

### Anneaux factoriels, anneaux principaux

Soit  $A$  un anneau commutatif (unitaire).

**Exercice 1. 1** Rappeler les définitions d'élément irréductible, premier et le lien entre ces deux notions dans un anneau intègre, dans un anneau factoriel. Que se passe-t-il si  $A$  est principal ?

**2** Montrer que si  $A$  est intègre  $p \in A \setminus \{0\}$  est irréductible si et seulement si  $(p)$  est maximal dans l'ensemble des idéaux propres *principaux* de  $A$ .

**3** Montrer que  $\mathbb{Z}[X]$  n'est pas principal. Est-il factoriel ?

**Exercice 2.** Soit  $A := \mathbb{Q}[X, \frac{1}{X}]$ .

**1** Montrer que  $A \simeq \mathbb{Q}[X, Y]/(XY - 1)$ .

**2** Montrer que  $A$  est principal (indication : si  $I$  est un idéal de  $A$ , considérer l'idéal  $I_0 := I \cap \mathbb{Q}[X]$ ). Décrire les idéaux premiers de  $A$ .

**Exercice 3.** Soit  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ .

**1** Montrer que  $\mathbb{Z}[i]$  est un anneau commutatif unitaire.

**2** Pour  $z = a + ib \in \mathbb{C}$  on pose  $N(z) = a^2 + b^2$ . Montrer que  $N(z) = z \cdot \bar{z}$ . En déduire que  $N(z_1 z_2) = N(z_1)N(z_2)$ .

**3** Déterminer le groupe des unités de  $\mathbb{Z}[i]$ .

**4** Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}[i]^2$  avec  $b \neq 0$ . Montrer qu'il existe  $(q, r) \in \mathbb{Z}[i]^2$  tel que  $a = bq + r$  avec  $N(r) < N(b)$ . Un tel couple est-il unique ?

**5** Montrer que  $\mathbb{Z}[i]$  est principal.

**6** Montrer que si  $N(\pi)$  est un nombre premier alors  $\pi$  est irréductible. Factorisez 2 dans  $\mathbb{Z}[i]$ .

**Exercice 4.** Soient  $a$  et  $b$  deux éléments d'un anneau  $A$ .

**1** Si  $a$  et  $b$  admettent un pgcd  $\delta$  montrer que pour tout diviseur commun  $d$  de  $a$  et  $b$ ,  $a/d$  et  $b/d$  admettent un pgcd qui vaut  $\delta/d$ .

**2** Si  $a$  et  $b$  admettent un ppcm  $\mu$  alors pour tout  $c \in A$ , ppcm( $ac, bc$ ) existe et vaut  $\mu c$ .

- 3** Montrer que  $a$  et  $b$  admettent un ppcm  $\mu$  si et seulement si  $(a) \cap (b)$  est principal.  
Dans ce cas on a  $(a) \cap (b) = (\mu)$ .
- 4** Prouver que si  $a$  et  $b$  admettent un ppcm alors ils admettent un pgcd égal à  $ab/\text{ppcm}(a, b)$ .
- 5** On prend  $A = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ .
- 5-a** Montrer que 9 et  $6 + i3\sqrt{5}$  n'ont pas de pgcd.
- 5-b** Montrer que  $2 + i\sqrt{5}$  et 3 ont un pgcd mais pas de ppcm.
- 5-c** Que peut-on dire de  $A$  ?