

Extensions séparables, normales et galoisiennes - TD 6

1. Soit  $f(x) \in \mathbb{F}_p[x]$  un polynôme irréductible de degré  $n$ . Si  $a$  est une racine de  $f(x)$ , montrer que  $\{a, a^p, a^{p^2}, \dots, a^{p^{n-1}}\}$  est l'ensemble des racines de  $f(x)$ . En déduire que
  - (a) le corps de décomposition de  $f(x)$  est  $\mathbb{F}_p(a)$  ;
  - (b)  $\mathbb{F}_p(a) \cong \mathbb{F}_{p^n}$  ;
  - (c)  $\mathbb{F}_{p^n}$  est une extension normale de  $\mathbb{F}_p$  ;
  - (d)  $\mathbb{F}_{p^n}$  est une extension galoisienne de  $\mathbb{F}_p$ .
2. Nous avons déjà vu que  $\mathbb{F}_4$  est le corps de décomposition du polynôme  $x^4 - x \in \mathbb{F}_2[x]$ . Trouver un polynôme irréductible dans  $\mathbb{F}_2[x]$  dont le corps de décomposition est isomorphe à  $\mathbb{F}_4$ .
3. Montrer que :
  - (a) l'extension  $\mathbb{Q}(\sqrt{3}i)/\mathbb{Q}$  est galoisienne.
  - (b) l'extension  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$  n'est pas galoisienne.
  - (c) l'extension  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}i)/\mathbb{Q}$  est galoisienne.
  - (d) l'extension  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}\sqrt{3}i)/\mathbb{Q}$  est galoisienne.
4. Soit  $p$  un nombre premier et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que :
  - (a) l'extension  $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_p$  est galoisienne.
  - (b) l'extension  $\mathbb{F}_p(x)/\mathbb{F}_p$  n'est pas galoisienne.
5. Donner l'exemple d'une extension qui :
  - (a) est séparable et normale.
  - (b) est séparable, mais pas normale.
  - (c) est normale, mais pas séparable.
  - (d) n'est ni normale ni séparable.