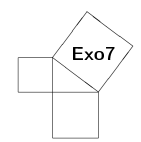
Énoncés: V. Gritsenko Corrections: J.-F. Barraud

# Anneaux et idéaux



#### Exercice 1

Donner la définition d'un corps. Les opérations binaires + et ·, sont-elles équivalentes dans la définition ?

[002249]

#### Exercice 2

Trouver toutes les solutions des équations :

- 1. ax + b = c  $(a, b, c \in K, K \text{ est un corps});$
- 2.  $2x \equiv 3 \mod 10$  et  $2x \equiv 6 \mod 10$  dans l'anneau  $\mathbb{Z}_{10} = \mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ .

Correction ▼ [002250]

#### Exercice 3

Soit A un anneau. Démontrer que :

- 1.  $\forall a \in A \ 0_A \cdot a = 0_A$ ;
- 2.  $(-1_A) \cdot a = -a$ ;
- 3.  $|A| \ge 2 \iff 1_A \ne 0_A \text{ dans } A$ .

Correction ▼ [002251]

# **Exercice 4**

- 1. Si  $x \cdot y$  est inversible dans un anneau A, alors x et y sont inversibles.
- 2. Dans un anneau, un élément inversible n'est pas diviseur de zéro et un diviseur de zéro n'est pas inver-

Correction ▼ [002252]

#### **Exercice 5**

Démontrer que tout anneau intègre fini est un corps.

Indication ▼ Correction ▼ [002253]

# **Exercice 6**

Lesquels de ces sous-ensembles donnés de  $\mathbb{C}$  sont des anneaux ? Lesquels sont des corps ?

- 1.  $\bigcup 10^{-n}\mathbb{Z}$ ;
- 2.  $\{\frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*, (m,n) = 1, p \nmid n\}$  (p est un nombre premier fixé);
- 3.  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}] = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}\sqrt{-1}, \quad \mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}\sqrt{2};$
- 4.  $\mathbb{Q}[\sqrt{-1}] = \mathbb{Q} + \mathbb{Q}\sqrt{-1}$ ,  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \mathbb{Q} + \mathbb{Q}\sqrt{2}$ .

Correction ▼ [002254]

#### Exercice 7

Les éléments inversibles d'un anneau A forment le groupe multiplicatif  $(A^{\times}, \cdot)$ .

- 1. Trouver  $A^{\times}$  pour les anneaux 1. et 2. de l'exercice 6.
- 2. Trouver le groupe  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]^{\times}$  en utilisant la norme complexe.

[002255]

#### Exercice 8

Un élément a d'un anneau A s'appelle nilpotent, s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $a^n = 0$ . Trouver tous les éléments inversibles, les diviseurs de zéro, les nilpotents des anneaux suivants :

- 1.  $\mathbb{Z}/360\mathbb{Z}$ ;
- 2.  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ;
- 3. Démontrer que, pour tout nilpotent x de A, l'élément 1+x est inversible.

[002256]

# **Exercice 9**

Soit I un idéal d'un anneau A. On note par  $(a) = a \cdot A$  l'idéal principal engendré par a. Montrer que :

- 1. I = A si et seulement si I contient une unité;
- 2.  $(a) = A \operatorname{ssi} a \operatorname{est} \operatorname{inversible}$ ;
- 3. Un anneau A est un corps ssi (0) est le seul idéal propre de A.

[002257]

#### Exercice 10

Montrer que les éléments nilpotents d'un anneau forment un idéal.

[002258]

# Exercice 11 Sommes et produits d'idéaux

1. Soient I, J deux idéaux d'un anneau A. Montrer que

$$I \cap J$$
,  $I+J = \{x+y | x \in I, y \in J\}$ 

sont des idéaux de A.

- 2. Montrer que I + J est le plus petit idéal de A contenant I et J.
- 3. Soit  $n, m \in \mathbb{Z}$ ,  $I = (n) = n\mathbb{Z}$ ,  $J = (m) = m\mathbb{Z}$ . Trouver  $I \cap J$  et I + J.
- 4. Montrer que

$$I \cdot J = \{x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n \mid n \in \mathbb{N}, x_k \in I, y_k \in J \text{ pour } 1 \le k \le n\}$$

est un idéal. Il s'appelle produit des idéaux I et J.

5. On considère les idéaux  $I = (x_1, \dots, x_n) = Ax_1 + \dots + Ax_n$  et  $J = (y_1, \dots, y_m) = Ay_1 + \dots + Ay_m$ . Décrire les idéaux I + J,  $I \cdot J$ ,  $I^2$  en fonction de  $x_k$ ,  $y_l$ .

[002259]

#### Exercice 12 Idéaux étrangers

- 1. Montrer que  $I \cdot J \subset I \cap J$  et  $(I+J) \cdot (I \cap J) \subset I \cdot J$
- 2. On dit que deux idéaux I et J de A sont étrangers si I+J=A. Montrer que  $I\cap J=I\cdot J$  si I,J sont étrangers.

[002260]

# **Indication pour l'exercice 5** ▲

Voir la solution de l'exercice ??, deuxième question.

### Correction de l'exercice 1 A

Cours... Non, les rôles des deux opérations ne sont pas interchangeables, puisque l'une est distributive sur l'autre.

# Correction de l'exercice 2 A

- 1. une seule solution  $x = a^{-1}(c b)$
- 2. pas de solution, et deux solutions. Attention, dans  $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ , on ne peut pas inverser 2. Ecrire 2x = 3 + 10k pour obtenir que 2|3, et 2x = 6 + 10k pour simplifier par 2... dans  $\mathbb{R}$ .

# Correction de l'exercice 3

- 1. Ecrire (0+a)a = a.a d'une part (0 est neutre pour +) et (0+a).a = 0.a + a.a (distributivité).
- 2. (-1).a + a = (-1+1).a = 0.a = 0 (distributivité, puis question précédente)
- 3. Si |A| = 1, 1 = 0. Si 1 = 0,  $\forall a \in A, a = 1.a = 0.a = 0$ , donc  $A = \{0\}$ .

#### Correction de l'exercice 4 A

- 1. Si  $xy \in A^{\times}$ , soit  $z \in A$ , (xy)z = 1. Alors x(yz) = 1 et (zx)y = 1 donc x et y sont inversibles.
- 2. Soit  $x \in A^{\times}$ , et  $y \in A$ , xy = 0. Alors  $x^{-1}xy = y = 0$ . Donc x n'est pas diviseur de 0.

# Correction de l'exercice 5 ▲

Soit  $a \in A \setminus \{0\}$ . Soit  $\phi_a : A \to A, x \mapsto ax$ . Si  $\phi_a(x) = \phi_a(y)$ , alors ax = ay, donc  $a^{-1}ax = a^{-1}ay$  et x = y.  $\phi_a$  est donc injective de A dans A. Comme A est fini, elle est donc aussi surjective :  $\exists x \in A, \phi_a(x) = 1$ .

#### **Correction de l'exercice 6** ▲

Ce sont tous des anneaux. Montrer que A est stable par addition, par passage à l'opposé, contient 0, est stable par multiplication et contient 1. Le reste (associativité et distributivité) est automatique puisqu'il s'agit des restrictions des opérations usuelles sur  $\mathbb{C}$ )

- 1. A est l'ensemble des nombres dont le développement décimal s'arrête ("nombre fini de chiffres après la virgule").
  - Stabilité par addition : Soit  $x = 10^{-n}a$  et  $y = 10^{-m}b$ . Supposons par exemple que  $n \ge m$ . Alors  $x + y = 10^{-n}(a + 10^{n-m}b)$  et  $a + 10^{n-m}b \in \mathbb{Z}$  donc  $x + y \in A$ . Les autres vérifications sont analogues.
  - Ce n'est pas un corps : 3 n'est pas inversible, puisque si  $3 \cdot 10^{-n}a = 1$ , alors  $3a = 10^n$  donc  $3|10^n$  ce qui est impossible. Un élément est inversible ssi il est de la forme  $10^{-n}2^{\alpha}5^{\beta}$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}$ .
- 2. Stabilité par addition : Soit  $x = \frac{a}{b} \in A$  et  $y = \frac{c}{d} \in A$ , avec pgcd(a,b) = pgcd(c,d) = pgcd(p,b) = pgcd(p,d) = 1. Alors  $x + y = \frac{ad + bc}{bd}$ .
  - Ce n'est pas un corps : p n'est pas inversible. Un élément est inversible ssi ce n'est pas un multiple de p.
- 3. N'est pas un corps : 2 n'est pas inversible. Les seuls éléments inversibles sont 1, -1, i, -i. En effet, si  $z \in A^{\times}$ , alors  $|z| \ge 1$  et  $|z^{-1}| \ge 1$ . Donc |z| = 1 et  $z \in \{\pm 1, \pm i\}$ . Réciproquement, ces éléments sont bien tous inversibles.