

## 4. Groupes de Galois (suite)

**Exercice 4.1** Soient  $K$  un corps,  $f \in K[X]$  un polynôme non constant et unitaire de degré  $n$ . On note  $x_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , ses racines dans une clôture algébrique de  $K$ . On rappelle que le discriminant de  $f$  vaut  $\Delta = \delta^2$  où  $\delta = \prod_{i < j} (x_i - x_j)$ .

1. Montrer que  $\Delta = (-1)^{n(n-1)/2} \prod_{i=1}^n f'(x_i)$ .
2. Calculer  $\Delta$  pour  $f(X) = X^n + bX + c$  en fonction de  $n$ ,  $b$  et  $c$ .
3. On suppose désormais  $f$  séparable et  $\text{car}(K) \neq 2$ . On identifie  $G = \text{Gal}_K(f)$  à un sous-groupe de  $S_n$ . Montrer que pour tout  $\sigma \in G$ ,  $\sigma(\delta) = \epsilon(\sigma) \cdot \delta$  où  $\epsilon(\sigma)$  est la signature de  $\sigma$ .
4. Montrer que  $\Delta \in K$ .
5. Montrer que  $\Delta$  possède une racine carrée dans  $K$  si et seulement si  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $A_n$ .
6. Si  $\delta \notin K$ , on pose  $H = \{\sigma \in G \mid \sigma \text{ est une permutation paire des racines de } f\}$ . Montrer que  $H$  est un sous-groupe d'indice 2 de  $G$  et que si  $L$  est le corps des racines de  $f$  alors  $L^H = K[\delta]$ .
7. Déterminer  $\Delta$  et  $\mathbb{Q}[\delta]$  pour le polynôme  $f = X^3 - 2$  sur  $\mathbb{Q}$ .

**Exercice 4.2** Soit  $L$  le corps de décomposition de  $X^n - a \in K[X]$ , où  $0 \neq a \in K$ . On suppose que la caractéristique de  $K$  ne divise pas  $n$  (par exemple  $\text{car}(K) = 0$ ).

1. Montrer que  $L$  est une extension galoisienne de  $K$ .
2. Montrer que  $L = K[\alpha, \xi]$  où  $\alpha^n = a$  et  $\xi$  est une racine primitive  $n$ -ième de l'unité.
3. Montrer que tout  $\sigma \in \text{Gal}(L/K)$  est caractérisé par son effet sur  $\alpha$  et  $\xi$ , et qu'on a  $\sigma(\alpha) = \xi^s \alpha$  et  $\sigma(\xi) = \xi^r$ , où  $r, s \in \mathbb{N}$  et  $r$  est premier avec  $n$ .
4. Montrer qu'avec les notations précédentes, on a un homomorphisme de groupes injectif :

$$\begin{aligned} \text{Gal}(L/K) &\longrightarrow GL_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \\ \sigma &\longmapsto \begin{pmatrix} r & s \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

5. Soit  $H = \left\{ \begin{pmatrix} r & s \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid r, s \in \mathbb{N} \text{ et } (r, n) = 1 \right\} \subset GL_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ . Montrer que  $H$  possède un sous-groupe normal cyclique d'ordre  $n$ , à quotient abélien. En déduire que  $\text{Gal}(L/K)$  possède un sous-groupe normal cyclique d'ordre  $d$ , avec  $d \mid n$ , à quotient abélien.
6. Que se passe-t-il si  $\xi \in K$  ?

**Exercice 4.3** Soit  $f \in \mathbb{Q}[X]$  un polynôme irréductible de degré  $p$  premier  $> 2$ . On suppose que l'équation  $f(X) = 0$  est résoluble par radicaux sur  $\mathbb{Q}$ . Montrer que le nombre de racines réelles de  $f$  est 1 ou  $p$ .

Application : montrer que l'équation  $X^7 + 7X^4 - 7 = 0$  n'est pas résoluble par radicaux.

**Exercice 4.4** Soit  $f(X) = X^6 + 22X^5 + 6X^4 + 12X^3 - 52X^2 - 14X - 30$ .

1. Montrer que  $f$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
2. En réduisant modulo 5, montrer que  $G = \text{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$  contient une transposition.
3. En réduisant modulo 3, montrer que  $G$  contient un 5-cycle.
4. Vérifier qu'un sous-groupe transitif de  $S_n$  qui contient une transposition et un  $n - 1$ -cycle est égal à  $S_n$ . En déduire que  $G \simeq S_6$ .

**Exercice 4.5** Soit  $\lambda$  un entier non divisible par 5. On note  $\mu = 5\lambda^2 - 1$  et  $f(X) = X^5 + 5\mu X - 4\mu$ .

1. Montrer que  $f$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
2. On note  $x_i$ ,  $1 \leq i \leq 5$ , les racines de  $f$  dans  $\mathbb{C}$ , et on identifie  $G = \text{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$  à un sous-groupe de  $S_5$ .  
Vérifier que  $f$  a une et une seule racine réelle et en déduire que  $G$  contient un produit de 2 transpositions disjointes.
3. Prouver que  $G$  est contenu dans  $A_5$ .

On suppose désormais que  $\lambda^2 \equiv 1 \pmod{7}$ .

4. a. En réduisant  $f$  modulo 7, montrer que  $G$  contient un 3-cycle.  
b. En déduire que  $G = A_5$ .
5. Soit  $L$  le corps des racines de  $f$  sur  $\mathbb{Q}$ . Si  $M$  est une extension galoisienne de  $\mathbb{Q}$ , contenue dans  $L$ , prouver que

$$M = \mathbb{Q} \quad \text{ou} \quad M = L.$$

6. On pose :

$$g(X) = \prod_{1 \leq i < j \leq 5} (X - (x_i + x_j)).$$

- a. Montrer que  $g \in \mathbb{Q}[X]$  et que  $g$  est séparable de degré 10.
- b. Quel est le corps des racines de  $g$  sur  $\mathbb{Q}$ ? L'équation  $g(X) = 0$  est-elle résoluble par radicaux sur  $\mathbb{Q}$ ?
- c. Montrer que  $g$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
7. Soit  $H$  le sous-groupe de  $G$  engendré par les permutations  $(1, 2)(3, 4)$  et  $(1, 2)(3, 5)$ . Montrer que  $|H| \geq 6$ , et en utilisant la question 6, trouver un élément primitif sur  $\mathbb{Q}$  du corps des invariants  $L^H$ .

**Exercice 4.6** Soit  $n$  un entier  $\geq 3$  et  $p$  un nombre premier impair  $\geq n - 2$ .

1. Montrer qu'il existe  $f_1, f_2, f_3 \in \mathbb{Z}[X]$ ,  $f_1$  et  $f_2$  unitaires,

$$\deg f_1 = n - 1, \quad \deg f_2 = 2, \quad \deg f_3 \leq n - 1,$$

avec  $f_1$  irréductible modulo 2,  $f_2$  irréductible modulo  $p$ , et tels que :

$$f(X) = pXf_1(X) - (p - 1) \prod_{i=1}^{n-2} (X - i)f_2(X) + 2pf_3(X)$$

est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ . Prouver que  $\text{Gal}_{\mathbb{Q}}(f) = S_n$ .

2. En déduire l'existence d'une extension  $L$  de degré  $n$  sur  $\mathbb{Q}$  telle que pour tout sous-corps  $K$  de  $L$ , on ait :

$$K = \mathbb{Q} \quad \text{ou} \quad K = L.$$