

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

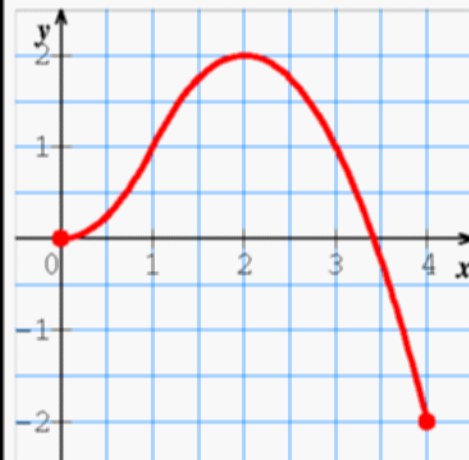
G تأخذ بعين الاعتبار طريقة الحل ونظافة الورقة.

التمرين الأول :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \alpha \\ 9u_{n+1} - 6u_n + 8 = 0 \end{array} \right. \quad (u_n) \text{ متتالية عددية معرفة كما يلى :}$$

طبيعي n من N I. أوجد قيمة α حتى تكون المتتالية (u_n) متتالية ثابتة.في كل ما يلى تأخذ : $\alpha = 2$.

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n \quad v_n = u_n + \frac{8}{3} \quad \text{و نعرف المتتالية العددية } (v_n) \text{ كما يلى :}$$

من N 1. أحسب u_2, u_3 .2. بين أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها q وحدها الأول v_1 . يطلب إثادتها.3. أكتب عبارة v_n ثم عبارة u_n بدالة n .4. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ثم استنتج5. أحسب المجموع $S_1 = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ حيث :6. استنتاج المجموع $S_2 = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ حيث :

التمرين الثاني :

الشكل التالي يمثل المنحنى البياني لدالة f معرفة على $[0;4]$ 1. شكل جدول تغيرات الدالة f .2. هل الدالة f مستمرة على المجال $[0;4]$? علل.

3. بقراءة بيانيه أحسب القيمة الحدية الكبيرة؟

4. مثل بيان الدالة g حيث : $|f(x)| = g(x)$

التمرين الثالث :

في سنة 2004 صندوق التفاعد يفتح على منخرطيه جدول دفع الإشتراك السنويات السابقة في كل

ثلاثي (ثلاثة أشهر)

سن المنخرط بالسنوات	54	55	56	57	58
% الرتبة	0	1	3	3	4
المبلغ للإشتراك في كل ثلاثي بالدينار	2229	2285	2340	2394	2449

1. أحسب إرتفاع النسبة المئوية للدفع في كل ثلاثي لأجير عمره يقارب 54 سنة وأجير عمره

يقارب 58 سنة

(تعطى النتيجة مدورة إلى الوحدة).

2. مثل سحابة النفط المرفقة للسلسلة (v_n) معرفة

كمبدأ ووحدة الطول 0 في معلم متعامد : على محور الفواصل يأخذ

20 cm لكل 1 cm كمبدأ و 2200 على محور التراتيب يأخذ

3. عين إحداثي النقطة المتوسطة G.

4. عين معادلة مختصرة لستقيم الإخدار (Δ) بطريقة المربعات الدنيا.

5. بهذا التعديل التالفي كم يصبح المبلغ المدفوع كل ثلاثي لأجير عمره 60 سنة؟

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ٣ ت.إ

الحل النموذجي

التمرين الأول

I. تعين قيمة α تكن u_n متالي (u_n) متالي ثابت :

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha \\ 9\alpha - 6\alpha + 8 = 0 \end{cases} \text{ ثابتة أي أن كل حدودها متساوية : } \begin{cases} u_0 = \alpha \\ 9u_{n+1} - 6u_n + 8 = 0 \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{8}{3} \quad \text{ومنه يجد :}$$

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9} \end{cases} \quad \text{مع} \quad v_n = u_n + \frac{8}{3} \quad \text{نعرف المتالي } v_n \text{ كما يلي :} \quad II$$

$$\begin{cases} u_1 = \frac{2}{3}u_0 - \frac{8}{9} = \frac{2}{3}(2) - \frac{8}{9} = \frac{4}{3} - \frac{8}{9} = \frac{12}{9} - \frac{8}{9} = \frac{4}{9} \\ u_2 = \frac{2}{3}u_1 - \frac{8}{9} = \frac{2}{3}\left(\frac{4}{9}\right) - \frac{8}{9} = \frac{8}{27} - \frac{8}{9} = \frac{8 - 24}{27} = \frac{-16}{27} \end{cases} \quad \text{حساب } u_2, u_1 .$$

2. تبيان أن v_n متالية هندسية : لدينا

$$v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{8}{3} \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9} \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$u_n = v_n - \frac{8}{3} \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\begin{cases} v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{8}{3} \\ v_{n+1} = \left(\frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9}\right) + \frac{8}{3} = \frac{2}{3}u_n + \frac{16}{9} \\ v_{n+1} = \frac{2}{3}(v_n - \frac{8}{3}) + \frac{16}{9} = \frac{2}{3}v_n - \frac{16}{9} + \frac{16}{9} \\ v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n \end{cases}$$

و منه المتالية v_n متالية هندسية أساسها

$$v_0 = u_0 + \frac{8}{3} = 2 + \frac{8}{3} = \frac{14}{3} \quad \text{لدينا} \quad v_n = u_n + \frac{8}{3} \quad \text{و منه}$$

$$v_n = \frac{14}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n \leftarrow v_n = v_0 \times (q)^n \leftarrow v_n = v_p \times (q)^{n-p} : v_n = \frac{14}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$u_n = \frac{14}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n - \frac{8}{3} \quad \leftarrow \quad u_n = v_n - \frac{8}{3} \quad : u_n$$

$$4. \text{ النهاية لـ } v_n : \text{ بما أن } v_n \text{ متالية هندسية أساسها } q = \frac{2}{3} < 1 \text{ فإن :}$$

$$u_n = v_n - \frac{8}{3} \quad \text{النهاية لـ } u_n : \text{ بما أن } u_n \text{ متالية عددية معرفة بـ :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(v_n - \frac{8}{3}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{3} = 0 - \frac{8}{3} \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\frac{8}{3} \quad \text{أي :}$$

5. حساب المجموع S_1 حيث :

$$S_1 = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{مجموع } n+1 \text{ حد لمتالية هندسية}$$

$$S_1 = v_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = \frac{14}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{2}{3}\right)} \right) = \frac{14}{3} \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{\left(\frac{1}{3}\right)} \right)$$

$$S_1 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{1 - \left(\frac{2}{3}\right)} \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) = 14 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right)$$

حساب المجموع S_2 حيث :

$$S_2 = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{مجموع } n+1 \text{ حد لمتالية عددية}$$

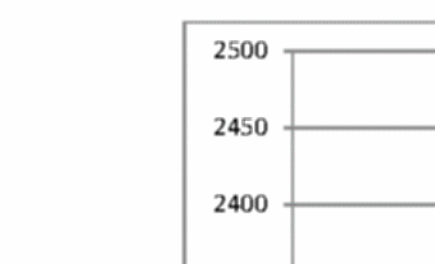
$$S_2 = (v_0 - \frac{8}{3}) + (v_1 - \frac{8}{3}) + \dots + (v_n - \frac{8}{3})$$

$$S_2 = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) - (\frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \dots + \frac{8}{3})$$

$$S_2 = S_1 - \frac{8}{3}(n+1)$$

$$S_2 = 14 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) - \frac{8}{3}(n+1)$$

التمرين الثاني



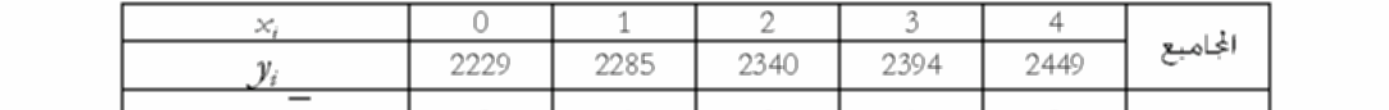
1. جدول تغيرات الدالة f هو كما يلي :

x	0	+2	4
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	0	↗ 2	↘ -2

2. الدالة f دالة مستمرة على $[0; 4]$ لأن المنحنى مرسم دون رفع الفلم.

3. القيمة الحدية الكبيرة هي 2 عند فاصلة 2.

4. البيان الممثل للدالة g حيث : $g(x) = |f(x)|$



التمرين الثالث

في سنة 2004 صندوق التقاعد يفتح على منخرطه جدول دفع الأجر عمره بقارب 58 سنة

سن المنخرط بالسنوات	54	55	56	57	58
x_i	0	1	3	3	4
الراتبة	0	1	3	3	4
المبلغ \downarrow للاشتراك في كل ثلاثة أشهر	2229	2285	2340	2394	2449

1. حساب إرتفاع النسبة المئوية للدفع في كل ثلاثة لأجير عمره بقارب 58 سنة

$$S = \frac{2449 - 2229}{2229} \times 100 = 9,86 \% = 10 \%$$

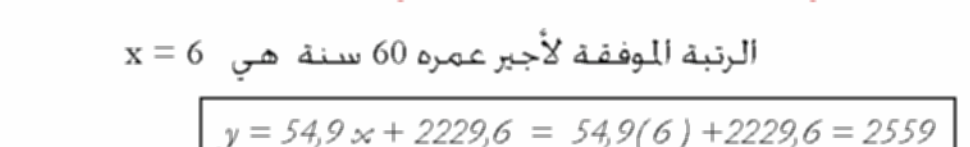
2. تعين إحداثي النقطة المتوسطة G .

$$\bar{x} = \frac{0 + 1 + 2 + 3 + 4}{5} = 2$$

$$\bar{y} = \frac{2229 + 2285 + 2340 + 2394 + 2449}{5} = 2339,4$$

$$G(2; 2339,4)$$

3. سحابة النقاط.



4. تعين معادلة متحصنة لستقيم الإخدار (Δ) بطريقة المربعات الدنيا.

x_i	0	1	2	3	4	المجموع
y_i	2229	2285	2340	2394	2449	
$x_i - \bar{x}$	-2	-1	0	1	2	
$y_i - \bar{y}$	-110,4	-54,4	0,6	54,6	109,6	
$(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	220,8	54,4	0	54,6	219,2	549
$(x_i - \bar{x})^2$	4	1	0	1	4	10

$$a = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} = 54,9$$

$$b = \bar{y} - a\bar{x} = 2229,6$$

$$y = 54,9x + 2229,6$$

5. بهذا التعديل التالفي كم يصبح المبلغ المدفوع كل ثلاثة لأجير عمره 60 سنة؟

الراتبة الموفقة للأجير عمره 60 سنة هي 6

$$y = 54,9(6) + 2229,6 = 54,9(6) + 2229,6 = 2559$$