

المتتاليات

التمرين 1

تمرين :

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{8}u_n + \frac{5}{8} \quad (n \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

(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) تنقصصية 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 محددا أساسها و حدتها الأولى

ب. أكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n

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

التصحيح

$n \in \mathbb{N}$ ليكن (1)

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

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

(2)

▪ من أجل $u_0 > 1$ إذن $u_0 = 2$ إذن $n = 0$

▪ ليكن $n \in \mathbb{N}$

✓ نفترض أن $u_n > 1$

✓ و نبين أن $u_{n+1} > 1$

$$u_{n+1} - 1 = \frac{3}{8}(u_n - 1) \quad \text{حسب نتيجة السؤال 1 (لدينا)}$$

و حسب الإفتراض ، لدينا $u_n > 1$

إذن $u_n - 1 > 0$

$$\frac{3}{8}(u_n - 1) > 0 \quad \text{إذن}$$

$u_{n+1} - 1 > 0$ أي $u_{n+1} > 1$

▪ نستنتج : لكل $n \in \mathbb{N}$ من $u_n > 1$

(3)

▪ ليكن $n \in \mathbb{N}$

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

$$\frac{-5}{8}(u_n - 1) < 0 \quad \text{إذن } u_n - 1 > 0 \quad \text{و منه}$$

▪ وبالتالي لكل $n \in \mathbb{N}$ من $u_{n+1} - u_n < 0$

▪ نستنتج أن (u_n) تناقصية قطعاً.

▪ بما أن (u_n) تناقصية و مصغورة (بالعدد 1) فإن (u_n) متقاربة.

أ. ليكن $n \in \mathbb{N}$ (4)

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

إذن لكل n من \mathbb{N}

$v_0 = u_0 - 1 = 2 - 1 = 1$: $q = \frac{3}{8}$ و هذه الأولى v_0 حيث (v_n) هندسية أساسها

ب. ليكن $n \in \mathbb{N}$

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

إذن لكل n من \mathbb{N}

$u_n = v_n + 1$ إذن $v_n = u_n - 1$: \blacksquare

و منه لكل n من \mathbb{N}

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

ج. بما أن $1 < \frac{3}{8} < 1$ فإن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{8}\right)^n = 0$$

إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

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

(3) استنتاج 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 محددا أساسها و حددها الأول

ب. أكتب v_n بدلالة u_n و استنتاج u_n بدلالة

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 $u_0 = \frac{9}{2} > 4$

▪ 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 $u_n + 2 > 0$

إذن : $u_{n+1} - 4 > 0$ وبالتالي

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

ل يكن $n \in \mathbb{N}$:

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

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

إذن : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} < u_n$
و منه المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناظرية قطعا

بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناظرية فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \leq u_0$

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

بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناظرية و مصغررة (بالعدد 4) فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة

(4) أ.
ليكن $n \in \mathbb{N}$

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

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

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

و بالتالي المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية أساسها $r = \frac{2}{3}$ و حدتها الأولى $v_0 = \frac{9}{2}$

. ب.

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

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

: $n \in \mathbb{N}$ ليكن لدينا

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

إذن :

$$\begin{aligned}
 u_n &= \frac{4\left(9 + \frac{2n}{3}\right)}{\left(9 + \frac{2n}{3}\right) - 1} = \frac{36 + \frac{8n}{3}}{8 + \frac{2n}{3}} = \frac{108 + 8n}{24 + 2n} \\
 (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n &= \frac{54 + 4n}{12 + n} : \text{نستنتج أن} \\
 \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{54 + 4n}{12 + n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n}{n} : \text{لدينا} \quad . \text{ج}
 \end{aligned}$$

إذن

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n &= 4 \\
 \text{د. لدينا } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n &= 4 \quad \text{و الدالة } \ln \text{ متصلة في } 4 \\
 \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = \ln(4) \quad \text{إذن}
 \end{aligned}$$