

السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية	المتتاليات العددية	سلسلة 1
تمرين 1 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases} ; n \geq 0$ (1) احسب u_1 و u_4 (2) نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $v_n = u_n - \frac{5}{3}$ أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية محددا أساسها وحدها الأول ب) احسب v_n بدلالة n ج) استنتج الحد العام للمتتالية (u_n) ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		
تمرين 2 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = \frac{5}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + n^2) \end{cases} ; n \geq 0$ (1) نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث : $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n - \left(\frac{n^2 - 3n + 3}{2} \right)$ أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية محددا أساسها وحدها الأول ب) احسب v_n ثم u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ (2) احسب $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$		
تمرين 3 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} \end{cases} ; n \geq 0$ (1) بين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n < 3$ (2) بين أن $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية . (3) نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 0}$ حيث $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ أ) بين أن (v_n) متتالية حسابية محددا أساسها وحدها الأول ب) احسب v_n ثم u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ (4) احسب $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$		
تمرين 4 : نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة كما يلي : $\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12} \end{cases} ; n \geq 1$ (1) نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ حيث $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = u_n^2 - 4$ أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية محددا أساسها وحدها الأول ب) احسب v_n ثم u_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ (2) احسب $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$		