

8 : المتتاليات العددية

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 1 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)

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

1 . بين أن : (v_n) هندسية .

2 . حدد حد u_n بدلالة n .

04

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

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

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

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

2

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

ب . أكتب (v_n) بدلالة n .

3 . حدد (a_n) و (b_n) بدلالة n .

05

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

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

1 . أحسب u_2 و u_3 .

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

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

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

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

3

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

ب . برهن بالترجع أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1,2,3\}$; $2^n \geq n^2$.

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

01

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

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

1

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

ب . بين أن : (u_n) تناقصية .

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

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

ب . حدد الحد العام للمتتالية v_n ثم استنتج أن :

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

ج . أحسب المجموع : $S_n = \sum_{j=0}^n v_j$.

02

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة ب :

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

1

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

ب . أدرس رتبة (u_n) .

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

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

ب . نفترض أن : $a = -1$.

1 . حدد (v_n) بدلالة n .

2 . بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}$; $0 < u_n < \frac{1}{3^n}$.

03

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