

٨ : المتتاليات العددية

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ باك علوم رياضية

و لكل $n \geq 2$ ، $u_n = \frac{3u_{n-1}u_{n-2}}{u_{n-2} + 2u_{n-1}}$. نعتبر المتتالية (v_n)

$$\text{حيث : } \forall n \in \mathbb{N}^* ; v_n = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_{n-1}}$$

١. بين أن : (v_n) هندسية .

٢. حدد u_n بدلالة n .

.٠٤

لتكن (a_n) و (b_n) متتاليتين معرفتين بما يلي : لكل n من \mathbb{N}

$$\begin{aligned} & \cdot \begin{cases} b_0 = b \\ b_{n+1} = \frac{1}{3}(a_n + 2b_n) \end{cases} \quad \begin{cases} a_0 = a \\ a_{n+1} = \frac{1}{3}(2a_n + b_n) \end{cases} \end{aligned}$$

نضع : $v_n = a_n - b_n$ و $u_n = a_n + b_n$ لكل n من \mathbb{N} .

١. بين أن : (u_n) متتالية ثابتة ثم حدد قيمتها .

٢.

٣. بين أن : (v_n) هندسية ثم حدد عناصرها المميزة .

٤. أكتب (v_n) بدلالة n .

٥. حدد (b_n) و (a_n) بدلالة n .

.٠٥

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة ب : $u_0 = -1$ و $u_1 = \frac{1}{2}$

$$\text{و } \forall n \in \mathbb{N} ; u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$$

١. أحسب u_2 و u_3 .

$$\text{. } w_n = \frac{u_n}{v_n} \text{ نضع لكل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \text{ و }$$

٢. بين أن : (v_n) متتالية هندسية و حدد عناصرها المميزة .

٣. بين أن : (w_n) متتالية حسابية و حدد عناصرها المميزة .

$$\text{استنتج أن : } \forall n \in \mathbb{N} ; u_n = \frac{2n-1}{2^n}$$

٤.

٥. بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2, 3\} ; 2n^2 \geq (n+1)^2$

٦. برهن بالترجع أن : $2^n \geq n^2$

$$\text{أثبت أن : } \forall n \in \mathbb{N}^* ; 0 < u_n < \frac{2}{n}$$

.٠١

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة كما يلي :

$$\cdot \begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = 3 - \frac{9}{4u_n} \end{cases}$$

١.

٢. بين أن : $u_n > \frac{3}{2}$. $\forall n \geq 0$

٣. بين أن : (u_n) تناقصية .

$$\text{. } \forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{2}{2u_n - 3}$$

٤. بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية وأساسها $\frac{2}{3}$

٥. حدد الحد العام للمتتالية v_n ثم استنتاج أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \frac{3}{2} \left(\frac{n+2}{n+1} \right)$$

$$\text{. } S_n = \sum_{j=0}^{j=n} v_j$$

.٠٢

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة ب :

$$\text{. } u_{n+1} = \frac{u_n}{3-2u_n} \text{ و } u_0 = \frac{1}{2}$$

١.

٢. بين أن : $0 < u_n < 1$. $\forall n \in \mathbb{N}$

٣. أدرس رتبة (u_n) .

$$\text{. } \text{نضع لكل } n \text{ من } \mathbb{N} : v_n = \frac{u_n}{a+u_n} \text{ حيث } a \text{ عدد حقيقي .}$$

٤. حدد قيمة a لكي تكون (v_n) متتالية هندسية .

٥. نفترض أن : $a = -1$.

٦. حدد (v_n) بدلالة n .

$$\text{. } \forall n \in \mathbb{N} ; 0 < u_n < \frac{1}{3^n}$$

.٠٣

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة ب : $u_0 = 1$ و $u_1 = 2$ و