

Devoir surveillé n°5 Version 2

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

I. Suites de Cauchy.

Lorsqu'une partie X de \mathbb{R} admet une borne supérieure dans \mathbb{R} , on notera cette dernière $\sup X$.

Partie 1 : Suites de Cauchy

Étant donné $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à termes réels, on dit que u est une suite *de Cauchy* lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \forall m \geq n_0, |u_n - u_m| \leq \varepsilon.$$

1) Lesquelles des suites ci-dessous sont de Cauchy ? Justifier.

a) $\left(\frac{1}{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ b) $\left(\frac{(-1)^n}{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ c) $((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$

2) Soit u une suite de Cauchy. Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |u_n| \leq |u_{n_0}| + \varepsilon.$$

En déduire que toute suite de Cauchy est bornée.

La réciproque est-elle vraie ?

3) Montrer que toute suite convergente est de Cauchy.

Partie 2 : Convergence des suites de Cauchy

On cherche maintenant à démontrer la réciproque de **3)** de la partie précédente.

Dans cette partie $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ désigne une suite bornée à termes réels. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$a_n = \inf \{ u_m \mid m \geq n \}$$

et

$$b_n = \sup \{ u_m \mid m \geq n \}.$$

4) a) Justifier que les définitions respectives de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ont bien un sens.

- b) Expliciter les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ lorsque $u = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 5) a) Montrer l'encadrement

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq u_n \leq b_n.$$

- b) Montrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et que $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
- c) On suppose qu'on a un réel $h > 0$ et un entier naturel n tels que

$$\forall m \geq n, |u_m - u_n| \leq h.$$

Montrer l'encadrement $b_n - h \leq u_n \leq a_n + h$.

- 6) On suppose maintenant que u est une suite de Cauchy.
Montrer que les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes.
- 7) En déduire que toute suite de Cauchy est convergente.

Partie 3 : Une application

On se donne une suite $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $\{-1, 1\}$, et on définit, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{\varepsilon_k}{2^k}.$$

- 8) Montrer que pour tout $(m, n) \in \mathbb{N}^2$,

$$|S_m - S_n| \leq \frac{1}{2^{\min(m, n)}}$$

- 9) En déduire que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy.
- 10) Montrer que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un élément de $[-2, 2]$.

II. Une équation de Pell-Fermat.

On appelle équation de Pell-Fermat toute équation de la forme $x^2 - dy^2 = 1$ où les inconnues x et y sont des entiers, et où $d \in \mathbb{N}$ n'est pas un carré parfait. Nous allons résoudre cette équation pour $d = 7$. Cette méthode pourrait se généraliser à n'importe quelle valeur de d .

On appelle *morphisme d'anneaux* toute application φ entre deux anneaux A_1 et A_2 , qui est un morphisme de groupes pour la loi $+$, un morphisme entre magmas pour la loi \times , c'est-à-dire : $\forall x, y \in A_1, \varphi(x + y) = \varphi(x) + \varphi(y)$, et tel que $\varphi(1_{A_1}) = 1_{A_2}$. Si $A_1 = A_2$, on parle bien entendu d'*endomorphisme d'anneaux*.

On note $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ l'ensemble $\{a + b\sqrt{7} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$.

- 1) a) Montrer que $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.

- b) Montrer aussi que $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ est stable par la loi \times , puis en déduire que $(\mathbb{Z}[\sqrt{7}], +, \times)$ est un anneau commutatif.

- 2) a) Montrer que $\sqrt{7}$ est irrationnel.

- b) Montrer

$$\forall x \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}] \quad \exists!(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \quad x = a + b\sqrt{7}$$

L'élément $a - b\sqrt{7}$ de $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ est appelé *conjugué* de $x = a + b\sqrt{7}$ et est noté \bar{x} (ne pas le confondre avec le conjugué complexe!).

- c) On considère l'application $\varphi : \mathbb{Z}[\sqrt{7}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{7}]$. Montrer que φ est un endomorphisme d'anneaux.

- 3) Pour tout $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}]$, on pose $N(x) = x\bar{x}$. Ce réel est appelé *norme* de x .

- a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}]$, $N(x) \in \mathbb{Z}$.
b) Montrer que pour tout $x, x' \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}]$, $N(xx') = N(x)N(x')$.
c) Soit $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}]$. Montrer que x est inversible si et seulement si $N(x) = \pm 1$.
d) On pose $G = \{x \in \mathbb{Z}[\sqrt{7}] \mid N(x) = 1\}$. Montrer que (G, \times) est un groupe.
e) Expliquer en quoi la détermination des éléments de G est équivalente à la détermination des solutions entières de l'équation $x^2 - 7y^2 = 1$.

- 4) Soit $x \in G \cap]1, +\infty[$. On note $x = a + b\sqrt{7}$, avec $a, b \in \mathbb{Z}$.

- a) Calculer $x + \bar{x}$ et en déduire que $a > 0$.
b) Montrer que $x^2 = 1 + 2bx\sqrt{7}$ et en déduire que $b > 0$.
c) Montrer que $b \geq 3$ et $a \geq 8$.
d) En déduire que $G \cap]1, +\infty[$ contient un plus petit élément $x_0 = a_0 + b_0\sqrt{7}$ pour l'ordre naturel sur \mathbb{R} .
e) Montrer qu'il existe un entier naturel n tel que $x_0^n \leq x < x_0^{n+1}$.
f) En déduire que $x = x_0^n$.
g) Montrer finalement que $G = \{\pm x_0^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$.

- 5) En déduire toutes les solutions de l'équation $x^2 - 7y^2 = 1$.

— FIN —