

## 4 Suites

### 4.1 Suites, généralités, pas de limites.

#### Exercice 60

Soit, pour  $n \geq 1$ ,

$$u_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2}.$$

1. Ecrire pour  $u_1, u_2, u_3$  les sommes.
2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est majorée.
3. Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n \leq \frac{1}{n}$ . ♦

#### Exercice 61

#### Exercice 62

Soit  $a, b, c$  des réels  $> 0$  en progression arithmétique. Montrer que  $\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}, \frac{1}{\sqrt{b} + \sqrt{c}}, \frac{1}{\sqrt{c} + \sqrt{a}}$  sont en progression arithmétique. ♦

#### Exercice 63

On suppose que les  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , strictement positifs, sont en progression arithmétique. Montrer que :

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} + \sqrt{a_n}} = \frac{n-1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}}.$$

#### Exercice 64

Les réels  $a_1, a_2, \dots, a_n$  sont tous non nuls.

1. Si ils sont en progression arithmétique, montrer que :

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \frac{n-1}{a_1 a_n} \quad (*)$$

2. Si, pour tout  $n \geq 3$ , ils vérifient la relation  $(*)$ , montrer qu'ils sont en progression arithmétique. ♦

#### Exercice 65

1. Soit un réel  $q$ . On considère la suite  $(u_n)$  définie par la donnée de  $u_0$  et par, pour tout  $n \geq 0$ , la relation  $u_{n+1} = q u_n$ . Montrer, par récurrence, que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n = q^n u_0$ .
2. On considère une suite  $(a_n)$ . On considère qu'on a, pour tout  $n \geq 0$ ,  $|a_{n+1} - 3| \leq \frac{1}{2} |a_n - 3|$ . Montrer que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $|a_n - 3| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a_0 - 3|$ . ♦

#### Exercice 66

Soit  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{6+x}$ .

1. On considère  $u$  définie par  $u_0 \geq -6$ , et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que  $u$  est bien définie.
2. On considère  $u$  définie par  $u_0 \in [-6; 3]$ , et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que  $u$  est croissante et majorée.
3. On considère  $u$  définie par  $u_0 \geq 3$ , et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que  $u$  est décroissante et minorée. ♦

#### Exercice 67

Soit  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{6-x}$ . On considère  $u$  définie par  $u_0 \in [-30; 6]$ , et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1. Montrer que  $u$  est bien définie.
2. Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - 2| \leq \frac{1}{2}|u_n - 2|$ .
3. En déduire que, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - 2|$ .

**Exercice 68**

1. Etablir une formule explicite pour la suite  $u$  telle que  $u_0 = 4$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 3u_n + 2$ .
2. Soit  $a, b$  des réels. Etablir une formule explicite pour  $(u_n)$  définie par, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n + b$ . ♦

**Exercice 69**

Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , strictement croissante. Soit une suite  $(u_n)$ . On suppose que la suite  $(f(u_n))$  est croissante. Etablir les variations de la suite  $(u_n)$ . ♦

**Exercice 70**

1. Etablir une formule explicite donnant la somme de termes consécutifs de réels en progression arithmétique.
2. Même question pour des réels en progression géométrique. ♦

**Exercice 71**

On ordonne les rationnels strictement positifs selon la suite de nombres :

$$\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$$

Montrer que  $\frac{p}{q}$  est le  $\left[\frac{1}{2}(p+q-2)(p+q-1) + q\right]$ -ème nombre dans cette suite. ♦

**4.2 Suites convergentes.****Exercice 72**

Soit la suite  $(u_n)$ , et le réel  $l$ .

1. Montrer que

$$|u_n - l| \leq \varepsilon \Leftrightarrow l - \varepsilon \leq u_n \leq l + \varepsilon \Leftrightarrow u_n \in [l - \varepsilon; l + \varepsilon].$$

2. Montrer que

$$(u_n) \rightarrow l \Leftrightarrow (u_n - l) \rightarrow 0 \Leftrightarrow (|u_n - l|) \rightarrow 0.$$

**Exercice 73**

En utilisant la définition d'une suite convergente :

1. Montrer que la suite  $(u_n = 3)$  converge.
2. Montrer que la suite  $\left(\frac{1}{n}\right)$  converge vers 0.
3. Si  $(x_n) \rightarrow x$  et  $a \in \mathbb{R}$ , montrer que  $(ax_n) \rightarrow ax$ .
4. Si  $(x_n) \rightarrow x$ , montrer que  $(x_{2n}) \rightarrow x$ .
5. Si  $(x_n) \rightarrow x$ , montrer que  $(x_{n+1}) \rightarrow x$ .

**Exercice 74**

1. Ecrire en langage formalisé la négation de  $(u_n) \rightarrow l$ .
2. Montrer que la suite  $((-1)^n)$  ne converge pas.

**Exercice 75**

1. Soit  $x, y, z$  des réels. Montrer que

$$|x + y| \leq |x| + |y|.$$

En déduire que :

- (a)  $||x| - |y|| \leq |x - y|$ .
- (b)  $|x - y| \leq |x - z| + |z - y|$ . Interpréter géométriquement cette inégalité. ♦
- 2. Si  $(x_n) \rightarrow x$  et  $(y_n) \rightarrow y$ , montrer que  $(x_n + y_n) \rightarrow x + y$ .
- 3. Montrer que la somme d'une suite convergente et d'une suite divergente est une suite divergente. Que dire de la somme de deux suites divergentes ?
- 4. Si  $(x_n) \rightarrow x$ , montrer que  $(|x_n|) \rightarrow |x|$ . Que dire de la réciproque ?

**Exercice 76**

1. Montrer que si une suite est convergente, alors elle est bornée. Que dire de la réciproque ?

2. On considère la suite  $\left( H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)$ .

- (a) Montrer que, pour  $n \geq 1$ ,

$$H_{2^n} \geq 1 + \frac{n}{2}.$$

- (b) En déduire que la suite  $(H_n)$  ne converge pas. ♦

**Exercice 77**

1. Enoncé et preuve du théorème des gendarmes.

2. En utilisant le théorème des gendarmes, montrer que la suite  $\left( \frac{1}{n^2} \right)$  converge.

3. (a) Montrer que, pour  $n \geq 1$ ,  $2^n \geq n$ .

- (b) Montrer que la suite  $\left( \frac{1}{2^n} \right)$  converge.

4. Montrer que le produit d'une suite bornée par une suite de limite nulle est une suite de limite nulle.

5. Si  $(x_n) \rightarrow x$  et  $(y_n) \rightarrow y$ , montrer que  $(x_n y_n) \rightarrow xy$ .

6. (a) Si  $(x_n) \rightarrow x$  et si  $x \neq 0$ , montrer que la suite  $\left( \frac{1}{x_n} \right)$  est bien définie, au moins à partir d'un certain rang.

- (b) On suppose que  $(x_n) \rightarrow x$  et que  $(y_n) \rightarrow y$ , avec  $y \neq 0$ . Montrer que  $\left( \frac{x_n}{y_n} \right) \rightarrow \frac{x}{y}$ . ♦

**Exercice 78**

1. Soit  $a$  un réel positif, montrer que si, pour tout  $\epsilon > 0$ ,  $a \leq \epsilon$ , alors  $a = 0$ .

2. On suppose que  $(x_n) \rightarrow x$ . On suppose de plus que, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a \leq x_n \leq b$ , où  $a, b \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $a \leq x \leq b$ .

3. Si  $(x_n) \rightarrow x$  et  $(y_n) \rightarrow y$ , et si, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n \geq y_n$ , montrer que  $x \geq y$ .

4. On considère la suite  $\left( H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)$ .

- (a) Montrer que, pour  $n \geq 1$ ,

$$H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}.$$

- (b) En raisonnant par l'absurde, montrer que la suite  $(H_n)$  ne converge pas. ♦

**Exercice 79**

1. Soit  $(x_n) \rightarrow x$  et  $(x_n) \rightarrow y$ . Montrer que  $x = y$ .

2. Montrer que la suite de terme général  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  converge.

3. On considère la suite définie par  $s_1 = 2$  et, pour tout  $n \geq 1$ ,  $s_{n+1} = \frac{1}{2} \left( s_n + \frac{2}{s_n} \right)$ .

- (a) Montrer que cette suite est décroissante minorée par  $\sqrt{2}$ .  
 (b) En déduire qu'elle converge et déterminer sa limite.



### Exercice 80 (Bac C Etranger 1992)

Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie par son premier terme  $u_0$  et par la condition :

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n^2 + u_n.$$

1. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.
2. Démontrer que si  $(u_n)$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .
3. Démontrer que si  $u_0^2 + u_0 > 0$ , alors la suite  $(u_n)$  diverge.
4. Démontrer, par récurrence, que si  $u_0^2 + u_0 < 0$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $-1 < u_n < 0$ .
5. Conclure sur la convergence de la suite  $(u_n)$ .



### Exercice 81

Déterminer la nature et la limite éventuelle des suites de terme général :

1.  $\frac{1}{n + n^3}$ .
2.  $\frac{3n^2 - 5n}{5n^2 + 3n - 5}$ .
3.  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .
4.  $\frac{n(n+2)}{n+1} - \frac{n^3}{n^2+1}$ .
5.  $\left( \frac{2n-3}{3n+7} \right)^4$ .



### Exercice 82

Déterminer la nature et la limite éventuelle des suites de terme général :

1.  $\frac{n!}{(n+3)!}$ .
2.  $\frac{1}{\sqrt{n^2+1}-n}$ .
3.  $\frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n}+1}$ .
4.  $\frac{\cos^2 n}{2^n}$ .
5.  $(-1)^n \sin \left( \frac{1}{n} \right)$ .



### Exercice 83

Nature et limite éventuelle de la suite de terme général :

1.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1}$ .
2.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ .
3.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .
4.  $\sum_{k=1}^n \left( \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \right)$ .

