

4



الصفحة

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

تصحيح الفرض كتابي 4 يوم : 17 / 01 / 2015

..... 10 ..... 10 نقط

$$\text{لنععتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n}; n \geq 0 \end{cases}$$

1. نفترض أن  $u_0 = 4$ أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .

$$u_2 = \frac{3u_1 + 4}{u_1} = \frac{3 \times 4 + 4}{4} = 4 \quad \text{و} \quad u_1 = \frac{3u_0 + 4}{u_0} = \frac{3 \times 4 + 4}{4} = 4 \quad \text{لدينا :}$$

بـ بين بالترجع أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  ثابتة و ثابتها هو 4 ( أي  $u_n = 4$  )  
نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$ بالنسبة ل  $n = 0$  لدينا  $u_0 = 4$  إذن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$ نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n$  أي أن  $u_n = 4$  ( معطيات الترجع )  
نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  أي نبين أن :  $u_{n+1} = 4$ 

$$\text{لدينا : } u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n} = \frac{3 \times 4 + 4}{4} = 4$$

ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$ خلاصة :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = 4$ 2. نأخذ  $u_0 = 1$  و نععتبر المتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بـ :  $v_n = \frac{u_n - 4}{u_n + 1}; n \geq 0$ أحسب  $v_0$ .

$$\text{لدينا : } v_0 = \frac{u_0 - 4}{u_0 + 1} = \frac{1 - 4}{1 + 1} = -\frac{3}{2}$$

بـ بين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > 0$ نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$ بالنسبة ل  $n = 0$  لدينا  $u_0 > 0$  إذن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$ نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n$  أي أن  $u_n > 0$  ( معطيات الترجع )  
نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  أي نبين أن :  $u_{n+1} > 0$ 

لدينا :

$$u_n > 0 \Rightarrow \begin{cases} u_n > 0 \\ 3u_n + 4 > 4 \end{cases} \quad (\text{حسب معطيات الترجع})$$

$$\Rightarrow \frac{3u_n + 4}{u_n} > 0$$

$$\Rightarrow u_{n+1} > 0$$

ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$ .

4



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

الصفحة

تصحيح الفرض كتابي 4 يوم : 17 / 01 / 2015

خلاصة:  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > 0$ بين أن:  $q = -\frac{1}{4}$  ممتالية هندسية أساسها  $(v_n)_{n \geq 0}$ 

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}-4}{u_{n+1}+1} = \frac{\frac{u_n}{u_n+1}}{\frac{3u_n+4}{u_n+1}+1} = \frac{-u_n+4}{4u_n+4} = -\frac{1}{4} \times \frac{u_n-4}{u_n+1} = -\frac{1}{4} \times v_n \text{ ومنه } v_n = \frac{u_n-4}{u_n+1}$$

لدينا:

ومنه:  $v_{n+1} = -\frac{1}{4} \times v_n$ خلاصة:  $q = -\frac{1}{4}$  ممتالية هندسية أساسها  $(v_n)_{n \geq 0}$ 

3

أحسب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .• حساب  $v_n$  بدلالة  $n$ :بما أن:  $q = -\frac{1}{4}$  إذن حدتها العام هو:

$$v_n = v_{n_0} \times q^{n-n_0} = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-0} = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n$$

• حساب  $u_n$  بدلالة  $n$  لدinya:

$$v_n = \frac{u_n-4}{u_n+1} \Rightarrow v_n(u_n+1) = u_n - 4$$

$$\Rightarrow u_n(v_n - 1) = -v_n - 4$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{-v_n - 4}{v_n - 1} = \frac{v_n + 4}{1 - v_n}$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{-\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n + 4}{1 + \frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n}$$

$$u_n = \frac{-\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n + 4}{1 + \frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n} \text{ ومنه:}$$

$$u_n = \frac{-\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n + 4}{1 + \frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n}$$

$$v_n = -\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^n \text{ :n ثم } u_n \text{ بدلالة } v_n$$

خلاصة:

أحسب:  $u_{10}$ .

4

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية

تصحيح الفرض كتابي 4 يوم : 17 / 01 / 2015



الصفحة

$$u_{10} = \frac{-\frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{10} + 4}{1 + \frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{4}\right)^{10}}$$

لدينا :

أحسب المجموع:  $S_n = \sum_{i=0}^{i=n} v_i = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

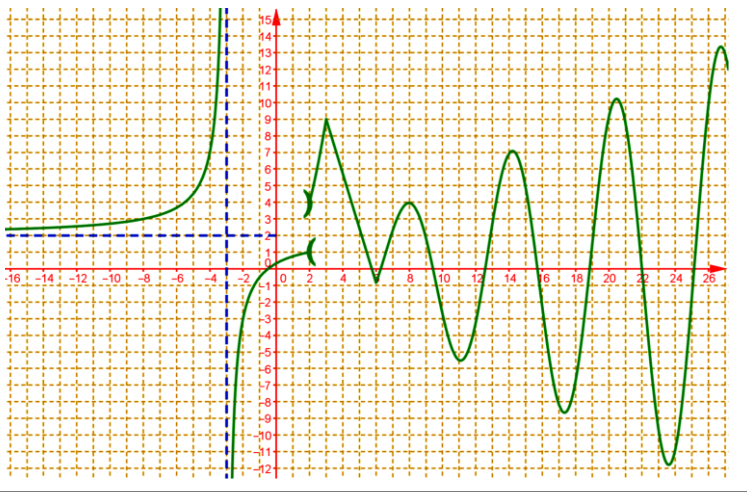
بما أن  $q = -\frac{1}{4}$  إذن متالية هندسية أساسها  $(v_n)_{n \geq 0}$ :

$$S_n = \sum_{i=0}^{i=n} v_i = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_{n_0} \times \frac{q^{n-n_0+1} - 1}{q - 1}$$

$$= v_0 \times \frac{\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-0+1} - 1}{\frac{-1}{4} - 1} = -\frac{3}{2} \times \frac{\left(-\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1}{\frac{-5}{4}} = \frac{6}{5} \left[ \left(-\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$$

ومنه:  $S_n = \frac{6}{5} \left[ \left(-\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$

**خلاصة:**  $S_n = \frac{6}{5} \left[ \left(-\frac{1}{4}\right)^{n+1} - 1 \right]$



### 02 ( 3 نقط )

.02

الرسم التالي يمثل منحنى دالة  $f$ .نحدد مبيانيا  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

لدينا :

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-3, 2\}$$

استنتج مبيانيا نهايات  $f$  عند حدات  $D_f$ .

•  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$

•  $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty$

•  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$

$f$  ليس لها نهاية بجوار  $+∞$  ( لأن الدالة تأخذ قيم مرأة موجبة و مرأة سالبة و نعلم إن كان دالة نهاية فهذه النهاية وحيدة )

### 03 ( نقطان )

.03

نحدد  $m$  علما أن  $f$  لها نهاية في 2 حيث  $f$  معرفة كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = mx + 4 & ; x > 2 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2} & ; x < 2 \end{cases}$$

لدينا نهاية على يمين 2 هي:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} mx + 4 = 2m + 4$  هي دالة حدودية .

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2m + 4$

**4****الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 علوم رياضية**

الصفحة

**تصحيح الفرض كتابي 4 يوم : 17 / 01 / 2015**

- لدينا نهاية على يسار 2 هي :

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(\sqrt{x+7} - 3)(\sqrt{x+7} + 3)}{(x-2)(\sqrt{x+7} + 3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+2}{(\cancel{x-2})(\sqrt{x+7} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{(\sqrt{x+7} + 3)} = \frac{1}{6}$$

.  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{1}{6}$  ومنه :

- لها نهاية في 2 إذن النهاية على اليمين تساوي النهاية على اليسار أي  $f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

.  $m = -\frac{23}{12}$  أي  $\frac{1}{6} = 2m + 4$  ومنه :

**خلاصة :** قيمة  $m$  حيث  $f$  لها نهاية في 2 هي  $\frac{23}{12}$

**( 5 نقط )****.04**

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{x^2-16} \quad .5 \quad \lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x+2}{x-7} \quad .4 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3-x+4}{2-x^8} \quad .3 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^7+2x^3-21x^2+1 \quad .2 ; \quad \lim_{x \rightarrow 2} 4x^3-x^2+1 \quad .1$$

لدينا :

.  $\lim_{x \rightarrow 2} 4x^3-x^2+1 = 4 \times 2^3 - 2^2 + 1 = 29$

.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^7+2x^3-21x^2+1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^7 = -\infty$

. (  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^5 = -\infty$  لأن )  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3-x+4}{2-x^8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3}{-x^8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5}{-x^5} = 0$

.  $\lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x+2}{x-7} = -\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow 7^-} x-7 = 0^-$  و  $\lim_{x \rightarrow 7^-} x+2 = 9$  لدينا :

$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{x^2-16} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(\cancel{x-4})(x+4)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x+4)} = \frac{1}{8}$