

# Corrigé série 14

## Exercice 1 (10 points)

a) On calcule

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \cdot \left[ \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{pmatrix} \right] &= \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{11} + z_{11} & y_{12} + z_{12} \\ y_{21} + z_{21} & y_{22} + z_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} x_{11}y_{11} + x_{11}z_{11} + x_{12}y_{21} + x_{12}z_{21} & x_{11}y_{12} + x_{11}z_{12} + x_{12}y_{22} + x_{12}z_{22} \\ x_{21}y_{11} + x_{21}z_{11} + x_{22}y_{21} + x_{22}z_{21} & x_{21}y_{12} + x_{21}z_{12} + x_{22}y_{22} + x_{22}z_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} x_{11}y_{11} + x_{12}y_{21} & x_{11}y_{12} + x_{12}y_{22} \\ x_{21}y_{11} + x_{22}y_{21} & x_{21}y_{12} + x_{22}y_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{11}z_{11} + x_{12}z_{21} & x_{11}z_{12} + x_{12}z_{22} \\ x_{21}z_{11} + x_{22}z_{21} & x_{21}z_{12} + x_{22}z_{22} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

b) Il est facile de montrer que les matrices  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ne commutent pas.

c) La matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$  est un diviseur de zéro, comme

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Comme un corps n'a aucun diviseur de zéro,  $M_2(\mathbb{R})$  n'est pas un corps.

d) Le sous-anneau  $B$  est un corps comme chaque élément non-nul a un inverse dans  $B$  :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

e) On peut identifier  $B$  et  $\mathbb{C}$  comme suit : pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$ , on identifie

$$a + bi \longleftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}.$$

Avec cette identification, il est clair que l'addition est préservée. Pour voir que la multiplication est préservée, on calcule  $(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$  et

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac - bd & bc + ad \\ -(bc + ad) & ac - bd \end{pmatrix}.$$

Par la dernière partie, les inverses sont aussi préservés.

f) L'ensemble des matrices de la forme  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$  est fermé sous l'addition (c'est clair) et la multiplication :

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac & 0 \\ 0 & bd \end{pmatrix}.$$

Cet ensemble n'est pas un corps, comme il contient des diviseurs de zéro :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 2 (5 points)

Par les définitions de la somme et de la multiplication dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , on voit que, pour tout  $[a], [b], [c] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,

$$[a]([b] + [c]) = [a][b + c] = [a(b + c)] = [ab + ac] = [ab] + [ac],$$

en utilisant le fait que la distributivité est vérifiée dans  $\mathbb{Z}$ .

### Exercice 3 (5 points)

Les éléments inversibles de  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$  sont  $[1], [5], [7], [11]$ .

Les diviseurs de zéro sont  $[2], [3], [4], [6], [8], [9]$  et  $[10]$ .

### Exercice 4 (10 points)

a)  $[7] \cdot [7] = [14]$ .

b)  $[7] + [7] = [14]$  et  $[20] + [20] = [5]$ .

c) L'inverse additif (appelé "opposé") de  $[-1]$  est  $[1]$ . L'inverse multiplicatif de  $[-1]$  est  $[-1]$ .

d) L'inverse additif de  $[18]$  est  $[17]$ . L'inverse multiplicatif de  $[18]$  est  $[2]$ .

e) L'inverse additif de  $[14]$  est  $[21]$ .  $[14]$  n'a pas d'inverse multiplicatif.

f) L'inverse additif de  $[5]$  est  $[30]$ .  $[5]$  n'a pas d'inverse multiplicatif.

g) L'inverse additif de  $[17]$  est  $[18]$ . L'inverse multiplicatif de  $[17]$  est  $[33]$ .

h) L'inverse additif de  $[4]$  est  $[31]$ . L'inverse multiplicatif de  $[4]$  est  $[9]$ .

**Exercice 5** (10 points)

a) Comme l'addition de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  est commutative, il est clair que l'addition dans l'anneau  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  comme défini est aussi commutative.

b) On calcule

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

et

$$([c], [d]) \cdot ([a], [b]) := ([cb + da + ca], [ca + db]).$$

Les deux sont égales, donc la multiplication est commutative.

L'élément neutre 0 pour l'addition est  $([0], [0])$ . L'élément neutre 1 pour la multiplication est  $([0], [1])$ .

c) Soient  $a := ([1], [0])$  et  $b := ([1], [1])$ . Alors, la table de multiplication est

*	0	1	$a$	$b$
0	0	0	0	0
1	0	1	$a$	$b$
$a$	0	$a$	$b$	1
$b$	0	$b$	1	$a$

d) Cet anneau est un corps, puisque chaque élément a un inverse multiplicatif.

**Exercice 6** (5 points)

Soit  $K := \{r + si \mid r, s \in \mathbb{Q}\}$ . Pour  $r, r', s, s' \in \mathbb{Q}$ , on a que

$$(r + si)(r' + s'i) = (rr' - ss') + (rs' + sr')i \in K,$$

comme  $\mathbb{Q}$  est un corps.

Il est facile de voir que  $K$  est un anneau commutatif, en utilisant le fait que  $\mathbb{Q}$  est un corps. Il reste à montrer que tout  $0 \neq r + si \in K$  a un inverse multiplicatif. On peut vérifier facilement que l'inverse est

$$(r + si)^{-1} = \frac{r}{r^2 + s^2} - \frac{s}{r^2 + s^2}i.$$

**Exercice 7** (5 points)

a) **Faux.** Par exemple,  $1 + 1 = 2$  est pair.

b) **Vrai.** Soit

$$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n := \underbrace{\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}}_{n \text{ fois}}$$

l'anneau muni de la multiplication et de l'addition suivantes :

$$([a_1], \dots, [a_n]) \cdot ([b_1], \dots, [b_n]) := ([a_1 b_1], \dots, [a_n b_n])$$

et

$$([a_1], \dots, [a_n]) + ([b_1], \dots, [b_n]) := ([a_1 + b_1], \dots, [a_n + b_n]).$$

Alors, il n'est pas difficile de voir que  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$  contient  $2^n$  éléments et que, pour tout  $n \geq 1$ , l'élément neutre  $\mathbf{1} := ([1], \dots, [1])$  de la multiplication est le seul élément inversible.

c) **Vrai.**  $[a - b] = [a + (-b)] = [a] + [-b] = [a] - [b]$ .

d) **Faux.** Il existe un corps à quatre éléments. Soit  $\omega$  un élément de  $\mathbb{C}$  qui satisfait  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ . Considère l'espace vectoriel  $K$  sur  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  avec base de  $\{1, \omega\}$ . (Notons que  $1 + \omega = \omega^2$  dans cet espace vectoriel.) Alors, avec la multiplication ci-dessous,  $K$  est un corps :

$*$	0	1	$\omega$	$\omega^2$
0	0	0	0	0
1	0	1	$\omega$	$\omega^2$
$\omega$	0	$\omega$	$\omega^2$	1
$\omega^2$	0	$\omega^2$	1	$\omega$

*Remarque.* En fait, cette construction est différente de la construction donnée dans l'exercice 5, mais les corps sont *isomorphes*. C'est-à-dire, les corps ont les mêmes tables d'addition et de multiplication (à permutation près).

**Exercice 8** (5 points)

Comme  $\mathbb{R}$  est un anneau commutatif, beaucoup des propriétés d'un anneau sont trivialement vérifiées par  $A$ . Notons que la fonction

$$\mathbf{1}(x) = 1 \quad \forall x \in [0, 1]$$

est l'unité de  $A$ . La fonction

$$\mathbf{0}(x) = 0 \quad \forall x \in [0, 1]$$

est l'élément de zéro de  $A$ . Aussi, si  $f \in A$ , alors  $-f \in A$  aussi.

On vérifie que  $A$  est fermé sous l'addition et la multiplication. Soient  $f, g \in A$ . Alors,

$$(f + g)(0) = f(0) + g(0) = f(1) + g(1) = (f + g)(1)$$

et

$$(f \cdot g)(0) = f(0)g(0) = f(1)g(1) = (f \cdot g)(1).$$

**Exercice 9** (10 points)

- a) La caractéristique de  $\mathbb{Q}$  et de  $\mathbb{R}$  sont nulles. La caractéristique de  $\mathbb{F}_7$  est 7.
- b) Si  $p$  est premier, la caractéristique de  $\mathbb{F}_p$  est  $p$ .
- c) Soit  $n > 0$  la caractéristique de  $K$ . Supposons que  $n$  n'est pas premier. On peut donc considérer  $1 < d < n$  un diviseur non-trivial de  $n$ . Alors,

$$0 = \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ fois}} = \underbrace{\left( \underbrace{1 + \dots + 1}_{d \text{ fois}} \right) + \dots + \left( \underbrace{1 + \dots + 1}_{d \text{ fois}} \right)}_{\frac{n}{d} \text{ fois}} = a \left( \underbrace{1 + \dots + 1}_{\frac{n}{d} \text{ fois}} \right),$$

où  $a = \underbrace{1 + \dots + 1}_{d \text{ fois}}$ .

Mais cela est une contradiction, comme  $K$  n'a pas de diviseurs de zéro, et  $d < n$  et  $\frac{n}{d} < n$ .  
Donc,  $n$  est premier.

- d) Si  $K$  est un corps de caractéristique nulle, les éléments

$$1, 1 + 1, 1 + 1 + 1, 1 + 1 + 1 + 1, \dots$$

sont distincts. (Sinon, il existerait  $n > m > 0$  tels que

$$0 = \left( \underbrace{1 + \dots + 1}_{n \text{ fois}} \right) - \left( \underbrace{1 + \dots + 1}_{m \text{ fois}} \right) = \underbrace{1 + \dots + 1}_{n-m \text{ fois}},$$

ce qui est une contradiction.) Donc,  $K$  est infini.

**Exercice 10** (5 points)

Si  $A = (A, +_A, \cdot_A)$  et  $B = (B, +_B, \cdot_B)$  sont deux anneaux, on peut munir l'ensemble  $A \times B$  d'une structure d'anneau  $(A \times B, +, \cdot)$  comme suit :

Pour tout  $a \in A, b \in B$ , on définit

$$(a, b) \cdot (a', b') := (a \cdot_A a', b \cdot_B b')$$

et

$$(a, b) + (a', b') := (a +_A a', b +_B b').$$

L'élément zéro est  $(0_A, 0_B)$ , où  $0_A$  et  $0_B$  sont les éléments zéro de  $A$  et  $B$ , respectivement. L'identité de  $A \times B$  est  $(1_A, 1_B)$ , où  $1_A$  et  $1_B$  sont les identités de  $A$  et  $B$ , respectivement. Il est facile de vérifier que  $A \times B$  est un anneau.

**Exercice 11** (10 points)

a) Soient  $z, z' \in Z(A)$ . Alors, pour tout  $a \in A$ ,

$$(z + z')a = za + z'a = az + az' = a(z + z')$$

et

$$(zz')a = z(z'a) = z(az') = (za)z' = (az)z' = a(zz').$$

De plus,  $1 \in Z(A)$ , et si  $z \in Z(A)$ , on a aussi que  $-z \in Z(A)$ . Cela montre que  $Z(A)$  est un sous-anneau de  $A$ .

b) Comme  $A := \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est commutatif, il est clair que  $Z(A) = A$ .

c) On montre que

$$Z(M_2(\mathbb{R})) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\}.$$

Supposons que  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in Z(M_2(\mathbb{R}))$ .

Alors,  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , donc  $\begin{pmatrix} b & a \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix}$ , ce qui implique que  $a = d$  et  $b = c$ . De plus,

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \text{ donc } \begin{pmatrix} -b & a \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ -a & -b \end{pmatrix},$$

ce qui implique que  $-b = c$ . Donc,  $b = c = 0$ . Cela montre que  $Z(M_2(\mathbb{R})) \subseteq B$ , où

$$B := \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\}.$$

Mais, il est clair que chaque  $b \in B$  commute avec chaque matrice de  $M_2(\mathbb{R})$ , comme chaque  $b \in B$  est un multiple réel de l'identité. Donc,  $Z(M_2(\mathbb{R})) = B$ .