

تمرين 1

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{9x^2 + x + 1} + 3x) \quad (2) \quad \lim_{|x| \rightarrow +\infty} (\sqrt{9x^2 + x + 1} - 2x) \quad (1)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x + 2} \quad (9) \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1 - 3x} - 2}{x + 1} \quad (7) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 1 + \sqrt{-x + 1}}{x^2 - \sqrt{x^2 + 2}} \quad (6) \quad \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x - 1}}{x^2 - \sqrt{x^4 - 1}} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x} - x} \quad (12) \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{2+x} + \sqrt{3-x} - 3}{x+1} \quad (11) \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - x - 6 + \sqrt{3x - x^2}}{x+3} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{3} \cos x - \sin x - \sqrt{3}} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \quad (15) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\cos x - \sqrt{3} \sin x}{6x - \pi} \quad (14)$$

تمرين 2

$$f(x) = \begin{cases} (x-1) \sin\left(\frac{1}{x-1}\right) & ; x < 1 \\ \frac{x^2 - 2x - 8}{|x-2| - 2} & ; x \geq 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة

(1) حدد D_f وادرس اتصال f عند $x_0 = 1$ (2) احسب $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) هل الدالة f تقبل تمديدا بالاتصال في النقطة 4

تمرين 3

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - a}{x-2}; & x > 2 \\ \frac{2x^2 + b - a}{x}; & x \leq 2 \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي

حدد العددين a و b بحيث تكون الدالة f متصلة في النقطة 2

تمرين 4

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

نعتبر الدالة

(1) حدد D_f وأحسب النهايات عند محدودات D_f
(2) هل الدالة f تقبل تمديدا بالاتصال في كل من 2 و -2 ؟

تمرين 5

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

نعتبر الدالة

(1) حدد D_f
(2) بين أن الدالة f تقبل تمديدا بالاتصال في 0 .

تمرين 6

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{3} \cos x - \sin x}{2 \cos x - 1} & ; x \neq \frac{\pi}{3} \\ f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

بين أن f متصلة في $\frac{\pi}{3}$.

تمرين 7

$$\begin{cases} f(x) = x \sin\left(\frac{2}{x}\right), & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} : \text{نعتبر الدالة } f$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad (2) \text{ احسب}$$

(1) ادرس اتصال f في 0.

تمرين 8

(1) بين أن المعادلة $x^5 + x^3 - x^2 + x + 1 = 0$ تقبل على الأقل حلًا في \mathbb{R}

(2) بين أن المعادلة $3x^7 + 2x^5 + x - 10^6 = 0$ تقبل حلًا وحيدًا في \mathbb{R}

(3) نعتبر الدالة $f(x) = x^4 + x - 1$. بين أن المنحنى C_f يقطع محور الأفاسيل في المجال $[0,1]$

(4) نعتبر الدالتيين $g(x) = -x^3$ و $f(x) = \sqrt{x+1}$:

بين أن المنحنين C_g و C_f يتتقاطعان في نقطة وحيدة α بحيث :

تمرين 9

لتكن f دالة متصلة على $[0,1]$ بحيث $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$

$$\text{بين أن } (\exists c \in [0,1]) : f(c) = \frac{1-c}{1+c}$$

تمرين 10

لتكن f دالة متصلة على $[a,b]$ بحيث

$$(a < b) \quad f(b) > b^2 \quad f(a) < ab$$

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من $[a,b]$ بحيث $f(c) = bc$

تمرين 11

لتكن f دالة عدديّة تحقق $\exists k \in \mathbb{R}_+^* ; \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : |f(x) - f(y)| \leq k \times |x - y|$

بين أن f دالة متصلة على \mathbb{R}

تمرين 12

لتكن f دالة متصلة على $[0,1]$ بحيث $f(0) = 0$ و $f(1) = f(0)$

$$\text{بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) (\exists c \in [0,1]) : f(c) = f(c + \frac{1}{n})$$

تمرين 13

لتكن f دالة معرفة من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ بحيث : f متصلة على \mathbb{R}^+ و

$$f(0) = 0$$

$$(\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_*^{+2})) (\exists M \in [0,1]) (\forall x \in [a,b]) : f(x) \leq Mx$$

تمرين 14

(1) بين أنه لكل n من \mathbb{N}^* المعادلة $\arccos(x) - x^n = 0$ تقبل حلًا وحيدًا a_n في المجال $[0,1]$.

$$\text{2) قارن العددين } a_n \text{ و } \frac{1}{2}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : a_{n+1} > a_n$$

تمرين 15

لتكن f دالة عدديّة متصلة على $[a;b]$ حيث $f(x) > 0$

$$\exists m > 0, f(x) \geq m$$

أثبت أن

تمرين 16

$$A = 3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}} \quad \text{et} \quad B = -3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}$$

نعتبر العددين

(1) أحسب $\sqrt[3]{AB}$ و $A - B$

$$x = \sqrt[3]{3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}} - \sqrt[3]{-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}}$$

(2) نعتبر العدد

(a) أحسب x^3 بدلالة x . (b) استنتج أن $x = 1$.

تمرين 17

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$\left(\frac{1 - \sqrt[3]{x}}{3 - \sqrt[3]{x}} \right)^3 + 8 = 0 \quad (5) \quad x^4 = -2 \quad (4) \quad x^6 = 6 \quad (3) \quad (x+1)^3 = -27 \quad (2) \quad (2x-1)^5 = 32 \quad (1)$$

$$(t = \sqrt[6]{\frac{1+x}{1-x}}) \quad (\text{يمكن وضع } \sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x} = \sqrt[6]{1-x^2}) \quad (6)$$

تمرين 18

نعتبر الدالة $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$

(1) ادرس تغيرات f وانشئ منحناها .

(2) ليكن I قصور الدالة f على المجال $[1, +\infty]$

(a) بين أن f تقابل من المجال I نحو مجال J يجب تحديده

(b) حدد $C_{g^{-1}}(x)$ وارسم $g^{-1}(x)$

تمرين 19

نعتبر الدالة $f(x) = \frac{4x}{x^2 + 1}$

بين أن f تقابل من $[-1, 1]$ نحو مجال يجب تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$

تمرين 20

نعتبر الدالة $f(x) = \frac{2 + \sqrt{4 - x^2}}{x}$

(1) حدد D_f

(2) ليكن I قصور الدالة f على المجال $[0, 2]$

(a) بين أن f تقابل من المجال I نحو مجال J يجب تحديده

(b) حدد $g^{-1}(x)$

تمرين 21

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

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

.

(1) حدد حيز تعريف الدالة f

(2) (a) بين أن الدالة f تقابل من المجال $[-1, +\infty)$ نحو مجال J يجب تحديده

(b) حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J .

تمرين 22

نعتبر الدالة $f(x) = x - 3\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt[3]{x}$

(1) حدد حيز تعريف الدالة f .

(2) حل في \mathbb{R}^+ المعادلة $f(x) = x$

$$(3) (a) \text{ بين أن } f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)^3 + 1$$

(b) بين أن الدالة f تزايدية قطعاً من المجال $[0, +\infty)$

(c) بين أن الدالة f تقابل من المجال $[0, +\infty)$ نحو مجال J يجب تحديده

(d) حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J .

تمرين 23

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي

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

1) حدد حيز تعريف الدالة f .

2) بين أن f تقابل من $[-\infty, 1]$ نحو مجال يجب تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$.

3) حل في $[-\infty, 1]$ المعادلة $f(x) = 1$.

تمرين 24

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

(a) بين أن f تقابل من $]-1, +\infty[$ نحو مجال J يتم تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$.

(b) بين أن f تقابل من $[\infty, +1]$ نحو مجال J يتم تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$.

2) حل في \mathbb{R} المعادلة: $f(x) = f^{-1}(x)$.

تمرين 25

نعتبر الدالة f المعرفة بـ:

1) حدد مجموعة تعريف الدالة D_f :

2) ليكن g قصور الدالة f على المجال $I = [0, 0.8]$

بين أن g تقابل من I نحو مجال J يجب تحديده ثم حدد $g^{-1}(x)$.

3) حل في \mathbb{R} المعادلة $x = f(g(x))$.

تمرين 26

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

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي

1) بين أن f تقابل من $[0, +\infty]$ نحو مجال J يجب تحديده.

2) بين أن $\forall x \in IR : x - \sqrt{x^2 + 4} < 0$.

3) حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J .

4) حل في $[0, +\infty]$ المعادلة $f(x) = \sqrt{5}$.

تمرين 27

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{-x^3 + 2x^2 - x} - \sqrt{2x^2 + 1}) \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{1-x^3} + 2x) \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{8x^3 - x + 1} - x) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{-3x^3 - 1} + x \sqrt[3]{3}) \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{-8x^3 + x^2 + 1} + 2x) \quad (5) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{8x^3 - 1} - 2x) \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1} - \sqrt[3]{1-x}}{\sqrt[4]{-x^3 + 4x + 1} - \sqrt{2-x}} \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1} + x}{\sqrt[3]{1-x} - x^2} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{\sqrt[3]{(x+2)^2}}{x+2} \quad (11) \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{x+2} \quad (10) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 1} + x^2 + x - 2}{x-1} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2} + x^2 + x}{x+1} \quad (13)$$

تمرين 28

أثبت المتساویات التالية :

$$Arc \tan\left(\frac{1}{5}\right) + Arc \tan\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$Arc \tan\frac{1}{2} + Arc \tan\frac{1}{5} + Arc \tan\frac{1}{8} = \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$Arc \tan\frac{1}{3} + Arc \tan\frac{1}{7} - Arc \tan\frac{1}{2} = 0 \quad (3)$$

$$(\forall x > 0) : Arc \tan(x) + Arc \tan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$(\forall x < 0) : Arc \tan(x) + Arc \tan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad (5)$$

$$(\forall x \in IR) : \cos(Arc \tan x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad (6)$$

$$0 \leq \arctan\left(\frac{1}{5}\right) \leq \frac{\pi}{8} \quad (\text{لاحظ أن}) \quad 4 \arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239} = \frac{\pi}{4} \quad (7)$$

$$(\forall x > 0) : Arc \tan(x+1) - Arc \tan x = Arc \tan\left(\frac{1}{x^2+x+1}\right) \quad (8)$$

تمرين 29

أحسب $\arctan 2 + \arctan 3$

تمرين 30

حل في IR المعدلة :

$$Arc \tan\left(\frac{x-8}{8}\right) - Arc \tan(x) = \frac{\pi}{2}$$

تمرين 31

حل في IR المعادلات التالية .

$$Arc \tan\left(\frac{x^2-1}{x^2}\right) + Arc \tan(x) = \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad Arc \tan 2x + Arc \tan(3x) = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

تمرين 32

نعتبر في IR المعادلة

$$(E) : \arctan(x-1) + \arctan x + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2}$$

(1) بين المعادلة (E) تقبل حلاً وحيداً في IR وأن هذا الحل ينتمي إلى $[0,1]$.

(2) حل المعادلة (E) .

تمرين 33

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3}} \frac{Arc \tan x - \frac{\pi}{6}}{x - \frac{\sqrt{3}}{3}} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{Arc \tan \frac{1}{x} - \frac{\pi}{2}}{x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 1} Arc \tan\left(\frac{x}{x^2-1}\right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} x \left(\arctan\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{\pi}{2} \right) \quad (6) . \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(Arc \tan x - \frac{\pi}{2} \right) \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \arctan\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{\pi}{4} x \right) \quad (7)$$

تمرين 34

نعتبر الدالة $f(x) = \arctan\left(\frac{x+1}{x}\right)$

1) حدد D_f

2) ليكن g قصور f على $[0, +\infty[$

(a) بين أن g تقابل من $[0, +\infty[$ نحو مجال يجب تحديده .

. (b) حدد $f^{-1}(x)$

تمرين 35

حل في \mathbb{R} المعدلتين :

$$\operatorname{Arc tan}\left(\frac{x^2 - 1}{x^2}\right) + \operatorname{Arc tan}(x) = \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad \operatorname{Arc tan} 2x + \operatorname{Arc tan}(3x) = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

تمرين 36

نعتبر في \mathbb{R} المعادلة $(E) : \arctan(x-1) + \arctan x + \arctan(x+1) = \frac{\pi}{2}$

1) بين المعادلة (E) تقبل حلاً وحيداً وأن هذا الحل ينتمي إلى $[0, 1[$.

2) حل المعادلة (E) .