

TD n°11 : EXTENSIONS NORMALES, EXTENSIONS SÉPARABLES

Exercice 1. [Extensions normales : un exemple concret]

Soit P le polynôme $X^3 + X^2 - 2X - 1 \in \mathbb{Q}[X]$.

1. Montrer que le polynôme P est irréductible.
On note α une racine de P et $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ le corps de rupture de P .
2. Vérifier que $\alpha^2 - 2$ est aussi racine de P .
3. En déduire que P est scindé sur K et que l'extension K/\mathbb{Q} est normale.
4. Déterminer le groupe $\text{Aut}(K/\mathbb{Q})$.

Exercice 2. [Corps parfait]

Soient K un corps et $P \in K[X]$.

1. Montrer que si $\text{car}(K) = 0$, $P' = 0$ si et seulement si P est constant.
2. Montrer que si K est de caractéristique $p > 0$, alors $P' = 0$ si et seulement s'il existe $Q \in K[X]$ tel que $P = Q(X^p)$.
3. Un corps K est dit *parfait* si toute extension finie de K est séparable.
 - (a) Montrer qu'un corps algébriquement clos est parfait.
 - (b) Montrer qu'un corps de caractéristique nulle est parfait.
 - (c) Montrer qu'un corps de caractéristique positive est parfait si et seulement si l'endomorphisme de Frobenius est un isomorphisme.
 - (d) Montrer qu'un corps fini est parfait.
 - (e) Montrer qu'une extension algébrique d'un corps parfait reste parfait.

Exercice 3. 1. Montrer qu'une extension quadratique est normale.

2. Soient L/K une extension de corps et $(L_i)_{i \in I}$ une famille de sous-extensions normales. Montrer que l'intersection $\bigcap_{i \in I} L_i$ est une extension normale de K .
3. Soient K et K' deux sous-corps d'un corps L tels que les deux extensions L/K et L/K' sont normales et que l'extension $L/K \cap K'$ est algébrique. Montrer que l'extension $L/K \cap K'$ est normale aussi.

Exercice 4. Soient L/K et M/L deux extensions finies de corps.

1. Est-ce que L/K et M/L normales impliquent M/K normale ?
2. Est-ce que L/K et M/K normales impliquent M/L normale ?
3. Est-ce que M/K et M/L normales impliquent L/K normale ?

Exercice 5. [Extension sans élément primitif]

1. Soit K un corps de caractéristique $p > 0$. Expliquer pourquoi $P(X) = X^p + T$ est irréductible sur $K(T)$. Montrer qu'un corps de rupture de P en est aussi un corps de décomposition.
2. Soit $K = \text{Frac}(\mathbb{F}_p[T, U])$ et L un corps de décomposition de $P(X) = (X^p - T)(X^p - U)$.
 - (a) Montrer que $[L : K] = p^2$.
 - (b) Montrer que si $x \in L$, alors $x^p \in K$.
 - (c) En déduire que L/K n'admet pas d'élément primitif.

Exercice 6. Soit L/K une extension finie de corps.

1. Montrer que si tout élément de $L \setminus K$ est inséparable sur K (on dit que l'extension est *purement inséparable* ou *radicielle*), alors la caractéristique de K est un nombre premier p , que $[L : K]_s = 1$ et que $[L : K]$ est une puissance de p .
2. Montrer que dans le cas général, $[L : K]_s$ divise $[L : K]$ et que soit le quotient est 1, soit K est de caractéristique p et le quotient est une puissance de p .
3. Montrer que le groupe $Aut(L/K)$ est fini et que son cardinal divise $[L : K]_s$, et les deux coïncident si et seulement si l'extension est normale.