

---

## Suites

---

### 1 Sous-ensembles de $\mathbb{R}$ , parties majorées et minorées

**Exercice 1.** *Revoir ses définitions*

Soit  $A \subset \mathbb{R}$ . Écrire avec les quantificateurs les propositions suivantes :

1.  $a$  n'est pas un majorant de  $A$ .
2.  $A$  n'est pas minoré.
3.  $A$  n'admet pas un plus petit élément.
4.  $A$  est borné.
5.  $a$  est la borne supérieure de  $A$ .

**Exercice 2.** *Parties minorées, majorées et inclusion.*

Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides de  $\mathbb{R}$ .

1. On suppose que  $A$  est majoré (resp. minoré) et  $B$  est inclus dans  $A$ . Montrer que  $B$  est majoré (resp. minoré) et que  $\sup B \leq \sup A$  (resp.  $\inf A \leq \inf B$ ).
2. On suppose que  $A$  et  $B$  sont bornés et  $A \cap B \neq \emptyset$ . Montrer que  $A \cap B$  est borné et que  $\max\{\inf A, \inf B\} \leq \inf(A \cap B) \leq \sup(A \cap B) \leq \min\{\sup A, \sup B\}$ .
3. On suppose que :  $\forall (a, b) \in A \times B : a \leq b$ . Montrer que  $\sup A \leq \inf B$ .

**Exercice 3.** *Infimum, Supremum d'ensembles à partir de deux parties.*

Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides et bornées de  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $\sup(-A) = -\inf A$ .
2. Montrer que  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$  et  $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$ .
3. Montrer que  $\sup(A \cup B) = \max\{\sup A, \sup B\}$  et  $\inf(A \cup B) = \min\{\inf A, \inf B\}$ .
4. Montrer que, si de plus  $A$  et  $B$  sont inclus dans  $\mathbb{R}^+$ , alors  $\sup(AB) = \sup A \sup B$ . Cette égalité est-elle vraie en général ?

**Exercice 4.** *Inf et Sup de divers ensembles.*

Déterminer, si elles existent, les bornes supérieures et inférieures et les petits et grands éléments des parties suivantes de  $\mathbb{R}$  :

1.  $A = \{1 - \frac{1}{n^2} \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ ,
2.  $B = \{1 + \frac{(-1)^n}{n} \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ ,
3.  $C = \{\sin(\frac{2n\pi}{7}) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ,
4.  $D = \{-x^2 + 2x \mid x < 2\}$ ,
5.  $E = \{a + bn \mid n \in \mathbb{N}\}$ , ( $a, b \in \mathbb{R}^+$ ),
6.  $F = \{a + \frac{b}{n} \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ , ( $a, b \in \mathbb{R}^+$ ).

## 2 Calcul du terme général : premiers exemples

### Exercice 5. Suites arithmétiques et géométriques

Déterminer le terme général  $u_n$  en fonction de  $n$  de ces suites réelles :

1. La suite  $(u_n)$  arithmétique telle que  $u_{10} = 100$  et  $u_{20} = -150$ .
2. La suite géométrique de raison 2 telle que  $u_1 = 10$
3. La suite  $(u_n)$  qui vérifie  $u_0 = 10$  et  $u_{n+1} = 2u_n - 4$
4. La suite géométrique qui vérifie  $u_3 = 11$  et  $u_6 = 297$
5. La suite  $(u_n)$  qui vérifie  $u_0 = 10$  et  $u_{n+1} = -u_n + 5$ .

Calculer ensuite la somme des termes de chacune des suites définies ci-dessus pour  $n$  variant entre 5 et 20.

### Exercice 6. Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

Donner l'expression du terme général des suites récurrentes  $(u_n)$  suivantes :

1.  $u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$ ,  $u_0 = 3$ ,  $u_1 = 19$ .
2.  $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ ,  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 0$ .
3.  $u_{n+2} = u_{n+1} - u_n$ ,  $u_0 = 1$  et  $u_2 = 2$ .

### Exercice 7. Une suite issue de la géométrie

On considère un carré de côté 1. On le partage en 9 carrés égaux, et on colorie le carré central. Puis, pour chaque carré non-colorié, on réitère le procédé. On note  $u_n$  l'aire coloriée après l'étape  $n$ . Quelle est la limite de  $(u_n)$  ?

### Exercice 8. Une somme télescopique

Calculer en fonction de  $n$  le terme général de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$ .

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est-elle convergente ?

Indication : On pourra calculer  $v_n = u_{n+1} - u_n$  et constater que  $v_n = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2}$

### Exercice 9. Encore une somme télescopique

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  de terme général, pour  $n \geq 1$  :

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

1. Montrer qu'il existe  $a, b$  et  $c$  dans  $\mathbb{R}$  tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}.$$

2. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = \sum_{k=1}^n u_k$ . Exprimer simplement  $v_n$  en fonction de  $n$ .

### Exercice 10. Une somme à rendre télescopique

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  de terme général, pour  $n \geq 1$  :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k}$ .

1. En calculant  $2u_n - u_n$ , exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
2. En déduire l'expression du terme général de la suite  $v$  définie pour tout  $n$  entier par :  $v_n = \prod_{k=1}^n 2^{\frac{k}{2^k}}$ .

### 3 Convergence, divergence, limites par encadrement

**Exercice 11.** *Calcul et encadrement*

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

$$u_1 = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1, \quad u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n.$$

Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ . Quelle est la limite de  $u_n$  ?

**Exercice 12.** *Avec des cosinus et sinus*

1. Montrer que la suite  $(x_n)$  définie par  $x_n = \cos\left(\left(n + \frac{1}{n}\right)\pi\right)$  est divergente.
2. (a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n$  est un entier pair.  
(b) En déduire que la suite  $(\sin((3 + \sqrt{5})^n \pi))$  converge et déterminer sa limite.

**Exercice 13.** *Majoration de la valeur absolue*

Déterminer la nature de la suite de terme général :

$$u_n = \left(2 \sin\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{3}{4} \cos n\right)^n.$$

**Exercice 14.** *Comparaison avec une suite géométrique*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle à termes positifs vérifiant  $|u_n|^{\frac{1}{n}} \rightarrow \ell \in [0, 1[$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.

**Exercice 15.** *Limites de sommes*

1. Calculer la limite de la suite de terme général, pour  $n \geq 1$  :

$$u_n = \sum_{p=1}^n \frac{n}{n^2 + p}.$$

2. Calculer la limite de la suite de terme général, pour  $n \geq 1$  :

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

3. On note :

$$S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{i}}.$$

Montrer que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  diverge vers  $+\infty$ , puis que  $\frac{S_n}{2\sqrt{n}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1$ .

4. Soit

$$B_n = \sum_{i=0}^n \frac{1}{\binom{n}{i}}.$$

Déterminer la limite de  $B_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

## 4 Suites monotones

**Exercice 16.** *Suite croissante et majorée*

Soit  $k \in ]0, 1[$ ; on considère  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \prod_{i=1}^n (1 + k^i)$ .

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $1 + x \leq e^x$ .
2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente.

**Exercice 17.** *Suites adjacentes*

1. Montrer que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies par  $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$  et  $v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)u_n$  sont adjacentes.
2. Même question avec  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$  et  $y_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n+1)$ .

**Exercice 18.** *Généralisation de la divergence de la série harmonique*

$(u_n)$  est une suite décroissante de réels positifs; on suppose que la suite  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  est convergente.

Montrer que  $nu_n \rightarrow 0$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

Indication :  $S_{2n} - S_n \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$  puisque chacune des deux suites  $(S_n)$  et  $(S_{2n})$  tend vers 0, et l'on pourra prouver que  $0 \leq nu_{2n} \leq S_{2n} - S_n$ .

**Exercice 19.** *Radicaux itérés*

Soit  $u_n = \sqrt{n + \sqrt{n-1 + \sqrt{\dots + \sqrt{1}}}}$ .

1. Écrire une formule de récurrence liant  $u_{n-1}$  et  $u_n$ .
2. Montrer que la suite  $\left(\frac{u_n}{\sqrt{n}}\right)$  est bornée.  
( Indication : Prouver par récurrence sur  $n$  que  $\sqrt{n} \leq u_n \leq \sqrt{2n}$  )
3. Déterminer sa limite.  
( Indication : Repartir des inégalités précédemment trouvées )

## 5 Divers exercices

**Exercice 20.** *Suites croisées*

Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites de nombres réels définies par  $0 < x_0 < y_0$  et

$$\begin{cases} x_{n+1} &= \frac{x_n^2}{x_n + y_n} \\ y_{n+1} &= \frac{y_n^2}{x_n + y_n} \end{cases}$$

1. Montrer que  $(y_n - x_n)$  est une suite constante.
2. En déduire que  $(x_n)$  est décroissante.
3. Montrer que les deux suites sont convergentes, et calculer leur limite respective.

**Exercice 21.** *Suites trigonométriques*

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $\theta$  n'est pas congru à 0 modulo  $\pi$ . On pose  $u_n = \cos(n\theta)$  et  $v_n = \sin(n\theta)$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  converge si et seulement si  $(v_n)$  converge.
2. En déduire que les deux suites sont divergentes.

Indication :

1. Utiliser les formules de trigonométrie pour écrire  $\cos((n+1)\theta)$ .
2. Notons  $a$  la limite de  $(u_n)$  et  $b$  la limite de  $(v_n)$ . En utilisant les résultats de la première question plus le théorème de Pythagore, on peut trouver trois relations entre  $a$  et  $b$ . On peut en déduire deux moyens de calculer  $a$  et  $b$ . Montrer que l'on trouve des réponses contradictoires.