

## سلسلة تمارين حول المتتاليات العددية

تمرين 1: نعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_1 = -3 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 6; \forall n \geq 1 \end{cases}$$

1. أحسب  $u_2$  و  $u_3$ .

لتكن  $(v_n)_{n \geq 1}$  المتتالية المعرفة بما يلي:

2. بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية محددا أساسها و حدتها الأول.

3. حدد  $v_n$  بدلالة  $n$ , ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

4. أحسب  $\lim u_n$ .

تمرين 2: نعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_1 = \frac{11}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1+2u_n}{4} \end{cases}$$

و نعتبر المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي:

1. أحسب  $v_1$ .

2. برهن أن  $(v_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .

3. عبر عن  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

تمرين 3: نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \geq 0; \quad u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}$$

برهن بالترجع أن:  $\forall n \geq 0; \quad u_n = 3 - 2^n$

تمرين 4: نضع:

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

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$ .

2. برهن بالترجع أن:  $\forall n \in \mathbb{N}; \quad u_n \neq -1$

3. نضع:  $\forall n \in \mathbb{N}; \quad v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$

(a) بين أن متتالية هندسية محددا أساسها و حدتها الأول.

(b) أحسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب:  $\lim v_n$ .

(c) أحسب  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب:  $\lim u_n$ .

تمرين 5: نعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

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

1. بين أن:  $\forall n \geq 0; \quad u_n \geq 2$ .

2. بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تنقصصية.

3. استنتاج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة.

4. أحسب  $\lim u_n$ .

تمرين 6: نعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

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

1. أحسب  $u_2$  و  $u_3$ .

2. نعتبر المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي:

أ. برهن أن  $(v_n)_{n \geq 1}$  متالية هندسية محدداً أساسها و حدتها الأولى.

ب. عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج. أحسب  $\lim u_n$  ثم  $\lim v_n$ .

$$\text{تمرين 7:} \quad \begin{cases} u_0 = 0 ; \quad u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n ; \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتالية المعرفة كالتالي:} \\ \text{، و المتالية المعرفة بـ:} \quad w_n = 5^n u_n ; \quad \forall n \in \mathbb{N}, \text{ و المتالية المعرفة بـ:} \quad v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n ; \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1. أ. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية هندسية.

ب. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

2. أ. بين أن  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية حسابية.

ب. أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

ج. استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$3. \quad \text{أ. بين أن:} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*; \quad 0 < u_{n+1} \leq \frac{2}{5}u_n$$

$$\text{ب. استنتاج أن:} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*; \quad 0 < u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$$

ج. أحسب  $\lim u_n$ .

$$\text{تمرين 8:} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{8 + \frac{u_n^2}{3}}; n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة كالتالي:}$$

1. أحسب  $u_1$ .

2. بين أن:  $0 \leq u_n < 2\sqrt{3}$ .

3. بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعاً. ماذا تستنتج؟

$$4. \quad \text{نعتبر المتالية } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بـ:} \quad \forall n \in \mathbb{N}; \quad v_n = 12 - u_n^2$$

أ. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية هندسية محدداً أساسها و حدتها الأولى.

ب. أكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج  $\lim u_n$ .

$$\text{تمرين 9:} \quad \begin{cases} u_0 = \sqrt[3]{\frac{2}{7}} \\ u_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1+u_n^3}{8}}; n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة كالتالي:}$$

$$1. \quad \text{بين بالترجع أن:} \quad \forall n \in \mathbb{N}; \quad u_n > \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$$

$$2. \quad \text{بين أن:} \quad \forall n \in \mathbb{N}; \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1, \text{ ماذا تستنتج؟}$$

$$3. \quad \text{نضع:} \quad \forall n \in \mathbb{N}; \quad v_n = \frac{7}{8}u_n^3 - \frac{1}{8}$$

(a) بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية هندسية محدداً أساسها.

(b) أحسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$n \cdot S_n = \sum_{k=0}^n u_k^3 \quad (c)$$

**تمرين 10:** نعتبر المتاليتين المعرفتين كالتالي:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} v_1 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}; \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_1 = 7 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}; \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases} \end{aligned}$$

نضع:  $\forall n \in \mathbb{N}^*; w_n = u_n - v_n$

1. بين أن  $(w_n)_{\forall n \in \mathbb{N}^*}$  متالية هندسية و حدد أساسها.

2. أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

3. أحسب  $\lim w_n$

$$\lim s_n = s_n = \sum_{k=1}^n w_k \quad 4. \text{ أحسب}$$

5. أكتب  $w_n$  بدلالة  $u_{n+1}$  و استنتج  $u_{n+1} - u_n$  بدلالة  $n$ .

**تمرين 11:**

$$I = [1; 5] \text{ على } f(x) = \frac{6x + 5}{x + 2} \quad 1. \text{ أدرس تغيرات الدالة}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{6u_n + 5}{u_n + 2}; n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad 2. \text{ نعتبر المتالية المعرفة كالتالي:} \end{aligned}$$

(a) بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعاً.

(b) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}; u_n < 5)$

(c) استنتاج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و أحسب  $\lim u_n$

**تمرين 12:**

$$g(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1} \quad : \quad \text{نعتبر الدالة العددية } g \text{ المعرفة على } [1, +\infty[$$

1. بين أن:  $\forall x \in [2, +\infty[; g(x) \geq 3$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} u_0 = \frac{7}{2} \\ u_{n+1} = g(u_n); \forall n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad 2. \text{ لتكن المتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة كالتالي:} \end{aligned}$$

(a) بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^*; u_n \geq 3$

(b) بين أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  رتيبة و استنتاج أنها متقاربة.

(c) أحسب  $\lim u_n$