

سلسلة 2	المتاليات العددية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{n^2 + 5} \quad ; n \geq 0 \end{cases}$	<p><u>تمرين 1</u> : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> <p>1) بين أن $\forall n \in IN \quad u_n > 0$</p> <p>2) بين أن $\forall n \in IN \quad u_{n+1} \leq \frac{1}{5} u_n$</p> <p>3) استنتج أن $\forall n \in IN^* \quad 0 \leq u_n \leq \left(\frac{1}{5}\right)^n$</p> <p>4) استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ متقاربة و احسب</p>	
$\begin{cases} u_0 = -3 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 12} \quad ; n \geq 0 \end{cases}$	<p><u>تمرين 2</u> : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> <p>1) بين أن $\forall n \in IN \quad u_n < 4$</p> <p>2) بين أن $\forall n \in IN \quad 4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{4}$</p> <p>3) استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ متقاربة و احسب</p>	
$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} \quad ; n \geq 0 \end{cases}$	<p><u>تمرين 3</u> : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> <p>1) بين أن $\forall n \in IN \quad u_n > 3$</p> <p>2) ادرس رتابة المتالية (u_n)</p> <p>3) بين أن $\forall n \in IN \quad u_{n+1} - 3 > \frac{9}{5} (u_n - 3)$</p> <p>4) استنتاج أن $\forall n \in IN \quad u_n \geq \left(\frac{9}{5}\right)^n + 3$</p> <p>5) استنتاج هل المتالية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ متقاربة؟</p>	
$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} (u_n + \sqrt{u_n} + 2) \quad ; n \geq 0 \end{cases}$	<p><u>تمرين 4</u> : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> <p>1) بين أن $\forall n \in IN \quad 1 \leq u_n < 4$</p> <p>2) ادرس رتابة المتالية (u_n)</p> <p>3) بين أن $\forall n \in IN \quad 0 < 4 - u_{n+1} < \frac{2}{3} (4 - u_n)$</p> <p>4) استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ متقاربة و احسب</p>	
$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \quad ; n \geq 0 \end{cases}$	<p><u>تمرين 5</u> : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> <p>1) بين أن $\forall n \in IN \quad u_n > 2$</p> <p>2) ادرس رتابة المتالية (u_n)</p> <p>3) استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ متقاربة و احسب</p>	

$$\forall n \in IN \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2} \quad \text{حيث : } (v_n)_{n \geq 0}$$

أ) بين أن (v_n) متتالية حسابية محدداً أساسها و حدتها الأولى

ب) احسب u_n بدلالة n

5 احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ بطريقة أخرى.

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي

المتتاليات العددية حلول مقترحة

سلسلة 2

$$\text{تمرين 1 : } u_0 = 1 ; u_{n+1} = \frac{u_n}{n^2 + 5} ; n \geq 0$$

لنبين بالترجع أن $u_n > 0$ $\forall n \in IN$

- بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن $u_0 = 1 > 0$

- نفترض أن $u_n > 0$ ونبين أن $u_{n+1} > 0$

$$\text{لدينا : } \forall n \in IN \quad u_n > 0 \Rightarrow \frac{u_n}{n^2 + 5} > 0 \Rightarrow u_{n+1} > 0$$

لنبين أن $u_{n+1} \leq \frac{1}{5} u_n$

$$\text{لدينا : } u_{n+1} - \frac{1}{5} u_n = \frac{u_n}{n^2 + 5} - \frac{1}{5} u_n = u_n \left(\frac{1}{n^2 + 5} - \frac{1}{5} \right) = u_n \left(\frac{5 - n^2 - 5}{5(n^2 + 5)} \right) = \frac{-n^2 u_n}{5(n^2 + 5)} < 0$$

1

2

 يمكن بسهولة وباستعمال التأطير إثبات المتفاوتة المطلوبة، لكن الطريقة المستعملة تعتبر أفضل لكونها أعم، إذ في بعض الحالات يكون حساب الفرق وتحديد إشارته الطريقة الوحيدة

$$\text{لنبين أن : } \forall n \in IN^* \quad 0 \leq u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n$$

طريقة 2

طريقة 1

نعلم أن: $u_{n+1} \leq \frac{1}{5} u_n$ (حسب السؤال السابق)

$$\text{لنبين بالترجع أن } u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n$$

- بالنسبة لـ $n = 1$ العبارة صحيحة لأن $u_1 = \frac{u_0}{0+5} = \frac{1}{5}$ و

$$\frac{1}{5} \leq \left(\frac{1}{5} \right)^1$$

$$\text{• نفترض أن } u_{n+1} \leq \left(\frac{1}{5} \right)^{n+1} \text{ ونبين أن } u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n$$

$$\text{لدينا } \frac{1}{5} u_n \leq \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5} \right)^n \text{ إذن : } u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n$$

$$\frac{1}{5} u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^{n+1} \text{ أي}$$

ونعلم أن: $u_{n+1} \leq \frac{1}{5} u_n$ (حسب السؤال السابق)

$$\text{إذن : } u_{n+1} \leq \left(\frac{1}{5} \right)^{n+1}$$

منه :

$$\begin{cases} u_1 \leq \frac{1}{5} u_0 \\ u_2 \leq \frac{1}{5} u_1 \\ \dots \leq \dots \quad \text{إذن :} \\ \dots \leq \dots \\ u_n \leq \frac{1}{5} u_{n-1} \end{cases}$$

$$u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n \quad u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$$

$$u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n \quad \text{بال التالي :} \quad \text{منه : } u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n u_0$$

 يجب الانتباه أثناء استعمال الطريقة الثانية، إذ يجب التتحقق أن جميع أطراف المتفاوتات موجبة وأيضا تحديد عدد

المتفاوتات لأن هذا العدد يمثل أنس القوة $\left(\frac{1}{5} \right)^n$

$$\text{لدينا : } \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5} \right)^n = 0 \quad \forall n \in IN^* \quad 0 \leq u_n \leq \left(\frac{1}{5} \right)^n$$

إذن حسب مصاديق التقارب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ وبالتالي u_n متقاربة نهايتها.

4

 لاحظ أننا قمنا أولاً بحساب النهاية وهو ما أثبت مباشرة تقارب المتتالية، وذلك لأن السؤال لم يحدد إجبارية إثبات التقارب أولاً (وأعطى يمكنك من اختيار الترتيب الذي تريده)

$$u_0 = -3 ; u_{n+1} = \sqrt{u_n + 12} ; n \geq 0 : \text{تمرين 2}$$

لنبين بالترجع أن $u_n < 4$

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن: $u_0 = -3$ و $-3 < 4$

• نفترض أن $u_n < 4$ ونبين أن $u_{n+1} < 4$

لدينا: $u_n < 4 \Rightarrow u_n + 12 < 16 \Rightarrow \sqrt{u_n + 12} < 4 \Rightarrow u_{n+1} < 4$

بالتالي وحسب مبدأ الترجع فإن:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n < 4 \quad \text{لنبين أن } 4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{4}$$

$$4 - u_{n+1} = 4 - \sqrt{u_n + 12} = \frac{(4 - \sqrt{u_n + 12})(4 + \sqrt{u_n + 12})}{4 + \sqrt{u_n + 12}} = \frac{16 - u_n - 12}{4 + \sqrt{u_n + 12}} = \frac{4 - u_n}{4 + \sqrt{u_n + 12}} (4 - u_n) \quad \text{لدينا:}$$

$$4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{4} \quad \text{إذن:} \quad \frac{1}{4 + \sqrt{u_n + 12}} \leq \frac{1}{4} \quad \text{ولدينا:}$$

استعمال الطرح أو الترجع في هذا السؤال لا يسمح بالبرهان بسهولة وذلك لصعوبة التخلص من الجذر مربع، لذلك استعملنا المراقب

$$\text{نعلم أن: } \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < 4 - u_{n+1} \leq \frac{4 - u_n}{4} \quad (\text{حسب السؤال السابق}) \quad \text{إذن:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < 4 - u_1 \leq \frac{4 - u_0}{4} \\ 0 < 4 - u_2 \leq \frac{4 - u_1}{4} \\ \dots \leq \dots \\ 0 < 4 - u_n \leq \frac{4 - u_{n-1}}{4} \end{array} \right.$$

$$0 < (4 - u_1) \times (4 - u_2) \times \dots \times (4 - u_n) \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n (4 - u_0) \times (4 - u_1) \times \dots \times (4 - u_{n-1}) : \text{ منه}$$

$$4 - 7 \left(\frac{1}{4}\right)^n < u_n \leq 4 \quad \text{منه} \quad 0 < 4 - u_n \leq 7 \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \text{منه} \quad 0 < 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n (4 - u_0) \quad \text{منه:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \quad \text{إذن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 = 4 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - 7 \left(\frac{1}{4}\right)^n = 4 - 0 = 4 \quad \text{وبما أن:}$$

لاحظ أن فكرة حل التمرين تم التطوير إليها في التمرين السابق.

$$u_0 = 4 ; u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} ; n \geq 0 : \text{تمرين 3}$$

لنبين بالترجع أن $u_n > 3$:

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن: $u_0 = 4 > 3$ و $4 > 3$

• نفترض أن $u_n > 3$ ونبين أن $u_{n+1} > 3$

$$u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3 - 3u_n - 6}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3u_n - 9}{u_n + 2} \quad \text{لدينا:}$$

لعمل الحدودية: $\Delta = 3^2 - 4 \times 2 \times (-9) = 9 + 72 = 81$, محددتها هي:

$$t_1 = \frac{3 - 9}{4} = \frac{-3}{2} \quad \text{و} \quad t_2 = \frac{3 + 9}{4} = 3 \quad \text{منه:}$$

$$2t^2 - 3t - 9 = 2(t - t_1)(t - t_2) = 2\left(t + \frac{3}{2}\right)(t - 3) = (2t + 3)(t - 3) \quad \text{منه:}$$

$$u_n - 3 > 0 \quad \text{و} \quad \text{لدينا حسب الافتراض: } u_n > 3 \quad \text{أي} \quad u_{n+1} - 3 = \frac{(2u_n + 3)(u_n - 3)}{u_n + 2} \quad \text{منه:}$$

إذن: $\forall n \in IN \quad u_n > 3$ أي $u_{n+1} - 3 > 0$ وبالتالي وحسب مبدأ الترجع فإن:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3 - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2} = \frac{u_n^2 - 2u_n - 3}{u_n + 2} \text{ لدينا:}$$

لنعمل الحدودية: $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times (-3) = 4 + 12 = 16 = t^2 - 2t - 3$, محدّتها هي: $t^2 - 2t - 3 = 1(t - t_1)(t - t_2) = (t + 1)(t - 3)$

$$\text{منه: } t_2 = \frac{2 - 4}{2} = -1 \text{ و } t_1 = \frac{2 + 4}{2} = 3 \quad 2$$

$$\text{منه: } u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n + 1)(u_n - 3)}{u_n + 2} > 0 \quad \text{لأن: } u_n > 3 \text{ وبالتالي تزايدية قطعاً}$$

لاحظ من خلال هذا السؤال والسؤال السابق أهمية تعامل حدودية من الدرجة الثانية في تحديد إشارة فرق.

$$u_{n+1} - 3 - \frac{9}{5}(u_n - 3) = \frac{(2u_n + 3)(u_n - 3)}{u_n + 2} - \frac{9}{5}(u_n - 3) = (u_n - 3) \left(\frac{2u_n + 3}{u_n + 2} - \frac{9}{5} \right)$$

$$u_{n+1} - 3 - \frac{9}{5}(u_n - 3) = (u_n - 3) \left(\frac{10u_n + 15 - 9u_n - 18}{5(u_n + 2)} \right)$$

$$u_{n+1} - 3 - \frac{9}{5}(u_n - 3) = (u_n - 3) \left(\frac{u_n - 3}{5(u_n + 2)} \right) = \frac{(u_n - 3)^2}{5(u_n + 2)} > 0 \quad 3$$

$$\text{بالتالي: } \forall n \in IN \quad u_{n+1} - 3 > \frac{9}{5}(u_n - 3)$$

لاحظ أن حساب الفرق وتحديد إشارة يعتبر من بين أهم طرق البرهان في مثل هذه الحالات.

$$\text{لنبين أن: } \forall n \in IN \quad u_n \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3$$

طريقة 2

نعلم أن: $u_{n+1} - 3 > \frac{9}{5}(u_n - 3)$ (حسب السؤال السابق)

$$\begin{cases} u_1 - 3 \geq \frac{9}{5}(u_0 - 3) \\ u_2 - 3 \geq \frac{9}{5}(u_1 - 3) \\ \dots \geq \dots \\ u_n - 3 \geq \frac{9}{5}(u_{n-1} - 3) \end{cases} \quad \text{إذن:}$$

وبضرب المتفاوتات طرفاً بطرف ثم الاختزال

$$u_n - 3 \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n (u_0 - 3) \quad \text{نجد أن:}$$

$$u_n \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3 \quad \text{أي } u_n - 3 \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n$$

طريقة 1

$$\forall n \in IN \quad u_n \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3 \quad \text{لنبين بالترجع أن}$$

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن:

$$\left(\frac{9}{5} \right)^0 + 3 = 1 + 3 = 4 \quad \text{و } u_0 = 4 \quad •$$

$$u_{n+1} \geq \left(\frac{9}{5} \right)^{n+1} + 3 \quad \text{ونبين أن } u_n \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3 \quad •$$

$$u_n - 3 \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n \quad \text{إذن: } u_n \geq \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3 \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{9}{5}(u_n - 3) \geq \left(\frac{9}{5} \right)^{n+1}$$

ونعلم أن: $u_{n+1} - 3 > \frac{9}{5}(u_n - 3)$ (حسب السؤال السابق)

$$u_{n+1} \geq \left(\frac{9}{5} \right)^{n+1} + 3 \quad \text{أي: } u_{n+1} - 3 \geq \left(\frac{9}{5} \right)^{n+1} \quad \text{إذن:}$$

يجب الانتباه أثناء استعمال الطريقة الثانية، إذ يجب التتحقق أن جميع أطراف المتفاوتات موجبة وأيضاً تحديد عدد

المتفاوتات لأن هذا العدد يمثل أس القوة

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{9}{5} \right)^n + 3 = +\infty \quad \text{إذن: } \frac{9}{5} > 1 \quad \text{لدينا: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{9}{5} \right)^n = +\infty$$

بالتالي وحسب مصاديق التقارب فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

2

3

4

5

$$u_0 = 1 ; u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + \sqrt{u_n} + 2) ; n \geq 0 \quad \text{تمرين 4 :}$$

لنبين بالترجع أن $\forall n \in IN \quad 1 \leq u_n < 4$

- بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن $u_0 = 1$ و $1 \leq 1 < 4$

- نفترض أن $1 \leq u_n < 4$ و نبين أن $1 \leq u_{n+1} < 4$

$$\begin{aligned} 1 \leq u_n < 4 &\Rightarrow \begin{cases} 1 \leq u_n < 4 \\ 1 \leq \sqrt{u_n} < 2 \end{cases} \Rightarrow 1 + 1 + 2 \leq u_n + \sqrt{u_n} + 2 < 4 + 2 + 2 \\ &\Rightarrow 2 \leq \frac{u_n + \sqrt{u_n} + 2}{2} < 4 \Rightarrow 2 \leq u_{n+1} < 4 \end{aligned} \quad \text{لدينا : 1}$$

بالتالي وحسب مبدأ الترجع فإن $\forall n \in IN \quad 1 \leq u_n < 4$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}(u_n + \sqrt{u_n} + 2) - u_n = \frac{1}{2}(u_n + \sqrt{u_n} + 2 - 2u_n) \quad \text{لدينا :}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}(-u_n + \sqrt{u_n} + 2) = \frac{1}{2}\left(-(\sqrt{u_n})^2 + \sqrt{u_n} + 2\right)$$

لنعمل الحدودية : $\Delta = 1^2 - 4 \times (-1) \times 2 = 1 + 8 = 9$ ، محددتها هي

$$\text{منه : } t_2 = \frac{-1-3}{-2} = 2 \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{-1+3}{-2} = -1 \quad 2$$

$$\text{منه : } -t^2 + t + 2 = -1(t - t_1)(t - t_2) = -(t+1)(t-2) = (t+1)(2-t)$$

$$\text{منه : } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}(\sqrt{u_n} + 1)(2 - \sqrt{u_n}) > 0 \quad \text{بالناتي : } u_n \text{ تزايدية قطعا}$$

 سؤال يتطلب التفكير، لأنه من الصعب التعرف على الحدودية انطلاقاً من الشكل

$$\forall n \in IN \quad 0 < 4 - u_{n+1} < \frac{2}{3}(4 - u_n) \quad \text{لنبين أن :}$$

المتفاوتة $0 \leq 4 - u_{n+1}$ سبق إثباته في السؤال الأول ، لدينا :

$$4 - u_{n+1} = 4 - \frac{1}{2}(u_n + \sqrt{u_n} + 2) = \frac{1}{2}(8 - u_n - \sqrt{u_n} - 2) = \frac{1}{2}(6 - u_n - \sqrt{u_n}) = \frac{1}{2}\left(-(\sqrt{u_n})^2 - \sqrt{u_n} + 6\right)$$

لنعمل الحدودية : $\Delta = 1^2 - 4 \times (-1) \times 6 = 1 + 24 = 25$ ، محددتها هي

$$\text{منه : } t_2 = \frac{1-5}{-2} = 2 \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{1+5}{-2} = -3$$

$$\text{منه : } -t^2 - t + 6 = -1(t - t_1)(t - t_2) = -(t+3)(t-2) = (t+3)(2-t)$$

$$4 - u_{n+1} = \frac{1}{2}(\sqrt{u_n} + 3)(2 - \sqrt{u_n}) = \frac{1}{2}(\sqrt{u_n} + 3) \times \frac{(2 - \sqrt{u_n})(2 + \sqrt{u_n})}{2 + \sqrt{u_n}} = \frac{1}{2} \frac{(\sqrt{u_n} + 3)(4 - u_n)}{2 + \sqrt{u_n}} \quad \text{منه :}$$

$$(4 - u_{n+1}) - \frac{2}{3}(4 - u_n) = (4 - u_n) \left[\frac{1}{2} \frac{(\sqrt{u_n} + 3)}{2 + \sqrt{u_n}} - \frac{2}{3} \right] \quad \text{إذن :}$$

$$(4 - u_{n+1}) - \frac{2}{3}(4 - u_n) = (4 - u_n) \left[\frac{3\sqrt{u_n} + 9 - 8 - 4\sqrt{u_n}}{6(2 + \sqrt{u_n})} \right] = (4 - u_n) \left[\frac{1 - \sqrt{u_n}}{6(2 + \sqrt{u_n})} \right] < 0$$

$$\forall n \in IN \quad 0 < 4 - u_{n+1} < \frac{2}{3}(4 - u_n) \quad \text{الآن : } (1) < \sqrt{u_n} \quad \text{بالناتي :}$$

 سؤال أكثر صعوبة لكونه يتطلب زيادة على التعميل استخراج التعبير $u_n - 4$ من خلال استعمال المراافق

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < 4 - u_1 < \frac{2}{3}(4 - u_0) \\ 0 < 4 - u_2 < \frac{2}{3}(4 - u_1) \\ \dots < \dots < \dots \quad \text{حسب السؤال السابق} \quad \text{إذن:} \\ \dots < \dots < \dots \\ 0 < 4 - u_n < \frac{2}{3}(4 - u_{n-1}) \end{array} \right.$$

وبضرب المتفاوتات طرفا بطرف ثم الاختزال نجد أن: $0 < 4 - u_{n+1} < \frac{2}{3}(4 - u_n)$

$$4 - 3\left(\frac{2}{3}\right)^n < u_n < 4 \quad \text{منه:} \quad 0 < 4 - u_n < 3\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \quad \text{و حسب مصاديق التقارب فإن:} \quad \text{بما أن: } -1 < \frac{2}{3} < 1 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - 2\left(\frac{2}{3}\right)^n = 4 - 0 = 4$$

 لاحظ أن فكرة حل السؤال سبق التطرق لها في تمارين سابقة، هذا يعني ضرورة الاستفادة مما سبق.

$$\forall n \in IN \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2} \quad , \quad u_0 = 3 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \quad ; \quad n \geq 0 \quad \text{تمرين 5:}$$

$$\text{نبين بالترجع أن } u_n > 2 \quad \forall n \in IN$$

- بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن: $u_0 = 3$ و $2 > 2$

- نفترض أن $u_n > 2$ و نبين أن $u_{n+1} > 2$

$$u_{n+1} - 2 = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2 = \frac{5u_n - 4 - 2u_n - 2}{u_n + 1} = \frac{3u_n - 6}{u_n + 1} = \frac{3(u_n - 2)}{u_n + 1} > 0 \quad \text{لدينا:}$$

بال التالي و حسب مبدأ الترجع فإن: $\forall n \in IN \quad u_n > 2$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - u_n = \frac{5u_n - 4 - u_n^2 - u_n}{u_n + 1} = \frac{-u_n^2 + 4u_n - 4}{u_n + 1} = \frac{-(u_n^2 - 4u_n + 4)}{u_n + 1} = \frac{-(u_n - 2)^2}{u_n + 1} < 0$$

بال التالي: (u_n) تناقصية.

بما أن (u_n) تناقصية و مصغورة بالعدد 2 فهي متقاربة، لتكن ℓ نهايتها أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

بما أن: $2 > u_n > 2$ فإن: $\ell \geq 2$ لا نستطيع الاستنتاج أن $2 > \ell$

$$f(x) = \frac{5x - 4}{x + 1} \quad \text{حيث} \quad \forall n \in IN \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

بما أن: f متصلة على $[2; +\infty[$ و $[2; +\infty[$

$$(\quad x \geq 2 \Rightarrow f(x) - 2 = \frac{5x - 4}{x + 1} - 2 = \frac{5x - 4 - 2x - 2}{x + 1} = \frac{3x - 6}{x + 1} = \frac{3(x - 2)}{x + 1} \geq 0 \Rightarrow f(x) \geq -2 \quad \text{لأن:} \quad)$$

فإن ℓ هو حل المعادلة: $f(\ell) = \ell$ منه: $\ell = \frac{5\ell - 4}{\ell + 1}$ منه: $\ell^2 - 4\ell + 4 = 0$ منه: $\ell^2 + \ell = 5\ell - 4$ منه: $\ell = 2$

$$\text{منه: } (\ell - 2)^2 = 0 \quad \text{بال التالي:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell = 2$$

 لاحظ أن المتفاوتة $2 \geq \ell$ لم تفدنـا في هذا السؤال، لكنها تكون ضرورية في حالات مشابهة لكونـنا نحصل على أكثر من قيمة للعدد ℓ

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{5u_n - 4}{u_n + 1} - 2} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{1}{\frac{5u_n - 4 - 2u_n - 2}{u_n + 1}} - \frac{1}{u_n - 2} \quad \text{لدينا :}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 1}{3u_n - 6} - \frac{1}{u_n - 2} = \frac{u_n + 1}{3(u_n - 2)} - \frac{3}{3(u_n - 2)} = \frac{u_n - 2}{3(u_n - 2)} = \frac{1}{3}$$

إذن v_n متتالية حسابية أساسها $v_0 = \frac{1}{u_0 - 2} = \frac{1}{1} = 1$ وحدتها الأول $r = \frac{1}{3}$

حسب السؤال السابق لدينا : $v_n = v_0 + rn = 1 + \frac{1}{3}n$

$$v_n = \frac{1}{u_n - 2} \Rightarrow \frac{1}{v_n} = u_n - 2 \Rightarrow u_n = \frac{1}{v_n} + 2 = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}n} + 2 \quad \text{منه :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{3}n} + 2 = 0 + 2 = 2$$

4

5

رياضيات النجاح أ.د سمير لخريسي