

سلسلة 3	المتتاليات العددية	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
	$v_n = \frac{1}{u_n - 3} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} \end{cases}$	<p>تمرين 1: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> بين أن (v_n) متتالية حسابية محددنا أساسها وحدها الأول احسب v_n بدلالة n استنتج حساب u_n بدلالة n احسب مجموع الحدود السبعة الأولى للمتتالية (v_n)
	$v_n = u_n - \frac{5}{3} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \quad n \geq 0 \end{cases}$	<p>تمرين 2: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> بين أن (v_n) متتالية هندسية محددنا أساسها وحدها الأول احسب v_n و u_n بدلالة n احسب $S = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ بدلالة n
	$v_n = u_{n+1} - u_n \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 4 \\ u_{n+2} = \frac{3}{2}u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \end{cases}$	<p>تمرين 3: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> احسب u_2 و u_3 و v_1 و v_2 بين أن (v_n) متتالية هندسية ثم أوجد حدها العام بين أن: $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = u_n - u_0$ استنتج الحد العام للمتتالية (u_n)
	$\begin{cases} u_0 = 1, v_0 = 7 \\ u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}; v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases}$	<p>تمرين 4: نعتبر المتتاليتين العدديتين (u_n) و (v_n) المعرفتين كما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> احسب u_1 و u_2 و v_1 و v_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) نعتبر للمتتالية: $t_n = 3u_n + 2v_n$ أ) بين أن (t_n) متتالية ثابتة. ب) أوجد الحد العام للمتتالية (t_n) استنتج مما سبق تعبير كل من (u_n) و (v_n) بدلالة n.