

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	المتتاليات العددية	سلسلة 3
تمرين 1: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي: $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6-u_n} \end{cases} \text{ و } v_n = \frac{1}{u_n-3}$ 1 بين أن (v_n) متتالية حسابية محددنا أساسها وحدها الأول 2 احسب v_n بدلالة n 3 استنتج حساب u_n بدلالة n 4 احسب مجموع الحدود السبعة الأولى للمتتالية (v_n)		
تمرين 2: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي: $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases} \text{ و } v_n = u_n - \frac{5}{3}$ 1 بين أن (v_n) متتالية هندسية محددنا أساسها وحدها الأول 2 احسب v_n و u_n بدلالة n 3 احسب $S = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ بدلالة n		
تمرين 3: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي: $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 4 \\ u_{n+2} = \frac{3}{2}u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \end{cases} \text{ و } v_n = u_{n+1} - u_n$ 1 احسب u_2 و u_3 و v_1 و v_2 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 استنتج الحد العام للمتتالية (u_n)		
تمرين 4: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي: $\begin{cases} u_0 = 1, v_0 = 7 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}; v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$ 1 احسب u_1 و u_2 و v_1 و v_2 2 نعتبر للمتتالية: $w_n = u_n - v_n$ أ بين أن (w_n) متتالية هندسية محددنا أساسها ب أوجد الحد العام للمتتالية (w_n) 3 نعتبر للمتتالية: $t_n = 3u_n + 2v_n$ أ بين أن (t_n) متتالية ثابتة. ب أوجد الحد العام للمتتالية (t_n) 4 استنتج مما سبق تعبير كل من (u_n) و (v_n) بدلالة n.		