

# Série 14

Pour le 18 décembre 2024

## Exercice 1

On considère l'ensemble des matrices  $2 \times 2$  à coefficients réels  $M_2(\mathbb{R})$  et le sous-ensemble  $B$  des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  pour  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- a) Démontre la distributivité de la multiplication matricielle par rapport à l'addition.
- b) Démontre que la multiplication n'est pas commutative.
- c) Trouve un diviseur de zéro dans  $M_2(\mathbb{R})$  et déduis-en que l'anneau des matrices  $2 \times 2$  n'est pas un corps.
- d) Montre que le sous-anneau  $B$  est un corps.
- e) Comment "identifier"  $B$  avec les nombres complexes? On dit que  $B$  et  $\mathbb{C}$  sont *isomorphes*.
- f) Montre que l'ensemble des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ , pour  $a, b \in \mathbb{R}$ , forme un sous-anneau de  $M_2(\mathbb{R})$ . Est-ce un corps?

## Exercice 2

Démontre que la distributivité est vérifiée dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

## Exercice 3

Dans l'anneau  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ , trouve tous les éléments inversibles (pour la multiplication) et tous les diviseurs de zéro.

**Exercice 4**

Effectue les calculs suivants dans  $\mathbb{Z}/35\mathbb{Z}$ . Donne à chaque fois le résultat sous la forme  $[k]$  avec  $-1 \leq k \leq 34$ . Chaque fois que le mot "inverse" est utilisé, il s'agit de donner l'inverse pour l'addition (appelé "opposé") et celui pour la multiplication (s'ils existent).

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| a) $[7] \cdot [7]$ ;              | e) l'inverse de $[14]$ ; |
| b) $[7] + [7]$ et $[20] + [20]$ ; | f) l'inverse de $[5]$ ;  |
| c) l'inverse de $[-1]$ ;          | g) l'inverse de $[17]$ ; |
| d) l'inverse de $[18]$ ;          | h) l'inverse de $[4]$ .  |

**Exercice 5**

On considère l'ensemble  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \{([0], [0]), ([0], [1]), ([1], [0]), ([1], [1])\}$ . On définit l'addition par

$$([a], [b]) + ([c], [d]) = ([a + c], [b + d])$$

et la multiplication par

$$([a], [b]) \cdot ([c], [d]) = ([ad + bc + ac], [ac + bd])$$

- Montre que l'addition munit  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  d'une structure de groupe abélien.
- Montre que la multiplication munit  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  d'une structure d'anneau commutatif. Identifie en particulier l'élément neutre 0 pour l'addition et l'élément neutre 1 pour la multiplication.
- Ecris la table de multiplication de cet anneau. Tu pourras utiliser les calculs de la partie précédente et nommer 0 et 1 les éléments neutres pour + et ·.
- Cet anneau est-il un corps?

**Exercice 6**

On considère dans  $\mathbb{C}$  les éléments de la forme  $r + si$  avec  $r, s \in \mathbb{Q}$ . Montre que ces éléments forment un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 7**

**Vrai ou faux ?** Justifie brièvement tes réponses, en construisant un contre-exemple élémentaire lorsque c'est possible.

- a) Les nombres impairs forment un sous-anneau de  $\mathbb{Z}$ .
- b) Il existe des anneaux arbitrairement grands dans lesquels seul l'unité est inversible.
- c) Dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , la différence de deux classes est définie par  $[a] - [b] = [a - b]$ .
- d) Il n'existe pas de corps à quatre éléments.

**Exercice 8**

Soit  $A$  l'ensemble de toutes les fonctions réelles continues  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f(0) = f(1)$ . On munit  $A$  de la somme et du produit "point par point" :  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$  et  $(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$ . Montre que  $A$  est un anneau commutatif.

**Exercices théoriques****Exercice 9**

**La caractéristique d'un corps.** Soit  $K$  un corps et 1 son unité (élément neutre pour la multiplication). On définit  $k \cdot 1 = 1 + \dots + 1$ . La *caractéristique* de  $K$  est le plus petit entier strictement positif  $k$  tel que  $k \cdot 1 = 0$ . Si un tel  $k$  n'existe pas, on dit que la caractéristique est nulle.

- a) Calcule la caractéristique de  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{F}_7$ .
- b) Soit  $p$  un nombre premier. Calcule la caractéristique de  $\mathbb{F}_p$ .
- c) Si  $K$  est un corps de caractéristique positive  $n > 0$ , montre que  $n$  est un nombre premier.
- d) Si  $K$  est un corps de caractéristique nulle, montre que  $K$  est infini (a un nombre infini d'éléments).

**Exercice 10**

**Anneau produit.** Soit  $A$  et  $B$  deux anneaux. Montre que l'on peut munir  $A \times B$  d'une structure d'anneau.

**Exercice 11**

**Le centre d'un anneau.** Soit  $A$  un anneau. On appelle *centre* de  $A$  le sous-ensemble noté  $Z(A) = \{z \in A \mid za = az \text{ pour tout } a \in A\}$ . On utilise la lettre  $Z$  pour "Zentrum", le mot allemand.

- a) Montre que  $Z(A)$  est un sous-anneau de  $A$ .
- b) Calcule  $Z(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ .
- c) Calcule  $Z(M_2(\mathbb{R}))$ .