



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

❖ نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $D_f = \left[ \frac{-35}{2}; +\infty \right[$  بما يلي :  $f(x) = \sqrt{2x+35}$  . الرسم أسفله  $(C_f)$

يمثل منحنى للدالة  $f$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة :  $y = x$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

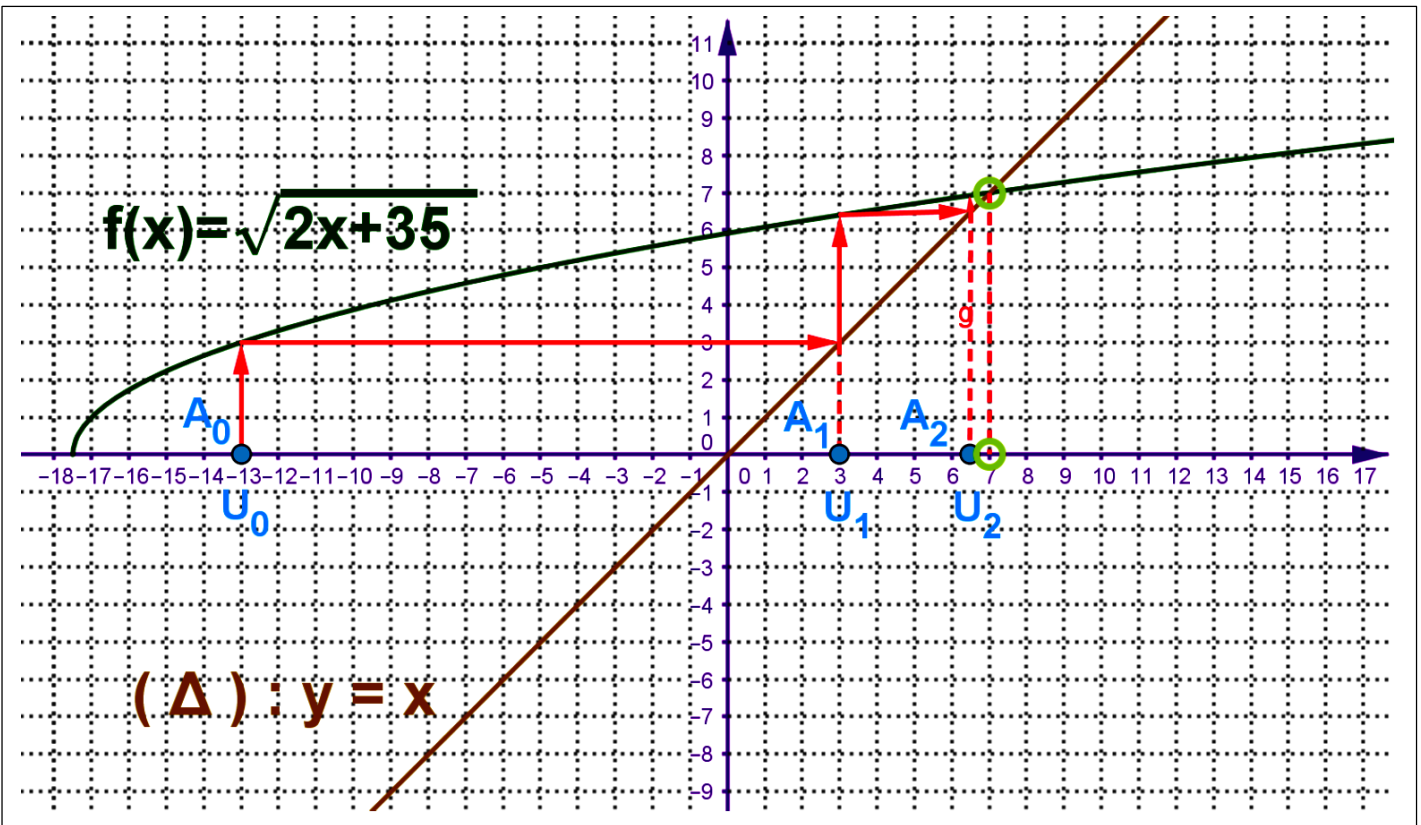
❖ نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  :  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 35}$  و  $u_0 = -13$  .

• الطريقة 1 : لمعرفة نهاية  $u_n$  مبيانيا .

**01.** نمثل على محور الأفاصل النقط  $A_0$  و  $A_1$  و  $A_2$  و  $A_3$  و  $A_4$  التي أراتبها منعدمة و أفاصيلها هي  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$

على التوالي . مع  $u_1 = 3$  و  $u_2 = 6,403$  و  $u_3 = 6,914$  و  $u_4 = 6,988$  .

على المنحنى ضع المسلك الذي نتبعه للحصول على قيم هذه الحدود و هي ممثلة على محور الأفاصل بدون استعمال قيم  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $u_4$  .



**02.** ما هو التظنن الذي نحصل عليه ؟

- المتتالية  $u_n$  تزايدية .
- المتتالية  $u_n$  مكبورة ب 7 .
- الحدود  $u_n$  محصورة بين -13 و 7 أي  $\forall n \in \mathbb{N}, -13 \leq u_n \leq 7$  و كذلك الحدود ماعدا  $u_0 = -13$  محصورة بين 3 و 7 أي  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 3 \leq u_n \leq 7$  .
- المتتالية متقاربة .
- نهاية المتتالية هي 7 .
- الطريقة 2 لتحديد نهاية  $u_n$  .



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

...01

أ- أحسب  $f'$  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- أعط جدول تغيرات  $f$  على  $D_f$ .

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

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

x	$-\frac{35}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$		$+\infty$
	0	↗

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

لدينا :

• الدالة  $f$  متصلة على  $I = [3; 7]$

• الدالة  $f$  تزايدية قطعاً على  $I = [3; 7]$

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 :  $3 \leq u_1 = 3 \leq 7$  و بالتالي 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 :  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ .

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

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

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

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

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



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

ومنه :  $3 \leq u_{n+1} \leq 7$ إذن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  .**خلاصة :**  $\forall n \in \mathbb{N}^* : 3 \leq u_n \leq 7$ **ب-** بين أن المتتالية تزايدية .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 :  $u_1 = 3$  و  $u_0 = -13$  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  $( I = [3;7] )$  ( لأن  $f$  تزايدية على  $I$  )  $u_{n-1} \leq u_n \Rightarrow f(u_{n-1}) \leq f(u_n)$  $\Rightarrow u_n \leq u_{n+1}$ ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$  .و بالتالي :  $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \leq u_{n+1}$ **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 .**ج-** بين أن :  $(u_n)$  لها نهاية منتهية  $l$  .

لدينا :

-  $u_n \leq 7$  حسب ما سبق إذن  $u_n$  مكبورة ب 7 .-  $u_n$  تزايدية .-  $u_n$  متقارب ( حسب خاصية ) .**خلاصة :**  $u_n$  متقارب إذن لها نهاية منتهية .**د-** بين أن :  $l \geq 3$  .بما أن جميع الحدود ما عدا  $u_0$  محصورة بين 3 و 7 إذن  $l$  نهاية  $u_n$  تحقق  $l \geq 3$ **ه-** حدد قيمة  $l$  .

لدينا :

• الدالة  $f$  متصلة على  $I = [3;7]$  .•  $f([3;7]) \subset [3;7]$ •  $u_1 = 3 \in [3;7]$ •  $u_n$  متقارب .إذن :  $l$  نهاية  $u_n$  هي حل للمعادلة  $f(x) = x$  ;  $x \in [3;7]$  .

نحل المعادلة :

لدينا :



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

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

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

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

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

ومنه :  $\ell = 7$ 

**خلاصة:** قيمة  $\ell$  نهاية المتتالية  $u_n$  هي  $\ell = 7$ .

• 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 :

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

**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

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

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

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

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

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

**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  $n = 1$



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



رقم

سنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

لدينا :  $|u_1 - 7| = |3 - 7| = 4 \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^1$  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 التراجع )

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

لدينا :

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

• حسب معطيات التراجع  $|u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$  . (2)

• من خلال العلاقتين (1) و (2) نستنتج أن :  $|u_{n+1} - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^{n+1} \Rightarrow |u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} \times |u_n - 7| \leq \frac{2}{7} \times 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$

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

ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n + 1$  .

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

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

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

لدينا :

•  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; 0 \leq |u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$  ( حسب السؤال السابق ) ومنه :  $\forall n \in \mathbb{N}^* ; |u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n$

• لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4 \times \left(\frac{2}{7}\right)^n = 0$  ( لأن  $-1 < \frac{2}{7} < 1$  ) .

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

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

**02**

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. ح. أ

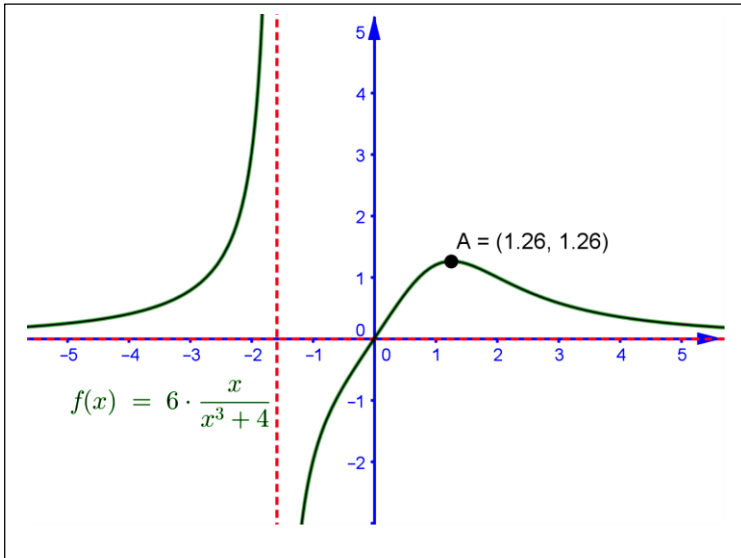


رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة



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

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^3 + 4 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow -x^3 \neq 4$$

$$\Leftrightarrow (-x)^3 \neq 4$$

$$\Leftrightarrow (-x) \neq \sqrt[3]{4}$$

$$\Leftrightarrow x \neq -\sqrt[3]{4}$$

ب- خلاصة : مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي :  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-\sqrt[3]{4}\}$

ب- ضع 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	-	
$f(x)$			$+\infty$	$\sqrt[3]{2}$		
	0	↗		↗	↘	0
			$-\infty$			

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

لدينا :

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

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

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

ب- خلاصة :  $f(I) \subset I$

02 نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$

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 :  $1 \leq u_0 = 1 < \sqrt[3]{2}$  و بالتالي العلاقة صحيحة بالنسبة ل  $n = 0$ .



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

- نفترض أن العلاقة صحيحة إلى  $n$  أي  $1 \leq u_n < \sqrt[3]{2}$  صحيحة (معطيات الترجع)
- نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  . أي نبين أن :  $1 \leq u_{n+1} < \sqrt[3]{2}$  .
- لدينا : حسب معطيات الترجع :  $1 \leq u_n < \sqrt[3]{2} \Rightarrow f(1) \leq f(u_n) \leq f(\sqrt[3]{2})$

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

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

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

ومنه :  $1 \leq u_{n+1} < \sqrt[3]{2}$

إذن العلاقة صحيحة ل  $n+1$  .

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

**ب-** 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 :  $u_0 = 1$  و  $u_1 = \frac{6}{5}$  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  $(u_{n-1} \leq u_n \Rightarrow f(u_{n-1}) \leq f(u_n))$  ( لأن  $f$  تزايدية على  $I = [1; \sqrt[3]{2}]$  )

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

ومنه : العلاقة صحيحة ل  $n+1$  .

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

**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 .

**ج-** حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

لدينا :

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

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

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

- $u_n$  متقارب .

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

نحل المعادلة :



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



رقم

لسنة 2015 - 2016

تصحيح الفرض المنزلي

الصفحة

لدينا :

$$f(x) = x \Leftrightarrow \frac{6x}{x^3 + 4} = x$$

$$\Leftrightarrow 6x = x(x^3 + 4)$$

$$\Leftrightarrow x(6 - x^3 - 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow x(2 - x^3) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \notin [1; \sqrt[3]{2}] \vee x = \sqrt[3]{2} \in [1; \sqrt[3]{2}]$$

ومنه :  $\ell = \sqrt[3]{2}$ 

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