

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المتتاليات حلول مقترحة	سلسلة 2
تمرين 1 : $v_n = \frac{1}{u_n - 3} \quad , \quad \begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} ; n \geq 0 \end{cases}$		
1	لدينا : $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{1}{\frac{9}{6 - u_n} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{1}{\frac{9 - 3(6 - u_n)}{6 - u_n}} - \frac{1}{u_n - 3}$ $v_{n+1} - v_n = \frac{6 - u_n}{9 - 18 + 3u_n} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{6 - u_n}{3(-3 + u_n)} - \frac{3}{3(u_n - 3)} = \frac{6 - u_n - 3}{3(u_n - 3)} = \frac{3 - u_n}{3(u_n - 3)} = \frac{-1}{3}$ بالتالي (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{-1}{3}$ و حدها الأول $v_0 = \frac{1}{u_0 - 3} = \frac{1}{-4} = \frac{-1}{4}$	
2	لدينا حسب السؤال السابق : $v_n = v_0 + r n = \frac{-1}{4} - \frac{1}{3} n = \frac{-4n - 3}{12}$ لدينا : $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ منه : $u_n - 3 = \frac{1}{v_n}$ منه : $u_n = \frac{1}{v_n} + 3 = \frac{-12}{4n + 3} + 3 = \frac{-12 + 12n + 9}{4n + 3} = \frac{12n - 3}{4n + 3}$	
3	$S = v_0 + v_2 + \dots + v_{n-1} = \frac{v_0 + v_{n-1}}{2} \times n = \frac{\frac{-1}{4} + \frac{-4(n-1) - 3}{12}}{2} \times n = \frac{\frac{-3 - 4n + 4 - 3}{12}}{2} \times n = \frac{-n(2n+1)}{12}$	
تمرين 2 : $v_n = u_{n+1} - u_n \quad , \quad \begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 4 \\ u_{n+2} = \frac{3}{2} u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n ; n \geq 0 \end{cases}$		
1	$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{3}{2} u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n - u_{n+1} = \frac{1}{2} u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n = \frac{1}{2} (u_{n+1} - u_n) = \frac{1}{2} v_n$ إذن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ و حدها الأول $v_0 = u_1 - u_0 = 4 - 1 = 3$	
2	لدينا $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_n - u_{n-1}) = -u_0 + u_n = u_n - u_0$	
3	لدينا حسب السؤال السابق : $u_n - u_0 = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = v_0 \times \frac{1 - q^n}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 6 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right)$ إذن : $u_n = 6 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) + u_0 = 6 - \frac{6}{2^n} + 1 = 7 - \frac{6}{2^n}$	
4	نعتبر المتتالية $w_n = v_n^2$ ، لدينا : $\forall n \in \mathbb{N} \quad w_{n+1} = v_{n+1}^2 = \left(\frac{1}{2} v_n \right)^2 = \frac{1}{4} v_n^2 = \frac{1}{4} w_n$ إذن : $(w_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ و حدها الأول : $w_0 = 9$ منه : $S = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2 = w_0 + w_1 + \dots + w_n = w_0 \times \frac{1 - \frac{1}{4^{n+1}}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{36}{3} \left(1 - \frac{1}{4^{n+1}} \right) = 12 - \frac{3}{4^n}$	
لحساب مجموع متتالية غالبا ما نحدد طبيعتها أولا كالسؤال 4 أو قد نستعمل تبسيطا كالسؤال 2.		

تمرين 3 : $t_n = 3u_n + 2v_n$ ، $w_n = v_n - u_n$ ، $\begin{cases} u_0 = 1 , v_0 = 7 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3} ; v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} ; n \geq 0 \end{cases}$		
أ	1	لدينا : $w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3} - \frac{u_n + v_n}{2} = \frac{4u_n + 2v_n - 3u_n - 3v_n}{6} = \frac{u_n - v_n}{6} = \frac{w_n}{6}$ إذن $(w_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{6}$ وحدها الأول $w_0 = 1 - 7 = -6$
ب		$w_n = w_0 q^n = -6 \times \left(\frac{1}{6}\right)^n = \frac{-1}{6^{n-1}}$
أ	2	لدينا : $t_{n+1} = 3u_{n+1} + 2v_{n+1} = 2u_n + v_n + u_n + v_n = 3u_n + 2v_n = t_n$ متتالية ثابتة $(t_n)_{n \geq 0}$
ب		بما أن $(t_n)_{n \geq 0}$ متتالية ثابتة: $\forall n \in \mathbb{N} \quad t_n = t_0 = 3u_0 + 2v_0 = 3 + 14 = 17$
	3	لدينا حسب ما سبق : $\begin{cases} 2u_n - 2v_n = 2w_n \\ 3u_n - 3v_n = 3w_n \\ 3u_n + 2v_n = t_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5u_n = 2w_n + t_n \\ 5v_n = t_n - 3w_n \end{cases}$ بالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_n = \frac{2w_n + t_n}{5} = \frac{1}{5} \left(\frac{-2}{6^{n-1}} + 17 \right) \\ v_n = \frac{t_n - 3w_n}{5} = \frac{1}{5} \left(17 + \frac{3}{6^{n-1}} \right) \end{cases}$
يمكنك التحقق من صحة النتيجة بتعويض الصيغ المحصل عليها (يمكنك أيضا حساب بعض القيم الخاصة للتحقق من صحة النتائج مثل u_0 و v_0)		
تمرين 4 : $t_n = 3u_n + 10v_n$ ، $w_n = v_n - u_n$ ، $\begin{cases} u_0 = 1 , v_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} ; v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} ; n \geq 0 \end{cases}$		
	1	لدينا : $w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} - \frac{u_n + 2v_n}{3} = \frac{3u_n + 12v_n - 5u_n - 10v_n}{15} = \frac{2v_n - 2u_n}{15} = \frac{2(v_n - u_n)}{15} = \frac{2}{15} w_n$ إذن (w_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{2}{15}$ وحدها الأول $w_0 = v_0 - u_0 = 2 - 1 = 1$ منه : $\forall n \in \mathbb{N} \quad w_n = w_0 \times q^n = \left(\frac{2}{15}\right)^n$
	2	لدينا : $t_{n+1} = 3u_{n+1} + 10v_{n+1} = u_n + 2v_n + 2(u_n + 4v_n) = u_n + 2v_n + 2u_n + 8v_n = 3u_n + 10v_n = t_n$ إذن (w_n) متتالية ثابتة، منه : $\forall n \in \mathbb{N} \quad t_n = t_0 = 3u_0 + 10v_0 = 3 + 20 = 23$
	3	لدينا حسب ما سبق : $\begin{cases} v_n - u_n = w_n \\ 3u_n + 10v_n = t_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_n = w_n + u_n \\ 3u_n + 10(w_n + u_n) = t_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_n = w_n + u_n \\ 13u_n = t_n - 10w_n \end{cases}$ منه : $\begin{cases} v_n = w_n + u_n \\ 13u_n = t_n - 10w_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_n = \frac{t_n - 10w_n}{13} + u_n \\ u_n = \frac{t_n - 10w_n}{13} \end{cases}$ منه : $\begin{cases} v_n = \frac{t_n - 10w_n}{13} + u_n \\ u_n = \frac{t_n - 10w_n}{13} \end{cases}$

	تمرين 5: $0 < a < b$ ، $\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} ; n \geq 0 \end{cases}$ ، $\begin{cases} v_0 = b \\ v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} ; n \geq 0 \end{cases}$ ، $\forall n \in \mathbb{N} \quad w_n = v_n - u_n$ ،	
1	سنستعمل برهانا بالترجع. بالنسبة لـ $n=0$ ، العبارة صحيحة لأن: $u_0 = a$ و $v_0 = b$ و $0 < a < b$ نفترض أن: $0 < u_n < v_n$ و نبين أن: $0 < u_{n+1} < v_{n+1}$ لدينا: $0 < u_n < v_n \Rightarrow \begin{cases} 2u_n v_n > 0 \\ u_n + v_n > 0 \end{cases} \Rightarrow u_{n+1} > 0$ و لدينا: $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} = \frac{(u_n + v_n)^2 - 4u_n v_n}{2(u_n + v_n)} = \frac{u_n^2 + 2u_n v_n + v_n^2 - 4u_n v_n}{2(u_n + v_n)} = \frac{(u_n - v_n)^2}{2(u_n + v_n)} > 0$ إذن: $0 < u_{n+1} < v_{n+1}$ ، بالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < v_n$	
2	لدينا لكل $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} - u_n = u_n \left(\frac{2v_n}{u_n + v_n} - 1 \right) = u_n \frac{v_n - u_n}{u_n + v_n} > 0$ و $0 < v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} < 0$ ، إذن: (u_n) تزايدية قطعاً و (v_n) تناقصية قطعاً.	
3	سنستعمل برهانا بالترجع. بالنسبة لـ $n=0$ ، العبارة صحيحة لأن: $u_0 v_0 = ab$. نفترض أن: $u_n v_n = ab$ ، لدينا: $u_{n+1} v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} \times \frac{u_n + v_n}{2} = u_n v_n = ab$ بالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n v_n = ab$	
4	لدينا لكل $n \in \mathbb{N}$: $0 < u_n < v_n \Rightarrow \begin{cases} 0 < u_n^2 < v_n u_n \\ 0 < u_n v_n < v_n^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < u_n^2 < ab \\ 0 < ab < v_n^2 \end{cases} \Rightarrow u_n < \sqrt{ab} < v_n$	
5	لدينا حسب السؤال 1 ، $v_n > u_n$ ، إذن: $w_n = v_n - u_n > 0$ (أ) $w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{(v_n - u_n)^2}{2(u_n + v_n)} = \frac{(v_n - u_n)}{2} \times \frac{v_n - u_n}{u_n + v_n} = \frac{w_n}{2} \left(\frac{v_n + u_n - 2u_n}{u_n + v_n} \right) = \frac{w_n}{2} \left(1 - 2 \frac{u_n}{u_n + v_n} \right) < \frac{w_n}{2}$ بالتالي: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < w_{n+1} < \frac{1}{2} w_n$	
5	(ب) لدينا حسب السؤال السابق لكل $n \in \mathbb{N}$: $\begin{cases} 0 < w_1 < \frac{1}{2} w_0 \\ 0 < w_2 < \frac{1}{2} w_1 \\ \dots \\ 0 < w_n < \frac{1}{2} w_{n-1} \end{cases}$ بضرب هذه المتفاوتات طرفاً بطرف و بعد الاختزال نجد: $0 < w_n \leq w_0 \left(\frac{1}{2} \right)^n$ أي $0 < w_n \leq (b-a) \left(\frac{1}{2} \right)^n$	

	بأخذ $a = 1$ و $b = 2$ نستنتج أن: $u_n < \sqrt{2} < v_n$ و $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < w_n \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ لكي تكون u_n قيمة مقربة بتفريط و v_n قيمة مقربة بإفراط للعدد $\sqrt{2}$ إلى 10^{-4}، يجب أن يكون $v_n - u_n = w_n \leq 10^{-4}$ ولتحقق ذلك يكفي أن يكون: $\frac{1}{2^{n-1}} \leq 10^{-4}$ أي $2^{n-1} \geq 10000$ أي $2^n \geq 20000$ وباستعمال آلة حاسبة وحساب قيم 2^n من أجل قيم صحيحة طبيعية (1, 2, ...) سنجد أنه يكفي أن يكون $n \geq 15$	6
	في السؤال 3 يمكن إثبات أن المتتالية $x_n = u_n v_n$ ثابتة ثم الاستنتاج. في السؤال 5- ب يمكن استعمال برهان بالترجع في السؤال الأخير إيجاد قيم العدد n يمكنه إيجاده باستعمال دالة اللوغاريتم النيري أو اللوغاريتمي (التي تدرس في السنة الثانية بكالوريا) كما يلي $2^n \geq 20000$ تكافئ $\log_{10}(2^{n-1}) \geq \log_{10}(10000)$ تكافئ $(n-1)\log_{10}(2) \geq 4$ تكافئ $n \geq \frac{4}{\log_{10}(2)} + 1$ وهذا يعني أن $n \geq 15$	