

سلسلة 3	الللتاليات العددية	السنة 1 ببكالوريا علوم تجريبية
	<p>تمرين 1: نعتبر المتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي :</p> $v_n = \frac{1}{u_n - 3} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} \end{cases}$ <p>1) بين أن (v_n) متتالية حسابية محددا أساسها وحدتها الأول 2) احسب v_n بدلالة n 3) استنتج حسابيا v_n بدلالة n 4) احسب مجموع العدود السبعة الأولى للمتالية (v_n)</p>	
	<p>تمرين 2: نعتبر المتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي :</p> $v_n = u_n - \frac{5}{3} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \quad n \geq 0 \end{cases}$ <p>1) بين أن (v_n) متتالية هندسية محددا أساسها وحدتها الأول 2) احسب v_n و u_n بدلالة n 3) احسب : $S = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ بدلالة n</p>	
	<p>تمرين 3: نعتبر المتاليتين العددية (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي :</p> $v_n = u_{n+1} - u_n \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 4 \\ u_{n+2} = \frac{3}{2}u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \end{cases}$ <p>1) احسب u_2 و u_3 و v_0 و v_1 2) بين أن (v_n) متتالية هندسية ثم أوجد حدها العام 3) بين أن : $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = u_n - u_0$ 4) استنتاج الحد العام للمتالية (u_n)</p>	
	<p>تمرين 4: نعتبر المتاليتين العددية (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 1, v_0 = 7 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}; \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$ <p>1) احسب u_1 و u_2 و v_1 و v_2 2) نعتبر للمتالية : $w_n = u_n - v_n$ (أ) بين أن (w_n) متتالية هندسية محددا أساسها (ب) أوجد الحد العام للمتالية (w_n) 3) نعتبر المتالية : $t_n = 3u_n + 2v_n$ (أ) بين أن (t_n) متالية ثابتة. (ب) أوجد الحد العام للمتالية (t_n) 4) استنتاج مما سبق تعبير كل من (u_n) و (v_n) بدلالة n.</p>	