

السلسلة 3	المتتاليات العددية	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
<p>تمرين 1: بين أن كل متتاليتين مما يلي متحاذيتان:</p> <p>(1) $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$</p> <p>(2) $v_n = u_n + \frac{1}{nn!}$ و $u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$</p>		
<p>تمرين 2: نعتبر المتتاليتين: $u_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}$, $v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ حيث $b > a > 0$</p> <p>(1) بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n \leq v_n$</p> <p>(2) أدرس رقابة u_n و v_n</p> <p>(3) أثبت أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2} (v_n - u_n)$</p> <p>(4) بين أن: $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n} (b - a)$</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 رقابة w_n</p> <p>ب) حدد نهاية كل من u_n و v_n</p>		
<p>تمرين 3: نعتبر المتتاليتين: $v_n = u_n + \frac{1}{nn!}$ 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ ونفترض أن l عدد جذري أي $l = \frac{p}{q}$ حيث $(p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$</p> <p>أ) بين أن: $0 < \frac{p}{q} - u_q < \frac{1}{qq!}$</p> <p>ب) بين أن $\frac{p}{q} - u_q$ كسر مقامه $q!$</p> <p>(3) استنتج أن $l \notin \mathbb{Q}$ (العدد l نرمز له بـ e ويسمى الأساس النيبيري)</p>		