

بين أن  $f$  تقبل تمديدا بالإتصال في : 3 ثم عرفه

الحل

$$D_f = [2; 3[ \cup ]3; +\infty[$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{1}{9}$$

إذن :  $f$  تقبل تمديدا بالإتصال في 3

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

نعتبر:

$g$  هي تمديد  $f$  بالاتصال في 3

تمرين 5

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

بين أن  $f$  تقبل تمديدا بالإتصال في : 0 ثم عرفه

الحل

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

نعتبر :  $a = 1+x ; b = 1$

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

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

تمرين 6

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

حدد :  $D_f$  ؛  $f(D_f)$

الحل

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

$f$  تناقصية 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 محددات  $f$

2- ادرس اتصال  $f$  على  $D_f$

3- هل الدالة  $f$  تقبل تمديدا بالإتصال في :  $2 ; \frac{1}{2}$  ؟

الحل

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

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

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

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

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

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

تمرين 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

التعميل

تمرين 4

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

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

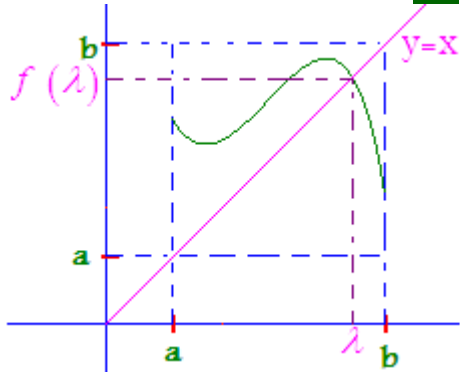
**الحل**

نعتبر :  $g(x) = f(x) - bx$  بحيث  $x \in [a; b]$   
بما أن  $f$  متصلة على  $[a; b]$   
فإن  $g$  متصلة على  $[a; b]$  أ  
لدينا :  $g(a) = f(a) - ab$  و  $f(a) < ab$   
إذن :  $g(a) < 0$   
لدينا :  $g(b) = f(b) - b^2$  و  $f(b) > b^2$   
إذن :  $g(b) > 0$   
ومن هنا :  $g(a)g(b) < 0$  ب  
و من أ و ب : و حسب مبرهنة القيمة الوسيطة المعادلة  
 $g(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا 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**

$f$  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 شكلا موضحا ذلك )

**الحل**



إذا كان :  $f(a) = a$  أو  $f(b) = b$  فالمطلوب تحقق  
نفترض أن :  $f(a) \neq a$  و  $f(b) \neq b$   
بما أن :  $f([a; b]) \subset [a; b]$   
فإن :  $a < f(a)$  و  $f(b) < b$   
نعتبر :  $g(x) = f(x) - x$  بحيث  $x \in [a; b]$   
بما أن :  $f$  دالة متصلة على  $[a; b]$   
فإن :  $g$  دالة متصلة على  $[a; b]$   
 $g(b) < 0$  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**

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

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

فإن :  $h$  متصلة على  $[a; b]$

إذن :  $h$  محدودة على  $[a; b]$

$$\text{ومنه : } (\exists \alpha; \beta \in [a; b]) / h([a; b]) = [h(\alpha); h(\beta)]$$

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

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

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

$$\text{إذن : } h(\alpha) > 0$$

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

من : (1)

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

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

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

**تمرين 8**

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

بين أن  $f(x) = 2$  لها حل وحيد على  $[2; 3]$

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

بين أن  $f(x) = 0$  لها حل على  $[-1; 3]$

**الحل**

1-  $f$  متصلة تزايدية قطعاً على  $[2; 3]$

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

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

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

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

الأقل حلا في  $[-1; 3]$

**تمرين 9**

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

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

إذن :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن :

حسب مبرهنة القيمة الوسيطة  $g(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا على  $[a; b]$

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

**تمرين 11** ( التمرين 84 ص 43 المفيد في الرياضيات )  
 $f$  دالة عددية متصلة من  $\mathbb{R}$  نحو  $]-\infty; 1[$

$$0 < a < b$$

$g$  دالة عددية متصلة على  $\mathbb{R}$  :

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

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

الحل

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

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

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 الوسيطة  $h(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا على  $[a; b]$

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

**تمرين 12**  
 احسب :

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

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

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

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

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

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

الحل

1- بما أن  $x$  تؤول إلى  $-\infty$  نعتبر :

$$\sqrt{x^2} = |x| = -x \text{ : إذن } x < 0$$

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

الحل

-1-

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

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

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

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

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

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

ولدينا :  $f(1) = 0$

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

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

حسب مبرهنة القيمة الوسيطة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلاً

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

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

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

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

-5-

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

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

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

**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-  $\forall x \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

-3-  $f$  متصلة و  $\mathbb{R}$  مفتوح

إذن :  $f(\mathbb{R})$  مفتوح

بما أن :  $f$  فردية و  $|f(x)| < 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

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

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

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

إذن :  $\alpha = 1$

ومنه :  $f(\mathbb{R}) = ]-1; 1[$

**تمرين 14**

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

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

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