \text{ : ومنه } |Z| = 1 \text{ : لكن}$$

$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{16} \quad \text{إذن: } \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

ومنه مجموعة النقط هي الدائرة ذات المركز $\Omega\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$ ونصف قطر $\frac{3}{4}$ باستثناء النقطة $D(-1, 0)$

$$(2) Z' + \bar{Z}' = 0 \quad \text{تخيلي صرف يكافي:}$$

$$\frac{1 - 2Z}{iZ + i} - \frac{1 - 2\bar{Z}}{i\bar{Z} + i} = 0 \quad \text{إذن: } \frac{1 - 2Z}{iZ + i} + \frac{1 - 2\bar{Z}}{-i\bar{Z} - i} = 0 \quad \text{وعليه:}$$

$$Z \neq -1 \quad \text{و} \quad 3i(\bar{Z} - Z) = 0$$

ومنه: بعد الجمع نجد: $Z \neq -1$ و $\bar{Z} - Z = 0$ أي أن: $y = 0$ حيث: $(x; y) \neq (-1; 0)$
ومنه مجموعة النقط من محور الفواصل باستثناء النقطة $\Omega(-1, 0)$
التمرين 21:

لفرض $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ عمد الأعداد المركبة Z_1, Z_2, Z_3 على الترتيب فيكون:

$$\theta_3 = \theta_1 + 2 \cdot \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6}$$

$$\theta_3 = \theta_1 + \frac{\pi}{3} \quad \text{و} \quad \theta_2 = \theta_1 + \frac{\pi}{6} \quad \text{أي:}$$

$$Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = -8 \quad \arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3) = \pi \quad \text{لأن:}$$

$$\arg(Z_1) + \arg(Z_2) + \arg(Z_3) = \pi \quad \text{وعليه:}$$

$$3\theta_1 = 0 \quad \theta_1 + \theta_1 + \frac{\pi}{6} + \theta_1 + \frac{\pi}{3} = \pi \quad \text{ومنه:}$$

$$\theta_3 = \frac{\pi}{3}, \theta_2 = \frac{\pi}{6} \quad \text{وعليه:} \quad \theta_1 = 0 \quad \text{ومنه:}$$

لفرض ρ_1, ρ_2, ρ_3 طويولات الأعداد Z_1, Z_2, Z_3 على الترتيب

$$\rho_3 = 2\rho_1 \quad \rho_3 = \rho_1 (\sqrt{2})^2 \quad \text{و} \quad \rho_2 = \rho_1 \sqrt{2} \quad \text{فهيون:}$$

$$|Z_1| \cdot |Z_2| \cdot |Z_3| = 8 \quad \text{ومنه:} \quad |Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3| = |-8| = 8 \quad \text{لأن:}$$

$$\rho_1^3 = \frac{8}{2\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \quad \text{وبالتالي:} \quad \rho_1 \cdot \rho_1 \cdot \sqrt{2} \cdot 2\rho_1 = 8 \quad \text{لأن:}$$

مجموعه النقط M هي الدائرة ذات المركز O ونصف قطر 1 باستثناء النقطة $\Omega(0, 1)$

$$(4) \text{ يكون } 1 \text{ إذا كان: } \frac{|Z+i|}{|Z-i|} = 1 \quad \text{ومنه:} \quad \frac{|Z+i|}{|Z-i|} = 1 \Rightarrow |Z'| = 1$$

$$\text{أي أن: } MA = MB \quad \text{إذن:} \quad BM = AM \quad \text{أي} \quad \frac{BM}{AM} = 1$$

إذن مجموعة النقط M هي محور $[AB]$ وهو محور الفواصل.

$$(5) \text{ يكون } \arg(Z') = \frac{\pi}{4} \quad \text{إذا وفقط إذا كان:} \quad x' = y' \quad \text{و} \quad \arg(Z') = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{cases} x^2 - 2x + y^2 - 1 = 0 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 2x \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 2 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} (x-1)^2 + y^2 = 2 \\ (x; y) \neq (0; 1) \end{cases}$$

$$\Omega(0; 1) \quad \text{و نصف قطر } \sqrt{2} \quad \text{باستثناء:}$$

التمرين 20: -----

تعين مجموعة النقط:

$$\text{ حقيقي معناه: } Z' = \bar{Z'} \quad \text{وعليه:}$$

$$(1 - 2Z)(-i\bar{Z} - i) = (1 - 2\bar{Z})(i\bar{Z} + i) : \frac{1 - 2Z}{iZ + i} = \frac{1 - 2\bar{Z}}{-i\bar{Z} - i}$$

$$i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ = iZ + i - 2iZ\bar{Z} - 2i\bar{Z}$$

$$i\bar{Z} - i + 2iZ\bar{Z} + 2iZ - iZ - i + 2iZ\bar{Z} + 2i\bar{Z} = 0$$

$$i(\bar{Z} + Z) + 4iZ\bar{Z} - 2i = 0 \quad \text{ومنه} \quad i\bar{Z} - 2i + 4iZ\bar{Z} + iZ = 0$$

$$Z + \bar{Z} + 4Z\bar{Z} - 2 = 0 \quad \text{إذن:} \quad i[\bar{Z} + Z + 4Z\bar{Z} - 2] = 0$$

وبالتالي: $2x + 4(x^2 + y^2) - 2 = 0$ حيث x, y هما احداثيات M . وعليه:

$$x^2 + \frac{1}{2}x + y^2 - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{أي أن:} \quad \frac{1}{2}x + x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$$

وبالتالي:

$$DB = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_B - Z_D = 1 + 3i$$

إذن كل أضلاع الرباعي $ABDC$ متقايسة ولدينا $\frac{\pi}{2}$ ومنه الرباعي $ABDC$ مربع.

ج) التفسير الهندسي لطبيعة f :

لدينا $\overline{BD} = \overline{AC}$ وعليه: f انسحاب شعاعه \overline{AC} ذو اللاحقة $-1 - 3i$.

التمرين 23: تعين الشكل المثلثي للعدد $Z = 1 + \cos\alpha + i \sin\alpha$.

$$\sin\alpha = 2\sin\frac{\alpha}{2} \cos\frac{\alpha}{2} \quad \text{و} \quad \cos\alpha = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} - 1$$

$$Z = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 2i \sin\frac{\alpha}{2} \cos\frac{\alpha}{2} \quad \text{ومنه:}$$

$$Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[\cos\frac{\alpha}{2} + i \sin\frac{\alpha}{2} \right]$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} > 0 \quad \text{أي } 0 \leq \alpha < \pi \quad \text{فإن: } 0 \leq \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$$

$$Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left[\cos\frac{\alpha}{2} + i \sin\frac{\alpha}{2} \right] \quad \text{ومنه الشكل المثلثي للعدد } Z \text{ هو:}$$

$$\text{إذا كان: } \alpha = \pi \quad \text{أي } \frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{2} \quad \text{فإن } Z = 0 \quad \text{ومنه ليس له شكلًا مثلثيًّا.}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} < 0 \quad \text{أي } \pi < \alpha < 2\pi \quad \text{فإن: } \frac{\pi}{2} < \frac{\alpha}{2} < \pi$$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\frac{\alpha}{2} - i \sin\frac{\alpha}{2} \right] \quad \text{ومنه:}$$

$$Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) \right] \quad \text{ومنه:}$$

$$-2\cos\frac{\alpha}{2} > 0 \quad \text{وهو الشكل المثلثي للعدد } Z \text{ لأن: } 0 < \frac{\alpha}{2} < \pi$$

$$\rho_3 = 2\sqrt{2} \quad \text{و} \quad \rho_2 = 2 \quad \text{و} \quad \rho_1 = \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \rho_1^3 = (\sqrt{2})^3 \quad \text{أي:}$$

$$Z_1 = \sqrt{2} \quad \text{أي} \quad Z_1 = \sqrt{2} [\cos 0 + i \sin 0]$$

$$Z_2 = \sqrt{3} + i \quad \text{أي} \quad Z_2 = 2 \left[\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right]$$

$$Z_3 = \sqrt{2} + \sqrt{6} i \quad \text{أي} \quad Z_3 = 2\sqrt{2} \left[\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right]$$

التمرين 22: -----

حساب: $\frac{c - a}{b - a}$

$$\frac{c - a}{b - a} = \frac{2 - 2i - 3 - i}{2i - 3 - i} = \frac{-1 - 3i}{-3 + i} = \frac{(-1 - 3i)(-3 - i)}{(-3 + i)(-3 + i)} = \frac{3 + i + 9i - 3}{10} = i$$

إذن: $\frac{c - a}{b - a} = i$
طبيعة المثلث ABC

$$\text{لدينا: } AC = AB \quad \text{أي: } \frac{AC}{AB} = 1 \quad \text{ومنه: } \left| \frac{c - a}{b - a} \right| = 1$$

$$\text{ولدينا: } (\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه: } \arg\left(\frac{c - a}{b - a}\right) = \frac{\pi}{2}$$

ومنه المثلث ABC قائم في A ومتتساوي الساقين.

$$\text{لدينا: } \begin{cases} AC = AB \\ (\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{ومنه الدوران الذي يرتكزه } A \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2} \text{ يتحول } B \text{ إلى } C$$

$$\text{لدينا: } Z_D = 2i - 1 - 3i \quad \text{أي: } Z_D = Z_B - 1 - 3i \quad \text{ومنه: } f(B) = D$$

إذن: $Z_D = -1 - i$
ب) طبيعة الرباعي $ABDC$

$$\text{لدينا: } AB = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_B - Z_A = -3 + i$$

$$\text{ولدينا: } AB = CD \quad \text{إذن: } CD = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_D - Z_C = -3 + i$$

$$\text{وكذلك: } CA = \sqrt{10} \quad \text{ومنه: } Z_A - Z_C = 1 + 3i$$

- 24 -

$$Z_1 Z_2 = -2 - 2i \quad \text{أي} \quad Z_1 \cdot Z_2 = \frac{c}{a} \quad \text{وذلك :}$$

بما أن ميل المستقيم (M_1M_2) يساوي 1 فإن (M_1M_2) ينطبق على المنصف الأول.

. لكن الشعاع $(Z_2 - Z_1)$ هو صورة $\overrightarrow{M_1 M_2}$ ومنه عمدة : $\frac{\pi}{4}$ هي

$$2\arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{2} \quad \text{ومنه} \quad \arg(Z_2 - Z_1) = \frac{\pi}{4} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\arg \left[Z_2^2 - 2 Z_1 Z_2 + Z_1^2 \right] = \frac{\pi}{2} : \text{ ومنه } \arg (Z_2 - Z_1)^2 = \frac{\pi}{2} : \text{ اي ان}$$

$$\arg [Z_2^2 + 2 Z_1 Z_2 + Z_1^2 - 4 Z_1 Z_2] = \frac{\pi}{2} \quad : \psi$$

$$\arg \left[(Z_2 + Z_1)^2 - 4Z_2 Z_1 \right] = \frac{\pi}{2} : \text{عليه}$$

$$\arg \left[(2\alpha + 2i\beta)^2 + 8 + 8i \right] = \frac{\pi}{2} : \text{if}$$

$$\arg [4\alpha^2 + 8i\alpha\beta - 4\beta^2 + 8 + 8i] = \frac{\pi}{2}$$

$$\arg \left[4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 + 8i(\alpha\beta + 1) \right] = \frac{\pi}{2} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -2 \\ \beta > -\frac{1}{\alpha} \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 + 2 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} 4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases}$$

ويمكن حل بيانياً هذه الجملة بإنشاء البيان ذو المعادلة $-2 = y^2 - x^2$ وهو قطع زائد.

وذلك إنشاء القطع الزائد الذي معادلته $\frac{-1}{x} = y$ ثم تعين نقط التقاطع واستنتاج حلول الجملة.

$$2Z + 3\bar{Z} - 2j = 10 \equiv 0$$

$$\bar{Z} = x - iy \quad \text{نجد} \quad Z = x + iy$$

$$2(x + iy) + 3(x - iy) - 2i - 10 = 0 \quad ; \quad \text{المعادلة تحد :}$$

$$2x + 2iy + 3x - 3iy - 2i = 10 \Rightarrow$$

$$5x - 10 - i(y + 2) = 0 \quad : \text{ ومنه} \quad 5x - 10 - iy - 2i = 0 \quad : \text{於是}$$

$$Z_0 = 2 - 2i \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 \end{cases} \quad \text{وعليه :} \quad \begin{cases} 5x - 10 = 0 \\ y + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه :}$$

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{فيكون } Z_0 \text{ عمدة } \theta \text{، نفرض } |Z_0| = 2\sqrt{2}$$

$$\theta = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} : \text{ ومنذ}$$

$$|Z_0| = 2\sqrt{2} \quad \text{و} \quad \frac{\pi}{4} \quad \text{لدينا: عد} \quad Z_0 \quad \frac{-\pi}{4} \quad \text{ومنه عد} \quad Z_0 \quad \text{هي:}$$

$$\mathbf{OM}' = \mathbf{OM} \quad \text{وبالتالي: } |\mathbf{Z}_0| = |\overline{\mathbf{Z}_0}| = 2\sqrt{2}$$

$$\left(\overrightarrow{OM'} ; \overrightarrow{OM} \right) = -\frac{\pi}{2} \text{ : ومنه } \frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = -i \text{ اي } \frac{Z_0 - 0}{Z_0 - 0} = \frac{2 - 2i}{2 + 2i} \text{ : ولدينا :}$$

اذن المثلث OMM' قائم في O ومتتساوي المساقيين .

التمرين 25 :-

$$Z_1 + Z_2 = \frac{-b}{a} \quad \text{حل المعادلة فان:}$$

$$Z_1 + Z_2 = 2(\alpha + i\beta) : \wp \quad Z_1 + Z_2 = \frac{2(\alpha + i\beta)}{1} : \wp$$

12 - التشابه المستوي المباشر

تعريف :

(نقطة ثابتة θ عدد حقيقي ، k عدد حقيقي موجب تماماً

التشابه الذي مركزه O ونسبة k وزاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرافق O بنفسها

$$\omega M' = k \cdot \omega M$$

$$\left(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta$$

حالات خاصة :

- إذا كان $k = 1$ فإن التشابه هو إزاحة أي دوران إذا كانت θ غير معدومة وهو التحويل المطابق إذا كانت $\theta = 0$

- إذا كانت $\theta = 0$ فإن التشابه هو التحاكي الذي نسبة k ومركزه O

2- الكتابة المركبة للتشابه :

ليكن S تشابه مستوى مباشر مركزه O ونسبة k وزاويته θ

$$\text{لدينا : } \begin{cases} \omega M' = k \cdot \omega M \\ \left(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta \end{cases} \text{ حيث } S(M) = M'$$

نقطة M' على الترتيب بما أن $\omega M' = k\omega M$ فإن :

$$\left(\overrightarrow{\omega M}, \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta \text{ ولدينا : } |Z' - Z_0| = k \cdot |Z - Z_0|$$

$$\left(\overrightarrow{U}, \overrightarrow{\omega M'} \right) - \left(\overrightarrow{U}, \overrightarrow{\omega M} \right) = \theta$$

$$\arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0) \text{ إذن : } \arg(Z' - Z_0) - \arg(Z - Z_0) = \theta$$

$$\text{لذلك } Z' - Z_0 = a(Z - Z_0) \text{ ومنه نستنتج أن : } \begin{cases} |Z' - Z_0| = k |Z - Z_0| \\ \arg(Z' - Z_0) = \theta + \arg(Z - Z_0) \end{cases}$$

$$|a| = k \text{ و } \arg(a) = \theta$$

$$\text{أي أن : } Z' = aZ + b \text{ ومنه الشكل العام للتشابه هو : } a = k (cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\text{لاحقة } O \text{ هي } i + 2 \text{ هو : } Z' - (2 + i) = a [2 - (2 + i)]$$

$$\text{حيث } a = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + i\sqrt{3}$$

$$\text{وبالتالي : } Z' - (2 + i) = (1 + i\sqrt{3}) [Z - (2 + i)]$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - (1 + i\sqrt{3}) \cdot (2 + i) + 2 + i$$

$$Z' = (1 + i\sqrt{3}) Z - 2 + \sqrt{3} - i - 2i\sqrt{3}$$

حالات خاصة :

$$(1) \text{ إذا كان : } k = 1 \text{ و } \theta = 0 \text{ فإن : } Z' - Z_0 = Z - Z_0$$

أي : $Z' = Z$ ومنه التحويل هو التحويل المطابق

$$(2) \text{ إذا كان } 1 \text{ و } \theta \neq 0 \text{ فإن : } Z' - Z_0 = a(Z - Z_0)$$

حيث $a = \cos\theta + i \sin\theta$ ومنه s هو الدوران الذي مركزه O وزاويته θ .

$$(3) \text{ إذا كان } 1 \neq k \text{ و } \theta = 0 \text{ فإن : } Z' - Z_0 = k(Z - Z_0)$$

حيث $k \in \mathbb{R}^+$ ومنه s هو التحاكي الذي مركزه O ونسبة k .

3- الشكل الأسني للتشابه المستوى المباشر :

إذن S التشابه المستوى المباشر الذي مركزه النقطة O ذات اللاحقة Z_0 ونسبة k وزاويته θ

و الذي يحول النقطة M ذات اللاحقة Z إلى النقطة M' ذات اللاحقة Z' فيكون

$$a = k (\cos\theta + i \sin\theta) \quad Z' - Z_0 = a(Z - Z_0)$$

$$Z' - Z_0 = e^{i\theta} \cdot (Z - Z_0) \text{ وعليه : } a = k \cdot e^{i\theta}$$

4- الخاصية المميزة للتشابه مباشر :

غير هذه :

K عدد حقيقي موجب و θ عدد حقيقي. يكون التحويل النقطي f تشابه مباشر نسبته k وزاويته

θ إذا وفقط إذا كان : من أجل كل ثنائية نقطية $(A; M)$ صورتها $(A'; M')$ حيث $A \neq$

$$\begin{cases} A'M' = k AM \\ (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{A'M'}) = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

نتيجة :

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على نسب المسافات لأن :

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على الزوايا الموجهة لأن :

5- مركب تشابهين مباشرين :

نفرض S_1 تشابه مركزه ω_1 ونسبته k_1 وزاويته θ_1 و S_2 تشابه مركزه ω_2 ونسبته k_2

وزاويته θ_2 حيث Z'_0, Z_0 لاحقتي ω_1, ω_2 . لنفرض :

لواحقها Z', Z_1, Z على الترتيب حيث $S_2(M_1) = M'$ و $S_1(M) = M_1$ أي :

$$M \xrightarrow{s} M_1 \xrightarrow{s_1} M'$$

فيكون $|a_1| = k_1$ حيث $Z_1 - Z_0 = a_1 (Z - Z_0)$ و $\arg(a_1) = \theta_1$

وكذلك : $|a_2| = k$ حيث $Z' - Z'_0 = a_2 (Z_1 - Z'_0)$ و $\arg(a_2) = \theta_2$

ومنه : $Z' = a_2 Z_1 + (1 - a_2) Z'_0$ أي $Z_1 = a_1 Z + (1 - a_1) Z_0$

وبالتالي :

لأن : $Z' = a_2 a_1 Z + a_2 (1 - a_1) Z_0 + (1 - a_1) Z'_0$

(1) إذا كان : $a_2 a_1 = 1$ فإن $S_2 o S_1$ إزاحة.

(2) إذا كان : $a_2 a_1 \neq 1$ فإن $S_2 o S_1$ تشابه مستوى مباشر نسبته

وزاويته $|\arg(a_2 \cdot a_1)| = k_2 \cdot k_1$ ومركزه النقطة الصامدة ω .

6- دراسة التحويلات النقطية :

$f : M(Z) \longrightarrow M'(Z')$ حيث $Z' = aZ + b$ و a و b عداد مركبان.

(1) إذا كان $a = 1$ و $b = 0$ هو التحويل المطابق

(2) إذا كان $a = 1$ و $b \neq 0$ هو الانسحاب الذي شاعره \bar{W} ذو اللاحقة b .

(3) إذا كان $f : Z' = aZ + b : a \in \mathbb{R}^* - \{1\}$ هو تحاك نسبته k ومركزه النقطة ذات اللاحقة $\frac{b}{1-a}$.

(4) إذا كان $a \in \mathbb{C}$ حيث $|a| \neq 0$ و $Im(a) \neq 0$ فإن f دوران زاويته θ عمدة العدد المركب a

$$\frac{b}{1-a}$$
 ومركزه النقطة ذات اللاحقة

(5) إذا كان $a \in \mathbb{C}$ فإن f تشابه مستوى مباشر

نسبته $k = |a|$ حيث θ عمدة العدد المركب a . ومركزه النقطة ذات اللاحقة

$$\frac{b}{1-a}$$

التمارين

التمرين 1 :

ضع العلامة / أمام كل جملة صحيحة و العلامة ✗ أمام كل جملة خاطئة.

(1) التشابه يحافظ على المسافات

(2) صورة دائرة بتشابه هي دائرة تتقايسها

(3) كل دوران هو تشابه نسبته 1

(4) مركب تشابهين لهما نفس المركز () هو تشابه مركزه ()

(5) مركب التشابهين $S_2\left(\omega, \frac{\pi}{4}, 4\right)$ و $S_1\left(\omega, \frac{\pi}{12}, 3\right)$ هو التشابه

$S\left(\omega, \frac{5\pi}{12}, 12\right)$

(6) صورة مستقيم بتشابه هو مستقيم يوازيه

(7) يوجد تشابهين تركبيهما دوران

(8) يوجد تشابهين تركبيهما تحاكي

التمرين 2 :

تشابه مستوى مباشر نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{6}$. ومركزه النقطة () ذات اللاحقة

ـ لتكن M نقطة لاحتاها Z و M' صورتها بواسطة S

ـ عين اللاحقة Z' للنقطة M' بدلالة Z . - عين الشكل الأسني لهذا التشابه.

ـ نفرض (x', y') احداثي Z' و (x, y) احداثي M . أكتب x', y' بدلالة x, y .

التمرين 3 :

نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة M ذات الاحداثيين (x, y) النقطة M' ذات

الاحداثيين (x', y') حيث :

$$x' = 4(x - y)$$

$$y' = 4(x + y) + 1$$

نفرض Z و Z' لاحتى M و M' على الترتيب . أكتب Z' بدلالة Z ماهي طبيعة f

و عناصره المميزة

التمرين 4 :

ـ تحويل نقطي يرفق بالنقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z' حيث:

$$Z' = -2\left(1 + \sqrt{3}i\right) Z - 2 - i\sqrt{3}$$

استنتج الشكل الأسني لهذا التحويل.

التمرين 5 :

ـ B', A', B, A أربعة نقاط في المستوى لواحقها Z_4, Z_3, Z_2, Z_1 على الترتيب

$$Z_4 = -3 + 5i, Z_3 = 11 - 14i, Z_2 = 5 + i \quad \text{و} \quad Z_1 = 1$$

ـ عن نسبة التشابه S علما أن : $S(B) = B'$ و $S(A) = A'$

التمرين 6 :

ـ A و B نقطتان في المستوى لاحتاهم : $1 + 2i$ ، $1 + i$ ، -1 على الترتيب

ـ تشابه مستوى مباشر مركزه A ونسبته $\frac{2}{3}$ وزاويته $\frac{\pi}{6}$. S تشابه مستوى مباشر مركزه B

ـ ونسبته $\frac{1}{2}$ وزاويته $-\frac{\pi}{4}$. عين الشكل المركب لكل من التحويلين f و g

التمرين 7 :

ـ تعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة $(x'; y')$ النقطة $M(x'; y')$ حيث :

$$\begin{cases} x' = ax - by + \alpha \\ y' = bx + ay + \beta \end{cases}$$

ـ (α, β, a, b) أعداد حقيقية غير معدومة معطاة.

ـ عن Z' بدلالة Z . ثم بين أن f تشابه يطلب تعين نسبة

$$\alpha = \beta = -\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = -1 \quad \text{و} \quad a = 0$$

ـ عن العناصر المميزة للتشابه f .

ـ اعتبر متالية النقط :

$$M_n = f(M_{n-1}), \dots, M_1 = f(M_0), M_0(1; 0)$$

(2) حل في \mathbb{C} المعادلة حيث Z_0, Z_1, Z_2 حلولها حيث : $|Z_0| < |Z_1| < |Z_2|$ ولتكن

النقط A, B, C التي لواحقها Z_0, Z_1, Z_2 على الترتيب.

(3) ليكن S التشابه المستوى المباشر حيث : $S(M) = M'$ و $S(C) = A$ و $S(A) = C$

حيث M و M' نقطتان لاحقا هما Z و Z' على الترتيب.

أكتب Z' بدلالة Z . ثم عين العناصر المميزة للتشابه.

الحال ول

التمرين 1 :

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| (4) | (3) | (5) | (2) | (1) | (6) | (7) |

التمرين 2 :

$a = 2 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$. كتابة Z' بدلالة Z : لدينا $Z' = aZ + b$ حيث .

$$a = \sqrt{3} + i \quad \text{إذن} \quad a = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \quad \text{ومنه} :$$

$$Z_0 = \frac{b}{1 - \sqrt{3} - i} \quad \text{أي} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a} \quad \text{والمينا لاحقة المركز} :$$

$$b = (3+i)(1-\sqrt{3}-i) \quad \text{لذن} \quad b = 3+i = \frac{b}{1 - \sqrt{3} - i} \quad Z_0 = 3+i$$

$$b = 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i \quad \text{لذن} \quad b = 3 - 3\sqrt{3} - 3i + i - i\sqrt{3} + 1$$

$$Z' = (\sqrt{3} + i)Z + 4 - 3\sqrt{3} - (2 + \sqrt{3})i \quad \text{وعلية} :$$

ونسمى (x_n, y_n) احداثي M_n .

بين أن M_n هي صورة M_0 بتشابه يطلب تعينه ثم استنتاج عبارتي x_n و y_n بدلالة n .

التمرين 8 :

1- ليكن $M(x; y)$ نقطة في المستوى و لتكن $M'(x'; y')$ نظيرتها بالنسبة لمحور

الفواصل . أكتب x', y' بدلالة x, y .

نفرض أن Z', Z لاحقتي M و M' على الترتيب . أكتب Z' بدلالة Z .

2- ليكن التحويل النقطي f الذي يرافق بالنقطة M ذات اللاحقة Z ذات اللاحقة M' ذات اللاحقة Z'

بحيث : $Z' = 4iZ + 2 - 8i$

ما هي طبيعة التحويل f وما هي عناصره المميزة.

3- نعتبر التحويل النقطي g الذي يرافق بالنقطة M ذات اللاحقة Z ذات اللاحقة M' ذات اللاحقة Z'

بحيث : $Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i$. بين أن g هو مركب تحويلين يطلب تعينهما.

التمرين 9 :

(1) حل في \mathbb{C} المعادلة : $2Z^2 - (1+5i)Z + 2(i-1) = 0$

نعتبر النقط A, B, C التي لواحقها $Z_3, Z_2, Z_1 = 2i$ على الترتيب حيث : $Z_1 = 2i$ و

$$Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad \text{و} \quad Z_2 = \frac{1}{2}(1+i)$$

$$\left(\sqrt{2} \cdot Z_2\right)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + \left(\sqrt{2} Z_3\right)^{1962} = i$$

(3) عين التشابه S الذي مركزه O ويتحول B إلى A. عين الدوران R الذي مركزه O ويتحول

إلى C. (4) عين صورة المستقيم (OC) بهذا الدوران.

التمرين 10 :

(1) ... $Z^3 - (1+5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i = 0$ نعتبر المعادلة :

(1) بين أن هذه المعادلة تقبل حللا تخليا صرفا Z_0

ومنه تشابة مستوى مباشر نسبته $\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$ ومركزه النقطة (0) ذات الاحقة

$$Z_0 = \frac{i}{-3 - 4i} \quad \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{i}{1 - 4 - 4i} : \text{اي} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a}$$

$$Z_0 = \frac{-3i - 4}{9 + 16} : \text{وبالتالي} \quad Z_0 = \frac{i(-3 + 4i)}{(-3 - 4i)(-3 + 4i)}$$

$$\omega\left(\frac{-4}{25}; \frac{-3}{25}\right) : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{-4}{25} - \frac{3}{25}i : \text{وبالتالي}$$

التمرين 4 :
تعين طبيعة f :

$$|a| = 4 : \text{اي} \quad |a| = \sqrt{(-2)^2 + (-2\sqrt{3})^2} \quad \text{حيث} \quad Z' = aZ + b \quad \text{لدينا} \\ \text{وعليه تشابة نسبته 4 .}$$

$$\theta = \frac{4\pi}{3} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{أهرين زاويته : } \theta \text{ زاويته هي عمدة } a \text{ ومنه} \\ \text{أهرين مركز التشابة :}$$

$$Z_0 = \frac{-2 - i\sqrt{3}}{1 + 2 + 2\sqrt{3}i} : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{b}{1 - a} \quad (0) \text{ مركز التشابة و لاحقها}$$

$$Z_0 = \frac{(-2 - i\sqrt{3})(3 - 2\sqrt{3}i)}{(3 + 2\sqrt{3}i)(3 - 2\sqrt{3}i)} : \text{ومنه} \quad Z_0 = \frac{-2 - i\sqrt{3}}{3 + 2\sqrt{3}i}$$

$$Z_0 = \frac{-12 + \sqrt{3}i}{21} : \text{اي} \quad Z_0 = \frac{-6 + 4\sqrt{3}i - 3i\sqrt{3} - 6}{9 + 12}$$

$$Z_0 = \frac{-4}{7} + \frac{\sqrt{3}}{21}i : \text{طبيعة}$$

- الشكل الأسني : لدينا : $a = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$: ومنه : $a = 2 \left(\cos\frac{\pi}{6} + i\frac{\pi}{6} \right)$

$$Z' = 2e^{i\frac{\pi}{2}} Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

- كتابة x, y بدلالة x', y' :

$$Z' = (\sqrt{3} + i) Z + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3}) : \text{لدينا}$$

$$x' + iy' = (\sqrt{3} + i)(x + iy) + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3}) : \text{ومنه}$$

$$x' + iy' = x\sqrt{3} + i\sqrt{3}y + xi - y + 4 - 3\sqrt{3} - i(2 + \sqrt{3})$$

$$x' + iy' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} + i(y\sqrt{3} + x - 2 - \sqrt{3})$$

$$\begin{cases} x' = x\sqrt{3} - y + 4 - 3\sqrt{3} \\ y' = x + y\sqrt{3} - 2 - \sqrt{3} \end{cases} : \text{وبالتالي}$$

$$Z' = x' + iy' : \text{كتابة } Z' \text{ بدلالة } Z$$

$$l' = 4(x - y) + i[4(x + y) + 1] = 4x - 4y + i(4x + 4y + 1)$$

$$l' = 4x - 4y + 4i x + 4iy + i = 4x + 4iy + 4i x - 4y + i$$

$$l' = 4(x + iy) + 4i x + 4i^2 y + i = 4Z + 4i(x + iy) + i$$

$$l' = 4Z + 4i Z + i = (4 + 4i) Z + i$$

$$\arg(a) = \frac{\pi}{4}, \quad |a| = 4\sqrt{2} \quad \text{حيث} \quad Z' = aZ + b : \text{لدينا}$$

- الشكل الأسني : $Z' = aZ + b$

$$a = 4 e^{i \frac{4\pi}{3}} \quad \text{ولدينا : } a = 4 \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right]$$

$$Z' = 4e^{i \frac{4\pi}{3}} Z - 2 - i\sqrt{3}$$

التمرين 5 :

نفرض نقطة M لاحقتها Z وصورتها بهذه التشابه هي النقطة M' ذات اللاحقة Z' :
لدينا : $S(A) = A'$ ومنه :

$$-3 + 5i = a(5 + i) + b \quad \text{ولدينا أيضاً : } S(B) = B' \quad \text{ومنه : } S(B) = B$$

$$-8 - 19i = a(-4 - i) \quad \text{بالطرح نجد : } -11 - 14i + 3 - 5i = a(1 - 5 - i)$$

$$a = \frac{32 - 8i + 76i + 19}{16 + 1} = \frac{51 + 68i}{17} \quad \text{أي أن : } a = \frac{(-8 - 19i)(-4 + i)}{(-4 - i)(-4 + i)}$$

$$b = -11 - 14i - 3 - 4i \quad \text{أي : } b = -11 - 14i - a \quad \text{ولدينا : } a = 3 + 4i$$

$$\text{أي أن : } b = -14 - 18i \quad \text{إذن : } Z' = (3 + 4i)Z - 14 - 18i \quad \text{إذن : } |a| \text{ تشابه نسبة } \frac{3+4i}{1+i}$$

التمرين 6 :

هو تشابه . الشكل المركب للتحويل f :
لدينا : $Z' = aZ + b$ حيث

$$a = \frac{2}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i \quad \text{ومنه : } a = \frac{2}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2} \right) \quad \text{ومنه : }$$

$$Z_0 = \frac{b}{1 - a} : \quad \text{ولدينا } f(A) = A \quad \text{ومنه لاحقة } A \text{ هي : } Z_0 = \frac{b}{1 - a}$$

$$b = (1 + i) \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i \right) \quad \text{أي : } 1 + i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i}$$

$$b = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i - \frac{i\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} \quad \text{أي أن :}$$

$$b = \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \left(\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} \right)i = \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})]$$

$$Z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i \right) Z + \frac{1}{3} [4 - \sqrt{3} + i(2 - \sqrt{3})] \quad \text{إذن :}$$

الشكل المركب للتحويل : f

$$a = \frac{1}{2} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right] \quad \text{حيث } Z' = aZ + b$$

$$\text{أي أن : } a = \frac{\sqrt{2}}{4} - i \frac{\sqrt{2}}{4} \quad \text{ولدينا لاحقة المركز } B \text{ هي : } a = \frac{b}{1 - a} \quad \text{ومنه :}$$

$$b = (-1 + 2i) \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) : \quad 1 + 2i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$b = -1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} + 2 \right) \quad \text{ومنه : } b = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} + 2i - \sqrt{2}i - \sqrt{2}$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} + 2 \right)$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \left(\frac{3\sqrt{2}}{2} + 2 \right) \quad \text{إذن : } Z \text{ لاحقة } Z'$$

$$Z' = x' + iy' = (ax - by + \alpha) + i(bx + ay + \beta)$$

$$Z' = ax - by + \alpha + ibx + iay + i\beta = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta$$

$$Z' = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta = a(x + iy) + ibx + i^2by + \alpha + i\beta$$

$$(x + iy) + \alpha + i\beta = az + ibZ + \alpha + i\beta$$

$$\begin{cases} x_n = 2^n \cos \frac{5\pi n}{6} \\ y_n = 2^n \sin \frac{5\pi n}{6} \end{cases} \quad \text{إذن: } Z'_n = 2^n \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right)$$

ويبرهن بالترابع.

التمرين 8 :

1- كتابة x' و y' بدلالة x , y

$$Z' = x + iy \quad \text{أي} \quad Z' = x' + iy' : \quad \text{ومنه: } \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases} \quad \text{لدينا:} \\ Z' = \bar{Z} : \quad \text{إذن:}$$

2- طبيعة f : هو تشابه نسبة $k = |4i|$. إذن: $k = 4$ أي زاوية

$$Z_0 = \frac{2 - 8i}{1 - 4i} = \frac{2(1 - 4i)}{1 - 4i} \quad \text{ومركزه النقطة } O \text{ ذات الاحقة } Z_0 \text{ حيث:} \\ Z_0 = 2 \quad \text{ومنه:}$$

بيان أن g هو مركب تحويلين:

أهي مركب التاظر الذي محوره $(x'x)$ و التشابه

$$M(Z) \xrightarrow{s} M_1(Z_1) \xrightarrow{s} M'(Z') \quad \text{إذن:}$$

$$Z_1 = \bar{Z} \quad Z' = 4iZ_1 + 2 - 8i$$

$$S = f \quad g = S \circ S_x \quad \text{إذن:} \quad Z' = 4i\bar{Z} + 2 - 8i \quad \text{للتمرين 9:}$$

$$2Z^2 - (1 + 5i)Z + 2(i - 1) = 0 \quad \text{(حل المعادلة:)}$$

$$\Delta = -8 - 6i \quad \text{ومنه: } \Delta = (1 + 5i)^2 - 4 \times 2(2i - 2)$$

بحسب الجذرین التربيعيین للعدد المركب:

$$\Delta = x + iy$$

$$k = \sqrt{a^2 + b^2} \quad \text{وعليه: } f \text{ تشابه نسبته } Z' = (a + ib)Z + \alpha + i\beta$$

$$(2) \text{ من أجل } \alpha = \beta = 0, b = -1, a = -\sqrt{3}$$

$$\text{فإن: } k = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2 \quad \text{وعلية: } Z' = (-\sqrt{3} - i)Z$$

مركز التشابه هو O وزاوية التشابه θ هي عددة $(-\sqrt{3} - i)$

$$\theta = \frac{5\pi}{6} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

$$M_2 = f(M_1) \quad \text{و} \quad M_1 = f(M_0) \quad \text{لدينا:}$$

$$M_2 = (f \circ f)(M_0) \quad \text{أي} \quad M_2 = f[f(M_1)] \quad \text{ومنه:}$$

$$M_3 = f[(f \circ f)(M_0)] \quad \text{أي} \quad M_3 = f(M_2) \quad \text{وكذلك:}$$

$$M_n = (f \circ f \circ \dots \circ f)(M_0) \quad \text{وبالتالي:} \quad M_3 = [f \circ (f \circ f)](M_0) \quad \text{إذن:}$$

$$\text{لدينا } f \circ f \text{ هو تشابه مركزه } O \text{ ونسبته } 4^2 = 16 \text{ وزاوية: } \frac{5\pi}{3} \quad \text{أي}$$

$$f \circ f \circ f \text{ هو تشابه نسبته } 8^3 = 512 \text{ وزاوية: } \frac{5\pi}{2} \times 3 = \frac{15\pi}{2} \quad \text{أي}$$

$$f \circ f \circ f \circ f \text{ هو تشابه نسبته } 2^{2n} \text{ وزاوية: } \frac{5\pi}{2} \times n \quad \text{أي}$$

$$Z'_n = 2^n \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right) Z_0 \quad \text{إذن:}$$

$$\text{وعليه: } \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{2007\pi}{2} + i \sin \frac{2007\pi}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} + 714\pi\right)$$

$$\left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i \quad \text{ومنه:}$$

$$\sqrt{2} Z_3 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} : \text{إذن: } \sqrt{2} Z_3 = i \quad \text{ومنه: } Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} i$$

$$(\sqrt{2} Z_3)^{1962} = \cos \frac{1962\pi}{2} + i \sin \frac{1962\pi}{2} = \cos 961\pi + i \sin 961\pi$$

$$= \cos(\pi + 960\pi) + i \sin(\pi + 960)$$

$$(\sqrt{2} Z_3)^{1962} = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$

$$(\sqrt{2} Z_2)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + (\sqrt{2} Z_3)^{1962} = 1 + i - 1 = i \quad \text{وعليه:}$$

• التشابه : S

العبارة المركبة للتتشابه هي: $Z' = aZ$ لأن المركز هو O . ومنه بما أن:

$$i = a \cdot (1+i) \quad \text{وعليه: } 2i = a \cdot \left(\frac{1}{2}\right) (1+i) : \text{إذن: } Z_1 = aZ_2$$

$$\text{بالناتي: اي ان: } a = \frac{i+1}{2} \quad a = \frac{i(1-i)}{(1+i)(1-i)} : \text{اي: } a = \frac{i}{1+i}$$

$$k = |a| = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} : \text{نسبة التتشابه: } Z' = \frac{1}{2} (1+i) Z \quad \text{وعليه: } a = \frac{1}{2} (1+i)$$

$$(3) \text{ بجمع (1) و (2) : } \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \dots (1) \\ 2xy = -6 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 10 \dots (3) \end{cases} \quad \text{وعليه: } (x+iy)^2 = -8 - 6i \quad |\delta|^2 = |\Delta|$$

نجد: $x = -1$ أو $x = 1$ $\text{وعليه: } x^2 = 1$ ومنه $2x^2 = 2$:

لما $y = 3 : x = -1$ ولما $y = -3 : x = 1$

إذن: Δ له جذرين تربيعين

للمعادلة حللين متتسابعين :

$$Z'' = \frac{1+5i+1-3i}{4}, \quad Z' = \frac{1+5i-1+3i}{4}$$

$$Z'' = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, \quad Z' = 2i :$$

$$(\sqrt{2} \cdot Z_2)^{2008} + \left(\frac{1}{2} Z_1\right)^{1429} + (\sqrt{2} \cdot Z_3)^{1962} = i \quad (2)$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} & Z_2 \text{ عمدة } \theta_2, \quad |Z_2| = \frac{\sqrt{2}}{2} : \text{ومنه: } Z_2 = \frac{1}{2} (1+i) \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\text{وبالتالي: } Z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] : \text{وعليه: } \theta_2 = \frac{\pi}{4} : \text{ومنه:}$$

$$(\sqrt{2} Z_2)^{2008} = 1 : \text{اي } (\sqrt{2} Z_2)^{2008} = \cos 502\pi + i \sin 502\pi$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ هي } Z_1 = 2 \quad \text{و عمدة } Z_1 \text{ هي: } Z_1 = 2i \quad \text{ومنه: }$$

$$\frac{1}{2} Z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \quad \text{وعليه: } Z_1 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right] : \text{إذن}$$

$$-i\beta^3 + \beta^2 + 5i\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0 \quad \text{ومنه} \quad -i\beta^3 + (1+5i)\beta^2 - 9i\beta - 1 + 5i = 0$$

$$\beta^2 - 1 + i(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5) = 0 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\beta = -1 \quad \text{أو} \quad \beta = 1 \quad \begin{cases} \beta^2 - 1 = 0 \dots (1) \\ -\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

بالتعويض في (2) نجد: $\beta = 1$ تحقق المعادلة، ومنه: $\beta = 1$ إذن: $Z_0 = i$

(2) العبارة: $Z^3 - (1+5i)Z^2 - 9Z - 1 + 5i$ وتكافىء

$$aZ^3 + bZ^2 + cZ - aiZ^2 - biZ - ci : \text{أي } (Z - i)(aZ^2 + bZ + c)$$

$$aZ^3 + (b - ai)Z^2 + (c - bi)Z - ci$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = -i - 5 \end{cases} \quad \text{أي أن:} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 - 4i \\ c = \frac{-1 + 5i}{-i} \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b - ai = -1 - 5i \\ c - bi = -1 + 5i \end{cases} \quad \text{وعليه:}$$

$$(Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z + i + 5) \quad \text{وعليه العبارة تصبح:}$$

$$(Z - i)(Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5) = 0 \quad \text{وعليه المعادلة تكافىء:}$$

$$Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0 \quad \text{أو} \quad Z - i = 0 \quad \text{وهي تكافىء:}$$

$$Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0 \quad \text{أو} \quad Z = i \quad \text{وبالتالي:}$$

$$Z^2 - (1 + 4i)Z - i - 5 = 0 \quad \text{أجل المعادلة:}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

(4) تعريف الدوران R : العبارات المركبة للدوران هي: (المركز هو O) وبما أن: $C = R(B)$ فلن:

$$a = \frac{\sqrt{2}i}{1+i} \quad \text{أي} \quad \frac{\sqrt{2}}{2}i = a \cdot \frac{1}{2}(1+i) \quad \text{وبالتالي:} \quad Z_3 = aZ_2$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)Z : \text{ومنه} \quad a = \frac{\sqrt{2}i(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$

$$\theta' = -\frac{\pi}{4} \quad \text{وبالتالي:} \quad \begin{cases} \cos \theta' = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta' = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{زاوية الدوران } \theta' \text{ هي عددة } a \text{ وعليه:}$$

(5) صورة المستقيم (OC) بالدوران: بما أن صورة المستقيم بالدوران هي مستقيم فإننا نعين صورتي O و C بهذا الدوران. صورة النقطة O بهذا الدوران هي O' لأن مركز الدوران هو O . نعين صورة النقطة C حيث لاحتها i وعليه نفرض C' صورتها فيكون:

$$C'\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) \quad . \quad Z_{C'} = \frac{1}{2}(i+1) \quad \text{أي} \quad Z_{C'} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i) \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

ومنه صورة المستقيم (OC') هي المستقيم (OC') حيث

-----: التمرين 10

(1) تبيان أن المعادلة تقبل حلًا تخيليًا صرفاً: $Z_0 = i\beta$

$$(i\beta)^3 - (1+5i)(i\beta)^2 - 9(i\beta) - 1 + 5i = 0 \quad \text{نضع فجداً:} \quad Z_0 = i\beta$$

$$a = \frac{-1}{2+2i} = \frac{-1(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)} : \text{وعليه: } -1 = a(2+2i) \text{ وبالتالي:}$$

$$\text{إذن: } a = +\frac{1}{4}(-1+i) \text{ وعليه: } a = \frac{-2+2i}{8} \text{ وبالتالي:}$$

$$b = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i \text{ اي } b = i - i\left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{4}i\right)$$

$$Z' = \frac{1}{4}(-1+i) Z + \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$$

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \text{ وعليه نسبة التشابه هي } \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ عددة } a \text{ هي } \theta \text{ حيث: } |a| = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{ومنه: } \frac{3\pi}{4} = \theta \text{ وعليه مركز التشابه هو } A \text{ ونسبة زاويته } \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\Delta = 5 + 12i \text{ : ومنه: } \Delta = (1+4i)^2 + 4(i+5)$$

بحث عن الجذرين التربيعيين للعدد Δ .

ليكن δ جذر تربيعي للعدد Δ : اي $\delta^2 = \Delta$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \dots (1) \\ 2xy = 12 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 13 \dots (3) \end{cases} \text{ نفرض } \delta = x + iy \text{ فيكون:}$$

$$\text{بجمع (1) و (3) نجد: } x = 3 \text{ او } -3 \quad \text{لما } x^2 = 9 \text{ ومنه } 2x^2 = 18$$

$$\text{لما } y = -2 : x = -3 \quad \text{لما } y = 2 : x = 3$$

$$\text{ومنه } \delta_2 = -3 - 2i \text{ و } \delta_1 = 3 + 2i$$

$$\text{وعليه للمعادلة حللين متمايزين. } Z'' = \frac{1+4i+3+2i}{2}, \quad Z' = \frac{1+4i-3-2i}{2}$$

$$\text{إذن: } Z'' = 2+3i, \quad Z' = -1+i$$

$$Z_1 = 2+3i, \quad Z_2 = -1+i, \quad Z_0 = i : \text{وعليه } |Z''| = \sqrt{13} \text{ و } |Z'| = \sqrt{2}$$

$$Z' = aZ + b \text{ : لدينا } Z' \text{ بدلالة } Z \text{ . 3- كتابة }$$

$$\text{بما أن } S(A) = A \text{ فلن: } i = ai + b \text{ ومنه: } Z_0 = aZ + b \text{ . فلن: } S(C) = B \text{ . وبما أن: } b = i - ia \dots (2)$$

$$Z_1 = aZ_2 + b \text{ : فلن: } S(C) = B \text{ . وبما أن: } b = i - ia \dots (2)$$

$$\text{إذن: } (3) \dots -1+i = a(2+3i) + b$$

$$\text{نعرض } b \text{ بقيمتها من (2) في (3) فنجد: } -1+i = a(2+3i) + i - ia$$

13- الجداء السلمي في الفضاء و تطبيقاته

1- مراجعة الجداء السلمي في المستوى :
تعريف 1 :

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \|\bar{u}\| \cdot \|\bar{v}\| \cos(\bar{u}, \bar{v}) \quad (\text{لدينا})$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = 0 \quad \text{إذا كان } \bar{u} = \bar{0} \quad \text{أو } \bar{v} = \bar{0}$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = 0 \quad \text{إذا كان } \bar{u} = \bar{0} \quad \text{أو } \bar{v} = \bar{0}$$

$$(\text{المربيع السلمي}) \quad \bar{u} \cdot \bar{u} = \|\bar{u}\|^2$$

مبرهنة 1 :

نفرض في المستوى : $\bar{u} = \overrightarrow{AB}$, $\bar{v} = \overrightarrow{AC}$ و المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = AB \cdot AH \quad (\text{في نفس الاتجاه})$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = -AB \cdot AH \quad (\text{في اتجاه مختلفين})$$

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$$

مبرهنة 2 :

لتكن \bar{u} , \bar{v} , \bar{w} أشعة في المستوى P. عدد حقيقي k.

$$1) \bar{u} \cdot \bar{v} = \bar{v} \cdot \bar{u} \quad 2) (k\bar{u}) \cdot \bar{v} = k(\bar{u} \cdot \bar{v})$$

$$3) \bar{u} \cdot (\bar{v} + \bar{w}) = \bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{u} \cdot \bar{w}$$

$$2) (\bar{u} - \bar{v})^2 = \bar{u}^2 - 2\bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{v}^2 \quad . \quad 1) (\bar{u} + \bar{v})^2 = \bar{u}^2 + 2\bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{v}^2$$

$$3) (\bar{u} + \bar{v})(\bar{u} - \bar{v}) = \bar{u}^2 - \bar{v}^2$$

مبرهنة 3 :

ليكن $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j})$ معلم متعامد و متجانس في المستوى (P) و ليكن الشعاعين \bar{u} و \bar{v} حيث

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = xx' + yy' \quad (x'; y') \text{ على الترتيب:} \quad (\text{لدينا})$$

$$\|\bar{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

نتيجة :

تعريف 2 : كل شعاع غير معدوم و عمودي على المستقيم (Δ) يسمى الشعاع الناظمي للمستقيم (Δ)

كان الشعاع $\bar{u}(a; b)$ شعاع ناظمي للمستقيم (Δ) فإن معادلة (Δ) تكون من الشكل :

$$ax + by + c = 0$$

مبرهنة 4 : المسافة بين النقطة $M(\alpha; \beta)$ و المستقيم (Δ) الذي معادنته :

$$\frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

تعطى بالعبارة :

2- المسقط العمودي على مستقيم و على مستوى :
أ) المسقط العمودي على مستقيم :

تعريف 3 :

نسمى المسقط العمودي للنقطة M على مستقيم (D) النقطة M' تقاطع المستقيم (D) و

المستوى (P') الذي يحتوي M و يعادم (D). إذا كان $M \in (D)$ فلن $M' = M$

ب) المسقط العمودي على مستوى :

تعريف 4 :

نسمى مسقطا عموديا للنقطة N على المستوى N' (P) وهي تقاطع (P) و المستقيم

(Δ) الذي يشمل N و يعادم المستوى (P). إذا كان $N \in (P)$ فلن $N' = N$

3- تعريف و خواص الجداء السلمي في الفضاء :

تعريف 5 :

الجداء السلمي لشعاعين \bar{u} و \bar{v} في الفضاء هو الجداء السلمي لشعاعين \bar{u} و \bar{v} في المستوى

الذي يحتوي على هذين الشعاعين.

* إذا كان $\bar{u} = \bar{0}$ فإن هذين الشعاعين متعامدين

* إذا كان للشعاعين \bar{u} و \bar{v} نفس الحامل و كان : $\bar{u} \cdot \bar{v}' = \bar{u} \cdot \bar{v}$

نقول أن \bar{v}' هو المسقط العمودي لـ \bar{v} على \bar{u} .

نتائج :

* إذا لم يكن للشعاعين \bar{u} و \bar{v} نفس الحامل فانهما يعينان مستويانا وحيدا (ABC)

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos B\hat{A}C = AB \cdot AH$$

و منه : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos B\hat{A}C = AB \cdot AH$ نفس الحامل فانهما يعينان مستويانا وحيدا

حيث H هو المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

* إذا كان للشعاعين \bar{u} و \bar{v} نفس الحامل و كاتا غير معدومين فانهما يعينان مستقيما (AB)

و يكون في حالة \bar{u} و \bar{v} في نفس الاتجاه : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \cdot AC$

وفي حالة \bar{u} و \bar{v} مختلفين في الاتجاه : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AB \cdot AC$

مبرهنة 5 :

إذا كانت \bar{u} , \bar{v} , \bar{w} ثلاثة أشعة في الفضاء و كان k عدد حقيقي فإن :

$$\bullet \bar{u} \cdot (\bar{v} + \bar{w}) = \bar{u} \cdot \bar{v} + \bar{u} \cdot \bar{w} \quad \bullet \bar{u} \cdot \bar{v} = \bar{v} \cdot \bar{u}$$

$$\bullet (k\bar{u}) \cdot \bar{v} = k \cdot (\bar{u} \cdot \bar{v}) = \bar{u} \cdot (k\bar{v})$$

تعريف 6 :

الشعاع غير معدوم عمودي على شعاعين ليس لهما نفس الحامل من مستوى (P) يسمى شعاع

لللمي للمستوى (P)

4- العبارة التحليلية للجداء السلمي :
مبرهنة 6 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ليكن الشعاعان :
 $\bar{u} \cdot \bar{v} = xx' + yy' + zz'$ لدينا : $\bar{v}(x'; y'; z')$
ملاحظات :

$$\|\bar{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \text{ومنه: } \|\bar{u}\|^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

إذا كانت $(A(x_1; y_1; z_1), B(x_0; y_0; z_0))$ في الفضاء فإن : المسافة بين A و B تعطى بالعبارة .
5- المعادلة الديكارتية لمستوى في معلم متعمد متجانس :

تعريف 7 : نسمى معادلة ديكارتية لمستوى (P) العلاقة المحققة فقط من أجل إحداثيات كل نقطة P .
مثال :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$
المستوى $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j})$ هو مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث : $z = 0$
وعليه $z = 0$ هي معادلة ديكارتية لهذا المستوى $(\mathbf{0}, \bar{i}, \bar{j})$.

مبرهنة 7 :
الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ كل مستوى يمر من نقطة A من
الفضاء و يعادل الشعاع $(a; b; c) \bar{n}$ يقبل معادلة من الشكل :

$ax + by + cz + d = 0$ الشعاع $(a; b; c) \bar{n}$ هو شعاع ناظمي للمستوى
و العكس كل معادلة من الشكل : $ax + by + cz + d = 0$ حيث a و b و c أعداد حقيقة
غير معدومة جميعا هي معادلة لمستوى حيث $(a; b; c) \bar{n}$ هو شعاع ناظمي للمستوى

6- المسافة بين نقطة ومستقيم ثم ومستوى :
تعريف 8 : نسمى المسافة بين نقطة M و مستقيم (D) أو مستوى (P) طول القطعة $[MH]$

H هي المسقط العمودي للنقطة M على (D) أو على (P) .
مبرهنة 8 :

$$MH = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \bar{n}|}{\|\bar{n}\|}$$

ليكن P المستوى الذي يشمل النقطة A وشعاع ناظمه \bar{n} . لدينا :

التمارين

التمرين 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

1- بين أن النقط $(0; 1; 0)$, $A(-1; 1; -1)$, $B(1; -1; 1)$, $C(0; 2; -1)$ تقع على مستوى (ABC) .

2- بين أن الشعاع $\bar{u}(2; 6; 8)$ عمودي على المستوى (ABC) .

التمرين 2 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعبر النقطة

$\bar{u}(1; 2; -3)$.

أ) اكتب معادلة المستوى (P) الذي يشمل A و يعادل \bar{u} .

ب) أحسب المسافة بين النقطة $C(-1; 1; 1)$ والمستوى (P)

التمرين 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$.

$\bar{u}(-1; 2; -2)$ مستقيم يشمل النقطة $A(1; 1; -1)$ و شعاع توجيهه $(-2; 1; 2)$.

نقطة B $(2; -2; 2)$ من الفضاء . أحسب المسافة بين B و (D) .

التمرين 4 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\mathbf{0}; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$. وحدة القياس هي Cm

لتكن النقط : $D(2; 1; 5)$, $C(2; 3; 3)$, $B(-1; 4; 1)$, $A(1; 0; -1)$

أ) بين أن الشعاع $\bar{u}(-1; 1; -1)$ عمودي على المستوى (ABC) .

ب) استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) (3) بين أن ABCD هو رباعي أوجه .

ج) احسب مساحة المثلث ABC (5) احسب المسافة بين النقطة D و المستوى (ABC)
(6) احسب حجم رباعي الأوجه ABCD .

التمرين 5 :

A و B نقطتان متمايزتان في الفضاء . ١ منتصف [AB]

١- ما هي المجموعة E_1 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

٢- ما هي المجموعة E_2 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2$

٣- ما هي المجموعة E_3 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = AB^2$

٤- ما هي المجموعة E_4 للنقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{MA}^2 - \overrightarrow{MB}^2 = \frac{1}{2} AB^2$

التمرين 6 :

$C \in \mathbb{R}$ ، $A(c; 2; 1)$ و النقطة $Cx + y + z - 3 = 0$ (P) مستوى الذي معادلته :

عند العدد C بحيث تكون المسافة d بين a و (P) تساوي 3.

التمرين 7 :

نعتبر الأشعة : $(\bar{w}(1; 2; x), \bar{v}(13; -2; 3), \bar{u}(1; 1; 1))$ حيث x عدد حقيقي.

عند قيمة x بحيث يكون الشعاع \bar{w} عمودي على كل من الشعاعين \bar{u} و \bar{v} .

التمرين 8 :

نعتبر الفضاء المزود بمعلم متعدد متتجانس $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ و الأشعة

$\bar{w}\left(\frac{-9}{11}; \frac{6}{11}; \frac{2}{11}\right), \bar{v}\left(\frac{6}{11}; \frac{7}{11}; \frac{6}{11}\right), \bar{u}\left(\frac{2}{11}; \frac{6}{11}; \frac{-9}{11}\right)$

(1) أحسب كل من $\|\bar{u}\|$ و $\|\bar{v}\|$ و $\|\bar{w}\|$ (2) أحسب $\bar{v} \cdot \bar{w}$ ، $\bar{u} \cdot \bar{w}$ ، $\bar{u} \cdot \bar{v}$

(3) هل المعلم $(O; \bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$ متعدد متتجانس.

التمرين 9 :

ليكن (P) المستوى الذي معادلته : $x - 2y + 4z - 2 = 0$

١- اكتب معادلة المستوى (P') الذي يشمل النقطة $(1; 2; 1; -1)$ و يوازي (P)

٢- أحسب المسافة بين النقطة $(3; -2; 1)$ و كل من المستويين (P) و (P')

التمرين 10 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد متتجانس $(o; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ نعتبر النقط

$C(0; 1; -2), B(-5; 2; 1), A(-1; 2; 3)$

(1) عين المعادلة الديكارتية للمجموعة E_1 للنقط $M(x; y; z)$ بحيث $2MA^2 + 3MB^2 = 5$

(2) عين المعادلة الديكارتية للمجموعة E_2 للنقط $M(x; y; z)$ بحيث $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = -4$

الحلول

التمرين ١ :

١- تبيان أن النقط C, B, A تقع على مستوى :

لدينا $(1; 1; -1)$ و $(2; -2; 1)$. الشعاعان \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} ليس لهما

$\frac{2}{1} \neq \frac{-2}{1}$ نفس الحامل لأن إحداثيات \overrightarrow{AB} ليست متناسبة مع إحداثيات \overrightarrow{AC} فمثلاً :

و عليه فهي تشكل مستويًا وحيداً (ABC)

٢- تبيان أن $(2; 6; 8)$ عمودي على المستوى (ABC)

لدينا : $\bar{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 2(2) + 6(-2) + 8(1) = 0$

$\bar{u} \cdot \overrightarrow{AC} = 2(1) + 6(1) + 8(-1) = 0$

و منه الشعاع \bar{u} عمودي على كل من الشعاعين \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} من المستوى (ABC) و عليه \bar{u} عمودي على المستوى (ABC) .

التمرين ٢ :

(1) المستوى (P) هو مجموعة النقط $M(x; y; z)$ بحيث : $\overrightarrow{AM} \perp \bar{u}$ ومنه :

$$\overrightarrow{AM} \cdot \bar{u} = 0$$

لعن $(-4; 2; 1)$ و $\overrightarrow{AM}(x - 1; y - 2; z + 3)$

وبالتالي : $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$ أي $-4(x) + 2(y - 2) + z + 3 = 0$

و منه : $-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0$

و عليه معادلة المستوى (P) هي : $-4x + 2y + z + 3 = 0$

$$d = \frac{-4(-1) + 2(1) + 1 + 3}{\sqrt{(-4)^2 + (2)^2 + (1)^2}} : (P) \text{ المسافة بين } C \text{ و } (P)$$

$$d = \frac{4 + 2 + 4}{\sqrt{16 + 4 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{21}} = \frac{10\sqrt{21}}{21}$$

التمرين ٣ :

حساب المسافة بين B و D : لتكن H المسقط العمودي للنقطة B على D

لدينا $\bar{u}(-1; 2; -2)$ و $\overrightarrow{AB}(1; -3; 3)$

ومنه من جهة :

$$|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}| = |(-1)(1) + 2(-3) + (-2)(3)| = |-13| = 13 \dots (1)$$

ومن جهة أخرى :

$$|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}| = |\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB}| = \|\overrightarrow{u}\| \cdot AH$$

وعليه :

$$|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}| = \sqrt{(-1)^2 + (2)^2 + (2)^2} \times AH = 3 \cdot AH \dots (2)$$

$$AH = \frac{13}{3} \text{ وعليه : } 3AH = 13 : \text{ من (1) و (2)}$$

في المثلث ΔBH القائم في H لدينا :

$$AB^2 = AH^2 + BH^2 : \text{ ومنه : } BH^2 = AB^2 - AH^2$$

$$BH = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ اي } BH^2 = \frac{2}{9} \text{ ومنه : } BH^2 = 19 - \left(\frac{13}{3}\right)^2 = 19 - \frac{169}{9}$$

التعريف 4 :

-1- بيان أن \overrightarrow{u} عمودي على المستوى ABC لدينا $\overrightarrow{AC}(1; 3; 4), \overrightarrow{AB}(-2; 4; 2)$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u} = (-2) \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times (-1) = -2 + 4 - 2 = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{v} = 1 \times 1 + 3 \times 1 + 4(-1) = 0$$

ومنه \overrightarrow{u} عمودي على كل من الشعاعين الذين ليس لهما نفس الحامل \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} وعليه فهو عمودي على المستوى (ABC) .

-2- استنتاج معاًدلة (ABC) حيث $M(x; y; z)$ هو مجموعة النقط

$$((x-1) + 1, y + (-1), (z+1)) = 0 \text{ ومنه : } \overrightarrow{AM}(x-1, y, z+1), \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = 0 \\ x + y - z - 2 = 0 \text{ وعليه : } x - 1 + y - z - 1 = 0$$

-3- تبيان أن $ABCD$ هو رباعي أوجه :

$$2 + 1 - 5 - 2 = -4, D(2; 1; 5) \text{ حيث ذلك بتبييان أن } D \text{ لا تتبع إلى } (ABC)$$

ومنه : D ليست نقطة من (ABC) وبالتالي $ABCD$ هو رباعي وجوه.

-4- مساحة المثلث ABC : لدينا

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = BC \cdot BH = BH \cdot \sqrt{14} \dots (1)$$

$$BC = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{14} \text{ إذن : } \overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$$

حيث : $\overrightarrow{BA}(2; -4; -2), \overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$ وعليه :

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = |3 \times 2 + (-1)(-4) + 2(-2)| = 6 \dots (2)$$

$$BH = \frac{6}{\sqrt{14}} \text{ ومنه : } BH \cdot \sqrt{14} = 6 : \text{ من (1) و (2)}$$

$$AB^2 = (-2)^2 + (4)^2 + 2^2 \text{ حيث } BH = \frac{3\sqrt{14}}{7} \text{ اي } BH = \frac{6\sqrt{14}}{14}$$

$$\text{ومنه } AH^2 = AB^2 - BH^2 : \text{ اي } AB^2 = 24 : \text{ وعلىه}$$

$$AH^2 + (24) - \left(\frac{3\sqrt{14}}{7}\right)^2 = 24 - \frac{126}{49} = \frac{1050}{49}$$

$$\frac{\sqrt{1050}}{7} \text{ cm} \text{ ومنه ارتفاع المثلث } ABC \text{ هو } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7} : \text{ إذن :}$$

$$S = \frac{\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AH}}{2} = \frac{\sqrt{1050} \times \sqrt{14}}{2 \times 7} : \text{ إذن } S \text{ مساحة المثلث } ABC \text{ هي :}$$

$$\text{لأن : } AH = \frac{\sqrt{1050}}{7}, BC = \sqrt{14} \text{ وبالتالي :}$$

$$S = \frac{\sqrt{14700}}{14} = \frac{10\sqrt{147}}{14} = \frac{5\sqrt{147}}{7} = \frac{5 \times 7 \sqrt{3}}{7}$$

$$\text{لأن : } S = 5\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

5- حساب المسافة بين D و (ABC) :

للتذكرة 1 المسقط العمودي للنقطة D على (ABC) فيكون :

$$DI = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ cm} \text{ هي } (ABC) \text{ ومنه المسافة بين } D \text{ و } (ABC) \text{ هي :} \\ DI = \frac{|2+1-5-2|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

6- حجم رباعي الأوجه $ABCD$: لدينا $V = \frac{1}{3} \cdot s \cdot h$ حيث S مساحة القاعدة و هي :

$$h = \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ هو المسافة بين } D \text{ و } (ABC) \text{ اي } h \cdot S = 5\sqrt{3}$$

$$V = \frac{5 \times 3 \times 4}{3} = 20 \text{ cm}^3 \text{ وعليه : } V = \frac{1}{3} \times 5\sqrt{3} \times \frac{4\sqrt{3}}{3} : \text{ التعريف 5}$$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0 : E_1$$

$$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{8} AB^2 \quad \text{إذن: } 4 \times \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} AB^2$$

$$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} IA^2 \quad \text{أي: } \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} = \frac{1}{8} \cdot (2IA)^2$$

نفرض: H المسقط العمودي للنقطة M على (AB) فيكون:

$$HI \cdot IA = \frac{1}{2} IA^2$$

ومنه: $HI = \frac{1}{2} IA$ وعليه المجموعة E_4 هي المستوى المحوري للقطعة $[IB]$

التمرين 6: تعين C

$$d = \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} \quad \text{ومنه: } d = \frac{|c \cdot c + 2 + 1 - 3|}{\sqrt{c^2 + (1)^2 + (1)^2}}$$

$$c^4 = 9(c^2 + 2) \quad \text{وعلية: } \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} = 3 \quad \text{فإن: } d = 3$$

$$p^2 - 9p - 18 = 0 \quad c^2 = p \quad \text{بوضع } c^4 - 9c^2 - 18 = 0 \quad \Delta = 153 \quad \text{ومنه: } \Delta = (-9)^2 - 4(-18)$$

$$p_2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{و} \quad p_1 = \frac{9 - 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{وعلية للمعادلة حلين:}$$

$$C^2 = \frac{9 + 3\sqrt{17}}{2} \quad \text{ومنه: } p_1 < 0 \quad \text{لأن: } c^2 = p \quad \text{مروض. وعليه:}$$

$$C = -\sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}} \quad \text{أو} \quad C = \sqrt{\frac{9 + 3\sqrt{17}}{2}} \quad \text{التمرين 7:}$$

$$\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 1 + 2 \times 1 + x \times 1 = 3 + x$$

$$\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 13 + 2(-2) + x \times 3 = 3x + 9$$

باون \vec{w} عمودي على كل من \vec{u} و \vec{v} إذا وفقط إذا كان:

$$x = -3 \quad \text{ومنه: } \begin{cases} x + 3 = 0 \\ 3x + 9 = 0 \end{cases}$$

التمرين 8: \vec{w} , \vec{v} , \vec{u} لها نفس العوامل ولدينا:

$$\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right) \cdot \left(\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right) = 0 \quad \text{ومنه: } \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) \cdot \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) = 0$$

$$\text{وعليه: } \overrightarrow{MI}^2 - \overrightarrow{IA}^2 = 0 \quad \text{أي ان: } \overrightarrow{IM}^2 = \overrightarrow{IA}^2 \quad \text{وبالتالي:}$$

المجموعة E_2 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها $[\overrightarrow{IA}]$ أي سطح كرة قطرها.

$$2-\text{تعين } E_2: \text{ لدينا } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{وعليه:}$$

$$\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right) \cdot \left(\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right) = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{أي: } \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) \cdot \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right) = \frac{1}{4} AB^2$$

$$\text{وعليه: } \overrightarrow{MI}^2 = \overrightarrow{IA}^2 + \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{أي: } \overrightarrow{MI}^2 - \overrightarrow{IA}^2 = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{ومنه:}$$

$$\overrightarrow{IM}^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{وبالتالي: } \overrightarrow{MI}^2 = \left(\frac{1}{2} AB \right)^2 + \frac{1}{4} AB^2$$

وعليه E_2 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها

$$3-\text{تعين } E_3: \text{ لدينا: } \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = AB^2 \quad \text{أي: } \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = AB^2$$

$$\text{وعليه: } \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 + \left(\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right)^2 = AB^2 \quad \text{ومنه:}$$

$$\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 + \overrightarrow{MI}^2 - 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 = AB^2 \quad \text{أي: } 2\overrightarrow{MI}^2 = AB^2 - 2\overrightarrow{IA}^2$$

$$2\overrightarrow{MI}^2 = AB^2 - 2\overrightarrow{IA}^2 \quad \text{وعليه: } 2\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{IA}^2 = AB^2$$

$$\overrightarrow{MI}^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \overrightarrow{IA}^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \left(\frac{1}{2} AB \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 - \frac{1}{4} AB^2$$

$$\text{إذن: } R = \frac{1}{2} AB \quad \text{وعليه: } \overrightarrow{IM}^2 = \frac{1}{4} AB^2 \quad \text{أي: } \text{سطح كرة مركزها } I \text{ ونصف قطرها}$$

$$4-\text{تعين } E_4: \text{ لدينا } \overrightarrow{MA}^2 - \overrightarrow{MB}^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{ومنه:}$$

$$\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 - \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right)^2 - \left(\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA} \right)^2 = \frac{1}{2} AB^2 \quad \text{أي ان:}$$

$$\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 - \left(\overrightarrow{MI}^2 - 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IA}^2 \right) = \frac{1}{2} AB^2$$

(1)

- تعين E_1

$$\text{نفرض } M(x; y; z) = \frac{1}{10} \text{ التعرىن}$$

$$\overrightarrow{MB}(-5 - x; 2 - y; 1 - z), \overrightarrow{MA}(-1 - x; 2 - y; 3 - z) \text{ لدينا}$$

$$MA^2 = (-1 - x)^2 + (2 - y)^2 + (3 - z)^2 \text{ وعليه:}$$

$$MA^2 = 1 + 2x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 9 - 6z + z^2$$

$$MA^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14$$

$$MB^2 = (-5 - x)^2 + (2 - y)^2 + (1 - z)^2$$

$$MB^2 = 25 + 10x + x^2 + 4 - 4y + y^2 + 1 - 2z + z^2$$

$$MB^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30$$

$$2MA^2 + 3MB^2 = 5 \quad \text{ولدينا:}$$

$$2(x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14) \text{ ومنه:}$$

$$+3(x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30) = 5$$

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 34x - 20y - 18z + 118 = 5 \quad \text{وعليه}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + \frac{34}{5}x - 4y - \frac{18}{5}z + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289}{25} + 4 + \frac{81}{25} - \frac{118}{5} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289 + 100 + 81 - 590}{25} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{-120 + 125}{25}$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

$$\|\vec{U}\| = \sqrt{\left(\frac{2}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{-9}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{4 + 36 + 81}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{V}\| = \sqrt{\left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{7}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{36}{121} + \frac{49}{121} + \frac{36}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{W}\| = \sqrt{\left(\frac{-9}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{2}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{81}{121} + \frac{36}{121} + \frac{4}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \frac{2}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{7}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \frac{6}{11} = \frac{12 + 42 - 54}{121} = 0 \quad (2)$$

$$\vec{U} \cdot \vec{W} = \frac{2}{11} \times \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{6}{11} \times \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \left(\frac{2}{11}\right) = \frac{-18 + 36 - 18}{121} = 0$$

$$\vec{V} \cdot \vec{W} = \frac{6}{11} \times \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{7}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{2}{11} = \frac{-54 + 42 + 12}{121} = 0$$

$$\vec{U} \perp \vec{W} \text{ و } \vec{U} \perp \vec{V} \text{ و } \|\vec{U}\| = \|\vec{V}\| = \|\vec{W}\| = 1 \quad (3)$$

و $\vec{W} \perp \vec{V}$ فإن المعلم متعادم متجانس.

التمرين 9: - معادلة (P)

الشعاع: $\vec{n} = (1; -2; 4)$ هو شعاع ناظمي للمستوى (P)

وبما أن (P') يوازي P فإن \vec{n} هو أيضا شعاع ناظمي للمستوى (P') .

ومنه معادلة (P') هي $A \in (P')$ و $x - 2y + 4z + \alpha = 0$ و بما أن (P) فإن:

$\alpha = 1$: $-1 + \alpha = 0$ - وعليه: $-1 - 2(2) + 4(1) + \alpha = 0$

إذن معادلة (P') هي $x - 2y + 4z + 1 = 0$: C و (P) :

- المسافة بين C و (P)

$$d_1 = \frac{5\sqrt{21}}{7} \text{ اي } d_1 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{15}{\sqrt{21}} = \frac{15\sqrt{21}}{21}$$

- المسافة بين C و (P')

$$d_2 = \frac{6\sqrt{21}}{7} \text{ اي } d_2 = \frac{|1 - 2(-2) + 4(3) + 1|}{\sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (4)^2}} = \frac{18}{\sqrt{21}} = \frac{18\sqrt{21}}{21}$$

14- المستقيمات والمستويات في الفضاء

أ- التذكير بالمرجع :
تعريف 1 :

نسمى مرجح النقط : A_1, A_2, \dots, A_n المرفقة بالمعاملات : $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ بحيث $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$ النقطة الوحيدة G التي تتحقق $\alpha_1 \overrightarrow{GA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{GA}_2 + \dots + \alpha_n \overrightarrow{GA}_n = \bar{0}$ مبرهنة 1 :

$$\{(A_1, \alpha_1); (A_2, \alpha_2); \dots; (A_n, \alpha_n)\}$$

فمن أجل كل نقطة M من الفضاء يكون

$$\alpha_1 \overrightarrow{MA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{MA}_2 + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA}_n = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$$

إذا كان G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ وكان K مرجح الجملة

$$\{(K, \alpha + \beta); (C, \gamma)\} \text{ فإن } G \text{ مرجح الجملة : } \{(A, \alpha); (B, \beta)\}$$

مبرهنة 2 :

لتكن A و B نقطتان متمايزتان و α و β عدان حيث $\alpha + \beta \neq 0$

مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ هي المستقيم (AB) .

مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ هي القطعة $[AB]$ إذا كان

α و β من نفس الإشارة.

ملاحظة :

لكي نبرهن أن ثلاثة نقط على استقامة واحدة يكفي أن نبرهن أن إحداهما مرجح نقطتين المتبقيتين.

مبرهنة 3 :

لتكن C, B, A ثلاثة نقاط مختلفة و ليست على استقامة واحدة. α, β, γ أعداد حقيقية حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$.

مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ هي المستوى (ABC)

مجموعة مراجع الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ هي الجزء من

المستوى المحدد بالمثلث ABC إذا كان للأعداد α, β, γ نفس الإشارة.

II- التمثيل الوسيطي لمستقيم و لمستوى :

أيما يلي الفضاء منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

أ- التمثيل الوسيطي لمستقيم :

مبرهنة 4 :

و منه E سطح كرة مركزها $\left(\frac{-17}{5}; 2; \frac{9}{5}\right)$ و نصف قطرها $\frac{1}{\sqrt{5}}$ أي

2- تعين E_2 :

نفرض $M(x; y; z)$ لدينا : $\overrightarrow{BC}(5; -1; -3)$, $\overrightarrow{AM}(x+1; y-2; z-3)$

ولدينا : $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 5(x+1) + (y-2)(-1) + (z-3)(-3)$

$$= 5x + 5 - y + 2 - 3z + 9 = 5x - y + 2z + 16$$

$$\text{وعليه : بما ان : } 5x - y - 2z + 16 = -4 \text{ فلن : } 5x - y - 2z + 20 = 0$$

و منه E_2 هو مستوى حيث $(-2; -4; 5)$ شعاع ناظمي له .

(D) مستقيم شعاع توجيهه $\bar{u}(a; b; c)$ ويشمل النقطة $A(\alpha; \beta; \gamma)$
تكون نقطة M من المستقيم (D) إذا وفقط إذا حلت إحدى إجاباته $(x; y; z)$ العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

حيث t عدد حقيقي.

تعريف 2 :
العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + \alpha \\ y = bt + \beta \\ z = ct + \gamma \end{cases}$$

توجيهه $\bar{u}(a; b; c)$ هو الوسيط.

فمثلاً :

$$\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = -5t - 4 \\ z = -\frac{1}{2}t + 1 \end{cases}$$

$\bar{u}\left(2; -5; \frac{1}{2}\right)$ وشعاع توجيهه $A(3; -4; 1)$

2- التمثيل الوسيطي لمستوى :

مبرهنة 5 :
ليكن الشعاعان $A(\alpha; \beta; \gamma)$ ، $\bar{u}(a; b; c)$ ولتكن النقطة $\bar{v}(a'; b'; c')$ ولتكن المستوى (P) المزود بمعظم $(A; \bar{u}; \bar{v})$ العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

تعريف 3 :
نقول عن العلاقات :

$$\begin{cases} x = at + a't' + \alpha \\ y = bt + b't' + \beta \\ z = ct + c't' + \gamma \end{cases}$$

أ أنها تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل
III- المعادلة الديكارتية لمستوى :

مبرهنة 6 :

كل معادلة من الشكل : $ax + by + cz + d = 0$ حيث a, b, c, d غير معروفة جميعها هي معادلة مستوى.

وفي حالة معلم متعدد متتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ فإن الشعاع $\bar{u}(a; b; c)$ هو شعاع ناظمي لهذا المستوى .

مبرهنة 7 :

ليكن المستوى (P) الذي معادلته $ax + by + cz + d = 0$ والمستوى (P') الذي معادلته : $a'x + b'y + c'z + d' = 0$

يتوازى المستويان (P) و (P') إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معروف k بحيث :
 $a' = ka$ و $b' = kb$ و $c' = kc$

وفي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

مبرهنة 8 :

يعين المستقيم في الفضاء باعطاء معادلتي مستويين متقطعان في هذا المستقيم ملاحظة :

في الفضاء المستقيم ليس له معادلة ديكارتية .

ملاحظة :

وهي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

برهان المستقيم في الفضاء باعطاء معادلتي مستويين متقطعان في هذا المستقيم

ملاحظة :

وهي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

برهان المستقيم في الفضاء باعطاء معادلتي مستويين متقطعان في هذا المستقيم

ملاحظة :

وهي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

برهان المستقيم في الفضاء باعطاء معادلتي مستويين متقطعان في هذا المستقيم

ملاحظة :

وهي الحالات الأخرى (P) و (P') متقطعان.

التمارين

التمرين 1 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ (نعتبر النقط

$$C(-1; 2; -2), B(2; -2; 4), A(-2; +1; -3)$$

1) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (D) الذي يشمل النقاطان A و B

2) عين تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل النقط A و B و C .

التمرين 2 :

تعطى في الفضاء المنسوب إلى معلم $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ (النقط $(1; 2; 3)$, $B(2; 2; 3)$, $A(-1; 1; 2)$)

. -1. أكتب معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

التمرين 3 :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد متاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ (نعتبر النقط

$$\bar{u}(-1; -2; -3), C(-1; 3; -1), B(2; 3; -2), A(-1; -1; -1)$$

-1) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (OAB)

-2) عين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل C ويكون \bar{u} شعاع ناظمي له.

-3) عين نقط تقاطع المستوى (OAB) و المستوى (P)

التمرين 4 :

1) عين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل النقطة O يكون $(1; 2; 4)$ شعاع ناظمي له.

2) عين تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P') الذي يشمل النقطة $(-2; 2; -2)$ و شعاعي

تجيئه $(4; 1; -1)$ و $(1; -1; 3)$

3) استنتج المعادلة الديكارتية للمستوى (P')

4) عين نقط تقاطع (P) و (P') باستعمال المعادلتين الديكارتيتين.

التمرين 5 :

يعطى المستويان (P) و (P') بمعادلتيهما: $x - 2y + 3z - 4 = 0$ و

$-2x + 3y - z + 2 = 0$. عين التمثيل الوسيطي لمستقيم تقاطع (P) و (P')

التمرين 6 :

يعطى التمثيل الوسيطي للمستوى (P) و المستقيم (P') كالتالي :

$$(D): \begin{cases} x = t - 1 \\ y = -t + 4 \\ z = 2t + 3 \end{cases} \cdot (P) \quad \begin{cases} x = 3u - 2v - 4 \\ y = 5u - 4v + 1 \\ z = -2u + 2v - 3 \end{cases}$$

التمرين 7 :

تعطى ثلاثة مستقيمات (P_1) , (P_2) , (P_3) بمعادلات ديكارتية :

$$(P_1): x + 4y - z = 0; (P_3): x + 2y - z - 4 = 0; (P_2): x + y + z - 6 = 0$$

عين نقط تقاطعها.

التمرين 8 :

$$\begin{cases} x = -u + 2v - 1 \\ y = u - v \\ z = -2u + v - 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x = t - t' + 1 \\ y = -t + 2t' \\ z = 2t - t' - 1 \end{cases} : (P') \text{ و } (P)$$

عين نقط تقاطع (P) و (P') .

التمرين 9 :

$ABCDEFGH$ مكعب في الفضاء. $(A, \bar{AB}, \bar{AD}, \bar{AE})$ معلم للفضاء.

$$(P) \text{ مساق معادنته: } 2x + 4y + 2z - 1 = 0$$

1) أكتب تمثيلاً وسيطياً لكل من المستقيمات (AB) و (AD) و (AE)

2) عين نقط تقاطع المستوى (P) مع الحروف $[AB]$ و $[AD]$ و $[AE]$ لل檄عب

التمرين 10 :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد متاجنس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ (المستقيمين

(D_1) و (D_2) المعروفين بتمثيلهما الوسيطين :

$$(D_1): \begin{cases} x = -t + 3 \\ y = t + 1 \\ z = 2t - 2 \end{cases} \quad (D_2): \begin{cases} x = t' + 5 \\ y = t' + 3 \\ z = -t' - 5 \end{cases}$$

فنحن أن (D_1) و (D_2) متقطعان.

3) أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل المستقيمان (D_1) و (D_2)

4) استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوى (P)

الحلول

(الترىن ٣) : العمثل الوسيطى للمسنوى (OAB) :

$$\overrightarrow{OB} (2; 3; -2), \overrightarrow{OA} (-1; -1; -1)$$

أهلا $(x; y; z)$ من $M(x; y; z)$ تكون نقطة (P) من المستقيم (D) إذا وفقط إذا كان :

$$\overrightarrow{AM} = t \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$(D) \begin{cases} x = 4t - 2 \\ y = -3t + 1 \\ z = 7t - 3 \end{cases}$$

$$(OAB) : \begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

المعادلة الديكارتية للمسنوى (P) من الشكل :

$$x - 2y - 3z + \alpha = 0$$

$$\alpha = 2 : 1 - 2(3) - 3(-1) + \alpha = 0$$

$$(P) : x - 2y - 3z + 2 = 0$$

تعين نقطة تقاطع (P) و (OAB) :

$$\begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

$$-x - 2y - 3z + 2 = 0$$

$$(-t + 2t') - 2(-t + 3t') - 3(-t - 2t') + 2 = 0$$

$$6t - 2t' + 2 = 0$$

$$t' = 3t + 1$$

$$x = 5t + 2$$

$$y = 8t + 3$$

$$z = -7t - 2$$

$$(P) \cap (OAB) : \begin{cases} x = -t + 2(3t + 1) \\ y = -t + 3(3t + 1) \\ z = -t - 2(3t + 1) \end{cases}$$

$$x = \frac{3}{5}x + \frac{3}{5}z + 1$$

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

$$4x + 5y - 6z = 0$$

(الترىن ٤) : العمثل الديكارتية للمسنوى (ABC) :

$$(P) : x + 5y - 6z = 0$$

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

$$4x + 5y - 6z = 0$$

(الترىن ١) : العمثل الوسيطى للمسنوى (D) :

تكون نقطة $(x; y; z)$ من المستقيم (D) إذا وفقط إذا كان :

$$\overrightarrow{AM} = t \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$(D) \begin{cases} x = t + 2 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$$

$$(OAB) : \begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

المعادلة الديكارتية للمسنوى (P) :

$$x - 2y - 3z + \alpha = 0$$

$$\alpha = 2 : 1 - 2(3) - 3(-1) + \alpha = 0$$

$$(P) : x - 2y - 3z + 2 = 0$$

تعين نقطة تقاطع (P) و (OAB) :

$$\begin{cases} x = 4t + t' - 2 \\ y = -3t + t' + 1 \\ z = 7t + t' - 3 \end{cases}$$

$$x - 2y - 3z + 2 = 0$$

$$4t + t' - 2 - 2(-3t + t' + 1) - 3(7t + t' - 3) + 2 = 0$$

$$4t + t' - 2 + 6t' + 2 = 0$$

$$7t' = 3t + 1$$

$$t' = \frac{1}{7}(3t + 1)$$

$$x = 5t + 2$$

$$y = 8t + 3$$

$$z = -7t - 2$$

$$(P) \cap (OAB) : \begin{cases} x = -t + 2(3t + 1) \\ y = -t + 3(3t + 1) \\ z = -t - 2(3t + 1) \end{cases}$$

$$x = \frac{3}{5}x + \frac{3}{5}z + 1$$

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

$$4x + 5y - 6z = 0$$

(الترىن ٢) : العمثل الديكارتية للمسنوى (P) :

$$(P) : x + 5y - 6z = 0$$

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

$$4x + 5y - 6z = 0$$

(الترىن ٣) : العمثل الوسيطى للمسنوى (P) :

تكون نقطة $(x; y; z)$ من المستقيم (P) إذا وفقط إذا كان :

$$(P) : x + 5y - 6z = 0$$

$$x + 2y + 4z + c = 0$$

$$4x + 5y - 6z = 0$$

من (1) $x = 2y - 3z + 4 \dots$: (بالتعويض في عبارة x نجد :
 إذن : $-y + 5z - 6 = 0 \dots$ وعليه : $-2(2y - 3z + 4) + 3y - z + 2 = 0$
 $x = 2(5z - 6) - 3z + 4 \dots$ بالتعويض في x نجد : $y = 5z - 6$
 وبالتالي $x = 7z - 8$
 $\begin{cases} x = 7t - 8 \\ y = 5t - 6 \\ z = t \end{cases}$ وبوضع $t = z$: $\begin{cases} x = 7z - 8 \\ y = 5z - 6 \\ z = z \end{cases}$

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (0 ; -6 ; -8) وشاع توجيهه
 (D) وبالتالي (P') و (P) يتقاطعان وفق (D)
 التمرين 6 :
 تعين تقاطع (P) و (D) .

$\begin{cases} t - 1 = 3u - 2v - 4 \\ -t + 4 = 5u - 4v + 1 \\ 2t + 3 = -2u + 2v - 3 \end{cases}$ حل الجملة المكونة من المعادلات الستة السابقة فنجد

$$\begin{cases} t - 3u + 2v + 3 = 0 \dots (1) \\ -t - 5u + 4v + 3 = 0 \dots (2) \\ 2t + 2u - 2v + 6 = 0 \dots (3) \end{cases}$$
 وعليه :

أي $u = \frac{1}{8}(6v + 6) \dots$: جمع (1) و (2) نجد : $-8u + 6v + 6 = 0$ ومنه : $u = \frac{1}{4}(3v + 3) \dots$ بالتعويض في (3) نجد :

$$2t + 2 \cdot \frac{1}{4}(3v + 3) - 2v + 6 = 0$$

ومنه : $2t + \frac{1}{2}(3v + 3) - 2v + 6 = 0 \dots$ أي

$$4t + 3v + 3 - 4v + 12 = 0 \dots$$
 وعليه : $2t + \frac{3}{2}v + \frac{3}{2} - 2v + 6 = 0$

ومنه : $t = \frac{1}{4}(v - 15) \dots$ وعليه : $4t - v + 15 = 0$

بالتعويض في (1) : $\frac{1}{4}(v - 15) - \frac{3}{4}(3v + 3) + 2v + 3 = 0$

وبما أن $O \in (P)$ فإن $c = 0$ وعليه $e = 0$:
 2- التمثيل الوسيطي للمستوى (P') تكون نقطة $M(x; y; z)$ من (P') إذا وفقط إذا كان : $\overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$ ولهذه :

$$(P) : \begin{cases} x = -t + t' - 2 \\ y = t - t' - 2 \\ z = 4t + 3t' + 2 \end{cases}$$
 أي $\begin{cases} x + 2 = -t + t' \\ y + 2 = t - t' \\ z - 2 = 4t + 3t' \end{cases}$

3- استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوى (P') لدينا : $\begin{cases} x = -t + t' - 2 \dots (1) \\ y = t - t' - 2 \dots (2) \\ z = 4t + 3t' + 2 \dots (3) \end{cases}$

نجم (1) و (2) نجد : $x + y = -4$ ومنه : $x + y + 4 = 0$ وهي المعادلة الديكارتية للمستوى (P') : (P')

4- تعين نقط تقاطع (P) و (P') نحل الجملة : $(1) \dots x + 2y + 4z = 0$ من (2) : $x = -y - 4$: $(2) \dots x + y + 4 = 0$ نجد : $y + 4z - 4 = 0$ أي : $y = -4 + 2y + 4z = 0$ وبالتالي :

$$z = \frac{1}{4}(-y + 4)$$

إذن : $\begin{cases} x = -t - 4 \\ y = t \\ z = -\frac{1}{4}t + 1 \end{cases}$ وبوضع $t = y$ نجد : $\begin{cases} x = -y - 4 \\ y = y \\ z = -\frac{1}{4}y + 1 \end{cases}$ أي $\begin{cases} x = -y - 4 \\ z = -\frac{1}{4}y + 1 \\ y = y \end{cases}$

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (1 ; 0 ; -4) وشاع توجيهه
 (D) وبعليه (P) و (P') يتقاطعان وفق المستقيم (D)

التمرين 5 :
 تعين مستقيم التقاطع بالتمثيل الوسيطي :

نحل الجملة : $\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0 \dots (1) \\ -2x + 3y - z + 2 = 0 \dots (2) \end{cases}$

$$\begin{aligned} t' &= v - 2 \quad \text{نجد: } t' - v + 2 = 0 \\ 2t - v + 2 + 2u - v - 2 &= 0 \quad \text{بال subsitute في (3) نجد: } \\ t &= -u + v \quad t + u - v = 0 \quad \text{ومنه: } 2t + 2u - 2v = 0 \\ -u + v + 2 + u - 2v + 2 &= 0 \quad \text{نجد: } t' \text{ بقيمهما في (1)} \\ \text{وبالتالي: } t &= -2v + 4 = 0 \quad \text{أي: } v = 2 \quad \text{وعليه: } t' = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t \\ 3 = 2t - 1 \end{cases} \quad \text{بال subsitute في التمثيل الوسيطي للمستوى (P) نجد:}$$

وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (Δ) (يشمل النقطة $A(1; 0; -1)$ وشعاع $\vec{w}(1; -1; 2)$ و منه (P) و (P') يتقاطعان وفق (Δ)).

$$\begin{array}{ll} (\text{AB}) : \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} & (\text{AD}) : \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \quad (\text{AE}) : \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \\ \text{تمرين 9: (التمثيلات الوسيطية:)} & \end{array}$$

(3) تعين نقطة تقاطع (P) مع الحروف:
مع الحرف $[AB]$

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = t \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة:}$$

نجد: $t = \frac{1}{2}$ وعليه نقطة التقاطع هي: $P\left(\frac{1}{2}; 0; 0\right)$

مع الحرف $[AD]$

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = t \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة:}$$

$$\frac{v - 15 - 9v - 9 + 8v + 12}{4} = 0 \quad \text{وعليه:} \\ \text{ومنه هذا مستحيل: } 0 = -21 \quad \text{اذن (P) و (D) لا يتقاطعان.} \\ \text{التمرين 7:}$$

تعين نقطة تقاطع (P_1) و (P_2) و (P_3) :

$$\begin{cases} x + 4y - Z = 0 \dots (1) \\ x + y + Z - 6 = 0 \dots (1) \\ x + 2y - Z - 4 = 0 \dots (1) \end{cases}$$

$$\text{بجمع (1) و (2) نجد: } 2x + 5y - 6 = 6 \quad \text{ومنه: } (6)$$

$$-\frac{5}{2}y + 3 + 2y - Z - 4 = 0 \quad \text{بال subsitute في (3) نجد:}$$

$$-y - 2Z - 2 = 0 \quad \text{ومنه: } \frac{-5y + 6 + 4y - 2Z - 8}{2} = 0 \quad \text{وعليه:}$$

$$\text{اذن: } Z = \frac{1}{2}(-y - 2) \quad \text{وبال subsitute في (1) نجد:}$$

$$\frac{5}{2}y + 3 + 4y + \frac{1}{2}y + 1 = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$y = -2 \quad \text{وبالتالي: } 4y + 8 = 0 \quad \text{أي: } \frac{-5y + 6 + 8y + y + 2}{2} = 0$$

$$Z = 0 \quad \text{و} \quad x = 8 \quad \text{اذن نقطة التقاطع هي: } A(8; -2; 0)$$

$$\text{التمرين 8: (P') و (P'')} \quad \text{تعين نقطة تقاطع (P') و (P'')}$$

$$\begin{cases} t - t' + 1 = -u + 2v - 1 \\ -t + 2t' = u - v \end{cases}$$

$$2t - t' - 1 = -2u + v + 1$$

$$\begin{cases} t - t' + u - 2v + 2 = 0 \dots (1) \\ -t + 2t' - u + v = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$2t - t' + 2u - v - 2 = 0 \dots (3)$$

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = 0 \\ z = -4 \end{cases}$$

بال subsituting في (3) نجد : $2t + 2 = 0$ و منه : $t = -1$ و عليه : $A(4; 0; -4)$ متقاطع في النقطة

(2) تعين التمثيل الوسيطي لل المستوى (P) :

شعاع توجيه (D_1) هو $\bar{u}(-1; 1; 2)$ و شعاع توجيه (D_2) هو $\bar{v}(1; 3; -1)$.

ولدينا \bar{u} و \bar{v} ليس لهما نفس الحامل. النقطة $A(3; 1; -2)$ تتبع إلى (D_1) و منه (P) يشمل A و الشعاعين \bar{u} و \bar{v} .

نكون نقطة $M(x; y; z)$ من (P) إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \\ y = t + t' + 1 \\ z = 2t - t' - 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x - 3 = -t + t' \\ y - 1 = t + t' \\ z + 2 = 2t - t' \end{cases} \quad \text{وعليه: } \overline{AM} = t\bar{u} + t'\bar{v}$$

وهو التمثيل الوسيطي لل المستوى (P) .

(3) تعين المعادلة الديكارتية لل المستوى (P)

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \dots (1) \\ y = t + t' + 1 \dots (2) \\ z = 2t - t' - 2 \dots (3) \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

$$t' = \frac{1}{2}(x + y - 4) \quad \text{و منه: } x + y = 2t' + 4 \quad \text{و جمع (1) و (2) :}$$

$$t = \frac{1}{4} \quad \text{و عليه نقطة التقاطع هي: } S\left(0; \frac{1}{4}; 0\right) \quad \text{مع الحرف [AE]}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y + 2z - 1 = 0 \\ x = 0 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \quad \text{نحل الجملة:}$$

$$t = \frac{1}{2} \quad \text{و عليه نقطة التقاطع هي: } k\left(0; 0; \frac{1}{2}\right) \quad \text{تعين محيط المثلث psk}$$

$$ps\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; 0\right) \text{ و } pk\left(-\frac{1}{2}; 0; \frac{1}{2}\right), ks\left(0; \frac{1}{4}; -\frac{1}{2}\right)$$

$$ps = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 0^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4} \quad \text{و منه:}$$

$$pk = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + (0)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$ks = \sqrt{(0)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$l_1 = \frac{\sqrt{5}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5} + 2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$$

$$l_2 = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$$

التمرين 10:

(1) تبيان أن (D_1) و (D_2) متقاطعان :

$$\begin{cases} t + t' + 2 = 0 \dots (1) \\ t - 3t' - 2 = 0 \dots (2) \\ 2t + t' + 3 = 0 \dots (3) \end{cases} \quad \text{نحل الجملة:} \quad \begin{cases} -t + 3 = t' + 5 \\ t + 1 = 3t' + 3 \\ 2t - 2 = -t' - 5 \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

$$t' = -1 \quad \text{أي: } 4t' + 4 = 0 \quad \text{بطرح: (2) من (1) نجد:}$$

الحل :

$$\text{تعين } PGCD(660 : 42) \quad \dots$$

$$660 = 42 \times 15 + 30$$

$$42 = 30 \times 1 + 12$$

$$30 = 12 \times 2 + 6$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$\text{إذن : } PGCD(660 : 42) = 6$$

و منه القواسم المشتركة للعددين 42 و 660 هي قواسم العدد 6 و هي : 6 : 3 : 2 : 1 .

خواص :

$$k \in \mathbb{Z}^* \text{ و } PGCD(ka; kb) = kPGCD(a; b) \quad (1)$$

$$\begin{cases} a = da' \\ b = db' \\ a' \wedge b' = 1 \end{cases} \quad \text{إذا كان } d = PGCD(a; b) \quad (2)$$

التمارين

التمرين 1 :

عين قيم الأعداد الصحيحة الموجبة : x و y بحيث : $x^2 - y^2 = 80$

التمرين 2 :

عين قيم الأعداد الصحيحة x ، y بحيث : $xy - 8x - 30 = 0$

التمرين 3 :

عند قسمة كل من العددين 79611 ، 50807 على عدد طبيعي a فإن الباقيان هما 11 ، 7 على الترتيب . عين العدد a علما أن $a > 300$.

التمرين 4 :

عدد طبيعي حيث $PGCD(a; 72) = 8$

عين كل الأعداد a الأصغر من 150 وتحقق الشرط السابق .

التمرين 5 :

$$a + b = 3360$$

$$PGCD(a; b) = 84$$

$$a \leq b$$

التمرين 6 :

$$a - b = 82368$$

$$PGCD(a; b) = 24$$

$$\begin{cases} a^2 + 2b^2 = 15488 \\ PGCD(a; b) = 8 \end{cases}$$

عن الأعداد الطبيعية a و b التي تحقق :

$$\begin{aligned} \text{التمرين 8 :} \\ (1) \text{ عين كل الأعداد الصحيحة } n \text{ بحيث } 1 - n \text{ يقسم } n + 3 \\ (2) \text{ اثبت أنه من أجل كل عدد صحيح } n \text{ فإن : } \\ \text{عن كل الأعداد الصحيحة } n \text{ بحيث :} \\ (n+3)(n^2+2n-2) \text{ يقسم } (n-1)(2n^3+1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{التمرين 9 :} \\ \text{عند قسمة عدد طبيعي غير معدوم } a \text{ على العدد 45 فإنباقي هو مربع الحاصل. عين قيمة } a . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{التمرين 10 :} \\ \text{عند قسمة عدد طبيعي } a \text{ على } b \text{ حيث } a \geq 3 \text{ ، } b \geq 2 \text{ . إذا كان حاصل قسمة } 1 - ab^n \text{ على } b \text{ هو } q \text{ فما هو حاصل قسمة } 1 - ab^{n+1} \text{ على } b \text{ ؟} \end{aligned}$$

الحلول

$$\begin{aligned} \text{التمرين 1 :} \\ \text{لدينا : } y \text{ و } x \end{aligned}$$

$$x^2 - y^2 = 80$$

$$\text{لدينا : } x - y < x + y \text{ حيث } (x - y)(x + y)$$

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 80 \end{cases} \quad (1)$$

بالجمع نجد : $2x = 81$ و منه $x = \frac{81}{2}$ (مرفوض)

$$\begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = 40 \end{cases} \quad (2)$$

بالجمع نجد : $2x = 42$ و منه $x = 21$ و عليه : $y = 19$

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 20 \end{cases} \quad (3)$$

بالجمع نجد : $2x = 24$ و منه $x = 12$ و عليه : $y = 8$

$$\begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 16 \end{cases} \quad (4)$$

بالجمع نجد : $2x = 21$ و منه : $x = \frac{21}{2}$ (مرفوض)

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ x + y = 10 \end{cases} \quad (5)$$

بالجمع نجد : $2x = 18$ و منه : $x = 9$ و عليه : $y = 1$

التمرين 2

تعيّن قيم x و y :

$$xy - 8x - 30 = 0$$

و عليه : $x(y - 8) = 30$

$$y = 38 \text{ و } x = 1 \quad \text{أي } y - 8 = 30 \text{ و } x = 1 \quad *$$

$$y = 23 \text{ و } x = 2 \quad \text{أي } y - 8 = 15 \text{ و } x = 2 \quad *$$

$$y = 18 \text{ و } x = 3 \quad \text{أي } y - 8 = 10 \text{ و } x = 3 \quad *$$

$$y = 14 \text{ و } x = 5 \quad \text{أي } y - 8 = 6 \text{ و } x = 5 \quad *$$

$$y = 13 \text{ و } x = 6 \quad \text{أي } y - 8 = 5 \text{ و } x = 6 \quad *$$

$$y = 11 \text{ و } x = 10 \quad \text{أي } y - 8 = 3 \text{ و } x = 10 \quad *$$

$$y = 10 \text{ و } x = 15 \quad \text{أي } y - 8 = 2 \text{ و } x = 15 \quad *$$

$$y = 9 \text{ و } x = 30 \quad \text{أي } y - 8 = 1 \text{ و } x = 30 \quad *$$

$$y = -22 \text{ و } x = -1 \quad \text{أي } y - 8 = -30 \text{ و } x = -1 \quad *$$

$$y = -7 \text{ و } x = -2 \quad \text{أي } y - 8 = -15 \text{ و } x = -2 \quad *$$

$$y = -2 \text{ و } x = -3 \quad \text{أي } y - 8 = -10 \text{ و } x = -3 \quad *$$

$$y = 2 \text{ و } x = -5 \quad \text{أي } y - 8 = -6 \text{ و } x = -5 \quad *$$

$$y = 3 \text{ و } x = -6 \quad \text{أي } y - 8 = -5 \text{ و } x = -6 \quad *$$

$$y = 5 \text{ و } x = -10 \quad \text{أي } y - 8 = -3 \text{ و } x = -10 \quad *$$

$$y = 6 \text{ و } x = -15 \quad \text{أي } y - 8 = -2 \text{ و } x = -15 \quad *$$

$$y = 7 \text{ و } x = -30 \quad \text{أي } y - 8 = -1 \text{ و } x = -30 \quad *$$

التمرين 3

$$\begin{cases} 79600 = a \cdot q_1 \\ 50800 = a \cdot q_2 \end{cases} \quad \text{لدينا : } \begin{cases} 79611 = a \cdot q_1 + 11 \\ 50807 = a \cdot q_2 + 7 \end{cases}$$

و منه a قاسم مشترك للعددين 79600 و 50800 وبالتالي a يقسم $PGCD(79600, 50800)$ $* \text{ حساب } PGCD(79600, 50800)$

$$79600 = 50800 \times 1 + 28800$$

$$50800 = 28800 \times 1 + 22000$$

$$28800 = 22000 \times 1 + 6800$$

$$22000 = 6800 \times 3 + 1600$$

$$6800 = 1600 \times 4 + 400$$

$$1600 = 400 \times 4 + 0$$

 $PGCD(79600, 50800) = 400$ و عليه : a يقسم 400 وبالتالي :

التمرين 7 :
تعين a و b

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 8a' \\ b = 8b' \\ a' \wedge b' = 1 \end{array} \right.$$

$$(8a')^2 + 2(8b')^2 = 14488 \quad \text{و منه:}$$

$$64a'^2 + 2(64b'^2) = 15488$$

$$a'^2 + 2b'^2 = 242 \quad \text{و منه} \quad 64[a'^2 + 2b'^2] = 15488$$

$$a'^2 = 2(121 - b'^2) \quad \text{وعليه} \quad a'^2 = 242 - 2b'^2 = 2(121 - b'^2)$$

$$b' \leq 11 : \quad b'^2 \leq 121 \quad \text{إذن:} \quad 121 - b'^2 \geq 0$$

$$a' = 15,49 \dots \quad a'^2 = 240 : b' = 1 *$$

$$a' = 15,29 \dots \quad a'^2 = 234 : b' = 2 *$$

$$a' = 14,96 \dots \quad a'^2 = 224 : b' = 3 *$$

$$a' = 14,49 \dots \quad a'^2 = 210 : b' = 4 *$$

$$a' = 13,85 \dots \quad a'^2 = 192 : b' = 5 *$$

$$a' = 13,03 \dots \quad a'^2 = 170 : b' = 6 *$$

$$b = 96 \quad \text{و} \quad a' = 12 \quad \text{و منه} \quad a'^2 = 144 : b' = 7 *$$

$$a' = 10,67 \dots \quad a'^2 = 144 : b' = 8 *$$

$$a' = 8,94 \dots \quad a'^2 = 80 : b' = 9 *$$

$$a' = 6,48 \dots \quad a'^2 = 42 : b' = 10 *$$

$$a' = 0 \quad a'^2 = 0 : b' = 11 *$$

$$\text{مروفوض لأن } a' \text{ و } b' \text{ أوليان فيما بينهما . إذن:} \quad b = 96 \quad \text{و} \quad a = 56$$

التمرين 8 :
تعين n حيث $n+3$ يقسم $n-1$

$$(n+3) - (n-1) \text{ يقسم } n+3 \text{ نكافي } n-1 \text{ يقسم}$$

و عليه $n-1$ يقسم 4 أي قيم $n-1$ هي : $-4, -2, -1, 1, 2, 4$
و منه قيم n هي : $-3, -1, 0, 2, 3, 5$:

$$\text{PGCD}(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1 \quad (2)$$

ل يكن m عدد صحيح بحيث $|m|$ عدد أولي و m يقسم $n^2 + 2n - 2$ و $n-1$ يقسم m

و منه: m يقسم $n-1$ و يقسم $n^2 + 2(n-1)$ وبالتالي: m يقسم n^2 و

عليه m يقسم n و $(n-1)$ لأن m أولي .

لأن n و $n-1$ أوليان فيما بينهما (عدنان متتابعان)

و منه m يقسم $PGCD(n; n-1)$ أو m يقسم 1

$$PGCD(n-1; n^2 + 2n - 2) = 1 \quad \text{إذن:} \quad m = -1 \quad \text{أو} \quad m = 1$$

تعين الأعداد الصحيحة n بحيث n يقسم $(n-1)(2n^3 + 1)$

$$(n+3)(n^2 + 2n - 2)$$

$$A(n) = (n-1)(2n^3 + 1) \quad \text{نضع:} \quad (2)$$

$$B(n) = (n+3)(n^2 + 2n - 2) \quad \text{و}$$

$$(n+3)(n^2 + 2n - 2) \quad \text{يقسم} \quad (n-1)(2n^3 + 1) \quad \text{ذا كان}$$

لأن $(n-1)$ يقسم $n+3$ من أجل قيم n في (1)

لأن $(n-1)$ أولى مع $n^2 + 2n - 2$ و عليه قيم n هي $-3, -1, 0, 2, 3, 5$

$$A(-3) = (-3-1)(2(-3)^3 + 1) = 212 \quad \text{وعليه}$$

$$A(-1) = (-1-1)(2(-1)^3 + 1) = 2$$

$$A(0) = (0-1)(2 \times 0^3 + 1) = -1$$

$$A(2) = (2-1)(2 \times 2^3 + 1) = 17$$

$$A(3) = (3-1)(2 \times 3^3 + 1) = 110$$

$$A(5) = (5-1)(2 \times 5^3 + 1) = 1004$$

$$B(-3) = (-3+3)((-3)^2 + 2(-3) - 2) = 0$$

$$B(-1) = (-1+3)((-1)^2 + 2(-1) - 2) = -6$$

$$B(0) = (0+3)(0^2 + 2(0) - 2) = -6$$

$$B(2) = (2+3)(2^2 + 2(2) - 2) = 30$$

16 – المواقف في \mathbb{Z} و التعداد

1- المواقف بتردد n :
تعريف :

نقول عن عددان صحيحان x و y أنهما متوافقان بتردد n (إذا و فقط

$x \equiv y[n]$: $x - y$ مضاعفاً للعدد n أي n يقسم $x - y$ و نكتب :
أمثلة :

$$5 \equiv 1[2] \quad \text{لأن: } 5 - 1 = 4 \quad \text{و عليه: } 4 \text{ مضاعف 2}$$

$$19 \equiv 4[3] \quad \text{لأن: } 19 - 4 = 15 \quad \text{و عليه: } 15 \text{ مضاعف 3}$$

$$23 \equiv -1[2] \quad \text{لأن: } 23 - (-1) = 24 \quad \text{مضاعف 2.}$$

$$7 \equiv 7[3] \quad \text{لأن: } 7 - 7 = 0 \quad \text{و هو مضاعف 3.}$$

مبرهنات :

($n \neq 1$) أعداد صحيحة . n عدد طبيعي غير معدوم

$$a + x \equiv b + y[n] \quad \text{فإن: } x \equiv y[n] \text{ و } a \equiv b[n] \quad (1)$$

$$x + a \equiv y + a[n] \quad \text{فإن: } x \equiv y[n] \quad (2)$$

$$x \times a \equiv y \times b[n] \quad \text{فإن: } x \equiv y[n] \text{ و } a \equiv b[n] \quad (3)$$

$$a + x \equiv a + y[n] \quad \text{فإن: } x \equiv y[n] \quad (4)$$

$$\lambda x \equiv \lambda y[\lambda n] \quad \text{فإن: } \lambda \in \mathbb{N}^* \text{ و } x \equiv y[n] \quad (5)$$

$$x^p \equiv y^p[n] \quad \text{فإن: } p \in \mathbb{N} \text{ و } x \equiv y[n] \quad (6)$$

(7) كل عدد صحيح x يوافق بتردد n ، باقي قسمته على n .

$$x \equiv r[n] \quad \text{فإن: } x = nq + r \quad (8)$$

(8) يكون العدد الصحيح a قابلاً للقسمة على n إذا و فقط إذا كان :

11- التعداد :

1- نشر عدد طبيعي وفق أساس :

مبرهنة : n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2، كل عدد طبيعي n يمكن بطريقة وحيدة على الشكل :

$$N = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

. $a_i \neq 0$ و $i \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$. $0 \leq a_i \leq x - 1$. فإن :

$$B(3) = (3+3)(3^2 + 2(3) - 2) = 78$$

$$B(5) = (5+3)(5^2 + 2(5) - 2) = 264$$

و يكون $A(n)$ قاسماً للعدد $B(n)$ في حالة

أو $n = 0$ أو $n = -1$

التمرين 9 :-
تعين a :

نفرض حاصل القسمة q فيكون باقي القسمة q^2

$$\begin{cases} a = 45q + q^2 \\ q \leq 6 \end{cases} \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} a = q \times 45 + q^2 \\ q^2 < 45 \end{cases}$$

و منه قيمة q هي : 1 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1

و منه قيمة a هي : 46 ، 250 ، 196 ، 144 ، 94 ، 46 ، 306 ، 250 ، 196 ، 144 ، 94 ، 46

التمرين 10 :-

تعين حاصل قسمة $ab^n - 1$ على b^{n+1}

$$\begin{cases} ab^n - b^n = b^{n+1} + rb^n \\ rb^n \leq b^{n+1} - b^n \end{cases} \quad \text{بالضرب في } b^n \text{ نجد:} \quad \begin{cases} a - 1 = bq + r \\ r \leq b - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + (rb^n + b^n) \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases} \quad \text{إذن:} \quad \begin{cases} ab^n = b^{n+1}q + rb^n + b^n \\ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} ab^n - 1 = b^{n+1}q + (rb^n + b^n - 1) \\ rb^n + b^n - 1 < b^{n+1} \end{cases} \quad \text{و منه بطرح 1 من الطرفين نجد:}$$

و منه حاصل القسمة $1 - ab^n$ على b^{n+1} هو q .

ويكتب A اصطلاحاً على الشكل : $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$ و هي الكتابة المختصرة للعدد N في النظام الذي أساسه x و تسمى الأعداد a_n, \dots, a_1, a_0 أرقام هذا النظام . حالات خاصة :

(1) النظام العشري : هو النظام الذي أساسه 10 أي $10 = x$ و أرقامه هي : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 .

(2) النظام الثنائي : هو النظام الذي أساسه 2 و أرقامه 1, 0 .

(3) النظام الثنائي : هو النظام الذي أساسه 8 و أرقامه 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 .

(4) النظام الذي أساسه 12 : و أرقامه $\beta, \alpha, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$ حيث $\beta = 11$ و $\alpha = 10$.

الانتقال من نظام أساسه α إلى نظام أساسه β يتم ذلك بالانتقال من النظام الذي أساسه α إلى النظام العشري . ثم الانتقال إلى النظام الذي أساسه β .

التمارين

التمرين 1 :

1- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة : " 2 على 7 ثم استنتج باقي قسمة كل من 2008 و 2^{1954} و $(1962)^{1004}$ على 7 .

2- أثبت أن العدد : $2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + A_n = 1954$ يقبل القسمة على 7 من أجل كل عدد طبيعي n .

التمرين 2 :

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $[5] 0 \equiv n(n^4 - 1)$

التمرين 3 :

ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد : $n = 100^{1000000}$ على 13 .

التمرين 4 :

برهن أن : $[8] 0 \equiv 7^n + 1$ من أجل : $k \in \mathbb{N}$ و $n = 2k + 1$.

التمرين 5 :

ثُم عين العدد الطبيعي a بحيث : $[8] 0 \equiv 7^n + 1 \equiv a$ من أجل $k \in \mathbb{N}$ و $n = 2k$.

1- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة كل من العددين " 2 و " 10 على 13 .

2- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

$$17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0 [13]$$

3- برهن أن : $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0 [13]$

4- عين العدد الطبيعي n بحيث : $10^n - 2^n \equiv 0 [13]$

التمرين 6 :

عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث : $n^2 - 2n + 27 \equiv 0 [n - 3]$

التمرين 7 :

n عدد طبيعي غير معروف .

1- أثبت أن كل عدد صحيح a يوافق باقي قسمته r على n .

2- إذا علمت أن باقي قسمة a على n هو -1 ($n \geq 1$) ما هو باقي قسمة $(n-1)$ على n ؟

3- عين باقي قسمة العدد 415 على 8 ثم استنتج باقي قسمة العدد 831 على 8 .

التمرين 8 :

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $[9] 0 \equiv 4^n - 3n - 1$

التمرين 9 :

1- حدد قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $[7] 0 \equiv n^2 + n + 1$

2- ادرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة " 2 على 7

3- استنتج قيمة الأعداد الطبيعية s بحيث : $[7] 0 \equiv 2^{2s} + 2^s + 1$

التمرين 10 :

أكتب في نظام العدد الذي أساسه 9 الأعداد التالية والمكتوبة في النظام العشري : 8540, 1417, 2008, 1962, 1830, 100 .

التمرين 11 :

عدد يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 2 كما يلي : 1011011 .

أكتب a في نظام التعداد ذي الأساس 12

التمرين 12 :

عين نظام التعداد الذي أجريت فيه العملية التالية : $\overline{214} + \overline{362} = \overline{606}$

التمرين 13 :

احسب في نظام التعداد الذي أساسه 5 ما يلي :

$$\frac{\overline{4221} + \overline{3424}}{\overline{1244} + \overline{4423}}$$

التمرين 14 :

أكتب العدد $(a+1)^4$ في نظام التعداد ذي الأساس 5 ما يلي حيث $a > 6$

التمرين 15 :

يكتب العدد a في نظام العدد ذي الأساس 5 كما يلي : $\overline{\alpha 33}$. و يكتب a في نظام العدد ذي الأساس 3

كما يلي: $\overline{2\beta\beta\alpha}$. عين a في النظام العشري.

التمرين 16 :

$$(x - 2)(x^2 + x + 1) :$$

$$\overline{110} \times \overline{111} = \overline{101010}$$

التمرين 17 :

أكتب العدد 2^{10} في نظام العد الذي أساسه 2.

التمرين 18 :

أكتب جدول الجمع في نظام العد الذي أساسه 7.

الحـاـول

التمرين 1 :

- دراسة باقى قسمة "2 على 7 :

$$2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]$$

$$2^{3p} \equiv 1[7]: p \in \mathbb{N} : \text{أي } (2^3)^p \equiv (1)^p [7] :$$

$$2^{3p+1} \equiv 2[7] : \text{أي } 2^{3p} \times 2 \equiv 1 \times 2[7]$$

$$2^{3p+2} \equiv 4[7] : \text{أي } 2^{3p} \times 2^2 \equiv 1 \times 2^2[7]$$

$$\text{و منه: - لما } n = 3p : \text{باقى قسمة "2 على 7 هو 1}$$

$$\text{- لما } n = 3p + 1 : \text{باقى قسمة "2 على 7 هو 2}$$

$$\text{- لما } n = 3p + 2 : \text{باقى قسمة "2 على 7 هو 4}$$

الاستنتاج :

- باقى قسمة 2^{2008} على 7 :

$$\text{لدينا: } 2^{2008} \equiv 2[7] = 3 \times 669 + 1 \text{ و منه:}$$

- باقى قسمة 1954^{1954} (1962) على 7 :

$$\text{لدينا: } 1954 = 3 \times 665 + 1 \text{ و منه: } 1962^{1954} \equiv 2^{1954}[7] \text{ لكن: } 1962 \equiv 2[7]$$

$$(1962)^{1954} \equiv 2[7] : \text{و عليه: } 2^{1954} \equiv 2[7] \text{ و منه:}$$

- باقى قسمة $(1418)^{1004}$ (1418) على 7 :

$$\text{لدينا: } (1418)^{1004} \equiv 4^{1004}[7] \text{ و منه: } 1418 \equiv 4[7]$$

$$\text{و عليه: } (1418)^{1004} \equiv 2^{2008}[7] : \text{أي: } (1418)^{1004} \equiv (2^2)^{1004}[7]$$

$$\text{لكن } 1418^{1004} \equiv 2[7] = 3 \times 669 + 1 \text{ و منه:}$$

(2) إثبات أن A_n يقبل القسمة على 7 :

$$\text{لدينا: } 2^{3n+1} \equiv 2[7] \text{ و منه: } 2007.2^{3n+1} \equiv 5.2^{3n+1}[7] \text{ لكن: } 2007.2^{3n+1} \equiv 2[7]$$

$$\text{و عليه: } (1) \dots 2007.2^{3n+1} \equiv 3[7] \text{ أي: } 2007.2^{3n+1} \equiv 10[7]$$

$$2^{6n} = (2^{3n})^2 : 1417.2^{6n} \equiv 3.2^{6n}[7] \text{ و لدينا: }$$

$$\text{و منه: } (2) \dots 1417.2^{6n} \equiv 3[7] \text{ وبالتالي: }$$

$$\text{من (1) و (2) : } (3) \dots 2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} \equiv 6[7] :$$

$$\text{و لدينا: } (4) \dots 1954 \equiv 1[7]$$

$$\text{من (3) و (4) : } 2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + 1954 \equiv 0[7]$$

$$\text{و منه: } A_n \equiv 0[7] \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n.$$

التمرين 2 :

(1) إثبات أن :

$$B_n = n(n^4 - 1) \text{ بوضع: } n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

عند قسمة أي عدد طبيعي n على 5 فإن الباقي الممكنة هي: 4, 3, 2, 1, 0 و عليه ندرس جميع قيم n في كل حالة:

$$1. \text{ إذا كان } n^4 - 1 \equiv -1[5] \text{ و } n^4 \equiv 0[5] \text{ فان: } n \equiv 0[5] \text{ و عليه: }$$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5]$$

$$2. \text{ إذا كان } n^4 - 1 \equiv 0[5] \text{ و } n^4 \equiv 1[5] \text{ فان: } n \equiv 1[5]$$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه: }$$

$$3. \text{ إذا كان } n^4 - 1 \equiv 0[5] \text{ و } n^4 \equiv 1[5] \text{ فان: } n \equiv 2[5]$$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه: }$$

$$4. \text{ إذا كان } n^4 - 1 \equiv 0[5] \text{ و } n^4 \equiv 3[5] \text{ فان: } n \equiv 3[5]$$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه: }$$

$$5. \text{ إذا كان } n^4 - 1 \equiv 0[5] \text{ و } n^4 \equiv 4[5] \text{ فان: } n \equiv 4[5]$$

$$n(n^4 - 1) \equiv 0[5] \text{ ومنه: }$$

$$\text{و منه من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ فان: } B_n \equiv 0[5]$$

$$10^{12m} \equiv 1[13] : \alpha = 0 \quad \text{من أجل } 0 \leq \alpha \leq 11 \quad \text{حيث :}$$

$$10^{12m+1} \equiv 10[13] : \alpha = 1 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+2} \equiv 9[13] : \alpha = 2 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+3} \equiv 12[13] : \alpha = 3 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+4} \equiv 3[13] : \alpha = 4 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+5} \equiv 4[13] : \alpha = 5 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+6} \equiv 1[13] : \alpha = 6 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+7} \equiv 10[13] : \alpha = 7 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+8} \equiv 9[13] : \alpha = 8 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+9} \equiv 12[13] : \alpha = 9 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+10} \equiv 3[13] : \alpha = 10 \quad \text{من أجل}$$

$$10^{12m+11} \equiv 4[13] : \alpha = 11 \quad \text{من أجل}$$

$$10^n \equiv 2^n[13] : \text{لدينا} \quad 10^n - 2^n \equiv 0[13] : \text{و منه :}$$

$$p \in \mathbb{N} \quad n = 12p + 8 \quad \text{أو} \quad n = 12p + 4 \quad \text{أو} \quad n = 12p \quad \text{حيث حيث : التمرين 6 :}$$

$$n^2 - 2n + 27 \equiv 0[n-3] : n \quad \text{تعين}$$

$$n^2 - 3n + n + 27 \equiv 0[n-3] : \text{أي :}$$

$$n(n-3) + n + 27 \equiv 0[n-3]$$

$$n(n-3) + (n-3) + 30 \equiv 0[n-3]$$

$$(n-3)(n+1) + 30 \equiv 0[n-3]$$

$$30 \equiv 0[n-3] \quad \text{و عليه :} \quad \text{لكن :}$$

$$n-3 \in \{1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30\} \quad \text{و منه :} \quad n-3 \text{ يقسم 30 و عليه :}$$

$$\text{و وبالتالي قيم } n \text{ هي :} \quad 4, 5, 6, 8, 9, 13, 18, 33 \quad \text{التمرين 7 :}$$

$$a \equiv r[n] \quad \text{ا- اثبات أن}$$

$$a - r = nq \quad \text{لدينا :} \quad 0 \leq r < n \quad \text{و عليه :} \quad a = nq + r$$

$$a \equiv r[n] \quad \text{و منه :} \quad a - r \equiv 0[n] \quad \text{و وبالتالي :}$$

$$10^n \equiv 12[13] : n = 6m+3$$

$$10^n \equiv 3[13] : n = 6m+4$$

$$10^n \equiv 4[13] : n = 6m+5$$

$$A_n = 17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \quad \text{- بوضع :}$$

$$A_n \equiv 0[13] \quad \text{نبين أن [13]}$$

$$(1310)^{6n+3} \equiv 10^{6n+3}[13] : 1310 \equiv 10[13] \quad \text{و عليه :} \quad 17 \equiv 4[13] \quad \text{لدينا :}$$

$$17.(1310)^{6n+3} \equiv 4.12[13] \quad \text{و وبالتالي :} \quad (1310)^{6n+3} \equiv 12[13] \quad \text{و منه :}$$

$$24 \equiv 11[13] \quad \text{أي :} \quad (1) \quad \text{و لدينا :} \quad 17.(1310)^{6n+3} \equiv 9[13] :$$

$$(1926)^{12n+7} \equiv 2^{12n+7}[13] : 1926 \equiv 2[13] \quad \text{و عليه :}$$

$$24.(1926)^{12n+7} \equiv (11)^2[13] : 1926^{12n+7} \equiv 11[13] \quad \text{و منه :}$$

$$(2) \quad \text{و عليه :} \quad 24.(1926)^{12n+7} \equiv 4[13] \quad \text{و عليه :}$$

$$17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0[13] : (2) \quad \text{من (1) و عليه :}$$

$$A_n \equiv 0[13] \quad \text{و عليه :}$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13] : (3) \quad \text{نبرهن أن [13]}$$

$$(2012)^{1990} \equiv 10^{1990}[13] : \text{لدينا :} \quad 2012 \equiv 10[13]$$

$$(2012)^{1990} \equiv 3[13] : \text{و عليه :} \quad 1990 = 6 \times 331 + 4 \quad \text{لكن :}$$

$$(1835)^{1991} \equiv 2^{1991}[13] : \text{و منه :} \quad 1835 \equiv 2[13] \quad \text{ولدينا :}$$

$$(1835)^{1991} \equiv 7[13] : \text{و عليه :} \quad 1991 = 12 \times 165 + 11 \quad \text{ولكن :}$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13] : \text{إذن :}$$

$$(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0[13] : \text{و وبالتالي :}$$

$$10^n - 2^n \equiv 0[13] : \text{تعين } n \text{ بحيث :} \quad (4)$$

$$(10^{6m})^2 \equiv (1)^2[13] : 10^{6m} \equiv 1[13] \quad \text{نقوم بتعظيم الدور :}$$

$$10^{12m+\alpha} \equiv 10^\alpha[13] : \text{إذن :} \quad 10^{12m} \equiv 1[13] \quad \text{و عليه :}$$

(2) تعين باقي قسمة $2n+1$ على n :

$$\text{لدينا: } 2a \equiv 2n - 2[n] \quad \text{و عليه: } a \equiv n - 1[n]$$

و منه : $2a + 1 \equiv n - 1 + n[n]$ اي : $2a + 1 \equiv 2n - 1[n]$

$$\text{إذن: } 2a + 1 \equiv n - 1[n]$$

و عليه باقي قسمة $2a + 1$ على n هو $n - 1$ وهو نفس باقي قسمة a على n .

- تعين باقي قسمة 415 على 8 :

$$\text{لدينا: } 415 \equiv 7[8] \quad \text{و منه: } 415 = 8 \times 5 + 7$$

- استنتاج باقي قسمة 831 على 8 :

$$\text{لدينا: } 831 = 2(415) + 1 \quad \text{و منه: } 831 \equiv 7[8]$$

التمرين 8 :

- ندرس باقي قسمة 4^n على 9 :

$$4^0 \equiv 1[9]; 4^1 \equiv 4[9]; 4^2 \equiv 7[9]; 4^3 \equiv 1[9]$$

و منه بما ان : $4^3 \equiv 1[9]$ فلن : $4^{3k+2} \equiv 7[9]$, $4^{3k+1} \equiv 4[9]$, $4^{3k} \equiv 1[9]$

$$4^n \equiv 4[9] : n \equiv 1[3] \quad \text{و لما: } 4^n \equiv 1[9] : n \equiv 0[3]$$

$$\text{و لما: } 4^n \equiv 7[9] : n \equiv 2[3]$$

$$4^n - 3n - 1 \equiv 0[9] : \text{إثبات أن: } 4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$$

$$\text{من أجل: } 3n \equiv 0[9] : n \equiv 0[3]$$

$$4^n - 3n - 1 \equiv 0[9] : \text{إذن: } 4^n - 3n - 1 \equiv 1 - 0 - 1[9]$$

$$3n \equiv 3[9] : n \equiv 1[3]$$

$$4^n - 3n - 1 \equiv 0[9] : \text{إذن: } 4^n - 3n - 1 \equiv 4 - 3 - 1[9]$$

$$\text{من أجل: } 3n \equiv 6[9] : n \equiv 2[3]$$

$$4^n - 3n - 1 \equiv 0[9] : \text{إذن: } 4^n - 3n - 1 \equiv 7 - 6 - 1[9]$$

$$\text{إذن: } 4^n - 3n - 1 \equiv 0[9] : \text{من أجل كل عدد طبيعي } n.$$

التمرين 9 :

$$(1) \quad n^2 + n + 1 \equiv 0[7]$$

و منه $n^2 + 8n + 1 \equiv 0[7]$ لكن $8 \equiv 1[7]$ و عليه $n^2 + 1 \cdot n + 1 \equiv 0[7]$

$$\text{إذن: } (n+4)^2 - 15 \equiv 0[7] \quad \text{و عليه: } (n+4)^2 - 16 + 1 \equiv 0[7]$$

$$\text{إذن: } (n+4-1)(n+4+1) \equiv 0[7] \quad \text{و عليه: } (n+4)^2 - 1 \equiv 0[7] \quad \text{أي: } n^2 + 8n + 1 \equiv 0[7]$$

$$\text{و منه: } (n+3)(n+5) \equiv 0[7]$$

$$\text{و عليه: } n+5 \equiv 0[7] \quad \text{أو} \quad n+3 \equiv 0[7] \quad \text{لأن 7 عدد أولي}$$

$$\therefore n \equiv 2[7] \quad \text{أو} \quad n \equiv 4[7] \quad \text{إذن: } n \equiv -5[7] \quad \text{أو} \quad n \equiv -3[7]$$

(2) باقى قسمة 2^n على 7 :

$$2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]$$

$$2^{3p+2} \equiv 4[7], 2^{3p+1} \equiv 2[7], 2^{3p} \equiv 1[7]$$

(3) استنتاج قيم s :

$$n^2 + n + 1 \equiv 0[7] \quad \text{بوضع: } 2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0[7]$$

و من السؤال الأول نجد: $n \equiv 2[7]$ أو $n \equiv 4[7]$

$$\text{وعليه: } 2^s \equiv 2[7] \quad \text{أو} \quad 2^s \equiv 4[7]$$

$$p \in \mathbb{N} \quad \text{حيث} \quad s = 3p + 1 \quad \text{أو} \quad s = 3p + 2$$

التمرين 10 : كتابة الأعداد في النظام ذاتي الأساس 8 :

$$100 = 12 \times 8 + 4$$

•

$$12 = 1 \times 8 + 4$$

$$1 = 0 \times 8 + 1$$

و منه 100 يكتب 144 في النظام ذاتي الأساس 8.

$$1830 = 228 \times 8 + 6$$

•

$$228 = 28 \times 8 + 4$$

$$28 = 3 \times 8 + 4$$

$$3 = 0 \times 8 + 3$$

و منه 1830 تكتب 3446 في النظام ذاتي الأساس 8

$$1962 = 245 \times 8 + 2$$

•

$$245 = 30 \times 8 + 5$$

$$30 = 3 \times 8 + 6$$

$$3 = 0 \times 8 + 3$$

و منه 1962 يكتب 3652 في النظام ذاتي الأساس 8

$$2008 = 223 \times 9 + 1$$

•

$$223 = 25 \times 9 + 3$$

$$25 = 2 \times 9 + 7$$

$$2 = 0 \times 9 + 2$$

و منه 2008 يكتب 2731 في نظام التعداد ذاتي أساسه 9.

$$\text{إذن : } (x-2)(x^2+x+1) = 0$$

$$\text{و عليه إما : } x-2=0 \text{ أو } x^2+x+1=0$$

$$x=2$$

$$x^2+x+1=0$$

$$x=2$$

التمرin 17 : $x^2+x+1 = -3$ هي معادلة من الدرجة الثانية و منه ليس لها حلول .

التمرin 18 : $2^{10} = 0 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^6$

$$+ 0 \times 2^7 + 0 \times 2^8 + 0 \times 2^9 + 1 \times 2^{10}$$

و منه 2^{10} يكتب في النظام الثنائي :

التمرin 18 :

6	5	4	3	2	1	0	+
6	5	4	3	2	1	0	0
10	6	5	4	3	2	1	1
11	10	6	5	4	3	2	2
12	11	10	6	5	4	3	3
13	12	11	10	6	5	4	4
14	13	12	11	10	6	5	5
15	14	13	12	11	10	6	6

17- الأعداد الأولية

المضاعف المشترك الأصغر :

العدد الأولي :

تعريف :

نقول عن عدد طبيعي a إنه أولي إذا كان عدد قواسمه اثنين مختلفين .

مبرهنة 1:

كل عدد طبيعي a غير أولي و أكبر تماماً من 1 يقبل ، على الأقل ، قاسماً أولياً b يحقق :

$$b^2 \leq a$$

مبرهنة 2:

كل عدد طبيعي a غير أولي و أكبر تماماً من 1 يقبل تحليلًا إلى جداء عوامل أولية و هذا التحليل وحيد .

قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 3:

يكون العدد b قاسماً للعدد a إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجوداً في تحليل a وباسماً متساوياً وإما أصغر من أسها في تحليل a .

عدد قواسم عدد طبيعي :

مبرهنة 4:

($1+\alpha_1$)($1+\alpha_2$)...($1+\alpha_n$) عدد قواسم العدد a حيث : $a = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2} \times \dots \times a_n^{\alpha_n}$ حيث : a_1, a_2, \dots, a_n أعداد أولية . $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ أعداد طبيعية .

مثال :

ما هو عدد قواسم 120 .

الحل :

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \quad \text{و منه عدد قواسمه هو : } (1+3)(1+1)(1+1) \text{ أي 16 قاسم}$$

تعين القاسم المشترك الأكبر :

مبرهنة 5:

القاسم المشترك الأكبر للأعداد $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ هو جداء الأعداد الأولية المشتركة في تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط وبأصغر أنس .

مضاعفات عدد طبيعي :

مبرهنة 6:

يكون العدد الطبيعي b مضاعف للعدد a إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجود في تحليل a وبأس متساوياً وإما أكبر من أسها في تحليل a .

تعين المضاعف المشترك الأصغر :

مبرهنة 7:

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ هو جداء العوامل الأولية الموجودة في تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل مرة واحدة وبأكبر أنس .

التمارين

تعين المضاعفات المشتركة لعددين :

مبرهنة 8:

المضاعفات المشتركة لعددين طبيعيين هي مضاعفات مضاعفهما المشترك الأصغر .

العلاقة بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر :

مبرهنة 9:

$$PGCD(a,b) \cdot PPCM(a,b) = a \cdot b$$

نتيجة :

إذا كان $a; b$ أوليان فيما بينهما .

$$PPCM(a;b) = a \cdot b$$

خواص المضاعف المشترك الأصغر :

(1) إذا كان λ عدداً صحيحاً غير معدوم فإن :

$$PPCM(\lambda a; \lambda b) = |\lambda| \cdot PPCM(a;b)$$

(2) عند البحث عن المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد يمكن تعويض عددين منها

بمضاعفهما المشترك الأصغر .

مبرهنة 10 (مبرهنة بيزو) :

يكون العددان الطبيعيان غير المعدومين a و b أوليان فيما بينهما إذا ، و فقط ، إذا وجد عددان صحيحان x و y بحيث $ax + by = 1$

تطبيقات على مبرهنة بيزو

(1) إذا كان a عدداً أولياً مع العددان b و C فإنه أولياً مع الجداء $b \cdot C$

(2) إذا كان a أولياً مع كل من الأعداد b_1, b_2, \dots, b_n فإنه أولياً مع

$$b_1 \times b_2 \times b_3 \times \dots \times b_n$$

(3) إذا كان a أولياً مع a' فإن a أولياً مع a'
مبرهنة 11 (غوص) :

و b عددان طبيعيان غير معدومين ، C عدد صحيح .

إذا قسم العدد a الجداء $b \cdot C$ وكان أولياً مع b فإن a يقسم C .

تطبيقات على مبرهنة غوص :

1- إذا قبل العدد b القسمة على كل من العددين $a_1; a_2$ و كان $a_1; a_2$ أوليان فيما بينهما فإن :

$a_1 \times a_2$ يقبل القسمة على

2- إذا قبل العدد b القسمة على كل من الأعداد a_1, a_2, \dots, a_n الأولية فيما بينها متشا

فانه يقبل القسمة على الجداء : $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$

التمرين 1: _____

(1) هل العدد 503 أولي أم لا ؟

$$(2) حل في \mathbb{N} المعادلة : $x^2 - y^2 = 503$$$

التمرين 2: _____

(1) حلل العدد 60 إلى جداء عوامل أولية .

(2) ما هو عدد قواسم العدد 60 .

(3) عين قواسم العدد 60 .

التمرين 3: _____

نعتبر العددان A و B حيث : $B = 35 \times 56 \times 78$ و $A = 44 \times 88 \times 96$

(1) حلل A و B إلى جداء عوامل أولية .

$$(2) PGCD(A; B)$$

$$(3) احسب : PPCM(A; B)$$

التمرين 4: _____

دون تحليل إلى جداء عوامل أولية أحسب : $PGCD(30000; 170000)$ و

$$PPCM(30000; 170000)$$

التمرين 5: _____

أوجد أصغر عدد طبيعي له عشرة قواسم .

التمرين 6: _____

$$(1) حل في \mathbb{Z} المعادلة $9x - 22y = 55$$$

$$(2) عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث$$

التمرين 7: _____

أربعة حدود متتابعة من متتالية هندسية أساسها q بحيث :

$$10a^2 = d - b \quad \text{و } q \text{ أولي مع } a \quad \text{ع令 هذه الحدود علماً أن :}$$

التمرين 8: _____

(1) أوجد كل الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980.

$$(2) عين الأعداد الطبيعية b, a حيث $b^2 - 5\delta^2 = 1980$ لم يبحث$$

$$PPCM(a; b) = \mu, PGCD(a; b) = \delta$$

التمرين 9: _____

عددان طبيعيان حيث $a \leq b$ قاسميهما المشترك الأكبر، لم يمضايقفهما المشترك

الأصغر. عين كل الأعداد $a; b$ حيث : $11\delta + 7\mu = 1989$

التمرين 10: _____

$$(1) عين : PGCD(2490; 32785; 2905)$$

و منه لا يوجد عدد أولي b يقسم a بحيث $b^2 \leq a$ و عليه a عدد أولي.

$$(2) \text{ حل في } \mathbb{N} \text{ المعادلة: } x^2 - y^2 = 503$$

لدينا: 503 عدد أولي و لدينا: $x - y < x + y$ و بما أن $(x - y)(x + y) = 503$

$$x = 252 \quad \text{و بالجمع نجد: } 2x = 504 \quad \text{و بالتالي: } \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 503 \end{cases} \quad \text{فإن: } (252; 251) \text{ حل للمعادلة.}$$

التمرين 2: $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

(1) عدد قواسم $60 = 12 : 60$ و منه عدد قواسم 60 هو 12 .

(2) تعيين قواسم 60 :

كل قاسم للعدد 60 يكون من الشكل: $2^\alpha \times 3^\beta \times 5^\delta$
حيث $0 \leq \delta \leq 1$ و $0 \leq \beta \leq 1$ و $0 \leq \alpha \leq 2$

α قيم	β قيم	δ قيم	$2^\alpha \cdot 3^\beta \cdot 5^\delta$	القاسم
$\alpha = 0$	$\beta = 0$	$\delta = 0$		1
		$\delta = 1$		5
	$\beta = 1$	$\delta = 0$		3
		$\delta = 1$		15
$\alpha = 1$	$\beta = 0$	$\delta = 0$		2
		$\delta = 1$		10
	$\beta = 1$	$\delta = 0$		6
		$\delta = 1$		30
$\alpha = 2$	$\beta = 0$	$\delta = 0$		4
		$\delta = 1$		20
	$\beta = 1$	$\delta = 0$		12
		$\delta = 1$		60

و عليه قواسم 60 هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 60, 30.

التمرين 3: التحليل:

$$A = 44 \times 88 \times 96 = 4 \times 11 \times 8 \times 11 \times 24 \times 4$$

$$A = 2^2 \times 11 \times 2^3 \times 11 \times 2^3 \times 3 \times 2^2$$

$$A = 2^{10} \times 3 \times 11^2$$

$$B = 35 \times 56 \times 78 = 5 \times 7 \times 8 \times 7 \times 39 \times 2$$

$$B = 5 \times 7 \times 2^3 \times 7 \times 3 \times 13 \times 2$$

حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة: (1) $7x + 6y = 79$ لاحظ أن: $79 = 7 + 72$

(3) اشتري نادي كرة اليد ملابس رياضية للاعبيه . علماً أن ثمن بذلة اللاعب هو 2905 DA و ثمن بذلة اللاعبة 2490DA و علماً أن النادي دفع في المجموع 32785 DA ما هو عدد اللاعبين و عدد اللاعبات التمرين 11 :

(1) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة: (1) $5x - 3y = 7$...

نفرض $(x; y)$ حل للمعادلة (1). ما هي القيم الممكنة لـ :

(2) ما هي الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث يكون $PGCD(x; y)$ أكبر مما يمكن التمرين 12 :

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة: (1) $44x - 35y = 7$

(1) بين أنه إذا كانت $(x; y)$ حل للمعادلة (1) فإن: $x \equiv 0 [7]$

عين حلا خاصا $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (1).

(2) إذا كان $(x; y)$ حل للمعادلة (1) ما هي القيم الممكنة لـ :

عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث: $PGCD(x; y) = 7$

عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث يكون: x و y أوليان فيما بينهما

عين الحلول $(x; y)$ للمعادلة (1) بحيث: $x^2 + y^2 < 2009$

الحادي

التمرين 1:

البحث عن أولية: $a = 503$ (1)

b	القاسم الأولي b	قابلية القسمة	b^2	a مقارنة b^2 و
2	a لا يقسم b	4		$b^2 < a$
3	a لا يقسم b	9		$b^2 < a$
5	a لا يقسم b	25		$b^2 < a$
7	a لا يقسم b	49		$b^2 < a$
11	a لا يقسم b	121		$b^2 < a$
13	a لا يقسم b	169		$b^2 < a$
17	a لا يقسم b	289		$b^2 < a$
19	a لا يقسم b	361		$b^2 < a$
23	a لا يقسم b	529		$b^2 < a$

$$B = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 13$$

حساب: (2)

$$\text{PPCM}(A;B) = 2^4 \times 3 = 48$$

حساب: (3)

$$\begin{aligned} \text{PGCD}(A;B) &= 2^{10} \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 11^2 \times 13 \\ &= 1183902720 \end{aligned}$$

التمرين 4:

$$\text{PGCD}(30000; 170000) = \text{PGCD}(3 \cdot 10^4; 17 \cdot 10^4)$$

$$= 10^4 \text{PGCD}(3; 17)$$

$$= 10^4 \times 1 = 10^4$$

$$\text{PPCM}(30000; 170000) = \text{PPCM}(3 \cdot 10^4; 17 \cdot 10^4)$$

$$= 10^4 \text{PPCM}(3; 17)$$

$$= 10^4 \times 3 \times 17$$

$$= 510000$$

التمرين 5:

إيجاد أصغر عدد طبيعي b له 104 قواسم :

يكون b أصغر ما يمكن إذا كان له أصغر عدد ممكن من العوامل الأولية و كان مجموع قواسميه 10. أي b إما له عامل واحد أولي أو عاملان .

$$b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2} \quad \text{أو} \quad b = a^{\alpha}$$

$$\text{إذا كان } b = a^{\alpha} \quad \text{فإن } 1 + \alpha = 10 \quad \text{أي } \alpha = 9$$

$$\text{و إذا كان: } (1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) = 10 : \quad \text{فإن: } b = a_1^{\alpha_1} \times a_2^{\alpha_2}$$

$$\begin{cases} 1 + \alpha_1 = 5 \\ 1 + \alpha_2 = 2 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} 1 + \alpha_1 = 2 \\ 1 + \alpha_2 = 5 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} 1 + \alpha_1 = 1 \\ 1 + \alpha_2 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \alpha_2 = 1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = 4 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 9 \end{cases}$$

$$\text{و عليه: } b = a_1^4 \times a_2^1 \quad \text{أو} \quad b = a_1^1 \times a_2^4 \quad \text{أو} \quad b = a_2^9$$

إذن يكون b أصغر ما يمكن إذا كانت العوامل الأولية في التحليل أصغر ما يمكن أي :

$$b = 2^4 \times 3 \quad \text{أو} \quad b = 2 \times 3^4$$

$$\text{و عليه: } b = 48 \quad \text{أو} \quad b = 162$$

إذن أصغر عدد هو 48 و عدد قواسميه 10.

التمرين 6:

$$9x - 22y = 55 \quad (1)$$

$$9x = 11(2y + 5) : \quad 9x = 22y + 55 \quad \text{و عليه:}$$

لدينا 11 يقسم $9x$ و 11 أولى مع 9

و عليه 11 يقسم x حسب نظرية غوص و منه :

$$9 \times 11x' - 11 \cdot 2y = 5 \times 11 \quad \text{نجد:}$$

$$(2) \dots 9x' - 2y = 5 \quad \text{وبالتالي:}$$

نلاحظ أن (2) حل للمعادلة (1) و عليه 5

$$(3) \dots 9(x' - 1) = 2(y - 2) \quad \text{أي:} \quad 9x' - 2y = 9 \times 1 - 2 \times 2$$

و منه : 2 يقسم $9(x' - 1)$ و 2 أولى مع 9 . ومنه حسب نظرية غوص : 2 يقسم 1

$$x' = 2k + 1 \quad \text{و منه:} \quad x' = 2k + 1$$

$$y - 2 = 9k \quad \text{إذن} \quad 9 \times 2k = 2(y - 2) \quad \text{بالتعميض في (3) نجد:}$$

$$y = 9k + 2 \quad \text{و منه:}$$

و عليه حلول المعادلة (1) هي كل الثنائيات $(22k + 11, 9k + 2)$ مع $k \in \mathbb{Z}$

$$\text{PGCD}(x; y) = 55 \quad \text{حيث:}$$

إذن: $x = 55x'$ و $y = 55y'$ مع x' و y' أوليا فيما بينهما

$$9 \times 55x' - 22 \cdot 55y' = 55 \quad \text{بالتعميض في (1) نجد:}$$

$$(4) \dots 9x' - 22y' = 1 \quad \text{و عليه:}$$

حيث y' و x' أوليان فيما بينهما . نلاحظ أن الثانية (5;2) حل للمعادلة (4)

$$9x' - 22y' = 9 \times 5 - 22 \times 2$$

$$(5) \dots 9(x' - 5) = 22(y' - 2) \quad \text{و عليه:}$$

لدينا 9 يقسم $22(y' - 2)$ 9 أولى مع 22 و منه 9 يقسم 2 أي $y' - 2 = 9\alpha$

$$9(x' - 5) = 22 \cdot 9\alpha \quad \text{و بالتعميض في (5) نجد:} \quad 9(x' - 5) = 22 \cdot 9\alpha + 2$$

$$x' = 22\alpha + 5 \quad \text{و بالتالي} \quad x' - 5 = 22\alpha$$

و منه: $x' = 22\alpha + 5$ و عليه الحلول هي الثنائيات

$$\text{إذن: } x = 55(22\alpha + 5) \quad \text{و} \quad y = 55(9\alpha + 2) \quad \text{أي:} \quad x_1 = 1210\alpha + 275 \quad y_1 = 495\alpha + 110$$

$\alpha \in \mathbb{Z}$ مع x_1, y_1 حيث:

$$10a^2 = d - b \quad d \quad c \quad \text{و} \quad b \quad \text{تعين} \quad a$$

التمرين 10: $11 + 7a'b' = 1 : \delta = 1989$ مرفوض . (12)

(1) حساب $\text{PGCD}(2490; 32785; 2905)$

$$\begin{aligned} \text{لدينا: } 32785 &= 5 \times 83 \times 79 \\ 2490 &= 2 \times 3 \times 5 \times 83 \\ 2905 &= 5 \times 7 \times 83 \end{aligned}$$

$$\text{و منه: } \text{PGCD}(2490; 32785; 2905) = 5 \times 83 = 415$$

(2) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة :

$$7x + 6y = 79 \quad \text{لدينا: } 79 = 7 + 72 \quad \text{و منه: } 79$$

اذن: $(1; 12)$ حل خاص للمعادلة (1). و منه: $7x + 6y = 7(1) + 6(12)$

$$(2) \dots \dots \dots 7(x - 1) = 6(-y + 12)$$

$$x - 1 = 6k \quad k \in \mathbb{Z} \quad x = 6k + 1 \quad \text{و منه: } x - 1 \text{ يقسم 6}$$

$$\begin{aligned} \text{بالتعويض في (2) نجد: } -y + 12 &= 7k \\ y &= -7k + 12 \end{aligned}$$

مجموعة الحلول هي كل الثنائيات من الشكل: $(6k + 1; -7k + 12)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ (أي عدد اللاعبين و عدد اللاعبات :

نفرض x هو عدد اللاعبين و y عدد اللاعبات فيكون:

$$2905x + 2490y = 32785 \quad \text{بالقسمة على 415 نجد:}$$

$$y = -7k + 12 \quad x = 6k + 1 \quad 7x + 6y = 79$$

$$\text{حيث: } 0 < x < 0 \quad \text{أي } k < \frac{12}{7} \quad k < \frac{1}{6} \quad \text{اذن: } k = 0 \text{ أو } 1$$

و منه قيم $(x; y)$ هي: $(7; 5)$ أو $(1; 12)$

التمرين 11: حل معادلة: (1) $5x - 3y = 7$

$$\text{لدينا: } (2; 1) \text{ حل خاص و منه: } 5x - 3y = 5(2) - 3(1)$$

$$(2) \dots \dots \dots 5(x - 2) = 3(y - 1)$$

$$\text{لدينا 5 يقسم } 3 \text{ و 5 أولى مع 3 و منه 5 يقسم } y - 1$$

اذن $y - 1 = 5k$ و عليه: $y = 5k + 1$ بالتعويض في (2) نجد:

$$x = 3k + 2 \quad \text{اذن: } x = 3k + 2 = 3k \quad 5(x - 2) = 3.5k$$

الحلول للمعادلة (1) هي الثنائيات $(x; y)$ حيث: $y = 5k + 1$ و $x = 3k + 2$ مع $k \in \mathbb{Z}$

تعين القيم الممكنة لـ $(x; y)$:

كل قاسم للعددين x و y هو قاسم للعدد $5x - 3y$ و منه فهو قاسم للعدد 7 و عليه القيم الممكنة لـ $(x; y)$ هي 7 و 1.

(2) تعين x, y بحيث يكون $\text{PGCD}(x; y)$ أكبر ما يمكن

$$\text{أي: } \text{PGCD}(x; y) = 7$$

و عليه: $\begin{cases} x = 7x' \\ y = 7y' \end{cases}$ بحيث x' و y' أوليان فيما بينهما.

$$\begin{aligned} \text{بالتعويض في (1) نجد: } 5.7x' - 3.7y' &= 7 \\ 5x' - 3y' &= 1 \quad \text{نلاحظ أن: (2; 3) حل خاص و منه:} \end{aligned}$$

$$(3) \dots \dots 5(x' - 2) = 3(y' - 3) \quad \text{و عليه: } 5x' - 3y' = 5(2) - 3(3)$$

$$5 \text{ يقسم } y' - 3 \text{ و 5 أولى مع 3 و منه 5 يقسم } 3 - y' \quad \text{و عليه: } y' - 3 = 5\alpha$$

$$\text{أي: } 5(x' - 2) = 3.5\alpha \quad \text{بالتعويض في (3) نجد: (3) } 5\alpha + 3$$

$$x' = 3\alpha + 2 \quad \text{و منه: } x' - 2 = 3\alpha$$

$$y = 7(5\alpha + 3) \quad \text{أي: } x = 7(3\alpha + 2)$$

$$\alpha \in \mathbb{Z} \quad \text{مع } y = 35\alpha + 21 \quad x = 21\alpha + 14$$

التمرين 12: تبيان أن $\alpha \equiv 0 [7]$

$$\therefore \alpha \equiv 0 [7]$$

لدينا: $44x = 7(5y + 1)$ و منه: $44x = 35y + 7$ و عليه: $44x = 35y + 7$

$$7 \text{ يقسم } 44x \text{ و 7 أولى مع 44 و منه 7 يقسم } x. \quad \text{اذن: } x \equiv 0 [7]$$

(2) تعين الحل الخاص $(x_0; y_0)$

$$\text{لدينا: } x_0 = 7\alpha \quad \text{و عليه: } x_0 \equiv 0 [7] \quad \text{و ندينا: } 44x_0 - 35y_0 = 7$$

$$\text{و منه: } y_0 = \frac{1}{5}(44\alpha - 1) \quad \text{اذن: } 44\alpha - 5y_0 = 1 \quad \text{و عليه: } 44.7\alpha - 35y_0 = 7$$

$$\text{من أجل } y_0 = -\frac{1}{5} : \alpha = 0 \quad \text{مرفوض.}$$

18 – المقاطع المستوية للسطح

I- الأسطوانة القائمة :
تعريف :

نسمى أسطوانة قائمة مجموعة نقط الفضاء التي تبعد بعدها ثابتة α عن مستقيم ثابت (Δ) .

α : يسمى نصف قطر الأسطوانة . (Δ) : يسمى محور الأسطوانة .

وهي أيضاً مجموعة نقط المستقيمات التي توازي (Δ) وتستند على دائرة (C) نصف قطرها

α

2- معادلة أسطوانة محورها ($(o ; \bar{k})$) :

. ($o ; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$) ، $x^2 + y^2 = \alpha^2$ ونصف قطرها α .

(γ) أسطوانة محورها ($(o ; \bar{k})$) ونصف قطرها α .

تكون نقطة ($(x ; y ; z)$) من الفضاء من (γ) إذاً وفقط إذاً كان مسقطها العمودي

على ($(o ; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$) $O'M^2 = OM^2 = \alpha^2$ ومنه ($(o ; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$) $x^2 + y^2 = \alpha^2$ وعليه

$x^2 + z^2 = \alpha^2$ هي معادلة الأسطوانة التي محورها ($(o ; \bar{k})$) ونصف قطرها α .

3- معادلة أسطوانة محورها ($(\bar{j} ; \bar{k})$) ونصف قطرها α .

4- معادلة أسطوانة محورها ($(\bar{i} ; \bar{k})$) ونصف قطرها α .

5- مقاطع أسطوانية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد متاجنس ($(o ; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$) نعتبر الأسطوانة (γ)

ذات المعادلة $x^2 + y^2 = \alpha^2$. $x^2 + y^2 = \alpha^2$ مستوي يوازي أحد المستويات الابداخية .

($P \cap \gamma$) : $\begin{cases} x^2 + y^2 = \alpha^2 \\ z = k \end{cases}$ إذاً كانت معادلة (P) هي $z = k$ فإن :

وعليه ($P \cap \gamma$) هو دائرة .

($P \cap \gamma$) : $\begin{cases} x^2 = \alpha^2 - k^2 \\ y = k \end{cases}$ إذاً كانت معادلة (P) هي $y = k$ فإن :

* إذاً كان $\alpha^2 > k^2$ فإن ($P \cap \gamma$) خالية .

* إذاً كان $\alpha^2 = k^2$ فإن ($P \cap \gamma$) هي مستقيم .

* إذاً كان $\alpha^2 < k^2$ فإن ($P \cap \gamma$) هي اتحاد مستقيمين .

$$(P) \cap (\gamma) : \begin{cases} y^2 = \alpha^2 - k^2 \\ x = k \end{cases}$$

* إذاً كان $\alpha^2 > k^2$ فإن : $(P) \cap (\gamma) = \emptyset$.

* إذاً كان $\alpha^2 = k^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي مستقيم .

* إذاً كان $\alpha^2 < k^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي اتحاد مستقيمين .

II- المخروط الدواري :

1- تعريف :

(Δ) مستقيم ثابت . (ω) نقطة ثابتة على (Δ) . (D) مستقيم متغير يشمل ω ويصنع زاوية ثابتة θ مع (Δ) . مجموعة المستقيمات (D) تسمى مخروط دوارانيا رأسه ω محوره (Δ) ونصف زاوية رأسه θ حيث θ زاوية حادة .

2- معادلة مخروط الدوار الذي رأسه O ومحوره \bar{k} : ($(o ; \bar{k})$)

لتكن ($x ; y ; z$) نقطة المخروط وليكن ($(o ; o ; z)$) P مسقطها العمودي على $\bar{k} (0 ; 0 ; 1)$. لدينا ($(o ; \bar{k})$)

لدينا من جهة : $\bar{OM} \cdot \bar{k} = z \dots (1)$. و من جهة أخرى :

$$\bar{OM} \cdot \bar{k} = \| \bar{OM} \| \cdot \| \bar{k} \| \cdot \cos \theta$$

$$\bar{OM} \cdot \bar{k} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times 1 \times \cos \theta \dots (2)$$

ومنه من 1 و 2 : $z = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times \cos \theta$ إذن :

$$(x^2 + y^2 + z^2) \times \cos^2 \theta = z^2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = z^2 (1 + \tan^2 \theta) \quad x^2 + y^2 + z^2 = \frac{z^2}{\cos^2 \theta}$$

$$x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0$$

وبالتالي :

وهي معادلة المخروط الدوار الذي رأسه O ونصف زاوية رأسه θ ومحوره (\bar{k}) .

3- معادلة مخروط الدوار الذي رأسه O ونصف زاوية رأسه θ ومحوره (\bar{j})

$$x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$$

4- معادلة مخروط الدوار الذي رأسه O ونصف زاوية رأسه θ ومحوره (\bar{i})

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$$

5- مقاطع مخروطية :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متاجنس نعتبر المجسم المكافى (L) ذو المعادلة $x^2 + y^2 = z$ و نعتبر المستوى (P) الموازي لأحد المستويات الإحداثية .

2- مقاطع مجسم مكافى :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متاجنس نعتبر المجسم المكافى (L) ذو المعادلة $x^2 + y^2 = z$ و نعتبر المستوى (P) الموازي لأحد المستويات الإحداثية .

لبحث عن $(L) \cap (P)$.

$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } z = k : \text{ إذا كان}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k \\ z = k \end{cases} \text{ وعليه:}$$

* إذا كان $k < 0$ فإن $(L) \cap (P) = \emptyset$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(L) \cap (P) = \{0\}$

* إذا كان $k > 0$ فإن $(L) \cap (P)$ دائرة .

$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = x^2 + k^2 \\ y = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } y = k : \text{ إذا كان}$$

وعليه $(L) \cap (P)$ هي قطع مكافى .

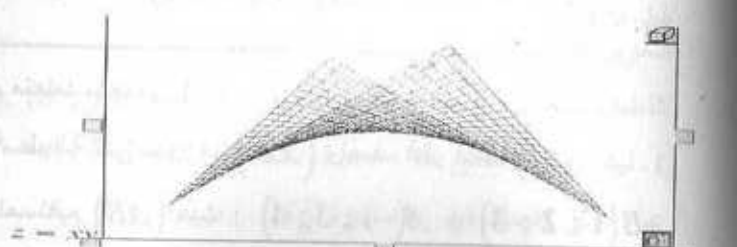
$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = k^2 + y^2 \\ x = k \end{cases} \text{ فإن } (P) \text{ فان } x = k : \text{ إذا كان}$$

وعليه $(L) \cap (P)$ هي قطع مكافى .

V- المجسم الزاندى :

I- تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متاجنس ($o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) المعادلة $y = x^2 + z$ هي لمجسم زاندى .



3- مقاطع مجسم زاندى :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متاجنس ($o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) نعتبر المجسم الزاندى (H) الذي معادلته $y = x^2 + z$ و نعتبر المستوى (P) الموازي لأحد المستويات الإحداثية .

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 k^2 \\ z = k \end{cases} \text{ فإن } z = k : \text{ إذا كانت معادلة (P) هي}$$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي النقطة O .

* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي دائرة .

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ y = k \end{cases} \text{ فإن } y = k : \text{ إذا كانت معادلة (P) هي}$$

$$\begin{cases} x^2 - a^2 z^2 = -k \\ y = k \end{cases} \text{ ومنه:}$$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي اتحاد مستقيمين .

* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي قطع زائد .

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ x = k \end{cases} \text{ فإن } x = k : \text{ إذا كانت معادلة (P) هي}$$

$$\begin{cases} y^2 - a^2 z^2 = -k^2 \\ x = k \end{cases} \text{ ومنه:}$$

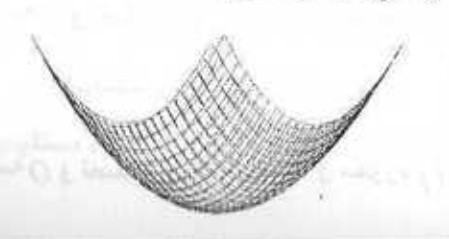
* إذا كان $k = 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي اتحاد مستقيمين .

* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(P) \cap (R)$ هي قطع زائد .

III- المجسم المكافى :

I- تعريف :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد و متاجنس ($o ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) المعادلة $z = x^2 + y^2$ هي لمجسم مكافى .



لبحث عن $(H) \cap (P)$.

$$(H) \cap (P) : \begin{cases} z = x \cdot y \\ z = k \end{cases}$$

إذا كان $k = z$ فإن $(H) \cap (P)$ ومنه:

$$\begin{cases} x \cdot y = k \\ z = k \end{cases}$$

* إذا كان $k = 0$ فإن $(H) \cap (P)$ هو اتحاد مستقيمين.

* إذا كان $k \neq 0$ فإن $(H) \cap (P)$ هو قطع زائد.

$$(H) \cap (P) : \begin{cases} x \cdot y = k \\ y = k \end{cases}$$

ب) إذا كان $k = y$ فإن $(P) : y = k$ وعليه $(H) \cap (P) : \begin{cases} z = kx \\ y = k \end{cases}$ ومنه $(H) \cap (P)$ هي مستقيم.

$$(H) \cap (P) : \begin{cases} x \cdot y = z \\ x = k \end{cases}$$

ج) إذا كان $k = x$ فإن $(P) : x = k$ وعليه $(H) \cap (P) : \begin{cases} z = ky \\ x = k \end{cases}$ ومنه $(H) \cap (P)$ هي مستقيم.

التمارين

التمرين 1 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها $A(-1; 2; 1)$ وتشمل النقطة (\vec{j}) وتشمل النقطة (\vec{j}) .

التمرين 2 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها (xx') ونصف قطر قاعدتها 5.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) حيث $A(-1; 3; 4)$ و $B(1; 2; 3)$.

3- عين نقط تقاطع (AB) مع سطح الأسطوانة.

التمرين 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة سطح الأسطوانة (γ) ذات المحور (yy') وتشمل النقطة $C(-1; 1; 2)$.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل النقطة $B(1; 1; -3)$.

و الشعاعين $\vec{k}; \vec{i}$. 3- عين نقط تقاطع (γ) و (P) .

التمرين 4 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. $A(2; -1; 1)$ نقطة من الفضاء.

أكتب معادلة لسطح المخروطي الذي رأسه O ومحوره (\vec{j}) ويشمل A .

التمرين 5 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

أكتب معادلة لسطح المخروطي الذي رأسه O ومحوره (\vec{i}) وزاوية رأسه $\frac{\pi}{3}$.

التمرين 6 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب معادلة لسطح المخروطي الدوراني (S) الذي رأسه O ومحوره $(\vec{o}; \vec{k})$ وزاوية رأسه $\frac{\pi}{3}$.

2- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستوى (P) الذي يشمل النقطة $A(1; -2; 1)$ و زاوية رأسه $\frac{\pi}{4}$.

و الشعاعين $\vec{i}; \vec{j}$. 3- عين نقط تقاطع (S) والمستوى (P) .

التمرين 7 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

أكتب معادلة المخروط الذي رأسه M و المحيط بالكرة التي مركزها $(0; 2; 0)$ ونصف قطرها 1.

التمرين 8 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- ليكن (S) سطح الكرة المعرفة بالعلاقة: $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$.

عين مركز ونصف قطر هذه الكرة (S) .

2- أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي تحيط بالكرة (S) ومحورها (\vec{i}) .

3- أكتب معادلة سطح المخروط المحيط بالكرة (S) ورأسه O ومحوره (\vec{o}) .

التمرين 9 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقطة

$A(0; 0; 2)$. أكتب معادلة المخروط الذي رأسه A ونصف زاوية رأسه $\frac{\pi}{6}$.

التمرين 10 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

1- أكتب تمثيلاً وسيطياً للمسقط (Δ) الذي يشمل النقطة $A(0; 0; 2)$ وشعاع توجيهها \vec{j} .

2- أكتب معادلة الأسطوانة التي محورها (Δ) ونصف قطرها 1.

الحاول

التمرين 1 : معادلة سطح الأسطوانة : $x^2 + y^2 = \alpha^2$

و بما أن الأسطوانة تشمل $(1; 2; -1)$ فإن $A(-1; 2; 1)$

وعليه : $x^2 + y^2 = 5$ $\alpha^2 = 5$

التمرين 2 : معادلة سطح الأسطوانة :

1- $y^2 + z^2 = 25$ أي $y^2 + z^2 = (5)^2$

2- تعين التمثيل الوسيطي للمسقط (AB)

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من المقطع (AB) إذا وفقط إذا كان

$x = 2t - 1$ $x + 1 = t(1 + 1)$
وعليه $y = -t + 3$ $y - 3 = t(2 - 3)$
 $z = -t + 4$ $z - 4 = t(3 - 4)$

وهو التمثيل الوسيطي للمسقط (AB) .

3- تعين نقط تقاطع (AB) مع سطح الأسطوانة :

$x = 2t - 1$
 $y = -t + 3$
 $z = -t + 4$
 $y^2 + z^2 = 25$

$$t^2 - 6t + 9 + t^2 - 8t + 16 = 25 \quad \text{ومنه}$$

$$2t^2 - 14t + 25 = 25$$

$$t = 7 \quad t = 0 \quad \text{إذن} \quad 2t(t-7) = 0 \quad \text{ومنه} \quad 2t^2 - 14t = 0 \quad \text{إما} \quad t = 0 \quad \text{أو} \quad t = 7$$

$$\begin{cases} x = 13 \\ y = -4 \\ z = -3 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \\ z = 4 \end{cases}$$

ومنه المستقيم (AB) يقطع السطح الأسطواني في النقطتين $A(-1; 3; 4)$ و $C(13; -4; -3)$.

التمرين 3 :

1- معادلة السطح الأسطواني :

$$(\gamma): x^2 + z^2 = \alpha^2 \quad \text{ومنه} \quad C \in (\gamma) \quad (-1)^2 + (4)^2 = \alpha^2$$

$$\alpha^2 = 17 \quad \text{و بما أن } (-1)^2 + (4)^2 = \alpha^2$$

$$(\gamma): x^2 + z^2 = 17 \quad \text{إذن} \quad \alpha = \sqrt{17} \quad \text{وعليه}$$

2- التمثيل الوسيطي للمستوى (P) :

تكون نقطة $M(x; y; z)$ من المستوى (P) إذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t' - 3 \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x - 1 = t(1) + t'(0) \\ y - 1 = t(0) + t'(0) \\ z + 3 = t(0) + t'(1) \end{cases} \quad \text{وعليه}$$

3- تعين نقط تقاطع (γ) و (P) :

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 17 \\ y = 1 \end{cases} \quad \text{فنجد} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t' - 3 \\ x^2 + z^2 = 17 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة}$$

إذن P تقطع الأسطوانة (γ) وفق الدائرة ذات المركز $\omega(0; 1; 0)$ ونصف القطر 17

التمرين 4 :

معادلة السطح المخروطي $x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$ بما أن A نقطة من المخروط

فإن $5 - \tan^2 \theta = (2)^2 + (1)^2 - (-1)^2 \tan^2 \theta = 0$ وعليه

التمرين 7 : معادلة المخروط هي $x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$

$$\omega p = 1 \quad , \quad o\omega = 1 \quad \text{حيث} \quad \tan \theta = \frac{\omega p}{op}$$

$$o^2 = o\omega^2 - p\omega^2 = (2)^2 - (1)^2 \quad \text{ومنه} \quad o\omega^2 = op^2 + p\omega^2$$

$$\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{اذن} \quad op = \sqrt{3} \quad \text{وعليه} \quad op^2 = 3$$

$$x^2 + z^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 y^2 = 0 \quad \text{وعليه معادلة المخروط تصبح}$$

$$x^2 + z^2 - \frac{1}{3}y^2 = 0 \quad \text{أي}$$

التمرين 8 : 1- تعين المركز ونصف القطر للكرة (S)

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$(x-3)^2 + y^2 + z^2 = 4 \quad \text{ومنه :} \quad (x-3)^2 - 9 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \quad \text{وعليه :} \quad \text{اذن مركز الكرة هي النقطة } A(3; 0; 0) \text{ ونصف قطرها } r = 2.$$

2- تعين معادلة سطح الأسطوانة المحاطة بهذه الكرة :

محور الأسطوانة المحاطة بالكرة هو $(o; \vec{i})$ ونصف قطر قاعدة الأسطوانة هو 2 فتكون معادلة الأسطوانة كما يلي : $y^2 + z^2 = 4$.

3- معادلة المخروط :

محور المخروط هو $(o; \vec{i})$ وعليه تكون معادلته من الشكل $y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$

$$OA = 3 \quad , \quad AP = 2 \quad \text{حيث} \quad \tan \theta = \frac{AP}{OP}$$

$$OA^2 = OP^2 + AP^2 : P \text{ القائم في } OAP \quad \text{ولدينا في المثلث } OAP \quad \text{وعليه} \quad OP^2 = 9 - 4 = 5 \quad \text{أي} \quad OP^2 = OA^2 - AP^2 \quad \text{ومنه}$$

$$\tan^2 \theta = \frac{4}{5} \quad \text{أي} \quad \tan \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \quad \text{اذن}$$

$$y^2 + z^2 - \frac{4}{5}x^2 = 0 \quad \text{ومنه معادلة المخروط تصبح}$$

ومنه : $\tan^2 \theta = 5$ وعليه معادلة المخروط :

$$x^2 + z^2 - 5y^2 = 0 \quad \text{التمرين 5 :}$$

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{معادلة المخروط :}$$

$$y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0 \quad \text{أي} \quad \theta = \frac{\pi}{6} \quad \text{ومنه} \quad \tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3}$$

$$y^2 + z^2 - \frac{1}{3}x^2 = 0 \quad \text{ومنه معادلة المخروط هي}$$

$$\tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{لأن} \quad y^2 + z^2 - \frac{1}{3}x^2 = 0 \quad \text{التمرين 6 :}$$

$$x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0 \quad \text{- معادلة السطح المخروطي :}$$

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{1}{4} = 0$$

2- التمثيل الوسيطي للمستوى $(A ; \vec{i}, \vec{j})$

تكون نقطة (z) من هذا المستوى إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{AM} = t\vec{i} + t'\vec{j}$

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = t' - 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{وبالتالي} \quad \begin{cases} x - 1 = t \\ y + 2 = t' \\ z - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{و عليه :}$$

3- تعين نقط التقاطع :

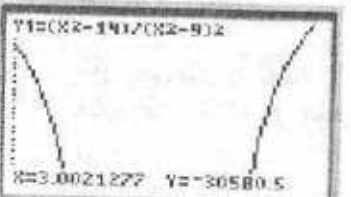
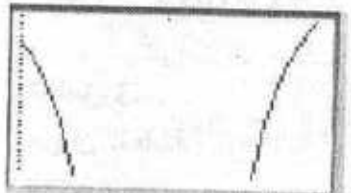
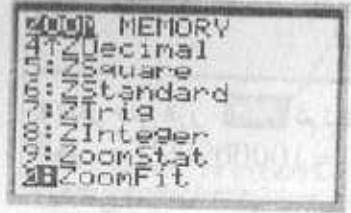
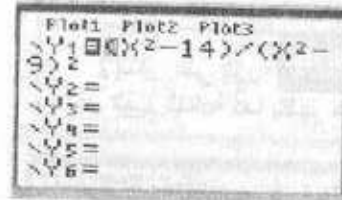
$$x^2 + y^2 - \frac{1}{2}(1)^2 = 0 \quad \text{وعليه} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = t' - 2 \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{نحل الجملة} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = 1 \\ x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad x^2 + y^2 = \frac{1}{2} \quad \text{اذن}$$

ومنه يتقاطع المخروط والأسطوانة وفق الدائرة المعرفة أعلاه . أي الدائرة ذات المركز

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ونصف القطر } \omega(0; 0; 1)$$

19 – تكنولوجيا الإعلام والاتصال



التطبيق 1:

$$f(x) = \frac{x^2 - 14}{(x^2 - 9)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$$

نعلم أن :
 كيف يمكن تخمين هذه النتيجة باستعمال آلة بيانية
 الحل :

(1) ننقر على الزر :
 ونكتب عبارة الدالة كما يلى :

(2) ننقر على الزر وندخل الأرقام الآتية :
 إن قيمة x محصورة بين 2.9 و 3.1 لأن x يتناهى نحو 3 أما قيمة $f(x)$ فهي محصورة بين $f(2.9)$ و $f(3.1)$ أي بين -37.9 و -11.8

(3) ننقر على الزر

ثم نختار **ZoomFit**
 كما يظهر على الشاشة

(4) ننقر على فنحصل على
 التمثيل البياني المقابل :

(5) ننقر على ونقوم بتحريك نقطة من
 البيان باستعمال الزرقة حتى
 نحصل على النقطة ذات الفاصلة 3.0021277 3.0021277 ونجد
 $f(3.0021277) = -30580.5$
 وهذا يدل على أن المخمنة التالية صحيحة

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -\infty$$

التمرين 9 :
 نقوم بسحب المعلم . لتكن $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ في المعلم $M(x; y; z)$ في المعلم

لدينا $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ في المعلم $M(x'; y'; z')$ في المعلم $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM}$ نفرض أن

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \\ z' = z - 2 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} x = x' \\ y = y' \\ z = 2 + z' \end{cases}$$

معادلة المخروط في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{\pi}{6} = 0$

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{3}(z - 2)^2 = 0 \quad \text{أي} \quad x^2 + y^2 - (z - 2)^2 \times \frac{1}{3} = 0$$

التمرين 10 :
 1- التمثيل الوسيطي للمسقط (Δ) :

لتكن $(M(x; y; z))$ نقطة من الفضاء . تكون M نقطة من (Δ) إذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 2 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z - 2 = 0 \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \overrightarrow{AM} = t \vec{j}$$

وهو التمثيل الوسيطي للمسقط (Δ) .

2- معادلة الأسطوانة :

نقوم بتغيير المعلم : لتكن $(M(x; y; z))$ نقطة من الأسطوانة في المعلم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

ونفرض أن $(z; M(x'; y'))$ في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ في المعلم

$$\begin{cases} x = 0 + x' \\ y = 0 + y' \\ z = 2 + z' \end{cases} \quad \text{وعليه} \quad \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM}$$

معادلة الأسطوانة في المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي $x^2 + z^2 = (1)^2$

وعليه $x^2 + (z - 2)^2 = 1$ وهي معادلة الأسطوانة في المعلم $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

التطبيق 2:

باستعمال آلة بيانية ما هو تخمينك حول:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

الحل:

- (1) ننقر على الزر
- ونكتب عبارة الدالة كما يلى:

- (2) ننقر على الزر
- وندخل القيم التالية كما يظهر على الشاشة:

- (3) ننقر على الزر
- فيظهر التمثيل البياني

- (4) ننقر على الزر
- فنجد: $f(10000) = 100009999$
وبالتالي المخمنة التالية صحيحة:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \cos x = +\infty$$

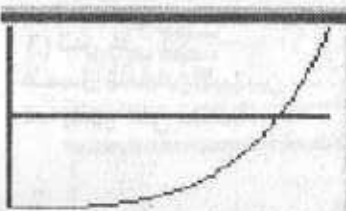
التطبيق 3:

- بين أن المعادلة: $x^5 + x^3 - 1 = 0$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $[0; 1]$ حيث يطلب
إعطاء حصاراً للحل بتقريب 10^{-3} .
- الحل:

- (1) ننقر على الزر
- ونكتب عبارة الدالة f المعرفة كما يلى:

$$f(x) = x^5 + x^3 - 1$$

WINDOW
Xmin=0
Xmax=1
Ysc1=.001
Ymin=-1
Ymax=1
Ysc1=0.001■
Xres=1



$y_1=x^5+x^3-1$
 $x=0.82978723 \quad y=0.0352532$

$y_1=x^5+x^3-1$
 $x=0.84042553 \quad y=0.01287754$

- (4) نقوم بتحريك نقطة من البيان باستعمال الزر
- إلى أن تتغير إشارة ($f(x)$)
فمن أجل: $x = 0.82978723$ نجد
 $f(x) = -0.0352532$
ومن أجل: $x = 0.84042553$ نجد
 $f(x) = 0.01287754$
ومنه للمعادلة $0 = f(x)$ حل وحيد
 x_0 حق:

$$0.829 < x_0 < 0.840$$

التطبيق 4:
نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

$$f(x) = x^3 + 3x^2$$

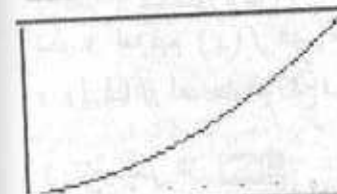
تحقق باستعمال آلة بيانية التوافق بين اتجاه تغير الدالة f وإشارة الدالة المشتقة f'

Plot1 Plot2 Plot3
Y1: x^3+3x^2
Y2: 3x^2+6x
Y3:
Y4:
Y5:
Y6:
Y7:

- الحل:
(1) ننقر على الزر
- ونكتب عبارة الدالة f في y_1
وعبارة الدالة المشتقة f'
في y_2 كما يلى:

Plot1 Plot2 Plot3
Y1: x^3+x+cos(x)
Y2:
Y3:
Y4:
Y5:
Y6:
Y7:

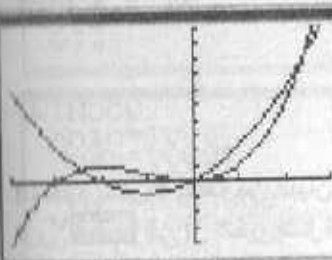
WINDOW
Xmin=10000
Xmax=100000
Ysc1=1000
Ymin=200000000
Ymax=10000000000
Ysc1=1000
Xres=1



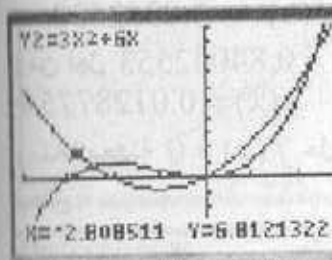
$y_1=x^3+x+cos(x)$
 $x=10000 \quad y=100009999$

(2) ننقر على **ENTER**
وندخل المعلومات التالية كما يظهر على
الشاشة :

WINDOW
Xmin=-4
Xmax=3
Ysc1=1
Ymin=-16
Ymax=40
Ysc1=4
Xres=1



(3) ننقر على **GRAPH**
فنحصل التمثيلين البيانيين
كما يظهر على الشاشة



(4) يمكن تحريك نقطة
من البيان للاحظ أنه كلما
كانت $f'(x) > 0$
كانت الدالة f متزايدة تماماً
فمثلاً من أجل
 $x = -2.808511$
 $f'(x) = 6.8121322$
وعلیه: $f'(x) > 0$

التطبيق 5 :

انشئ باستعمال آلة بيانية الحدود الخمسة الأولى للمتتالية (U_n) حيث:
 $U_0 = \cos(U_{n-1})$ و 1

الحل : ننقر على الزر **MODE**

(1) ونحو عل المتراليات : **Seq**

NORMAl Sci Eng
Float 0123456789
Radian Degree
Par Pol 32E
Connected Dot
Sequential Simul
Real a+bi re^@i
Full Horiz G-T

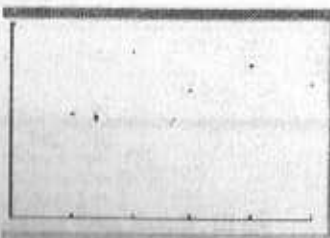
(2) نقوم بإدخال المتتالية باستعمال
الزر **ENTER**
كمالي: **U(n)**

Plot1 Plot2 Plot3
Y1: X+1+e^(X)
Y2:
Y3:
Y4:
Y5:
Y6:
Y7:

(3) ننقر على **ENTER** وندخل الأرقام التالية :

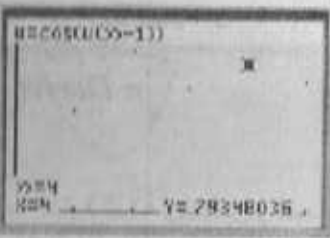
WINDOW
Xmin=0
Xmax=5
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=5
Ysc1=1
Ymin=0
Ymax=1
Ysc1=1

(4) ننقر على الزر **GRAPH** فنحصل على
النقطة التالية :



(5) ننقر على الزر **GRAPH** ونحرك زر الاتجاهات

لنجصل على حدود المتتالية



التطبيق 6 :

انشئ التمثيل البياني (c) للدالة f حيث :

$$f(x) = x + 1 + e^x$$

أحسب العدد المشتق للدالة f عند العدد 0

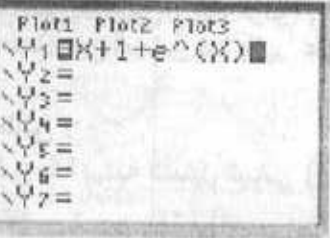
انشئ المماس (Δ) للمنحنى (c) عند النقطة ذات الفاصلة 0

الحل

(1) ننقر على الزر **ALG** :
ونكتب عبارة الدالة f المعرفة

كمالي:

$$f(x) = x + 1 + e^x$$



(2) ننقر على **ENTER**
وندخل المعلومات التالية كما يظهر على
الشاشة :

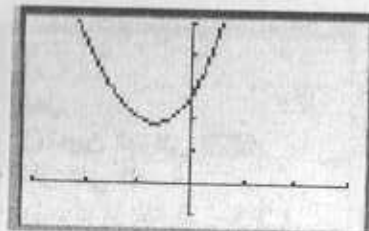
WINDOW
Xmin=0
Xmax=5
PlotStart=1
PlotStep=1
Xmin=0
Xmax=5
Ysc1=1
Ymin=0
Ymax=1
Ysc1=1

$$\int_{-1}^0 f(x) dx$$

الحل :

١) نظر على الزر :
ونكتب عبارة الدالة f
في y_1 كمالي :
 $y_1 = x^2 + e^{x+1}$

```
WINDOW  
Xmin=-3  
Xmax=3  
Xsc1=1  
Ymin=-1  
Ymax=5  
Ysc1=1  
Xres=1
```



2) نقر على اللمسة **WENDAL** وندخل الأرقام التالية

(3) ننقر على الزر فنحصل على (c)

The graph shows a function with a local minimum. The x-axis is labeled with $x = -1.02$ and $y = 0.27$. The curve starts from the top left, descends to a minimum point marked with a star, and then ascends towards the top right.

٤) ننقر على الزر  ونحرك زر الإتجاهات لتحريك نقطة من (C) حتى نحصل على النقطة

$$x = -1 \text{ ذات الفاصلة}$$

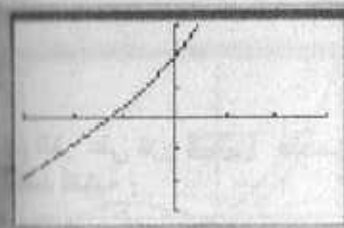
٥) ندق على الممسة

ثُمَّ عَلَى النَّمْسَةِ

ثم تقر على العدد 7
Enter ثم تصادق باللمسة

The graph shows a parabola opening upwards with its vertex at (-1, 2). The x-axis is labeled "UPPER LIMIT?" and the y-axis is labeled "Y=2.72". A point on the curve is labeled "(-1, 2)".

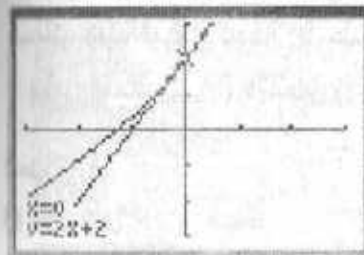
```
WINDOW  
  Xmin=-3  
  Xmax=3  
  Xsc1=1  
  Ymin=-3  
  Ymax=3  
  Ysc1=1  
  Xres=1■
```



(2) ننقر على $\boxed{=}$ و نعطي فيما
للمتغير x بين 3 و 3-
و فيما للمتغير y بين 3 و 3-

(3) ننقر على الزر فنحصل على (c).

```
1000000 NUM CPX PRB  
11 Dec  
12 :3  
13 :5{C  
14 :x}  
15 :fMin{  
16 :fMax{  
17 :nDeriv{  
  
DDeriv(X+1e^CX),  
1800■
```



٤) حساب العدد المشتق للدالة
عند العدد f
ننقر على الزر **Deriv** وننقر
على الرقم 8 لنختار
 n Deriv(

ونكتب عبارة الدالة والمعتير والقيمة 0 كما يظهر على الشاشة ثم ننقر على **Enter** فتحصل على العدد 0 وهو العدد المشتق للدالة f عند 0 إذن $f'(0) = 2$

5) إنشاء المماس :
 ننقر على المسنة ثم على الرقم 5 فنحصل على $\tan \text{gent}$

ونكتب عبارة الدالة وفاصله النقطة
ونصادق باللمسة Enter مرتين .
فحصل على المماس كما يظهر على الشكل.

التطبيق 7 :

لتثنى باللة بيانية التمثيل البياني (C) للدالة f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = x^2 + e^{x+1}$$

real((5+2i)/(1-3i))
- 0,10

imag((5+2i)/(1-3i))
1,70

angle((5+2i)/(1-3i))
1,63

(5+2i)/(1-3i)

(5+2i)/(1-3i)»Re
ct
- 0,10+1,70i

ندخل العبارة : real((5+2i)/ (1-3i))
ننقر على Enter فنجد : - 0,10

3) تعين الجزء التخييلي :
ننقر على المنسنة **MATH** ونحرك الزالقة CPX ثم على الرقم 3 فتظهر على الشاشة العبارة : Imag(

Imag((5+2i)/ (1-3i))
ننقر على Enter فنجد: 1,70

4) ننقر على المنسنة **MATH** ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 5 ففظهر على الشاشة العبارة : abs(

abs((5+2i)/ (1-3i))
ننقر على Enter فنجد: 1,70

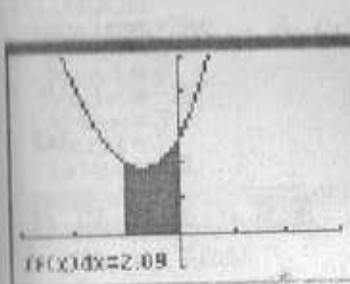
5) ننقر على المنسنة **MATH** ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 4 ففظهر على الشاشة العبارة : angle(

angle((5+2i)/ (1-3i))
ننقر على Enter فنجد: 1,63

6) كتابة Z على الشكل الجبرى :
نكتب على الشاشة عبارة Z كمالي :
(5+2i)/ (1-3i)

ننقر على المنسنة **MATH** ونحرك الزالقة الى CPX ثم ننقر على الرقم 6 وننقر على Enter ففظهر على الشاشة العبارة : -0,1+1,7 i

6) كتابة Z على الشكل الأسى :
نكتب على الشاشة عبارة Z كمالي :
(5+2i)/ (1-3i)



6) نقوم بتحريك نقطة من (C) بواسطة زر الاتجاهات حتى نحصل على النقطة ذات الفاصلة $x = 0$ ثم نصادق باللمسة Enter

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = 2,09$$

التطبيق 8

$$\frac{5+2i}{1-3i}$$

باستعمال آلة بيانية :

- 1) عين مرافق العدد z .
- 2) عين الجزء الحقيقي للعدد z
- 3) عين الجزء التخييلي للعدد z
- 4) عين طولية العدد z
- 5) عين عمدة العدد z
- 6) أكتب العدد z على الشكل الجبرى.
- 7) أكتب العدد z على الشكل الأسى.

الحل

1) تعين المرافق
ننقر على المنسنة

CPX
ونحرك الزالقة الى
كماظهر على الشاشة ففظهر
قائمة كما في الشاشة المولية.
نختار الرقم 1 لنحصل على :

1:Conj(
نكتب عبارة z كمالي :
Conj((5+2i)/(1-3i))

ومننقر على Enter
فحصل على النتيجة
-0,10-1,70i
والتي تمثل مرافق z

MATH NUM CPX PRB
1:Frac
2:Dec
3:3
4:3 π
5: π
6:fMin()
7:fMax()

MATH NUM CPX PRB
1:conj()
2:real()
3:imag()
4:angle()
5:abs()
6:Rect
7:Polar

conj((5+2i)/(1-3i))
- 0,10-1,70i

2) تعين الجزء الحقيقي :

ننقر على المنسنة

ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 2
ففظهر على الشاشة العبارة : real(

نقر على اللمسة **MATH** ونحرك الزالفة الى **CPX**
ثم ننقر على الرقم 7 وننقر على **Enter** ثم ظهر على الشاشة العبارة :

$$1,7e^{1.63i}$$

ملاحظة 1 :

لكتابة الحرف **A** نقوم بعملية :

ننقر على اللمسة **Then** ثم على اللمسة

ملاحظة 2 :

لتغيير عدد الأرقام بعد الفاصلة ننقر على اللمسة

ونحدد عدد الأرقام بعد الفاصلة باستعمال الزالفة
وهذا في السطر الثاني ثم ننقر على **Enter**.
وقد اخترنا في الشكل ثلاثة أرقام بعد الفاصلة.

التطبيق 9:

لدينا قطعة نقدية متوازنة تحمل الحرف F في وجهه والحرف P في الوجه الآخر.
يقوم لاعب بالقاء القطعة النقدية 10 مرات متتالية. ويكون رابحا 100 دينار كلما ظهر الوجه F.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد الحالات التي يظهر فيها F

ان X يتبع القانون الثنائي P_X ذو الوسيطين 10 و 0,5 . باستعمال البرمجية

Sine qua non مثل بياننا القانون P_X .

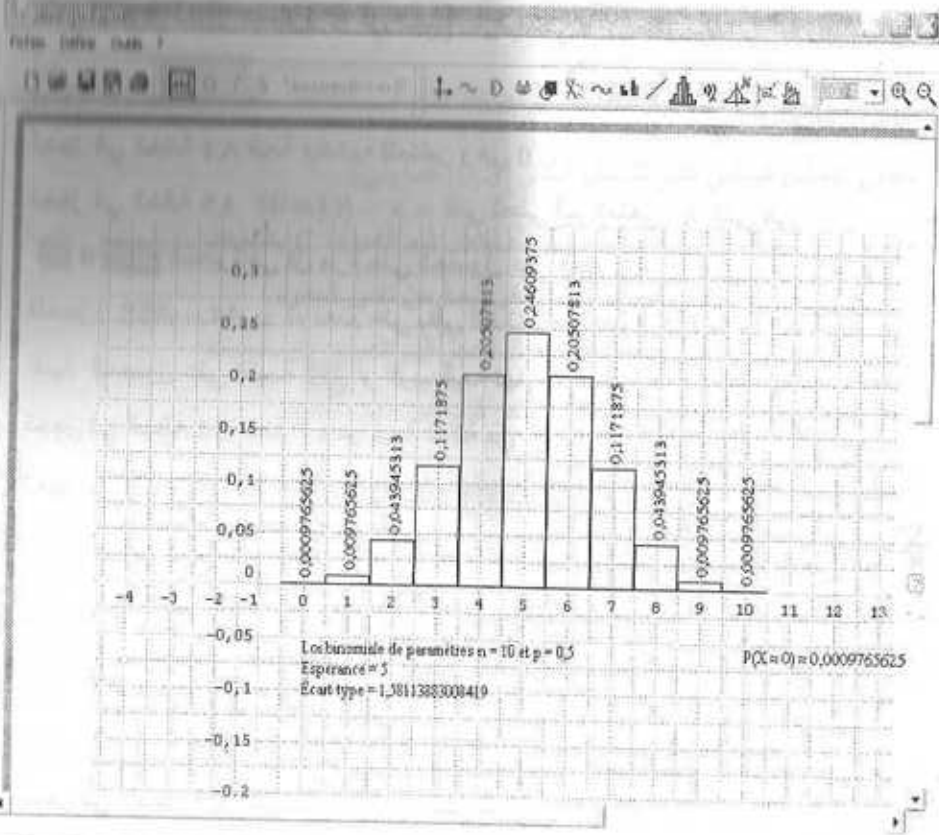
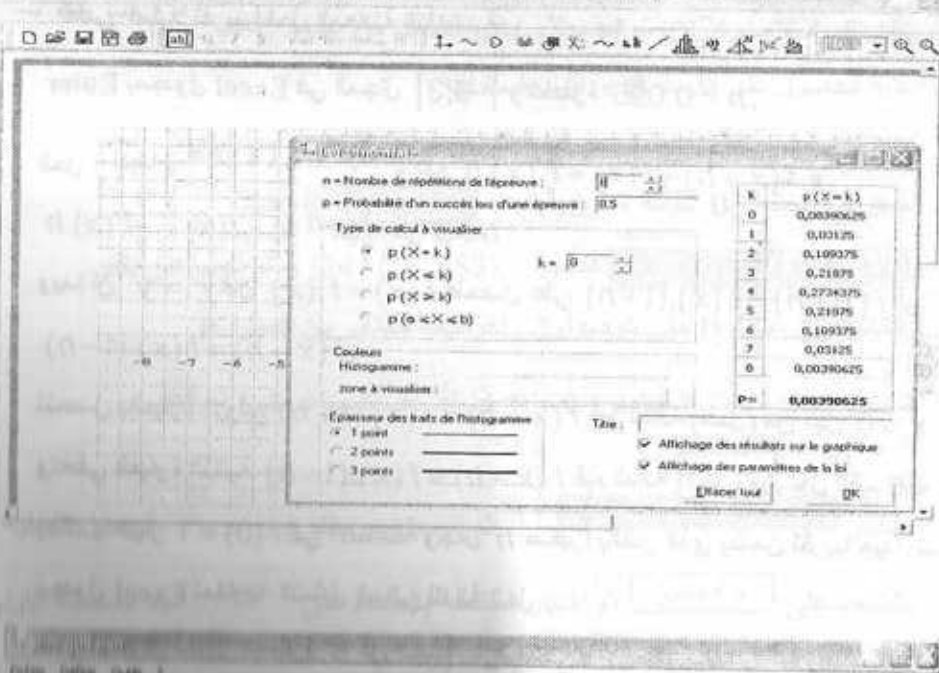
الحل :

نقوم بفتح المبرمج Sine qua non - ننقر على **Definir**

- نختار : **Loi binomiale** - نعطي القيمة 10 للوسيط n والقيمة 0,5 للوسيط p

- تظهر النافذة الموارية التي تعطي قيم $P(X = K)$ من أجل $0 \leq K \leq 10$ نختار منها

سمك الخط ثم ننقر على **OK** فيظهر التمثيل البياني للقانون الثنائي.



$(5+2i)/(1-3i) \Rightarrow$
Polar
 $1,70e^{(1,63i)}$

Normal Sci Eng
Float 0123456789
radian Degree
Func Par Pol Seq
Connected Dot
Sequential Simul
Real a+bic re^gi
full Horiz G-T

انشى تمثيلاً تفريبياً لحل المعادلة التفاضلية $y' = 1.9$ باستعمال طريقة Euler بمجدول Excel في المجال $[3;3]$ والخطوة $h = 0.005$.

الحل : لدينا: $\Delta y = f'(x) \cdot \Delta X$ ومنه $f(x+h) - f(x) = f'(x) \cdot h$ أو

$$h > 0 \quad f(x-h) - f(x) = -f'(x) \cdot h$$

وبما أن $y' = f''(x)$ فلن $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$ فنحصل على $f(x+h) \approx f(x) + f'(x)h$ أو $f(x-h) \approx f(x) - f'(x)h$.

نحصل بالعبارة الأولى $f(x+h) \approx f(x) \cdot (1+h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل $0 < x$

وتعطى العبارة الثانية $f(x-h) \approx f(x) \cdot (1-h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل القيم $0 < x$

ونذلك باعتبار $h = 0$ في الانطلاق وجعل h صغيراً بالقدر الذي يضمن تقريراً جيداً. نستخدم مجدول Excel لمقارنة تمثيل البياني للدالة الحل.

جز الأعداد: نجز الخطوة h في الخانة A3 مثلاً.

على الجزء $[-3;0]$

نجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نجز في الخانة A5 القاعدة $x - h$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

قبل 0 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد -3

نجز: $A4 - A\$3 = A4 - A\$3 =$ ثم نعم على باقي الخانات من عمود A إلى غاية الحصول على القيمة -3 أو أقرب قيمة لها.

نجز في الخانة B4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن $1 = f(0)$

نجز في الخانة B5 القيمة التقريبية للعدد $h = 0$ ولدينا $y = f(x-h)$

$f(x-h) = f(x) \cdot (1-h)$ فنجز: $B4 * (1 - A\$3) = B4 * (1 - A\$3) =$ ثم نعم على باقي

الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

على الجزء $[0;3]$

نجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 0

نجز في الخانة C5 القاعدة $x + h$ التي تعطي قيم المتغير x التي هي

بعد 0 بإضافة الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد 3

فنجز: $C4 + A\$3 =$ ثم نعم على باقي الخانات من عمود C إلى غاية الحصول على القيمة 3 أو أقرب قيمة لها.

نجز في الخانة D4 العدد 1 وهو قيمة الدالة من أجل 0 لأن $1 = f(0)$

نجز في الخانة D5 القيمة التقريبية للعدد $y = f(x+h)$ ولدينا

فنجز: $D4 * (1 + A\$3) = D4 * (1 + A\$3) =$ ثم نعم على باقي

الخانات من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B

التمثيل البياني: نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



ثم المنحنى من النوع

Nuages de points

ونختار

Série

Suivant >

بالضغط على $Suivant >$ ثم اختيار السلسلة بالضغط على $Série$ نجد السلسلة الأولى التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول

Ajouter

إضافة السلسلة الثانية التي

تعطى التمثيل البياني على المجال الثاني $[3;0]$ كما يلي:

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم x ثم نجز قيم العمود C بالضغط بالفارقة من القيمة الأولى في C4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم y ثم نجز قيم العمود D بالضغط بالفارقة من القيمة الأولى في D4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

حيث يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال $[-3;3]$,

$Suivant >$ فيظهر المنحنيان مكملان بعضهما بلوتين مختلفين

، حيث يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال $[-3;3]$ ،

Terminer

ثم الإنتهاء

نستخدم مجدول Excel لمقاربة التمثيل البياني للدالة الحل.

جز الأعداد: نجز الخطوة h في الخانة A3 مثل.

$$0 < X \leq 1$$

نجز في الخانة A4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نجز في الخانة A5 القاعدة $x - h = x$ التي تعطي قيمة المتغير X التي هي

قبل 1 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على قيمة قريبة من

فنجز: $A4 - A\$3 = A4 - 0.005$ ثم نعم على باقي الخانات من عمود A إلى

غاية الحصول على قيمة قريبة من 0.

نجز في الخانة B4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن $0 = f(1)$

نجز في الخانة B5 القيمة التقريرية للعدد $y = f(x - h)$

ولدينا $y = B4 - A\$3 / A4 = B4 - 0.005$ فنجز: $f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h$ ثم نعم على

باقي الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

$$X \geq 1$$

نجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1

نجز في الخانة C5 القاعدة $x + h = x$ التي تعطي قيمة المتغير X التي هي

بعد 1 بإضافة الخطوة في كل مرة فنجز: $C4 + A\$3 = C4 + 0.005$ ثم نعم على باقي

الخانات من عمود C إلى غاية آخر قيمة للمتغير من العمود B

نجز في الخانة D4 العدد 0 وهو قيمة الدالة من أجل 1 لأن $0 = f(1)$

نجز في الخانة D5 القيمة التقريرية للعدد $y = f(x + h)$ ولدينا

$f(x + h) = f(x) + f'(x).h$ فنجز $D4 + \$A\$3 / C4 = D4 + 0.005$ ثم نعم على باقي الخانات

من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B.

التمثيل البياني:

نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني



، نواصل العملية

Nuages de points

ونختار

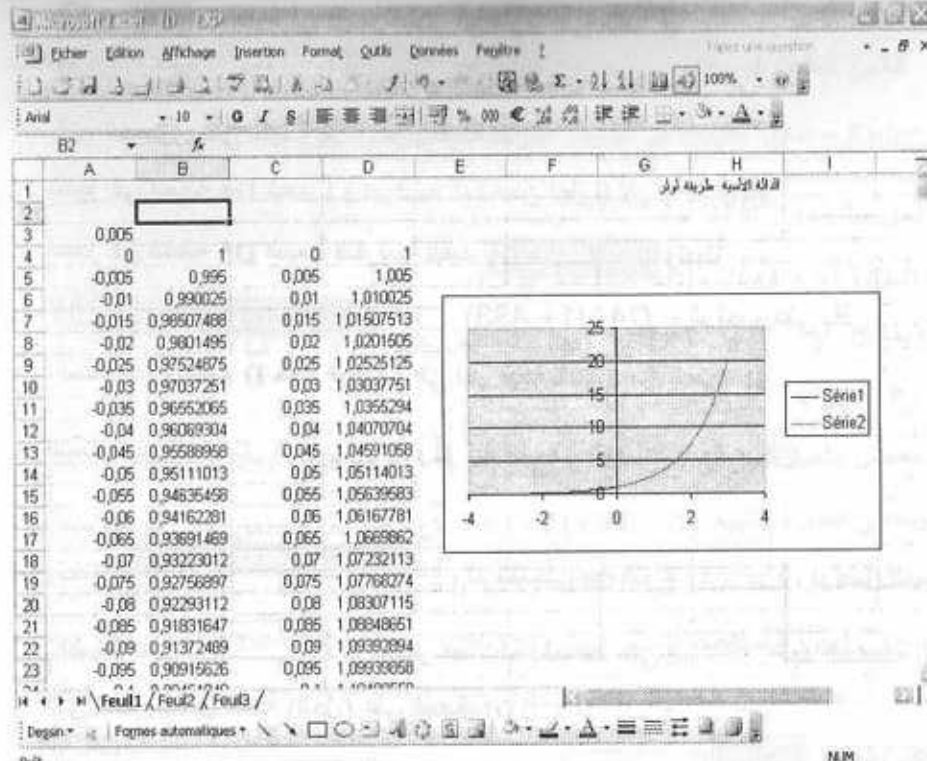
ثم المنحنى من النوع

بالضغط على **Suivant >** ثم اختيار السلسلة بالضغط على **Série** نجد السلسلة الأولى

التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول [0.1] ممحوza باسم **Série1**. ثم نضغط

على **Ajouter** لإضافة السلسلة الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال

الثاني [1; b] كما يلي:



التطبيق 11:

أنشئ تمثيلاً تقريرياً لحل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f'(x)$ مع الشرط $y(0) = 1$ باستخدام طريقة Euler بمجدول Excel في المجال $[0; b]$ والخطوة $h = 0.005$.

الحل لدينا: $\Delta y = f'(x).h$ ومنه $f(x + h) - f(x) = f'(x).h$ أو

$$f(x - h) - f(x) = -f'(x).h$$

$$f(x - h) \approx f(x) - f'(x).h \quad f(x + h) \approx f(x) + f'(x).h$$

$$f(x - h) = f(x) - \frac{h}{x} f'(x) \quad \text{فنجصل على } f(x - h) = f(x) - \frac{h}{x} f'(x)$$

$$\text{أو } f(x + h) = f(x) + \frac{h}{x} f'(x)$$

تحصل بالعبارة الأولى $f(x + h) = f(x) + \frac{h}{x} f'(x)$ قيمة الدالة (الحل) من أجل $x \geq 1$ وتعطى

العبارة الثانية $f(x - h) = f(x) - \frac{h}{x} f'(x)$ قيمة الدالة (الحل) من أجل $x \leq 1$

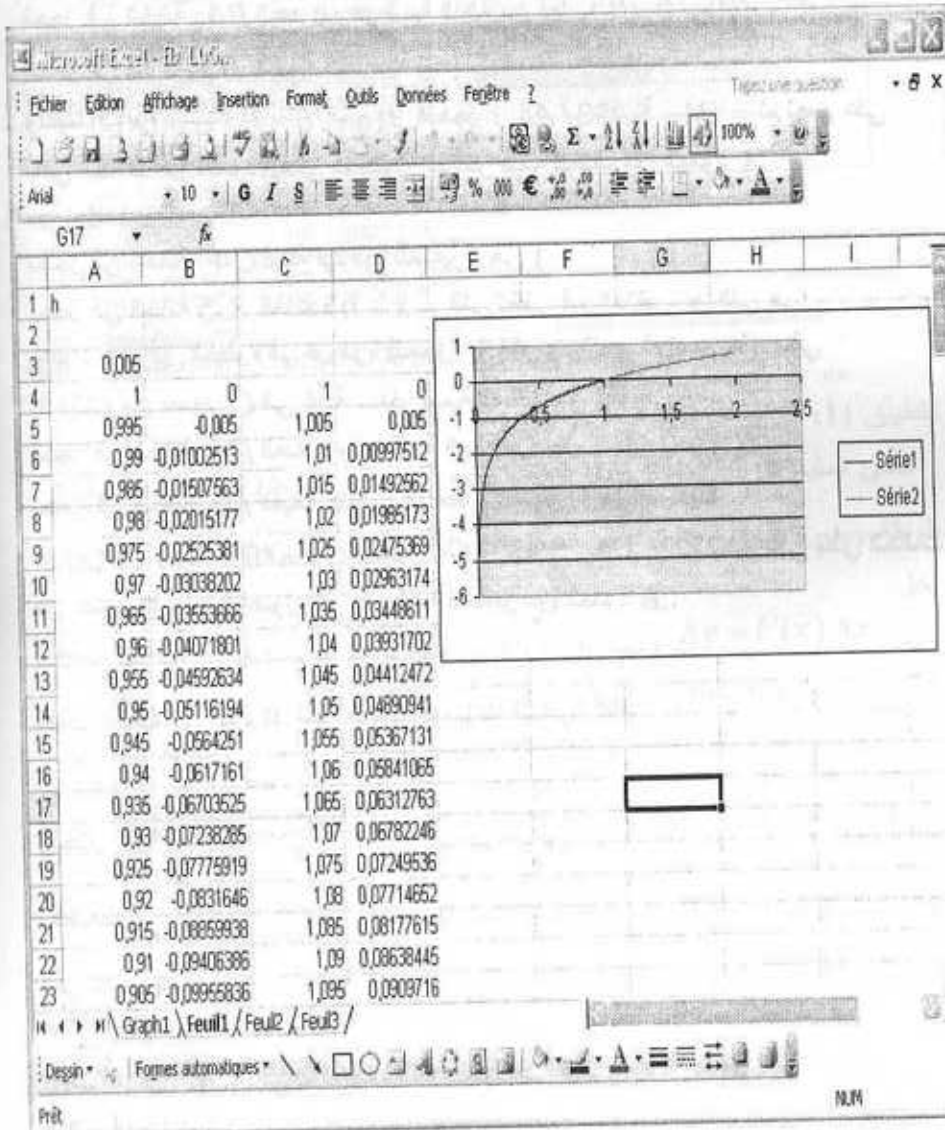
وذلك باعتبار $f'(x) = 0$ في الاطلاق وجعل h صغيراً بالقدر الذي يضمن تقريراً جيداً.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم x ثم تحجز قيمة العمود C بالضغط بالفارقة من
القيمة الأولى في $C4$ إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم y ثم تحجز قيمة العمود D بالضغط بالفارقة من
القيمة الأولى في $D4$ إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي **Suivant >** فيظهر المنحنيان مكملاً لبعضهما بلونين مختلفين، حيث

يشكلان منحنى الدالة (الحل) على المجال $[0, b]$ ، ثم الإهاء **Terminer**



الفهرس

الصفحة	عنوان الدرس	الرقم
4	الذهبيات	1
34	الاستثمارارية	2
58	الاشتقاقية	3
116	الدول الأصلية	4
136	الدالة الأسية	5
174	الدالة اللوغارitmية	6
235	الدالة الأسية ذات الأساس a	7
255	المتاليات والتراجع	8
280	الحساب التكامل	9
319	الاحتمالات	10

358	الأعداد المركبة	11
394	التشابه المستوي المباشر	12
414	الجداء السلمي في الفضاء وتطبيقاته	13
427	المستقيمات والمستويات في الفضاء	14
441	قابلية القسمة في \mathbb{Z}	15
449	الموافقات في \mathbb{Z} و التعداد	16
463	الأعداد الأولية	17
476	المقاطع المستوية للسطح	18
487	تكنولوجيا الإعلام والاتصال	19

تم طبع هذا الكتاب بطبععة
 دار الحديث للكتاب القبة - الجزائر -
 الهاتف : 017-0110-81

أختي / أخي

إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي وللمؤلف بالخير
و النجاح و المغفرة