

سلسلة 2	النهايات والاتصال	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
	<p><u>تمرين 1</u> : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي :</p> $f(x) = \frac{3-x^2}{1+x^2}$ <p>-1- حدد <math>D_f</math> حيز تعريف الدالة ثم ادرس زوجيتها.</p> <p>-2- تحقق أن :</p> $\forall x \in Df \quad f(x) = -1 + \frac{4}{1+x^2}$ <p>-3- بين أن <math>f</math> تناقصية قطعا على <math>[0; +\infty]</math> ثم ضع جدول تغيراتها</p> <p>-4- احسب <math>f([-3, 2])</math> و <math>f([1, +\infty))</math> و <math>f([-1, 0])</math> و <math>f([2, 3])</math> و <math>f([0, 1])</math> و <math>f([-2, 0])</math></p>	
	<p><u>تمرين 2</u> : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي :</p> $f(x) = x^3 - 3x + 1$ <p>حدد صور المجالات :</p> $K = [-\infty; 0] \quad J = [0; +\infty] \quad I = [0; 1] \quad \text{و}$	
	<p><u>تمرين 3</u> : <math>f</math> دالة متصلة على مجال <math>[a, b]</math> حيث <math>f(x) &gt; 1</math> <math>\forall x \in [a, b]</math></p> <p>بين أن :</p> $\exists \alpha > 1 / \forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq \alpha$	
	<p><u>تمرين 4</u> :</p> <p>1- بين أن المعادلة : <math>x^5 + x^3 - x^2 + x + 1 = 0</math> تقبل على الأقل حللا في <math>[-1; 0]</math></p> <p>2- بين أن المعادلة : <math>3 \sin(x) + \cos^2(x) = x</math> تقبل على الأقل حللا في <math>[0; \pi]</math></p> <p>3- بين أن المعادلة : <math>x^3 + \frac{1}{x} = 3</math> تقبل على الأقل حللا في <math>[-2; 2]</math></p> <p>4- بين أن المعادلة : <math>x^3 + 3x - 10 = 0</math> تقبل حللا وحيدا في <math>IR</math></p> <p>5- نعتبر الدالة <math>f(x) = x^4 + x</math> بين أن منحنى الدالة <math>f</math> يقطع محور الأفاسيل في المجال <math>[-1; 1]</math></p> <p>6- نعتبر الدالتين <math>g(x) = -x^3</math> و <math>f(x) = \sqrt{x+1}</math></p> <p>بين أن <math>C_f</math> و <math>C_g</math> يتقاطعان في نقطة وحيدة أقصولها <math>\alpha</math> يتحقق :</p> $\frac{-7}{8} < \alpha < \frac{-3}{4}$	
	<p><u>تمرين 5</u> : لتكن <math>f</math> دالة متصلة على <math>[0; 1]</math> بحيث : <math>f(0) = 0</math> و <math>f(1) = 1</math></p> <p>بين أن :</p> $\exists c \in ]0; 1[ : f(c) = \frac{1-c}{1+c}$	
	<p><u>تمرين 6</u> : لتكن <math>f</math> دالة متصلة و موجبة على <math>[0; +\infty)</math> حيث <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell</math> و <math>\ell &lt; 1</math></p> <p>بين أن المعادلة <math>f(x) = x</math> تقبل على الأقل حللا في <math>[0; +\infty)</math></p>	

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

لدينا : 1)  $D_f = IR$  : منه  $x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + 1 \neq 0$

لدينا :  $\forall x \in IR \quad f(-x) = \frac{3 - (-x)^2}{1 + (-x)^2} = \frac{3 - x^2}{1 + x^2} = f(x)$  و  $x \in IR \Rightarrow -x \in IR$  ، وبالتالي  $f$  دالة زوجية.

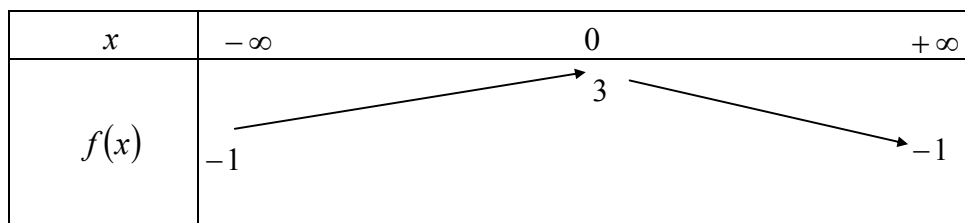
$$\forall x \in Df \quad -1 + \frac{4}{1+x^2} = \frac{-1-x^2+4}{1+x^2} = \frac{3-x^2}{1+x^2} = f(x) : 2$$

$$a > b \Rightarrow a^2 > b^2 \Rightarrow 1 + a^2 > 1 + b^2 \Rightarrow \frac{1}{1+a^2} < \frac{1}{1+b^2}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{1+a^2} < \frac{4}{1+b^2} \Rightarrow -1 + \frac{4}{1+a^2} < -1 + \frac{4}{1+b^2} \Rightarrow f(a) < f(b)$$

لدينا :  $(a, b) \in [0; +\infty[^2$  ، ليمكن :

إذن  $f$  تناصية قطعا على  $[0; +\infty[$



حساب النهايات في المحدودات ليس مطلوبا لكنه مفيد في السؤال المولى

4) لنحسب :

$$f([0;1]) = [f(1), f(0)] = [1;3]$$

$$f([2,3]) = \left[ f(3), \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \right] = \left[ \frac{-3}{5}, \frac{-1}{5} \right]$$

$$f([-2,0]) = \left[ \lim_{x \rightarrow -2} f(x), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \right] = \left[ \frac{-1}{5}, 3 \right]$$

$$f(-\infty, -1) = \left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \right] = [-1, 1]$$

$$f(1, +\infty) = \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \right] = [-1, 1]$$

$$f([-3;2]) = f([-3;0] \cup [0;2]) = f([-3;0]) \cup f([0;2]) = [f(-3); f(0)] \cup [f(2); f(0)]$$

$$= \left[ \frac{-3}{5}; 3 \right] \cup \left[ \frac{-1}{5}; 3 \right] = \left[ \frac{-3}{5}; 3 \right]$$

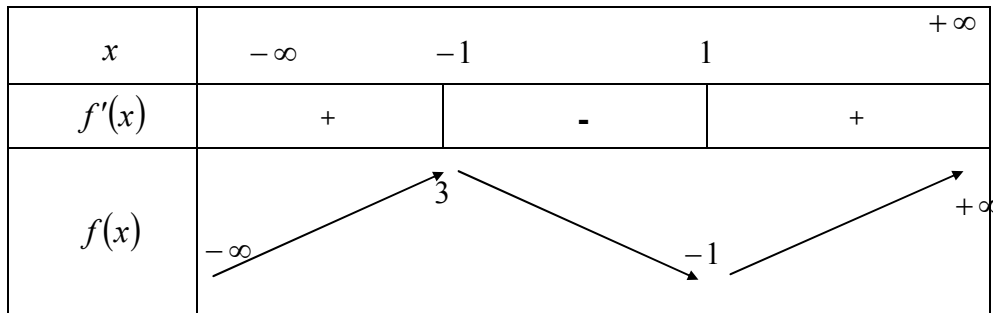
## تمرين 2 :

الدالة  $f$  دالة حدودية، فهي إذن قابلة للاشتراق على  $\mathbb{R}$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$$

و لدينا:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

وبما أن:



إذن:

$$f([0;1]) = \left[ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), f(0) \right] = [-1,1]$$

$$\begin{aligned} f([1;+\infty]) &= f([0,1] \cup [1;+\infty]) = f([0,1]) \cup f([1;+\infty]) = [f(1), f(0)] \cup \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] \\ &= [-1,0] \cup [-1;+\infty] = [-1;+\infty] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f([-\infty;0]) &= f([-\infty;-1] \cup [-1,0]) = f([-\infty;-1]) \cup f([-1,0]) = \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(-1) \right] \cup \left[ \lim_{x \rightarrow 0} f(x), f(-1) \right] = [-\infty,3] \cup [1;3] = [-\infty,3] \end{aligned}$$

لحساب صورة مجال بدالة متصلة، إذا كانت الدالة رتيبة على هذا المجال (تزايدية أو تناقصية) نطبق القواعد المعروفة وإذا كانت تغير رتبتها على هذا المجال فإننا نجعل هذا المجال على شكل اتحاد مجالات تكون في كل منها الدالة رتيبة ونطبق القاعدة في كل مجال على حدة.

## تمرين 3 :

دالة متصلة على مجال  $[a,b]$  حيث  $f(x) > 1$  حيث  $\exists \alpha > 1 / \forall x \in [a,b] \quad f(x) \geq \alpha$

لنبين أن:

بما أن  $f$  متصلة على  $[a,b]$  فإنه يوجد  $(m,M) \in \mathbb{R}^2$  حيث:

إذن:

بما أن:  $m \in f([a,b])$  فإنه يوجد  $x_0 \in [a,b]$  حيث:

إذن: وبما أن:  $m > 1$  فإن:  $f(x_0) > 1$  منه:

إذن: وهذا ينهي البرهان.

الخاصية المستعملة في حل التمارين قليلة الاستعمال في التمارين لكنها مهمة حيث تعتبر اللبننة الأساسية في البرهان على كثير من الخصائص في الدوال يمكن تلخيصها في الجملة: صورة مجال مغلق بدالة متصلة هو مجال مغلق.

## تمرين 4 :

نعتبر الدالة  $f(x) = x^5 + x^3 - x^2 + x + 1$  هي دالة حدودية إذن فهي متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالاخص على

المجال  $[-1;0]$ ، وبما أن:  $f(0) = 1 > 0$  و  $f(-1) = -3 < 0$  ، فحسب مبرهنة القيم الوسيطة

. أي أن المعادلة  $x^5 + x^3 - x^2 + x + 1 = 0$  تقبل على الأقل حلًا في  $[-1;0]$ .

نعتبر الدالة  $f(x) = 3\sin(x) + \cos^2(x) - x$  هي عبارة عن تاليفة لدوال حدودية ومثلثية إذن فهي متصلة

على  $IR$  و بالأخص على المجال  $[0; \pi]$  ، وبما أن:  $f(\pi) = 1 - \pi < 0$  و  $f(0) = 1 > 0$  ، فحسب مبرهنة القيم الوسيطة  $\exists c \in [0; \pi] \quad 3\sin(c) + \cos^2(c) = c$  أي  $\exists c \in [0; \pi] \quad 3\sin(c) + \cos^2(c) - c = 0$  أي  $\exists c \in [0; \pi] \quad f(c) = 0$  أي أن المعادلة  $3\sin(x) + \cos^2(x) = x$  تقبل على الأقل حلا في  $[0; \pi]$ .

نعتبر الدالة  $f(x) = x^3 + \frac{1}{x}$  هي عبارة عن دالة جذرية إذن فهي متصلة على مجموعة تعريفها  $IR^*$  و بالأخص على المجال  $[1; 2]$  ، وبما أن:  $f(2) = \frac{11}{2} > 0$  و  $f(1) = -1 < 0$  ، فحسب مبرهنة القيم الوسيطة  $\exists c \in [-2; 2] \quad f(c) = 0$  فإن  $c \in [1, 2] \Rightarrow c \in [-2, 2]$  ، وبما أن  $\exists c \in [1; 2] \quad f(c) = 0$  أي أن المعادلة  $x^3 + \frac{1}{x} = 3$  تقبل على الأقل حلا في  $[-2; 2]$ .

نعتبر الدالة:  $f(x) = x^3 + 3x - 10$  ، هي دالة حدودية إذن فهي متصلة على  $IR$  وبالأخص على المجال  $[0; 2]$  ولدينا:  $f(2) = 1 > 0$  و  $f(0) = -10 < 0$  ، إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا في  $[0; 2]$  وبالتالي فهي تقبل على الأقل حلا في  $IR$  وبما أن:  $\forall x \in IR \quad f'(x) = 3x^2 + 3 > 0$  فإن  $f$  دالة تزايدية قطعاً. وبالتالي المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً في  $IR$ .

نعتبر الدالة:  $f(x) = x^4 + x - 1$   
 الدالة  $f$  دالة حدودية فهي متصلة على  $IR$  منه فهي متصلة على  $[-1; 1]$   
 ولدينا:  $f(-1) = -1 < 0$  و  $f(1) = 1 > 0$  إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا في  $[-1; 1]$  وهذا يعني مبيانياً أن  $f$  منحنى الدالة  $f$  يقطع محور الأفاسيل في المجال  $[-1; 1]$ .

المعادلة  $f(x) - g(x) = 0$  تكافئ  $f(x) = g(x)$   
 نعتبر الدالة:  $h(x) = f(x) - g(x) = \sqrt{x+1} + x^3$

الدالة  $h$  عبارة عن جمع ومركب لدالة الجذر مربع و دوال حدودية فهي متصلة على  $[-1; +\infty)$  منه فهي

$$h\left(\frac{-7}{8}\right) = \sqrt{\frac{-7}{8} + 1} + \left(\frac{-7}{8}\right)^3 = \sqrt{\frac{1}{8}} - \frac{343}{512} \approx -0,31 < 0 \text{ ، ولدينا: } \left[\frac{-7}{8}; \frac{-3}{4}\right] \text{ متصلة على}$$

$$h\left(\frac{-3}{4}\right) = \sqrt{\frac{-3}{4} + 1} + \left(\frac{-3}{4}\right)^3 = \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{27}{64} = \frac{1}{2} - \frac{27}{64} = \frac{32 - 27}{64} = \frac{5}{64} > 0 \text{ و}$$

$$\text{وبما أن: } 0 > h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} + 3x^2 \text{ ، فإن } h \text{ تزايدية قطعاً على } \left[-1, +\infty\right[$$

$$\text{إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة: } 0 = h(x) \text{ تقبل حلاً وحيداً في } \left[\frac{-7}{8}; \frac{-3}{4}\right]$$

وهذا يعني مبيانياً أن  $C_f$  و  $C_g$  يتقاطعان في نقطة واحدة أقصولها  $\alpha$  يتحقق :

 يجب الاحتياط أثناء استعماً مبرهنة القيم الوسيطة حيث يجب التأكد من اتصال الدالة في المجال المطلوب أو البحث عن مجال ضمن المجال المطلوب يتحقق فيه الاتصال. وحدانية الحل مرتبطة برتابة الدالة في المجال المطلوب.

تمرين 5 : المعادلة  $g(x) = f(x) - \frac{1-x}{1+x}$  تكافئ  $f(x) - \frac{1-x}{1+x} = 0$  ، نعتبر الدالة :

الدالة  $g$  هي فرق الدالة المتصلة  $f$  و الدالة الجذرية  $x \rightarrow \frac{1-x}{1+x}$  إذن فهي متصلة على  $[0;1]$

$$g(1) = f(1) - 0 = 1 - 0 = 1 > 0 \quad g(0) = f(0) - 1 = 0 - 1 = -1 < 0$$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل على الأقل حلًا في  $[0;1]$ .

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

 صعوبة التمرين تكمن في اختيار الدالة وعدم خلطها بالدالة  $f$  المعطاة في التمرين، كما يجب الانتباه للمجال المطلوب (مجال مفتوح) مما يتطلب التحقق أن طرفي المجال لا يتحققان المعادلة المطلوبة.

تمرين 6 : لتكن  $f$  دالة متصلة و موجبة على  $IR^+$  حيث  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell$  و  $\ell < 1$

لنبين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل على الأقل حلًا في  $IR^+$

$$\exists c > 0 / f(c) < c$$

من أجل ذلك نفترض العكس أي نفترض أن  $\forall x > 0 \quad f(x) \geq x$  منه :

وبما أن  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  فإننا نستنتج أن  $\ell \geq 1$  وهذا يناقض المعطيات

$$g(x) = f(x) - x \quad \text{إذن } g(x) < 0 \quad \forall x > 0$$

$$g(c) = f(c) - c < 0 \quad \text{لدينا : } g(0) = f(0) \geq 0$$

وبما أن  $g$  دالة متصلة على  $IR^+$  (لأنها فرق دالتين متصلتين) و بالأخص على  $[0; c]$  فحسب مبرهنة القيم الوسيطة

فإن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل على الأقل حلًا في  $[0; c]$

بالتالي  $x = f(x)$  تقبل على الأقل حلًا في  $IR^+ \subset [0; c]$  (لأن  $IR^+ \subset [0; c]$ )

 يتطلب حل التمرين البرهان على وجود  $c$  يحقق الشرط  $c < f(c)$  دون ضرورة تحديد قيمته، لأننا لا نتوفر على صيغة الدالة.