

## التمرين الأول

نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{2U_n + 5} \text{ و } U_0 = -\frac{3}{4}$$

1- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : -1 < U_n < -\frac{1}{2}$

$$2-\text{نضع } V_n = \frac{2U_n + 1}{U_n + 1}$$

أ- بين أن  $(V_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$   
و استنتاج  $U_n$  بدلالة  $n$

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} V_k \text{ كل من}$$

$$P_n = V_0 V_1 \dots V_n \text{ و}$$

## التمرين الثاني

نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = \frac{6U_n - 2}{2U_n + 1} \text{ و } U_0 = 1$$

1- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) : \frac{1}{2} < U_n < 2$

2- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$3-\text{نضع } V_n = \frac{2U_n - 1}{U_n - 2}$$

أ- بين أن  $(V_n)_{n \geq 0}$  متتالية هندسية

$$B_n = \frac{2^n + (2 \times 5^n)}{2^{n+1} + 5^n}$$

## التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

1- أدرس رتبة الدالة  $f$  على المجال  $I = [1, 2]$

ب- استنتاج أن  $f(I) \subset I$

2- لتكن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية عددية وبحيث :

$$U_{n+1} = f(U_n) \text{ و } U_0 = 1$$

أ- أحسب  $U_1$  وبين أن  $1 \leq U_1 < 2$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- بين أن المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية

ج- بين أن  $|U_{n+1} - \sqrt{3}| \leq \frac{1}{2} |U_n - \sqrt{3}|$

د- بين بالترجع أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) : |U_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

## التمرين الرابع

(I) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$I = [0, 1] \quad f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 + 1}$$

1) بين أن  $I \subset f(I)$

2) بين أن  $f(x) \geq x \quad (\forall x \in I)$

(II) لتكن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية عددية وبحيث :

$$U_{n+1} = f(U_n) \text{ و } U_0 = \frac{1}{2}$$

1) بين أن  $0 < U_n < 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

2) بين أن المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية

3) أ- بين أن  $|U_{n+1} - 1| \leq \frac{4}{5} |U_n - 1|$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : |U_n - 1| \leq \frac{1}{2} \left(\frac{4}{5}\right)^n$$

## التمرين الخامس

متاليتان معرفتان بما يلي :

$$\begin{cases} V_0 = 2 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 5V_n}{6} \end{cases} \text{ و } \begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n + 5V_n}{8} \end{cases}$$

أ- أحسب  $V_1$  ;  $U_1$

$$W_n = V_n - U_n$$

أ- بين أن  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية

$$S_n = W_0 + W_1 + \dots + W_{n-1}$$

3) أ- تحقق أن  $U_n - U_{n-1} = \frac{5}{8} W_{n-1}$

$$U_n = U_0 + \frac{5}{8} S_n$$

بين أن  $\left|U_n - \frac{34}{19}\right| \leq \left(\frac{5}{24}\right)^n$  لـ  $n \in \mathbb{N}^*$

## التمرين السادس

متتالية عددية معرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{2} \sqrt{1+U_n}\right)^2 - 1 \text{ و } U_0 = 0$$

1) بين أن  $0 \leq U_n < 3 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

$$U_{n+1} - U_n = -\frac{3}{4} \left[ \left( \sqrt{1+U_n} - \frac{2}{3} \right)^2 - \frac{16}{9} \right]$$

ب- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$3-\text{نضع } V_n = \sqrt{1+U_n} - 2$$

أ- بين أن  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية محدداً أساسها

ب- أحسب  $U_n$  بدلالة  $n$

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1+U_k}$$

ج- أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$