

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المتاليات	سلسلة 1
<p><b>تمرين 1 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 2u_n - 1 \end{cases} ; n \geq 0$ <p style="text-align: right;">برهن بالترجع أن : <math>\forall n \in IN \quad u_n = 3 \times 2^n + 1</math></p>		
<p><b>تمرين 2 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 3u_n - 4 \end{cases} ; n \geq 0$ <p>1) احسب <math>u_2</math></p> <p>2) بين أن <math>u_n &gt; 2</math></p> <p>3) ادرس رتابة <math>(u_n)</math></p>		
<p><b>تمرين 3 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) \end{cases} ; n \geq 0$ <p>1) بين بالترجع أن <math>(u_n)</math> مصغورة بـ 2</p> <p>2) ادرس رتابة <math>(u_n)</math></p>		
<p><b>تمرين 4 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} \end{cases} ; n \geq 0$ <p>1) بين أن <math>(u_n)</math> مصغورة بـ 3</p> <p>2) ادرس رتابة <math>(u_n)</math></p>		
<p><b>تمرين 5 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n} \end{cases} ; n \geq 0$ <p style="text-align: right;">بين أن : <math>\forall n \in IN \quad u_n \geq \sqrt{n}</math></p>		
<p><b>تمرين 6 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\forall n \in IN^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ <p>1) بين أن : <math>\forall k \in IN^* \quad \frac{1}{k^2} &lt; \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}</math></p> <p>2) استنتج أن <math>(u_n)</math> مكبورة</p>		
<p><b>تمرين 7 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\forall n \in IN^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ <p>1) بين بالترجع أن : <math>\forall n \in IN^* \quad u_n \geq \sqrt{n}</math></p> <p>2) استنتاج أن <math>(u_n)</math> غير مكبورة</p>		
<p><b>تمرين 8 :</b> نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\forall n \in IN^* \quad u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)}$ <p>1) تحقق أن : <math>\forall n \in IN^* \quad \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}</math></p> <p>2) احسب <math>u_n</math> بدلالة <math>n</math></p>		

سلسلة 1	المتاليات حلول مقترحة	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية					
	$\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 2u_n - 1 ; n \geq 0 \end{cases}$ <p>تمرين 1 :</p> <p>لنبين بالترجع أن : <math>\forall n \in IN \quad u_n = 3 \times 2^n + 1</math></p> <p>بالنسبة لـ <math>n = 0</math> ، لدينا : <math>u_0 = 4</math> و <math>3 \times 2^0 + 1 = 3 + 1 = 4</math> منه : <math>u_0 = 4</math></p> <p>نفترض أن : <math>u_n = 3 \times 2^n + 1</math> ونبين أن : <math>u_{n+1} = 3 \times 2^{n+1} + 1</math></p> <p>لدينا : <math>u_{n+1} = 2u_n - 1 = 2(3 \times 2^n + 1) - 1 = 2 \times 3 \times 2^n + 2 - 1 = 3 \times 2^{n+1} + 1</math></p>						
	<p>تمرين 2 : نعتبر المتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 3u_n - 4 ; n \geq 0 \end{cases}$ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><math>u_2 = 3u_1 - 4</math></td><td style="width: 50%; text-align: center;"><math>u_1 = 3u_0 - 4</math></td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">1</td></tr> <tr> <td><math>u_2 = 33 - 4 = 29</math></td><td><math>u_1 = 15 - 4 = 11</math></td></tr> </table> <p>لنبين بالترجع أن <math>u_n &gt; 2</math></p> <p>بالنسبة لـ <math>n = 0</math> ، لدينا : <math>u_0 = 5</math> منه : <math>u_0 &gt; 2</math></p> <p>نفترض أن : <math>u_n &gt; 2</math> ونبين أن : <math>u_{n+1} &gt; 2</math></p> <p>لدينا : <math>u_n &gt; 2 \Rightarrow 3u_n &gt; 6 \Rightarrow 3u_n - 4 &gt; 6 - 4 \Rightarrow u_{n+1} &gt; 2</math></p> <p>لدينا : <math>u_{n+1} - u_n = 3u_n - 4 - u_n = 2u_n - 4 = 2(u_n - 2)</math> (تزايدية)</p> <p>للحظ أننا استعملنا السؤال الثاني لدراسة رتبة المتالية وهذا الأمر يكون ضروريًا في أغلب المتاليات.</p>	$u_2 = 3u_1 - 4$	$u_1 = 3u_0 - 4$	1	$u_2 = 33 - 4 = 29$	$u_1 = 15 - 4 = 11$	2
$u_2 = 3u_1 - 4$	$u_1 = 3u_0 - 4$	1					
$u_2 = 33 - 4 = 29$	$u_1 = 15 - 4 = 11$						
	$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) ; u_0 = 3$ <p>تمرين 3 :</p> <p>لنبين بالترجع أن <math>u_n \geq 2</math></p> <p>بالنسبة لـ <math>n = 0</math> ، لدينا : <math>u_0 = 3</math> منه : <math>u_0 \geq 2</math></p> <p>نفترض أن : <math>u_n \geq 2</math> ونبين أن : <math>u_{n+1} \geq 2</math></p> <p>لدينا : <math>u_{n+1} \geq 2 \Rightarrow u_{n+1} - 2 = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) - 2 = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} - 4 \right) = \frac{1}{2} \frac{u_n^2 + 4 - 4u_n}{u_n} = \frac{(u_n - 2)^2}{2u_n} \geq 0</math></p> <p>بالتالي : <math>\forall n \in IN \quad u_n \geq 2</math> أي أن <math>u_n</math> مصغورة بـ 2</p> <p>للحظ أننا استعملنا طريقة معايرة للطريقة السابقة ، لأن التأثير المباشر لا يؤدي للنتيجة المطلوبة.</p>	1					
	<p>لما أن <math>u_{n+1} - u_n \leq 0</math> (حسب السؤال السابق) فإن <math>2u_n &gt; 0</math> و <math>2 + u_n &gt; 0</math> و <math>2 - u_n \leq 0</math> ومنه :</p> <p>وبالتالي : <math>(u_n)</math> تناقصية</p> $u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} ; u_0 = 4$ <p>تمرين 4 :</p> <p>لنبين بالترجع أن <math>u_n \geq 3</math></p> <p>بالنسبة لـ <math>n = 0</math> ، لدينا : <math>u_0 = 4</math> منه : <math>u_0 \geq 3</math></p> <p>نفترض أن : <math>u_n \geq 3</math> ونبين أن : <math>u_{n+1} \geq 3</math></p> <p>لدينا :</p> $u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3 - 3(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3 - 3u_n - 6}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3u_n - 9}{u_n + 2}$ $u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 6u_n + 3u_n - 9}{u_n + 2} = \frac{2u_n(u - 3) + 3(u - 3)}{u_n + 2} = \frac{(u - 3)(2u_n + 3)}{u_n + 2}$	2					

و بما أن  $u_n \geq 3$  (حسب الافتراض) فان  $0 < u_n - 3 \leq 2$  و  $0 < 2u_n + 3 > 0$

إذن  $0 < u_{n+1} - 3 \leq 2$  ومنه :

يمكن استعمال المحددة لتعويض التعبير  $2u_n^2 - 3u_n - 9$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3 - u_n(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3 - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2} = \frac{u_n^2 - 2u_n - 3}{u_n + 2}$$

لدينا :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n^2 + u_n - 3 - u_n - 3}{u_n + 2} = \frac{u_n(u_n + 1) - 3(u_n + 1)}{u_n + 2} = \frac{(u_n + 1)(u_n - 3)}{u_n + 2}$$

بما أن  $u_n \geq 3$  فإن :  $u_n + 1 > 0$  و  $u_n + 2 > 0$  و  $u_n - 3 \geq 0$

وبالتالي :  $(u_n)$  تزايدية

لاحظ أن تقنية استعمال الفرق جد مهمة، لكن يمكن البرهان مباشرة في بعض الحالات كما هو الشأن في التمرين 1

تمرين 5 :  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$  ;  $u_0 = 1$

▪ بالنسبة لـ  $u_0 = 1 \geq \sqrt{0}$   $n = 0$

▪ نفترض أن :  $u_n \geq \sqrt{n+1}$  و نبين أن

$$u_n \geq \sqrt{n} \Rightarrow u_n^2 \geq n \Rightarrow (u_{n+1})^2 = u_n^2 + 2 + \frac{1}{u_n^2} \geq n + 2 \Rightarrow u_{n+1} \geq \sqrt{n+2} \geq \sqrt{n+1}$$

لدينا :

تقنية الفرق أو حتى التأطير المباشر كلاهما غير مجديان، لذلك نحاول التأطير عبر المرور بالمربيع.

فكرة التمرين بسيطة لكنها تغنى عن أسطر كثيرة في حال اتباع طريقة أخرى.

تمرين 6 :  $\forall n \in IN^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$

$$\forall k \in IN^* \quad \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} - \frac{1}{k^2} = \frac{k - (k-1)}{k(k-1)} - \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k(k-1)} - \frac{1}{k^2} = \frac{k - (k-1)}{k^2(k-1)} = \frac{1}{k^2(k-1)} > 0$$

لدينا :

$$\forall k \in IN^* \quad \frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$$

بالتالي :

$$u_n - 1 < 1 - \frac{1}{n}$$

و بجمع هذه المتفاوتات طرفا بطرف نجد:

لدينا حسب السؤال السابق :

$$\begin{cases} \frac{1}{2^2} < \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3^2} < \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ ..... < ..... \\ \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \end{cases}$$

منه :

$$2 - \frac{1}{n} < u_n < 2 \quad \text{منه : } u_n \text{ مكبورة بالعدد 2}$$

الكتابة  $2 - \frac{1}{n} < u_n$  لا تكفي للقول أن  $u_n$  مكبورة لأن  $2 - \frac{1}{n}$  ليس تعبيرا ثابتا بل مرتبطا بـ  $n$

تمرين 7 :  $\forall n \in IN^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$

▪ بالنسبة لـ  $u_1 = 1 \geq \sqrt{1}$  :  $n = 1$

▪ نفترض أن  $u_{n+1} \geq \sqrt{n+1}$  و نبين أن  $u_n \geq \sqrt{n}$

$$u_n \geq \sqrt{n} \Rightarrow u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \geq \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n^2+n} + 1}{\sqrt{n+1}} \geq \frac{\sqrt{n^2} + 1}{\sqrt{n+1}} = \frac{n+1}{\sqrt{n+1}} = \sqrt{n+1}$$

لدينا :

الأصح أعلاه استعمال الرمز  $\geq$  عوض  $=$ ، لكننا استعملناه فقط لنبين حالات التساوي و حالات التأطير

 يمكن حل التمرين دون ترجع، لكن الهدف هو إتقان البرهان بالترجمة  
نفترض أن  $(u_n)$  مكبورة

إذن :  $\exists M \in IR / \forall n \in IN^* u_n \leq M$

منه :  $\forall n \in IN^* M^2 \geq n$  و هذا غير ممكن لأن مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية غير محدودة، وبالتالي  $(u_n)$  غير مكبورة

2

$$u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} : \underline{\text{تمرين 8}}$$

$$\forall n \in IN^* \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} : \underline{\text{لدينا}}$$

1

$$\forall n \in IN^* u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} = \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

2

 تمرين بسيط، لكنه لم يكن ليكون سهلاً لولا السؤال الأول