

سلسلة 1	المتاليات العددية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
	<p>تمرين 1 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) احسب u_1 و u_4</p> <p>ب) احسب v_n بدلالة n</p> <p>ج) استنتج الحد العام للمتالية (u_n) ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$</p>	<p>السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية</p> <p>تمرين 1 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + 1 \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) احسب u_1 و u_4</p> <p>ب) احسب v_n بدلالة n</p> <p>ج) استنتاج الحد العام للمتالية (u_n) ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$</p>
	<p>تمرين 2 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = \frac{5}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + n^2) \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) احسب v_n بدلالة n حيث :</p> $v_n = u_n - \left(\frac{n^2 - 3n + 3}{2} \right)$ <p>ب) احسب v_n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$</p> <p>ج) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>	<p>تمرين 2 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = \frac{5}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + n^2) \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) احسب v_n بدلالة n حيث :</p> $v_n = u_n - \left(\frac{n^2 - 3n + 3}{2} \right)$ <p>ب) احسب v_n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$</p> <p>ج) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>
	<p>تمرين 3 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6-u_n} \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) بين أن (v_n) متالية هندسية محددا أساسها و حدتها الأول</p> <p>ب) احسب v_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$</p> <p>ج) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>	<p>تمرين 3 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6-u_n} \end{cases} ; n \geq 0$ <p>أ) بين أن (v_n) متالية هندسية محددا أساسها و حدتها الأول</p> <p>ب) احسب v_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$</p> <p>ج) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>
	<p>تمرين 4 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12} \end{cases} ; n \geq 1$ <p>أ) احسب v_n بدلالة n حيث :</p> $v_n = u_n^2 - 4$ <p>ب) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>	<p>تمرين 4 : نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{u_n^2 + 12} \end{cases} ; n \geq 1$ <p>أ) احسب v_n بدلالة n حيث :</p> $v_n = u_n^2 - 4$ <p>ب) احسب S_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$</p>

المتتاليات العددية

حلول مقترحة

سلسلة 1

$$v_n = u_n - \frac{5}{3} \quad , \quad u_0 = 2 ; u_{n+1} = \frac{2}{5} u_n + 1 \quad ; n \geq 0 \quad : \text{تمرين 1}$$

$$u_4 = \frac{2}{5} u_3 + 1$$

$$u_4 = \frac{422}{625} + 1 = \frac{1047}{125}$$

$$u_3 = \frac{2}{5} u_2 + 1$$

$$u_3 = \frac{86}{125} + 1 = \frac{211}{125}$$

$$u_2 = \frac{2}{5} u_1 + 1$$

$$u_2 = \frac{18}{25} + 1 = \frac{43}{25}$$

$$u_1 = \frac{2}{5} u_0 + 1$$

$$u_1 = \frac{4}{5} + 1 = \frac{9}{5}$$

الهدف من السؤال هو أن تعلم أحد حدود المتتاليات الترجعية يتطلب حساب كل الحدود التي قبله.

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{5}{3} = \frac{2}{5} u_n + 1 - \frac{5}{3} = \frac{2}{5} u_n - \frac{2}{3} = \frac{2}{5} \left(v_n + \frac{5}{3} \right) - \frac{2}{3} = \frac{2}{5} v_n + \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{5} v_n$$

$$\text{لدينا: } v_0 = u_0 - \frac{5}{3} = 2 - \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \quad q = \frac{2}{5} \text{ وحدتها الأولى:}$$

$$\text{لاحظ أن } v_n \text{ متتالية هندسية أساسها } v_0 \text{ ووحدتها الأولى: } v_n = u_n - \frac{5}{3}$$

$$v_n = v_0 q^n = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)^n + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \times 0 + \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

$$u_n = v_n + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)^n + \frac{5}{3}$$

$-1 < a < 1$: حيث $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0$

$$\forall n \in IN \quad v_n = u_n - \left(\frac{n^2 - 3n + 3}{2} \right) \quad , \quad u_0 = \frac{5}{2}; \quad u_{n+1} = \frac{1}{3} (u_n + n^2) \quad ; n \geq 0 : \text{تمرين 2}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - \left(\frac{(n+1)^2 - 3(n+1) + 3}{2} \right) = \frac{1}{3} (u_n + n^2) - \frac{n^2 + 2n + 1 - 3n - 3 + 3}{2} = \frac{u_n + n^2}{3} - \frac{n^2 - n + 1}{2}$$

$$v_{n+1} = \frac{2u_n + 2n^2 - 3n^2 + 3n - 3}{6} = \frac{2u_n - n^2 + 3n - 3}{6} = \frac{2 \left(v_n + \frac{n^2 - 3n + 3}{2} \right) - n^2 + 3n - 3}{6}$$

$$v_{n+1} = \frac{2v_n + n^2 - 3n + 3 - n^2 + 3n - 3}{6} = \frac{1}{3} v_n$$

$$v_0 = u_0 - \frac{0 - 0 + 3}{2} = \frac{5}{2} - \frac{3}{2} = 1 \quad \text{وحدة الأولى: } q = \frac{1}{3}$$

$$u_n = v_n + \frac{n^2 - 3n + 3}{2} = \left(\frac{1}{3} \right)^n + \frac{n^2 - 3n + 3}{2}$$

$$v_n = v_0 q^n = \left(\frac{1}{3} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 - 3n + 3}{2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} n^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^n = 0 \quad , \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

يمثل مجموع حدود متتالية هندسية أساسها S_n إذن: $q = \frac{1}{3}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{2} (1 - 0) = \frac{3}{2}$$

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n+1}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right)$$

انتبه لعدد الحدود: $n+1 - 0 = n+1$

$$\forall n \in IN \quad v_n = \frac{1}{u_n - 3} \quad , \quad u_0 = -1 ; \quad u_{n+1} = \frac{9}{6-u_n} \quad ; \quad n \geq 0 \quad : \text{تمرين 3}$$

• بالنسبة لـ $n = 0$ العبارة صحيحة لأن: $u_0 = -1$ و $-1 < 3$

• نفترض أن $u_n < 3$ و نبين أن $u_{n+1} < 3$ ، لدينا:

$$u_n < 3 \Rightarrow -u_n > -3 \Rightarrow 6 - u_n > 6 - 3 \Rightarrow 6 - u_n > 3 \Rightarrow \frac{1}{6 - u_n} < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{9}{6 - u_n} < 3 \Rightarrow u_{n+1} < 3$$

بالتالي وحسب مبدأ الترجع فإن:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{9}{6 - u_n} - u_n = \frac{9 - 6u_n + u_n^2}{6 - u_n} = \frac{(3 - u_n)^2}{6 - u_n} \quad \text{لدينا:}$$

و بما أن: $6 - u_n > 3 > 0$ فإن: $u_{n+1} - u_n \geq 0$ وبالتالي (u_n) تزايدية.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{1}{\frac{9}{6 - u_n} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{1}{\frac{9 - 18 + 3u_n}{6 - u_n}} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{6 - u_n}{3u_n - 9} - \frac{1}{u_n - 3}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{6 - u_n}{3(u_n - 3)} - \frac{3}{3(u_n - 3)} = \frac{3 - u_n}{3(u_n - 3)} = \frac{-1}{3}$$

إذن v_n متتالية حسابية أساسها $r = \frac{-1}{3}$ و حدتها الأول: $v_0 = \frac{1}{u_0 - 3} = \frac{-1}{4}$

$$v_n = \frac{1}{u_n - 3} \Rightarrow \frac{1}{v_n} = u_n - 3 \Rightarrow u_n = \frac{1}{v_n} + 3 = \frac{1}{\frac{-1}{4} + \frac{-1}{3}n} + 3$$

$$v_n = v_0 + rn = \frac{-1}{4} + \frac{-1}{3}n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{-1}{4} + \frac{-1}{3}n} + 3 = 0 + 3 = 3$$

يمثل مجموع حدود متتالية حسابية أساسها $r = \frac{-1}{3}$ إذن: S_n

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = (n+1) \frac{v_0 + v_n}{2} = (n+1) \frac{\frac{-1}{4} + \frac{-1}{3}n}{2} = \frac{(n+1) \left(\frac{-1}{2} - \frac{n}{3} \right)}{2}$$

$$\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2} - \frac{n}{3} = +\infty \right) \text{ و } \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} n+1 = +\infty \right) \text{ لأن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty$$

$$\forall n \in IN^* \quad v_n = u_n^2 - 4 \quad , \quad u_1 = 1 ; \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} \sqrt{u_n^2 + 12} \quad ; \quad n \geq 1 \quad : \text{تمرين 4}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1}^2 - 4 = \left(\frac{1}{2} \sqrt{u_n^2 + 12} \right)^2 - 4 = \frac{u_n^2 + 12}{4} - 4 = \frac{u_n^2 + 12 - 16}{4} = \frac{u_n^2 - 4}{4} = \frac{1}{4} v_n \quad \text{لدينا:}$$

إذن v_n متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ و حدتها الأول: $v_1 = u_1^2 - 4 = 1 - 4 = -3$

$$v_n = u_n^2 - 4 \Rightarrow u_n^2 = v_n + 4 \Rightarrow u_n = \sqrt{v_n + 4} = \sqrt{-3 \left(\frac{1}{4} \right)^n + 4}$$

$$v_n = v_1 q^{n-1} = -3 \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{-3 \left(\frac{1}{4} \right)^n + 4} = \sqrt{-3 \times 0 + 4} = 2$$

انتبه للحد العام للمتالية الهندسية v_n لأنه لدينا في هذا التمرين الحد الأول v_1 وليس v_0 ، أيضا

$$u_n \geq 0 \quad u_n^2 = v_n + 4 \Rightarrow u_n = \sqrt{v_n + 4}$$

S_n يمثل مجموع حدود متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$ إذن :

$$S_n = v_1 + \dots + v_n = v_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} = -3 \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n}{1 - \frac{1}{4}} = -3 \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n}{\frac{3}{4}} = -4 \left(1 - \frac{1}{4^n}\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -4 \left(1 - \frac{1}{4^n}\right) = -4(1 - 0) = -4 \quad \text{منه :}$$

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي