

سلسلة 3	المتاليات العددية حلول مقترحة	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
		<u>تمرين 1 :</u>
	$v_n = u_n + \frac{1}{n}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ لدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ و $v_n > u_n$ منه $v_n - u_n = \frac{1}{n}$ و : إذن $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$ قطعاً ولدينا : $v_{n+1} - v_n = u_{n+1} + \frac{1}{n+1} - u_n - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{-1}{n(n+1)} = \frac{n-(n+1)}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$ إذن v_n تناظرية قطعاً، وبالتالي u_n و v_n متزايدتان.	1
	$v_n = u_n + \frac{1}{nn!}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$ لدينا : $0 < \frac{1}{nn!} \leq \frac{1}{n}$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ و $v_n > u_n$: $v_n - u_n = \frac{1}{nn!} > 0$ و : إذن $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)!} > 0$ قطعاً $v_{n+1} - v_n = u_{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+1)!} - u_n - \frac{1}{nn!} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1)(n+1)!} - \frac{1}{nn!}$ ولدينا : $= \frac{n(n+1)+n-(n+1)^2}{n(n+1)(n+1)!} = \frac{-1}{n(n+1)(n+1)!} < 0$ إذن v_n تناظرية قطعاً، وبالتالي u_n و v_n متزايدتان.	2
	$b > a > 0$ حيث $\begin{cases} u_0 = a ; v_0 = b \\ u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} , v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$ <u>تمرين 2 :</u> بالنسبة لـ $b > a > 0$ لأن $0 < u_0 \leq v_0$: $n=0$: $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} = \frac{(u_n - v_n)^2}{2(u_n + v_n)} \geq 0$ و $u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} > 0$ منه $0 < u_n \leq v_n$ نفترض أن : $0 < u_{n+1} \leq v_{n+1}$ لدينا : $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2} \leq 0$ لدينا : $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} - u_n = \frac{u_n v_n - u_n^2}{u_n + v_n} = \frac{u_n(v_n - u_n)}{u_n + v_n} > 0$ وبالتالي u_n تناظرية	1
	$\forall n \in IN \quad \frac{v_{n+1} - u_{n+1}}{v_n - u_n} = \frac{u_n - v_n}{2(u_n + v_n)} < \frac{1}{2}$ و $\forall n \in IN \quad 0 < v_{n+1} - u_{n+1}$ وبالتالي $\forall n \in IN \quad 0 \leq v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2} (v_n - u_n)$  (سبق وحسبنا الفرق $v_{n+1} - u_{n+1}$ لأن البسط أصغر من المقام)	3

لدينا : $0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2} (v_{n-1} - u_{n-1})$ و $0 \leq v_2 - u_2 \leq \frac{1}{2} (v_1 - u_1)$ و ... و $0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (v_0 - u_0)$
 بضرب المتفاوتات والاختزال نجد : $0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (b - a)$ أي $0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (v_0 - u_0)$

4

لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} (b - a) = 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$

5

و v_n تناسبية و u_n تزايدية، إذن u_n و v_n متقاربتان

لدينا : $w_n = u_{n+1}$ إذن w_n متالية ثابتة

أ

لدينا $w_n v_n = ab$ ، منه $\forall n \in IN \ w_n = w_0 = ab$

بما أن u_n و v_n متقاربتان نضع : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$

6

من $\ell = -\sqrt{ab}$ أو $\ell = \sqrt{ab}$: $\ell^2 = ab$ منه $\forall n \in IN \ u_n v_n = ab$ نستنتج أن :

ب

ولكون : $\ell \geq 0$ فإن $\ell \geq 0$ وبالتالي :

$$v_n = u_n + \frac{1}{n n!} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

أنظر السؤال الثاني من التمارين الأول

1

نضع $(p, q) \in IN \times IN^*$ حيث $\ell = \frac{p}{q}$ ونفترض أن ℓ عدد جذري أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$

لدينا u_n و v_n متزايدتان نهائتهما ℓ

أ

$0 < \frac{p}{q} - u_q < \frac{1}{q q!}$ منه $u_q < \frac{p}{q} < u_q + \frac{1}{q q!}$ منه $u_q < \ell < v_q$: $\forall n \in IN^* \ u_n < \ell < v_n$ إذن :

2

$$\frac{p}{q} - u_q = \frac{p}{q} - \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!} \right) = \frac{p(q-1)! - q! - q! - \frac{q!}{2} - \frac{q!}{3} - \dots - \frac{q!}{q}}{q!}$$

ب

وبما أن $\forall k \in \{1 \dots q\} \frac{q!}{k} \in IN$ فإن : كسر مقامه $q!$ وبسطه عدد صحيح نسبي

$0 < qa < 1 \Rightarrow 0 < \frac{a}{q!} < \frac{1}{q q!}$ منه $0 < \frac{p}{q} - u_q < \frac{1}{q q!}$ و $\frac{p}{q} - u_q = \frac{a}{q!}$ / $a \in Z$

3

وهذا غير ممكن لأنه لا يوجد عدد صحيح نسبي محصور بين 0 و 1

بالتالي أن $\ell \notin Q$