

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	المتتاليات العددية	سلسلة 4
<p>تمرين 1 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = 4 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2} \end{cases} ; n \geq 0$</p> <p>1) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 3$</p> <p>2) ادرس رقابة المتتالية (u_n)</p> <p>3) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - 3 > \frac{9}{5}(u_n - 3)$</p> <p>4) استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq \left(\frac{9}{5}\right)^n + 3$</p> <p>5) هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟</p>		
<p>تمرين 2 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + \sqrt{u_n + 2}) \end{cases} ; n \geq 0$</p> <p>1) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n < 4$</p> <p>2) ادرس رقابة المتتالية (u_n)</p> <p>3) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < 4 - u_{n+1} < \frac{2}{3}(4 - u_n)$</p> <p>4) استنتج أن (u_n) متقاربة و احسب نهايتها</p>		
<p>تمرين 3 :</p> <p>I) ادرس رقابة الدالة $f(x) = x - \sin x$ ثم استنتج أن : $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \sin x \leq x$</p> <p>II) نعتبر المتتالية : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \sin u_n \end{cases} ; n \geq 0$</p> <p>1) بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < \frac{\pi}{2}$</p> <p>2) بين أن u_n تناقصية</p> <p>3) بين أن u_n متقاربة ثم احسب نهايتها</p>		
<p>تمرين 4 : نعتبر المتتالية : $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 2 \\ u_{n+2} = \frac{3u_{n+1} - u_n}{2} \end{cases} ; n \geq 0$</p> <p>1) بين أن المتتالية : $v_n = u_{n+1} - u_n$ هندسية</p> <p>2) أوجد الحد العام للمتتالية v_n ثم u_n</p> <p>3) حدد نهاية u_n</p>		