

النهايات – الاشتقاقية

Limites – Dérivés

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2} \cdot 12 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^2 - x - 2} \cdot 11$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+2}-2} \cdot 14 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5-x}-2}{\sqrt{x+8}-3} \cdot 13$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x\sqrt{x}-1}{x^2+x-2} \cdot 16 \quad \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 4 - \sqrt{x+2}} \cdot 15$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \cdot 18 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 6x + 10} + x + 2) \cdot 17$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin x} \cdot 21 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\tan 2x} \cdot 20 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{3x} \cdot 19$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x^2 + \sin x} \cdot 23 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\sin(4x-2)}{2x-1} \cdot 22$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin^2 x} \cdot 25 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \cdot 24$$

$\frac{11}{4}$	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	α	$\frac{3}{2}$	2

تمرين 3

احسب النهايات التالية باستعمال مبرهنة المقارنة:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x + \sin 2x \cdot 2 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 1 + \sin x \cdot 1$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - \sin x} \cdot 4 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^2 + x \cos x \cdot 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \cos x}{1 + x} \cdot 6 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin 2x^2}{x^2 + 1} \cdot 5$$

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:

$$f(x) = -x^3 + 2x^2 \cdot 2 \quad f(x) = 3x^2 + 2|x| + 7 \cdot 1$$

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

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 - 4x - 5} \cdot 6 \quad f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2 + x + 1} \cdot 5$$

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

$$f(x) = 1 + \frac{3x}{1-4x^2} \cdot 10 \quad f(x) = \frac{-3x^3 + 6x + 4}{x^2 + 2} \cdot 9$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x \cdot 12 \quad f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{1}{1-x} \cdot 11$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-2}} \cdot 14 \quad f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x-1} \cdot 13$$

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

تمرين 2

احسب النهايات التالية:

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

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+2}{x^2+3x} \cdot 4 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2+7x-3}{x^2} \cdot 3$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2+9}}{x} \cdot 6 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - \sqrt{x^2+4x}) \cdot 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+2x-15}{x-3} \cdot 8 \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2-4x}{x-2} \cdot 7$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+8}{x^2-4} \cdot 10 \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2+3x-7}{x^2+2x-3} \cdot 9$$

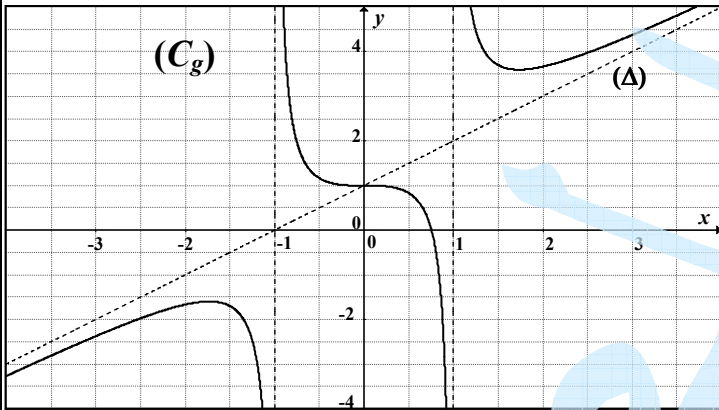
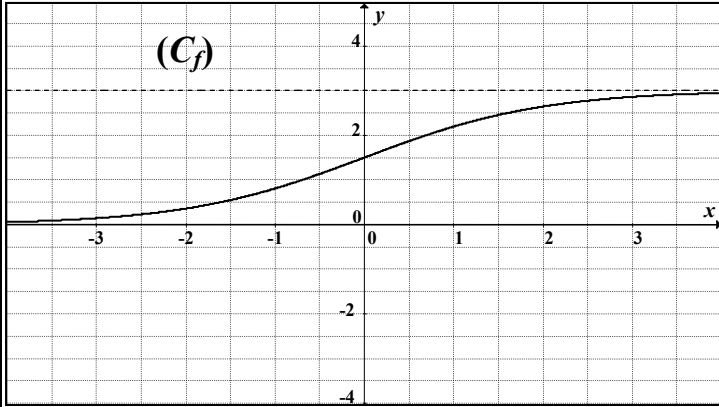
(1) عين العدد الحقيقي a بحيث من أجل كل $x \neq -2$ فإن:

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

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

تمرين 8

إليك بيانين لدالتين 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 منحنى واكتب معادلاتها.

(4) ادرس وضعية (C_g) بالنسبة لمسقيمتها المقارب المائل (Δ) .

(5) ما هو عدد حلول المعادلة $g(x) = 0$ ؟ 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 متعامد ومتجانس.

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

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

(2) احسب النهايات عند حدود مجال التعريف.

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

(4) ادرس وضعية (\mathcal{C}) بالنسبة للمسقيم المقارب المائل (Δ) .

$$11; 2; -1$$

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 متعامد ومتجانس.

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

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

(2) احسب النهايات عند حدود مجال التعريف.

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

(4) ادرس وضعية (\mathcal{C}) بالنسبة للمسقيم المقارب المائل (Δ) .

$$-5; 5; -3; 2$$

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

استنتج 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) بيّن أن الدالة f مستمرة عند $x_0 = 1$.

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

تمرين 12

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 13

f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 + \alpha x + \beta}{x + 2}$
عين العددين الحقيقيين α و β بحيث المنحني الممثل للدالة f عند النقطة $(-3, 1)$ يقبل مماسا معامل توجيهه $\frac{2}{3}$.

$$-7; -3$$

تمرين 14

الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$

عين الأعداد الحقيقية a ، b و c ($a \neq 0$) بحيث المنحني الممثل للدالة f يشمل النقطة $(0, 3)$ ويقبل مماسا في

موازيا لحامل محور الفواصل. $\left(\frac{5}{4}, -\frac{1}{8}\right)$

$$3; -5; 2$$

تمرين 15

الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{\frac{3}{2}\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{2x - 3}$

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

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

(2) بين أن المنحني (\mathcal{C}) يقبل عند نقطتين A و B مماسين ميل كل منهما يساوي -4 . اكتب عندئذ معادلة كل مماس عند نقطتي التماس A و B .

(3) عين نقطتين C و D من (\mathcal{C}) بحيث يقبل عندهما المنحني (\mathcal{C}) مماسا يشمل النقطة $\left(-3, \frac{4}{25}\right)$.

$(-1, \frac{4}{5}); (-21, -\frac{44}{5})$	$y = -4x + 4$ $y = -4x + 13$	$(1, 0), (2, 5)$
---	---------------------------------	------------------

تمرين 16

الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^3 + mx + 1$

(1) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود وعدد القيم الحدية للدالة f .

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

$$3$$

تمرين 17

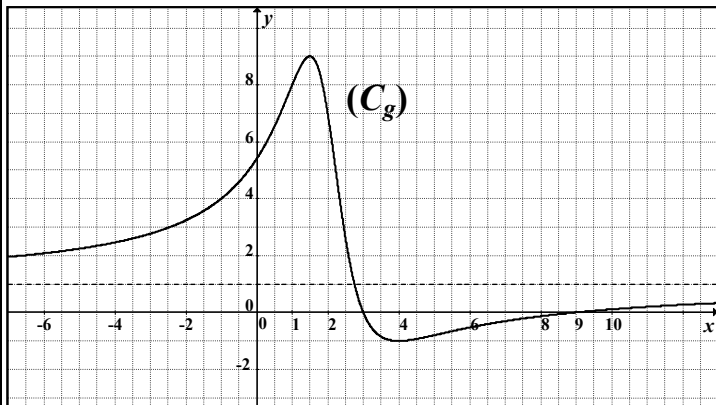
الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f: x \mapsto x^3 + 3x^2 + 5x + 1$

(1) ادرس تغيرات الدالة f واستنتج أن المعادلة: $f(x) = 0$

تقبل حلا وحيدا α في المجال $I = \left[-\frac{1}{2}, 0\right]$.

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

(3) استنتج إشارة $f(x)$.



- (1) خمن النهايات عند حدود مجال تعريف كل دالة.
- (2) عين بيانيا: $f(2)$ ، $f'(2)$ ، $g(4)$ و $g'(4)$.
- (3) أنشئ لكل دالة جدول تغيراتها ثم ادرس إشارة $f(x)$.
- (4) اكتب معادلة المماس (Δ) لـ (C_f) عند النقطة A.
- (5) ادرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمماس (Δ) .
- (6) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $g(x) = m$ ؟

(7) عين الأعداد الحقيقية a ، b ، c ، d بحيث من أجل كل

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

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

تمرين 23

لتكن f دالة عددية و (C) تمثيلها البياني، بين أن $x = \alpha$ محور تناظر 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 عددية و (C) تمثيلها البياني، بين أن النقطة ω مركز تناظر 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

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2, 1[\cup]1, +\infty[$ 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 حلا وحيدا α حيث: $1 < \alpha < 2$. 1. استنتج إشارة $f(x)$.
- (3) أعط حصرًا للعدد α بتقريب 10^{-1} .

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

تمرين 19

الدالة f معرفة على $[-2, 3]$ بـ: $f: x \mapsto x^3 - 3x + 1$
أنشئ جدول تغيرات الدالة f واستنتج عدد حلول المعادلات:

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

تمرين 20

الدالة f معرفة على $D = [1, 3]$ بـ: $f(x) = \frac{8}{(x+1)^2}$
أنشئ جدول تغيرات الدالة f ثم استنتج حصرًا للعدد $f(x)$.

تمرين 21

الدالة f معرفة على المجال D . أعط حصرًا 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: $D_f = \mathbb{R} - \{-1, 3\}$ و $D_g = \mathbb{R}$.

