#### TD

### 1 Nombres algébriques et transcendants

**Exercice 1.** Trouver le polynôme minimal de  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  dans  $\mathbb{Q}[X]$ . Plus généralement, soient  $\alpha$ ,  $\beta$  deux nombres algébriques. Comment chercheriez-vous un polynôme annulateur de  $\alpha + \beta$  ou  $\alpha\beta$ , connaissant des polynômes annulateurs  $f_{\alpha}$  et  $f_{\beta}$  de  $\alpha$  et  $\beta$  respectivement? (indication : penser à Cayley-Hamilton).

Solution. Dans le cas concret proposé, on peut calculer les puissances de  $\gamma := \sqrt{2} + \sqrt{3}$  et chercher une relation de dépendance linéaire. On a  $\gamma^2 = 5 + 2\sqrt{6}$  et  $\gamma^4 = 49 + 20\sqrt{6}$  d'où  $\gamma^4 - 10\gamma^2 + 1 = 0$ . Pour voir que c'est le polynôme minimal  $f_{\gamma}$ , on peut utiliser le fait que  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}):\mathbb{Q}(\sqrt{3})][\mathbb{Q}(\sqrt{3}):\mathbb{Q}] = 4$ , donc deg  $f_{\gamma}$  vaut 2 ou 4. Mais le polynôme minimal de  $\gamma$  sur  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  est  $(X + \sqrt{3})^2 - 2$ . Ce polynôme doit diviser  $f_{\gamma}$  et, puisqu'il n'est pas dans  $\mathbb{Q}[X]$ , le degré de  $f_{\gamma}$  est 4.

En général, il peut être délicat de trouver un polynôme annulateur de  $\alpha + \beta$  par calculs un peu "au hasard". Voici une manière, pas toujours efficace mais implémentable, d'en trouver un. L'idée est que, pour une extension de corps finie  $k \subset K$ , on a un morphisme de k-algèbres

$$K \longrightarrow \operatorname{End}_{k-ev}(K), \ x \mapsto m_x$$

où  $m_x: K \longrightarrow K, y \mapsto xy$  est l'endomorphisme k-linéaire de K donné par multiplication par x. Puisque c'est un morphisme de k-algèbres, on a en particulier  $m_x = 0 \Leftrightarrow x = 0$ , et  $m_{f(x)} = f(m_x)$  pour tout polynôme  $f \in k[X]$  (ici  $f(m_x)$  est un endomorphisme obtenu en évaluant le polynôme f en l'endomorphisme  $m_x$ ). En particulier, tout polynôme annulateur de  $m_x$  annule aussi x. Or, le théorème de Cayley-Hamilton nous dit qu'un endomorphisme est annulé par son polynôme caractéristique, que l'on peut calculer par un beau déterminant. Mais pour calculer, il faut bien-sûr choisir une base.

Par exemple, dans l'exemple où  $k=\mathbb{Q}$  et  $K=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ , on peut prendre la base  $\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{6}\}$ . La matrice de la multiplication par  $\sqrt{2}+\sqrt{3}$  est assez facile à calculer (celle de  $m_{\sqrt{2}}$  est diagonale par blocs, chaque bloc étant la matrice compagnon de  $X^2-2$ , et celle de  $m_{\sqrt{3}}$  est formées de blocs diagonaux  $a_{ij}I_2$  où  $(a_{ij})$  est la matrice compagnon de  $X^2-3$ ). Si on calcule le polynôme caractéristique de cette matrice on retrouve  $X^4-10X^2+1$ .

Pour  $\alpha, \beta$  généraux, il est encore vrai que  $\mathbb{Q}(\alpha, \beta)$  est engendré  $\mathbb{Q}$ -linéairement par les  $\alpha^i \beta^j$  avec  $1 \leq i \leq \deg f_{\alpha}$  et  $1 \leq j \leq \deg f_{\beta}$ . Même si ce n'est pas toujours une base, on peut quand-même former la "matrice" de  $m_{\alpha}$  (diagonale par blocs égaux à la matrice compagnon de  $f_{\alpha}$ ) et la "matrice" de  $m_{\beta}$  (formée de blocs carrés scalaires de taille  $\deg f_{\alpha}$  (ie de la forme  $a_{ij}I_{\deg f_{\alpha}}$ ) où  $(a_{ij})$  est la matrice compagnon de  $f_{\beta}$ ). Alors le polynôme caractéristique de la somme  $m_{\alpha} + m_{\beta}$  est toujours un polynôme annulateur de  $\alpha + \beta$ .

**Exercice 2.** Identifions  $\mathbb{C}$  au plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ . On dit qu'un complexe z est "constructible" si le point sousjacent de  $\mathbb{R}^2$  est "constructible à la règle et au compas" à partir des seuls points 0 de coordonnées (0,0) et 1 de coordonnées (1,0). Montrer que l'ensemble des complexes constructibles est un sous-corps de  $\mathbb{C}$  algébrique sur  $\mathbb{Q}$ .

Solution. L'addition ne pose pas de problème : on complète le parallélogramme (2 coups de compas). Pour la multiplication, on a deux sous-problèmes : construire la somme de deux angles, et construire le produit de deux longueurs. Pour la somme de deux angles, il suffit de reporter un des angles en construisant un triangle semblable (3 coups de compas). Pour le produit des longueurs, on utilise de théorème de Thalès : sur la droite réelle, on a 1 et on peut reporter  $z_1$  pour obtenir le point  $|z_1|$ , et sur la droite imaginaire, on peut reporter  $z_2$  pour obtenir le point  $i|z_2|$ . Alors, la parallèle à la droite  $(i|z_2|:1)$  passant par  $|z_1|$  coupe la droite imaginaire en  $i|z_1z_2|$ . On procède de même pour la construction de l'inverse.

Les complexes constructibles forment donc un corps, qui est visiblement stable par conjugaison complexe. Pour montrer qu'ils sont algébriques, on remarque qu'ils sont inductivement obtenus comme intersection de cercles/droites avec cercles/droites fabriqués avec des points précédemment construits. Or, l'équation du cercle de centre  $\alpha$  et passant par  $\beta$  est  $(z-\alpha)(\bar{z}-\bar{\alpha})=|\alpha-\beta|^2$  tandis que celle de la droite (réelle) passant par  $\gamma$  et  $\delta$  est  $(\bar{\delta}-\bar{\gamma})z+(\gamma-\delta)\bar{z}=\gamma\bar{\delta}-\bar{\gamma}\delta$ . En éliminant  $\bar{z}$  pour calculer leur intersection, on voit que z est annulé

par un polynôme de degré 2 à coefficients dans  $\mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha}, \beta, \bar{\beta}, \gamma, \bar{\gamma}, \delta, \bar{\delta})$ . Donc, si  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  sont algébriques alors les points d'intersections aussi. De même pour l'intersection de deux cercles ou deux droites. En fait, on voit même de cette manière que les nombres constructibles sont de degré une puissance de 2.

Exercice 3 (Théorème de Liouville). Le théorème de Liouville montre que les nombres réels algébriques non rationnels sont "mal approximables" par des rationnels, et fournit ainsi une manière simple de construire des nombres transcendants. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  algébrique annulé par un polynôme  $f \in \mathbb{Z}[X]$  irréductible de degré  $n = \deg(f) > 1$ . On veut montrer qu'il existe une constante A > 0 telle que pour tout rationnel  $\frac{p}{a}$ , on a  $|\alpha - \frac{p}{a}| > \frac{A}{a^n}$ .

- a) Montrer que  $|f(\frac{p}{q})| \geqslant \frac{1}{q^n}$ .
- b) Montrer qu'il existe M>0 tel que  $|f(\frac{p}{q})|< M.|\alpha-\frac{p}{q}|$  pour  $\frac{p}{q}$  dans un voisinage de  $\alpha$ , et conclure.
- c) Construire des nombres transcendants.
- **Solution**. a) Puisque f est irréductible de degré > 1, il n'a pas de racine rationnelle, donc  $f(\frac{p}{q}) \neq 0$ . Comme les coefficients de f sont entiers, on a  $q^n f(\frac{p}{q}) \in \mathbb{Z}$ . Puisqu'un entier non nul a valeur absolue  $\geqslant 1$ , on en déduit  $|f(\frac{p}{q})| \geqslant \frac{1}{q^n}$ .
  - b) L'inégalité des accroissements finis nous fournit M, après avoir fixé un voisinage borné I de  $\alpha$ . Avec (a), on obtient donc  $|\alpha \frac{p}{q}| > \frac{A}{q^n}$  pour tout  $\frac{p}{q} \in I$ , avec par exemple  $A = \frac{1}{2M}$ .
  - c) Les réels s'obtiennent en général comme limites de suites de Cauchy de rationnels. Supposons par exemple  $\alpha = \lim_{n \to \infty} \frac{p_n}{q_n}$  avec  $|\alpha \frac{p_n}{q_n}| \leqslant \frac{1}{(q_n)^n}$  et  $q_n \geqslant 2$  pour tout n. Alors, pour  $m \geqslant n$ , on obtient  $|\alpha \frac{p_m}{q_m}| \leqslant \frac{1}{(q_m)^{m-n}} \frac{1}{(q_m)^n} \leqslant \frac{1}{2^{m-n}} \frac{1}{(q_m)^n}$ . On voit donc que  $\alpha$  ne peut être algébrique de degré  $n \geqslant 1$  d'après le théorème de Liouville, et ceci étant valable pour tout n,  $\alpha$  est transcendant ou rationnel. Pour un exemple de telle suite, on peut prendre  $\frac{p_n}{q_n} = \sum_{k=0}^n 10^{-k!}$ . La limite  $\alpha$  est un réel non rationnel (car son développement décimal ne devient pas périodique à partir d'un certain rang) donc il est transcendant.

**Exercice 4.** Soit k un corps et K = k(X).

- a) Montrer que K n'est pas de type fini en tant que k-algèbre.
- b) Soit  $F \in K \setminus k$ . On écrit  $F = \frac{P(X)}{Q(X)}$ , avec  $P, Q \in k[X]$  premiers entre eux.
  - i) Montrer que X est algébrique sur k(F) (on pourra considérer  $R(T) := P(T) FQ(T) \in k(F)[T]$ ).
  - ii) En déduire que F est transcendant sur k.
  - iii) Montrer que  $[K:k(F)] = \max(\deg(P), \deg(Q))$  (on pourra montrer que R(T) est irréductible dans k[F][T]).
- c) Soit  $\phi: \operatorname{GL}_2(k) \to \operatorname{Aut}_k(K)$  le morphisme de groupe défini par

$$\phi\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}(R) = R\left(\frac{aX+b}{cX+d}\right).$$

Montrer que  $\phi$  est surjectif, et que  $Ker(\phi) = k^{\times}$ .

- **Solution**. a) C'est du cours. Soit  $F_i = \frac{P_i}{Q_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$  des fractions rationnelles. Alors pour toute  $F \in k[F_1, \dots, F_n]$ , le dénominateur de F divise une puissance de  $Q_1 \dots Q_n$ . En d'autres termes, on a  $k[F_1, \dots, F_n] \subset S^{-1}k[X]$  où S est la partie multiplicative engendrée par les  $Q_i$ . Mais alors,  $Q := \prod_i Q_i + 1 \notin S$ , donc  $F := \frac{1}{Q} \notin k[F_1, \dots, F_n]$ . Il s'ensuit que K n'est pas de type fini en tant que k-algèbre.
  - b) i) Evaluons  $R \in k(F)[T] \subset k(X)[T]$  en X: on a R(X) = P(X) F(X)Q(X) = 0, donc R est un polynôme annulateur non nul de X dans k(F)[T], donc X est algébrique sur k(F). De plus,  $[k(X):k(F)] \leq deg(R) = max(deg(P),deg(Q))$ .
    - ii) Si F est algébrique sur k, [k(F):k] est fini. Or [k(X):k(F)] est fini donc par transitivité des degrés, [k(X):k] est fini, ce qui est absurde.
    - iii) On a déjà l'inégalité  $[k(X):k(F)] \leq deg(R) = max(deg(P),deg(Q))$ . Pour avoir l'égalité, il suffit de démontrer que  $R \in k(F)[T]$  est le polynôme minimal de X, ou de manière équivalente, que R est irréductible dans k(F)[T]. Comme F est transcendant sur k, k[F] est un anneau de polynômes à une variable (en l'occurrence F) sur k, c'est donc un anneau principal, et a fortiori factoriel. Il suffit alors de montrer que R est un élément irréductible de k[F][T] = k[T][F]. Or vu comme polynôme en F à coefficient dans k[T], R est de degré 1 en F, donc est irréductible dans k(F)[F]. De plus, pgcd(P,Q) = 1, donc R est primitif en tant que pôlynôme de k[T][F], donc R est irréductible dans k[T][F] donc aussi dans k(F)[T]. D'où le résultat.

c) Soit  $\varphi \in \operatorname{Aut}_k(K)$ , et  $F = \varphi(X)$ . Alors si  $R(X) = \frac{P(X)}{Q(X)}$ , on a  $\varphi(R) = R(F)$ . Il suffit donc de montrer que F est de la forme  $\frac{aX+b}{cX+d}$ . Ecrivons  $F = \frac{P}{Q}$  avec P et Q premiers entre eux. Comme k(F) est l'image de  $\varphi$ , par bijectivité de  $\varphi$ , on doit avoir k(F) = K. D'après a)iii),on a donc  $\max(\deg(P), \deg(Q)) = 1$ , donc P est de la forme aX + b et Q de la forme cX + d. Comme F n'est pas une fraction rationnelle constante, (a,b) et (c,d) ne sont pas colinéaires, et la matrice de l'énoncé est bien dans  $\operatorname{GL}_2(k)$ .

**Exercice 5.** Soit  $f \in \mathbb{C}[T]$  unitaire de degré 3, de racines  $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$ .

- a) Montrer que  $K = K_{z_1,z_2,z_3} := \mathbb{C}(X)[T]/(X^2 f(T))$  est un corps de degré de transcendance 1 sur  $\mathbb{C}$ . Calculer  $[K:\mathbb{C}(X)]$  et  $[K:\mathbb{C}(T)]$ .
- b) Si  $z_1=z_2,$  montrer que K est transcendant pur engendré par  $\frac{X}{T-z_1}.$
- c) Supposons les  $z_i$  distincts deux à deux. Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0,1\}$  tel que  $K_{z_1,z_2,z_3} \simeq K_{0,1,\lambda}$ .
- d) Montrer que  $K_{0,1,\lambda}$  n'est pas transcendant pur, si  $\lambda \neq 0, 1$ .

**Exercice 6.** Soit p un nombre premier, et notons  $K := \mathbb{F}_p(X,Y)$ .

- a) Montrer que  $K^p := \{x^p, x \in K\}$  est un sous corps de K et que  $[K : K^p] = p^2$ .
- b) Montrer que pour tout  $x \in K$ , le degré du polynôme minimal de x sur  $K^p$  est inférieur à p. En déduire que l'extension  $K^p \subset K$  n'est pas monogène.
- Solution. a)  $K^p$  est l'image de l'endomorphisme de Frobenius  $x \mapsto x^p$ , qui est un endomorphisme de  $\mathbb{F}_p$ -algèbres. Donc c'est un sous-corps de K, et on a  $K^p = \mathbb{F}_p(X^p, Y^p)$ . Introduisons l'extension intermédiaire  $K' := \mathbb{F}_p(X^p, Y)$ . Il suffit de montrer que  $[K' : K^p] = [K : K'] = p$ . L'extension  $K'/K^p$  est de la forme  $k(Y)/k(Y^p)$  en posant  $k = \mathbb{F}_p(X^p)$ . Il est clair que k[Y] est un  $k[Y^p]$ -module libre de base  $\{1, \dots, Y^{p-1}\}$ . Cette famille est donc  $k(Y^p)$ -libre dans k(Y). Elle est aussi  $k(Y^p)$ -génératrice puisque  $\forall P, Q \in k[Y]$ , on a  $\frac{P}{O} = \frac{1}{O^p} \cdot PQ^{p-1}$  et  $Q^p \in k(Y^p)$ . On voit donc que  $[K' : K^p] = p$  et, de même, on montre [K : K'] = p.
  - b) Le polynôme minimal  $f_x(T)$  de x sur  $K^p$  divise  $T^p x^p$ . L'extension de  $K^p$  engendrée par K est donc de degré  $\leq p$ .

### 2 Autour du Nullstellensatz

**Exercice 7.** Polynômes vs fonctions polynomiales. Soit k un corps. Pour tout entier n on peut associer à un polynôme  $f \in k[X_1, \dots, X_n]$  une fonction  $k^n \longrightarrow k$ ,  $(x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$ .

- a) Vérifier qu'on obtient ainsi un morphisme de k-algèbres de  $k[X_1, \dots, X_n]$  dans la k-algèbre des fonctions de  $k^n$  dans k.
- b) Montrer que ce morphisme est injectif si et seulement si k est infini.

**Exercice 8.** Soient  $f_1, \dots, f_m \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ . On suppose que le lieu  $V = V_{f_1, \dots, f_m} \subset \mathbb{C}^n$  des zéros de ces polynômes est non vide. On dit qu'une fonction  $V \longrightarrow \mathbb{C}$  est polynômiale si c'est la restriction à V d'une fonction polynômiale sur  $\mathbb{C}^n$  (donc donnée par évaluation d'un polynôme  $g \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ ). Notons  $\mathcal{O}(V)$  la  $\mathbb{C}$ -algèbre des fonctions polynômiales sur V.

- a) Montrer que  $\mathcal{O}(V) \simeq \mathbb{C}[X_1, \cdots, X_n]/\sqrt{I}$ .
- b) Soit  $V' \subset \mathbb{C}^{n'}$  un autre ensemble algébrique. On dit qu'une application  $V \longrightarrow V'$  est polynômiale si elle est restriction d'une application  $\mathbb{C}^n \longrightarrow \mathbb{C}^{n'}$  polynômiale. Montrer que {App. Pol.  $V \longrightarrow V'$ }  $\simeq \operatorname{Hom}_{\mathbb{C}-\operatorname{alg}}(\mathcal{O}(V'), \mathcal{O}(V))$ .

# 3 Quelques polynômes irréductibles

**Exercice 9.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $\Phi_n = \prod_{k \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}} (X - e^{2i\pi k/n}) \in \mathbb{C}[X]$ .

- a) Montrer que  $X^n 1 = \prod_{d|n} \Phi_d$ . En déduire que  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ .
- b) Soit  $\zeta$  une racine primitive  $n^{\rm e}$ de 1 et p un nombre premier premier à n. Soit f et g les polynômes minimaux unitaire sur  $\mathbb{Q}$  de  $\zeta$  et  $\zeta' = \zeta^p$ . On suppose  $f \neq g$ . Montrer que  $fg|\Phi_n$  et  $f|g(X^p)$ .
- c) Montrer que l'image de  $\Phi_n$  dans  $\mathbb{F}_p[X]$  a un facteur irréductible ayant multiplicité au moins deux, et en déduire une contradiction.
- d) En déduire que  $\Phi_n$  est un polynôme irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

- Solution. a) Partons de  $X^n-1=\prod_{k\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}(X-e^{2i\pi k/n})$  et regroupons les k selon leur pgcd avec n. Pour  $\delta$  un diviseur de n, et en posant  $d:=n/\delta$ , on a  $\prod_{k\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},(k,n)=\delta}(X-e^{2i\pi k/n})=\prod_{k'\in(\mathbb{Z}/d\mathbb{Z})^\times}(X-e^{2i\pi k'/d})=\Phi_d(X)$ . On en déduit la formule  $X^n-1=\prod_{d|n}\Phi_d(X)$ . On montre alors par récurrence forte sur n que  $\Phi_n(X)\in\mathbb{Z}[X]$ . Le cas n=1 est clair puisque  $\Phi_1(X)=X-1$ . Supposons que  $\Phi_d(X)\in\mathbb{Z}[X]$  pour d< n. En particulier  $\Phi_d(X)\in\mathbb{Q}[X]$ , donc  $\Phi_n(X)\in\mathbb{Q}(X)\cap\mathbb{C}[X]=\mathbb{Q}[X]$ . Comme  $\Phi_d$  est unitaire, son contenu vaut 1. Mais alors, la factorisation  $X^n-1=\Phi_n(X)\cdot\prod_{d|n}\Phi_d(X)$  dans  $\mathbb{Q}[X]$  montre que le contenu de  $\Phi_n$  est 1. En particulier il est dans  $\mathbb{Z}[X]$ .
  - b) Puisque  $\zeta$  est une racine *primitive*, on a  $\Phi_n(\zeta) = 0$  donc f divise  $\Phi_n$ . De même,  $\zeta^p$  est primitive car (p,n) = 1, donc g divise  $\Phi_n$ . Par ailleurs, f et g sont irréductibles et unitaires, donc s'ils sont distincts, ils sont premiers entre eux. Par le lemme d'Euclide (ou de Gauss?), il s'ensuit que  $fg|\Phi_n$ . Enfin,  $\zeta$  est racine de  $g(X^p)$  qui est dans  $\mathbb{Q}[X]$ , donc  $f|g(X^p)$ .
  - c) Montrons d'abord que  $f \in \mathbb{Z}[X]$ . En effet, écrivons  $\Phi_n = fh$  avec  $h \in \mathbb{Q}[X]$ . Puisque f est unitaire, h l'est aussi. Leurs contenus respectifs sont donc des inverses d'entiers, i.e.  $c(f) = \frac{1}{a_f}$  et  $c(h) = \frac{1}{a_h}$  avec  $a_f, a_h \in \mathbb{N}^*$ . Mais alors l'égalité  $1 = c(\Phi_n) = c(f)c(h)$  implique c(f) = c(h) = 1 et donc  $f \in \mathbb{Z}[X]$ . De même on a  $g \in \mathbb{Z}[X]$ .

    Notons maintenant  $\bar{\Phi}_n$  l'image de f dans  $\mathbb{F}_p[X]$ . On a donc  $f\bar{g}|\bar{\Phi}_n$  et  $\bar{f}|\bar{g}(X^p) = (\bar{g})^p$ . Soit alors  $h \in \mathbb{F}_p[X]$  un facteur irréductible de  $\bar{f}$ . On  $h|\bar{g}^p$  donc  $h|\bar{g}$  par le lemme d'Euclide (ou de Gauss?), et finalement  $h^2|\bar{f}\bar{g}|\bar{\Phi}_n$ . Cela implique que  $\bar{\Phi}_n$  a une racine double dans une clôture algébrique  $\bar{\mathbb{F}}_p$  de  $\mathbb{F}_p$  et donc il en est de même pour  $X^n 1$ . Il s'ensuit que  $X^n 1$  et son polynôme dérivé  $nX^{n-1}$  devraient avoir une
  - d) Soit f le polynôme minimal de  $e^{\frac{2i\pi}{n}}$ . On a montré que l'ensemble des racines de f est stable par l'application  $\zeta \mapsto \zeta^p$ , pour tout premier p premier à n. Il est donc stable par l'application  $\zeta \mapsto \zeta^m$  pour tout k premier à n. En particulier, il contient tous les  $e^{\frac{2ik\pi}{n}}$  pour  $k \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ . Il s'ensuit que  $f = \Phi_n$ .

**Exercice 10.** Soit p un nombre premier et  $a \in \mathbb{F}_p$ . Soit  $P = X^p - X - a \in \mathbb{F}_p[X]$ .

racine commune, ce qui est absurde car  $n \neq 0$  dans  $\mathbb{F}_p$ .

- a) Si a=0, donner la décomposition en facteur irréductible de P. On suppose dorénavant  $a\neq 0$ .
- b) Montrer que P(X + 1) = P(X).
- c) Soit Q un facteur irréductible de P. Montrer que Q(X+1) est aussi un facteur irréductible de P.
- d) Montrer que Q(X+1)=Q(X) (on pourra considérer une action de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  sur l'ensemble des facteurs irréductibles de P).
- e) Montrer que si  $R \in \mathbb{F}_p[X]$  est de degré  $\leq p-1$  et R(X+1)=R(X), alors R est un polynôme constant.
- f) En déduire que P est irréductible.
- g) Soit  $b \in \mathbb{Z}$  premier à p. Montrer que  $X^p X b$  est un polynôme irréductible de  $\mathbb{Q}[X]$ .

**Solution**. a) On a  $X^p - X = \prod_{a \in \mathbb{F}_n} (X - a)$ .

- b) clair
- c)  $P(X) = Q(X)R(X) \Rightarrow P(X) = P(X+1) = Q(X+1)R(X+1)$  donc Q(X+1) divise P. Par ailleurs Q(X+1) est irréductible.
- d) Considérons l'action de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  sur  $\mathbb{F}_p[X]$  donnée par  $(a \cdot P)(X) := P(X+a)$ . Ses orbites sont de cardinal 1 ou p. De plus, l'orbite d'un polynôme irréductible est formée de polynômes irréductibles deux à deux premiers entre eux (puisque distincts et de même terme dominant). Donc, si  $Q(X) \neq Q(X+1)$ , tous les Q(X+a) sont distincts et divisent P. Comme deg P=p, cela implique deg Q=1, ce qui n'est pas possible puisque P n'a pas de racine dans  $\mathbb{F}_p$ .
- e) Soit  $\alpha$  une racine de R dans  $\overline{\mathbb{F}}_p$ . Si R(X) = R(X+1) alors  $\alpha + a$  est une racine de R pour tout  $a \in \mathbb{F}_p$ , donc R a au moins p racines distinctes et  $\deg(R) \geqslant p$ .
- f) découle de d) et e).

### 4 Polynômes symétriques

**Exercice 11.** On fait agir le groupe symétrique  $\mathfrak{S}_n$  sur l'anneau  $A = \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$  par permutation des indéterminées en posant  $\sigma(X_i) := X_{\sigma^{-1}(i)}$  pour tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ .

a) Notons  $\Sigma_1, \dots, \Sigma_n \in A$  les éléments déterminés par l'égalité suivante dans A[T]:

$$(T - X_1)(T - X_2) \cdots (T - X_n) = T^n - \Sigma_1 T^{n-1} + \Sigma_2 T^{n-2} + \cdots + (-1)^n \Sigma_n$$

Pour chaque i, calculer  $\Sigma_i$  et montrer qu'il est "symétrique", i.e. invariant par l'action de  $\mathfrak{S}_n$ .

On veut montrer que l'anneau  $A^{\mathfrak{S}_n}$  des polynômes symétriques est un anneau de polynômes en les  $\Sigma_i$ , au sens où l'unique morphisme d'anneaux  $\mathbb{Z}[Y_1, \cdots, Y_n] \longrightarrow A^{\mathfrak{S}_n}$  qui envoie  $Y_i$  sur  $\Sigma_i$  est un isomorphisme d'anneaux.

b) Soit B un anneau muni d'une  $\mathbb{Z}$ -base  $(e_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$ , où  $(\Lambda, \preccurlyeq)$  est un monoïde commutatif ordonné tel que  $\forall \lambda \in \Lambda, \{\mu \preccurlyeq \lambda\}$  est fini, et telle que pour tous  $\lambda, \lambda' \in \Lambda$  on a

$$e_{\lambda}e_{\lambda'} \in e_{\lambda+\lambda'} + \sum_{\mu \prec \lambda+\lambda'} \mathbb{Z}e_{\mu}.$$

Supposons de plus que  $\Lambda$  est librement engendré par n éléments  $\mu_1, \dots, \mu_n$ . Montrer que B est un anneau de polynômes en les  $e_{\mu_1}, \dots, e_{\mu_n}$ .

- c) Soit  $\Lambda := \{ \nu \in \mathbb{N}^n, \, \nu_1 \geqslant \cdots \geqslant \nu_n \}$ . Pour  $\lambda \in \Lambda$ , on pose  $S^{\lambda} := \sum_{\nu \in o(\lambda)} X^{\nu}$  où  $X^{\nu} := X_1^{\nu_1} \cdots X_n^{\nu_n}$  et  $o(\lambda)$  désigne la  $\mathfrak{S}_n$ -orbite de  $\lambda$  dans  $\mathbb{N}^n$ .
  - i) Calculer  $S^{\mu_j}$  pour  $\mu_j = (1, \dots, 1, 0, \dots 0)$  avec j termes 1 et n-j termes 0.
  - ii) Montrer que les  $S^{\lambda}$ ,  $\lambda \in \Lambda$ , forment une base de  $A^{\mathfrak{S}_n}$ .
- d) Pour  $\nu \in \mathbb{N}^n$ , posons  $|\nu| = \sum_i \nu_i$  et écrivons  $\nu \preceq \nu'$  si  $(|\nu|, \nu_1, \dots, \nu_n) \leqslant (|\nu'|, \nu'_1, \dots, \nu'_n)$  pour l'ordre lexicographique.
  - i) Montrer que  $\preccurlyeq$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{N}^n$  compatible à l'addition et t.q.  $\forall \lambda \in \Lambda, \{\mu \in \Lambda, \mu \preccurlyeq \lambda\}$  est fini.
  - ii) Montrer que pour  $\lambda, \lambda' \in \Lambda$ , on a  $S^{\lambda}S^{\lambda'} \in S^{\lambda+\lambda'} + \sum_{\mu \prec \lambda+\lambda'} \mathbb{Z}.S^{\mu}$ .
- e) Conclure.
- f) Application: discriminant.
  - i) Montrer qu'il existe un unique polynôme  $\Delta_n \in \mathbb{Z}[Y_1,\cdots,Y_n]$  tel que  $\prod_{i < j} (X_i X_j)^2 = \Delta_n(\Sigma_1,\cdots,\Sigma_n)$ .
  - ii) Calculer  $\Delta_2$ . Montrer que  $\Delta_3$  est de la forme  $\Sigma_1^2 \Sigma_2^2 4\Sigma_2^3 + 27\Sigma_3^2 + a\Sigma_1^3 \Sigma_3 + b\Sigma_1 \Sigma_2 \Sigma_3$ .
  - iii) Soit k un corps et  $f = X^n + a_1 X^{n-1} + \cdots + a_n X^0$ . Montrer que f est séparable si et seulement si  $\Delta_n(-a_1, a_2, \cdots, (-1)^n a_n) \neq 0$ .
  - iv) Soit  $f \in \mathbb{Z}[X]$  unitaire. Montrer que l'ensemble des nombres premiers p tel que  $\bar{f} \in \mathbb{F}_p[X]$  est non séparable est fini.

**Solution.** a) Le groupe  $\mathfrak{S}_n$  agit sur A[T] coefficient par coefficient. En particulier,  $f \in A[T]$  est  $\mathfrak{S}_n$ -invariant si et seulement si ses coefficients le sont. Puisque  $\sigma(T-X_i) = T - X_{\sigma^{-1}(i)}$ , on voit que  $(T-X_1) \cdots (T-X_n)$  est  $\mathfrak{S}_n$ -invariant, donc ses coefficients le sont, et ce sont les  $\Sigma_i$  à un signe près.

b) On doit montrer que le morphisme d'anneaux  $\varphi: \mathbb{Z}[Y_1, \cdots, Y_n] \longrightarrow B$  qui envoie  $Y_i$  sur  $e_{\mu_i}$  est un isomorphisme. Pour  $\lambda = n_1 \mu_1 + \cdots + n_n \mu_n$ , posons  $f_{\lambda} := e_{\mu_1}^{n_1} e_{\mu_2}^{n_2} \cdots e_{\mu_n}^{n_n}$ . Il s'agit donc de montrer que la famille  $(f_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  est une  $\mathbb{Z}$ -base de B (la liberté est équivalente à l'injectivité de  $\varphi$ , et le caractère générateur est équivalent à la surjectivité de  $\varphi$ ). Pour cela, le point clef est que l'hypothèse de l'énoncé implique :

$$(*) f_{\lambda} \in e_{\lambda} + \sum_{\mu \prec \lambda} \mathbb{Z} e_{\mu}.$$

Montrons que la famille  $(f_{\lambda})_{{\lambda}\in\Lambda}$  est libre. Soit  $a_{\lambda_1}f_{\lambda_1}+\cdots+a_{\lambda_r}f_{\lambda_r}=0$  une combinaison linéaire nulle entre les  $f_{\lambda}$ . Quitte à renuméroter, on peut supposer que  $\lambda_1$  est maximal parmi les  $\lambda_i$ . On déduit de (\*)

$$a_{\lambda_1}e_{\lambda_1} \in \sum_{\mu \prec \lambda_1} \mathbb{Z}e_{\mu} + \sum_{i=2}^r \sum_{\mu \preccurlyeq \lambda_i} \mathbb{Z}e_{\mu}.$$

Comme  $\lambda_1$  n'apparaît pas dans la somme de droite, l'indépendance linéaire des  $e_{\lambda}$  implique que  $a_{\lambda_1} = 0$ . De même on montre que tous les autres coefficients sont nuls et on en déduit que la famille  $(f_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  est libre.

Montrons maintenant que la famille  $(f_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  est génératrice. Pour cela on va montrer que

$$(**) e_{\lambda} \in f_{\lambda} + \sum_{\mu \prec \lambda} \mathbb{Z} f_{\mu}$$

par récurrence forte sur l'entier  $v(\lambda) := |\{\mu \prec \lambda\}|$ . En effet, (\*) nous dit que  $e_{\lambda} \in f_{\lambda} + \sum_{\mu \prec \lambda} \mathbb{Z} e_{\mu}$ . Donc, si  $v(\lambda) = 0$ , on a  $e_{\lambda} = f_{\lambda}$ . Plus généralement, supposons  $v(\lambda) > 0$  et (\*\*) connu pour les  $\lambda'$  tels que  $v(\lambda') < v(\lambda)$ . Comme  $\mu \prec \lambda \Rightarrow v(\mu) < v(\lambda)$ , on déduit (\*\*) de (\*) et de l'hypothèse de récurrence.

- c) i) On trouve  $S^{\mu_j} = \Sigma_i$ .
  - ii) Le point clef est l'observation suivante : toute  $\mathfrak{S}_n$ -orbite dans  $\mathbb{N}^n$  admet un unique représentant dans  $\Lambda$ . On notera  $\lambda_{\nu}$  l'unique représentant dans  $\Lambda$  de l'orbite  $\mathfrak{S}_n \cdot \nu$  de  $\nu \in \mathbb{N}^n$ . On a en particulier  $\lambda_{\nu} = \lambda_{\nu'} \Leftrightarrow \nu' \in \mathfrak{S}_n \cdot \nu$ .

Montrons maintenant que  $(S^{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  est libre. Soit  $\sum_{\lambda} a_{\lambda} S^{\lambda} = 0$  une relation de dépendance linéaire. Alors  $\sum_{\nu} a_{\lambda_{\nu}} X^{\nu} = 0$  est une relation de dépendance linéaire entre les  $X^{\nu}$ . Mais ceux-ci forment une base de A, donc  $a_{\lambda_{\nu}} = 0$  pour tout  $\nu$ .

Montrons finalement que  $(S^{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  est génératrice. Un élément  $f \in A^{\mathfrak{S}_n}$  est un élément  $f = \sum_{\nu} a_{\nu} X^{\nu}$  tel que  $a_{\nu} = a_{\sigma(\nu)}$  pour tout  $\nu$  et tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , et donc tel que  $a_{\nu} = a_{\lambda_{\nu}}$  pour tout  $\nu$ . On a donc aussi  $f = \sum_{\Lambda} a_{\lambda} S^{\lambda}$ .

- d) i) On sait que c'est une relation d'ordre, et on vérifie immédiatement qu'elle est compatible à l'addition (i.e.  $\nu \preccurlyeq \nu' \Rightarrow (\forall \mu \in \mathbb{N}^n, (\mu + \nu) \preccurlyeq (\mu + \nu'))$ . Si maintenant  $\lambda, \mu \in \Lambda$  et  $\mu \prec \lambda$ , alors  $\mu_1 \leqslant \lambda_1$  et, comme  $\mu_i \leqslant \mu_1$  pour  $i \geqslant 1$ , on voit qu'il n'y a qu'un nombre fini de tels  $\mu$ . Remarquons que cette finitude n'est pas vraie si on remplace  $\Lambda$  par  $\mathbb{N}^n$ . En effet, pour n = 2 par exemple, on a  $(0, n) \prec (1, 0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - ii) On a  $S^{\lambda}S^{\lambda'} = \sum_{\lambda_{\nu}=\lambda, \lambda_{\nu'}=\lambda'} X^{\nu+\nu'}$ . On sait que ce produit est de la forme  $S^{\lambda}S^{\lambda'} = \sum_{\lambda''} c_{\lambda,\lambda';\lambda''}S^{\lambda''}$ , et en identifiant les deux expressions, on constate que

$$c_{\lambda,\lambda';\lambda''} = |\{(\nu,\nu') \text{ t.q. } \lambda_{\nu} = \lambda, \lambda_{\nu'} = \lambda' \text{ et } \lambda'' = \nu + \nu'\}|.$$

Pour conclure, il nous suffit donc de montrer que pour tout couple  $(\nu, \nu') \in \mathfrak{S}_n \lambda \times \mathfrak{S}_n \lambda'$ , on a  $\nu + \nu' \prec \lambda + \lambda'$  avec égalité si et seulement si  $\nu = \lambda$  et  $\nu' = \lambda'$ .

Pour montrer cette dernière assertion, soit  $r := \max\{i, \nu_i = \lambda_i \text{ et } \nu_i' = \lambda_i'. \text{ Si } r = n, \text{ alors } \lambda = \nu \text{ et } \lambda' = \nu'. \text{ Sinon, alors } (\lambda + \lambda')_i = (\nu + \nu')_i \text{ pour } i = 1, \dots, r, \text{ mais } (\lambda + \lambda')_{r+1} > (\nu + \nu')_{r+1} \text{ d'où } \nu + \nu' \prec \lambda + \lambda'.$ 

iii) D'après c) et d), on peut appliquer la question b) à  $B = A^{\mathfrak{S}_n}$  et  $(e_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda} = (S^{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$ , après avoir remarqué que les  $\mu_i$  de la question c) forment une base de  $\Lambda$ . On en déduit que  $A^{\mathfrak{S}_n}$  est un anneau de polynômes en les  $S^{\mu_i}$ , i.e. sur les  $\Sigma_i$ .

### 5 Extensions normales

**Exercice 12.** Montrer qu'une extension  $k \subset K$  de degré 2 est toujours normale. Est-ce vrai pour une extension de degré 3?

**Solution**. Soit  $\alpha \in K \setminus k$ . On a  $\deg(f_{\alpha})|_2$  et  $\deg(f_{\alpha}) \neq 1$  donc  $\deg(f_{\alpha}) = 2$ . Écrivons  $f_{\alpha} = X^2 + aX + b$ . Les racines de  $f_{\alpha}$  sont  $\alpha$  et  $b/\alpha$  donc  $f_{\alpha}$  est scindé dans K[X]. Comme on a de plus  $K = k(\alpha)$ , on voit que K est un corps de décomposition du polynôme  $f_{\alpha}$ . C'est donc une extension normale.

On a vu en cours que l'extension  $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$  n'est pas normale car elle ne contient pas les autres racines  $j\sqrt[3]{2}$  et  $j^2\sqrt[3]{2}$  de  $X^2-3$ .

**Exercice 13.** On considère l'extension  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  de  $k = \mathbb{Q}$ .

- a) Montrer qu'elle est normale de degré 4.
- b) Soit  $\alpha := \sqrt{2} + \sqrt{3}$ . Calculer les conjugués de  $\alpha$  dans K. Montrer que  $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ .

Solution. a) On a  $[K:\mathbb{Q}]=[K:\mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}]$ . On sait que  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}]=2$  et  $[K:\mathbb{Q}(\sqrt{2})][2$ . Pour voir que  $[K:\mathbb{Q}(\sqrt{2})]=2$ , il faut montrer que  $\sqrt{3}\notin\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ . Or, en écrivant  $(a+b\sqrt{2})^2=3$ , on obtient  $3=a^2$  ou  $3=2b^2$ , ce qui n'est pas possible pour  $a,b\in\mathbb{Q}$ . Donc  $[K:\mathbb{Q}]=4$ . Par ailleurs, K contient, et est engendré par, les racines du polynôme  $(X^2-2)(X^2-3)$ . C'est donc un corps de décomposition de ce polynôme.

b) Si  $\sigma \in \operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ , on a  $\sigma(\sqrt{2}) = \pm \sqrt{2}$  et  $\sigma(\sqrt{3}) = \pm \sqrt{3}$ . Donc  $\sigma(\alpha) \in \{\pm \sqrt{2} \pm \sqrt{3}\}$ . Montrons que les 4 nombres  $\pm \sqrt{2} \pm \sqrt{3}$  sont bien conjugués à  $\alpha$ . Puisque  $X^2 - 3$  est irréductible sur  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ , il existe  $\sigma \in \operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}(\sqrt{2}))$  tel que  $\sigma(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$ . De même il existe  $\sigma' \in \operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}(\sqrt{3}))$  tel que  $\sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ . On alors  $\sigma(\alpha) = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ,  $\sigma'(\alpha) = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$  et  $\sigma\sigma'(\alpha) = -\sqrt{2} - \sqrt{3}$ . L'orbite de  $\alpha$  sous  $\operatorname{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$  est donc bien  $\{\pm \sqrt{2} \pm \sqrt{3}\}$ . En particulier,  $\alpha$  est de degré 4 égal à  $[K:\mathbb{Q}]$ , donc  $K=\mathbb{Q}(\alpha)$ .

**Exercice 14.** Soit k de caractéristique nulle,  $f \in k[X]$  irréductible, et  $\alpha, \beta \in \bar{k}$  deux racines distinctes de f dans une clôture algébrique de k.

- a) Montrer que  $\alpha \beta \notin k$ .
- b) Montrer que si  $\alpha\beta^{-1} \in k$  alors c'est une racine de l'unité.
- **Solution.** a) Notons  $c := \beta \alpha$ . Pour toute racine  $\alpha'$  de f, il existe d'après le cours un automorphisme  $\sigma \in \operatorname{Aut}_{k-\operatorname{alg}}(\overline{k})$  qui envoie  $\alpha$  sur  $\alpha'$ . On en déduit que  $\alpha' + c = \sigma(\alpha + c) = \sigma(\beta)$  est une racine de f. En d'autres termes, l'ensemble des racines de f est stable par addition de c, ce qui n'est possible que s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que nc = 0, puisque c'est un ensemble fini.
  - b) Notons  $c := \beta \alpha^{-1}$ . Pour toute racine  $\alpha'$  de f, il existe d'après le cours un automorphisme  $\sigma \in \operatorname{Aut}_{k-\operatorname{alg}}(\overline{k})$  qui envoie  $\alpha$  sur  $\alpha'$ . On en déduit que  $c\alpha' = \sigma(c\alpha) = \sigma(\beta)$  est une racine de f. En d'autres termes, l'ensemble des racines de f est stable par multiplication par c, ce qui n'est possible que s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $c^n = 1$ , puisque c'est un ensemble fini.

## 6 Inséparabilité

**Exercice 15.** Soient k un corps ,  $F = X^3 - 3X - 1 \in k[X]$  et  $\alpha$  une racine de F dans une clôture algébrique de k. Montrer que  $k(\alpha)$  est une extension séparable de K.

**Exercice 16.** Soit k un corps et  $f \in k[X]$  irréductible.

- a) Montrer que f inséparable  $\Leftrightarrow f' = 0$ .
- b) Supposons f inséparable.
  - i) Montrer que k est de caractéristique p > 0.
  - ii) Montrer qu'il existe un unique polynôme irréductible séparable  $g \in k[X]$  et un unique entier r tel que  $f(X) = g(X^{p^r})$ .
  - iii) Montrer que les coefficients de f ne sont pas tous dans l'image du Frobenius  $\varphi_k$ .
- Solution. a) On sait que f est inséparable si et seulement si le pgcd de f et f' n'est pas inversible. Puisque f est irréductible, cela équivaut à ce que ce pgcd soit (f), et donc à ce que f divise f'. Comme deg  $f' < \deg f$ , ceci équivaut encore à f' = 0.
  - b) i) D'après a), on a f' = 0. Puisque f est non constant, cela n'est pas possible en caractéristique nulle.
    - ii) Écrivons  $f = \sum_i a_i X^i$ . L'égalité f' = 0 implique  $i.a_i = 0$  pour tout i. On a donc  $a_i \neq 0 \Rightarrow p|i$ . On peut donc écrire f sous la forme  $f = f_1(X^p)$  avec  $f_1 = \sum_i a_{ip} X^i$ . Soit alors r le plus grand entier tel qu'on peut écrire f sous la forme  $f = f_r(X^{p^r})$  (l'ensemble des tels entiers est clairement borné, et non vide comme on vient de le voir). Explicitement, on a  $r = \min\{v_p(i), a_i \neq 0\}$ . De plus,  $f_r$  est irréductible puisque toute factorisation non triviale  $f = P(X^r)Q(X^r)$ . Enfin,  $f_r$  est séparable, sinon on pourrait l'écrire  $f_r = f_{r+1}(X^p)$  et on aurait  $f = f_{r+1}(X^{p^{r+1}})$ , contredisant la maximalité de r.
    - iii) Notons que les éléments de k qui apparaissent comme coefficients de f sont les mêmes que ceux qui apparaissent comme coefficients de  $g=f_r$  ou encore de chaque  $f_i, i \leq r$ . En particulier, si  $a_i$  est de la forme  $a_i=b_i^p$  pour tout i, alors  $f=f_1(X^p)=(\sum_i b_{ip}X^i)^p$ , ce qui contredit l'irréductibilité de f.

Exercice 17. Soit k un corps de caractéristique p>0. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- a) tout  $f \in k[X]$  irréductible est séparable.
- b) toute extension  $k \subset K$  est séparable.
- c) L'endomorphisme de Frobenius  $\varphi_k$  est surjectif (et donc bijectif).

Sous ces conditions, on dit que k est un corps parfait.

Solution. L'équivalence entre a) et b) est dans le cours. L'exercice précédent montre l'implication c)  $\Rightarrow$  a). Supposons donc a) et montrons que  $\varphi_k$  est surjectif. Pour cela, il suffit de montrer que pour tout  $\alpha \in k$ , le polynôme  $X^p - \alpha$  a une racine dans k (nécessairement unique). Or l'hypothèse a) nous dit que  $X^p - \alpha$  n'est pas irréductible. On peut donc l'écrire  $X^p - \alpha = fg$  dans k[X] avec deg f, deg g > 0. Soit  $\overline{k}$  une clôture algébrique de k et  $\beta$  une racine de  $X^p - \alpha$  dans  $\overline{k}$ . On a donc  $X^p - \alpha = (X - \beta)^p$  dans  $\overline{k}[X]$ . Il s'ensuit qu'il existe 0 < r < p tel que  $f = (X - \beta)^r$  dans  $\overline{k}[X]$ . En particulier, le coefficient de  $X^{r-1}$  dans f est  $-r\beta$ . Ce coefficient est dans k puisque  $f \in k[X]$ . Comme  $r \neq 0$ , on en déduit  $\beta \in k$  comme voulu.

**Exercice 18.** Soit  $k \subset K$  une extension algébrique de corps de caractéristique p > 0. On dit qu'un élément  $\alpha \in K$  est purement inséparable sur k si son polynôme minimal est de la forme  $X^{p^r} - x$  pour un  $x \in k$ .

- a) Montrer que l'ensemble  $K_{\text{sep}}$  des éléments de K séparables sur k est une sous-extension  $k \subset K_{\text{sep}} \subset K$ .
- b) Montrer que l'extension  $K_{\text{sep}} \subset K$  est purement inséparable, au sens où tous ses éléments le sont.

**Solution**. a) est dans le cours. Pour b), soit  $\alpha \in K$  et  $f_{\alpha}$  sont polynôme minimal sur  $K_{\text{sep}}$ . D'après l'exercice 16, on peut écrire  $f_{\alpha} = g(X^{p^r})$  avec g irréductible séparable. Il s'ensuit que  $\alpha^{p^r}$  est une racine de g, donc est un élément séparable sur  $K_{\text{sep}}$ . D'après le cours, il est aussi séparable sur k, donc il appartient à  $K_{\text{sep}}$ . Il s'ensuit que  $g = X - \alpha^{p^r}$ , donc  $f = X^{p^r} - \alpha^{p^r}$  et  $\alpha$  est purement inséparable.

Exercice 19. Un corps k est dit séparablement clos si tout polynôme irréductible séparable de k[X] est scindé. On appelle clôture séparable (absolue) d'un corps k toute extension algébrique séparable et séparablement close de k. Montrer que tout corps k admet une clôture séparable, que celle-ci est unique à isomorphisme près, et que toute extension séparable s'y plonge.

**Exercice 20.** Soient K un corps de caractéristique un nombre premier p et L une extension finie de K de degré non divisible par p. Montrer que L est séparable sur K.

### 7 Extensions Galoisiennes

**Exercice 21.** Montrer que les extensions suivantes de  $\mathbb{Q}$  sont Galoisiennes et calculer leur groupe de Galois :  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}), \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}).$ 

**Solution**. — On sait que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  est de degré 2 sur  $\mathbb{Q}$ , donc est normale (cf exercice plus haut). Son groupe de Galois est d'ordre 2, donc isomorphe à  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

- On a déjà vu que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  est de degré 4 sur  $\mathbb{Q}$  (il faut voir que 3 n'est pas un carré dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ). Par ailleurs, c'est le corps de décomposition de  $(X^2-2)(X^2-3)$  donc elle est Galoisienne et son groupe de Galois est d'ordre 4. Il contient les deux groupes de Galois  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})/\mathbb{Q}(\sqrt{2}))$  et  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})/\mathbb{Q}(\sqrt{2}))$  qui sont distincts et chacun d'ordre 2. Donc  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- Montrons d'abord que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$  est de degré 8 sur  $\mathbb{Q}$ . Par la formule  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5}):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5}):\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})][\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}):\mathbb{Q}]$ , il suffit de montrer que 5 n'est pas un carré dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ . Ecrivons  $5 = (\alpha + \beta\sqrt{3})^2 = (\alpha^2 + 3\beta^2) + 2\alpha\beta\sqrt{3}$  avec  $\alpha,\beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ . Comme  $1,\sqrt{3}$  forment une  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ -base de  $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ , on en tire  $\alpha\beta = 0$ , donc  $\alpha^2 = 5$  ou  $3\beta^2 = 5$ . On écrit alors  $\alpha$  ou  $\beta$  sous la forme  $a + b\sqrt{2}$  et on obtient de même que  $a^2 = 5$  ou  $2b^2 = 5$  ou  $3a^2 = 5$  ou  $6b^2 = 5$ , ce qui est impossible. Par ailleurs  $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$  est le corps de décomposition de  $(X^2 2)(X^2 3)(X^2 5)$  donc est Galoisien sur  $\mathbb{Q}$ . Tout élément de son groupe de Galois envoie  $\sqrt{2}$  sur  $\pm\sqrt{2}$  et idem pour  $\sqrt{3}$  et  $\sqrt{5}$ , donc tout tel élément est d'ordre 2. Il s'ensuit que  $\mathrm{Gal} = (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3$ .

**Exercice 22.** Soit  $f = X^4 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$  et K le corps de décomposition de f. Décrire le groupe de Galois  $G = \operatorname{Gal}(K/\mathbb{Q})$  de f et toutes les extensions intermédiaires K' telles que  $\mathbb{Q} \subset K' \subset K$ .

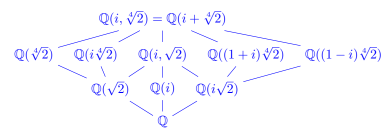
**Solution**. Le polynôme f est irréductible d'après le critère d'Eisenstein. L'ensemble des racines de f dans  $\mathbb C$  est  $\Omega:=\{\zeta\sqrt[4]{2},\zeta\in\mu_4\}$ . Donc  $\mathbb Q(\sqrt[4]{2})$  est un corps de rupture de degré  $[\mathbb Q(\sqrt[4]{2}):\mathbb Q]=4$  et le corps de décomposition est  $K:=\mathbb Q(\Omega)=\mathbb Q(\sqrt[4]{2},i)$ . Comme  $i\notin\mathbb Q(\sqrt[4]{2})$  mais est racine de  $X^2+1$  qui est de degré  $2,[K:\mathbb Q(\sqrt[4]{2})]=2$  et donc, par multiplicativité,  $[K:\mathbb Q]=8$ .

En numérotant l'ensemble  $\Omega$  des racines de f (par exemple dans l'ordre  $\sqrt[4]{2}$ ,  $i\sqrt[4]{2}$ ,  $-i\sqrt[4]{2}$ ), on obtient un plongement  $G_f \hookrightarrow \mathfrak{S}_4$ . Puisque  $|G_f|$  est d'ordre 8, c'est un 2-Sylow de  $\mathfrak{S}_4$ . On sait qu'un tel 2-Sylow est de la forme  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Ici, le facteur  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  est engendré par le 4-cycle (1,2,3,4) qui est le générateur de

 $\operatorname{Gal}(K/\mathbb{Q}(i))$  correspondant à i via l'isomorphisme  $\operatorname{Gal}(K/\mathbb{Q}(i)) \xrightarrow{\sim} \mu_4$ ,  $\sigma \mapsto \frac{\sigma(\sqrt[4]{2})}{\sqrt[4]{2}}$ . De plus, on peut prendre pour générateur de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  la transposition (2,4), qui correspond à la conjugaison complexe.

En regardant  $\Omega$  comme un carré dans  $\mathbb{C}$ , on remarque que (1234) et (24) définissent des isométries du carré, et donc  $G_f$  est le groupe  $D_4$  des isométries du carré.

Les extensions intermédiaires de  $K/\mathbb{Q}$  correspondent aux sous-groupes H de  $D_4$ . Les sous-groupes non triviaux du groupe diédral sont les suivant : d'ordre 2, il y a le groupe engendré par la rotation  $(1\ 3)(2\ 4)$  d'angle  $\pi$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}(i,\sqrt{2})$ ), les deux groupes engendrés par les symétries  $(1\ 3)$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}(i\sqrt[4]{2})$ ),  $(2\ 4)$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ ),  $(1\ 2)(3\ 4)$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}((1+i)\sqrt[4]{2})$ ) et (14)(23) (alors  $K^H = \mathbb{Q}((1-i)\sqrt[4]{2})$ ); d'ordre 4 il y a le groupe N engendré par (1234) ( $K^N = \mathbb{Q}(i)$ ), et les deux sous groupes  $\{id, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 3), (2\ 4)\}$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ) et  $\{id, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 2)(3\ 4), (14)(23)\}$  (alors  $K^H = \mathbb{Q}(i\sqrt{2})$ ).



**Exercice 23.** Soient  $f = X^4 + aX^2 + b \in \mathbb{Q}[X]$  un polynôme irréductible, K le corps de décomposition de f et  $G = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ . On note  $\pm \alpha, \pm \beta$  les racines de f.

- a) Montrer que G est isomorphe à un sous-groupe du groupe diédral  $D_4$  d'ordre 8.
- b) Montrer que  $G \simeq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  si et seulement si  $(\alpha/\beta \beta/\alpha) \in \mathbb{Q}$ .
- c) Montrer que  $G \simeq (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$  si et seulement si  $\alpha\beta \in \mathbb{Q}$  ou  $\alpha^2 \beta^2 \in \mathbb{Q}$ .
- d) Montrer que sinon G est isomorphe à  $D_4$ .
- e) Déterminer le groupe de Galois de  $X^4 4X^2 1$ .

#### **Solution**. a) Il y a plusieurs manières de voir ça.

Première manière : on sait que  $G \subset \mathfrak{S}_4$  (après numérotation des racines), et que les 2-Sylow de  $\mathfrak{S}_4$  sont isomorphes à  $D_4$ . Il suffit donc de voir que K est une 2-extension. Or,  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{A}, \sqrt{B})$  où A, B sont les deux racines de  $X^2 + aX + b$ .

Deuxième manière : si  $\sigma \in G$ , on doit avoir  $\sigma(-\alpha) = -\sigma(\alpha)$  et  $\sigma(-\beta) = -\sigma(\beta)$ . Si on dispose les racines aux sommets d'un carré de façon à ce que  $\alpha$  et  $-\alpha$  soient deux sommets opposés, alors les permutations des racines vérifiant les deux propriétés ci-dessus sont exactement les isométries du carré. Donc  $G \subset D_4$ .

- b) On rappelle que  $D_4$  a trois sous-groupes d'ordre 4 dont un seul, celui engendré par la rotation  $r=(\alpha \ \beta \ -\alpha \ -\beta)$ , est monogène (cf. exercice 3) .
  - On a  $r(\alpha/\beta \beta/\alpha) = \alpha/\beta \beta/\alpha$ , donc  $\alpha/\beta \beta/\alpha \in L^{\langle r \rangle}$ . Donc si  $G = \langle r \rangle$ , alors  $\alpha/\beta \beta/\alpha \in L^G = \mathbb{Q}$ . Réciproquement, si  $s \notin \langle r \rangle$ , alors  $s(\alpha/\beta \beta/\alpha) = -(\alpha/\beta \beta/\alpha)$ . Donc si  $\alpha/\beta \beta/\alpha \in \mathbb{Q}$ , on en déduit que  $G \subset \langle r \rangle$ , et donc  $G = \langle r \rangle$  puisque f est irréductible.
- c) On a deux sous-groupes de  $D_4$  isomorphes à  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ , à savoir  $H_1 := \{id, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 3), (2\ 4)\}$  et  $H_2 := \{id, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 2)(3\ 4), (14)(23)\}$ 
  - On a  $\sigma(\alpha\beta) = \alpha\beta$  si  $\sigma \in H_2$  et  $= -\alpha\beta$  si  $\sigma \notin H_2$ . Donc si  $G = H_2$ ,  $\alpha\beta \in L^G = \mathbb{Q}$  et réciproquement si  $\alpha\beta \in \mathbb{Q}$ ,  $G \subset H_2$  et donc  $G = H_2$  par le même argument de cardinalité qu'à la question précédente.
  - On a  $\sigma(\alpha^2 \beta^2) = \alpha^2 \beta^2$  si  $\sigma \in H_1$  et  $= -(\alpha^2 \beta^2)$  si  $\sigma \notin H_1$ . Donc si  $G = H_1$ ,  $\alpha^2 \beta^2 \in \mathbb{Q}$  et réciproquement si  $\alpha^2 \beta^2 \in \mathbb{Q}$ ,  $G \subset H_1$  et donc  $G = H_1$  par le même argument de cardinalité qu'à la question précédente (en fait, le cas  $G = H_1$  est impossible car  $H_1$  n'agit pas transitivement sur les racines, et ceci contredit l'irréductibilité de f).
- d) Comme  $4|\sharp G$  par irréductibilité de f, si  $\sharp G \neq 4$ , alors  $G = D_4$ .
- e) On a  $\alpha = \sqrt{2 + \sqrt{5}}$  et  $\beta = \sqrt{2 \sqrt{5}}$ . On en déduit  $\alpha^2 \beta^2 = 2\sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$ ,  $\alpha\beta = \sqrt{-1} \notin \mathbb{Q}$  et  $(\alpha^2 \beta^2)/\alpha\beta = \sqrt{-5} \notin \mathbb{Q}$ . Donc  $G = D_4$ .

**Exercice 24.** Soit  $f = X^n - a \in \mathbb{Q}[X]$ . Notons  $K_f \subset \overline{\mathbb{Q}}$  son sous-corps de décomposition et  $G_f$  son groupe de Galois.

- a) Montrer qu'il existe un morphisme surjectif  $G_f \to (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$  dont le noyau est un groupe cyclique  $\mu_m$  pour m|n.
- b) Construire un morphisme injectif  $\psi: G_f \hookrightarrow \mu_n \rtimes (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ .
- c) Montrer que  $\psi$  est un isomorphisme si et seulement si  $X^n a$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}(\mu_n)[X]$ . Montrer que c'est le cas en particulier si  $X^n a$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  et  $(n, \varphi(n)) = 1$ .
- d) Si  $\Phi_n(X)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})[X]$ , montrer que  $\psi(G_f)$  est de la forme  $\mu_m \rtimes (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ .
- e) Considérons le cas n=6 et a=-3. Montrer que  $\psi(G_f)$  est le sous-groupe de  $\mu_6 \rtimes (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^{\times}$  engendré par (j,1) et (-1,-1). En particulier,  $G_f \simeq \mathfrak{S}_3$  mais n'est pas un "sous-produit semi-direct" de  $\mu_6 \rtimes (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^{\times}$ .
- Solution. a) Soit  $\alpha = \sqrt[n]{a}$  une racine n-ème de a. Les autres racines de f sont de la forme  $\alpha \zeta$  avec  $\zeta \in \mu_n$ , donc  $\mu_n \subset K_f$ . Le corps cyclotomique  $\mathbb{Q}(\mu_n)$  est Galoisien sur  $\mathbb{Q}$ , donc le groupe  $\operatorname{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\mu_n))$  est distingué, de quotient  $G_f/\operatorname{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\mu_n)) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_n)/\mathbb{Q}) = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ . De plus, on sait d'après le cours que  $\operatorname{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\mu_n)) \simeq \mu_m$  pour un m|n.
  - b) Pour tout  $\sigma \in G_f$ , on pose  $\zeta_{\sigma} := \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}} \in \mu_n$  et on note  $a_{\sigma} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$  l'unique élément tel que  $\sigma(\zeta) = \zeta^{a_{\sigma}}$  pour tout  $\zeta \in \mu_n(K_f)$ . Alors l'application  $\sigma \mapsto (\zeta_{\sigma}, a_{\alpha})$  définit un morphisme de groupes  $G_f \longrightarrow \mu_n \rtimes (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ . Pour le voir, il suffit de montrer que  $a_{\sigma\sigma'} = a_{\sigma}a_{\sigma'}$ , ce qui est facile, et que  $\zeta_{\sigma\sigma'} = \zeta_{\sigma}(\zeta_{\sigma'})^{a_{\sigma}}$ , ce qui provient du calcul  $\frac{\sigma\sigma'(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}} = \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}} \frac{\sigma\sigma'(\sqrt[n]{a})}{\sigma'(\sqrt[n]{a})} = \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}} \sigma\left(\frac{\sigma'(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}}\right) = \zeta_{\sigma}\sigma(\zeta_{\sigma'})$ . Ce morphisme est injectif car son noyau fixe  $\sqrt[n]{a}$  et  $\mu_n$ , qui engendrent  $K_f$ .
  - c) Notons d'abord que  $\psi$  est un isomorphisme si et seulement si  $|G_f| = n\varphi(n)$ . Ceci équivaut encore à  $[K_f:\mathbb{Q}(\mu_n)] = n$ . Comme  $K_f = \mathbb{Q}(\mu_n)(\sqrt[n]{a})$ , ceci équivaut à ce que  $X^n a$  soit le polynôme minimal de  $\sqrt[n]{a}$  sur  $\mathbb{Q}(\mu_n)$ . Supposons maintenant  $X^n a$  irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  et  $(n,\varphi(n)) = 1$ . On a alors  $n|[K_f:\mathbb{Q}]$  puisque  $[\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a}):\mathbb{Q}] = n$  et on sait par ailleurs que  $\varphi(n)|[K_f:\mathbb{Q}]$  puisque  $\mathbb{Q}(\mu_n) \subset K_f$ . Il s'ensuit que  $n\varphi(n)||G_f|$ , et donc  $|G_f| = n\varphi(n)$ .
  - d) Dans ce cas, puisque  $K_f = \mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})(\mu_n)$ , la surjection du a) admet une rétraction, donnée par l'inverse du caractère cyclotomique  $\chi_{n,\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})}^{-1}: (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times} \xrightarrow{\sim} \mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a})) \hookrightarrow G_f$ .
  - e) Notons d'abord que  $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^{\times}=\{\pm 1\}$ , donc  $\mu_6\rtimes(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})^{\times}$  est de cardinal 12. Par ailleurs, le critère d'Eisenstein nous dit que  $f=X^6+3$  est irréductible. Donc  $[K_f:\mathbb{Q}]$  vaut 6 ou 12. Remarquons maintenant que  $e^{\frac{2i\pi}{6}}=\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\in\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ . On a donc  $\mu_6\subset\mathbb{Q}(\sqrt{-3})\subset\mathbb{Q}(\sqrt[6]{-3})$ . En particulier,  $K_f=\mathbb{Q}(\sqrt[6]{-3})$ . On en déduit que  $G_f$  est d'ordre 6. Comme son sous-groupe  $\mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\sqrt[3]{-3})$  n'est pas abélien, on a  $G_f\simeq \mathfrak{S}_3\simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}\rtimes\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . En fait, on peut préciser ces sous-groupes : on a par exemple  $G_f=\mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\beta))\rtimes\mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\alpha))$  où on a fixé la racine cubique réelle  $\alpha=\sqrt[3]{-3}$  et une racine carrée  $\beta=\sqrt{-3}$  de -3. Notons que  $\beta\alpha^{-1}$  est une racine sixième de -3. Puisque  $K_f=\mathbb{Q}(\beta)(\alpha)$ , on a  $\mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\beta))\stackrel{\sim}{\longrightarrow}\mu_3$  et on note  $\sigma$  le générateur qui correspond à j (i.e qui envoie  $\alpha$  sur  $j\alpha$ ). Calculons  $\psi(\sigma)=(\zeta_\sigma,a_\alpha)$  avec la notation de b). Par définition on a  $\zeta_\sigma=j$ , et on a  $a_\sigma=1$  car  $\sigma$  fixe  $\mu_6\subset\mathbb{Q}(\beta)$ . De l'autre côté,  $\mathrm{Gal}(K_f/\mathbb{Q}(\alpha))\stackrel{\sim}{\longrightarrow}\{\pm 1\}$  avec pour générateur l'automorphisme induit par la conjugaison complexe. On a alors  $\psi(\tau)=(\zeta_\tau,a_\tau)$  avec  $\zeta_\tau=\frac{\tau(\beta\alpha^{-1})}{\beta\alpha^{-1}}=\frac{(-\beta)\alpha^{-1}}{\beta\alpha^{-1}}=-1$  et  $a_\tau=-1$  puisque  $\tau(j)=\bar{j}=j^{-1}$ .

**Exercice 25.** Soit k un corps et L une extension de k. Soient  $K_1$  et  $K_2$  deux sous-corps de L contenant k de dimensions finies sur k. On note  $K_1K_2$  le sous-corps de K engendré par  $K_1$  et  $K_2$ .

- a) Montrer que  $[K_1K_2:k] \leq [K_1:k][K_2:k]$ , et qu'en cas d'égalité,  $k=K_1\cap K_2$ .
- b) On suppose dorénavant  $K_1/k$  galoisienne. Montrer que  $K_1K_2/K_2$  est galoisienne et construire un isomorphisme  $\operatorname{Gal}(K_1K_2/K_2) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Gal}(K_1/K_1 \cap K_2)$ .
- c) Montrer que  $[K_1K_2:k] = [K_1:k][K_2:k]/[K_1 \cap K_2:k]$ .
- d) On suppose dorénavant que  $K_2/k$  est également galoisienne. Montrer que  $K_1K_2$  et  $K_1 \cap K_2$  sont des extensions galoisiennes de k.
- e) Construire un morphisme injectif  $\phi: \operatorname{Gal}(K_1K_2/k) \to \operatorname{Gal}(K_1/k) \times \operatorname{Gal}(K_2/k)$
- f) Montrer que l'image de  $\phi$  est  $\{(g_1, g_2) \in \operatorname{Gal}(K_1/k) \times \operatorname{Gal}(K_2/k), \pi_1(g_1) = \pi_2(g_2)\}$ , où !  $\pi_i : \operatorname{Gal}(K_i/k) \to \operatorname{Gal}(K_1 \cap K_2/k)$  est la surjection canonique.
- g) Soit  $\mathbb{Q}^{ab}$  l'ensemble des nombres algébriques x contenus dans une extension galoisienne L de  $\mathbb{Q}$  telle  $\operatorname{Gal}(L/\mathbb{Q})$  soit commutatif. Montrer que  $\mathbb{Q}^{ab}$  est un corps. Est-ce une extension finie de  $\mathbb{Q}$ ?

**Exercice 26.** Soit  $f \in k[X]$  de la forme  $f = X^n + aX + b$ . Montrer que

$$\operatorname{disc}(f) = (-1)^{n(n-1)/2} \left( (1-n)^{n-1} a^n + n^n b^{n-1} \right).$$

**Solution**. Écrivons  $f = (X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_n)$  dans  $\overline{k}[X]$ , où  $\overline{k}$  est une clôture algébrique de k. On va utiliser la formule  $\mathrm{disc}(f) = (-1)^{n(n-1)/2} \prod_{i=1}^n f'(\alpha_i)$ . On a  $f' = nX^{n-1} + a$ . Compte tenu de  $f(\alpha_i) = 0$ , on a donc

$$\alpha_i f'(\alpha_i) = n(-a\alpha_i - b) + a\alpha_i = (1 - n)a\alpha_i - bn.$$

En faisant le produit, il vient

$$(-1)^n b \prod_{i=1}^n f'(\alpha_i) = \prod_{i=1}^n ((1-n)a\alpha_i - bn).$$

Les  $\beta_i := (1-n)a\alpha_i - bn$  sont les racines du polynôme  $g(Y) := f(\frac{Y+bn}{(1-n)a})$ . On a donc

$$\prod_{i=1}^{n} \left( (1-n)a\alpha_i - bn \right) = (-1)^n \frac{\text{terme constant de } g}{\text{terme dominant de } g} = (-1)^n \frac{\left(\frac{bn}{(1-n)a}\right)^n + a\frac{bn}{(1-n)a} + b}{\left(\frac{1}{(1-n)a}\right)^n} \\
= (-1)^n b \left( b^{n-1}n^n + (1-n)^{n-1}a^n \right).$$

Lorsque  $b \neq 0$ , on en déduit la formule annoncée en simplifiant par  $(-1)^n b$ . Si b = 0, on a une factorisation  $f = X(X^{n-1} + a)$ . Supposons que  $\alpha_1 = 0$ . On a alors  $f'(\alpha_1) = a$  et, pour i > 1 on a  $\alpha_i^{n-1} = -a$  donc  $f'(\alpha_i) = (1-n)a$ . Il s'ensuit que  $\prod_{i=1}^n f'(\alpha_i) = (1-n)^{n-1}a^n$  comme voulu.

**Exercice 27.** Soit  $f = X^5 + 20X - 16 \in \mathbb{Q}[X]$ .

- a) Montrer que f est irréductible et que  $G_f$  contient un 5-cycle.
- b) En réduisant modulo 7, montrer que  $G_f$  contient un 3-cycle.
- c) Montrer que la conjugaison complexe induit un élément non-trivial de  $G_f$ . En conclure que  $|G_f|$  est divisible par 30.
- d) Montrer que  $G_f$  est contenu dans  $\mathfrak{A}_5$ .
- e) Après avoir montré que tout sous-groupe d'indice 2 d'un groupe fini est distingué, en conclure que  $G_f=\mathfrak{A}_5.$

Solution. a) Il suffit de montrer que la réduction  $\overline{f}$  de f modulo 3 est irréductible. Pour cela, comme  $\overline{f}$  est de degré 5, il suffit de montrer que  $\overline{f}$  n'a pas de facteur de degré 1 ou 2, i.e. n'a pas de racine dans  $\mathbb{F}_3$  ni dans  $\mathbb{F}_9$ . Or  $\overline{f} = X^5 - X - 1$  n'a manifestement pas de racine dans  $\mathbb{F}_3$ . Pour voir qu'il n'en a pas dans  $\mathbb{F}_9$ , il faut montrer que  $\overline{f}$  est premier avec  $X^9 - X$ . Vu la décomposition  $X^9 - X = X(X^4 - 1)(X^4 + 1)$ , il suffit de montrer que  $\overline{f}$  est premier avec  $X^4 - 1$  et  $X^4 + 1$  respectivement. Or,  $\overline{f} \equiv -1 [\text{mod } X^4 - 1]$  et  $\overline{f} \equiv X - 1 [\text{mod } X^4 + 1]$ .

Donc, f est bien irréductible, et il s'ensuit que  $5 = \deg f$  divise  $|G_f|$ . Comme les seuls éléments de  $\mathfrak{S}_5$  d'ordre 5 sont les 5-cycles, on en déduit que  $G_f$  contient un 5-cycle.

**Exercice 28.** Soit f le polynôme  $X^4 + 8X + 12 \in \mathbb{Q}[X]$  et soit  $K_f$  le corps de décomposition de f dans  $\overline{\mathbb{Q}}$ .

- a) Montrer que f est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
- b) Montrer que  $G_f = \operatorname{Gal}(K_f/\mathbb{Q})$  est isomorphe à  $\mathfrak{A}_4$ .
- c) Montrer qu'il n'existe pas d'extension quadratique de  $\mathbb{Q}$  contenue dans  $K_f$ .

**Exercice 29.** Le but est d'exhiber une extension Galoisienne de  $\mathbb{Q}$  de groupe  $H_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ .

- a) Soit  $a := (2 + \sqrt{2})(3 + \sqrt{6})$ . Montrer que  $\mathbb{Q}(a) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , et que pour tout  $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(a)/\mathbb{Q})$ , on a  $\sigma(a)/a \in (\mathbb{Q}(a)^{\times})^2$ . Montrer aussi que a n'est pas un carré dans  $\mathbb{Q}(a)$ .
- b) Soit d une racine carrée de a dans  $\overline{\mathbb{Q}}$ . Montrer que  $\mathbb{Q}(d)$  est Galoisienne sur  $\mathbb{Q}$ , et que  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(d)/\mathbb{Q}(a))$  est central dans  $\mathrm{Gal}(\mathbb{Q}(d)/\mathbb{Q})$ .
- c) Montrer que  $Gal(\mathbb{Q}(d)/\mathbb{Q})$  est isomorphe à  $H_8$ .

**Exercice 30.** Soit n un entier non nul. Une partition de n est une suite finie décroissante  $n_1 \ge n_2 \ge \cdots \ge n_r$  d'entiers non nuls, dont la somme  $\sum_{i=1}^r n_i$  vaut n (le nombre de parts r n'est pas fixé).

À une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on associe la partition de n formée par les longueurs  $\ell(c_i)$  dans une décomposition  $\sigma = \prod_{i=1}^r c_i$  de  $\sigma$  en produit de cycles à supports disjoints de longueurs décroissantes.

À un polynôme  $f \in k[X]$ , on associe la partition de n formée par les degrés deg  $f_i$  dans une décomposition  $f = \prod_{i=1}^r f_i$  de f en produit de diviseurs irréductibles de degrés décroissants.

- a) Montrer que deux permutations sont conjuguées dans  $\mathfrak{S}_n$  si, et seulement si, leur partitions associées sont égales.
- b) Soit p premier. Montrer qu'il existe des éléments irréductibles de tout degré dans  $\mathbb{F}_p[X]$ , et en déduire que toute partition de n est associée à au moins un polynôme  $f \in \mathbb{F}_p[X]$  de degré n.
- c) Soient  $C_1, \dots, C_m \subset \mathfrak{S}_n$  des classes de conjugaison d'éléments de  $\mathfrak{S}_n$ . Montrer qu'il existe  $f \in \mathbb{Z}[X]$  unitaire irréductible de degré n tel que, pour toute numérotation des racines de f, on ait  $G_f \cap C_i \neq \emptyset$  pour tout  $i = 1, \dots, m$ .
- d) Lorsque n est premier, en déduire l'existence de  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tel que  $G_f = \mathfrak{S}_n$ . Essayer de généraliser à n quelconque.

**Exercice 31.** On veut montrer que le corps  $\mathbb{C}(X)$  peut être plongé dans  $\mathbb{C}$ . Pour cela, notons  $\Theta \subset \mathbb{C}$  une base de transcendance de  $\mathbb{C}$  sur  $\mathbb{Q}$ .

- a) Expliquer pourquoi  $\mathbb{C}$  est une clôture algébrique de  $\mathbb{Q}(\Theta)$ .
- b) Soit k un corps au plus dénombrable.
  - i) Montrer qu'une clôture algébrique de k est au plus dénombrable.
  - ii) Montrer que k(X) est au plus dénombrable.
- c) i) Montrer que le degré de transcendance de  $\mathbb C$  sur  $\mathbb Q$  est infini.
  - ii) En déduire que  $\Theta$  est en bijection avec  $\Theta \sqcup \{X\}$ , puis construire un isomorphisme de corps  $\mathbb{Q}(\Theta) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\Theta)(X)$ .
- d) Montrer que  $\mathbb{C}(X)$  est isomorphe à un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .
- e) Est-ce que  $\overline{\mathbb{Q}}(X)$  est isomorphe à un sous-corps de  $\overline{\mathbb{Q}}$ ?