

TD. B6

Structures algébriques

Exercices de cours

① Soit $*$ une loi de composition interne sur un ensemble E . On suppose que E admet un élément neutre e pour $*$ et que la loi $*$ est associative.

Démontrer si un élément x de E admet un symétrique alors celui-ci est unique.

② Soit E un ensemble.

Quels sont les éléments symétrisables de $\mathcal{P}(E)$ pour la loi \cap ? Pour la loi \cup ?

③ Soit $(G, *)$ un groupe à quatre éléments, d'élément neutre e .

a. On suppose qu'il existe un élément a de G tel que $a^2 \neq e$. On note alors $b = a^2$. Justifier que $a \neq b$ et construire la table de composition de G .

b. On suppose que tout élément x de G vérifie $x^2 = e$. En notant e, a, b, c les éléments de G construire sa table de composition.

④ Démontrer que l'ensemble \mathbb{U} muni de la multiplication est un groupe.

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ l'ensemble \mathbb{U}_n muni de la multiplication est un groupe.

⑤ Soit $(\mathcal{B}(\mathbb{R}), \circ)$ le groupe des bijections de \mathbb{R} dans lui-même.

Démontrer que l'ensemble Aff des applications affines $x \mapsto ax + b$ telles que a est non-nul est un sous-groupe de $\mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Est-il commutatif?

⑥ a. Justifier que les applications suivantes sont des morphismes de groupes.

$$f_1 : (\mathbb{Z}, +) \longrightarrow (\mathbb{Z}, +) \\ n \longmapsto 3n$$

$$f_2 : (\mathbb{Z}, +) \longrightarrow (\mathbb{C}^*, \times) \\ n \longmapsto j^n$$

$$f_3 : (\mathbb{C}^*, \times) \longrightarrow (\mathbb{R}^*, \times) \\ z \longmapsto |z|$$

b. Déterminer le noyau et l'image de ces morphismes.

Lesquels sont injectifs? Surjectifs?

⑦ Soit $A = \mathcal{F}(\mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

Pourquoi le triplet $(A, +, \circ)$ n'est-il pas un anneau?

⑧ Démontrer que dans un anneau intègre A on peut simplifier par un élément non-nul :

Soit $a \in A \setminus \{0_A\}$. Alors :

$$\forall (x, y) \in A^2 \quad ax = ay \implies x = y \\ \text{et} \quad xa = ya \implies x = y$$

⑨ Démontrer que le seul sous-anneau de \mathbb{Z} est \mathbb{Z} lui-même.

Travaux dirigés

① Soit E un ensemble muni de deux lois de composition interne \star et \circ , admettant chacune un élément neutre, noté e pour \star et f pour \circ . On suppose que :

$$\forall (x, y, z, t) \in E^4 \quad (x \star y) \circ (z \star t) = (x \circ z) \star (y \circ t)$$

a. Démontrer que $e = f$.

b. Démontrer que les lois \star et \circ sont égales.

c. Démontrer que cette loi est commutative et associative.

② Soit E un ensemble.

Les couples $(\mathcal{P}(E), \cap)$ et $(\mathcal{P}(E), \cup)$ sont-ils des groupes?

③ Soit M une matrice de taille (n, n) où $n \in \mathbb{N}^*$, à coefficient dans $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} . Démontrer que

$$Z(M) = \{ A \in \text{GL}_n(\mathbb{K}) \mid AM = MA \}$$

est un sous-groupe de $(\text{GL}_n(\mathbb{K}), \times)$.

④ Soit $(G, *)$ un groupe d'élément neutre e .

On suppose que pour tout $x \in G$: $x^2 = e$

Démontrer que G est abélien.

⑤ Soit $(G, *)$ un groupe d'élément neutre e .

Soit x et y deux éléments de G tels que :

$$xyx = y \quad \text{et} \quad yxy = x$$

Démontrer que $x^2y^2 = e$ puis que $x^4 = y^4 = e$.

6 Soit $(G, *)$ un groupe et a un de ses éléments.

a. Démontrer que les applications $g \mapsto ag$ et $g \mapsto ga$ sont des bijections de G .

Sont-elles des endomorphismes ?

b. Démontrer que l'application $g \mapsto aga^{-1}$ est un automorphisme de G .

c. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que l'application $g \mapsto g^{-1}$ soit un automorphisme de groupes.

7 Soit $X = \{a, b, c\}$ et G l'ensemble des bijections de X dans lui-même.

a. Justifier que (G, \circ) est un groupe fini.

b. On note e l'élément neutre de G , et :

$$\begin{array}{ll} \tau : a \mapsto b & \text{et} \quad \sigma : a \mapsto b \\ & b \mapsto a \quad b \mapsto c \\ & c \mapsto c \quad c \mapsto a \end{array}$$

Démontrer que :

$$G = \{e, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$$

Identifier l'élément $\sigma\tau$.

8 Le but de cet exercice est de déterminer tous les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$.

a. Démontrer que pour tout $m \in \mathbb{N}$, $m\mathbb{Z}$ est un sous-groupe de \mathbb{Z} .

Soit H un sous-groupe de \mathbb{Z} .

b. Démontrer que si $H \cap \mathbb{N}^*$ est non-vidé alors il admet un minimum m , puis que $H = m\mathbb{Z}$.

c. Qu'en est-il si $H \cap \mathbb{N}^*$ est vide ?

d. Conclure.

9 Soit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , et n un entier naturel non-nul.

On définit l'application :

$$\begin{array}{ll} f : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) & \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ M & \longmapsto \frac{1}{2}(M + {}^tM) \end{array}$$

a. Justifier que f est un endomorphisme du groupe $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +)$.

b. Déterminer le noyau et l'image de f .

10 Soit $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ muni de la loi $*$ définie par :

$$\forall ((x, y), (x', y')) \in G^2$$

$$(x, y) * (x', y') = (xx', yx' + y')$$

a. Démontrer que $(G, *)$ est un groupe.

Est-il abélien ?

b. Démontrer que $H = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}^*\}$
et $K = \{(1, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$

sont deux sous-groupes abéliens de $(G, *)$.

c. Démontrer que les applications :

$$\begin{array}{ll} \varphi : (\mathbb{R}^*, \times) & \longrightarrow G \quad \text{et} \quad \psi : (\mathbb{R}, +) \longrightarrow G \\ x & \longmapsto (x, 0) \quad y \longmapsto (1, y) \end{array}$$

sont des morphismes de groupes.

d. Donner les noyaux et les images de ces morphismes. Que retrouve-t-on ?

11 Soit $(G, *)$ un groupe, H un sous-groupe de G .

On définit la relation \sim sur G par :

$$x \sim y \iff x^{-1}y \in H$$

a. Démontrer que la relation \sim est une relation d'équivalence.

b. Soit $x \in G$ et $\text{Cl}(x)$ sa classe d'équivalence.

Démontrer que $\text{Cl}(x) = xH$.

c. Démontrer pour tout $x \in G$ l'application

$$\begin{array}{ll} m_x : H & \longrightarrow xH \\ h & \longmapsto xh \end{array}$$

est bijective.

d. On suppose que G est un groupe fini. Démontrer que le cardinal de H divise celui de G .

12 Pour m et n entiers naturels non-nuls on pose :

$$\begin{array}{ll} f : \mathbb{U}_n & \longrightarrow \mathbb{U}_n \\ z & \longmapsto z^m \end{array}$$

a. Justifier que f est bien définie et que c'est un endomorphisme du groupe (\mathbb{U}_n, \times) .

b. Démontrer que le noyau de f est $\mathbb{U}_{m \wedge n}$.

13 Soit A un anneau, a et b deux éléments de A .

a. Démontrer que :

$$aba = 1 \iff (a^2b = ba^2 = 1)$$

b. Démontrer que dans ce cas a et b sont inversibles et commutent.

14 Pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}$ on pose :

$$x \oplus y = x + y - 1 \quad x \otimes y = x + y - xy$$

a. Démontrer que (\mathbb{R}, \oplus) est un groupe abélien.

b. Démontrer que $(\mathbb{R}, \oplus, \otimes)$ est un anneau commutatif.

c. Cet anneau est-il un corps ?

15 On note $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} \mid (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$.

a. Démontrer que $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ est un sous-anneau de \mathbb{R} .

b. Démontrer que $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ est un corps.

On dit alors que $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ est un sous-corps de \mathbb{R} .

16 Soit \mathbb{D} l'ensemble des nombres décimaux.

a. Démontrer que \mathbb{D} est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.

b. Démontrer que $(\mathbb{D}, +, \times)$ est un anneau.

Est-il un corps ?

c. Déterminer le groupe des inversibles de \mathbb{D} .

d. Donner un isomorphisme $f : (\mathbb{Z}^2, +) \rightarrow (\mathbb{D}^*, \times)$.

17 On note :

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}.$$

- Démontrer que $\mathbb{Z}[i]$ muni de l'addition et de la multiplication des complexes est un anneau.
- Justifier que l'application $N : z \mapsto |z|^2$ est un morphisme de groupes de (\mathbb{C}^*, \times) dans (\mathbb{R}_+^*, \times) .
- Vérifier que $N(\mathbb{Z}[i]) \subseteq \mathbb{N}$.

En déduire le groupe des inversibles de $\mathbb{Z}[i]$.

18 Soit K un sous-corps de \mathbb{C} , c'est-à-dire un sous-anneau de \mathbb{C} qui est un corps.

Démontrer que $\mathbb{Q} \subseteq K$.

19 Démontrer que si un anneau intègre est fini alors c'est un corps.

On pourra considérer, pour un élément a , l'ensemble des a^k où $k \in \mathbb{N}$.

20 Soit K un corps et A un anneau.

Démontrer que tout morphisme d'anneaux $f : K \rightarrow A$ est injectif.

21 On définit l'ensemble :

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

- Démontrer que C est un sous-anneau de $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$.
- Démontrer que C est un corps
- Démontrer que ce corps est isomorphe à \mathbb{C} , c'est-à-dire qu'il existe un isomorphisme d'anneaux de C dans \mathbb{C} .