

المتتاليات

التمرين 2

تمرين:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = \frac{9}{2} \\ u_{n+1} = \frac{10u_n - 16}{u_n + 2} \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array} \right.$$

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

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

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

(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 $n \in \mathbb{N}$

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

ب. أكتب v_n بدلالة n و استنتاج u_n بدلالة n

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

د. نضع $w_n = \ln(u_n)$

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 : $\frac{6(u_n - 4)}{u_n + 2} > 0$ لأن $u_n + 2 > 0$ و $u_n - 4 > 0$ و منه $u_n > 4$

لأن : $u_{n+1} > 4$ وبالتالي $u_{n+1} - 4 > 0$

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

: $n \in \mathbb{N}$ ليكن (2) ■

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

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

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

و منه المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تنقصصية قطعا

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

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

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

(4)

أ. ليكن $n \in \mathbb{N}$

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

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

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

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

ب.

 $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = v_0 + nr : \quad \text{لدينا} \quad \blacksquare$ $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = 9 + \frac{2n}{3} \quad \text{إذن} \quad \blacksquare$ ليكن $n \in \mathbb{N} \quad \text{لدينا} \quad \blacksquare$

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

إذن :

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

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

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

إذن

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

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

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