

السنة الدراسية : 2012/2013

تصحيح :
فرض محروس رقم 1 الدورة الاولى في مادة
الرياضيات

المستوى : الثانية باك علوم تجريبية

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1-1}{x(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} = \frac{1}{3} \in \mathbb{R}$$

وبالتالي f قابلة الاشتقاق في 0 ومنه فإن (C_f) يقبل مساسا معادلته:

$$(T): y = f'(0)(x-0) + f(0) = \frac{1}{3}x$$

- لحسب $f'(x)$

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

وبالتالي

$$\forall x \in [-1; +\infty[; f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$$

- جدول تغيرات الدالة f :

$$\forall x \in [-1; +\infty[; f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}} > 0$$

لدينا

ومنه فإن f تزايدية قطعا على $[-1; +\infty[$

- جدول تغيرات الدالة f :

x	-1	$\rightarrow +\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$		\rightarrow

- لدينا f متصلة وتزايدية قطعا على $[-1; +\infty[$
ومنه فإن f تقبل دالة عكسية من $[-1; +\infty[$ نحو المجال J

تحديد J :

$$J = f([-1; +\infty[) = [f(-1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]$$

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

وبالتالي فإن $J = [-1; +\infty[$

- لحسب $f(1) = \sqrt[3]{2} - 1 : f'(1)$

لحسب $f'(1) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1+1)^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{4}}$

بما أن f قابلة الاشتقاق في 1 و 0 $\neq f'(1)$ ، وبالتالي f^{-1} قابلة الاشتقاق في 1

$$(f^{-1})'(f(1)) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{\frac{1}{3\sqrt[3]{4}}} = 3\sqrt[3]{4}$$

وبالتالي

- لحدد $f^{-1}(x)$ ليكن x و y عنصرين من المجال $[-1; +\infty[$

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x \Leftrightarrow \sqrt[3]{y+1} - 1 = x$$

$$\Leftrightarrow y+1 = (x+1)^3 \Leftrightarrow y = (x+1)^3 - 1$$

وبالتالي

$$\forall x \in [-1; +\infty[; f^{-1}(x) = (x+1)^3 - 1$$

التمرين 3 :

- لدينا x_1 و x_2 و ... و x_n اعداد حقيقة من المجال $[a; b]$

$$f([a; b]) = [m; M]$$

فإن $\{1.2; \dots; n\}$ لكل i من $\{1.2; \dots; n\}$ $m \leq f(x_i) \leq M$

$$m + \dots + m = nm \leq \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M + \dots + M = nM$$

مرة n مرّة n

$$m \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M$$

- نضع ان : $g(x) = f(x) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$

بما أن f متصلة على المجال $[a; b]$ فأن g متصلة على $[a; b]$

(عبارة عن مجموع دالتين متصلتين)

تصحيح تمرين 1 :

- لدينا ان $0 = 0 : x^3 + x + 1 = 0$ تقبل حل وحيدا في المجال $[-2; 0]$
لدينا $x^3 + x + 1 \rightarrow x$ متصلة على \mathbb{R} وبالتحديد على المجال $[-2; 0]$ (لأنها دالة حدودية)

وكذاك الدالة $x^3 + x + 1 \rightarrow x$ قابلة الاشتقاق على \mathbb{R} وبالتحديد على المجال $[-2; 0]$ (لأنها دالة حدودية)

$$f'(x) = (x^3 + x + 1)' = 3x^2 + 1 \geq 0 \quad (\text{لان } x^2 \geq 0)$$

وبالتالي f دالة تزايدية على $[-2; 0]$

$$\text{- لحسب } f(0) \times f(-2) : f(0) = 0^3 + 0 + 1 = 1$$

$$f(-2) = (-2)^3 - 2 + 1 = -9$$

$$f(0) \times f(-2) = 1 \times -9 = -9 < 0$$

وبالتالي $f(0) = 0$ منه فإن المعادلة $f(x) = x^3 + x + 1 = 0$ تقبل حل وحيد في المجال $[-2; 0]$

- لحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^3 - x} + 3x \quad (1)$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - x^3 \sqrt[3]{\frac{1}{x}}}{x} \quad (2)$$

$$(\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x}} = 0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{\sqrt[3]{\frac{1}{x}}}{x} = 1$$

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

$$(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3} = 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{x+22}-3}{2x-10} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+22-27}{2(x-5)(\sqrt[3]{x+22}+3\sqrt[3]{x+22+3^2})} = \frac{1}{54} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} - 1 = 0 \quad (5)$$

- نحل المراجحة التالية :

$$S = \left[\frac{33}{2}; +\infty \right] \quad \text{والتالي } \sqrt[5]{2x-1} \geq 2 \Leftrightarrow 2x-1 \geq 32 \Leftrightarrow x \geq \frac{33}{2}$$

التمرين الثاني :

$$f(x) = \sqrt[3]{x+1} - 1$$

$$D_f = [-1; +\infty[\quad \text{والتالي } x \in D_f \Leftrightarrow x+1 \geq 0$$

- الدالة $\rightarrow x$ متصلة على \mathbb{R} وبالخصوص على $[-1; +\infty[$ (لأنها دالة حدودية)- الدالة $\rightarrow x \rightarrow \sqrt[3]{x+1} - 1$ متصلة على $[-1; +\infty[$ وبالتالي f متصلة على $[-1; +\infty[$ (عبارة عن مجموع دالتين متصلتين)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} - 1 = +\infty$$

$$(\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} = +\infty)$$

- لندرس قابلية الاشتقاق f في $0 : f(0) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x}$$

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

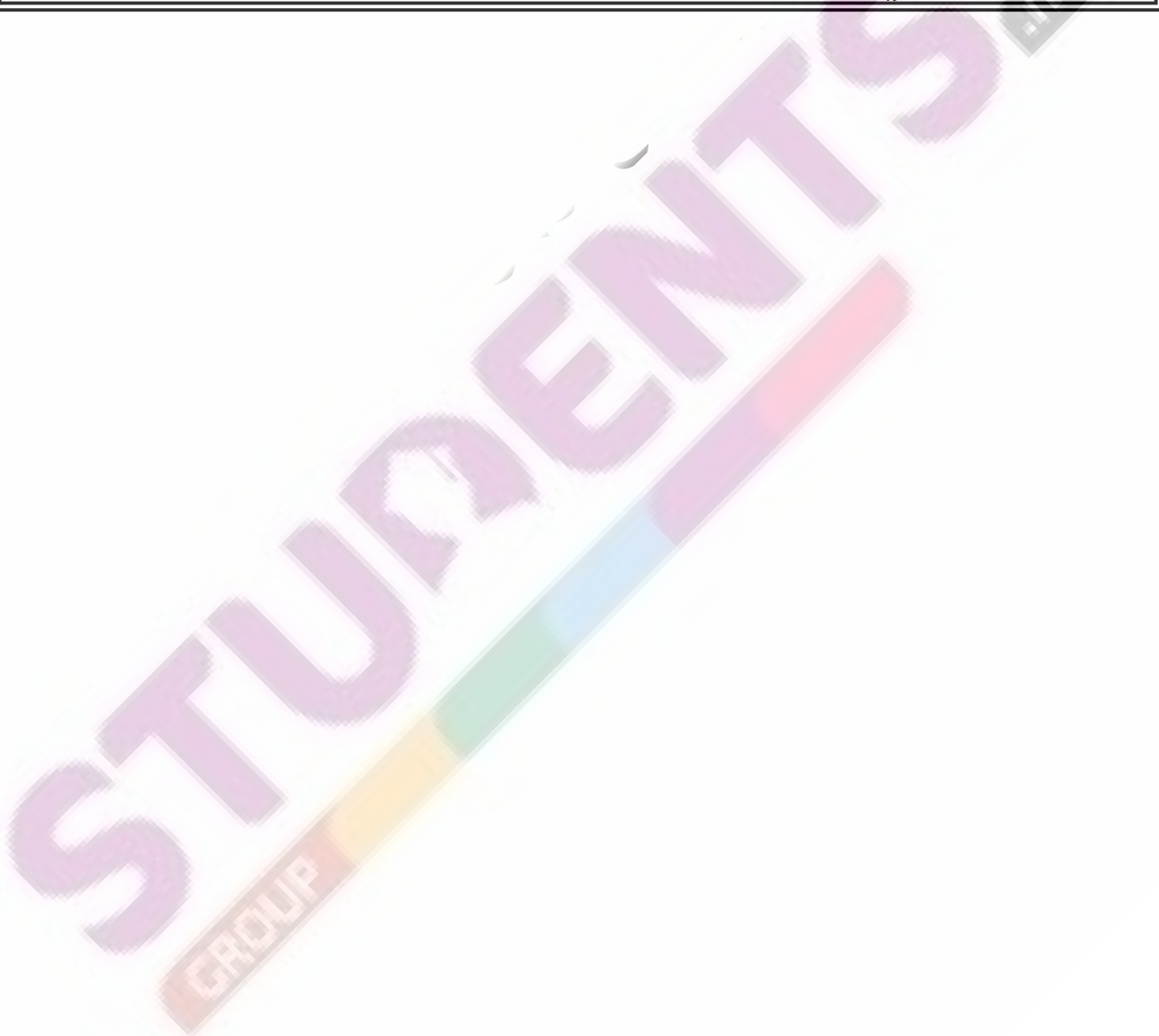
$$g(b) = f(b) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) = M - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) > 0$$

لان ($M > \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$) حسب سؤال (1) و منه $g(a) \times g(b) < 0$

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

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

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

A large, semi-transparent watermark logo is positioned diagonally across the page. It features the word "STUDENTS" in a large, bold, black font at the top, followed by "GROUP" in a smaller, bold, black font below it. The letters have a slight shadow effect. The background of the watermark is a light gray gradient.