

المتاليات العددية

تمرين 1

$$v_n = u_n - \frac{5}{3} ; \quad u_{n+1} = 1 + \frac{2}{5}u_n ; \quad u_0 = 2$$

- بين أن (v_n) هي متسلسلة هندسية ثم احسب v_n و u_n بدلالة n

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} v_k : \quad \text{احسب 2-}$$

الحل
بصفة عامة:

$$v_n = u_n - \frac{b}{b-a} ; \quad u_{n+1} = 1 + \frac{a}{b}u_n ; \quad u_0 = \alpha$$

نجد الأساس : $\frac{a}{b}$

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

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{-7}$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |x| - |y| \leq |x - y| \quad \text{-8}$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |x| - |y| \leq |x + y| \quad \text{-9}$$

$$(\forall t \in \mathbb{R}^*) (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad (t+1)^n \geq 1 + nt \quad \text{-10}$$

$$(\forall \varepsilon > 0) \quad |a| < \varepsilon \Rightarrow a = 0 \quad \text{-11}$$

الحل

$$n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n(n-1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \quad \text{-2}$$

الرجوع أو $n \in \mathbb{N}^* \quad 2^{n+1} \geq \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{-3}$

$$2^{n+1} = (1+1)^{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} C_n^k \geq C_{n+1}^2 = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$n \in \mathbb{N}^* \quad 2^n \geq n+1 \quad \text{-4}$$

$$2^n = (1+1)^n = \sum_{k=1}^n C_n^k \geq C_n^0 + C_n^1 = 1+n$$

$$n \geq 3 \quad 2^n \geq \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \quad \text{-5}$$

$$2^n = (1+1)^n = \sum_{k=1}^n C_n^k \geq C_n^3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

الرجوع $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{-6}$

الرجوع $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{-7}$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |x| - |y| \leq |x - y| \quad \text{-8}$$

نعلم أن $(x'; y') \in \mathbb{R}^2 \quad |x' - y'| \leq |x'| + |y'|$:

$x' = x ; y' = y - x$ ثم $x' = x - y ; y' = y$ نضع:

$$(2) |y| - |x| \leq |x - y| \quad \text{ثم} \quad (1) |x| - |y| \leq |x - y| \quad \text{نجد:}$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |x| - |y| \leq |x - y| : (2); (1) \quad \text{من:}$$

أو:

$$|x||y| \leq xy \Leftrightarrow -|x||y| \leq -xy$$

$$\Leftrightarrow |x|^2 + |y|^2 - 2|x||y| \leq x^2 + y^2 - 2xy$$

$$\Leftrightarrow [|x| + |y|]^2 \leq (x + y)^2$$

$$\Leftrightarrow |x| - |y| \leq |x - y|$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |x| - |y| \leq |x + y| \quad \text{-9}$$

نعرض: 8 في $y \leftarrow -y$

$$(\forall t \in \mathbb{R}^+) (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad (t+1)^n \geq 1 + nt \quad \text{-10}$$

الرجوع:

$$(t+1)^{n+1} = (t+1)(t+1)^n \geq (t+1)(1+nt)$$

$$v_n = v_0 q^n = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)^n \quad v_0 = \frac{1}{3}$$

$$u_n = v_n + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)^n + \frac{5}{3}$$

$$S_n = \sum_{i=1}^{n-1} v_i = v_0 \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1}{3} \frac{1 - \left(\frac{2}{5} \right)^n}{1 - \left(\frac{2}{5} \right)}$$

تمرين 2

$v_n = \frac{1}{u_n - 4}$, $u_{n+1} = \frac{16}{8 - u_n}$, $u_0 = 0$

-1- بين أن (v_n) حسابية ثم احسب v_n و u_n بدلالة v_n

-2- احسب $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} v_k$:

الحل
بصفة عامة:

$$u_0 = \alpha \quad v_n = \frac{1}{u_n - a} \quad u_{n+1} = \frac{a^2}{2a - u_n}$$

نجد الأساس: $\frac{1}{a}$

$$v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - 4} = \frac{1}{\frac{16}{8 - u_n} - 4} = \frac{1}{4u_n - 4} + \frac{1}{4u_n - 4} = -\frac{1}{4} + v_n$$

$$v_n = v_0 + nr = -\frac{1+n}{4} \quad v_0 = -\frac{1}{4}$$

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} v_k = \frac{n}{2}(v_0 + v_{n-1})$$

$$S_n = \frac{n}{2} \left(-\frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{4} - \frac{n-1}{3} \right) \right) = \frac{n}{2} \left(-\frac{1}{6} - \frac{n}{3} \right)$$

تمرين 3

$$n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \quad \text{-1}$$

$$n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \quad \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \quad \text{-2}$$

$$n \in \mathbb{N}^* \quad 2^{n+1} \geq \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{-3}$$

$$n \in \mathbb{N}^* \quad 2^n \geq n+1 \quad \text{-4}$$

$$n \geq 3 \quad 2^n \geq \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \quad \text{-5}$$

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{-6}$$

تمرين 6

حساب $\lim u_n$

$$\begin{aligned} n \geq 1 \quad u_n &= \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{n^2+k} - 1 \\ \frac{1}{n^2+2n+1} \leq \frac{1}{n^2+k} \leq \frac{1}{n^2+1} &\Leftrightarrow \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{n^2+2n+1} \leq \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{n^2+k} \leq \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{n^2+1} \\ \Leftrightarrow \frac{2n+1}{n^2+2n+1} \leq u_n \leq \frac{2n+1}{n^2+1} \end{aligned}$$

$\lim u_n = 0$: إذن $0 \leq \lim u_n \leq 0$ ومنه

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} - 2$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$\lim u_n = 1$: إذن

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n^2 + kn + k^2}{n^3} - 3$$

$$\frac{n^2 + kn + k^2}{n^3} = \frac{1}{n} + \frac{k}{n^2} + \frac{k^2}{n^3}$$

$$u_n = 1 + \frac{n(n+1)}{2n^2} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}$$

$$\lim u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{6} = \frac{11}{6}$$

$$n \geq 1 \quad u_n = \prod_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k = \left(\frac{1}{2}\right)^{\sum_{k=1}^n k} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} - 4$$

$$\lim u_n = 0 \quad \text{فإن } -1 < \frac{1}{2} < 1 \quad \text{بما أن}$$

تمرين 7

$f(I) \subset I$ دالة معرفة على مجال I بحيث :

-1- ادرس رتابة f^k (مركبة k مرتبة f)

أ - إذا كان f تزايدية

ب - إذا كان f تناقصية

ج - نعتبر المتتالية (u_n)

$u_0 \in I \quad u_{n+1} = f(u_n)$ بحيث

$$w_n = u_{2n+1} \quad ; \quad v_n = u_{2n}$$

بين أن :

أ - إذا كان f تزايدية على I فإن (u_n) رتبية

ب - إذا كان f تناقصية على I فإن (v_n) رتبية

ج - إذا كان f تناقصية على I فإن (w_n) رتبية

$$\lim v_n = \lim w_n = l \Leftrightarrow \lim u_n = l \quad (l \in \mathbb{R})$$

-3- تطبيق :

$$(t+1)(1+nt) = t + (n+1)t + nt^2 \geq (n+1)t$$

$$(\forall \varepsilon > 0) |a| < \varepsilon \Rightarrow a = 0 \quad -11$$

$a \neq 0$: نفترض أن

نعتبر : $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ إذن $|a| < \frac{|a|}{2}$ و منه $1 < \frac{|a|}{2}$ تناقض

تمرين 4

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \times 2^k}$$

-1- بین أن :

-2- استنتج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة الحل

-1- لنبين أن :

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \times 2^k}$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k \times 2^k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \frac{1}{k+1}$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$u_n = 1 - \frac{1}{n+1} \leq 1$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} \quad -2$$

إذن $(u_n)_{n \geq 1}$ تزايدية

بما أن $(u_n)_{n \geq 1}$ تزايدية مكبورة فإن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة

تمرين 5

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

-1- بین أن :

-2- استنتاج أن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة الحل

$$n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

-1- لنبين أن :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)} = 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right)$$

$$\sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = 1 - \frac{1}{n}$$

إذن $u_n \leq 2$

-2- بما أن $(u_n)_{n \geq 1}$ تزايدية مكبورة فإن $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة

نعتبر $N = \sup(2n_1, 2n_2 + 1)$:
 $(\exists N \in \mathbb{N}) (k \geq N) |u_k - l| \leq \varepsilon$ إذن :
 $\Leftrightarrow \varepsilon > 0$:
 نعتبر $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (k \geq n_1) |u_k - l| \leq \varepsilon$
 إذن : $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (2k \geq n_1) |u_{2k} - l| \leq \varepsilon$
 $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) \left(k \geq \frac{n_1}{2} \right) |u_{2k} - l| \leq \varepsilon$
 نعتبر : $N = E\left(\frac{n_1}{2}\right) + 1$
 إذا كان : $k \geq \frac{n_1}{2}$ فإن : $k \geq E\left(\frac{n_1}{2}\right) + 1$
 إذن : $(\exists N \in \mathbb{N}) (k \geq N) |u_{2k} - l| \leq \varepsilon$
 ومنه : $(\exists N \in \mathbb{N}) (k \geq N) |v_k - l| \leq \varepsilon$
 نفس البرهنة بالنسبة ل : (v_n)
 -3- تطبيق :
 $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 1}$ ، $u_0 = 1$:
 نعتبر : $(D_f = \mathbb{R} - \{-1\}) f(x) = \frac{1}{1+x}$
 $f'(x) = \frac{-1}{(1+x)^2}$ تناقصية f
 $u_0 = 1; u_1 = \frac{1}{2}; u_2 = \frac{2}{3}; u_3 = \frac{3}{5}$
 أ- رتابة (w_n) : (v_n) :
 $v_0 \geq v_1$
 بالترجع نبين أن : (v_n) تناقصية
 لدينا : $v_0 \geq v_1$
 $v_n \geq v_{n+1}$ نفترض أن :
 بما أن : f تناصصية على $\mathbb{R} - \{-1\}$ فإن $f \circ f$ تزايدية على $\mathbb{R} - \{-1\}$
 $u_n \in \mathbb{R} - \{-1\}$ و $\mathbb{R} - \{-1\}$
 $v_{n+1} \geq v_{n+2}$ إذن : $f \circ f(v_n) \geq f \circ f(v_{n+1})$ إذن : (v_n) تناصصية
 بنفس الطريقة نجد : (w_n) تزايدية
 ب- بين أن : $w_n \leq v_n$:
 بالترجع :
 لدينا : $w_0 \leq v_0$
 $w_n \leq v_n$ نفترض أن :
 إذن : $f \circ f(w_n) \leq f \circ f(v_n)$
 و منه : $w_{n+1} \leq v_{n+1}$

-a- نعتبر : $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 1}$ ، $u_0 = 1$
 أ- ادرس رتابة : (w_n) : (v_n) :
 $(\forall n \in \mathbb{N}) w_n \leq v_n$:
 $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$:
 د- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$:
 ه- بين أن : (w_n) متحاديات ثم حدد نهايتها
 و- استنتج أن : (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها
الحل
 f دالة معرفة على مجال I بحيث :
 $k \in \mathbb{N}^*$ مرتبة f^k مرتبة f
 أ- إذا كان : f تزايدية فإن : f^k تزايدية
 ب- إذا كان : f تناصصية فإن : f^{2k} تزايدية و f^{2k+1} تناصصية
 2- $u_0 \in I$ $u_{n+1} = f(u_n)$
 $v_n = u_{2n} \Rightarrow v_{n+1} = f \circ f(v_n)$
 $w_n = w_{2n+1} \Rightarrow w_{n+1} = f \circ f(w_n)$
 بما أن : $u_{n+1} = f(u_n)$ و $f(I) \subset I$ و $u_0 \in I$ و $u_n \in I$:
 نبين بالترجع أن : (v_n) و (w_n) نفس الشيء بالنسبة ل :
 أ- إذا كان : f تزايدية على I فإن : (u_n) رتبة
 نفترض أن : $u_0 \leq u_1$ لدينا أن : (u_n) تزايدية
 بالترجع لدينا : $u_0 \leq u_1$ نفترض أن : $u_n \leq u_{n+1}$ بما أن : f تزايدية على I و $u_n \in I$
 فإن : $u_{n+1} \leq u_{n+2}$ إذن : $f(u_{n+1}) \leq f(u_{n+2})$
 ب- إذا كان : f تناصصية على I فإن : (v_n) رتبة
 نطبق أ على $f \circ f$ و (v_n) :
 ج- إذا كان : f تناصصية على I فإن : (w_n) رتبة
 نطبق أ على $f \circ f$ و (w_n) :
 د- $\lim v_n = \lim w_n = l \Leftrightarrow \lim u_n = l$ ($l \in \mathbb{R}$) -
 $\Rightarrow \varepsilon > 0$:
 نعتبر :
 $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (k \geq n_1) |v_k - l| \leq \varepsilon$
 $(\exists n_2 \in \mathbb{N}) (k \geq n_2) |w_k - l| \leq \varepsilon$
 $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (2k \geq 2n_1) |u_{2k} - l| \leq \varepsilon$ إذن :
 $(\exists n_2 \in \mathbb{N}) (2k+1 \geq 2n_2) |u_{2k+1} - l| \leq \varepsilon$

<p>نعتبر $\lim v_n = \lim w_n = l$: $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$ بما أن :</p> <p>فإن $\frac{1}{2} \leq v_n \leq 1 ; \frac{1}{2} \leq w_n \leq 1$: $\frac{1}{2} \leq l \leq 1$: $w_n = f(v_n)$ لدينا :</p> <p>$\lim v_n = l$ و f متصلة في l : $\lim w_n = f(\lim v_n)$ إذن :</p> <p>$l = f(l)$: و منه $l = \frac{-1-\sqrt{5}}{2} ; l = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$: نجد $\frac{1}{2} \leq l \leq 1$: بما أن</p> <p>فإن $l = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$: $\lim v_n = \lim w_n = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ إذن :</p> <p>و - استنتج أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها $\lim v_n = \lim w_n = l \Leftrightarrow \lim u_n = l$ ($l \in \mathbb{R}$) - د-2</p> <p>نعتبر $\lim u_n = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ إذن :</p> <p>الحل</p> <p>$(D_f = \mathbb{R} - \{-1\})$ $f(x) = 1 + \frac{1}{1+x}$ نعتبر : $f'(x) = \frac{-1}{(1+x)^2}$ f تناصية</p>

<p>ج - لنبين أن : $\left(\forall n \in \mathbb{N}\right) \quad \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$ بالترجمة : $\frac{1}{2} \leq u_0 \leq 1$ لدينا :</p> <p>نفترض أن : $u_n \in \mathbb{R} - \{-1\}$ f تناصية على $\mathbb{R} - \{-1\}$ و بما أن : $f\left(\frac{1}{2}\right) \geq f(u_n) \geq f(1)$ فإن : $\frac{2}{3} \geq u_{n+1} \geq \frac{1}{2}$ و منه : $\frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 1$ إذن :</p> <p>د - بين أن : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{n}$ بالترجمة : $\frac{1}{6} \leq \frac{1}{2} \quad ; \quad u_2 - u_1 = \frac{1}{6}$ لدينا : $u_2 - u_1 \leq \frac{1}{2}$ إذن :</p> <p>نفترض أن : $u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{n}$ $u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{ u_{n+1} - u_n }{ 1+u_n 1+u_{n+1} }$ $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{2}{3} ; \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{2}{3}$ $\frac{1}{n} \times \frac{4}{9} \leq \frac{1}{n+1} \quad ; \quad \frac{ u_{n+1} - u_n }{ 1+u_n 1+u_{n+1} } \leq \frac{1}{n} \times \frac{4}{9}$ إذن : $\frac{ u_{n+1} - u_n }{ 1+u_n 1+u_{n+1} } \leq \frac{1}{n+1}$ إذن : $u_{n+2} - u_{n+1} \leq \frac{1}{n+1}$ و منه : <p>ه - لنبين أن : (w_n) و (v_n) متحاديتان ثم حدد نهايتهما</p> <p>من 3-د لدينا : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad u_{n+1} - u_n \leq \frac{1}{n}$ $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad u_{2n+1} - u_{2n} \leq \frac{1}{2n}$ إذن : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad v_n - w_n \leq \frac{1}{2n}$ و منه : $\lim(v_n - w_n) = 0$ إذن : <p>و لدينا : (w_n) تزايدية و (v_n) تناصية إذن : (w_n) و (v_n) متحاديتان</p> </p></p>

$|u_{n+2} - u_{n+1}| = \frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|}$
 $\frac{2}{5} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{1}{2}; \frac{2}{5} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{1}{2}$
 $\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$: إذن
 $\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$: إذن
 $|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$: و منه
 هـ - لنبين أن : (v_n) متحاديتان ثم نحدد
 نهايتها
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$: من دلينا
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |u_{2n+1} - u_{2n}| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{2n}$: إذن
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |v_n - w_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{2n}$: و منه
 $\lim(v_n - w_n) = 0$: إذن
 و لدinya : (v_n) تناصية و (w_n) تزايدية
 إذن : (v_n) و (w_n) متحاديتان
 $\lim v_n = \lim w_n = l$: نعتبر
 $1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$: بما أن
 $1 \leq v_n \leq \frac{3}{2}; 1 \leq w_n \leq \frac{3}{2}$: فإن
 $1 \leq l \leq \frac{3}{2}$: إذن
 $w_n = f(v_n)$: لدinya
 $\lim v_n = l$ و f متصلة في l :
 إذن : $l = f(l)$: و منه
 $l = -\sqrt{2}; l = \sqrt{2}$: نجد
 $1 \leq l \leq \frac{3}{2}$: بما أن
 $l = \sqrt{2}$: فإن
 $\lim v_n = \lim w_n = \sqrt{2}$: إذن
 و - استنتج أن : (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

$u_0 = 1; u_1 = \frac{3}{2}; u_2 = \frac{7}{5}; u_3 = \frac{17}{12}$
 أـ رتابة : (v_n) : $v_0 \leq v_1$
 بالترجمة نبين أن : (v_n) تزايدية
 $v_0 \leq v_1$:
 نفترض أن : $v_n \leq v_{n+1}$: بما أن : f تناصية على $\mathbb{R} - \{-1\}$ فإن $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1})$: إذن : (v_n) تزايدية
 بنفس الطريقة نجد : (w_n) تناصية
 بـ بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n \leq w_n$: بالترجمة
 $v_0 \leq w_0$:
 نفترض أن : $v_n \leq w_n$: إذن : $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(w_n)$:
 $v_{n+1} \leq w_{n+1}$: و منه
 جـ - لنبين أن : $1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$: بالترجمة
 $1 \leq u_0 \leq \frac{3}{2}$:
 نفترض أن : $1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$: بما أن : f تناصية على $\mathbb{R} - \{-1\}$ و $f(1) \geq f(u_n) \geq f\left(\frac{3}{2}\right)$: فإن
 $\frac{3}{2} \geq u_{n+1} \geq \frac{7}{5}$: و منه :
 $1 \leq u_{n+1} \leq \frac{3}{2}$: إذن
 دـ - بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$: بالترجمة
 $\frac{1}{10} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^1$ ، $|u_2 - u_1| = \frac{1}{10}$: لدinya
 $|u_2 - u_1| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^1$: إذن
 $|u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$: نفترض أن :

من التمرين 7 د-د-

$$\lim v_n = \lim w_n = l \Leftrightarrow \lim u_n = l \quad (l \in \mathbb{R})$$

$$\lim u_n = \sqrt{2} : \text{إذن :}$$

تمرين 9

$$k \in \mathbb{R}; k \geq 1$$

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+1} = k + \frac{1}{u_n} \quad , \quad u_0 = k \quad \text{نعتبر :}$$

$$w_n = u_{2n+1} \quad ; \quad v_n = u_{2n}$$

$$\text{أ- بين أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad k \leq u_n < k + 1$$

$$\text{ب- بين أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \leq w_n$$

$$\text{ج- بين أن : } \text{و } (v_n) \text{ متحادياتان}$$

 α ثم حدد نهايتهما

$$\text{د- بين أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k} \right)^n |k - \alpha|$$

$$\text{ه- بين أن : } \lim u_n = \alpha$$

الحل

$$(D_f = \mathbb{R}^*) \quad f(x) = k + \frac{1}{x} \quad \text{نعتبر :}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2} \quad \text{تناقصية } f$$

$$u_0 = k; u_1 = \frac{k^2 + 1}{k}; u_2 = \frac{k^3 + 2k}{k^2 + 1}; u_3 = \frac{k^4 + 3k^2 + 1}{k^3 + 2k}$$

$$\text{أ- لنبين أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad k \leq u_n \leq k + 1 \quad \text{بالترجع :}$$

$$k \leq u_0 \leq k + 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$k \leq u_0 \leq k + 1 : \text{نفترض أن :}$$

$$\text{بما أن : } [k; k+1] \subset \mathbb{R}^* \quad \text{و } f \text{ تناقصية على } \mathbb{R}^*$$

$$\text{فإن : } f(k) \geq f(u_n) \geq f(k+1)$$

$$k+1 \geq \frac{k^2+1}{k} \geq u_{n+1} \geq \frac{k^3+2k}{k^2+1} \geq k \quad \text{و منه :}$$

$$k \leq u_{n+1} \leq k + 1 : \text{إذن :}$$

$$\text{ب- لنبين أن : } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \leq w_n \quad \text{بالترجع :}$$

$$v_0 \leq w_0 \quad \text{لدينا :}$$

$$v_n \leq w_n : \text{نفترض أن :}$$

$$\text{فإن : } f \circ f(v_n) \leq f \circ f(w_n)$$

$$v_{n+1} \leq w_{n+1} : \text{و منه :}$$

$$\text{ج- رتابة : } (w_n) \quad ; \quad (v_n) \quad ; \quad v_0 \leq v_1$$

$$\text{بالترجع نبين أن : } (v_n) \text{ تزايدية}$$

$v_0 \leq v_1 : \text{لدينا}$

$v_n \leq v_{n+1} : \text{نفترض أن}$

$\text{بما أن : } f \text{ شاقصية على } \mathbb{R}^* \text{ فإن : } f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1})$

$f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1}) : \text{إذن :}$

$v_n \leq v_{n+1} : \text{بنفس الطريقة نجد : } (w_n) \text{ شاقصية}$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^n : \text{- لنبين أن :}$

بالرجوع :

$|u_2 - u_1| = \frac{1}{k} : \text{لدينا}$

$|u_2 - u_1| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^1 : \text{إذن :}$

$|u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^n : \text{نفترض أن :}$

$|u_{n+2} - u_{n+1}| = \frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n||u_{n+1}|} : \text{لدينا}$

$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{1}{k} ; \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{1}{k} : \text{لدينا}$

$\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n||u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{k} \right)^n \times \frac{1}{k} \times \frac{1}{k} : \text{إذن :}$

$\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n||u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{k} \right)^{n+1} : \text{إذن :}$

$|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^{n+1} : \text{و منه :}$

$\text{- لنبين أن : } (w_n) \text{ و } (v_n) \text{ متحاديتان ثم حدد نهايتهما}$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^n : \text{من د لينا}$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{2n+1} - u_{2n}| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^{2n} : \text{إذن :}$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |v_n - w_n| \leq \left(\frac{1}{k} \right)^{2n} : \text{و منه :}$

$(k > 1) : \text{بما أن :}$

$\lim(v_n - w_n) = 0 : \text{فإن :}$

$\text{و لدينا : } (v_n) \text{ شاقصية و } (w_n) \text{ تزايدية}$

$\text{إذن : } (v_n) \text{ و } (w_n) \text{ متحاديتان}$

$\text{نعتبر : } \lim v_n = \lim w_n = l$

$\text{بما أن : } k \leq u_n \leq k + 1$

$$v_n = u_n + \frac{1}{nn!} \quad \text{و} \quad n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad -3$$

تمرين 11

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{\sqrt{u_n^2 + 1}} - 1 \quad , \quad u_0 = -\frac{1}{2} \quad \text{نعتبر :}$$

أ- بين أن $-1 < u_n < 0$:

ب- بين أن (u_n) تنقصية

ج- بين أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها
الحل

$$(D_f = \mathbb{R}^*) \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} - 1 \quad \text{نعتبر :}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2}$$

f تزايدية على $[-\infty; 1]$

أ- لنبين أن $-1 < u_n < 0$

$$-1 < u_0 = -\frac{1}{2} < 0 \quad \text{بالترجمة :}$$

$$-1 < u_n < 0 \quad \text{نفترض أن :}$$

بما أن f تزايدية على $[-\infty; 1]$ و

$$f(-1) < f(u_n) < f(0) \quad \text{فإن :}$$

$$-1 < u_{n+1} < 0 \quad \text{و منه :}$$

ب- لنبين أن (u_n) تنقصية

بالترجمة :

$$u_0 = -\frac{1}{2} ; u_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} - 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$u_1 \leq u_0 \quad \text{إذن :}$$

$$u_{n+1} \leq u_n \quad \text{نفترض أن :}$$

$$f(u_{n+1}) \leq f(u_n) \quad \text{إذن :}$$

$$u_{n+2} \leq u_{n+1} \quad \text{و منه :}$$

ج- لنبين أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

بما أن (u_n) تنقصية مغورة فإن (u_n) متقاربة

نعتبر :

$$\lim u_n = l \quad \text{بما أن :}$$

$$-1 < u_n < 0 \quad \text{إذن :}$$

$$-1 < l < 0 \quad \text{فإن :}$$

لدينا: $f(u_n) = u_{n+1}$ و f متصلة على $[-1; 0]$

$$f([-1; 0]) \subset [-1; 0] \quad \text{و إذن :}$$

$$f(l) = l$$

$$l = -1 ; l = 0 \quad \text{نجد :}$$

فإن $k \leq v_n \leq k+1 ; k \leq w_n \leq k+1$:
إذن $k \leq l \leq k+1$:
لدينا $w_n = f(v_n)$:

و f متصلة في l و

إذن $l = f(w_n)$:

و منه $l = f(l)$:

$$l = \frac{k - \sqrt{k^2 + 4}}{2} ; \quad l = \frac{k + \sqrt{k^2 + 4}}{2} \quad \text{نجد :}$$

بما أن $k \leq l \leq k+1$:

$$l = \frac{k + \sqrt{k^2 + 4}}{2} \quad \text{فإن :}$$

$$\lim v_n = \lim w_n = \frac{k + \sqrt{k^2 + 4}}{2} \quad \text{إذن :}$$

د- بين أن $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k}\right)^n |k - \alpha|$:
بالترجمة :

$$|u_0 - \alpha| = |k - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k}\right)^0 |k - \alpha|$$

$$|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k}\right)^n |k - \alpha| \quad \text{نفترض أن :}$$

لدينا $\alpha = f(\alpha)$:

$$|u_{n+1} - \alpha| = \left|k + \frac{1}{u_n} - \left(k + \frac{1}{\alpha}\right)\right| = \left|\frac{1}{u_n} - \frac{1}{\alpha}\right| = \left|\frac{u_n - \alpha}{u_n \alpha}\right|$$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k}\right)^n \frac{1}{u_n \alpha} |k - \alpha|$$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\alpha k}\right)^{n+1} |k - \alpha| \quad \text{إذن :}$$

ه- استنتاج أن (u_n) متقاربة ثم تحديد نهايتها

$$1 < k \leq \alpha \leq k+1 \quad \alpha k > 1 \quad \text{و منه :}$$

$$\lim |u_n - \alpha| \leq \lim \left(\left(\frac{1}{\alpha k}\right)^n |k - \alpha| \right) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim |u_n - \alpha| \leq 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim u_n = \alpha \quad \text{و منه :}$$

تمرين 10

بين أن (u_n) و (v_n) متحاديتان

$$v_n = u_n + \frac{1}{n} \quad \text{و} \quad n \geq 1 \quad u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \quad -1$$

$$v_n = u_n + \frac{1}{3n^2} \quad \text{و} \quad n \geq 2 \quad u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^2 (k+1)^2} \quad -2$$

4- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \left(\frac{3}{2} \right)^n \geq n$

5- حدد : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n}$ ثم استنتاج :

الحل
1- لتبين أن (w_n) هندسية

$$\begin{aligned} w_{n+1} &= u_{n+2} - \frac{1}{2}u_{n+1} \\ &= u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n - \frac{1}{2}u_{n+1} \\ &= \frac{1}{2} \left(u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \right) \end{aligned}$$

$$w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n$$

$$w_0 = \frac{3}{2}$$

$\frac{3}{2}$ هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ حدها الأول (w_n)

$$w_n = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

2- لتبين أن (v_n) حسابية

$$\begin{aligned} v_{n+2} &= 2^{n+2}u_{n+2} \\ &= 2^{n+2} \left(u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \right) \\ &= 2 \times 2^{n+1}u_{n+1} - 2^n u_n \\ &= 2v_{n+1} - v_n \end{aligned}$$

$v_{n+2} - v_{n+1} = v_{n+1} - v_n = \dots = v_1 - v_0 = 2 + 1 = 3$ إذن :
حسابية أساسها 3 حدها الأول -1 (v_n)

$$v_n = -1 + 3n$$

3- حساب بدلالة u_n

$$u_n = \frac{-1 + 3n}{2^n}$$

4- لتبين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \left(\frac{3}{2} \right)^n \geq n$

بالترجمة :

5- تحديد : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n}$ ثم استنتاج :

$$\frac{n}{2^n} \leq \frac{1}{2^n} \times \left(\frac{3}{2} \right)^n = \left(\frac{3}{4} \right)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1 + 3n}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{2^n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{2^n} = 0 + 0$$

بما أن : (u_n) تناقصية فإن $u_n < u_0 = -\frac{1}{2}$

إذن : $l = -1 \quad l \leq -\frac{1}{2}$

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

تمرين 12

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n} \quad , \quad u_0 = 1$$

1- ادرس رتابة

2- بين أن غير مكبورة استعمل برهانا بالخلف

3- استنتاج

الحل

1- تزايدية (u_n)

2- نفترض أن : (u_n) مكبورة إذن : (u_n) متقاربة

نعتبر : $(1) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$

$(D_f = \mathbb{R}^*) \quad f(x) = x + \frac{1}{x}$ نعتبر :

$(2) \quad [1; +\infty[$: متصلة على f

$$f'(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

متزايدة على f

$u_n \geq u_0 \geq 1$ لأن $u_n \in [1; +\infty[$

$$f([1; +\infty[) = [2; +\infty[$$

إذن : $f([1; +\infty[) \subset [1; +\infty[$

ولدينا : $f(u_n) = u_{n+1}$

من : $f(l) = l : (4) ; (3) ; (2) ; (1) : \frac{1}{l} \neq 0$

$$f(l) = l \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{l}$$

إذن : (u_n) غير مكبورة

3- بما أن : (u_n) تزايدية غير مكبورة

فإن : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$

تمرين 13

نعتبر :

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \quad , \quad u_1 = 1 \quad , \quad u_0 = -1$$

$$w_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \quad ; \quad v_n = 2^n u_n$$

1- بين أن (w_n) هندسية ثم احسب بدلالة

2- بين أن (v_n) حسابية ثم احسب بدلالة

3- احسب بدلالة u_n

$(u_n)_{n \geq 1}$ est convergente

2- montrons que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n = \frac{\sin(\alpha)}{2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)}$

Par récurrence :

montrons que : $\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\sin(\alpha)}{2 \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$

On sait que : $\sin(\alpha) = 2 \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

Donc : $\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\sin(\alpha)}{2 \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$

Supposons que : $u_n = \frac{\sin(\alpha)}{2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)}$

$$u_{n+1} = u_n \cos\left(\frac{\alpha}{2^n}\right) = \frac{\sin(\alpha)}{2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)} \cos\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right) = 2 \cos\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right) \sin\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right)$$

Donc : $u_{n+1} = \frac{\sin(\alpha)}{2^{n+1} \sin\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right)}$

On sait que : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\frac{1}{x}}$

$$\lim 2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right) = \alpha \lim \frac{\sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)}{\frac{\alpha}{2^n}} = \alpha$$

Donc : $\lim u_n = \frac{\sin(\alpha)}{\alpha}$

$$\lim u_n = 0$$

تمرين 14

نعتبر الدالة العددية $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad u_{n+1} = f(u_n) \quad , \quad u_0 = 1$$

$$n \in \mathbb{N} \quad , \quad v_{n+1} = f(v_n) \quad , \quad v_0 = 2$$

$$I = [1; 2]$$

-1- بين أن : $f(I) \subset I$

-2- بين أن : $(v_n) \subset I$; $(u_n) \subset I$

-3- بين أن : (u_n) تزايدية و أن (u_n) تناقصية

$$-4- \text{ بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) |v_n - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n :$$

-5- بين أن : (w_n) و (v_n) متداهيتان ثم حدد نهايتهما
الحل

$$-5- \text{ لنبين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) |v_n - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n :$$

بالترجع :

$$|v_{n+1} - u_{n+1}| \leq \frac{|v_n - u_n|}{|u_n + 1||v_n + 1|} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$$

Exercice 15

$$\alpha \in]0; \pi[$$

soit $(u_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par :

$$u_n = \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\alpha}{2^k}\right)$$

1-montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante et minorée et déduire qu'elle est convergente

2- montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n = \frac{\sin(\alpha)}{2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)}$ et

en déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$

Solution

On a $\alpha \in]0; \pi[$ et $n \geq 1$ donc $\frac{\alpha}{2^n} \in]0; \frac{\pi}{2}[$

Alors : $0 < \cos(\alpha) < 1$ et $0 < \cos\left(\frac{\alpha}{2^n}\right) < 1$

Donc : $0 < u_n < 1$

$u_{n+1} = u_n \cos\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right)$; puisque : $0 < \cos\left(\frac{\alpha}{2^{n+1}}\right) < 1$

On a : $u_{n+1} \leq u_n$

Donc : $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante

Et puisque : $(u_n)_{n \geq 1}$ minorée par 0