

Université d'Évry Val d'Essonne 2015-2016

M54 algèbre et arithmétique 2

Feuille 4 — Idéaux premiers, maximaux

Exercice 1. Soit A un anneau ; montrer de deux façons différentes que A est intègre si et seulement si (0) est un idéal premier et que A est un corps si et seulement si (0) est un idéal maximal.

Exercice 2. Soit $f: A \rightarrow B$ un morphisme d'anneaux.

1. Montrer que, si J est un idéal premier de B , alors son image réciproque $f^{-1}(J)$ est un idéal premier de A .
2. Montrer que la question précédente devient fautive en remplaçant « premier » par « maximal » (on pourra prendre $A = \mathbf{Z}$ et $B = \mathbf{Q}$).

Exercice 3. Soient A et B deux anneaux.

1. Soient I un idéal de A et J un idéal de B . Montrer que $I \times J$ est un idéal de $A \times B$.
2. Réciproquement, soit K un idéal de $A \times B$; montrer qu'il existe un idéal I de A et un idéal J de B tels que $K = I \times J$. (Indication : considérer les images directes de K par les applications les applications $p_1: A \times B \rightarrow A$ et $p_2: A \times B \rightarrow B$ de projection sur chaque facteur.)
3. Soit I un idéal de A , montrer que $(A \times B)/(I \times B) \approx A/I$.
4. En déduire que si I est un idéal premier (resp. maximal) de A , alors $I \times B$ est un idéal premier (resp. maximal) de $A \times B$.
5. Montrer que, si $I \neq A$ et $J \neq B$, alors $I \times J$ n'est pas premier.
6. En déduire que les idéaux premiers (resp. maximaux) de $A \times B$ sont les idéaux de la forme $I \times B$ ou $A \times J$ avec I ou J un idéal premier (resp. maximal) de A ou B .

Exercice 4. Soit A un anneau. On dit que I et J sont comaximaux si $I + J = A$.

1. Si $A = \mathbf{Z}$, montrer que deux idéaux sont comaximaux si et seulement si ils sont engendrés par des éléments premiers entre eux.
2. En général, montrer que I et J sont comaximaux si et seulement s'il existe une relation $ax + by = 1$ avec $x \in I$ et $y \in J$ (et $(a, b) \in A^2$).
3. En déduire que si I et J sont comaximaux, alors $I \cap J = I \cdot J$.
4. Considérons maintenant l'application

$$\begin{aligned}\phi: A &\rightarrow (A/I) \times (A/J) \\ x &\mapsto (cl_I(x), cl_J(x))\end{aligned}$$

Montrer que $\ker \phi = I \cap J$.

5. En déduire que, si I et J sont comaximaux, alors A/IJ est isomorphe à $(A/I) \times (A/J)$. Expliquer pourquoi ce résultat est une généralisation du théorème chinois.