

سلسلة 3	المتتاليات العددية	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
	<p>تمرين 1: بين أن كل متتاليتين مما يلي متحاذيتان:</p> $v_n = u_n + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \quad (1)$ $v_n = u_n + \frac{1}{n n!} \quad \text{و} \quad u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \quad (2)$	
	<p>تمرين 2: نعتبر المتتاليتين : $\begin{cases} u_0 = a ; v_0 = b \\ u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n} , \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$</p> <p>1) بين أن : $\forall n \in IN \quad 0 < u_n \leq v_n$</p> <p>2) أدرس رتابة u_n و v_n</p> <p>3) أثبت أن : $\forall n \in IN \quad 0 \leq v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2} (v_n - u_n)$</p> <p>4) بين أن : $\forall n \in IN \quad 0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (b - a)$</p> <p>5) أثبت أن u_n و v_n متقاربتان</p> <p>6) نضع : $w_n = u_n v_n$</p> <p>أ) أدرس رتابة w_n</p> <p>ب) حدد نهاية كل من u_n و v_n</p>	<p>تمرين 3: نعتبر المتتاليتين : $v_n = u_n + \frac{1}{n n!}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$</p> <p>1) بين أن u_n و v_n متقاربتان</p> <p>2) نضع $(p, q) \in IN \times IN^*$ ونفترض أن $\ell = \frac{p}{q}$ عدد جذري أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell$</p> <p>أ) بين أن : $0 < \frac{p}{q} - u_q < \frac{1}{q q!}$</p> <p>ب) بين أن $\frac{p}{q} - u_q$ كسر مقامه!</p> <p>3) استنتج أن $\ell \notin Q$ (العدد ℓ نرمز له بـ e ويسمى الأساس التيري)</p>