

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المتتاليات حلول مقترحة	سلسلة 1
تمرين 1 : $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = 2u_n - 1 ; n \geq 0 \end{cases}$		
لنبين بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 \times 2^n + 1$ ▪ بالنسبة لـ $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = 4$ و $3 \times 2^0 + 1 = 3 + 1 = 4$ منه : $u_0 = 3 \times 2^0 + 1$ ▪ نفترض أن : $u_n = 3 \times 2^n + 1$ ونبين أن : $u_{n+1} = 3 \times 2^{n+1} + 1$ لدينا : $u_{n+1} = 2u_n - 1 = 2(3 \times 2^n + 1) - 1 = 2 \times 3 \times 2^n + 2 - 1 = 3 \times 2^{n+1} + 1$		
تمرين 2 : نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 3u_n - 4 ; n \geq 0 \end{cases}$		
1	$u_1 = 3u_0 - 4$ $u_1 = 15 - 4 = 11$	$u_2 = 3u_1 - 4$ $u_2 = 33 - 4 = 29$
2	لنبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 2$ بالنسبة لـ $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = 5$ منه : $u_0 > 2$ نفترض أن : $u_n > 2$ ونبين أن : $u_{n+1} > 2$ لدينا : $u_{n+1} > 2 \Rightarrow 3u_n > 6 \Rightarrow 3u_n - 4 > 6 - 4 \Rightarrow u_{n+1} > 2$	
3	لدينا : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 3u_n - 4 - u_n = 2u_n - 4 = 2(u_n - 2) > 0$ ، إذن (u_n) تزايدية 🍷 لاحظ أننا استعملنا السؤال الثاني لدراسة رتابة المتتالية وهذا الأمر يكون ضروريا في أغلب المتتاليات.	
تمرين 3 : $u_0 = 3$; $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{4}{u_n} \right)$		
1	لنبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$ بالنسبة لـ $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = 3$ منه : $u_0 \geq 2$ نفترض أن : $u_n \geq 2$ ونبين أن : $u_{n+1} \geq 2$ لدينا : $u_{n+1} \geq 2$: $u_{n+1} - 2 = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{4}{u_n} \right) - 2 = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{4}{u_n} - 4 \right) = \frac{1}{2} \frac{u_n^2 + 4 - 4u_n}{u_n} = \frac{(u_n - 2)^2}{2u_n} \geq 0$ بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2$ أي أن u_n مصغورة بـ 2	
2	🍷 لاحظ أننا استعملنا طريقة مغايرة للطريقة السابقة ، لأن التأطير المباشر لا يؤدي للنتيجة المطلوبة. 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	
تمرين 4 : $u_0 = 4$; $u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2}$		
1	لنبين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 3$ بالنسبة لـ $n = 0$ ، لدينا : $u_0 = 4$ منه : $u_0 \geq 3$ نفترض أن : $u_n \geq 3$ ونبين أن : $u_{n+1} \geq 3$ لدينا : $u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} - 3 = \frac{2u_n^2 - 3 - 3(u_n + 2)}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3 - 3u_n - 6}{u_n + 2} = \frac{2u_n^2 - 3u_n - 9}{u_n + 2}$ لدينا : $u_{n+1} - 3 = \frac{2u_n^2 - 6u_n + 3u_n - 9}{u_n + 2} = \frac{2u_n(u - 3) + 3(u_n - 3)}{u_n + 2} = \frac{(u_n - 3)(2u_n + 3)}{u_n + 2}$	

	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 $u_{n+1} - 3 \geq 0$ ومنه : $u_{n+1} \geq 3$ يمكن استعمال المحددة لتعميل 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 : $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n^2 + u_n - 3u_n - 3}{u_n + 2} = \frac{u_n(u_n + 1) - 3(u_n + 1)}{u_n + 2} = \frac{(u_n + 1)(u_n - 3)}{u_n + 2}$ بما أن $u_n \geq 3$ فإن : $u_n - 3 \geq 0$ 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 1	
	تمرين 5 : $u_0 = 1$; $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$ ■ بالنسبة لـ $n = 0$: $u_0 = 1 \geq \sqrt{0}$ ■ نفترض أن : $u_n \geq \sqrt{n}$ ونبين أن $u_{n+1} \geq \sqrt{n+1}$ لدينا : $u_n \geq \sqrt{n} \Rightarrow u_n^2 \geq n \Rightarrow (u_{n+1})^2 = u_n^2 + 2 + \frac{1}{u_n^2} \geq n + 2 \Rightarrow u_{n+1} \geq \sqrt{n+2} \geq \sqrt{n+1}$ تقنية الفرق أو حتى التأطير المباشر كلاهما غير مجديان، لذلك نحاول التأطير عبر المرور بالمربع. فكرة التمرين بسيطة لكنها تغني عن أسطر كثيرة في حال اتباع طريقة أخرى.	
	تمرين 6 : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ لدينا : $\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} - \frac{1}{k^2} = \frac{k - (k-1)}{k(k-1)} - \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k(k-1)} - \frac{1}{k^2} = \frac{k - (k-1)}{k^2(k-1)} = \frac{1}{k^2(k-1)} > 0$ بالتالي : $\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{k^2} < \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$	1
	لدينا حسب السؤال السابق : $\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2^2} < \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3^2} < \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \\ \dots < \dots \\ \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \end{array} \right.$ وبجمع هذه المتفاوتات طرفا بطرف نجد : $u_n - 1 < 1 - \frac{1}{n}$ منه : $u_n < 2 - \frac{1}{n}$ منه : $u_n < 2$ بالتالي (u_n) مكبورة بالعدد 2	2
	الكتابة : $u_n < 2 - \frac{1}{n}$ لا تكفي للقول أن u_n مكبورة لأن $2 - \frac{1}{n}$ ليس تعبيراً ثابتاً بل مرتبطاً بـ n	
	تمرين 7 : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$ ■ بالنسبة لـ $n = 1$: $u_1 = 1 \geq \sqrt{1}$ ■ نفترض أن $u_n \geq \sqrt{n}$ ونبين أن $u_{n+1} \geq \sqrt{n+1}$ لدينا : $u_n \geq \sqrt{n} \Rightarrow u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \geq \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n^2 + n + 1}}{\sqrt{n+1}} \geq \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{\sqrt{n+1}} = \frac{n+1}{\sqrt{n+1}} = \sqrt{n+1}$ الأصح أعلاه استعمال الرمز $\geq$ عوض =، لكننا استعملناه فقط لنبين حالات التساوي وحالات التأطير	1

	يمكن حل التمرين دون ترجع، لكن الهدف هو إتقان البرهان بالترجع	
	نفترض أن (u_n) مكبورة إذن : $\exists M \in \mathbb{R} / \forall n \in \mathbb{N}^* u_n \leq M$ منه : $\forall n \in \mathbb{N}^* \sqrt{n} \leq M$ منه : $\forall n \in \mathbb{N}^* M^2 \geq n$ وهذا غير ممكن لأن مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية غير محدودة، بالتالي (u_n) غير مكبورة	2
	تمرين 8 : $u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)}$	
	لدينا : $\forall n \in \mathbb{N}^* \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)}$	1
	$\forall n \in \mathbb{N}^* u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1)} = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$	2
	تمرين بسيط، لكنه لم يكن ليكون سهلا لولا السؤال الأول	