

<b>السنة الدراسية : 2012/2013</b> <b>استاذ : عبدالفتاح قويدر</b>	<b>تصحيح :</b> <b>فرض محروس رقم 1 الدورة الاولى في مادة</b> <b>الرياضيات</b>	<b>الثانوية الجاحد التاهيلية</b> <b>المستوى : الثانية باك علوم تجريبية</b>								
$x + 1 - 1 = \lim_{0} \frac{x + 1 - 1}{x(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} = \frac{1}{3} \in \mathbb{R}$ <p>وبالتالي <math>f</math> قابلة الاشتقاق في 0 ومنه فإن <math>(C_f)</math> يقبل مساساً معادلته:</p> $(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0) = \frac{1}{3}x$ <p>4- لحسب <math>f'(x)</math></p> $f'(x) = (\sqrt[3]{x+1} - 1)' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$ <p>وبالتالي</p> $\forall x \in [-1; +\infty[ ; f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$ <p>5- جدول تغيرات الدالة:</p> <p>لدينا</p> $\forall x \in [-1; +\infty[ ; f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} > 0$ <p>ومنه فإن <math>f</math> تزايدية قطعاً على <math>[-1; +\infty[</math></p> <p>جدول تغيرات الدالة:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 2px;">-1</td> <td style="padding: 2px;"><math>\rightarrow +\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>f'(x)</math></td> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><math>f(x)</math></td> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"><math>\rightarrow</math></td> </tr> </table> <p>6- لدينا <math>f</math> متصلة وتزايدية قطعاً على <math>[-1; +\infty[</math> و منه فإن <math>f</math> تقبل دالة عكسية من <math>[-1; +\infty[</math> نحو المجال <math>J = f([-1; +\infty[) = [f(-1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]</math> تحديد <math>J</math> :</p> <p>لدينا <math>f(-1) = -1</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p> <p>وبالتالي فإن <math>J = [-1; +\infty[</math></p> <p>7- لحسب <math>f(1) = \sqrt[3]{2} - 1</math> : <math>f(1) = \frac{1}{\sqrt[3]{(1+1)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4}}</math></p> <p>لحسب <math>f'(1) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1+1)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4}}</math></p> <p>بما أن <math>f</math> قابلة الاشتقاق في 1 و 0 <math>\neq f'(1)</math> ، وبالتالي <math>f^{-1}</math> قابلة الاشتقاق في <math>f(1)</math> و <math>f'(1)</math></p> <p>وبالتالي <math>(f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{\frac{1}{3\sqrt[3]{4}}} = 3\sqrt[3]{4}</math></p> <p>8- لحدد <math>f^{-1}(x)</math> ليكن <math>x</math> و <math>y</math> عنصرين من المجال <math>[-1; +\infty[</math></p> <p><math>f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x \Leftrightarrow \sqrt[3]{y+1} - 1 = x</math></p> <p><math>\Leftrightarrow y + 1 = (x + 1)^3 \Leftrightarrow y = (x + 1)^3 - 1</math></p> <p>وبالتالي <math>\forall x \in [-1; +\infty[ ; f^{-1}(x) = (x + 1)^3 - 1</math></p>	$x$	-1	$\rightarrow +\infty$	$f'(x)$		+	$f(x)$		$\rightarrow$	<p><b>تصحيح 1 :</b></p> <p>- لتبين ان <math>0 = x^3 + x + 1</math> تقبل حلاً وحيداً في المجال <math>[-2; 0]</math> لدينا <math>x^3 + x + 1 \rightarrow x</math> متصلة على <math>\mathbb{R}</math> وبالتحديد على المجال <math>[-2; 0]</math> لأنها دالة حدودية (وكذاك الدالة <math>x^3 + x + 1 \rightarrow x</math> قابلة الاشتقاق على <math>\mathbb{R}</math> وبالتحديد على المجال <math>[-2; 0]</math> لأنها دالة حدودية)</p> <p>وبالتالي <math>f'(x) = (x^3 + x + 1)' = 3x^2 + 1 \geq 0</math> لأن <math>(x^2 \geq 0)</math></p> <p>وبالتالي <math>f</math> دالة تزايدية على <math>[-2; 0]</math></p> <p>لحسب <math>f(0) \times f(-2)</math></p> $f(0) = 0^3 + 0 + 1 = 1$ $f(-2) = (-2)^3 - 2 + 1 = -9$ <p>وبالتالي <math>f(0) \times f(-2) = 1 \times -9 = -9 &lt; 0</math> ومنه فإن المعادلة <math>f(x) = x^3 + x + 1 = 0</math> تقبل حل وحيد في المجال <math>[-2; 0]</math></p> <p>2- لحسب النهايات التالية :</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^3 - x} + 3x \quad (1)$ $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^3 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} + 3x$ $= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(-\sqrt[3]{1 - \frac{1}{x^2}} + 3\right) = -\infty$ <p>(<math>\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{1}{x^2} = 1</math>)</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x\sqrt[3]{\frac{1}{x}}}{x} \quad (2)$ $(\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x}} = 0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \sqrt[3]{\frac{1}{x}} = 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt[3]{2x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \sqrt[3]{\frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3}}\right) = +\infty \quad (3)$ <p>(<math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3} = 0</math>)</p> $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{x+22}-3}{2x-10} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+22-27}{2(x-5)(\sqrt[3]{x+22}+3\sqrt[3]{x+22+3^2})} = \frac{1}{54} \quad (4)$ $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} - 1 = 0 \quad (5)$ <p>3- لحل المراجحة التالية :</p> $\sqrt[5]{2x-1} \geq 2 \Leftrightarrow 2x-1 \geq 32 \Leftrightarrow x \geq \frac{33}{2}$
$x$	-1	$\rightarrow +\infty$								
$f'(x)$		+								
$f(x)$		$\rightarrow$								
<p><b>التمرين 3 :</b></p> <p>1- لدينا <math>x_1</math> و <math>x_2</math> و ... و <math>x_n</math> اعداد حقيقة من المجال <math>[a; b]</math></p> <p><math>f([a; b]) = [m; M]</math> و</p> <p>فإن <math>\{1.2; \dots; n\}</math> لكل <math>i</math> من <math>\{1.2; \dots; n\}</math> <math>m \leq f(x_i) \leq M</math></p> <p><math>m + \dots + m = nm \leq \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M + \dots + M = nM</math> مرّة <math>n</math></p> <p>ومنه <math>m \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M</math></p> <p>2- نضع ان : <math>g(x) = f(x) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)</math> فأن <math>g</math> متصلة على المجال <math>[a; b]</math> فأن <math>g</math> متصلة على <math>[a; b]</math></p> <p>عبارة عن مجموع دالتين متصلتين)</p>	<p><b>التمرين الثاني :</b></p> <p><math>f(x) = \sqrt[3]{x} + 1 - 1</math></p> <p><math>D_f = [-1; +\infty[</math> وبالتالي <math>x \in D_f \Leftrightarrow x + 1 \geq 0</math></p> <p>الدالة <math>\rightarrow x \mapsto</math> متصلة على <math>\mathbb{R}</math> وبالخصوص على <math>[-1; +\infty[</math> لأنها دالة حدودية)</p> <p>الدالة <math>\rightarrow x \mapsto \sqrt[3]{x+1}</math> متصلة على <math>[-1; +\infty[</math></p> <p>وبالتالي <math>f</math> متصلة على <math>[-1; +\infty[</math> (عبارة عن مجموع دالتين متصلتين)</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} - 1 = +\infty</math></p> <p>(<math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} = +\infty</math>)</p> <p>3- لندرس قابلية الاشتقاق <math>f</math> في <math>0</math> :</p> $f(0) = 0$ $\lim_{0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$									

لتبين ان  $0 < g(a) \times g(b)$   
لحسب  $: g(a)$

$$g(a) = f(a) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) = m - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) < 0$$

لان (1)  $m < \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$   
لحسب  $: g(b)$

$$g(b) = f(b) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) = M - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) > 0$$

لان (1)  $M > \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$   
ومنه  $< 0$

وبالتالي حسب مبرهنة القيم الوسطية فإن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل على الاقل حل  $c$  في  $[a; b]$

$$\text{اذن } g(c) = 0 \Leftrightarrow f(c) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) = 0$$

ومنه نستنتج ان  $\exists c \in [a; b] ; f(c) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$