

# المتتاليات

## التمرين 1

تمرين :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{8}u_n + \frac{5}{8} \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases} \quad \text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n) \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(1) تحقق أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - 1 = \frac{3}{8}(u_n - 1)$

(2) بين بالترجع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > 1$

(3) بين أن  $(u_n)$  تناقصية قطعا ثم استنتج أنها متقاربة

(4) نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = u_n - 1$

أ. باستعمال السؤال (1) بين أن  $(v_n)$  هندسية محددًا أساسها و حدها الأول

ب. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

ج. أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

التصحيح

(1) ليكن  $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 1 &= \frac{3}{8}u_n + \frac{5}{8} - 1 \\ &= \frac{3}{8}u_n + \frac{5-8}{8} \\ &= \frac{3}{8}u_n - \frac{3}{8} \\ &= \frac{3}{8}(u_n - 1) \end{aligned}$$

إذن نستنتج : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - 1 = \frac{3}{8}(u_n - 1)$

(2)

- من أجل  $n = 0$  لدينا :  $u_0 = 2$  إذن  $u_0 > 1$
- ليكن  $n \in \mathbb{N}$
- ✓ نفترض أن :  $u_n > 1$
- ✓ و نبين أن :  $u_{n+1} > 1$
- حسب نتيجة السؤال (1) لدينا :  $u_{n+1} - 1 = \frac{3}{8}(u_n - 1)$
- و حسب الافتراض ، لدينا  $u_n > 1$
- إذن  $u_n - 1 > 0$
- إذن  $\frac{3}{8}(u_n - 1) > 0$
- و منه  $u_{n+1} - 1 > 0$  أي  $u_{n+1} > 1$
- نستنتج : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > 1$

(3)

- ليكن  $n \in \mathbb{N}$
- $$u_{n+1} - u_n = \frac{3}{8}u_n + \frac{5}{8} - u_n$$
- $$= \frac{3-8}{8}u_n + \frac{5}{8}$$
- $$= \frac{-5}{8}u_n + \frac{5}{8}$$
- $$= \frac{-5}{8}(u_n - 1)$$
- حسب نتيجة السؤال (2) لدينا :  $u_n > 1$  إذن  $u_n - 1 > 0$  و منه  $\frac{-5}{8}(u_n - 1) < 0$
- و بالتالي لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n < 0$
- نستنتج أن :  $(u_n)$  تناقصية قطعاً .
- بما أن  $(u_n)$  تناقصية و مصغرة ( بالعدد 1 ) فإن  $(u_n)$  متقاربة.

4. أ. ليكن  $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= u_{n+1} - 1 \\ &= \frac{3}{8}(u_n - 1) \\ &= \frac{3}{8}v_n \end{aligned}$$

$$v_{n+1} = \frac{3}{8}v_n : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ لكل}$$

و منه المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = \frac{3}{8}$  و حده الأول  $v_0$  حيث :  $v_0 = u_0 - 1 = 2 - 1 = 1$

ب. ليكن  $n \in \mathbb{N}$

$$v_n = v_0 \times q^n = 1 \times \left(\frac{3}{8}\right)^n \quad \blacksquare \text{ لدينا :}$$

$$v_n = \left(\frac{3}{8}\right)^n : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ لكل}$$

$$u_n = v_n + 1 \text{ إذن } v_n = u_n - 1 \quad \blacksquare \text{ لدينا :}$$

$$u_n = \left(\frac{3}{8}\right)^n + 1 : \mathbb{N} \text{ من } n \text{ لكل}$$

$$\text{ج. بما أن } -1 < \frac{3}{8} < 1 \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{8}\right)^n = 0$$

$$\text{إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{8}\right)^n + 1 = 1$$

$$\text{و منه } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$$

# المتتاليات

## التمرين 2

تمرين :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \frac{9}{2} \\ u_{n+1} = \frac{10u_n - 16}{u_n + 2} \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array} \right. \quad \text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(1) بين بالترجع :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n > 4$

(2) أدرس رتبة  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و استنتج أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \leq \frac{9}{2}$

(3) استنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة

(4) لتكن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :  $v_n = \frac{u_n}{u_n - 4}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية حسابية محددًا أساسها وحدها الأول

ب. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  و استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

ج. أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

د. نضع  $w_n = \ln(u_n)$  أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

التصحيح

(1)

▪ من أجل  $n = 0$  لدينا  $u_0 = \frac{9}{2}$  إذن  $u_0 > 4$

▪ ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

✓ نفترض أن :  $u_n > 4$

✓ و نبين أن :  $u_{n+1} > 4$

لدينا :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 4 &= \frac{10u_n - 16}{u_n + 2} - 4 \\ &= \frac{10u_n - 16 - 4u_n - 8}{u_n + 2} \\ &= \frac{6u_n - 24}{u_n + 2} \\ &= \frac{6(u_n - 4)}{u_n + 2} \end{aligned}$$

حسب الإفتراض لدينا :  $u_n > 4$  إذن  $u_n - 4 > 0$  و  $u_n + 2 > 0$  و منه  $\frac{6(u_n - 4)}{u_n + 2} > 0$

إذن :  $u_{n+1} - 4 > 0$  و بالتالي :  $u_{n+1} > 4$

▪ نستنتج :  $u_n > 4$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

(2) ليكن  $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{10u_n - 16}{u_n + 2} - u_n \\ &= \frac{10u_n - 16 - u_n^2 - 2u_n}{u_n + 2} \\ &= \frac{-u_n^2 + 8u_n - 16}{u_n + 2} \\ &= \frac{-(u_n - 4)^2}{u_n + 2} \end{aligned}$$

بما أن  $\frac{-(u_n - 4)^2}{u_n + 2} < 0$  فإن  $u_{n+1} - u_n < 0$

إذن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} < u_n$

و منه المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية قطعا

▪ بما أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية فإن :  $u_n \leq u_0$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

و منه  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \leq \frac{9}{2}$

(3) بما أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية و مصغرة (بالعدد 4) فإن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة

(4)

أ. ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{u_{n+1}}{u_{n+1} - 4} \\ &= \frac{10u_n - 16}{u_n + 2} \\ &= \frac{6(u_n - 4)}{u_n + 2} \\ &= \frac{10u_n - 16}{6(u_n - 4)} \\ &= \frac{5u_n - 8}{3(u_n - 4)} \end{aligned}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{5u_n - 8}{3(u_n - 4)} - \frac{u_n}{u_n - 4} = \frac{5u_n - 8 - 3u_n}{3(u_n - 4)} = \frac{2u_n - 8}{3(u_n - 4)} = \frac{2(u_n - 4)}{3(u_n - 4)} = \frac{2}{3}$$

إن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_{n+1} - v_n = \frac{2}{3}$ .

و بالتالي المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  حسابية أساسها  $r = \frac{2}{3}$  و حدها الأول  $v_0 = \frac{u_0}{u_0 - 4} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{2} - 4} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{1}{2}} = 9$

ب.

▪ لدينا :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = v_0 + nr$

إن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = 9 + \frac{2n}{3}$

▪ ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

لدينا :

$$\begin{aligned}
 v_n &= \frac{u_n}{u_n - 4} \\
 \Leftrightarrow (u_n - 4)v_n &= u_n \\
 \Leftrightarrow u_n v_n - 4v_n &= u_n \\
 \Leftrightarrow u_n v_n - u_n &= 4v_n \\
 \Leftrightarrow u_n (v_n - 1) &= 4v_n \\
 \Leftrightarrow u_n &= \frac{4v_n}{v_n - 1}
 \end{aligned}$$

إذن :

$$u_n = \frac{4\left(9 + \frac{2n}{3}\right)}{\left(9 + \frac{2n}{3}\right) - 1} = \frac{36 + \frac{8n}{3}}{8 + \frac{2n}{3}} = \frac{108 + 8n}{24 + 2n}$$

نستنتج أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = \frac{54 + 4n}{12 + n}$

ج. لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{54 + 4n}{12 + n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n}{n}$

إذن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$$

د. لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$  و الدالة  $\ln$  متصلة في 4

إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = \ln(4)$