



Anneaux et idéaux

Exercice 1

Donner la définition d'un corps. Les opérations binaires $+$ et \cdot , 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 est un corps) ;
2. $2x \equiv 3 \pmod{10}$ et $2x \equiv 6 \pmod{10}$ dans l'anneau $\mathbb{Z}_{10} = \mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$.

[Correction ▼](#)

[002250]

Exercice 3

Soit A un anneau. Démontrer que :

1. $\forall a \in A \quad 0_A \cdot a = 0_A$;
2. $(-1_A) \cdot a = -a$;
3. $|A| \geq 2 \iff 1_A \neq 0_A$ 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. $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}] = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}\sqrt{-1}$, $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}\sqrt{2}$;
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. $(a) = A$ ssi a est 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

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

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

$$I \cdot J = \{x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \mid n \in \mathbb{N}, x_k \in I, y_k \in J \text{ pour } 1 \leq k \leq n\}$$

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 ▲

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

Correction de l'exercice 2 ▲

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 ▲

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 $\phi_a : A \rightarrow A, x \mapsto ax$. 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 $n \geq m$. 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 $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(c, d) = \text{pgcd}(p, b) = \text{pgcd}(p, d) = 1$. 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 $|z| \geq 1$ et $|z^{-1}| \geq 1$. Donc $|z| = 1$ et $z \in \{\pm 1, \pm i\}$. Réciproquement, ces éléments sont bien tous inversibles.
-