

Les exercices indiqués par une étoile \star sont optionnels.

Si vous le souhaitez, vous pouvez rendre votre solution de l'exercice bonus sur la page Moodle du cours avant le dimanche 12 mars, 18h.

Exercice 1.

Soit R un anneau. Lesquels des sous-ensembles suivants sont-ils des sous-anneaux ?

1. $\{A \in M_n(R) \mid a_{ij} = 0 \text{ si } i > j\} \subset M_n(R)$.
2. $\{A \in M_n(R) \mid a_{ij} = 0 \text{ si } i \leq j\} \subset M_n(R)$.
3. $\{A \in M_n(R) \mid a_{ij} = 0 \text{ si } i \neq j\} \subset M_n(R)$.
4. $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$.
5. $\{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}$.
6. $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ a & b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\} \subset M_2(\mathbb{Z})$.
7. $\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & a+b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \right\} \subset M_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$.

Exercice 2.

Soit G un groupe fini non-trivial. Montrez que l'algèbre de groupe $\mathbb{Z}[G]$ contient des diviseurs de zéro.

Exercice 3.

Dans chacun des cas suivants, déterminez l'ensemble des homomorphismes d'anneaux $A \rightarrow B$.

1. $A = \mathbb{Z}$ et $B = \mathbb{Z}$.
2. $A = \mathbb{Z}$ et $B = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ où $n \in \mathbb{N}$.
3. $A = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ et $B = \mathbb{Z}$ où $n \in \mathbb{N}$.
4. $A = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ et $B = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ où $m, n \in \mathbb{N}$.
5. $A = \mathbb{Q}$ et $B = \mathbb{R}$.
6. $A = \mathbb{R}$ et $B = \mathbb{R}$.
7. $A = \mathbb{R}$ et $B = \mathbb{Q}$.
8. $A = \mathbb{R}[t]$ et $B = \mathbb{R}$.
9. $A = \mathbb{R}$ et $B = \mathbb{R}[t]$.

Indication : Pour le point 6, montrez qu'un homomorphisme $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ envoie les réels positifs vers les réels positifs, et déduisez que f préserve l'ordre usuel sur les réels.

Exercice 4.

Montrez qu'il existe au plus 4 homomorphismes d'anneaux $\mathbb{Z}[S_3] \rightarrow \mathbb{Z}[\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}]$.

Indication : si $f: \mathbb{Z}[S_3] \rightarrow \mathbb{Z}[\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}]$ est un homomorphisme, étudiez les images possibles des éléments de S_3 .

Montrez qu'il existe exactement 4 morphismes $\mathbb{Z}[S_3] \rightarrow \mathbb{Z}[\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}]$.*

Exercice 5.

Soit $n \geq 1$ un entier et $(A, +, \cdot)$ un anneau tel que le groupe additif sous-jacent $(A, +)$ est isomorphe au groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$. Fixons un élément $a \in A$ qui génère le groupe cyclique $(A, +)$.

1. Montrez que A est un anneau commutatif.
2. Montrez que, connaissant l'élément $a^2 \in A$, il est possible de déterminer la valeur du produit $x \cdot y$ pour tous éléments $x, y \in A$.

- Montrez que a est un élément inversible.
- Montrez que $A \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ en tant qu'anneaux.

Exercice 6.

Soient A un anneau commutatif et $a \in A$. Montrez que l'application

$$f: A[t] \rightarrow A[t], \quad p(t) \mapsto p(t+a)$$

est un isomorphisme d'anneaux.

Exercice 7.

Soit k un corps. Notons $M(k) \subset \{(a_{ij})_{i,j \in \mathbb{N}} \mid \forall i, j : a_{ij} \in k\}$ l'ensemble des matrices infinies à coefficients dans k qui vérifient la condition suivante : $(a_{ij}) \in M(k)$ si et seulement si le support de chaque colonne est fini, c'est-à-dire que pour tout $j_0 \in \mathbb{N}$ seulement un nombre fini de coefficients a_{ij_0} sont non-nuls.

- Montrez que l'addition et la multiplication usuelle de matrices induit une structure d'anneau sur $M(k)$.
- Exhibez un élément de $M(k)$ qui est inversible à gauche, mais pas à droite.

Exercice 8.

Prouvez les affirmations suivantes.

- Un anneau intègre et fini est un corps.
- Un anneau A dans lequel $a = a^2$ pour tout $a \in A$, est commutatif.

L'exercice suivant était un exercice bonus de l'année 2021.

Exercice 9 (★).

Soit k un corps. Considérons l'anneau des séries formelles $k[[t]]$.

- Montrez que $f(t) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i$ est un élément inversible de $k[[t]]$ si et seulement si $a_0 \neq 0$.
Indication : Construisez les inverses algorithmiquement. Le cas de $f(t) = 1 - t$ est instructif pour comprendre la preuve générale.
- Montrer que le corps des fractions de $k[[t]]$ est donné par les séries de Laurent

$$k((t)) := \left\{ \sum_{i=n}^{\infty} a_i t^i \mid a_i \in k, n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Exercice bonus 1.

Considérons l'anneau suivant pour un corps quelconque k :

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in k \right\}.$$

- Démontrez que si $I \neq A$ est un idéal (bilatère/à gauche/à droite) de A , alors I est contenu dans un des sous-ensembles suivants de A :

$$A_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mid a, b \in k \right\}$$

et

$$A_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid b, c \in k \right\}.$$

- Montrez que A_1 et A_2 sont des idéaux bilatères. Montrez que A_1 et A_2 avec l'addition et la multiplication héritée de l'anneau A ne sont pas des anneaux.
- Listez tous les idéaux (bilatères/à gauche/à droite) de A .