



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

... .01

أ- احسب '  $f$  الدالة المشتقة ل  $f$  على  $D_f = \left[ \frac{-35}{2}; +\infty \right[$

$$f'(x) = (\sqrt{2x+35})' = \frac{(2x+35)'}{2\sqrt{2x+35}} = \frac{1}{\sqrt{2x+35}}$$

ب- اعط جدول تغيرات  $f$  على  $D_f$

نعطي جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$ .  
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\frac{35}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$		$\nearrow +\infty$

02- نعتبر المجال  $I = [3; 7]$  نتحقق بأن  $f(I) \subset I$

لدينا :

- الدالة  $f$  متصلة على  $[3; 7]$
  - الدالة  $f$  تزايدية قطعا على  $[3; 7]$
- ومنه :  $f([3; 7]) = [f(3), f(7)] = [\sqrt{41}, 7] \subset [3; 7]$

خلاصة :  $f(I) \subset I$

... .03

أ- نبين ان :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 3 \leq u_n \leq 7$

لدينا :

نستدل على ذلك بالترجع :

• نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=1$

لدينا :  $u_1 = 3$  ومنه :  $3 \leq u_1 = 3 \leq 7$  وبالتالي العلاقة صحيحة بالنسبة ل  $n=1$

• نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n$  أي  $3 \leq u_n \leq 7$  صحيحة (معطيات الترجع)

• نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$ . أي نبين أن :  $3 \leq u_{n+1} \leq 7$ .

لدينا : حسب معطيات الترجع  $3 \leq u_n \leq 7 \Rightarrow 2 \times 3 \leq 2 \times u_n \leq 2 \times 7$

$$\Rightarrow 2 \times 3 + 35 \leq 2 \times u_n + 35 \leq 2 \times 7 + 35$$

$$\Rightarrow \sqrt{2 \times 3 + 35} \leq \sqrt{2 \times u_n + 35} \leq \sqrt{2 \times 7 + 35}$$

$$\Rightarrow 3 \leq \sqrt{41} \leq u_{n+1} \leq 7 ; (3 \leq \sqrt{41} ; \sqrt{49} = 7)$$

$$\Rightarrow 3 \leq u_{n+1} \leq 7$$





الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ

$$f(x) = x \Leftrightarrow \sqrt{2x+35} = x$$

$$\Leftrightarrow 2x+35 = x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 7 \in [3;7] \quad \vee \quad x = -5 \notin [3;7]$$

ومنه :  $\ell = 7$

خلاصة : قيمة  $\ell$  نهاية المتتالية  $u_n$  هي 7

الطريقة 3 :

... .01

أ - نبين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} - 7 = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7}$

لدينا :

$$\therefore u_{n+1} - 7 = \sqrt{2u_n + 35} - 7 = \frac{(\sqrt{2u_n + 35} - 7)(\sqrt{2u_n + 35} + 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7} = \frac{(2u_n + 35) - 49}{\sqrt{2u_n + 35} + 7} = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7}$$

خلاصة :  $\forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+1} - 7 = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7}$

ب - نستنتج أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; |u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} |u_n - 7|$

لدينا

$$\sqrt{2u_n + 35} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{2u_n + 35} + 7 \geq 7$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2u_n + 35} + 7} \leq \frac{1}{7}$$

$$\Rightarrow 2|u_n - 7| \times \frac{1}{\sqrt{2u_n + 35} + 7} \leq 2|u_n - 7| \times \frac{1}{7} ; (2|u_n - 7| \geq 0) u_{n+1} - 7 = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7}$$

$$\Rightarrow |u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} \times |u_n - 7| ; \left( u_{n+1} - 7 = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7} \right)$$

ومنه :  $|u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} \times |u_n - 7|$

خلاصة :  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; |u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} |u_n - 7|$

ج - نبين بالترجع :  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; |u_n - 7| \leq 4 \times \left( \frac{2}{7} \right)^n$

نستدل على ذلك بالترجع :

نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=1$  .



لدينا :  $n = 1$  و بالتالي العلاقة صحيحة بالنسبة ل  $n = 1$

- نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n$  أي  $|u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$  صحيحة (معطيات الترجع)

• نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  . أي نبين أن :  $|\mathbf{u}_{n+1} - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^{n+1}$

لدينا :

$$(1). \text{ حسب السؤال السابق } |u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} \times |u_n - 7| \quad \bullet$$

$$\therefore (2) . \quad |u_n - 7| \leq 4 \times \left( \frac{2}{7} \right)^n \quad \text{حسب معطيات الترجع} \quad \bullet$$

• من خلال العلاقات (1) و (2) نستنتج أن :

$$|u_{n+1} - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} : \text{ومنه}$$

ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$  .

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \ ; \ |u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n : \text{ وبالتالي}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \ ; \ |u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n : \text{خلاصة}$$

نستنتج نهاية  $u_n$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$ .

لدينا :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; |u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n \quad \bullet$$

حسب السؤال السابق . ومنه :

$$\therefore \left( -1 < \frac{2}{7} < 1 \right) \lim_{n \rightarrow \infty} 4 \times \left( \frac{2}{7} \right)^n = 0 : \text{لدينا} \quad \bullet$$

• إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - 7| = 0$  (حسب أحد مصادق التقارب) ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - 7 = 0$  ومنه :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 7$  .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 7$$

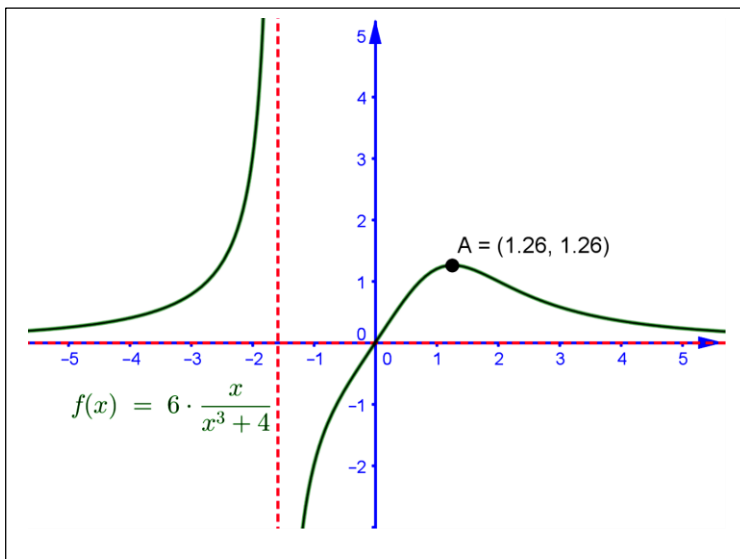
.01

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{6x}{x^3 + 4}$

... .01



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



أ- نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ .  
لدينا :

$$\begin{aligned} x \in D_f &\Leftrightarrow x^3 + 4 \neq 0 \\ &\Leftrightarrow -x^3 \neq 4 \\ &\Leftrightarrow (-x)^3 \neq 4 \\ &\Leftrightarrow (-x) \neq \sqrt[3]{4} \\ &\Leftrightarrow x \neq -\sqrt[3]{4} \end{aligned}$$

خلاصة: مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي :  
ب- وضع جدول لتغيرات الدالة  $f$ .  
لدينا :

$$f'(x) = \left( \frac{6x}{x^3 + 4} \right)' = \frac{-12(x^3 - 2)}{(x^3 + 4)^2}$$

جدول تغيرات الدالة  $f$  هو كالتالي .

$x$	$-\infty$	$-\sqrt[3]{4}$	$\sqrt[3]{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-
$f(x)$	$0$	$+\infty$	$\sqrt[3]{2}$	$0$

ج- حدد  $f([1; \sqrt[3]{2}])$ .  
لدينا :

الدالة  $f$  متصلة على  $I = [0; \sqrt[3]{2}]$ .

الدالة  $f$  تزايدية قطعا على  $I = [1; \sqrt[3]{2}]$ .

ومنه :  $f([1; \sqrt[3]{2}]) = [f(1), f(\sqrt[3]{2})] = \left[ \frac{6}{5}, \sqrt[3]{2} \right] \subset [1; \sqrt[3]{2}]$

خلاصة :  $f(I) \subset I$

نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي : 02

$$u_0 = 1$$

$$u_{n+1} = f(u_n) ; n \in \mathbb{N}$$

أ- بين بالترجع :  $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n < \sqrt[3]{2}$ .  
لدينا :

نستدل على ذلك بالترجع :

نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n = 0$ .

لدينا :  $u_0 = 1$  ومنه :  $1 \leq u_0 = 1 \leq \sqrt[3]{2}$  وبالتالي العلاقة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$ .



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ

رقم

I =  $[0; \sqrt[3]{2}]$  لأن الدالة f تزايدية على

$$\Rightarrow \frac{6}{5} \leq u_{n+1} \leq \sqrt[3]{2}$$

$$\Rightarrow 1 \leq \frac{6}{5} \leq u_{n+1} \leq \sqrt[3]{2}$$

ومنه:  $1 \leq u_{n+1} < \sqrt[3]{2}$

إذن العلاقة صحيحة ل  $n+1$ .

**خلاصة:**  $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n < \sqrt[3]{2}$

**بـ** أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  ثم استنتج تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

نبين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \leq u_{n+1}$

نستدل على ذلك بالترجع:

نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=0$ .

لدينا:  $u_1 = \frac{6}{5}$  و  $u_0 = 1$  ومنه:  $u_0 \leq u_1$  و بالتالي العلاقة صحيحة بالنسبة ل  $n=0$ .

نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n-1$  أي  $u_{n-1} \leq u_n$  صحيحة (معطيات الترجع)

نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$ . أي نبين أن:  $u_n \leq u_{n+1}$ .

لدينا: حسب معطيات الترجع  $(I = [1; \sqrt[3]{2}]) \leq f(u_n) \leq f(u_{n-1}) \leq u_{n-1}$  لأن f تزايدية على

$$\Rightarrow u_n \leq u_{n+1}$$

ومنه: العلاقة صحيحة ل  $n+1$ .

$\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \leq u_{n+1}$

**خلاصة:**  $u_n$  تزايدية

**ملحوظة:** يمكن دراسة إشارة الفرق ل  $u_{n+1} - u_n$  وهذه الطريقة تستعمل فقط في بعض الدوال حيث صيغتها بسيطة.

**جـ** حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

لدينا:

الدالة f متصلة على  $I = [1; \sqrt[3]{2}]$ .

$f([1; \sqrt[3]{2}]) \subset [1; \sqrt[3]{2}]$

$u_0 = 1 \in [1; \sqrt[3]{2}]$

$u_n$  متقارب.

إذن:  $\lim u_n$  هي حل للمعادلة  $x \in [1; \sqrt[3]{2}]$  ;  $f(x) = x$ .

نحل المعادلة:



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

لدينا :

$$\begin{aligned} f(x) = x &\Leftrightarrow \frac{6x}{x^3 + 4} = x \\ &\Leftrightarrow 6x = x(x^3 + 4) \\ &\Leftrightarrow x(6 - x^3 - 4) = 0 \\ &\Leftrightarrow x(2 - x^3) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \notin [1; \sqrt[3]{2}] \quad \vee \quad x = \sqrt[3]{2} \in [1; \sqrt[3]{2}] \end{aligned}$$

ومنه :  $\ell = \sqrt[3]{2}$

خلاصة : قيمة  $\ell$  نهاية المتتالية  $u_n$  هي  $\ell = \sqrt[3]{2}$ .