

# TD15 : THÉORIE DE GALOIS II

Diego Izquierdo

*Je vous dirai plus tard quels exercices seront à préparer et quels exercices nous traiterons.*

## Exercice 0 : TD14

Faire les questions (xiii) et (xvi) de l'exercice 7 du TD14.

## Exercice 1 : Sous-corps d'un corps cyclotomique

Faire la liste des sous-corps de  $\mathbb{Q}(\zeta_{20})$ .

## Exercice 2 : Sous-extensions de degré 3 d'extensions cyclotomiques

1. Déterminer l'entier positif minimal  $n$  tel que l'extension  $\mathbb{Q}(\zeta_n)/\mathbb{Q}$  contient une sous-extension  $E$  de degré 3. Montrer que cette sous-extension est unique.
2. Montrer que  $E/\mathbb{Q}$  est galoisienne et exhiber un polynôme unitaire irréductible à coefficients entiers dont c'est le corps de décomposition.

## Exercice 3 : Irréductibilité des polynômes cyclotomiques

Soient  $m$  et  $n$  deux entiers naturels premiers entre eux. Montrer que  $\Phi_n$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}(\zeta_m)$ .

## Exercice 4 : Examen 2014

Soit  $n > 2$ . Soient  $K_n = \mathbb{Q}(\zeta_{2^n})$  et  $K_n^\pm = \mathbb{Q}(\zeta_{2^n} \pm \zeta_{2^n}^{-1})$ .

1. Identifier les groupes  $\text{Gal}(K_n/\mathbb{Q})$  et  $\text{Gal}(K_n^\pm/\mathbb{Q})$ .
2. Montrer que l'on a, pour chaque choix de  $n - 3$  signes :

$$K_n^+ = \mathbb{Q} \left( \sqrt{2 \pm \sqrt{2 \pm \sqrt{\dots \pm \sqrt{2 \pm \sqrt{2}}}}} \right),$$

$$K_n^- = \mathbb{Q} \left( i \sqrt{2 \pm \sqrt{2 \pm \sqrt{\dots \pm \sqrt{2 \pm \sqrt{2}}}}} \right).$$

3. Faire un diagramme représentant les sous-corps de  $K_n$ .

## Exercice 5 : Sous-extensions quadratiques d'extensions cyclotomiques

1. Soit  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Combien d'extensions quadratiques de  $\mathbb{Q}$  sont contenues dans  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$ ? Vérifier en particulier qu'il y en a 7 pour  $n = 60$ .
2. (a) Soit  $p$  un nombre premier impair. Calculer le discriminant de  $\phi_p$  et en déduire que l'unique extension quadratique de  $\mathbb{Q}$  contenue dans  $\mathbb{Q}(\zeta_p)$  est  $\mathbb{Q} \left( \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p} \right)$ .

- (b) Quelles sont les extensions quadratiques de  $\mathbb{Q}$  contenues dans  $\mathbb{Q}(\zeta_8)$  ?  
 (c) En déduire la liste des extensions quadratiques de  $\mathbb{Q}$  contenues dans  $\mathbb{Q}(\zeta_{60})$ .
3. (a) Montrer que toute extension quadratique de  $\mathbb{Q}$  est contenue dans une extension cyclotomique de  $\mathbb{Q}$ .  
 (b) (*Difficile*) Soit  $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$  sans facteurs carrés. Soit  $n$  le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $\sqrt{d} \in \mathbb{Q}(\zeta_n)$ . Montrer que  $n = |d|$  si  $d \equiv 1 \pmod{4}$  et que  $n = 4|d|$  si  $d \not\equiv 1 \pmod{4}$ .

### Exercice 6 : Polynômes cyclotomiques

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls premiers entre eux. Le théorème de Dirichlet (1837) affirme qu'il existe une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $p \equiv b \pmod{a}$ . Le but de cet exercice est d'établir ce théorème dans le cas particulier où  $b = 1$ .

1. Soit  $P \in \mathbb{Z}[X] \setminus \mathbb{Z}$ . Montrer que l'ensemble  $\{d \in \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N}, d \mid P(n)\}$  est infini.
2. Soit  $P = \frac{X^a - 1}{\phi_a} \in \mathbb{Z}[X]$ . Montrer qu'il existe un nombre premier  $p$  et un entier  $x$  tels que  $p$  divise  $\phi_a(x)$  mais pas  $P(x)$ .
3. Calculer l'ordre de  $x$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  et en déduire que  $p \equiv 1 \pmod{a}$ .
4. Conclure.

### Exercice 7 : Galois inverse sur $\mathbb{Q}$ , cas abélien fini

On utilisera à bon escient les résultats :

- sur la structure des groupes abéliens finis ;
- sur la progression arithmétique faible de Dirichlet (exercice 6).

En pensant aux corps cyclotomiques, montrer que tout groupe abélien fini est groupe de Galois d'une extension galoisienne sur  $\mathbb{Q}$ .

### Exercice 8 : Examen 2014

Pour quelles valeurs de  $n \geq 1$  le corps  $\mathbb{Q}(\zeta_n)$  (resp.  $\mathbb{Q}(\zeta_n) \cap \mathbb{R} = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$ ) s'écrit-il sous la forme  $\mathbb{Q}(\sqrt{a_1}, \sqrt{a_2}, \dots, \sqrt{a_r})$  où  $a_j \in \mathbb{Q}^\times$  ? Expliciter les  $a_j$  dans chaque cas.

### Exercice 9 : Cyclotomie sur $\mathbb{F}_q$

Soient  $p$  un nombre premier,  $q$  une puissance de  $p$  et  $r \geq 1$  un entier.

1. Déterminer le groupe  $\mu_{p^r}(\mathbb{F}_q)$  des racines  $p^r$ -èmes de l'unité dans  $\mathbb{F}_q$ .
2. Montrer que toute extension finie de  $\mathbb{F}_q$  est cyclotomique, c'est-à-dire engendrée par des racines de l'unité.

Soient  $n \geq 1$  un entier et  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$  le  $n$ -ème polynôme cyclotomique sur  $\mathbb{C}$ . On note  $\overline{\Phi}_n^{(p)}$  la réduction de  $\Phi_n$  modulo  $p$ , que l'on peut voir comme un polynôme sur  $\mathbb{F}_q$ .

Supposons  $n$  premier à  $p$ .

3. Montrer que les racines de  $\overline{\Phi}_n^{(p)}$  sont exactement les racines primitives  $n$ -èmes de l'unité dans  $\mathbb{F}_q$ .

4. Montrer que  $\overline{\Phi}_n^{(p)}$  est irréductible sur  $\mathbb{F}_q$  si et seulement si  $q$  est un générateur de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ .
5. En déduire que la réduction de  $\Phi_8$  modulo  $p$  est réductible pour tout nombre premier  $p$ .

### Exercice 10 : Extensions de Kummer

Soit  $K$  un corps. Soit  $P = X^n - a \in \mathbb{Q}[X]$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in K^\times$ .

1. Vérifier que  $P$  est résoluble par radicaux sur  $K$ .
2. Soit  $L$  un corps de décomposition de  $P$ . Montrer que  $\text{Gal}(L/K)$  s'identifie à un sous-groupe du groupe affine :

$$GA_1(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{pmatrix} u & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid u \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, b \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\}.$$

3. On suppose que  $K = \mathbb{Q}$ , que  $n$  est égal à un premier  $p$  et que  $a \notin (\mathbb{Q}^\times)^p$ . Soit  $L$  un corps de décomposition de  $P$  sur  $\mathbb{Q}$ . Calculer le groupe  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ .

### Exercice 11 : Irréductibilité de polynômes

Soient  $K$  un corps,  $a \in K$ ,  $r \geq 1$  et  $p$  un nombre premier. Soit  $P = X^{p^r} - a \in K[X]$ .

1. On suppose que  $p \neq 2$  ou  $\text{Car}(K) = p$  ou  $r = 1$ . Montrer que  $P$  est irréductible si, et seulement si,  $a \notin K^p$ .
2. On suppose que  $p = 2$ ,  $\text{Car}(K) \neq 2$  et  $r \neq 1$ . Montrer que  $P$  est irréductible si, et seulement si,  $a \notin K^2$  et  $-4a \notin K^4$ .

### Exercice 12 : Théorie de Kummer

Soit  $n > 1$ . Soit  $K$  un corps tel que  $|\mu_n(K)| = n$ .

1. Soient  $a_1, \dots, a_r$  des éléments de  $K^\times$ . Soit  $L$  un corps de décomposition de  $(T^n - a_1) \dots (T^n - a_r)$ .
  - (a) Vérifier que  $\text{Gal}(L/K)$  est un groupe abélien de  $n$ -torsion. Soit  $\Delta$  le sous-groupe de  $K^\times/K^{\times n}$  engendré par les classes de  $a_1, \dots, a_r$ . On note aussi :

$$\Delta' := \text{Ker}(K^\times/K^{\times n} \rightarrow L^\times/L^{\times n}).$$

- (b) Vérifier que  $\Delta$  est un sous-groupe de  $\Delta'$ .

On définit :

$$[\cdot, \cdot] : \text{Gal}(L/K) \times \Delta' \rightarrow \mu_n(K), (\sigma, \bar{a}) \mapsto [\sigma, \bar{a}] := \frac{\sigma(\alpha)}{\alpha},$$

où  $\alpha$  est une racine  $n$ -ième de  $a$  dans  $L$ .

- (c) Vérifier que  $[\cdot, \cdot]$  est bien définie.
- (d) Montrer que  $[\cdot, \cdot]$  est une application bilinéaire non dégénérée. Montrer de plus que l'orthogonal de  $\Delta$  pour  $[\cdot, \cdot]$  est réduit à 0.
- (e) En déduire que :
  - (i) l'application  $f : \text{Gal}(L/K) \rightarrow \text{Hom}(\Delta', \mu_n(K)), \sigma \mapsto (\bar{a} \mapsto [\sigma, \bar{a}])$  est un morphisme de groupes.

- (ii) la composée  $\text{Gal}(L/K) \xrightarrow{f} \text{Hom}(\Delta', \mu_n(K)) \xrightarrow{\text{Res}} \text{Hom}(\Delta, \mu_n(K))$  est injective.
- (iii) l'application  $g : \Delta' \rightarrow \text{Hom}(\text{Gal}(L/K), \mu_n(K)), \bar{a} \mapsto (\sigma \mapsto [\sigma, \bar{a}])$  est un morphisme de groupes injectif.
- (f) Montrer que  $\Delta = \Delta'$  et que les morphismes  $f$  et  $g$  sont en fait des isomorphismes.
2. Soit  $M$  une extension galoisienne finie de  $K$ .
- (a) Soit  $\chi : \text{Gal}(M/K) \rightarrow \mu_n(K)$  un morphisme de groupes. Montrer qu'il existe  $\alpha \in M^\times$  tel que  $\alpha^n \in K^\times$  et  $\chi(\sigma) = \sigma(\alpha)/\alpha$  pour tout  $\sigma \in \text{Gal}(M/K)$ . On pourra utiliser le fait que les éléments de  $\text{Gal}(M/K)$  sont linéairement indépendants sur  $K$ .
- (b) Supposons que  $\text{Gal}(M/K)$  est un groupe abélien de  $n$ -torsion. Montrer qu'il existe  $a_1, \dots, a_r \in K^\times$  tels que  $L$  est un corps de décomposition de  $(T^n - a_1) \dots (T^n - a_r)$ .

### Exercice 13 (difficile) : Extensions abéliennes

Soient  $K$  un corps de caractéristique nulle et  $n$  un entier naturel. On suppose que, pour toute extension finie  $L$  de  $K$ , l'indice  $[L^\times : (L^\times)^n]$  est fini. Montrer que le corps  $K$  possède un nombre fini d'extensions abéliennes de degré  $n$ . On pourra utiliser l'exercice précédent.

### Exercice 14 : Extensions cycliques

Soient  $K$  un corps et  $\bar{K}$  une clôture algébrique de  $K$ .

1. Soit  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}/K)$ . Montrer que toute extension finie de  $\bar{K}^{(\sigma)}$  dans  $\bar{K}$  est cyclique.
2. Montrer que si toute extension finie de  $K$  dans  $\bar{K}$  est cyclique, alors il existe  $\sigma \in \text{Aut}(\bar{K}/K)$  tel que  $K = \bar{K}^{(\sigma)}$ .

### Exercice 15 : Sous-corps d'un corps algébriquement clos

Soit  $\Omega$  un corps algébriquement clos de caractéristique nulle. Soit  $K$  un sous-corps de  $\Omega$  tel que l'extension  $\Omega/K$  est de degré fini. Le but de cet exercice est de montrer que  $\Omega = K(\sqrt{-1})$ .

1. Expliquer pourquoi  $\Omega/K$  est galoisienne.

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

2. Montrer qu'il existe un sous-corps  $L$  de  $\Omega$  contenant  $K(i)$  tel que  $\Omega/L$  est une extension galoisienne de degré  $p$ .
3. Montrer qu'il existe  $a \in L$  tel que le polynôme  $P = X^p - a \in L[X]$  est irréductible et  $\Omega = L[X]/(P)$ .
4. Soit  $\alpha \in \Omega$  une racine de  $P$ . Calculer  $\prod_{\sigma \in \text{Gal}(\Omega/L)} \sigma(\alpha)$ .
5. Conclure.
6. Montrer qu'un élément non trivial de  $\text{Aut}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$  d'ordre fini est forcément d'ordre 2.

**Exercice 16 : Partiel 2013**

Soit  $\overline{\mathbb{Q}}$  une clôture algébrique de  $\mathbb{Q}$  et soit  $a \in \overline{\mathbb{Q}} \setminus \mathbb{Q}$ .

1. Montrer qu'il existe un sous-corps  $K$  de  $\overline{\mathbb{Q}}$  tel que  $a \notin K$  et que tout sous-corps de  $\overline{\mathbb{Q}}$  contenant strictement  $K$  contient  $a$ ; on dit que  $K$  est un sous-corps de  $\overline{\mathbb{Q}}$  maximal sans  $a$ .

On choisit un nombre premier  $p$  divisant  $[K(a) : K]$ . Soit  $L$  une extension finie non triviale de  $K$  contenue dans  $\overline{\mathbb{Q}}$ . On note  $M$  la clôture normale de  $L$  dans  $\overline{\mathbb{Q}}$  et  $G := \text{Gal}(M/K)$ .

2. Montrer que  $p$  divise  $[L : K]$ .
3. Montrer que  $[L : K]$  est une puissance de  $p$ .
4. Montrer que  $[K(a) : K] = p$  et que  $K(a)$  est la seule sous-extension de  $\overline{\mathbb{Q}}/K$  de degré  $p$  sur  $K$ .
5. Montrer que  $G$  est cyclique, puis que toute extension finie de  $K$  est galoisienne cyclique.
6. Montrer qu'il existe  $b \in K(a)$ , avec  $b^p \in K$ , tel que  $K(a) = K(b)$ .

**Exercice 17 : Extensions d'Artin-Schreier**

Soient  $K$  un corps de caractéristique  $p > 0$  et  $L/K$  une extension galoisienne de degré  $p$ . Soit  $\sigma$  un générateur de  $\text{Gal}(L/K)$ .

1. Montrer qu'il existe  $x \in L$  vérifiant  $\sigma(x) - x = 1$ .
2. Montrer qu'il existe  $a \in K^\times$  tel que  $L$  soit le corps de décomposition de  $X^p - X - a$ .

**Exercice 18 : Partiel 2011**

Considérons le polynôme  $P = X^4 - X - 1 \in \mathbb{Q}[X]$ .

1. Montrer que  $P$  a exactement deux racines réelles distinctes  $x_1$  et  $x_2$ .
2. On écrit  $(X - x_1)(X - x_2) = X^2 + aX + b$ . Calculer  $[\mathbb{Q}(a^2) : \mathbb{Q}]$ .
3. En déduire qu'aucune des racines de  $P$  n'est constructible à la règle et au compas.

**Exercice 19 : Constructibilité et angles**

Soit  $n$  un entier naturel. Montrer que l'angle de  $n^\circ$  est constructible si, et seulement si, 3 divise  $n$ .

**Exercice 20 : Examen 2012**

Le polynôme  $X^5 - 5X^2 + 1 \in \mathbb{Q}[X]$  est-il résoluble par radicaux ?

**Exercice 21 : Un critère de résolubilité**

Soient  $p$  un nombre premier et  $K$  un corps de caractéristique strictement plus grande que  $p$ . Soit  $f \in K[X]$  un polynôme irréductible de degré  $p$ . Soit  $L$  un corps de décomposition de  $f$  sur  $K$ . On suppose que  $f$  possède deux racines distinctes  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $L$  telles que  $L = K(\alpha, \beta)$ . Montrer que l'extension  $L/K$  est résoluble par radicaux.

**Exercice 22 : Résolubilité par radicaux réels**

Soient  $K$  un sous-corps de  $\mathbb{R}$ ,  $p > 2$  un nombre premier et  $a \in K$  qui n'est pas une puissance  $p$ -ème dans  $K$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  vérifiant  $x^p = a$ .

1. Montrer que  $K \subseteq K(x)$  n'est pas galoisienne.

Une extension  $K \subseteq L$  est dite *radicale réelle* s'il existe une tour d'extensions

$$K = K_0 \subseteq K_1 \subseteq K_2 \subseteq \cdots \subseteq K_n \subseteq \mathbb{R}$$

telle que  $L \subseteq K_n$  et, pour tout  $i$ ,  $K_{i+1} = K_i(x_i)$  avec  $x_i^{n_i} \in K_i$  pour un certain entier  $n_i \geq 1$ . Un polynôme est dit *résoluble par radicaux réels* si son corps de décomposition l'est.

Soit  $K \subseteq L$  une extension galoisienne radicale réelle.

2. En se ramenant à une tour avec degrés successifs premiers, montrer que  $[L : K]$  est une puissance de 2.
3. Donner un exemple de telle extension.
4. Montrer que l'extension  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\cos(\frac{2\pi}{7}))$  est radicale mais pas radicale réelle.

Soit  $P \in K[X]$  un polynôme irréductible de degré 3.

5. Montrer que si  $P$  a trois racines réelles  $x, y, z$ , alors aucune des extensions  $K(x)/K$ ,  $K(y)/K$  et  $K(z)/K$  n'est radicale réelle (résultat dû à Hölder).

On rappelle les formules de Tartaglia-Cardan : les zéros du polynôme  $X^3 + bX + c$  sont les

$$\xi \sqrt[3]{-\frac{c}{2} + \sqrt{\frac{c^2}{4} + \frac{b^3}{27}}} + \xi^2 \sqrt[3]{-\frac{c}{2} - \sqrt{\frac{c^2}{4} + \frac{b^3}{27}}}$$

pour  $\xi$  parcourant les racines 3-èmes de l'unité.

6. Montrer que si  $P$  n'a qu'une racine réelle  $x$ , alors  $K(x)/K$  est radicale réelle.

**Exercice 23 : Descente pour les espaces vectoriels**

Soit  $n \geq 1$  un entier. Soient  $F \subseteq E$  une extension galoisienne (ie. normale et séparable) finie, de base  $\{1, x_1, \dots, x_{n-1}\}$ . Notons  $G = \text{Gal}(E/F)$ .

1. Rappeler pourquoi les éléments de  $G$  sont linéairement indépendants sur  $E$ . Soit  $V$  un espace vectoriel sur  $E$ , muni d'une action semi-linéaire de  $G$ , c'est-à-dire d'une action telle que, pour  $g \in G, \lambda \in E, v \in V$ , on a  $g \cdot (\lambda v) = g(\lambda)v$ . On définit son sous- $F$ -espace vectoriel des  $G$ -invariants  $V^G = \{v \in V \mid \forall g \in G, gv = v\}$ .

2. Vérifier que l'application  $E$ -linéaire  $V^G \otimes_F E \xrightarrow{\eta} V$  canonique est compatible à l'action de  $G$ .
3. Montrer que  $\eta$  est un isomorphisme.

**Exercice 24 : Hilbert 90 et applications**

Soient  $K$  un corps et  $L/K$  une extension galoisienne finie. Soit  $G = \text{Gal}(L/K)$ . On rappelle que les éléments de  $G$  sont linéairement indépendants.

1. On suppose que l'extension  $L/K$  est cyclique de degré  $n$ . Soient  $\sigma$  un générateur de  $G$  et  $x \in L$ .

- (a) Montrer que  $\prod_{\sigma \in \text{Gal}(L/K)} \sigma(x) = 1$  si et seulement si il existe  $y \in L^\times$  tel que l'on ait  $x = \frac{\sigma(y)}{y}$ .
- (b) En utilisant la question précédente appliquée à une extension  $L/K$  bien choisie, exhiber deux fractions rationnelles  $F, G \in \mathbb{Q}(X, Y)$  telles que l'application  $\mathbb{Q}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (F(x, y), G(x, y))$  est bien définie et son image est exactement constituée des points à coordonnées rationnelles du cercle de centre  $(0, 0)$  et de rayon 1.
2. On ne suppose plus  $L/K$  cyclique.
- (a) Soit  $f : G \rightarrow L^\times$  une fonction telle que, pour tous  $s, t \in G$ , on a  $f(st) = s(f(t))f(s)$ . Montrer qu'il existe  $x \in L^\times$  tel que, pour tout  $s \in G$ , on a  $f(s) = s(x)x^{-1}$ .
- (b) Étant donné un corps  $E$  et un entier naturel  $n$ , on note  $\mathbb{P}^n(E)$  l'espace projectif de dimension  $n$ , c'est-à-dire l'ensemble des droites de  $E^{n+1}$ . Montrer que l'action naturelle de  $G$  sur  $L^{n+1}$  induit une action de  $G$  sur  $\mathbb{P}^n(L)$ . Montrer que  $\mathbb{P}^n(L)^{\text{Gal}(L/K)} = \mathbb{P}^n(K)$ .

### Exercice 25 : Extensions cycliques et normes

Soit  $n \geq 2$ . Soit  $K$  un corps tel que  $|\mu_n(K)| = n$  et  $\text{Car}(K) \nmid n$ . Soit  $a \in K^\times$  pour lequel le corps  $L = K(\sqrt[n]{a})$  vérifie  $[L : K] = n$ . Considérons :

$$N : L \rightarrow K, x \mapsto \prod_{\sigma \in \text{Gal}(L/K)} \sigma(x).$$

Le but de cet exercice est de montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) il existe une extension finie galoisienne  $M/K$  contenant  $L$  telle que  $\text{Gal}(M/K) \cong \mathbb{Z}/n^2\mathbb{Z}$ ;
- (ii)  $\mu_n \subseteq N(L^\times)$ .
1. On suppose (i) et on note  $\sigma$  un générateur de  $\text{Gal}(M/K)$ .
- (a) Montrer qu'il existe  $b \in L$  tel que  $M = L(\sqrt[n]{b})$ .
- (b) Soit  $c = \frac{\sigma(\sqrt[n]{b})}{\sqrt[n]{b}}$ . Montrer que  $c \in L$ .
- (c) Montrer que  $N(c)$  est un générateur de  $\mu_n$ . En déduire (ii).
2. On suppose (ii) et on note  $\tau$  un générateur de  $\text{Gal}(L/K)$ . Soit  $z \in L$  tel que  $N(z)$  est un générateur de  $\mu_n$ .
- (a) En utilisant la question 1.(a) de l'exercice 24, montrer qu'il existe  $b \in L^\times$  tel que  $z^n = \frac{\tau(b)}{b}$ .
- (b) Soit  $M = L(\sqrt[n]{b})$ . Montrer que  $\tau$  se prolonge en un automorphisme de corps  $\sigma \in \text{Aut}(M/K)$ .
- (c) En utilisant que  $z^n = \frac{\tau(b)}{b}$ , montrer que  $\frac{\sigma^n(\sqrt[n]{b})}{\sqrt[n]{b}}$  est un générateur de  $\mu_n$ .
- (d) En déduire que  $M/K$  est galoisienne cyclique de degré  $n^2$ .

### Exercice 26 : Calcul de discriminant - Examen 2014

Soient  $a$  et  $b$  deux éléments de  $\mathbb{C}$ . Soit  $n \geq 2$ . Calculer le discriminant du polynôme  $X^n + aX + b$ .

**Exercice 27 : Discriminant d'un polynôme cyclotomique**

Soient  $p$  un nombre premier et  $n$  un entier naturel non nul. Calculer le discriminant de  $\phi_{p^n} = \sum_{k=0}^{p-1} X^{kp^{n-1}}$  au signe près.

**Exercice 28 : Résultant et discriminant**

Soit  $A$  un anneau commutatif. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $A_n[X]$  le  $A$ -module des polynômes de degré strictement plus petit que  $n$ . On appellera base canonique de  $A_n[X]$  la base  $(X^{n-1}, X^{n-2}, \dots, 1)$ . Pour  $(P, Q) \in A[X] \times A[X]$  avec  $\deg P = n$  et  $\deg Q = m$ , on note  $\text{Res}(P, Q)$  le déterminant dans les bases canoniques de l'application  $A$ -linéaire  $A_m[X] \times A_n[X] \rightarrow A_{m+n}[X]$  qui envoie  $(U, V)$  sur  $PU + QV$ .

1. Écrire  $\text{Res}(P, Q)$  comme déterminant d'une matrice.
2. Comparer  $\text{Res}(P, Q)$  et  $\text{Res}(Q, P)$ .
3. On suppose que  $P$  est un polynôme unitaire.
  - (a) Montrer que  $\text{Res}(P, Q)$  est égal au déterminant de la multiplication par  $Q$  sur l'anneau  $A[X]/(P)$  dans la base  $(X^{n-1}, X^{n-2}, \dots, 1)$ .
  - (b) Considérons  $Q_1 \in A[X]$  et  $Q_2 \in A[X]$  de degrés respectifs  $m_1$  et  $m_2$ . Calculer  $\text{Res}(P, Q_1 Q_2)$  en fonction de  $\text{Res}(P, Q_1)$  et  $\text{Res}(P, Q_2)$ .
  - (c) Exprimer  $\text{Res}(P, (X - \lambda_1) \dots (X - \lambda_m))$  en fonction de  $P(\lambda_1) \dots P(\lambda_m)$ .
  - (d) En déduire une formule explicite pour  $\Delta^2 = \prod_{i < j} (X_i - X_j)^2 \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$  en fonction des polynômes symétriques élémentaires.