

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