

# Chapitre 1- Les suites numériques.

## I. Exercices

### 1. Énoncés

#### Raisonnement par récurrence

##### Exercice 1

$$\sum_{k=1}^{k=n} k^3 = 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

##### Exercice 2

Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , le nombre  $2^{2n} - 1$  est divisible par 3.

##### Exercice 3

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 2u_n + 1 \end{cases}$$

Montrer par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2^n - 1$ .

##### Exercice 4

Démontrer par récurrence pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $2^n + 1 \geq n^2$ .

##### Exercice 5

On considère la suite  $(u_n)$  d'entiers naturels définie par:  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$ .

Démontrer par récurrence pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 \leq u_n \leq 2$ .

#### Sens de variation d'une suite

##### Exercice 6

On considère la suite  $(u_n)$  d'entiers naturels définie par:  $u_0 = \frac{1}{3}$  et  $u_{n+1} = u_n(2 - u_n)$

- 1) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ .
- 2) En déduire le sens de variation de la suite  $u$ .

##### Exercice 7

- 1) La suite  $(u_n)$  est définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = n - 2^n$ .  
Déterminer le sens de variation de la suite  $u$ .

2) Étudier de même la monotonie de la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = \frac{2^n}{n!}$ .

### Suites arithmétiques et géométriques

#### Exercice 8

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 3$  telle que

$$\sum_{k=0}^n u_k = \frac{(n+1)(-5n+6)}{2}. \text{ Déterminer la raison de la suite } (u_n).$$

#### Exercice 9

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{7}u_n + 6 \end{cases}$$

Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $v_n = u_n - 7$ .

- 1) Démontrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.
- 2) En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$
- 3) Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

### Limites d'une suite

#### Exercice 10

Étudier les limites des suites données ci-dessous

a)  $u_n = n^2 - 2n + 3$

b)  $u_n = n^2 - 3\sqrt{n+1}$

c)  $u_n = \frac{n-1}{n+2}$

d)  $u_n = \frac{\sqrt{n}}{n+3}$

e)  $u_n = \frac{n^2 - 5n + 1}{2n - 1}$

f)  $u_n = \frac{3n+6}{n^2+3n+5}$

g)  $u_n = \frac{n^3 - 2}{n^3 + 5}$

h)  $u_n = \frac{2}{3^n}$

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

j)  $u_n = \left(-\frac{4}{3}\right)^n$

#### Exercice 11

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par:  $u_n = \frac{3 - \cos^2(2n)}{2n+1}$ .

- 1) Montrer que, pour tout entier  $n$ , on a :  $\frac{2}{2n+1} \leq u_n \leq \frac{3}{2n+1}$ .
- 2) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

#### Exercice 12

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par:  $u_n = n + \sqrt{n^2 + 3n}$ .

- 1) Vérifier que, pour tout entier  $n$ ,  $u_n \geq 2n$ .
- 2) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

### Exercice 13

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par :  $f(x) = 6 - \frac{5}{x+1}$ .

1.a) Étudier le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

b) Résoudre dans l'intervalle  $[0 ; +\infty[[$  l'équation  $f(x) = x$ .

On note  $\alpha$  la solution.

c) Montrer que si  $x$  appartient à l'intervalle  $[0 ; \alpha]$ , alors  $f(x)$  appartient à l'intervalle  $[0 ; \alpha]$ .

2) On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n : u_{n+1} = f(u_n)$ .

a) Démontrer, par récurrence, que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha.$$

b) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice 14\*\*\*

Soit deux suites  $u$  et  $v$  telles que :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq v_n \leq 1 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 1 \end{cases}$$

Démontrer que les suites  $u$  et  $v$  sont convergentes et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$

### Exercice 15\*\*\*: sommes télescopiques

Partie A : étude d'un exemple.

On considère la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $u_n = n \times n!$

1) Vérifier que, pour tout entier  $n$  non nul,  $u_n = (n+1)! - n!$

2) On note  $S_n$  la somme  $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} u_k$ . Montrer que, pour tout entier  $n$  non nul,

$$S_n = (n+1)! - 1.$$

Partie B : somme télescopique.

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres. On appelle somme télescopique associée à la suite

$(a_n)$  la somme  $\sum_{i=0}^{i=n} (a_{i+1} - a_i)$ .

1.a) Calculer, pour tout entier  $n$ , la somme  $\sum_{i=0}^{i=n} (a_{i+1} - a_i)$

b) Soit  $p$  un entier naturel fixé, calculer, pour tout entier  $n$ , tel que :  $n \geq p$ ,

$$\sum_{i=p}^{i=n} (a_{i+1} - a_i).$$

### Exercice 16\*\*\*: suites adjacentes

Partie A : Définition de deux suites adjacentes.

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes si elles vérifient les 3 conditions

suivantes : (1) la suite  $(u_n)$  est croissante

(2) la suite  $(v_n)$  est décroissante

$$(3) \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$$

1) Démontrer que si les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes, alors pour tout entier  $n$ , on a :  $u_n \leq v_n$ .

2) En déduire que deux suites adjacentes sont convergentes et qu'elles convergent vers la même limite.

Partie B :

On définit deux suites  $a$  et  $b$  par  $a_0 = 2$ ,  $b_0 = 4$  et pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{4}(3a_n + b_n) \\ b_{n+1} = \frac{1}{4}(a_n + 3b_n) \end{cases}$$

1) On appelle  $c$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $c_n = b_n - a_n$ .

a) Montrer que  $c$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.

b) Déterminer la limite de la suite  $c$ .

2.a) Montrer que la suite  $a$  est croissante.

b) Montrer que la suite  $b$  est décroissante.

3) Montrer que les suites  $a$  et  $b$  convergent et qu'elles ont alors même limite que l'on appellera  $l$ .

4) On appelle  $t$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $t_n = a_n + b_n$ .

a) Montrer que  $t$  est une suite constante. Déterminer cette constante.

b) Déterminer alors la valeur de  $l$ .

5) Déterminer, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $n$ .

## 2. Corrigés des exercices 1 à 16

### Exercice 1

Initialisation: pour  $n=1$ ,  $\sum_{k=1}^{k=1} k^3 = 1^3 = 1 = \left(\frac{1 \times 2}{2}\right)^2 \Rightarrow \mathcal{P}(1)$  vraie.

Hérédité: supposons qu'il existe un rang  $n$  tel que  $\mathcal{P}(n)$  vraie.

Pour tout entier  $n$ ,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{k=n+1} k^3 &= \sum_{k=1}^{k=n} k^3 + (n+1)^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 + (n+1)^3 = (n+1)^2 \times \left[\left(\frac{n}{2}\right)^2 + (n+1)\right] \\ &= (n+1)^2 \times \left[\frac{n^2 + 4n + 4}{2}\right] = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2. \end{aligned}$$

On a ainsi montré que: pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$   $\mathcal{P}(n+1)$  vraie.

Conclusion: pour tout entier non nul  $n$ ,  $\sum_{k=1}^{k=n} k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ .

### Exercice 2

Initialisation: pour  $n = 0$ ,  $2^{2^0} - 1 = 0$  donc il est divisible par 3.  $\Rightarrow \mathcal{P}(0)$  vraie.

Hérédité: supposons qu'il existe un rang  $n$  tel que  $2^{2^n} - 1$  soit divisible par 3.

Il existe donc un entier relatif  $k$  tel que  $2^{2^n} - 1 = 3k$ .

Pour tout entier  $n$  :

$$2^{2^{(n+1)}} - 1 = 2^{2^n} \times 4 - 1 = 2^{2^n} \times (3 + 1) - 1 = 2^{2^n} \times 3 + 2^{2^n} - 1 = 2^{2^n} \times 3 + 3k = 3(2^{2^n} + k).$$

Donc  $2^{2^{(n+1)}} - 1$  est divisible par 3.

On a ainsi montré que: pour tout entier naturel  $n$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$   $(\mathcal{P}(n+1))$  vraie.

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ , le nombre  $2^{2^n} - 1$  est divisible par 3.

### Exercice 3

*Initialisation*: pour  $n = 0$ ,  $2^n - 1 = 0 = u_0 \Rightarrow \mathcal{P}(0)$  vraie.

*Hérédité*: supposons qu'il existe un rang  $n$  tel que  $u_n = 2^n - 1$ .

Pour tout entier  $n$  :

$$u_{n+1} = 2u_n + 1 = 2(2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 1.$$

On a ainsi montré que: pour tout entier naturel  $n$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$   $(\mathcal{P}(n+1))$  vraie.

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 2^n - 1$ .

### Exercice 4

$$\text{Initialisation : } n=3 \quad \left. \begin{array}{l} 2^3 + 1 = 10 \\ 3^2 = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow 2^3 + 1 \geq 3^2 \quad \text{donc } \mathcal{P}(3) \text{ est vraie.}$$

*Hérédité* : supposons qu'il existe un rang  $n \geq 3$  tel que  $2^n + 1 \geq n^2$ .

Pour tout entier  $n \geq 3$ :

$$2^{n+1} + 1 = 2(2^n + 1) - 1 \geq 2n^2 - 1 \quad (\text{par hypothèse de récurrence})$$

Comparons  $2n^2 - 1$  et  $(n+1)^2$  :

$$2n^2 - 1 - (n+1)^2 = 2n^2 - 1 - n^2 - 2n - 1 = n^2 - 2n - 2$$

Étudions le signe du trinôme :  $x^2 - 2x - 2$

$$\Delta = 12 \quad x_1 = 1 - \sqrt{3} \quad x_2 = 1 + \sqrt{3}. \quad \text{Donc pour tout } x > 1 + \sqrt{3} : x^2 - 2x - 2 > 0$$

Ce qui implique : pour  $n \geq 3$ ,  $n^2 - 2n - 2 \geq 0$ .

On en déduit :  $2^{n+1} + 1 \geq (n+1)^2$ .

On a ainsi montré que: pour tout entier naturel  $n \geq 3$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$   $(\mathcal{P}(n+1))$  vraie.

Conclusion : la propriété «  $2^n + 1 \geq n^2$  » est vraie pour tout entier naturel  $n \geq 3$ .

Remarque: on peut vérifier que cette propriété est aussi vérifiée pour  $n = 1$  et  $n = 2$ .

### Exercice 5

*Initialisation* :  $u_0 = 1 \in [1; 2]$

*Hérédité* : supposons qu'il existe un rang  $n \geq 0$  tel que  $1 \leq u_n \leq 2$ .

Pour tout entier  $n$  :

$$1 \leq u_n \leq 2 \Rightarrow 2 \leq u_n + 1 \leq 3 \Rightarrow \sqrt{2} \leq \sqrt{u_n + 1} \leq \sqrt{3} \quad (\text{la fonction racine carrée étant croissante sur } \mathbb{R}_+).$$

$$\text{De plus : } \sqrt{2} > 1 \quad \text{et} \quad \sqrt{3} < 2 \quad \text{d'où : } 1 \leq u_{n+1} \leq 2.$$

On a ainsi montré que: pour tout entier naturel  $n$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$   $(\mathcal{P}(n+1))$  vraie.

Conclusion : pour tout entier  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 2$ .

### Exercice 6

1) *Initialisation*: pour  $n = 0$ ,  $0 \leq \frac{1}{3} \leq 1 \Rightarrow \mathcal{P}(0)$  vraie.

*Hérédité*: supposons qu'il existe un rang  $n \geq 0$  tel que  $\mathcal{P}(n)$  vraie.

Pour tout entier  $n$  :

$$\begin{aligned} 0 \leq u_n \leq 1 &\Rightarrow -1 \leq u_n - 1 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq (u_n - 1)^2 \leq 1 \\ &\Rightarrow -1 \leq -(u_n - 1)^2 \leq 0 \Rightarrow 0 \leq 1 - (u_n - 1)^2 \leq 1 \\ &\Rightarrow 0 \leq u_n(2 - u_n) \leq 1 \Rightarrow 0 \leq u_{n+1} \leq 1 \end{aligned}$$

On a ainsi montré que: pour tout entier  $n$  :  $\mathcal{P}(n)$  vraie  $\Rightarrow$  ( $\mathcal{P}(n+1)$ ) vraie.

Conclusion : pour tout entier  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$ .

2) Pour tout entier  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = u_n(2 - u_n) - u_n = u_n(1 - u_n)$

$0 \leq u_n \leq 1 \Rightarrow 1 - u_n \geq 0$ . D'où :  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ .

La suite est croissante sur  $\mathbb{N}$ .

### Exercice 7

1) Pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+1} - u_n = ((n+1) - 2^{(n+1)}) - (n - 2^n) = 1 + 2^n(1 - 2) = 1 - 2^n$$

$$u_{n+1} - u_n \leq 0 \text{ car } 2^n \geq 1 \Leftrightarrow 1 - 2^n \leq 0$$

La suite  $(u_n)$  est décroissante.

2) Pour tout entier naturel  $n$  non nul:  $u_n = \frac{2^n}{n!} > 0$

$$\text{Étudions donc le quotient } \frac{u_{n+1}}{u_n} : \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{2^n}{n!}} = \frac{2}{n+1},$$

$$n \geq 1 \Rightarrow n+1 \geq 2 \Rightarrow \frac{2}{n+1} \leq 1 \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$$

La suite  $(u_n)$  est décroissante.

### Exercice 8

$(u_n)$  étant une suite arithmétique de raison  $r$ , de premier terme  $u_0 = 3$ , la somme de

ses  $n+1$  premiers termes est :  $\sum_{k=0}^n u_k = \frac{(n+1)(u_0 + u_n)}{2}$  avec  $u_n = u_0 + nr$ .

$$\text{On a : } \sum_{k=0}^n u_k = \frac{(n+1)(3 + 3 + nr)}{2} = \frac{(n+1)(-5n + 6)}{2} \text{ donc } 6 + nr = 6 - 5n$$

d'où  $r = -5$ .

### Exercice 9

1) Pour tout entier naturel  $n$  :  $v_{n+1} = u_{n+1} - 7 = \frac{1}{7}u_n + 6 - 7 = \frac{1}{7}(u_n - 7) = \frac{1}{7}v_n$

donc  $(v_n)$  est la suite géométrique de raison  $\frac{1}{7}$ , de premier terme  $-6$ .

2) On en déduit :

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = v_0 \left(\frac{1}{7}\right)^n = -6 \left(\frac{1}{7}\right)^n$ ,

$$v_n = u_n - 7 \Leftrightarrow u_n = v_n + 7 = -6 \left(\frac{1}{7}\right)^n + 7,$$

$$0 < \frac{1}{7} < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{7}\right)^n = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +7.$$

### Exercice 10

Lorsque la suite est donnée sous forme fonctionnelle, on applique les méthodes et les théorèmes utilisés pour les fonctions :

a)  $u_n = n^2 - 2n + 3$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty.$$

b)  $u_n = n^2 - 3\sqrt{n+1}$   $u_n = n^2 - 3\sqrt{n+1} = n^2 \left(1 - 3\sqrt{\frac{n+1}{n^4}}\right) =$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n^4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n^4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n^4}} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - 3\sqrt{\frac{n+1}{n^4}}\right) = 1$$

$$\text{Puisque } \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

c)  $u_n = \frac{n-1}{n-2}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n} = 1.$$

d)  $u_n = \frac{\sqrt{n}}{n+3}$   $u_n = \frac{\sqrt{n}}{n+3} = \frac{1}{\sqrt{n} + \frac{3}{\sqrt{n}}}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{n}} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{n} + \frac{3}{\sqrt{n}}\right) = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$

e)  $u_n = \frac{n^2 - 5n + 1}{2n - 1}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2} = +\infty.$$

f)  $u_n = \frac{3n+6}{n^2+3n+5}$

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

g)  $u_n = \frac{n^3-2}{n^3+5}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3}{n^3} = 1.$$

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

$$0 < \frac{1}{3} < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{D'où : } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$

i)  $u_n = -\frac{3^n}{2^{n+1}} = -\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{2}\right)^n$

$$\frac{3}{2} > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n = +\infty \quad \text{D'où : } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty.$$

j)  $u_n = \left(-\frac{4}{3}\right)^n$

$$-\frac{4}{3} < -1 \quad \text{donc la suite n'a pas de limite.}$$

### Exercice 11

1) Pour tout entier  $n$  :  $-1 \leq \cos(2n) \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \cos^2(2n) \leq 1 \Rightarrow -1 \leq -\cos^2(2n) \leq 0$

$$2 \leq 3 - \cos^2(2n) \leq 3 \Rightarrow \frac{2}{2n+1} \leq \frac{3 - \cos^2(2n)}{3n+1} \leq \frac{3}{2n+1}$$

$$\text{D'où : } \frac{2}{2n+1} \leq u_n \leq \frac{3}{2n+1}.$$

$$2) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{2n+1} \right) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{2n+1} \right) = 0$$

Donc, d'après le théorème des gendarmes :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

### Exercice 12

- 1) Pour tout entier  $n$ ,  $n^2 + 3n \geq n^2 \Rightarrow \sqrt{n^2 + 3n} \geq \sqrt{n^2} \Rightarrow \sqrt{n^2 + 3n} \geq n \Rightarrow u_n \geq 2n$ .
- 2)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n = +\infty$ , donc d'après le théorème de comparaison :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

### Exercice 13

1.a)  $f$  est une fonction dérivable sur  $]0; +\infty[$  en tant que fonction rationnelle définie sur  $]0; +\infty[$  et  $f'(x) = \frac{5}{(x+1)^2} > 0$ .

$f$  est donc croissante sur  $]0; +\infty[$ .

$$\text{b) } f(x) = x \Leftrightarrow 6 - \frac{5}{x+1} = x \Leftrightarrow 6(x+1) - 5 = x(x+1) \Leftrightarrow x^2 - 5x - 1 = 0$$

$$\Delta = 29 \quad \text{d'où : } x_1 = \frac{5 - \sqrt{29}}{2} < 0 \text{ (ne convient pas) et } x_2 = \frac{5 + \sqrt{29}}{2} > 0$$

$$\text{D'où : } \alpha = \frac{5 + \sqrt{29}}{2}.$$

c) Pour tout  $x$  appartient à l'intervalle  $[0; \alpha]$  :

$0 < x < \alpha \Rightarrow f(0) < f(x) < f(\alpha)$  car  $f$  est croissante.

$$\Rightarrow 1 < f(x) < \alpha \Rightarrow f(x) \in [0; \alpha].$$

2.a) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ .

Initialisation :  $u_0 = 0 \quad u_1 = f(u_0) = f(0) = 1$ .

D'où :  $0 \leq u_0 \leq u_1 \leq \alpha$ .

Hérédité: supposons qu'il existe un rang  $n$  tel que :  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ .

D'après les variations de la fonction  $f$ ,

$$0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha \Rightarrow f(0) \leq f(u_n) \leq f(u_{n+1}) \leq f(\alpha) \Rightarrow 1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq \alpha$$

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$ :  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$ .

b) Puisque, pour tout entier  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$ , la suite est croissante.

De plus pour tout entier  $n$ ,  $u_n \leq \alpha$ , la suite est majorée.

La suite  $(u_n)$  est donc croissante et majorée par  $\alpha$ , elle est donc convergente vers  $\ell$ .

3)  $f$  est continue sur  $]0; +\infty[$  donc  $\ell$  est solution de l'équation  $f(x) = x$ .

D'où :  $\ell = \alpha$ .

### Exercice 14\*\*\*

$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n v_n \leq v_n \leq 1$$