

Idéaux premiers et maximaux, anneaux quotients

Soit A un anneau commutatif (unitaire).

Exercice 1. Soit I un idéal de A . Montrer que I est premier si et seulement si A/I est intègre et que I est maximal si et seulement si A/I est un corps. L'idéal (X) de $\mathbb{Z}[X]$ est-il premier ? maximal ?

Exercice 2. Soit $\phi : A \rightarrow B$ un morphisme d'anneaux et soit $\mathfrak{p} \subset A$ (resp. $\mathfrak{q} \subset B$) un idéal premier.

1 Montrer que $\phi^{-1}(\mathfrak{q})$ est un idéal premier.

2 On suppose ici que ϕ est surjectif.

2-a Si \mathfrak{p} contient $\text{Ker } \phi$, prouver que $\phi(\mathfrak{p})$ est premier.

2-b Etablir une bijection entre les idéaux premiers de B et les idéaux premiers de A contenant $\text{Ker } \phi$.

2-c Etablir une bijection entre les idéaux maximaux de B et les idéaux maximaux de A contenant $\text{Ker } \phi$.

3 Si ϕ n'est pas surjectif, l'idéal de B engendré par $\phi(\mathfrak{p})$ est-il premier ? (on pourra considérer l'injection $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$).

Exercice 3. Soit A un anneau intègre. Montrer que le noyau du morphisme

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{Z} &\rightarrow A \\ n &\mapsto n.1_A, \end{aligned}$$

est de la forme $p\mathbb{Z}$ pour p premier ou bien est (0) . En déduire que $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ou bien \mathbb{Z} s'injecte dans A puis qu'un corps contient soit un corps fini, soit un corps isomorphe à \mathbb{Q} .

Exercice 4. Soient \mathbb{K} un corps commutatif, $\alpha \in \mathbb{K}$. On note $I_\alpha := (X - \alpha Y)\mathbb{K}[X, Y]$.

1 Soit $P(X, Y) \in \mathbb{K}[X, Y]$, montrer qu'il existe $Q(X, Y) \in \mathbb{K}[X, Y]$ et $R(Y) \in \mathbb{K}[Y]$ tels que $P(X, Y) = (X - \alpha Y).Q(X, Y) + R(Y)$.

2 Soit Φ le morphisme :

$$\begin{aligned} \Phi : \mathbb{K}[X, Y] &\rightarrow \mathbb{K}[T] \\ k \in \mathbb{K} &\mapsto k \\ X &\mapsto \alpha T \\ Y &\mapsto T \end{aligned}$$

Montrer que $\text{Ker } \Phi = I_\alpha$.

- 3 En déduire que $\mathbb{K}[X, Y]/I_\alpha \simeq \mathbb{K}[T]$ et que I_α est un idéal premier.
- 4 Déterminer un idéal maximal de $\mathbb{K}[X, Y]$ contenant I_α .

Exercice 5. 1 Soit A un anneau principal et soit I un idéal propre de A (c'est à dire $I \neq \{0\}$ et $I \neq A$). Prouver que I est maximal si et seulement si I est premier.

- 2 Soit \mathbb{K} un corps commutatif. Montrer que $\mathbb{K}[X]$ est principal. Quels sont les idéaux premiers et les idéaux maximaux de $\mathbb{K}[X]$?

Exercice 6. Soit A un anneau noethérien et B un anneau commutatif unitaire.

- 1 Montrer que pour tout idéal I de A , l'anneau A/I est noethérien.
- 2 Montrer que si $f : A \rightarrow B$ est un morphisme d'anneaux surjectif alors B est noethérien.
- 3 Soit $f : A \rightarrow A$ un morphisme surjectif, montrer que f est un isomorphisme en considérant les idéaux de la forme $\text{Ker}(f^n)$.

Exercice 7. Soit $P(X) \in \mathbb{Z}[X]$ et $m \in \mathbb{Z}$. On note $\overline{P(X)}$ la réduction de $P(X)$ mod m (i.e. si $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$, $\overline{P(X)} = \sum_{i=0}^n \bar{a}_i X^i$ où \bar{a} désigne la classe de a modulo m).

- 1 Montrer qu'on a un isomorphisme :

$$\mathbb{Z}[X]/(m, P(X)) \simeq (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}[X])/(\overline{P(X)}).$$

- 2 Montrer que si $m = p$ est un nombre premier et que $\overline{P(X)}$ est irréductible alors l'idéal $(p, P(X))$ est maximal dans $\mathbb{Z}[X]$.

Exercice 8. Soit A un anneau, on note $\text{Spec}(A)$ l'ensemble des idéaux premiers de A . Pour I un idéal de A on définit $V(I) := \{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A) \mid I \subseteq \mathfrak{p}\}$.

- 1 $V(0) = \text{Spec } A$.
- 2 Soient I et J des idéaux de A , on a $V(I \cap J) = V(I) \cup V(J) = V(IJ)$.
- 3 Soit $(I_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ une famille d'idéaux de A , alors $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} V(I_\lambda) = V(\sum_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda)$.

Exercice 9. Soit \mathbb{K} un corps commutatif et $A := \mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$.

- 1 Pour $\mathbf{z} := (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{K}^n$, on note $\mathfrak{m}_{\mathbf{z}}$ l'idéal $(X_1 - z_1, \dots, X_n - z_n)$. Montrer que $\mathfrak{m}_{\mathbf{z}}$ est le noyau du morphisme d'évaluation en \mathbf{z} (i.e. le morphisme qui à X_i associe z_i et vaut l'identité sur les éléments de \mathbb{K}).
- 2 En déduire que $\mathfrak{m}_{\mathbf{z}}$ est un idéal maximal et que $\mathfrak{m}_{\mathbf{z}} = \mathfrak{m}_{\mathbf{z}'}$ si et seulement si $\mathbf{z} = \mathbf{z}'$.
- 3 Soit \mathfrak{m} un idéal maximal de $\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]$ tel que la composée des applications naturelles $\mathbb{K} \rightarrow A \rightarrow A/\mathfrak{m}$ soit un isomorphisme, montrer qu'il existe $\mathbf{z} \in \mathbb{K}^n$ tel que $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_{\mathbf{z}}$.