

تمرين 1

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ

$$u_1 = 1 \text{ و } u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$$

- 1- أحسب u_2 ; u_3
- 2- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < 2$
- 3- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ تزايدية .

تمرين 2

لتكن (u_n) و (v_n) المتتاليتين المعرفتين بما يلي

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 5 - \frac{9}{u_n + 1} \end{cases} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 2}$$

بين أن (v_n) متتالية حسابية و أحسب v_n بدلالة n

تمرين 3

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بـ

$$\begin{cases} u_0 = 1 ; u_1 = 3 \\ u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n \end{cases}$$

- 1- بين أن (v_n) متتالية ثابتة .
- 2- استنتج أن (u_n) متتالية حسابية و حدد عناصرها المميزة .

3- أحسب $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} v_i$ بدلالة n .

ثم أحسب $S'_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i$ بدلالة n .

تمرين 4

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2 \end{cases}$$

- 1- أحسب u_2 ; u_3
 - 2- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < 3$
 - 3- أدرس رتبة $(u_n)_{n \geq 1}$ و استنتج أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \geq 2$
 - 4- نعتبر المتتالية العددية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ $v_n = u_n - 3$
- أ- بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية و أحسب v_n بدلالة n .

ب- أحسب $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} u_i$ بدلالة n

تمرين 5

لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متتاليتين عدديتين معرفتين

بما يلي $u_1 = 2$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{5u_n + 3}{u_n + 3} ; v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$$

- 1- أحسب u_2 و u_3 و v_2
- 2- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 \leq u_n \leq 3$
- 3- أدرس رتبة $(u_n)_{n \geq 1}$
- 4- أ- بين أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية و أحسب v_n بدلالة n

ب- أحسب بدلالة n المجموع $S_n = \sum_{i=1}^{i=n} v_i$

تمرين 6

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ:

$$\begin{cases} u_0 = -1 ; u_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \end{cases}$$

- 1- أحسب u_2 ; u_3
- 2- نعتبر المتتاليتين (a_n) و (b_n) حيث

$$a_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n ; b_n = 2^n u_n$$

- أ- بين أن (a_n) متتالية هندسية و أحسب a_n بدلالة n
- ب- بين أن (b_n) متتالية حسابية و أحسب b_n بدلالة n
- ت- استنتج u_n بدلالة n

تمرين 7

لتكن $(u_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متتاليتين عدديتين معرفتين

بما يلي

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} v_1 = 12 \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4} \end{cases}$$

- 1- نضع $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad w_n = v_n - u_n$ بين أن $(w_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية و أحسب w_n بدلالة n
- 2- أ- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تزايدية و أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية تناقصية
- ب- بين أن $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < v_n$
- ج- استنتج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ مكبورة و أن $(v_n)_{n \geq 1}$ مصغورة