

سنة الدراسية: 2012/2013

تصحيح فرض محروس رقم
2 الدورة الاولى
في مادة الرياضيات

الثانوية الجاحظ التأهيلية

المستوى : 2 باك علوم تجريبية

استاذ : عبدالفتاح قويدر

تمرين الاول:

لتكن (U_n) المتتالية العددية المعرفة ب chilly :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n + 2}{2 + U_n}; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب U_2 و U_1

$$U_2 = \frac{3U_1 + 2}{2 + U_1} = \frac{21}{11} \text{ و } U_1 = \frac{3U_0 + 2}{2 + U_0} = \frac{5}{3}$$

(2) بين بالترجع $2 \leq U_n < 2$ من اجل $n=0$ لدينا $1 \leq U_0 < 2$ و $U_0 = 1$ نفترض ان: $1 \leq U_{n+1} < 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$; $1 \leq U_n < 2$ و نبين ان

$$U_{n+1} < 2 \text{ اي } \frac{U_n - 2}{U_n + 2} < 0 \text{ و لدينا } 1 \leq U_n < 2 \text{ فإن } U_{n+1} - 2 = \frac{U_n - 2}{U_n + 2}$$

$$U_{n+1} > 1 \text{ اي } \frac{2U_n}{U_n + 2} > 0 \text{ و لدينا } U_n > 0 \text{ فإن } U_{n+1} - 1 = \frac{2U_n}{U_n + 2}$$

وبالتالي $1 \leq U_{n+1} < 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$; $1 \leq U_n < 2$ ومنه

$$(3) \text{ أ- تحقق من ان } U_{n+1} - U_n = \frac{(U_{n+1})(2-U_n)}{2+U_n}$$

$$U_{n+1} - U_n = \frac{3U_n + 2}{2 + U_n} - U_n = \frac{3U_n + 2 - U_n^2 - 2U_n}{2 + U_n} = \frac{-U_n^2 + U_n + 2}{2 + U_n} = \frac{(U_n + 1)(2 - U_n)}{2 + U_n}$$

ب- ادرس رتابة المتتالية (U_n)

$$\text{لدينا } 2 - U_n > 0 \text{ و } U_{n+1} - U_n = \frac{(U_{n+1})(2 - U_n)}{2 + U_n}$$

و $0 < U_{n+1} - U_n$ و منه $U_{n+1} > U_n$ و بالتالي فإن (U_n) تزايدية قطعاج- استنتج ان (U_n) متقاربةبما أن (U_n) تزايدية ومكبورة بالعدد 2 فإنها متقاربة

$$(4) \text{ نضع } \forall n \in \mathbb{N} \quad V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n - 2}$$

أ- بين ان (V_n) متتالية هندسية اساسها 4

$$V_{n+1} = \frac{U_{n+1} + 1}{U_{n+1} - 2} = \frac{\frac{U_n + 1}{U_n - 2} + 1}{\frac{U_n + 1}{U_n - 2} - 2} = \frac{4U_n + 4}{U_n - 2} = 4V_n$$

وبالتالي (V_n) متتالية هندسية اساسها 4 و حدها الاول 2

$V_n = V_0 q^n = -2 \times 4^n ; \forall n \in \mathbb{N} : n \rightarrow V_n$

$$U_n = \frac{2V_n + 1}{V_n - 1}$$

$$V_n = \frac{U_n + 1}{U_n - 2} \Leftrightarrow (U_n - 2) V_n = U_n + 1 \Leftrightarrow U_n (V_n - 1) = 2V_n + 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad U_n = \frac{2V_n + 1}{V_n - 1}$$

\Leftrightarrow احسب نهاية (U_n)

$$U_n = \frac{2V_n + 1}{V_n - 1} = \frac{2 \times -2 \times 4^n + 1}{-2 \times 4^n - 1} = \frac{-4^{n+1} + 1}{-2 \times 4^n - 1} = \frac{4^n(4 - \frac{1}{4^n})}{4^n(2 + \frac{1}{4^n})} = \frac{4 - \frac{1}{4^n}}{2 + \frac{1}{4^n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^n} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - \frac{1}{4^n}}{2 + \frac{1}{4^n}} = 2$$

تمرين 2:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بمايلي :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x(x^2 - 1)} & ; x > 1 \\ x\sqrt{1-x} & ; x \leq 1 \end{cases}$$

1- بين ان الدالة f متصلة في 1

لدينا $f(0) = 1$

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x\sqrt{1-x} = 0 = f(0)$$

وبما ان $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 = f(0)$ وبالتالي f متصلة في 1

2- ادرس قابلية اشتقاق f على اليسار وعلى اليمين في 1

\Leftrightarrow لندرس قابلية اشتقاق f على اليسار في 1

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

وبالتالي f غير قابلية اشتقاق على اليسار في 1

لـ لندرس قابلية اشتقاق f على اليمين في 1

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

وبالتالي f غير قابلية اشتقاق على اليمين في 1

تـ اعط تأويلا هندسيا للنتيجتين المحصل عليها

❖ وبما أن f غير قابلية اشتقاق على اليسار في 1 فإن منحنى الدالة f يقبل نصف مماس عمودي نحو الاسفل على يسار 1

❖ بما أن f غير قابلية اشتقاق على اليمين في 1 فإن منحنى الدالة f يقبل نصف مماس عمودي نحو الاعلى على يمين 1

3- ضع جدول تغيرات الدالة f

$$\Leftrightarrow \text{لكل } x > 1 \text{ لدينا } f(x) = \sqrt[3]{x(x^2 - 1)}$$

الدالة $(x^2 - 1) \mapsto x$ موجبة قطعا وقابلة الاشتقاق على $[1; +\infty)$

اذن الدالة $f(x) = \sqrt[3]{x(x^2 - 1)}$ قابلة الاشتقاق على $[1; +\infty)$

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

اشارة $f'(x)$ على $[1; +\infty)$ هي اشارة $3x^2 - 1$ بما ان $3x^2 > 3$ فإن $x > 1$ وبالتالي $-1 > 0$

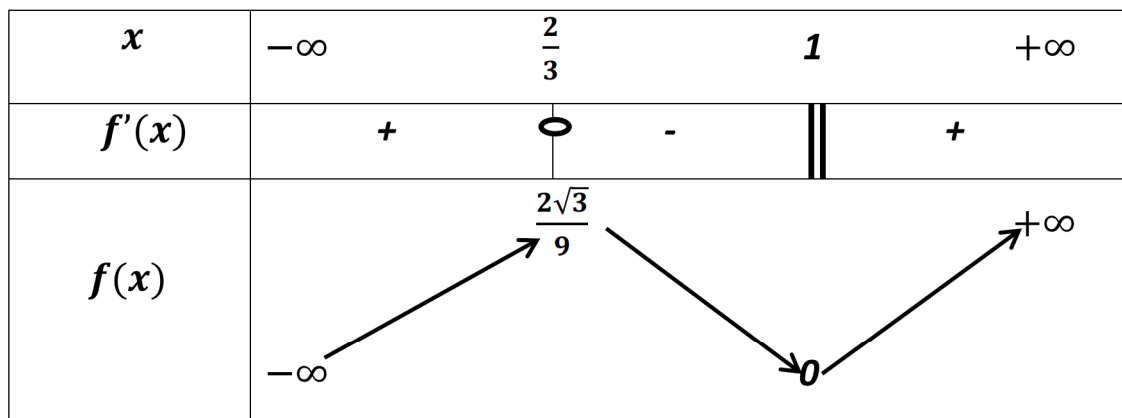
$$\Leftrightarrow \text{ليكن } x \text{ عنصر من المجال } [1; +\infty) \text{ لدينا }$$

الدالة $f = uv$ اذن f قابلة الاشتقاق على $[1; +\infty)$ لأنها جداء دالتين قابلتين للاشتقاق

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

❖ اشارة $f'(x)$ على $[1; +\infty)$ هي اشارة $2 - 3x$

x	$-\infty$	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$2-3x$	+	0	-

❖ جدول تغيرات الدالة f 

أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ و اول هندسيا النتيجة المتوصل اليها

$$\text{احسب } : \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

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

لدينا $+\infty$ التاویل الهندسي :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

وبالتالي فإن منحنى الدالة f يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الاراتيب بجوار $-\infty$

ب- بين ان $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ مادما تستنتج ؟

$$\text{لحسب } : \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt[3]{(x(x^2-1))^2} + x \sqrt[3]{x(x^2-1)} + x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x \left(\sqrt[3]{(1-\frac{1}{x^2})^2} + \sqrt[3]{x(x^2-1)} + x \right)} = 0$$

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

لدينا $+\infty$ التاویل الهندسي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

وبالتالي فإن منحنى الدالة f يقبل مقارباً مائلاً معادلته $y=x$ بجوار $+\infty$

ج- ادرس الوضع النسبي للمنحنى الدالة f بالنسبة لمستقيم (Δ) الذي معادلته $x = y$

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

ويماؤن $0 < x < -x < \sqrt[3]{(x(x^2-1))^2} + x^3\sqrt{x(x^2-1)} + x^2 < +\infty$ لكل x من المجال $[1; +\infty]$

وبالتالي $0 < f(x) - x < 0$ على المجال $[1; +\infty]$

د- انشئ المنحنى (C) في معلم متعدد ممنظم

5- بين ان g قصور الدالة f على المجال $[1; +\infty]$ تقبل دالة عكسية معرفة على \mathbb{R} تم تحديده

لدينا $x - x^3 \mapsto x$ متصلة و موجبة على المجال $[1; +\infty]$ ومنه g متصلة على المجال $[1; +\infty]$ وتزايدية قطعاً على المجال $[1; +\infty]$ وبالتالي g تقبل دالة عكسية معرفة على المجال \mathbb{R}

$$g([1; +\infty]) = [g(1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [0; +\infty]$$

لدينا (C_g) منحنى الدالة g^{-1} في نفس المعلم السابق

منحنيان (C_g) و $(C_{g^{-1}})$ متماثلان بالنسبة للمنصف الاول للمعلم ، اي بالنسبة لمستقيم ذي المعادلة

$$y = x$$

تمرين 3(*): لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بمايلي :

- بين ان لكل n من \mathbb{N} : $U_n \geq n$ ثم احسب نهاية U_n

لنبين ان لكل n من \mathbb{N} : $U_n \geq n$

من اجل $n=0$ لدينا $1 \geq 0$ اذن $0 \geq 0$

نفترض ان : $U_{n+1} \geq n+1$ ونبين ان $1 \geq 1$

لدينا $U_{n+1} - U_n = U_{n+1} = U_n + U_{n-1} > 0$ و اي ان $U_{n+1} > U_n$

(لان $U_{n-1} \geq n-1 > 0$ و منه فإن (U_n) المتالية تزايدية قطعاً

اي ان $U_n \geq U_{n-1} \geq U_1$

وبالتالي $U_{n+1} \geq n + 1$ اي $U_{n+1} = U_n + U_{n-1} \geq n + 1$

وبالتالي لكل n من \mathbb{N}

ومنه $\forall n \in \mathbb{N}; 1 \leq U_n < 2$

\Leftrightarrow احسب نهاية U_n

لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = +\infty$ وبما ان $U_n \geq n$ وبالتالي $\lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$

-2- بين بالترجع ان : $U_n^2 = U_{n-1} \times U_{n+1} + (-1)^n$

من اجل $n=1$ لدينا $U_1^2 = U_0 \times U_2 + (-1)^1 = 2 - 1 = 1$

وبالتالي $U_1^2 = U_0 \times U_2 + (-1)^1 = 2 - 1 = 1$

نفترض ان : $U_n^2 = U_{n-1} \times U_{n+1} + (-1)^n$

و نبين ان $U_{n+1}^2 = U_n \times U_{n+2} + (-1)^{n+1}$

لدينا $U_{n+1} \times U_{n+1} = U_n \times U_{n+1} + U_{n-1} \times U_{n+1}$ ومنه $U_{n+1} = U_n + U_{n-1}$

فإن $U_{n+1}^2 = U_n \times U_{n+1} + U_n^2 - (-1)^n$

$U_{n+1}^2 = U_n(\underbrace{U_{n+1} + U_n}_{U_{n+2}}) - (-1)^n$ اي

$U_{n+1}^2 = U_n \times U_{n+2} + (-1)^{n+1}$ وبالتالي

$\forall n \in \mathbb{N}^*; U_n^2 = U_{n-1} \times U_{n+1} + (-1)^n$ اذن

-3- نضع ان $V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n}$

بین ان $V_{n+1} - V_n, V_{n+1} - V_n = \frac{(-1)^n}{U_n U_{n+1}}$

$V_{n+1} - V_n = \frac{(-1)^n}{U_n U_{n+1}}$ \Leftrightarrow لتبين ان

لدينا $V_{n+1} = \frac{U_{n+2}}{U_{n+1}}$ اي $V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n}$

$V_{n+1} - V_n = \frac{U_{n+2}}{U_{n+1}} - \frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{U_n \times U_{n+2} - U_{n+1}^2}{U_n U_{n+1}} = \frac{-(-1)^{n+1}}{U_n U_{n+1}} = \frac{(-1)^n}{U_n U_{n+1}}$ يعني ان

(لان $U_{n+1}^2 = U_n \times U_{n+2} + (-1)^{n+1}$)

\Leftrightarrow لنتتتج نهاية $V_{n+1} - V_n$

لان $U_{n+1} \geq n + 1$

$\lim_{n \rightarrow \infty} U_{n+1} = +\infty$ فإن $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = +\infty$ حسب سؤال (1) لدينا

وبالتالي $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n \times U_{n+1} = +\infty$

$$\frac{-1}{U_n U_{n+1}} \leq V_{n+1} - V_n = \frac{(-1)^n}{U_n U_{n+1}} \leq \frac{1}{U_n U_{n+1}}$$

$$\lim_{+\infty} \frac{1}{U_n U_{n+1}} = \lim_{+\infty} \frac{-1}{U_n U_{n+1}} = 0$$

ولدينا وبالتالي حسب مبرهنة الدركيين فإن 0