

ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطاية بسكرة

المستوى: الثالثة ثانوي
الشعبة: العلوم التجريبية

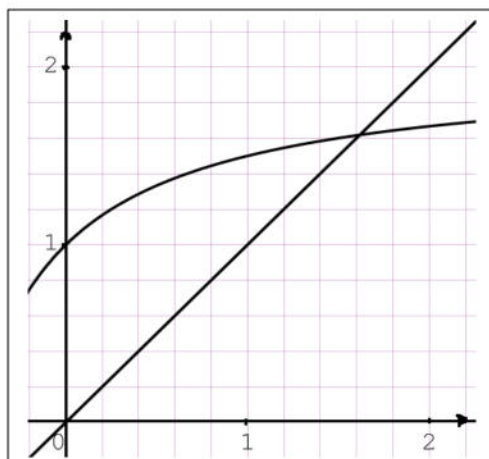
الموسم الدراسي: 2018/2019

المدة: 1 ساعة

الفرض الأول للثلاثي الثاني لمادة الرياضيات

نص الفرض :

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0;2]$ تمثيلها البياني في المستوى (C_f) .
 $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$ كما هو موضح في الشكل أدناه :



أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم

. $f(x) \in [1;2]$ ، فإن :

(2) $v_0 = 2$ ، $u_0 = 1$ (متتاليتان معرفتان بـ :

. $v_{n+1} = f(v_n)$ ، $u_{n+1} = f(u_n)$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

أ. مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، v_0 ، v_1 كل من المتتاليتين (u_n) و (v_n) . مبرزا خطوط الانشاء.

ب. أعط تخمينا حول اتجاه تغير وتقارب كل من المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

(3) برهن بالترابع عن الخواص التالية : من أجل كل عدد طبيعي n :

. " $v_n \geq v_{n+1}$ " " $u_n \leq u_{n+1}$ " ; " $1 \leq v_n \leq 2$ " ; " $1 \leq u_n \leq 2$ "

(4) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$

ب. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n $v_n - u_n \geq 0$: $v_n - u_n$ و

ج. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

د. استنتج أن للمتتاليتين (u_n) و (v_n) نفس النهاية I .

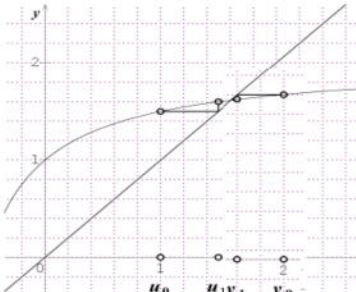
هـ. عين القيمة المضبوطة للعدد I .

بالتوفيق للجميع

تصحيح الفرنس الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الشعبة : العلوم التجريبية

المستوى: الثالثة ثانوي

العلامة		
2	<p>1. دراسة اتجاه تغير الدالة f : $f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$ اذن الدالة f متزايدة تماما على $[1; 2]$. بما ان f متزايدة تماما على $[1; 2]$ فان $x \in [1; 2] \Rightarrow f(x) \in [f(1); f(2)]$ أي $f(x) \in [1; 2]$ يعني $x \in [f(1); f(2)]$.</p> <p>2. تمثيل الحدود على محور الفواصل:</p> 	
2	<p>من خلال الرسم يتضح لنا ان (u_n) متزايدة و (v_n) متناقصة ولهم نفس النهاية أي متقاربتان نحو 1.</p> <p>البرهان بالترابع:</p> $\begin{aligned} & \underline{1 \leq u_n \leq 2} \quad (1) \\ * \quad & \text{nجد } u_0 = 1 \text{ أي } u_0 \leq 2 \text{ اذن الخاصية محققة من اجل } n=0. \\ * \quad & \text{nفرض ان } 2 \leq u_n \leq 1 \text{ محققة ونبرهن ان } 2 \leq u_{n+1} \leq 1 \text{ محققة:} \\ & \text{الدالة } f \text{ متزايدة معناه } 1 \leq u_n \leq 2 \text{ يعطي لنا } f(1) \leq f(u_n) \leq f(2) \text{ أي } 1 \leq f(u_n) \leq 2. \\ & \bullet \text{ نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي } n \text{ ان } 1 \leq u_n \leq 2. \\ & \underline{\underline{1 \leq u_n \leq 2}} \quad (2) \end{aligned}$	
1	<p>* نجد $v_0 = 2$ أي $v_0 \leq 2$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p> <p>* نفرض ان $2 \leq v_n \leq 1$ محققة ونبرهن ان $2 \leq v_{n+1} \leq 1$ محققة:</p> <p>الدالة f متزايدة معناه $1 \leq v_n \leq 2$ يعطي لنا $f(1) \leq f(v_n) \leq f(2)$ أي $1 \leq f(v_n) \leq 2$.</p> <p>• نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $1 \leq v_n \leq 2$.</p> $\underline{\underline{1 \leq v_n \leq 2}} \quad (3)$	
1	<p>* نجد $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_1 = f(u_0) = \frac{3}{2}$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p> <p>* نفرض ان $u_n \leq u_{n+1}$ ونبرهن ان $u_{n+1} \leq u_{n+2}$:</p> <p>الدالة f متزايدة معناه $u_{n+1} \leq u_n \leq u_{n+2}$ يعطي لنا $f(u_{n+1}) \leq f(u_n) \leq f(u_{n+2})$ أي $u_{n+1} \leq u_n \leq u_{n+2}$.</p> <p>• نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $u_n \leq u_{n+1}$.</p> $\underline{\underline{u_n \leq u_{n+1}}} \quad (4)$	
1	<p>* نجد $v_0 = \frac{5}{3}$ و $v_1 = f(v_0) = \frac{5}{3}$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p>	

* نفرض ان $v_{n+1} \geq v_n \geq u_{n+2}$ ونبرهن ان $f(v_n) \geq f(v_{n+1})$ أي $f(v_n) \geq f(v_{n+1})$ يعني لنا $v_n \geq v_{n+1}$

- نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $v_n \geq v_{n+1}$

(أ) لدينا :

$$v_{n+1} - u_{n+1} = f(v_n) - f(u_n) = \frac{2v_n + 1}{v_n + 1} - \frac{2u_n + 1}{u_n + 1}$$

$$= \frac{(2v_n + 1)(u_n + 1) - (v_n + 1)(2u_n + 1)}{(v_n + 1)(u_n + 1)} = \boxed{\frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}}$$

ب) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $v_n - u_n \leq 0$ و $v_n - u_n \geq 0$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.

* من اجل $n=0$ نجد $v_0 - u_0 = 2 - 1 = 1 \geq 0$ اي $v_0 \geq u_0$

* نفرض ان $v_{n+1} - u_{n+1} \geq 0$ ونبرهن ان $v_n - u_n \geq 0$

. $v_{n+1} - u_{n+1} \geq 0$ اي $f(v_n) - f(u_n) \geq 0$ وبما ان الدالة f متزايدة نجد $0 \geq v_n - u_n$

* نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $v_n - u_n \geq 0$

ولدينا $2 \leq v_n + 1 \leq 3$ ومنه $1 \leq v_n \leq 2$ وأيضا $2 \leq u_n + 1 \leq 3$ ومنه $1 \leq u_n \leq 2$

بالجداه (1) في (2) نجد $9 \leq (u_n + 1)(v_n + 1) \leq 4$ ومنه $\frac{1}{9} \leq \frac{1}{(u_n + 1)(v_n + 1)} \leq \frac{1}{4}$ اي

$$\boxed{v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n)}$$

ج) اثبات انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

وجدنا سابقا ان $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n)$ ومنه :

$$v_1 - u_1 \leq \frac{1}{4}(v_0 - u_0)$$

$$v_2 - u_2 \leq \frac{1}{4}(v_1 - u_1)$$

$$v_3 - u_3 \leq \frac{1}{4}(v_2 - u_2)$$

.

.

$$v_n - u_n \leq \frac{1}{4}(v_{n-1} - u_{n-1})$$

$$\therefore v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \text{ ومنه } v_n - u_n \leq \underbrace{\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \dots \times \frac{1}{4}}_{n \text{ fois}} (v_0 - u_0)$$

د) مما سبق وجدنا انه من اجل كل عدد طبيعي n فان $u_{n+1} - u_n \leq 0$ اي $u_{n+1} \leq u_n$ ان المتالية متزايدة

وأيضا $v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$ اي $v_{n+1} - v_n \leq 0$ اي ان المتالية (v_n) متناقصة وأيضا لنا

ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) = 0$ اي $\lim_{n \rightarrow \infty} (v_n - u_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$ لهما نفس النهاية .

هـ) تعين القيمة المضبوطة للنهاية L : النهاية L تحقق $L^2 - L - 1 = 0$ ومنه نجد المعادلة

$$\boxed{L = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}}$$

وبحل هذه المعادلة وعلما انها موجبة لان جميع الحدود موجبة نجد