

المتتاليات العددية

تمرين 1

لتكن $(v_n)_{n \geq 1}$ و $(u_n)_{n \geq 1}$ متتاليتين عدديتين معرفتين

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u = 1 \\ u = \frac{u + 2v}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} v = 12 \\ v = \frac{u + 3v}{4} \end{cases}$$

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

- نضع

أ- بين أن $(w_n)_{n \geq 1}$ متتالية هندسية وأحسب w_n بدلالة n

ب- حدد $\lim w_n$

-- أ- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تزايدية وأن $(v_n)_{n \geq 1}$

متتالية تناقصية

ب- بين أن $u_n < v_n$

ج- استنتج أن $(w_n)_{n \geq 1}$ و $(v_n)_{n \geq 1}$ متقاربتين

تمرين 2

$$\begin{cases} u_0 = -1 ; u_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \end{cases}$$

-1 أحسب u_3 و u_2

-2 تعتبر المتتاليتين (a_n) و (b_n) حيث

$$a_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n ; b_n = 2^n u_n$$

أ- بين أن (a_n) متتالية هندسية وأحسب a_n بدلالة n

ب- بين أن (b_n) متتالية حسابية وأحسب b_n بدلالة n

ج- استنتاج u_n بدلالة n

$$-3 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \left(\frac{3}{2}\right)^n \geq n$$

ب- حدد $\lim u_n$ ثم $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2^n}$

تمرين 3

تعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ:

$$u_0 = \frac{3}{2} \quad (\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{u_n^2 + 1}$$

(1) - بين أن $1 < u_n$

(2) أدرس رتبة $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

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

أ- بين أن لكل $n \in \mathbb{N}$ $0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(u_n - 1)$

ب- استنتاج $(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 < u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

ثم أحسب $\lim u_n$

تمرين 4

تعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بـ:

$$u_1 = \frac{3}{2} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) : u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right)$$

(1) بين أن $\sqrt{2} < u_n \leq \frac{3}{2}$

(2) بين أن (u_n) تناقصية قطعاً واستنتج أن (u_n) متقاربة
أ. بين أن (u_n) متقاربة

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

($\forall n \in \mathbb{N}^*$) : $u_{n+1} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2})$

ب. استنتاج : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 < u_n - \sqrt{2} < \frac{1}{2^{n-1}}(u_1 - \sqrt{2})$

ث. استنتاج : $\lim u_n$

تمرين 5

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ:

1) ضع جدول تغيرات f .

$$f(I) = I = \left[0; \frac{1}{4} \right] \quad \text{بين أن } I =$$

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ:

$$(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = u_n^2 + \frac{3}{4}u_n \text{ و } u_0 = \frac{1}{5}$$

أ. بين أن $0 \leq u_n \leq \frac{1}{4}$

ب. ادرس رتبة المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

ت. بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة

حدد نهاية المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

تمرين 6

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بـ

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < 2$

2- بين أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تزايدية واستنتج أن

متتالية متقاربة.

3- استنتاج $\lim u_n$

تمرين 7

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ

1- أحسب u_1 و u_2

2- بين أن (u_n) متتالية تزايدية.

3- بين أن $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} > 2u_n$ و استنتاج

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 3 \cdot 2^n$

4- أحسب $\lim u_n$

تمرين 8

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ

$$u_0 = -\frac{5}{4} \quad u_{n+1} = (u_n + 2)^2 - 2$$

1- بين أن $-1 < u_n < -2$

2- بين أن (u_n) متتالية تناقصية واستنتاج أن

متقاربة.

4- أحسب $\lim u_n$

تمرين 9

- . (1) $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{3}{2} < u_n \leq 3$ بين بالترجع أن : 3
 . (2) بين أن المتالية (u_n) تناقصية . استنتج أنها متقاربة و حدد نهايتها .
 . (3) $v_n = \frac{2}{2u_n - 3}$ نضع v_n لكل n من \mathbb{N} .
 أ - بين أن المتالية (v_n) حسابية محددا أساسها و حدتها الأولى .
 ب - أحسب v_n ثم u_n بدلالة n .
 ج - أحسب من جديد $\lim u_n$.

تمرين 12 (بعد درس الدوال اللوغاريتم والاسية)

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{e}} \\ (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = 1 + \sqrt[3]{u_n - 1} \end{cases}$$

- . (1) بين بالترجع أن : $1 < u_n < 2$
 . (2) . بين أن :
 $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} - u_n = \sqrt[3]{u_n - 1} \left(1 - \sqrt[3]{u_n - 1}\right) \left(1 + \sqrt[3]{u_n - 1}\right)$
 ii. استنتاج أن المتالية (u_n) تزايدية .
 iii. بين أن المتالية (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها .
 . (3) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة بما يلي :
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \ln(u_n - 1)$
 . (أ) تحقق أن $v_0 = -\frac{1}{3}$ ثم بين أن (v_n) متالية هندسية محددا أساسها $\frac{1}{3}$

- . (4) $\ln(u_n - 1) = -\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}$ ii. استنتاج أن :
 iii. احسب u_n بدلالة n .

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بـ

$$u_0 = \frac{3}{2} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$$

- (1) بين بالترجع أن $0 < u_n < 2$

$$- (2) \text{ تأكد أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{2 + u_n - u_n^2}{\sqrt{u_n + 2} + u_n} \text{ ثم استنتاج أن } (u_n) \text{ متالية تزايدية.}$$

$$- (3) \text{ تأكد أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2 + \sqrt{u_n + 2}} < \frac{1}{2} \text{ ثم بين أن}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 - u_{n+1} < \frac{2 - u_n}{2}$$

$$- (4) \text{ بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < 2 - u_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ ثم } \lim u_n \text{ استنتاج}$$

تمرين 10

نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بـ $u_1 = 1$ ولكل

$$u_{n+1} = 2u_n + \frac{n+2}{n(n+1)} : n \in \mathbb{N}^* \quad (1)$$

- (1) أحسب u_2 و u_3 .

- (2) نعتبر المتالية العددية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بـ
 $\forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = u_n + \frac{1}{n}$

أ - بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ هندسية محددا أساسها وحدتها الأولى

ب - أحسب v_n ثم u_n بدلالة n

ج - هل $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متقاربة

تمرين 11

I - نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^*

$$f(x) = 3 - \frac{9}{4x} \text{ بما يلي :}$$

1) ضع جدول تغيرات الدالة f .

$$2) \text{ نضع } I = \left[\frac{3}{2}, 3\right]$$

أ - بين أن : $f(I) \subset I$

ب - بين أن : $(\forall x \in I) f(x) < x$

II - لتكن (u_n) المتالية المعرفة بما

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ (\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = 3 - \frac{9}{4u_n} \end{cases}$$

أ) رسم التمثيل المباني للدالة f و المستقيم ذي المعادلة $y = x$. مثل على محور الأفاصيل الحدود الثلاثة الأولى للمتالية (u_n) .