

### التمرين الأول

نعتبر المتتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بنا يلي :  $U_0 = 13$  و  $U_{n+1} = \frac{1}{5}U_n + \frac{4}{5}$

(1) بين أن  $U_n > 1$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

(2) أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

(3) استنتج أن المتتالية  $(U_n)_n$  متقاربة وحدد نهايتها

(4) نضع  $V_n = U_n - 1$  بين أن المتتالية  $(V_n)_n$  هندسية و استنتج الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$

(5) أحسب بدلالة  $n$  الجمع  $S = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$

### التمرين الثاني

لتكن  $(U_n)_n$  متتالية عرقية معرفة بـ :

$$\begin{cases} U_0 = -\frac{3}{4} \\ U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{2U_n + 5} \end{cases}$$

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

2- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

3- نضع  $V_n = \frac{2U_n + 1}{U_n + 1}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية و أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$

ب- حدد الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

ج- أحسب الجمع  $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}$  و الجداء  $P_n = V_0 V_1 \dots V_n$  بدلالة  $n$

### التمرين الثالث

لتكن  $(U_n)_n$  متتالية عرقية معرفة بـ :

$$\begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{6U_n - 4}{U_n + 2} \end{cases}$$

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

2- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

3- نضع  $V_n = \frac{2}{U_n - 2}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين أن  $(V_n)_n$  متتالية حسابية و أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$

ب- حدد الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

ج- أحسب الجمع  $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_{n-1}$

### التمرين الرابع

لتكن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية بحيث :  $U_0 = 3$  و  $2U_{n+1} = U_n + n + 2$

❖ أحسب  $U_1$  و بين أن  $U_n \geq n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ) و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

- ❖ استنتج نهاية المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- ❖ نضع  $V_n = U_n - n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$
- أ- بين أن  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية

ب- استنتج أن  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) U_n = 3\left(\frac{1}{2}\right)^n + n$

ج- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

www.manti.ift.fr

### التمرين الخامس

$(U_n)_n$  متتالية معرفة بـ:  $U_0 = 1$  و  $U_{n+1} = \frac{(3n+2)U_n}{6n+10}$

(1) أحسب  $U_1$  وبيّن أن  $0 < \frac{U_{n+1}}{U_n} < 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ثم استنتج رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

(2) نضع  $V_n = (3n+2)U_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- بين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية و حدّها أساسها

ب- حدّد  $U_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب نهاية  $(U_n)_{n \geq 1}$

### التمرين السادس

نعتبر المتتالية  $(U_n)_n$  المعرفة بنا يلي:  $U_0 = \frac{5}{2}$  و  $U_{n+1} = \frac{2}{9}U_n^2 + 1$

(1) بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{3}{2} < U_n < 3$

(2) بين أن  $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{9}(U_n - 3)(2U_n - 3)$  ثم أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

(3) استنتج أن المتتالية  $(U_n)_n$  متقاربة

(4) أ- بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_{n+1} - 3 \leq \frac{8}{9}(U_n - 3)$

ب- استنتج أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n - 3 \leq \left(\frac{8}{9}\right)^n$  ثم حدّد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

### التمرين السابع

نعتبر الدالة  $f$  بحيث:  $f(x) = \frac{2x^2}{1+x^3}$  و  $I = \left]0, \frac{1}{2}\right]$

(1) أ- بين أن  $f'(x) = \frac{4x(1-x^3)}{(x^3+1)^2}$  وأنجز جدول تغيرات  $f$

ب- بين أن  $f(I) \subset I$

(2) نعتبر المتتالية  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:  $U_0 = \frac{1}{2}$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$

أ- بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 < U_n \leq \frac{1}{2}$

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

ج- بين أن  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدّها نهايتها

### التمرين الثامن

$$\left\{ \begin{array}{l} U_0 = -\frac{1}{3} \\ U_{n+1} = \frac{3U_n}{1-2U_n} \end{array} \right. \quad \text{لتكن } (U_n)_n \text{ متتالية عددية معرفة بـ:}$$

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

ج- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$

3- نضع  $V_n = 1 + \frac{1}{U_n}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

ج- بين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية و أحسب  $V_n$  بدلالة  $n$

ب- حدّد الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$  و أحسب النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

ج- أحسب  $S = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_n}$  بدلالة

### التمرين التاسع

$$U_{n+1} = \frac{(1 + \sqrt[3]{U_n})^3}{8} \quad \text{و } U_0 = 0 \quad \text{نعتبر المتتالية } (U_n)_n \text{ المعرفة بما يلي:}$$

(2) أ- أحسب  $U_1$  و بين أن  $0 \leq U_n \leq 1$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- أدرس رتبة المتتالية  $(U_n)_n$  و استنتج أنها متقاربة

(2) نضع  $V_n = \sqrt[3]{U_n} - 1$  لكل عدد طبيعي  $n$

أ- بين أن  $(V_n)_n$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  و أحسب  $U_n$  بدلالة  $n$  و أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

ب- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt[3]{U_k}$

### التمرين العاشر

$$u_{n+1} = (1 - u_n)^2 + 1 \quad \text{و } u_0 = \frac{3}{2} \quad \text{لتكن } (u_n)_n \text{ متتالية عددية بحيث:}$$

(1) أ- بين أن  $1 < u_n \leq \frac{3}{2}$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} - u_n = (2 - u_n)(1 - u_n)$  و استنتج أن  $(u_n)_n$  تناقصية

(2) أ- بين أن  $|u_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{2}|u_n - 1|$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- بين أن  $|u_n - 1| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

ج- استنتج أن  $(u_n)_n$  متقاربة و حدّها نهايتها