

## المتتاليات العددية

### تمرين 1

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

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

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

### الحل

بصفة عامة:

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

نجد الأساس :  $\frac{a}{b}$

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

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

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

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

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

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

الحل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نضع:  $x' = x$ ;  $y' = y - x$  ثم  $x' = x - y$ ;  $y' = y$   
نجد:  $|x| - |y| \leq |x - y|$  (1) ثم  $|x| - |y| \leq |x - y|$  (2)

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

أو:

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

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

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

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

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

نعوض:  $-y$  ب  $y$  في 8

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

بالتراجع:

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

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

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

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

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  $n$

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

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:  $-\frac{1}{a}$

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

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

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

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

تمرين 3

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

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

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

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

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

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

### 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 :  $0 \leq \lim u_n \leq 0$  و منه :  $\lim u_n = 0$

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

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

إذن :  $\lim u_n = 1$

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

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

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

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

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

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

### تمرين 7

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

1- ادرس رتبة  $f^k$  (مركبة  $f$  مرة  $k$ )  $k \in \mathbb{N}^*$

أ - إذا كان :  $f$  تزايدية

ب - إذا كان :  $f$  تناقصية

2- نعتبر المتتالية :  $(u_n)$

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

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

بين أن :

أ - إذا كان :  $f$  تزايدية على  $I$  فإن : رتبة  $(u_n)$

ب - إذا كان :  $f$  تناقصية على  $I$  فإن : رتبة  $(v_n)$

ج - إذا كان :  $f$  تناقصية على  $I$  فإن : رتبة  $(w_n)$

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 :  $|a| < \frac{|a|}{2}$  و منه :  $1 < \frac{1}{2}$  تناقض

### تمرين 4

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

1 - بين أن :  $u_n \leq 1$

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

الحل

1 - لنبين 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 - بين 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 - لنبين 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:  $N = \sup(2n_1; 2n_2 + 1)$   
 إذن:  $(\exists N \in \mathbb{N}) (k \geq N) |u_k - l| \leq \varepsilon$   
 $\Leftarrow$   
 نعتبر:  $\varepsilon > 0$

$(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (k \geq n_1) |u_k - l| \leq \varepsilon$   
 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:  $k \geq E\left(\frac{n_1}{2}\right) + 1$  فإن:  $k \geq \frac{n_1}{2}$

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:  $(w_n)$   
 3- تطبيق:

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

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

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

$f$  تناقصية

$$u_0 = 1; u_1 = \frac{1}{2}; u_2 = \frac{2}{3}; u_3 = \frac{3}{5}$$

أ- رتابة:  $(v_n)$  ؛  $(w_n)$

$$v_0 \geq v_1$$

بالترجع نبين أن:  $(v_n)$  تناقصية

$$v_0 \geq v_1$$

نفترض أن:  $v_n \geq v_{n+1}$

بما أن:  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  فإن:  $f \circ f$  تزايدية على

$$u_n \in \mathbb{R} - \{-1\} \text{ و } \mathbb{R} - \{-1\}$$

فإن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) (v_n \geq v_{n+1})$  إذن:  $v_{n+1} \geq v_{n+2}$

إذن:  $(v_n)$  تناقصية

بنفس الطريقة نجد:  $(w_n)$  تزايدية

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

بالترجع:

$$w_0 \leq v_0$$

نفترض أن:  $w_n \leq v_n$

إذن:  $f \circ f(w_n) \leq f \circ f(v_n)$

$$w_{n+1} \leq v_{n+1}$$

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

أ- ادرس رتابة:  $(v_n)$  ؛  $(w_n)$

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

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

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

ه- بين أن:  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديان ثم حدد نهايتهما

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

### الحل

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

1- رتابة  $f^k$  (مركبة  $f$  مرة  $k$ )  $k \in \mathbb{N}^*$

أ- إذا كان:  $f$  تزايدية فإن:  $f^k$  تزايدية

ب- إذا كان:  $f$  تناقصية فإن:  $f^{2k}$  تزايدية و  $f^{2k+1}$  تناقصية

$$-2 \quad u_0 \in I \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

$$v_n = u_{2n} \Rightarrow v_{n+1} = f \circ f(v_n)$$

$$w_n = u_{2n+1} \Rightarrow w_{n+1} = f \circ f(w_n)$$

بما أن:  $u_0 \in I$  و  $f(I) \subset I$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$

نبين بالترجع أن:  $u_n \in I$

نفس الشيء بالنسبة ل:  $(v_n)$  و  $(w_n)$

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

$$u_0 \leq u_1$$

لنبين أن:  $(u_n)$  تزايدية بالترجع

$$u_0 \leq u_1$$

نفترض أن:  $u_n \leq u_{n+1}$  بما أن:  $f$  تزايدية على  $I$  و

$$u_n \in I$$

فإن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) f(u_n) \leq f(u_{n+1})$  إذن:  $u_{n+1} \leq u_{n+2}$

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

نطبق أ على  $f \circ f$  و  $(v_n)$

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

نطبق أ على  $f \circ f$  و  $(w_n)$

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

$\Rightarrow$

نعتبر:  $\varepsilon > 0$

$$(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (k \geq n_1) |v_k - l| \leq \varepsilon$$

$$(\exists n_2 \in \mathbb{N}) (k \geq n_2) |w_k - l| \leq \varepsilon$$

إذن:  $(\exists n_1 \in \mathbb{N}) (2k \geq 2n_1) |u_{2k} - l| \leq \varepsilon$

$$(\exists n_2 \in \mathbb{N}) (2k + 1 \geq 2n_2 + 1) |u_{2k+1} - l| \leq \varepsilon$$

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:  $w_n = f(v_n)$

و  $f$  متصلة في  $l$  و  $\lim v_n = l$

إذن:  $\lim w_n = f(\lim v_n)$

ومنه:  $l = f(l)$

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

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

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

أ- ادرس رتبة:  $(v_n)$ ;  $(w_n)$

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

ج - بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) 1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$

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

هـ - بين أن:  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديان ثم حدد

نهايتهما

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

### الحل

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

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

$f$  تناقصية

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

بالترجع:

لدينا:  $\frac{1}{2} \leq u_0 \leq 1$

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

بما أن:  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  و  $u_n \in \mathbb{R} - \{-1\}$

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

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

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

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

بالترجع:

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

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

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

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

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

ومنه:  $|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \frac{1}{n+1}$

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

نهايتهما

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

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

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

إذن:  $\lim(v_n - w_n) = 0$

و لدينا:  $(w_n)$  تزايدية و  $(v_n)$  تناقصية

إذن:  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديان

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

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

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

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

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

هـ - لنبين أن:  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديان ثم نحدد نهايتهما

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

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

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

$$\lim(v_n - w_n) = 0 : \text{إذن}$$

ولدينا:  $(w_n)$  تناقصية و  $(v_n)$  تزايدية

إذن:  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديان

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

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

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

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

$$w_n = f(v_n) : \text{لدينا}$$

و  $f$  متصلة في  $l$  و  $\lim v_n = l$

$$\lim w_n = f(\lim v_n) : \text{إذن}$$

$$l = f(l) : \text{ومنه}$$

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

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

$$l = \sqrt{2} : \text{فإن}$$

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

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

$$u_0 = 1; u_1 = \frac{3}{2}; u_2 = \frac{7}{5}; u_3 = \frac{17}{12}$$

أ- رتبة:  $(v_n)$  ؛  $(w_n)$

$$v_0 \leq v_1$$

بالترجع نبين أن:  $(v_n)$  تزايدية

$$v_0 \leq v_1 : \text{لدينا}$$

نفترض أن:  $v_n \leq v_{n+1}$

بما أن:  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  فإن:  $f \circ f$  تزايدية على

$$\mathbb{R} - \{-1\} \text{ و } u_n \in \mathbb{R} - \{-1\}$$

$$f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1}) : \text{إذن } v_{n+1} \leq v_{n+2}$$

إذن:  $(v_n)$  تزايدية

بنفس الطريقة نجد:  $(w_n)$  تناقصية

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

بالترجع:

$$v_0 \leq w_0 : \text{لدينا}$$

نفترض أن:  $v_n \leq w_n$

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

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

$$(\forall n \in \mathbb{N}) 1 \leq u_n \leq \frac{3}{2} : \text{ج - لنبين أن}$$

بالترجع:

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

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

بما أن:  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  و  $u_n \in \mathbb{R} - \{-1\}$

$$f(1) \geq f(u_n) \geq f\left(\frac{3}{2}\right) : \text{فإن}$$

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

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

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

بالترجع:

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

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

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

من التمرين 7-2-د -

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

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

### تمرين 9

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

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

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

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

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

$$\text{ج- بين أن : } (v_n) \quad \text{و} \quad (w_n) \quad \text{متحاديتان}$$

ثم حدد نهايتهما  $\alpha$

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

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

### الحل

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

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

$f$  تناقصية

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

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

بالترجع :

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

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

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

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

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

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

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

بالترجع :

$$\text{لدينا : } v_0 \leq w_0$$

$$\text{نفترض أن : } v_n \leq w_n$$

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

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

$$\text{ج- رتبة : } (v_n) \quad ; \quad (w_n)$$

$$v_0 \leq v_1$$

بالترجع نبين أن :  $(v_n)$  تزايدية

لدينا :  $v_0 \leq v_1$

نفترض أن :  $v_n \leq v_{n+1}$

بما أن :  $f$  تناقصية على  $\mathbb{R}^*$  فإن :  $f \circ f$  تزايدية على  $\mathbb{R}^*$  و

$$u_n \in \mathbb{R}^*$$

فإن :  $f \circ f(v_n) \leq f \circ f(v_{n+1})$  إذن :  $v_{n+1} \leq v_{n+2}$

إذن :  $(v_n)$  تزايدية

بنفس الطريقة نجد :  $(w_n)$  تناقصية

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

بالترجع :

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

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

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

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

$$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_n} \leq \frac{1}{k}; \quad \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{1+u_{n+1}} \leq \frac{1}{k}$$

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

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

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

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

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

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

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

بما أن :  $(k > 1)$

$$\text{فإن : } \lim(v_n - w_n) = 0$$

ولدينا :  $(w_n)$  تناقصية و  $(v_n)$  تزايدية

إذن :  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديتان

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

بما أن :  $k \leq u_n \leq k+1$

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

### تمرين 11

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

أ- بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) -1 < u_n < 0$

ب- بين أن:  $(u_n)$  تناقصية

ج- بين أن:  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها

الحل

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

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

$f$  تزايدية على  $]-\infty; 1]$

أ- لنبين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) -1 < u_n < 0$

بالترجع:  $-1 < u_0 = -\frac{1}{2} < 0$

نفترض أن:  $-1 < u_n < 0$

بما أن:  $f$  تزايدية على  $]-\infty; 1]$  و  $]-1; 0[ \subset ]-\infty; 1]$

فإن:  $f(-1) < f(u_n) < f(0)$

ومنه:  $-1 < u_{n+1} < 0$

ب- لنبين أن:  $(u_n)$  تناقصية

بالترجع:

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

إذن:  $u_1 \leq u_0$

نفترض أن:  $u_{n+1} \leq u_n$

إذن:  $f(u_{n+1}) \leq f(u_n)$

ومنه:  $u_{n+2} \leq u_{n+1}$

ج- لنبين أن:  $(u_n)$  متقاربة ثم نحدد نهايتها

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

نعتبر:  $\lim u_n = l$

بما أن:  $-1 < u_n < 0$

فإن:  $-1 < l < 0$

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

و  $f([-1; 0]) \subset [-1; 0]$

إذن:

$f(l) = l$

نجد:  $l = -1$  ;  $l = 0$

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  $\lim v_n = l$

إذن:  $\lim w_n = f(\lim v_n)$

ومنه:  $l = f(l)$

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

بما أن:  $k \leq l \leq k+1$

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

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

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

بالترجع:

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

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

لدينا:  $\alpha = f(\alpha)$

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

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

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

ه- استنتاج أن:  $(u_n)$  متقاربة ثم تحديد نهايتها

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

ومنه:  $\alpha k > 1$

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

إذن:  $\lim |u_n - \alpha| \leq 0$

ومنه:  $\lim u_n = \alpha$

### تمرين 10

بين أن:  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متحاديان

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

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

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

$$-5 \text{ حدد : } \lim \frac{n}{2^n} \text{ ثم استنتج : } \lim u_n$$

**الحل**

1- لنبين أن  $(w_n)$  هندسية

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

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

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

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

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

2- لنبين أن  $(v_n)$  حسابية

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

$$\text{إذن : } v_{n+2} - v_{n+1} = v_{n+1} - v_n = \dots = v_1 - v_0 = 2 + 1 = 3$$

$(v_n)$  حسابية أساسها 3 حدها الأول -1

$$v_n = -1 + 3n$$

3- حساب  $u_n$  بدلالة  $n$

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

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

بالترجع :

$$-5 \text{ تحديد : } \lim \frac{n}{2^n} \text{ ثم استنتج : } \lim u_n$$

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

$$\text{إذن : } \lim \frac{n}{2^n} = 0$$

$$\lim u_n = \lim \frac{-1 + 3n}{2^n} = \lim \frac{-1}{2^n} + \lim \frac{3n}{2^n} = 0 + 0$$

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

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

$$\text{إذن : } \lim u_n = -1$$

### تمرين 12

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

1- ادرس رتبة

2- بين أن غير مكبورة استعمل برهانا بالخلف

3- استنتج

**الحل**

1-  $(u_n)$  تزايدية

2- نفترض أن  $(u_n)$  مكبورة

إذن  $(u_n)$  متقاربة

نعتبر :  $\lim u_n = l$  (1)

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

$f$  متصلة على :  $[1; +\infty[$  (2)

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

$f$  تزايدية على :  $[1; +\infty[$

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

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

إذن :  $f([1; +\infty[) \subset [1; +\infty[$  (3)

ولدينا :  $f(u_n) = u_{n+1}$  (4)

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

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

إذن  $(u_n)$  غير مكبورة

3- بما أن  $(u_n)$  تزايدية غير مكبورة

فإن :  $\lim u_n = +\infty$

### تمرين 13

نعتبر :

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

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

1- بين أن  $(w_n)$  هندسية ثم احسب  $w_n$  بدلالة  $n$

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

3- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$

$(u_n)_{n \geq 1}$  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 :  $u_n = \frac{\sin(\alpha)}{2^n \sin\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)}$

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

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

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

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

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

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

$\lim u_n = 0$

**تمرين 14**

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

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

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

$I = [1; 2]$

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 :  $(v_n)$  و  $(w_n)$  متحاديتان ثم حدد نهايتهما

**الحل**

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

بالترجع :

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

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

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