

## النهايات - الاشتتقاقية

### *Limites – Dérivés*

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2} .12$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^2 - x - 2} .11$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+2}-2} .14$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5-x}-2}{\sqrt{x+8}-3} .13$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x\sqrt{x}-1}{x^2+x-2} .16$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 4 - \sqrt{x+2}} .15$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} .18$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - 6x + 10} + x + 2 \right) .17$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin x} .21$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\tan 2x} .20$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{3x} .19$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x^2 + \sin x} .23$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\sin(4x-2)}{2x-1} .22$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^2 x} .25$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} .24$$

$\frac{11}{4}$	8	4	$-\sqrt{3}$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
1	5	$\frac{1}{2}$	12	1	$-\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	-3
		$-\frac{1}{2}$	$+\infty$	3	2	$\alpha$	$\frac{3}{2}$	2

### تمرين 3

احسب النهايات التالية باستعمال مبرهنة المقارنة:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x + \sin 2x .2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 1 + \sin x .1$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - \sin x} .4$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^2 + x \cos x .3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \cos x}{1 + x} .6$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin 2x^2}{x^2 + 1} .5$$

2	0	$+\infty, -\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$
---	---	--------------------	-----------	-----------	-----------

تمرين 1  
احسب النهايات للدالة  $f$  عند حدود مجموعة تعريفها  $D_f$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$f(x) = -x^3 + 2x^2 .2$$

$$f(x) = 3x^2 + 2|x| + 7 .1$$

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

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

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 - 4x - 5} .6$$

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

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

$$f(x) = 1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} .7$$

$$f(x) = 1 + \frac{3x}{1-4x^2} .10$$

$$f(x) = \frac{-3x^3 + 6x + 4}{x^2 + 2} .9$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x .12$$

$$f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{1-x} .11$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-2}} .14$$

$$f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x-1} .13$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + 2x - 3} .15$$

### تمرين 2

احسب النهايات التالية:

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+2}{x^2 + 3x} .4$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 7x - 3}{x^2} .3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 9}}{x} .6$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2x - \sqrt{x^2 + 4x} \right) .5$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 2x - 15}{x-3} .8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 4x}{x-2} .7$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4} .10$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + 3x - 7}{x^2 + 2x - 3} .9$$

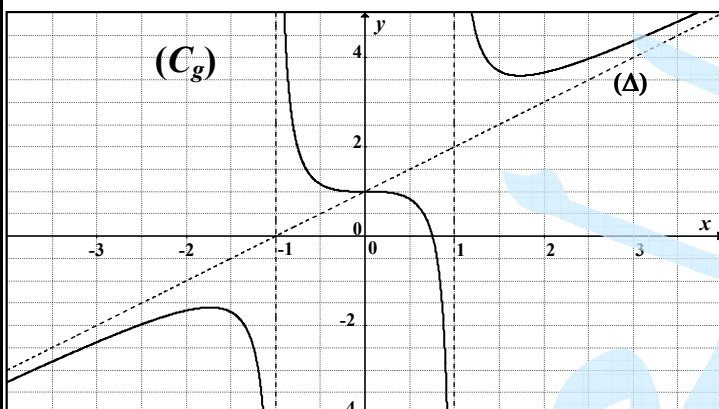
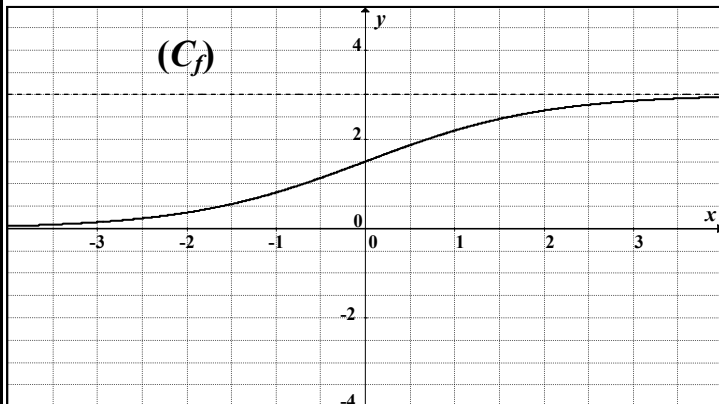
(1) عين العدد الحقيقي  $a$  بحيث من أجل كل  $x \neq -2$  فإن:

$$f(x) = g(x) + \frac{a}{x+2}$$

(2) احسب  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)]$  ثم فسر بيانيا النتيجة.

### تمرين 8

إليك بياناتي لدالتي  $f$  و  $g$ :



(1) بقراءة بيانية عين مجموعة تعريف كل دالة.

(2) خمن النهايات عند حدود مجال تعريف كل دالة.

(3) عين المستقيمات المقاربة لكل منحن واتكتب معادلاتها.

(4) ادرس وضعية  $(C_g)$  بالنسبة لمسقيمها المقارب المائل ( $\Delta$ ).

(5) ما هو عدد حلول المعادلة  $0 = g(x)$ ? احصره بين عددين صحيحين متتابعين.

### تمرين 9

لتكن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{|x|} & x \neq 0 \\ 2 & x = 0 \end{cases}$$

ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $x_0 = 0$ .

### تمرين 4

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{3\}$  بـ:

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

ليكن  $(\mathcal{C})$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a$ ,  $b$  و  $c$  بحيث من أجل كل

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-3} \quad \text{فإن } x \neq 3$$

(2) احسب النهايات عند حدود مجال التعريف.

(3) بين أن  $(\mathcal{C})$  يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلتيهما.

(4) ادرس وضعية  $(\mathcal{C})$  بالنسبة لمسقيم المقارب المائل ( $\Delta$ ).

$11 ; 2 ; -1$

### تمرين 5

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  بـ:

$$f(x) = \frac{2x^3 - 11x^2 + 25x - 27}{x^2 - 4x + 4}$$

ليكن  $(\mathcal{C})$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a$ ,  $b$ ,  $c$  و  $d$  بحيث من أجل كل

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

(2) احسب النهايات عند حدود مجال التعريف.

(3) بين أن  $(\mathcal{C})$  يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعين معادلتيهما.

(4) ادرس وضعية  $(\mathcal{C})$  بالنسبة لمسقيم المقارب المائل ( $\Delta$ ).

$-5 ; 5 ; -3 ; 2$

### تمرين 6

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[-\infty, 0] \cup [2, +\infty]$  بـ:

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

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-3x + 2)]$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$

استنتاج وجود مستقيمين مقاربين للمنحنى  $(\mathcal{C})$  الممثل للدالة  $f$ .

### تمرين 7

- الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{-2\}$  بـ:

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

- الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$g(x) = x^2 + 1$$

**تمرين 10**

لتكن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{|x^2 - 4|}{x + 2} & x \neq -2 \\ f(-2) = -4 \end{cases}$$

(1) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = -2$ .

(2) ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $x_0 = -2$ .

**تمرين 11**

لتكن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1} & x > 1 \\ f(x) = \sqrt{x^2 + 3} & x \leq 1 \end{cases}$$

(1) بين أن الدالة  $f$  مستمرة عند  $x_0 = 1$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند  $x_0 = 1$ . أعط تقسيراً بيانياً للنتيجة.

**تمرين 12**

احسب مشتق الدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية وذلك بعد تحديد  $D_f'$  و  $D_{f''}$ .

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

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

$$f(x) = \frac{4}{(2 \sin x + 3)^2} \cdot 6 \quad f(x) = \frac{4}{(2x + 3)^2} \cdot 5$$

$$f(x) = \sqrt{2 + \cos 2x} \cdot 8 \quad f(x) = \sqrt{3x - 6} \cdot 7$$

$$f(x) = x + \sin^3(\pi x) \cdot 10 \quad f(x) = x\sqrt{x^2 + 1} \cdot 9$$

$$f(x) = |x^2 + 4x - 5| \cdot 12 \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 4x} \cdot 11$$

**تمرين 13**

دالة معرفة على  $\{-2\} \cup \mathbb{R}$  بـ:

عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث المنحني الممثل للدالة  $f$  عند النقطة  $(1, -3)$  يقبل مماساً معادل توجيهه  $\frac{2}{3}$ .

**تمرين 14**

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

عين الأعداد الحقيقة  $a$  ،  $b$  و  $c$  ( $a \neq 0$ ) بحيث المنحني الممثل للدالة  $f$  يشمل النقطة  $(0, 3)$  ويقبل مماساً في موازياً لحاصل محور الفواصل.

$3 ; -5 ; 2$

**تمرين 15**

الدالة  $f$  معرفة على  $\{\frac{3}{2}\} \cup \mathbb{R}$  بـ:

ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس.

(1) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال تعريفها.

(2) بين أن المنحني  $(C)$  يقبل عند نقطتين  $A$  و  $B$  مماسين ميل كل منها يساوي  $-4$ . اكتب عندئذ معادلة كل مماس عند نقطتي التماس  $A$  و  $B$ .

(3) عين نقطتين  $C$  و  $D$  من  $(C)$  بحيث يقبل عندهما

المنحني  $(C)$  مماساً يشمل النقطة  $\left(-3, \frac{4}{25}\right)$ .

$$\left(-1, \frac{4}{5}\right); \left(-21, -\frac{44}{5}\right) \quad \begin{array}{l} y = -4x + 4 \\ y = -4x + 13 \end{array} \quad (1, 0), (2, 5)$$

**تمرين 16**

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

(1) نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  وجود عدد القيم الحدية للدالة  $f$ .

(2) عين قيمة  $m$  بحيث المنحني الممثل للدالة  $f$  يقبل مماساً معادلته  $x_0 = 0$   $y = 3x + 1$  عند  $x_0 = 0$ .

3

**تمرين 17**

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

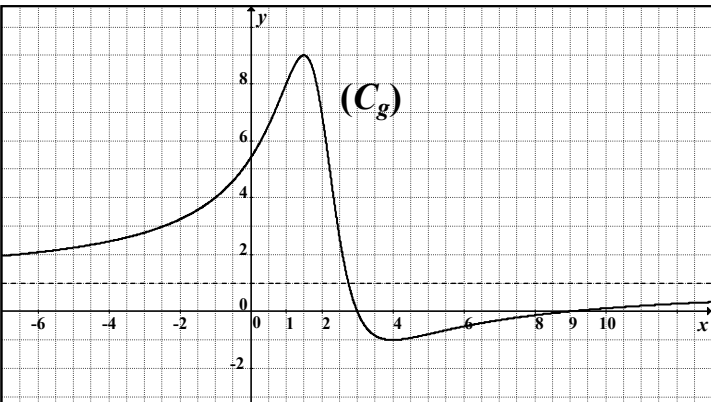
(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$  واستنتج أن المعادلة:

تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $I = \left[-\frac{1}{2}, 0\right]$ .

(2) هل المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلولاً أخرى في  $\mathbb{R}$ ؟

(3) استنتاج إشارة  $f(x)$ .

-7 ; -3



- (1) خمن النهايات عند حدود مجال تعريف كل دالة.
- (2) عين بيانياً:  $f(2)$ ,  $f'(2)$ ,  $g(4)$  و  $g'(4)$ .
- (3) أنشئ لكل دالة جدول تغيراتها ثم ادرس إشارة  $f(x)$ .
- (4) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  لـ  $(C_f)$  عند النقطة A.
- (5) ادرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمماس  $(\Delta)$ .
- (6) نقاش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $g(x) = m$  ؟
- (7) عين الأعداد الحقيقية  $d, c, b, a$  بحيث من أجل كل  $x \in D_f$  فإن:  $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+cx+d}$

$$d = -3, c = -2, b = 4, a = -2 \quad | \quad 2x - 3y - 4 = 0$$

**تمرين 23**  
 لتكن  $f$  دالة عدديّة و  $(C)$  تمثيلها البياني، بين أن  $\alpha$  محور تنازير لـ  $(C)$  في كل حالة من الحالات التالية:

$$\alpha = 2 \quad f(x) = \frac{2x^2 - 8x + 7}{x^2 - 4x + 3} \quad (1)$$

$$\alpha = 1 \quad f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 5} \quad (2)$$

$$\alpha = 3 \quad f(x) = 2x^2 - 12x + 2|x - 3| - 7 \quad (3)$$

- تمرين 24**  
 لتكن  $f$  دالة عدديّة و  $(C)$  تمثيلها البياني، بين أن النقطة  $\omega$  مركز تنازير لـ  $(C)$  في كل حالة من الحالات التالية:
- $$\omega(0, -2) \quad f(x) = x^3 - 3x - 2 \quad (1)$$
- $$\omega(1, 6) \quad f(x) = \frac{x^2 + 4x + 2}{x - 1} \quad (2)$$
- $$\omega(-\pi, 0) \quad f(x) = [x + \pi + \tan 3x] \cos x \quad (3)$$

**تمرين 18**  
 تعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[1, +\infty) \cup [-2, 1]$  بـ:

$$f : x \mapsto \frac{1}{x-1} - \sqrt{x+2}$$

- (1) احسب النهايات عند حدود مجال تعريف الدالة  $f$ .
- (2) أنشئ جدول تغيرات  $f$ . بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $2 < \alpha < 4$ . استنتج إشارة  $f(x)$ .
- (3) أعط حسراً للعدد  $\alpha$  بتقرير  $10^{-1}$ .

$$1,5 < \alpha < 1,6$$

**تمرين 19**  
 الدالة  $f$  معرفة على  $[-2, 3]$  بـ:

- أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$  واستنتاج عدد حلول المعادلات:

$$f(x) = -5 \quad (3) \quad f(x) = 5 \quad (2) \quad f(x) = 0 \quad (1)$$

**تمرين 20**  
 الدالة  $f$  معرفة على  $[1, 3]$  بـ:

$$f(x) = \frac{8}{(x+1)^2}$$

- أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$  ثم استنتاج حسراً للعدد  $f(x)$ .

**تمرين 21**  
 الدالة  $f$  معرفة على المجال  $D$ . أعط حسراً للعدد  $f(x)$  (دون دراسة التغيرات) في كل حالة من الحالات التالية:

$$D = \left[ -\frac{5}{2}, -\frac{3}{2} \right] \quad f(x) = x^2 + 3x \quad .1$$

$$D = [-3, 0] \quad f(x) = \sqrt{2 - 3x} \quad .2$$

$$D = [2, 3] \quad f(x) = \frac{-3}{x(x-1)^2} \quad .3$$

**تمرين 22**  
 إليك بياني  $f$  و  $g$  حيث:  $D_g = \mathbb{R} \setminus \{-1, 3\}$  و

