

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