

6. Trace, norme et quelques sujets d'examen

Exercice 6.1 Soit L une extension de degré fini d'un corps K . Rappelons que pour $x \in L$ la trace et la norme de x sont définies ainsi :

$$\mathrm{Tr}_{L/K}(x) = \mathrm{tr}(m_x) \text{ et } \mathrm{N}_{L/K}(x) = \det(m_x)$$

où m_x est l'application K -linéaire de L dans L qui à y associe xy .

1. Soit M une extension de degré n de L . Montrer que pour tout $x \in L$,

$$\mathrm{Tr}_{M/K}(x) = n\mathrm{Tr}_{L/K}(x) \text{ et } \mathrm{N}_{M/K}(x) = (\mathrm{N}_{L/K}(x))^n.$$

2. Montrer que si $P = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ est le polynôme minimal de $x \in L$ sur K alors :

$$\mathrm{Tr}_{K(x)/K}(x) = -a_{n-1} \text{ et } \mathrm{N}_{K(x)/K}(x) = (-1)^n a_0.$$

3. Supposons que L/K est une extension galoisienne de groupe de Galois G . Montrer que pour tout $x \in L$:

$$\mathrm{Tr}_{L/K}(x) = \sum_{\sigma \in G} \sigma(x) \text{ et } \mathrm{N}_{L/K}(x) = \prod_{\sigma \in G} \sigma(x).$$

4. Montrer qu'il existe un élément u de L tel que $\mathrm{Tr}_{L/K}(u) \neq 0$.

Exercice 6.2 Soit K de caractéristique nulle et L/K une extension galoisienne de degré n ayant un groupe de Galois cyclique $\langle \sigma \rangle$.

1. Montrer que $\mathrm{N}_{L/K}(u) = 1$ si et seulement s'il existe $v \in L$ tel que $u = v(\sigma(v))^{-1}$ (Théorème d'Hilbert). Pour cela on considérera l'application K -linéaire

$$f = \alpha_0 \mathrm{id}_L + \alpha_1 \sigma + \dots + \alpha_{n-1} \sigma^{n-1}$$

où $\alpha_i = u\sigma(u) \dots \sigma^i(u)$; et on prendra un élément v dans l'image de f .

2. Supposons que K contient une racine primitive n -ème de l'unité ξ . Que vaut la norme de ξ ? En déduire qu'il existe un élément primitif b de L sur K tel que $b^n \in K$.

Exercice 6.3 (Juin 2001) Soit $f(X) = X^4 - 4X - 2$. On pose $G = \mathrm{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$.

1. Montrer que f est irréductible sur \mathbb{Q} .
2. Prouver que f a exactement deux racines réelles. En déduire que G contient une transposition.
3. Déduire de la factorisation de f modulo 3 que G contient un 3-cycle.
4. Prouver que $G \simeq S_4$.
5. Soit θ une racine de f . Calculer la matrice de la multiplication par $f'(\theta)$ sur la base $\{1, \theta, \theta^2, \theta^3\}$ de $\mathbb{Q}(\theta)$. Puis, calculer $\mathrm{N}_{\mathbb{Q}(\theta)/\mathbb{Q}}(f'(\theta))$ et en déduire le discriminant de f .
6. Soit K le corps des racines de f . Montrer que K contient un unique sous-corps de degré 2 sur \mathbb{Q} , et que ce corps est $\mathbb{Q}(\sqrt{-35})$.

Exercice 6.4 (Septembre 98) Soit Ω un corps algébriquement clos de caractéristique nulle. Soit K un sous-corps de Ω tel que l'extension Ω/K est de degré fini. Le but de cet exercice est de montrer que $\Omega = K(i)$.

1. Expliquer pourquoi Ω/K est galoisienne.

On pose i une racine de $X^2 + 1$ dans Ω . On pose $G = \text{Gal}(\Omega/K(i))$. On suppose que G n'est pas trivial et on pose p un nombre premier divisant l'ordre de G .

2. Montrer qu'il existe un sous-corps L de Ω tel que $K(i) \subset L$ et Ω/L est une extension galoisienne de degré p .

3. Montrer que les racines p -èmes de l'unité sont dans L . En déduire que $\Omega = L(\alpha)$ où α est racine du polynôme irréductible $X^p - a \in L[X]$.

4. Soit $\theta \in \Omega$ tel que $\theta^p = \alpha$.

a. Justifier l'existence de θ .

b. Calculer $N_{\Omega/L}(\alpha)$, puis $N_{\Omega/L}(\theta)$.

c. En déduire une contradiction. Conclure.

Exercice 6.5 (Avril 2001) Soit

$$P(X) = X^6 + (3 - 2\pi)X^4 + \pi X^3 + (3 - 2\pi)X^2 + 1 \in K[X]$$

où $K = \mathbb{Q}(\pi)$. Le but de cet exercice est de calculer le groupe de Galois $G = \text{Gal}_K(P)$.

1. Montrer qu'il existe $Q(X) \in K[X]$ avec :

$$P(X) = X^3 Q(X + 1/X).$$

2. Montrer que $Q(X)$ est irréductible sur K . On note $H = \text{Gal}_K(Q)$. En déduire que 3 divise l'ordre de H .

3. Montrer que le discriminant de Q n'est pas un carré dans K . (Admis : le discriminant de $X^3 + aX + b$ est $-4a^3 - 27b^2$.)

En déduire que $H \simeq S_3$.

4. a. Montrer que Q a trois racines réelles $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, vérifiant les inégalités suivantes :

$$\alpha_1 < -2 < 0 < \alpha_2 < 2 < \alpha_3.$$

b. Notons β_i une racine de $X^2 - \alpha_i X + 1$ avec $i = 1, 2, 3$. Calculer α_i en fonction de la racine β_i . Montrer que les racines de P sont données par les β_i, β_i^{-1} avec $i = 1, 2, 3$.

c. Soit L le corps des racines de P sur K , et M le corps des racines de Q sur K .

Prouver que L/M est Galois, $N = \text{Gal}(L/M)$ est distingué dans G , puis finalement

$$G/N \simeq H.$$

5. a. Montrer que β_1 et β_3 sont réelles. En déduire que $\beta_2 \notin M(\beta_1, \beta_3)$.

b. Déduire de l'action de H sur les α_i , que $\beta_i \notin M(\beta_j, \beta_k)$ pour $\{i, j, k\} = \{1, 2, 3\}$.

c. En déduire que $[L : M] = 8$.

d. Montrer qu'il existe trois éléments $\sigma_i \in N$, $i = 1, 2, 3$, avec pour tout i et tout $j \neq i$:

$$\sigma_i(\beta_j) = \beta_j \quad \text{et} \quad \sigma_i(\beta_i) = \beta_i^{-1}.$$

e. Prouver que $N = \langle \sigma_1 \rangle \times \langle \sigma_2 \rangle \times \langle \sigma_3 \rangle$.

6. En déduire que le groupe G est isomorphe à

$$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3 \rtimes S_3$$

où l'action de S_3 est donnée par la permutation des coordonnées.