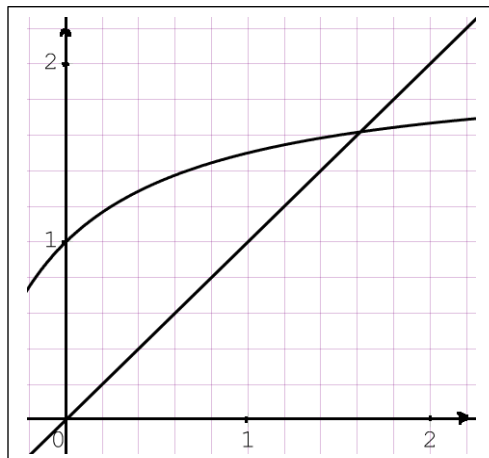


الفرض الأول للثلاثي الثاني لمادة الرياضيات المدة: 1 ساعة

نص الفرض :

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0;2]$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في الشكل أدناه :



أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم

. $f(x) \in [1;2]$ ، فإن :

(2) $v_0 = 2$ ، $u_0 = 1$ (متاليتان 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 v_1 ، v_0 ، u_1 ، u_0 كل من المتاليتين (v_n) و (u_n) . مبرزا خطوط الانشاء.

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

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

$$\cdot v_n \geq v_{n+1} \text{ و } u_n \leq u_{n+1} ; 1 \leq v_n \leq 2 ; 1 \leq u_n \leq 2$$

(4) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

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

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

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

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

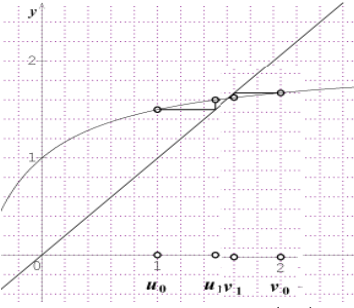
هـ. عين القيمة المضبوطة للعدد I .

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 اذن الدالة f متزايدة تماما على $[1;2]$. $f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$ 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 $f(x) \in [f(1); f(2)]$.</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>3. البرهان بالترابع:</p> $\therefore 1 \leq u_n \leq 2 \quad (1)$ <p>* نجد $n=0$ اي $u_0 = 1 \leq u_n \leq 2$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p> <p>* نفرض ان $2 \leq u_n \leq 1$ محققة ونبرهن ان $2 \leq u_{n+1} \leq 1$ محققة:</p> <p>الدالة f متزايدة معناه $2 \leq u_n \leq 1 \leq f(u_n) \leq f(2)$ اي $2 \leq u_{n+1} \leq 1$ يعطي لنا $f(1) \leq f(u_n) \leq f(2)$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $2 \leq u_n \leq 1$. $\therefore 1 \leq u_n \leq 2 \quad (2)$ <p>* نجد $n=0$ اي $v_0 = 2 \leq v_n \leq 1$ 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 $2 \leq v_n \leq 1 \leq f(v_n) \leq f(2)$ اي $2 \leq v_{n+1} \leq 1$ يعطي لنا $f(1) \leq f(v_n) \leq f(2)$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $2 \leq v_{n+1} \leq 1$. $\therefore u_n \leq u_{n+1} \quad (3)$ <p>* نجد $n=0$ و $u_0 = f(u_0) = \frac{3}{2}$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p> <p>* نفرض ان $u_n \leq u_{n+1}$ ونبرهن ان $u_{n+2} \leq u_n$:</p> <p>الدالة f متزايدة معناه $u_{n+1} \leq u_n \leq f(u_n) \leq f(u_{n+1})$ يعطي لنا $f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$ اي $u_{n+2} \leq u_{n+1}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نستنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n ان $u_n \leq u_{n+1}$. $\therefore v_n \geq v_{n+1} \quad (4)$ <p>* نجد $n=0$ و $v_0 = f(v_0) = \frac{5}{3}$ اذن الخاصية محققة من اجل $n=0$.</p>	
1		

