

Pour  $p$  un nombre premier soit  $\mathbb{F}_p$  le corps  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

**Définition 1**

Soit  $f \in \mathbb{Z}[x]$  un polynôme. Le *contenu* de  $f$  est le plus grand diviseur commun de ses coefficients. Le polynôme  $f$  est dit *primitif* si son contenu est 1 (ou  $-1$ ).

**Exercice 1**

1. Soient  $f, g \in \mathbb{Z}[x]$  deux polynômes primitifs. Montrez que  $f$  divise  $g$  dans  $\mathbb{Q}[x]$  si et seulement si  $f$  divise  $g$  dans  $\mathbb{Z}[x]$ .
2. Dédisez le résultat suivant: Un polynôme primitif  $f \in \mathbb{Z}[x]$  est irréductible si et seulement s'il est irréductible dans  $\mathbb{Q}[x]$ .

**Exercice 2** Quels polynômes sont irréductibles ?

$$\begin{array}{ll} x^3 - 1 \in \mathbb{Z}[x] & 7x^4 - 100x^3 - 1000x^2 + 10000x + 10 \in \mathbb{Q}[x] \\ x^7 + 1 \in \mathbb{Q}[x] & x^2y + xy^2 - x - y + 1 \in \mathbb{Q}[x, y] \\ x^3 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x] & x^3 + x + 1 \in \mathbb{F}_3[x] \\ x^3 - 3 \in \mathbb{Q}[x] & x^7 - 2x + 2 \in \mathbb{R}[x] \end{array}$$

**Exercice 3**

- a) Soient  $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$  et  $g(x) = f(x+1) \in \mathbb{Q}[x]$ . Montrez que  $f(x)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[x]$  si et seulement si  $g(x)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[x]$ .
- b) Soit  $p \in \mathbb{N}$  un nombre premier. Montrez que  $f(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[x]$ .

**Exercice 4** Soit  $p \in \mathbb{N}$  un nombre premier tel que  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

- (a) Montrez qu'il existe  $x \in \mathbb{Z}$  tel que  $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ .  
(Indication: considérez  $x = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{p-1}{2}$ .)
- (b) Montrez que  $\mathbb{Z}[i]/(p) \cong \mathbb{F}_p[t]/(t^2 + 1)$ .
- (c) Utilisez (a) et (b) pour montrer que  $p$  n'est pas irréductible dans  $\mathbb{Z}[i]$ .
- (d) Dédisez que  $p$  s'écrit comme une somme de deux carrés.  
(Indication: utilisez l'application  $\deg : \mathbb{Z}[i] - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  vue dans la série 7.)