

4. Anneaux, polynômes (suite).

Exercice 4.1 Soient m, n deux entiers. Montrer que le PGCD de m, n sur \mathbb{Z} est aussi un PGCD de m, n sur $\mathbb{Z}[i]$.

Exercice 4.2

1. Factoriser 30 en facteurs premiers dans $\mathbb{Z}[i]$.
2. Factoriser $30i$ en facteurs premiers dans $\mathbb{Z}[i]$.

Exercice 4.3 Trouver tous les couples $x, y \in \mathbb{Z}$ tels que $x^2 + 1 = y^3$ (*indication : travailler dans $\mathbb{Z}[i]$*).

Exercice 4.4 Montrer que les deux anneaux suivants sont euclidiens :

1. $\mathbb{Z}[j]$ où $j = e^{2i\pi/3}$;
2. $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$.

Exercice 4.5 On travaille dans l'anneau $A = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$.

1. Montrer que 2, 3, $1 \pm i\sqrt{5}$ sont irréductibles dans A .
2. Montrer que tout élément $a \in A$ admet une factorisation en irréductible.
3. Trouver un élément $a \in A$ qui admet deux factorisations distinctes en irréductibles.
4. Bilan : A est-il intègre ? Est-il factoriel ?

Exercice 4.6 Montrer que le polynôme $\det \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$ est irréductible dans $K[x, y, z, w]$.

Exercice 4.7 On note $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ le corps à p éléments, où p est un nombre premier.

1. Trouver tous les polynômes irréductibles de degré 3 dans $\mathbb{F}_2[X]$ et $\mathbb{F}_3[X]$.
2. Trouver tous les polynômes irréductibles de degré 2 dans $\mathbb{F}_5[X]$.
3. Pour un polynôme $P(X)$ dans $\mathbb{F}_p[X]$ on note $I_P = (P(X))$ l'idéal de $\mathbb{F}_p[X]$ engendré par $P(X)$. Pour tout polynôme irréductible considéré ci-dessus, donner la caractéristique et la cardinalité de l'anneau $\mathbb{F}_p[X]/I_P$. Qu'est-ce qu'on peut dire de ces anneaux ?

Exercice 4.8

1. Donner un exemple d'un polynôme $P \in \mathbb{Z}[X]$ admettant une racine $r \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$.
2. Soit $r \in \mathbb{Q}$ une racine rationnelle d'un polynôme unitaire $P \in \mathbb{Z}[X]$. Montrer que $r \in \mathbb{Z}$.

Exercice 4.9 Soit $P, Q \in K[X_1, \dots, X_n]$ tels que $P(X_1, \dots, X_{i-1}, Q, X_{i+1}, \dots, X_n) = 0$. Montrer que P est un multiple de $X_i - Q$.

Exercice 4.10 Montrer que l'espace vectoriel des polynômes homogènes de degré k dans $K[X_1, \dots, X_n]$ est de dimension

$$\binom{n+k-1}{n-1} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}.$$

En donner une base explicite dans le cas $k = 2$ et $n = 3$.

Exercice 4.11

1. Donner une factorisation de $X^2 + Y^2$ comme produit de deux polynômes homogènes de degré 1 dans $\mathbb{C}[X, Y]$.
2. Montrer que $X^2 + Y^2 + Z^2$ est irréductible dans $\mathbb{C}[X, Y, Z]$.

Exercice 4.12 On travaille dans l'anneau $K[X_1, \dots, X_n]$. Exprimer la somme de Newton s_4 en fonction des polynômes symétriques élémentaires $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$.

Exercice 4.13 Trouver un polynôme unitaire dans $\mathbb{Z}[X]$ qui admette $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ comme racine.