

سلسلة 2	المتتاليات العددية حلول مقترحة	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
<b>تمرين 1:</b> نعتبر المتتالية: $u_n = \frac{2^n}{n!}$ حيث $n \in \mathbb{N}$		
	$\forall n \geq 3 \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{2 \times 2^n}{n! \times (n+1)} \times \frac{n!}{2^n} = \frac{2}{n+1}$ <p>لدينا : <math>\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{n+1}</math></p> <p>منه : <math>n \geq 3 \Rightarrow n+1 \geq 4 \Rightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{1}{2}</math></p>	1
	<p>حسب السؤال السابق نستنتج أن: <math>\frac{u_4}{u_3} \leq \frac{1}{2}</math> و <math>\frac{u_5}{u_4} \leq \frac{1}{2}</math> و ... و <math>\frac{u_n}{u_{n-1}} \leq \frac{1}{2}</math></p> <p>بضرب هذه المتفاوتات طرفا بطرف و بعد الختزال نجد: <math>\frac{u_n}{u_3} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}</math> أي : <math>u_n \leq u_3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}</math></p>	2
	<p>لدينا : <math>0 \leq u_n \leq u_3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}</math> و بما أن : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3} = u_3 \times 0 = 0</math> فإن : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0</math></p>	3
<b>تمرين 2:</b> $u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$		
	<p>لدينا : <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^2} &gt; 0</math> بالتالي المتتالية تزايدية قطعاً.</p>	1
	<p>لدينا لكل <math>k \in \mathbb{N}_{\{0,1\}}</math> : <math>\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} - \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)} &gt; 0</math></p> <p>منه : <math>\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} &gt; \frac{1}{k^2}</math></p>	2
	<p>لدينا حسب السؤال السابق: <math>\frac{1}{2^2} &lt; \frac{1}{1} - \frac{1}{2}</math> و <math>\frac{1}{3^2} &lt; \frac{1}{2} - \frac{1}{3}</math> و ... و <math>\frac{1}{n^2} &lt; \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}</math></p> <p>بعد جمع المتفاوتات طرفا بطرف والتبسيط نجد: <math>\frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2} &lt; 1 - \frac{1}{n}</math> منه : <math>u_n &lt; 2 - \frac{1}{n}</math></p>	3
	<p>لدينا حسب السؤال السابق <math>u_n &lt; 2 - \frac{1}{n} &lt; 2</math> ، إذن المتتالية مكبورة بـ 2 و تزايدية قطعاً فهي متقاربة.</p> <p>لا يمكن القول أن المتتالية مكبورة بـ <math>2 - \frac{1}{n}</math> لأنه تعبير يتضمن المتغير <math>n</math> وليس بعدد ثابت.</p>	4
<b>تمرين 3:</b> $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}; n \geq 0 \end{cases}$		
	<p>سنبين أولاً أن <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n &gt; 0</math> ، بالنسبة لـ <math>n = 0</math> ، <math>u_0 = 1 &gt; 0</math> ، نفترض أن <math>u_n &gt; 0</math> منه : <math>u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n} &gt; 0</math></p> <p>الآن لدينا: <math>\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n} &gt; 0</math> منه <math>(u_n)_{n \geq 0}</math> متتالية تزايدية قطعاً.</p>	1
	<p>نفترض أن <math>u_n</math> مكبورة ، إذن ولكونها تزايدية فهي متقاربة، نضع : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a</math> منه : <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = a</math></p> <p>لدينا : <math>\forall n \geq 0 \quad u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}</math> منه : <math>\forall n \geq 0 \quad u_n u_{n+1} = u_n^2 + 1</math></p>	2

منه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n u_{n+1}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n^2 + 1)$  منه:  $a^2 = a^2 + 1$  منه :  $0 = 1$  وهذا غير ممكن  
إذن  $u_n$  متتالية غير مكبورة

3 بما أن  $u_n$  متتالية تزايدية و غير مكبورة فإن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

**تمرين 4:**  $u_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$  لكل  $n \in \mathbb{N}^*$

1 لدينا:  $\forall n \in \mathbb{N}^* u_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} > 0$  بالتالي المتتالية تزايدية قطعاً.

2 لنبين بالترجع أن:  $k! \geq 2^{k-1}$  لكل  $k \in \mathbb{N}^*$   
بالنسبة لـ  $k=1$   $1! = 2^{1-1} = 1$ ، نفترض أن  $k! \geq 2^{k-1}$ ، إذن:  $(k+1)! = (k+1)k! \geq (k+1)2^{k-1} \geq 2 \times 2^{k-1} \geq 2^k$

3 لدينا حسب السؤال السابق:  $\frac{1}{1!} \leq \frac{1}{2^0}$  و  $\frac{1}{2!} \leq \frac{1}{2^1}$  و  $\frac{1}{3!} \leq \frac{1}{2^2}$  و  $\dots$  و  $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$   
إذن:  $u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) < 2$

، إذن المتتالية مكبورة بـ 2 وتزايدية قطعاً فهي إذن متقاربة.

**تمرين 5:**  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  لكل  $n \in \mathbb{N}^*$

1 لدينا:  $\forall n \in \mathbb{N} S_{n+1} - S_n = \frac{1}{n+1} > 0$  ، بالتالي  $S_n$  تزايدية قطعاً

2 لدينا:  $S_{2n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$   
منه:  $S_{2n} - S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$

ولدينا:  $\frac{1}{n+1} \geq \frac{1}{2n}$  و  $\frac{1}{n+2} \geq \frac{1}{2n}$  و  $\dots$  و  $\frac{1}{2n} \geq \frac{1}{2n}$  منه:  $S_{2n} - S_n \geq \underbrace{\frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n}}_{n \text{ fois}} = \frac{1}{2}$

نفترض أن  $u_n$  مكبورة إذن و لكونها تزايدية فهي متقاربة ، نضع  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = a$  منه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{2n} = a$

3 منه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_{2n} - S_n) \geq \frac{1}{2}$  منه  $a - a \geq \frac{1}{2}$  وهذا غير ممكن

إذن  $u_n$  غير مكبورة بالتالي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

لدينا:  $P_{n+1} - P_n = (S_{2n+2} - S_{n+1}) - (S_{2n} - S_n) = (S_{2n+2} - S_{2n}) - (S_{n+1} - S_n) = \frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n+1}$   
 $= \frac{-1}{2(n+1)} + \frac{1}{2n+1} = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)} > 0$

3 إذن  $p_n$  تزايدية قطعاً، من جهة أخرى لدينا:  $\frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{n+1}$  و  $\frac{1}{n+2} \leq \frac{1}{n+1}$  و  $\dots$  و  $\frac{1}{2n} \leq \frac{1}{n+1}$

منه:  $p_n = S_{2n} - S_n \leq \underbrace{\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+1}}_{n \text{ fois}} = \frac{n}{n+1} < 1$  إذن  $p_n$  مكبورة بـ 1 بالتالي فهي متقاربة.