

Cette série est celle des semaines 12-13.

Les exercices indiqués par une étoile \star sont optionnels.

Si vous le souhaitez, vous pouvez rendre votre solution de l'exercice bonus sur la page Moodle du cours avant le mardi 28 mai, 18h.

Exercice 1 (Corps imparfaits). (a) Soit K un corps de caractéristique $p > 0$ et soit $\alpha \in K \setminus K^p$.
Montrer que $x^p - \alpha \in K[x]$ est irréductible.

Soit $L = (\mathbb{F}_p(x))[y]/(y^2 - x(x-1)(x+1))$.

- (b) Montrer que L est un corps.
- (c) Si $p \neq 2$, montrer que L n'est pas parfait.
- (d) Si $p = 2$, montrer que L n'est pas parfait.

Exercice 2 (Extension quadratique pour $\text{car}(k) = 2$).

Soit K un corps de caractéristique 2 et soit $K \subseteq L$ une extension de degré 2.

- (a) Supposons que pour tous $\alpha \in L \setminus K$ nous avons que $\alpha^2 \in K$. Montrer que:
 - (i) $L = K(\alpha)$, où $\alpha \in L \setminus K$.
 - (ii) tout $\alpha \in L \setminus K$ est inséparable.
- (b) Supposons qu'il existe $\alpha \in L \setminus K$ tel que $\alpha^2 \notin K$. Montrer que:
 - (i) $L = K(\beta)$, où $\beta \in L \setminus K$ est tel que $m_{\beta, K}(x) = x^2 + x + c \in K[x]$.
 - (ii) $\tau : K(\beta) \rightarrow K(\beta)$ donné par $\tau|_K = \text{Id}_K$ et $\tau(\beta) = \beta + 1$ est un automorphisme de $K(\beta)$.
Conclure que $\text{Gal}(K(\beta)/K) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
 - (iii) tout $\alpha \in L \setminus K$ est séparable, c'est à dire que $K \subset L$ est une extension séparable.

Exercice 3.

Décrivez le groupe $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ dans les cas suivants: $K = \mathbb{Q}(i), \mathbb{Q}(\sqrt{7}), \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}), \mathbb{Q}(\omega^2)$ où $\omega = e^{2i\pi/3}$.

Exercice 4.

Soit $K \subseteq L \subseteq E$ une extension algébrique tel que $K \subseteq L$ et $L \subseteq E$ sont Galois. Montrer que $K \subseteq E$ n'est pas forcément Galois.

Indication. Envisager les extensions $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{2}})$

Exercice 5.

Dans les cas suivants, calculez $G = \text{Gal}(\mathbb{Q}(\alpha, \beta)/\mathbb{Q})$, et calculez le polynôme minimal de $\alpha, \alpha + \beta, \alpha \cdot \beta$ et α^{-1} . Pour calculer les polynômes minimaux, on s'inspirera de l'exemple 4.6.12.

1. $\alpha = \sqrt{3}, \beta = \sqrt{7}$
2. $\alpha = e^{(i\pi/3)}, \beta = -1$
3. $\alpha = e^{(i\pi/3)}, \beta = i$
4. $\alpha = e^{(i\pi/6)}, \beta = i$.

Exercice 6.

Let $f = x^3 + ax + 1 \in \mathbb{Q}[x]$ such that $a > 0, a \in \mathbb{Z}$.

1. Show that f is irreducible over \mathbb{Q} .

2. Show that f does not have 3 real roots in its splitting field (the splitting field (corps de décomposition) is isomorphic to the subfield of \mathbb{C} generated by the complex roots of f , and hence it makes sense to talk about its element being real).
3. Let $K = \mathbb{Q}[x]/(f)$. Show that K is a degree 3 extension of \mathbb{Q} , which is not Galois.
4. Let L be the decomposition field of f over \mathbb{Q} . Show that $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) \cong S_3$

Exercice 7.

Soit K un corps de caractéristique $p > 0$, et $\alpha \neq 0 \in K$ tel que le pôleynome $f(x) = x^p - x + \alpha \in K[x]$ n'a pas de racines dans K . Soit L le corps de decomposition de f , et $G = \text{Gal}(L/K)$.

1. Montrez que $G \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. *Indication: Si β est une racine de f , alors $\beta + \gamma$ l'est aussi, pour tout $\gamma \in \mathbb{F}_p$.*
2. Montrez que le pôleynome f est irréductible sur K .
3. Considérons $K = \mathbb{F}_p(t)$. Montrez que le pôleynome $f(x) = x^p - x + t \in K[x]$ n'a pas de racines dans K .
4. Soit K et f comme dans le point précédent. Donnez le corps de décomposition de f sur K .

Exercice 8 (Correspondance de Galois).

Dans chacun des cas suivantes déterminer le groupe de Galois de l'extension donnée, déterminer tous ses sous-groupes et tous les sous-corps de points fixes correspondants.

1. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{7})$.
2. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
3. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$.
4. $\mathbb{Q} \subset E$ où E est le corps de décomposition de $t^4 - 2t^2 - 1 \in \mathbb{Q}[t]$.

Indication. Ce corps de décomposition est de degré 8 et on montrera qu'il s'agit de $\mathbb{Q}(\sqrt{1 + \sqrt{2}}, i)$. On explicitera alors un automorphisme d'ordre 2 et un autre d'ordre 4 qui ne commutent pas entre eux, si bien que le groupe de Galois est le groupe diédral d'ordre 8.

Exercice 9 (*).

Montrer que tous les groupes finis sont des groupes de Galois. *Indication: on pourra trouver un corps K_n où S_n agit fidèlement.*

Remarque. En utilisant des techniques de géométrie algébrique et de topologie algébrique on peut montrer que tout groupe fini est réalisé comme un groupe de Galois d'une extension de $\mathbb{C}(t)$.

1. Avec de la géométrie algébrique, on voit que les extensions finies de $\mathbb{C}(t)$ correspondent à des morphismes de courbes algébriques $X \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$ tel que si on enlève un nombre fini de points à $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$, le morphisme devient un revêtement au sens topologique.
2. $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$ privé d'un nombre fini de points est le plan complexe \mathbb{C} privé d'un nombre fini de points. Par la topologie algébrique, on sait que $\pi_1(\mathbb{C} \setminus \{p_1, \dots, p_n\}) \cong F_n$ le groupe libre sur n -générateurs. Dès lors par la théorie des revêtements, comme tout groupe fini G admet une surjection $F_n \rightarrow G$ pour un certain n , il existe un revêtement fini de $\mathbb{C} \setminus \{p_1, \dots, p_n\}$ avec groupe de Galois égal à G .
3. En retournant à la géométrie algébrique, on obtient alors un morphisme de courbes algébriques $X \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1$ avec groupe de Galois G et donc une extension de $\mathbb{C}(t)$ avec groupe de Galois G .

Si ce genre de choses vous intrigue, le rédacteur vous encourage à suivre des cours de géométrie algébrique et de topologie algébrique, et/ou à faire des projets dans ces domaines.

Exercice 10 (★).

Soit $n \geq 1$. Calculez le groupe de Galois $\text{Gal}(L_n/\mathbb{C}(t))$ où est L_n est le corps de décomposition de

$$X^{2n} - 2 \left(\frac{t+1}{t-1} \right) X^n + 1.$$

Exercice bonus.

1. Montrer que toute extension finie d'un corps parfait est encore un corps parfait.
2. Montrer que

$$\mathbb{F}_p(t)[X_i]_{i \geq 1} / (X_i^p - X_{i-1})$$

avec $X_0 = t$ par convention, est un corps parfait qui est généré par les racines p^n -ièmes de t pour tout $n \geq 1$. On note ce corps $\mathbb{F}_p(t^{1/p^\infty})$.

3. On note $\varphi: \mathbb{F}_p(t^{1/p^\infty})[X] \rightarrow \mathbb{F}_p(t^{1/p^\infty})[X]$ qui fixe X et vaut le morphisme de Frobenius sur les coefficients. Montrer que φ est un isomorphisme.
4. Soit $f \in \mathbb{F}_p(t^{1/p^\infty})[X]$ un polynôme. Soit L un corps de décomposition de f . Montrer que c'est aussi un corps de décomposition de $\varphi^i(f)$ pour tout $i \in \mathbb{Z}$.

Remarque. On peut mettre sur \mathbb{Q} une norme différente de la valeur absolue mais qui se comporte similairement (si ce n'est pour la propriété archimédienne), qu'on appelle la norme p -adique. Dès éléments sont proches dans cette norme plus leur différence est divisible par une grande puissance de p . Par exemple $\lim_{n \rightarrow \infty} p^n = 0$ pour cette norme. Si on prend la complétion de \mathbb{Q} par rapport à cette norme on obtient un corps qu'on note \mathbb{Q}_p . Notons $\mathbb{Q}_p(\mu_{p^\infty})$ l'extension de ce corps où l'on a rajouté toutes les racines p^n -ièmes de l'unité, puis qu'on a complété par rapport à la seule norme qui étend celle définie sur \mathbb{Q}_p . Si $f \in \mathbb{Q}_p(\mu_{p^\infty})[X]$ et qu'on note f_i le polynôme obtenu à partir de f mais où chaque occurrence de μ_{p^n} est remplacé par $\mu_{p^{i+n}}$, alors le corps de décomposition de f_i ne dépend pas de i quand $i \rightarrow \infty$. Ce phénomène est à mettre en parallèle avec le dernier point de l'exercice bonus et la similarité de ces phénomènes s'explique dans la théorie des *anneaux perfectoides*. Cette théorie introduite dans toute son ampleur par Peter Scholze dans les années 2010, décrit en un sens les pièces élémentaires de la *géométrie algébrique en caractéristique mixte*.