

بين أن f تقبل تمديداً بالإتصال في : ٣ ثم عرفه

الحل

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

إذن : ٣ f تقبل تمديداً بالإتصال في

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

نعتبر:

٣ هي تمديد f بالاتصال في g

تمرين ٥

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

بين أن f تقبل تمديداً بالإتصال في : ٠ ثم عرفه

الحل

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b^1 + \dots + a^1b^{n-2} + b^{n-1})$$

$a = 1+x$; $b = 1$: نعتبر

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

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

تمرين ٦

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

$f(D_f)$: 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 ١

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

-١- حدد النهايات عند محدودات f

-٢- ادرس اتصال f على D_f

-٣- هل الدالة f تقبل تمديداً بالإتصال في : $\frac{1}{2}$ ؟ ٢

الحل

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

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

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

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 ٢

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

بين أن f متصلة في ١.

الحل

المرافق

تمرين ٣

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

بين أن f متصلة في -٢

الحل

التعمل

تمرين ٤

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

. $f(b) > b^2$ و $f(a) < ab$ بحيث f متصلة على $[a;b]$

بين 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 $g(a) = f(a) - ab$

$$\text{إذن : } g(a) < 0$$

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

$$\text{إذن : } g(b) > 0$$

$$\text{و منه : } g(a)g(b) < 0$$

و من أ و ب : و حسب مبرهنة القيمة الوسيطية المعادلة

$[a;b] = 0$ تقبل على الأقل حل في

إذن : يوجد عدد حقيقي c من $[a;b]$ بحيث

يعني : يوجد عدد حقيقي c من $[a;b]$ بحيث

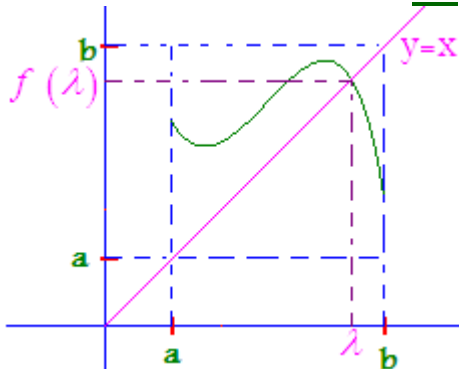
تمرين 10 دالة متصلة على مجال $[a;b]$ بحيث :

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

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

(قبل البرهنة ارسم شكلًا موضحا 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 : $g(x) = f(x) - x$ بحيث

بما أن : f دالة متصلة على $[a;b]$

فإن : g دالة متصلة على $[a;b]$

$$g(b) < 0 \text{ و } g(a) > 0$$

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

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 : (1)

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

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

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

بين أن $2 \in [2;3]$ لها حل وحيد على

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

بين أن $0 \in [-1;3]$ لها حل على

الحل

f متصلة تزايدية قطعا على $[2;3]$ -1

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

إذن : لها حل وحيد على $[2;3]$ $f(x) = 2$

-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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\exists x_0 \in]a;b[/ g(x_0)f(x_0) = x_0$: 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 : $h(b) = b(f(a)-1)$

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

على $[a;b]$

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

تمرين 12 احسب :

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

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

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

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

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

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

الحل

- بما أن x تؤول إلى $-\infty$ نعتبر :

$\sqrt{x^2} = |x| = -x$ إذن : $x < 0$

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

الحل -1

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

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

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

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

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

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

ولدينا : $f(1) = 0$

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

-4- لدينا : $f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < 0$ و $f(3) > 0$

حسب مبرهنة القيمة الوسيطية f تقبل على الأقل حل

على $\left[\frac{3n}{n+1}; 3 \right]$

-5- إذن : $\exists \alpha \in \left[\frac{3n}{n+1}; 3 \right] / f(\alpha) = 0$

-4- المرافق ثم التعميل ب $x-2$ أو وضع $x=2$:

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

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

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

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

تمرين 13

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

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

-2- احسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

-3- استنتج : $f(\mathbb{R})$

الحل -1

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 < x^2 + 1 \Leftrightarrow |x| < \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow \left| \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \right| < 1$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{- 2-}$$

-3- متصلة و \mathbb{R} مفتوح

إذن : $f(\mathbb{R})$ مفتوح

بما أن : f فردية و $|f(x)| < 1$

فإن : $f(\mathbb{R}) =]-\alpha; \alpha[$ بحيث $\exists \alpha \in]0; 1[$

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

و منه : $1 \leq \alpha$ إذن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq \alpha$

إذن : $\alpha = 1$

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

تمرين 14

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

-1- أ- بين أن : f تناصية على $\left[0; \frac{3n}{n+1} \right]$

-2- استنتاج أن : $f\left(\frac{3n}{n+1}\right) < 0$