

Exercice 1.

Dans chacun des cas suivants, déterminer si l'affirmation suivante est vraie ou fausse. Justifier la réponse par un raisonnement ou un contre-exemple.

1. L'image d'un idéal bilatère par un homomorphisme d'anneaux est encore un idéal bilatère.
2. La préimage d'un idéal bilatère par un homomorphisme d'anneaux est encore un idéal bilatère.

Exercice 2.

Considérons l'homomorphisme

$$\xi_p : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}[t] & \rightarrow & \mathbb{F}_p[t] \\ \sum_{i=0}^n a_i t^i & \mapsto & \sum_{i=0}^n [a_i] t^i \end{array}$$

qui envoie un polynôme à coefficients dans \mathbb{Z} au polynôme obtenu par réduction des coefficients mod p . Montrez que la préimage $\xi_p^{-1}(I)$ d'un idéal $I \in \mathbb{F}_p[t], I \neq 0, I \neq \mathbb{F}_p[t]$ n'est pas principal.

Exercice 3.

Cet exercice revoit des notions déjà connues dans le langage des anneaux et des idéaux. Soient m et n deux entiers naturels et (m) et (n) les deux idéaux principaux de \mathbb{Z} correspondants.

1. **Identité de Bézout.** Soit d le pgcd de m et n . Montrer qu'il existe des entiers relatifs a, b tels que $am + bn = d$.
2. Identifier les idéaux $(m) \cdot (n)$, $(m) \cap (n)$ et $(m) + (n)$.

Exercice 4.

Soit $f: A \rightarrow B$ un homomorphisme d'anneaux.

1. Montrer que $\text{car}(B)$ divise $\text{car}(A)$, mais qu'en général $\text{car}(B) \neq \text{car}(A)$.
2. Montrer que si f est injectif alors $\text{car}(B) = \text{car}(A)$.
3. Montrer que si A est commutatif et $\text{car}(A) = p$, un nombre premier, alors l'application $F: A \rightarrow A$ définie par $F(a) = a^p$ est un homomorphisme d'anneaux.
4. Calculer la caractéristique de l'anneau $\mathbb{Z}[i]/(i-2)$.

Exercice 5.

Soit $A = \mathbb{Z}/250\mathbb{Z}$.

1. Trouver tous les diviseurs de zéro et tous les éléments inversibles de A .
2. Trouver tous les idéaux de A qui contiennent l'élément $[50]_{250}$. (Ce qu'on veut dire par cette notation c'est l'image de 50 dans $\mathbb{Z}/250\mathbb{Z}$.)

Exercice 6.

Soit A le sous-anneau de $M_2(\mathbb{Z})$ des matrices de la forme $\begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix}$ où $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Montrez que le sous-ensemble K des matrices pour lesquelles $5 \mid a$ et $11 \mid b$ est un idéal bilatère et construisez un isomorphisme (en deux temps) $A/K \rightarrow \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$.

Exercice 7.

Soit R un anneau commutatif.

1. Montrer que $R[x, y]/(x) \cong R[y]$ (donner la forme explicite d'un isomorphisme).
2. Construire un homomorphisme d'anneaux $R[x, y] \rightarrow R[x] \times R[y]$ dont le noyau est (xy) .
3. Identifier l'image de cet homomorphisme et en conclure que $R[x, y]/(xy)$ est isomorphe au sous-anneau de $R[x] \times R[y]$ formé des couples de polynômes $(p(x), q(y))$ tels que $p(0) = q(0)$.