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 ?

Correction ▼ [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 inversible.

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. $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} 10^{-n}\mathbb{Z}$;
- 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.
- 3. Montrer que le groupe $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]^{\times}$ est infini.

[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

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

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 $I = (x_1, ... x_n) = Ax_1 + ... + Ax_n$ et $J = (y_1, ... y_m) = Ay_1 + ... + Ay_m$. 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. ϕ_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.