



### 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.  $\left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*, (m, n) = 1, p \nmid n \right\}$  ( $p$  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  $x = y$ .  $\phi_a$  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  $n \geq m$ . 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.
-