

بين أن f تقبل تمديداً بالإتصال في : 3 ثم عرفه

الحل

$$\begin{aligned}
 D_f &= [2; 3[\cup]3; +\infty[\\
 f(x) &= \frac{\sqrt{2x+3} - \sqrt{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-2} - 3} \\
 &= \frac{(\sqrt{2x+3} - 3) - (\sqrt{x+1} - 2)}{(\sqrt{x+1} - 2) + (\sqrt{x-2} - 1)} \\
 &= \frac{2}{\sqrt{2x+3} + 3} - \frac{1}{\sqrt{x+1} + 1} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{x+1} + 2} + \frac{1}{\sqrt{x-2} + 1} \\
 \lim_{x \rightarrow 3} f(x) &= \frac{1}{9}
 \end{aligned}$$

إذن : 3 تقبل تمديداً بالإتصال في

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & x \in D_f \\ g(3) = \frac{1}{9} & \end{cases} \quad \text{نعتبر:}$$

3 هي تمديد f بالاتصال في g

تمرين 5

$$n \in \mathbb{N}^* ; f(x) = \frac{(1+x)^n - 1}{x}$$

بين أن f تقبل تمديداً بالإتصال في : 0 ثم عرفه

الحل

$$\begin{aligned}
 a^n - b^n &= (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b^1 + \dots + a^1b^{n-2} + b^{n-1}) \\
 a &= 1+x \quad ; \quad b = 1 \quad \text{نعتبر:}
 \end{aligned}$$

$$(1+x)^n - 1 = x \left((1+x)^{n-1} + (1+x)^{n-2} + \dots + (1+x) + 1 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} (x+1)^k = n$$

تمرين 6

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

$f(D_f)$: D_f : حدد

الحل

$$f'(x) = \frac{x(x-4)}{x-2}$$

f تناصية على : $[0; 2[\cup]2; 4]$

f تزايدية على : $]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

$$f(D_f) = f([0; 2[\cup]2; 4]) \cup f(]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[)$$

$$f(D_f) = f([0; 2[\cup]2; 4]) \cup f(]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[)$$

الإتصال

تمرين 1

$$f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 6}{-2x^2 + 5x - 2}$$

-1. حدد النهايات عند محدودات f

-2. ادرس اتصال f على D_f

-3. هل الدالة f تقبل تمديداً بالإتصال في : 2 ؟

الحل

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

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

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

x	1/2
$-2x+1$	+ 0 -

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

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

تمرين 2

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{2x-1} - 1}{x-1} & x \geq \frac{1}{2}; x \neq 1 \\ f(1) = 1 & \end{cases}$$

بين أن f متصلة في 1.

الحل

المرافق

تمرين 3

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+2}{x^3+8} & x < -2 \\ f(-2) = \frac{1}{12} & \\ f(x) = \frac{1}{x^2-2x+4} & x > -2 \end{cases}$$

بين أن f متصلة في -2.

الحل

التعمل

تمرين 4

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

. $f(b) > b^2$ و $f(a) < ab$ بحيث $[a;b]$ متصلة على f وبين أنه يوجد عدد حقيقي c من $[a;b]$ بحيث $f(c) = bc$

الحل

$x \in [a;b]$ نعتبر $g(x) = f(x) - bx$ بحيث بما أن f متصلة على $[a;b]$

فإن g متصلة على $[a;b]$

لدينا : $f(a) < ab$ و $g(a) = f(a) - ab$

إذن : $g(a) < 0$

لدينا : $f(b) > b^2$ و $g(b) = f(b) - b^2$

إذن : $g(b) > 0$

و منه : $g(a)g(b) < 0$

و من أ و ب : و حسب مبرهنة القيمة الوسيطية المعادلة $[a;b] = 0$ تقبل على الأقل حل في $[a;b]$ إذن : يوجد عدد حقيقي c من $[a;b]$ بحيث $g(c) = 0$ يعني : يوجد عدد حقيقي c من $[a;b]$ بحيث $f(c) = bc$

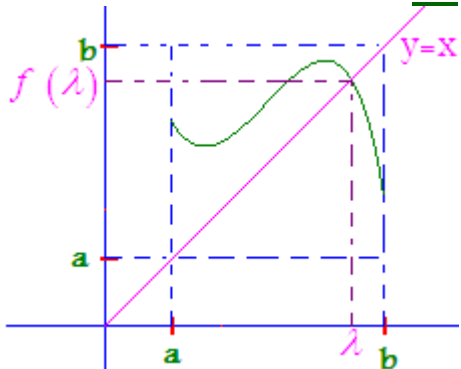
تمرين 10 دالة متصلة على مجال $[a;b]$ بحيث :

$f([a;b]) \subset [a;b]$

بين أن : $\exists \lambda \in [a;b] / f(\lambda) = \lambda$

(قبل البرهنة ارسم شكلًا موضحًا ذلك)

الحل



إذا كان : $f(b) = b$ أو $f(a) = a$ فالمطلوب تتحقق

نفترض أن : $f(b) \neq b$ و $f(a) \neq a$

بما أن : $f([a;b]) \subset [a;b]$

فإن : $f(b) < b$ و $a < f(a)$

نعتبر : $x \in [a;b]$ بحيث $g(x) = f(x) - x$

بما أن : f دالة متصلة على $[a;b]$

فإن : g دالة متصلة على $[a;b]$

و $g(b) < 0$ و $g(a) > 0$

$$f(D_f) =]-\infty; 0] \cup [8; +\infty[$$

تمرين 7

f و g دالتين متصلتين على مجال $[a;b]$

بحيث : $\forall x \in [a;b] : f(x) > g(x)$ بين أن :

$(\exists \lambda \in \mathbb{R}^{*+}) (\forall x \in [a;b]) : f(x) \geq g(x) + \lambda$

الحل

$x \in [a;b]$; $h(x) = f(x) - g(x)$ نعتبر :

بما أن : f و g دالتان متصلتان على $[a;b]$

فإن : h متصلة على $[a;b]$

إذن : h محددة على $[a;b]$

و منه : $(\exists \alpha; \beta \in [a;b]) / h([a;b]) = [h(\alpha); h(\beta)]$

إذن : $(1) (\forall x \in [a;b]) : h(x) \geq h(\alpha)$

بما أن : $\forall x \in [a;b] : f(x) > g(x)$

فإن : $\forall x \in [a;b] : h(x) > 0$

إذن : $h(\alpha) > 0$

نعتبر : $\lambda \in \mathbb{R}^{*+}$ إذن : $h(\alpha) = \lambda$

من :

$(\exists \lambda \in \mathbb{R}^{*+}) (\forall x \in [a;b]) : h(x) \geq \lambda$

إذن : $(\exists \lambda \in \mathbb{R}^{*+}) (\forall x \in [a;b]) : f(x) - g(x) \geq \lambda$

و منه : $(\exists \lambda \in \mathbb{R}^{*+}) (\forall x \in [a;b]) : f(x) \geq g(x) + \lambda$

تمرين 8

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 1$$

بين أن 2 لها حل وحيد على $[2;3]$

$$f(x) = 2x^3 - 5$$

بين أن 0 لها حل على $[-1;3]$

الحل

-1 f متصلة تزايدية قطعا على $[2;3]$

و $2 \in [-1;8]$ و $f([2;3]) = [-1;8]$

إذن : لها حل وحيد على $[2;3]$

-2 f متصلة على $[-1;3]$ و $f(-1) \times f(3) \leq 0$

إذن : حسب مبرهنة القيمة الوسيطية $f(x) = 0$ تقبل على

الأقل حل في $[-1;3]$

تمرين 9

$$\begin{aligned}
 A &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{36x^2 + x} + 6x \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{36x^2 + x - 36x^2}{\sqrt{36x^2 + x} - 6x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{36x^2 + x} - 6x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{-x \left(\sqrt{36 + \frac{1}{x}} + 6 \right)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-\left(\sqrt{36 + \frac{1}{x}} + 6 \right)} \\
 &= -\frac{1}{12}
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{36x^2 + x} + 6x = -\frac{1}{12} \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{نفس طريقة 1} \quad -2$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+5} - \sqrt{3x+5}}{\sqrt{x+4} - 2} \quad -3$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+5-3x-5)(\sqrt{x+4}+2)}{(x+4-2)(\sqrt{x+5}+\sqrt{3x+5})}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x(\sqrt{x+4}+2)}{(x+2)(\sqrt{x+5}+\sqrt{3x+5})}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x(\sqrt{x+4}+2)}{x \left(1 + \frac{2}{x} \right) (\sqrt{x+5}+\sqrt{3x+5})}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2(\sqrt{x+4}+2)}{\left(1 + \frac{2}{x} \right) (\sqrt{x+5}+\sqrt{3x+5})}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2(\sqrt{4}+2)}{(\sqrt{5}+\sqrt{5})}$$

$$A = -\frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+5} - \sqrt{3x+5}}{\sqrt{x+4} - 2} = -\frac{4}{\sqrt{5}} \quad \text{إذن :}$$

حسب مبرهنة القيمة الوسيطية $g(x) = 0$ تقبل على الأقل حل على $[a;b]$ إذن : $\exists \lambda \in [a;b] / f(\lambda) = \lambda$

تمرين 11 (التمرين 84 ص 43 المفيد في الرياضيات)

دالة عدديّة متصلة من \mathbb{R} نحو : $f :]-\infty; 1[$

$0 < a < b$

دالة عدديّة متصلة على \mathbb{R} g

$(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) > 1$; $g(b) = b$; $f(a) = a$

حيث $\exists x_0 \in]a;b[/ g(x_0) = f(x_0)$: بين أن :

الحل

$f(a) < 1$: إذن $f(a) \in]-\infty; 1[$

$(\forall x \in \mathbb{R}) g(x) > 1$ لأن $g(a) > 1$

نعتبر : $h(x) = f(x)g(x) - x$

$h(a) > 0$ إذن $h(a) = a(g(a) - 1)$

$h(b) < 0$ إذن $h(b) = b(f(b) - 1)$

حسب مبرهنة القيمة الوسيطية $h(x) = 0$ تقبل على الأقل حل

على $[a;b]$

$\exists x_0 \in]a;b[/ g(x_0) = f(x_0)$: إذن :

تمرين 12

حسب :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{36x^2 + x} + 6x \quad -1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+5} - \sqrt{3x+5}}{\sqrt{x+4} - 2} \quad -3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} \quad -4$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - x \quad -5$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} - x \quad -6$$

الحل

- بما أن x تؤول إلى $-\infty$ نعتبر :

$\sqrt{x^2} = |x| = -x$ إذن $x < 0$

2- بين أن : $\exists \alpha \in \left[\frac{3n}{n+1}; 3 \right] / f(\alpha) = 0$: -4

الحل

-1

أ- $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}; f(x) = x^{n+1} - 3x^n + 2$

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

$$\left[0; \frac{3n}{n+1} \right] \text{ تناصية على } f \text{ : إذن :}$$

ب- لدينا $1 \in \left[0; \frac{3n}{n+1} \right]$: -5

و بما أن : f تناصية قطعا على $\left[0; \frac{3n}{n+1} \right]$

$f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < f(1)$: فإن :

$f(1) = 0$: ولدينا

$f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < 0$: إذن

$f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < 0$ و $f(3) > 0$: -6 -2

حسب مبرهنة القيمة الوسيطية f تقبل على الأقل حل

$\left[\frac{3n}{n+1}; 3 \right]$ على -1

$\exists \alpha \in \left[\frac{3n}{n+1}; 3 \right] / f(\alpha) = 0$: إذن

$t = x - 2$ أو وضع $x = t + 2$ المراافق ثم التعديل بـ -4

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1} - 3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(\sqrt{4x+1}+3)}{4(x+\sqrt{x+2})} = \frac{3}{8}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{\frac{1}{x^2} + \sqrt{\frac{1}{x^3} + \sqrt{\frac{1}{x^7}}}} - 1 \right)$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - x = -\infty$

مباشرة
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x + 1} - x = +\infty$ -6

تمرين 13

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

$f(\mathbb{R}) \subset [-1; 1]$: -1 -1

احسب : -2

$f(\mathbb{R})$: -3 -3

الحل

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \leq 1$$

$$x^2 < x^2 + 1 \Leftrightarrow |x| < \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow \left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \right| < 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad |f(x)| < 1 \text{ : إذن :}$$

$$f(\mathbb{R}) \subset [-1; 1] \text{ : و منه :} \quad -2$$

f متصلة و \mathbb{R} مفتوح -3

$f(\mathbb{R})$ مفتوح -3

بما أن : f فردية و -4

$f(\mathbb{R}) = [-\alpha; \alpha]$ بحيث -4 -4

فإن : $\exists \alpha \in [0; 1]$ -4

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) < \alpha$: -4

و منه : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq \alpha$: -4

إذن : $\alpha = 1$: -4

$f(\mathbb{R}) = [-1; 1]$: -4

تمرين 14

$$n \in \mathbb{N}^* - \{1\}; f(x) = x^{n+1} - 3x^n + 2$$

أ- بين أن : f تناصية على -1

ب- استنتج أن : $f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < 0$