

## المتاليات العددية

### تمرين 1

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

1- بين أن  $(v_n)$  هندسية ثم احسب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x' = x ; y' = y - x \quad \text{ثُم} \quad x' = x - y ; y' = y \quad \text{نضع:}$$

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

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

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  $y$  بـ  $-y$ :

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

بالرجوع:

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

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

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

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

تمرين 2

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

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

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

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  $\lim u_n$

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

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

$$\Leftrightarrow \frac{2n+1}{n^2+2n+1} \leq u_n \leq \frac{2n+1}{n^2+1}$$

إذن  $\lim u_n = 0$  و منه  $0 \leq \lim u_n \leq 0$

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

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

إذن  $\lim u_n = 1$

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

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

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

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

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

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

## تمرين 7

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

1- ادرس رتابة  $f^k$  (مركبة  $f$   $k$  مرتبة)

أ - إذا كان  $f$  تزايدية

ب - إذا كان  $f$  تناقصية

ج - نعتبر المتتالية  $(u_n)$

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

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

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

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

3- تطبيق

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

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

نفترض أن  $a \neq 0$

نعتبر  $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$  إذن  $|a| < \frac{|a|}{2}$  تناقض

## تمرين 4

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

-1- ببين أن  $u_n \leq 1$

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

الحل

-1- نتبين أن  $u_n \leq 1$

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

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

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

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

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

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- ببين أن  $u_n \leq 2$

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

الحل

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

-1- نتبين أن  $u_n \leq 2$

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

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

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

- a- نعتبر :  
 $n \in \mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{u_n + 1}$  ،  $u_0 = 1$   
أ- ادرس رتبة :  
 $(w_n)$  :  $(v_n)$  :  
 $(\forall n \in \mathbb{N}) w_n \leq v_n$  :  
 $(\forall n \in \mathbb{N}) \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$  :  
د- بين أن :  
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$  :  
ه- بين أن : و  $(w_n)$  متحاديتان 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 k-1  
أ- إذا كان : f تزايدية فإن :  $f^k$  تزايدية  
ب- إذا كان : f تناقصية فإن :  $f^{2k}$  تزايدية و  $f^{2k+1}$  تناقصية  
 $u_0 \in I$   $u_{n+1} = f(u_n)$  -2  
 $v_n = u_{2n} \Rightarrow v_{n+1} = f \circ f(v_n)$   
 $w_n = w_{2n+1} \Rightarrow w_{n+1} = f \circ f(w_n)$   
بما أن :  $f(I) \subset I$  و  $u_0 \in I$  و  $u_n \in I$  نبين بالترجع أن :  
نفس الشيء بالنسبة ل :  $(v_n)$  و  $(w_n)$   
أ- إذا كان : f تزايدية على I فإن :  $f(u_n)$  رتبة  
نفترض أن :  $u_0 \leq u_1$  لدينا أن :  $f(u_n)$  تزايدية  
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 تناقصية على I فإن :  $f(v_n)$  رتبة  
طبق أ على  $f \circ f$  و  $(v_n)$   
ج- إذا كان : f تناقصية على I فإن :  $f(w_n)$  رتبة  
طبق 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 :  
 $(\exists n_2 \in \mathbb{N}) (2k+1 \geq 2n_2) |u_{2k+1} - l| \leq \varepsilon$

نعتبر  $\lim v_n = \lim w_n = l$  :  
بما أن  $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$  :

فإن  $\frac{1}{2} \leq v_n \leq 1 ; \frac{1}{2} \leq w_n \leq 1$  :

إذن  $\frac{1}{2} \leq l \leq 1$  :

لدينا  $w_n = f(v_n)$  :

$\lim v_n = l$  و  $f$  متصلة في  $l$  إذن  $\lim w_n = f(\lim v_n)$  :

و منه  $l = f(l)$  :

نجد  $l = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} ; l = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$  :

بما أن  $\frac{1}{2} \leq l \leq 1$  :

فإن  $l = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$  :

إذن  $\lim v_n = \lim w_n = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$  :

و - استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

من 2- د -  $\lim v_n = \lim w_n = l \Leftrightarrow \lim u_n = l$  ( $l \in \mathbb{R}$ )

إذن  $\lim u_n = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$

## تمرين 8

$n \in \mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n + 1}$  ،  $u_0 = 1$  نعتبر :

$w_n = u_{2n+1}$  ،  $v_n = u_{2n}$

أ- ادرس رتابة  $(w_n)$  و  $(v_n)$  :

ب- بين أن  $v_n \leq w_n$  :

ج- بين أن  $1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$  :

د- بين أن  $\left| u_{n+1} - u_n \right| \leq \left( \frac{1}{4} \right)^n$  :

ه- بين أن  $(w_n)$  و  $(v_n)$  متحاديتان ثم حدد

نهايتها

و - استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

## الحل

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

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

$f$  تناصصية

ج - لنبين أن :  $\left( \forall n \in \mathbb{N} \right) \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$  بالترجمة :

لدينا  $\frac{1}{2} \leq u_0 \leq 1$  :

نفترض أن  $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$  بما أن :

فإن  $f\left(\frac{1}{2}\right) \geq f(u_n) \geq f(1)$  :

و منه  $\frac{2}{3} \geq u_{n+1} \geq \frac{1}{2}$  :

إذن  $\frac{1}{2} \leq u_{n+1} \leq 1$  :

د - بين أن  $\left| u_{n+1} - u_n \right| \leq \frac{1}{n}$  بالترجمة :

لدينا  $\frac{1}{6} \leq \frac{1}{2}$  ،  $|u_2 - u_1| = \frac{1}{6}$  إذن  $|u_2 - u_1| \leq \frac{1}{2}$

نفترض أن  $|u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$

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

$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{2}{3} ; \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{2}{3}$

$\frac{1}{n} \times \frac{4}{9} \leq \frac{1}{n+1}$  و  $\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \frac{1}{n} \times \frac{4}{9}$  إذن :

$\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \frac{1}{n+1}$  إذن :

و منه  $|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \frac{1}{n+1}$

ه - لنبين أن  $(w_n)$  و  $(v_n)$  متحاديتان ثم حدد

نهايتها

من 3- د لدينا  $\left( \forall n \in \mathbb{N}^* \right) |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$  :

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

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

$\lim(v_n - w_n) = 0$  إذن :

و لدينا  $(w_n)$  تزايدية و  $(v_n)$  تناصصية

إذن  $(w_n)$  و  $(v_n)$  متحاديتان

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

$$\frac{2}{5} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{1}{2} ; \frac{2}{5} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{1}{2}$$

$$\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|1+u_n||1+u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \quad \text{إذن :}$$

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \text{و منه :}$$

هـ - لنبين أن :  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديتان ثم نحدد نهايتيهما

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n \quad \text{من دلينا :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{2n+1} - u_{2n}| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{2n} \quad \text{إذن :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |v_n - w_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{2n} \quad \text{و منه :}$$

$$\lim(v_n - w_n) = 0 \quad \text{إذن :}$$

و لدinya :  $(v_n)$  تناصية و  $(w_n)$  تزايدية

إذن :  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديتان

نعتبر :  $\lim v_n = \lim w_n = l$

$$1 \leq u_n \leq \frac{3}{2} \quad \text{بما أن :}$$

$$1 \leq v_n \leq \frac{3}{2} ; 1 \leq w_n \leq \frac{3}{2} \quad \text{فإن :}$$

$$1 \leq l \leq \frac{3}{2} \quad \text{إذن :}$$

لدينا :  $w_n = f(v_n)$

$$\lim v_n = l \quad \text{و } f \text{ متصلة في } l$$

إذن :  $l = f(l)$  : و منه

$$l = -\sqrt{2} ; l = \sqrt{2} \quad \text{نجد :}$$

$$1 \leq l \leq \frac{3}{2} \quad \text{بما أن :}$$

$$l = \sqrt{2} \quad \text{فإن :}$$

$$\lim v_n = \lim w_n = \sqrt{2} \quad \text{إذن :}$$

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 :  $(v_n)$  :  $v_0 \leq v_1$

بالرجوع نبين أن :  $(v_n)$  تزايدية

لدينا :  $v_0 \leq v_1$

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 :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \leq w_n$  بالرجوع :

لدينا :  $v_0 \leq w_0$

نفترض أن :  $v_n \leq w_n$

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

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

ج - لنبين أن :  $1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$  بالرجوع :

لدينا :  $1 \leq u_0 \leq \frac{3}{2}$

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 :

$$\frac{3}{2} \geq u_{n+1} \geq \frac{7}{5} \quad \text{و منه :}$$

$$1 \leq u_{n+1} \leq \frac{3}{2} \quad \text{إذن :}$$

د - بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{n}$  بالرجوع :

لدينا :  $\frac{1}{10} \leq \left(\frac{1}{4}\right)^1$  ،  $|u_2 - u_1| = \frac{1}{10}$

$$|u_2 - u_1| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^1 \quad \text{إذن :}$$

نفترض أن :  $|u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

من التمارين 7-2-د-

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

إذن :  $\lim u_n = \sqrt{2}$

## تمرين 9

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

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

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

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

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

ج- بين أن : و  $(v_n)$  متحاديتان

ثم حدد نهايتهما

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

ه- بين أن :  $\lim u_n = \alpha$

## الحل

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

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

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

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

بالترجع :  $k \leq u_0 \leq k+1$

نفترض أن :  $k \leq u_0 \leq k+1$

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

فإن :  $f(k) \geq f(u_0) \geq f(k+1)$

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

إذن :  $k \leq u_{n+1} \leq k+1$

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

بالترجع :  $v_0 \leq w_0$

لدينا :  $v_n \leq w_n$

نفترض أن :  $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(w_n)$

إذن :  $v_{n+1} \leq w_{n+1}$

و منه :  $(w_n) \quad ; \quad (v_n)$  رتابة :

ج- رتابة :  $v_0 \leq v_1$

بالترجع نبين أن :  $(v_n)$  تزايدية

Abouelouafa Lakhouaja

لدينا :  $v_0 \leq v_1$   
 نفترض أن :  $v_n \leq v_{n+1}$   
 بما أن :  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R}^*$  فإن :  $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1})$   
 $u_n \in \mathbb{R}^*$   
 فإن :  $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1}) \leq f(v_{n+1})$   
 إذن :  $v_n \leq v_{n+1}$   
 بنفس الطريقة نجد :  $(w_n)$  تناقصية

- لنبين أن :  $|u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^n$   
 بالترجع :  
 $|u_2 - u_1| = \frac{1}{k}$  لدينا :  
 $|u_2 - u_1| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^1$  إذن :  
 $|u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^n$  نفترض أن :  
 $|u_{n+2} - u_{n+1}| = \frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n| |u_{n+1}|}$   
 $\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{1}{k}; \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{1}{k}$   
 $\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n| |u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{k}\right)^n \times \frac{1}{k} \times \frac{1}{k}$  إذن :  
 $\frac{|u_{n+1} - u_n|}{|u_n| |u_{n+1}|} \leq \left(\frac{1}{k}\right)^{n+1}$  إذن :  
 $|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^{n+1}$  و منه :  
 - لنبين أن : و  $(v_n)$  متحاديتان ثم حدد نهايتهما

من د لدينا :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{n+1} - u_n| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^n$   
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |u_{2n+1} - u_{2n}| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^{2n}$  إذن :  
 $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad |v_n - w_n| \leq \left(\frac{1}{k}\right)^{2n}$  و منه :  
 بما أن :  $(k > 1)$   
 $\lim(v_n - w_n) = 0$  فإن :  
 و لدينا :  $(v_n)$  تناقصية و  $(w_n)$  تزايدية  
 إذن : و  $(v_n)$  متحاديتان  
 نعتبر :  $\lim v_n = \lim w_n = l$   
 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

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

أ- بين أن  $-1 < u_n < 0$  :

ب- بين أن  $(u_n)$  تناقصية

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  $-1 < u_n < 0$

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

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

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  $(u_n)$  تناقصية

بالترجم:

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

$$u_1 \leq u_0 \quad \text{إذن:}$$

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

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

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

ج- لنبين أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

بما أن  $(u_n)$  تناقصية مغورة فإن  $(u_n)$  متقاربة

$$\lim u_n = l \quad \text{نعتبر:}$$

$$-1 < u_n < 0 \quad \text{بما أن:}$$

$$-1 < l < 0 \quad \text{فإن:}$$

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

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

$$f(l) = l \quad l = -1 ; l = 0 \quad \text{نجد:}$$

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:  $l = f(w_n) = f(l)$

و منه:  $l = f(l)$

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

بما أن  $k \leq l \leq k+1$

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

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

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

بالترجم:

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

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

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

$$1 < k \leq \alpha \leq k+1$$

$\alpha k > 1$  و منه:

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

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

و منه:  $\lim u_n = \alpha$

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

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

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 :

متقاربة

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

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

(2)  $[1; +\infty[$  : متصلة على  $f$

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

متزايدية على  $f$

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

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

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

(4)  $f(u_n) = u_{n+1}$  ولدينا :

$f(l) = l$  : (4) ; (3) ; (2) ; (1) من :

$$\frac{1}{l} \neq 0 \quad \text{تناقض مع } f(l) = l \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{l}$$

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  $w_n$

2- بين أن  $(v_n)$  حسابية ثم احسب بدلالة  $v_n$

3- احسب بدلالة  $u_n$

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

$$\lim u_n = 0$$

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

تمرين 14

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

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

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

$I = [1; 2]$

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

-5- بين أن :  $(w_n)$  و  $(v_n)$  متزايدتان ثم حدد نهايتهما

الحل

-5- 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  $\frac{\alpha}{2^2} \in ]0; \frac{\pi}{2}[$

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

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