

## 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  $e$ .

- 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  $G$ .
- 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  $\text{Aff}$  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 :

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

- Démontrer que  $e = f$ .
- Démontrer que les lois  $\star$  et  $\circ$  sont égales.
- 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.

- Démontrer que les applications  $g \mapsto ag$  et  $g \mapsto ga$  sont des bijections de  $G$ .  
Sont-elles des endomorphismes ?
- Démontrer que l'application  $g \mapsto aga^{-1}$  est un automorphisme de  $G$ .
- 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.

- Justifier que  $(G, \circ)$  est un groupe fini.
- On note  $e$  l'élément neutre de  $G$ , et :

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

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  $(\mathbb{Z}, +)$ .

- Démontrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}$ ,  $m\mathbb{Z}$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$ .
- Soit  $H$  un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$ .
- Démontrer que si  $H \cap \mathbb{N}^*$  est non-vide alors il admet un minimum  $m$ , puis que  $H = m\mathbb{Z}$ .
- Qu'en est-il si  $H \cap \mathbb{N}^*$  est vide ?
- Conclure.

**9** Soit  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , et  $n$  un entier naturel non-nul. On définit l'application :

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

- Justifier que  $f$  est un endomorphisme du groupe  $(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}), +)$ .
- Déterminer le noyau et l'image de  $f$ .

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

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

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

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

Est-il abélien ?

- 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  $(G, *)$ .

- Démontrer que les applications :

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

sont des morphismes de groupes.

- 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

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

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 :

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

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 :

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

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

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

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