

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	المتتاليات العددية	سلسلة 1
<p><b>تمرين 1:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases}</math> ، احسب <math>u_1</math> و <math>u_2</math> و <math>u_3</math></p>		
<p><b>تمرين 2:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \end{cases}</math> ، احسب <math>u_3</math></p>		
<p><b>تمرين 3:</b> نعتبر المتتاليتين العدديتين <math>(u_n)</math> و <math>(v_n)</math> المعرفتين كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 2u_n - 1 \end{cases}</math> و <math>v_n = 3 \times 2^n + 1</math></p> <p>1) احسب الحدود الأربعة الأولى لكل من <math>(u_n)</math> و <math>(v_n)</math> ، ماذا تلاحظ؟  2) برهن بالترجع أن: <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 \times 2^n + 1</math></p>		
<p><b>تمرين 4:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 3u_n - 4 \end{cases}</math></p> <p>1) احسب <math>u_1</math> و <math>u_2</math> و <math>u_3</math>  2) بين بالترجع أن <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n &gt; 2</math>  3) بين أن <math>(u_n)</math> تزايدية</p>		
<p><b>تمرين 5:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>u_n</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) \end{cases}</math></p> <p>1) بين بالترجع أن <math>(u_n)</math> مصغورة بـ 2  2) بين ان <math>(u_n)</math> تناقصية</p>		
<p><b>تمرين 6:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} \end{cases}</math></p> <p>1) أ) تحقق أن: <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - 3 = \frac{(u_n - 3)(2u_n + 3)}{u_n + 2}</math>  ب) بين بالترجع أن <math>(u_n)</math> مصغورة بـ 3  2) أ) تحقق أن: <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 2}</math>  ج) استنتج ان <math>(u_n)</math> تزايدية</p>		
<p><b>تمرين 7:</b> نعتبر المتتالية العددية <math>(u_n)</math> المعرفة كما يلي: <math>\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 8} \end{cases}</math></p> <p>1) بين بالترجع أن <math>(u_n)</math> مكبورة بـ 4  2) استنتج ان <math>(u_n)</math> تزايدية</p>		

السلسلة 1	المتتاليات العددية حلول مقترحة			السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
<b>تمرين 1:</b> $u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1$ ; $u_0 = 2$				
$u_3 = \frac{2}{5}u_2 + 1$ $u_3 = \frac{86}{125} + 1 = \frac{211}{125}$	$u_2 = \frac{2}{5}u_1 + 1$ $u_2 = \frac{18}{25} + 1 = \frac{43}{25}$	$u_1 = \frac{2}{5}u_0 + 1$ $u_1 = \frac{4}{5} + 1 = \frac{9}{5}$	$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases}$	
<b>تمرين 2:</b> $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$ ; $u_0 = 1$				
$u_3 = 1 + \frac{1}{u_2}$ $u_3 = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$	$u_2 = 1 + \frac{1}{u_1}$ $u_2 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$	$u_1 = 1 + \frac{1}{u_0}$ $u_1 = 1 + 1 = 2$	$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \end{cases}$	
🌱 لاحظ أن حساب $u_3$ يرجع إلى حساب $u_2$ و $u_1$ و $u_0$ بالضرورة، ولذلك تسمى مثل هذه المتتاليات بالترجعية.				
<b>تمرين 3:</b> $v_n = 3 \times 2^n + 1$ و $u_{n+1} = 2u_n - 1$ ; $u_0 = 4$				
$u_3 = 2u_2 - 1$ $u_3 = 26 - 1 = 25$	$u_2 = 2u_1 - 1$ $u_2 = 14 - 1 = 13$	$u_1 = 2u_0 - 1$ $u_1 = 8 - 1 = 7$	$u_0 = 4$	1
$v_3 = 3 \times 2^3 + 1$ $v_3 = 24 + 1 = 25$	$v_2 = 3 \times 2^2 + 1$ $v_2 = 12 + 1 = 13$	$v_1 = 3 \times 2^1 + 1$ $v_1 = 6 + 1 = 7$	$v_0 = 3 \times 2^0 + 1$ $v_0 = 3 + 1 = 4$	
<p>لنبين بالترجع أن: <math>\forall n \in \mathbb{N} \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 = 3 \times 2^0 + 1</math></p> <p>نفترض أن : <math>u_n = 3 \times 2^n + 1</math> و نبين 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>				
🌱 لاحظ أن نتيجة السؤال الأخير تعني أننا نستطيع إيجاد تعبير مباشر لبعض المتتاليات الترجعية، مما يسمح بحساب حدودها دون ضرورة حساب الحدود التي تسبقها.				
<b>تمرين 4:</b> $u_{n+1} = 3u_n - 4$ ; $u_0 = 5$				
$u_3 = 3u_2 - 4$ $u_3 = 87 - 4 = 83$	$u_2 = 3u_1 - 4$ $u_2 = 33 - 4 = 29$	$u_1 = 3u_0 - 4$ $u_1 = 15 - 4 = 11$		1
<p>لنبين بالترجع أن <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad 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> و نبين 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>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 3u_n - 4 - u_n = 2u_n - 4 = 2(u_n - 2) &gt; 0</math> إذن <math>(u_n)</math> تزايدية</p>				
🌱 لاحظ أننا استعملنا السؤال الثاني لدراسة رقابة المتتالية وهذا الأمر يكون ضروريا في أغلب المتتاليات.				
<b>تمرين 5:</b> $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right)$ ; $u_0 = 3$				
<p>لنبين بالترجع أن <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad 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> و نبين أن : <math>u_{n+1} \geq 2</math></p>				
<p>لدينا : <math>u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) \geq \frac{1}{2} \left( 2 + \frac{4}{2} \right) = 2</math></p>				

لدينا :  $u_{n+1} \geq 2$   $u_{n+1} - 2 = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) - 2 = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} - 4 \right) = \frac{1}{2} \frac{u_n^2 + 4 - 4u_n}{u_n} = \frac{(u_n - 2)^2}{2u_n} \geq 0$   
 وبالتالي :  $u_n \geq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  أي أن  $u_n$  مصغورة بـ 2

لدينا :  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{4}{u_n} \right) - u_n = \frac{u_n^2 + 4}{2u_n} - u_n = \frac{u_n^2 + 4 - 2u_n^2}{2u_n} = \frac{4 - u_n^2}{2u_n} = \frac{(2 + u_n)(2 - u_n)}{2u_n}$   
 وبما أن  $u_n \geq 2$  (حسب السؤال السابق) فإن  $2 - u_n \leq 0$  و  $2 + u_n > 0$  و  $2u_n > 0$  ومنه :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$   
 وبالتالي :  $(u_n)$  تناقصية

🌟 لاحظ أننا استعملنا طريقة مغايرة للطريقة السابقة، لأن التأطير المباشر لا يؤدي للنتيجة المطلوبة.

**تمرين 6 :**  $u_0 = 4$  ;  $u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2}$

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3 - 3(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3 - 3u_n - 6}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3u_n - 9}{u_n + 2}$   
 وبما أن :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad (u_n - 3)(2u_n + 3) = 2u_n^2 + 3u_n - 6u_n - 9 = 2u_n^2 - 3u_n - 9$   
 فإن :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - 3 = \frac{(u_n - 3)(2u_n + 3)}{u_n + 2}$

لنبين بالترجع أن  $u_n \geq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

بالنسبة لـ  $n = 0$  ، لدينا :  $u_0 = 4$  منه :  $u_0 \geq 3$

نفترض أن :  $u_n \geq 3$  و نبين أن :  $u_{n+1} \geq 3$

وبما أن  $u_n \geq 3$  (حسب الافتراض) فإن  $u_n - 3 \geq 0$  و  $2u_n + 3 > 0$  و  $u_n + 2 > 0$

إذن حسب السؤال السابق  $u_{n+1} - 3 \geq 0$  ومنه :  $u_{n+1} \geq 3$

لدينا :

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - u_n = \frac{2u_n^2 - 3 - u_n(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3 - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2} = \frac{u_n^2 - 2u_n - 3}{u_n + 2}$   
 وبما أن :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad (u_n - 3)(u_n + 1) = u_n^2 + u_n - 3u_n - 3 = u_n^2 - 2u_n - 3$   
 فإن :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 3)(u_n + 1)}{u_n + 2}$

بما أن  $u_n \geq 3$  فإن :  $u_n - 3 \geq 0$  و  $u_n + 1 > 0$  و  $u_n + 2 > 0$  ومنه  $u_{n+1} - u_n \geq 0$

وبالتالي :  $(u_n)$  تزايدية

🌟 لاحظ أن تقنية استعمال الفرق جد مهمة، لكن يمكن البرهان مباشرة في بعض الحالات كما هو الشأن في التمرين 4

**تمرين 7 :**  $u_0 = 1$  ;  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 8}$

لنبين بالترجع أن  $u_n \leq 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

بالنسبة لـ  $n = 0$  ، لدينا :  $u_0 = 1$  منه :  $u_0 \leq 4$

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

لدينا :  $u_n \leq 4 \Rightarrow 2u_n \leq 8 \Rightarrow 2u_n + 8 \leq 16 \Rightarrow 2u_n + 8 \leq \sqrt{16} \Rightarrow u_{n+1} \leq 4$

🌟 يمكن أيضا استعمال تقنية الفرق، لكن يجب استعمال المرافق، كما يلي :

$$u_{n+1} - 4 = \sqrt{2u_n + 8} - 4 = \frac{2u_n + 8 - 16}{\sqrt{2u_n + 8} + 4} = \frac{2(u_n - 4)}{\sqrt{2u_n + 8} + 4} \leq 0$$

لدينا :  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = 2u_n + 8 - u_n^2$

لنعمل الحدودية :  $p(x) = -x^2 + 2x + 8$

محددتها هي :  $\Delta = 4 + 32 = 36$  منه :  $x_1 = \frac{-2 + 6}{-2} = -2$  و  $x_2 = \frac{-2 - 6}{-2} = 4$

إذن :  $p(x) = -(x+2)(x-4)$  ، إذن :  $u_{n+1}^2 - u_n^2 = -(u_n + 2)(u_n - 4)$   
بما أن :  $0 \leq u_n \leq 4 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  فإن :  $-(u_n + 2)(u_n - 4) = (u_n + 2)(4 - u_n) \geq 0$   
إذن :  $u_{n+1}^2 \geq u_n^2$  منه :  $u_{n+1} \geq u_n$  بالتالي :  $u_n$  متتالية تزايدية.

تذكير : لتعميل الحدودية :  $p(x) = ax^2 + bx + c$  نحدد جذريها (إن وجد حيث يجب أن نجد :  $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$ )

فيكون التعميل هو :  $p(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$  ،  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  :