

TD n°8 : CORPS DE DÉCOMPOSITION, EXTENSIONS NORMALES

Exercice 1. Calculer les corps de décomposition des polynômes suivants sur \mathbf{Q} , et donner leurs degrés :

1. $X^2 + 7$
2. $X^3 - 2$
3. $X^4 + 1$
4. $X^4 + 2$
5. $X^p - 1$, où p est un nombre premier

Exercice 2. Soit $x = \sqrt{1 + \sqrt{2}} \in \mathbf{R}$.

1. Montrer que $[\mathbf{Q}[x] : \mathbf{Q}] = 4$.
2. Montrer que $\mathbf{Q}[x]/\mathbf{Q}$ n'est pas normale, mais que $\mathbf{Q}[x]/\mathbf{Q}[\sqrt{2}]$ et $\mathbf{Q}[\sqrt{2}]/\mathbf{Q}$ le sont.
3. Montrer qu'en revanche $\mathbf{Q}[\sqrt{2 + \sqrt{2}}]$ est normale de degré 4 sur \mathbf{Q} .

Exercice 3. 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 4. [Extensions normales : un exemple concret]

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

1. Montrer que le polynôme P est irréductible.
On note α une racine de P et $K = \mathbf{Q}(\alpha)$ 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/\mathbf{Q} est normale.
4. Déterminer le groupe $\text{Aut}(K/\mathbf{Q})$.

Exercice 5. 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 .

Exercice 6. [Factorisation d'un polynôme dans une extension]

Soient L/K une extension de degré m et $P \in K[X]$ un polynôme irréductible unitaire de degré n . On note $d = \text{pgcd}(m, n)$.

1. Montrer que le degré de tout facteur irréductible de P dans $L[X]$ est un multiple de n/d , et que P possède au plus d facteurs irréductibles dans $L[X]$. Que dire si $d = 1$?
2. Supposons que l'extension L/K est normale. Montrer que si P_1 et P_2 sont deux facteurs irréductibles de P dans $L[X]$, alors il existe un élément de $\text{Aut}(L/K)$ qui envoie P_1 sur P_2 . En déduire que tous les facteurs irréductibles de P dans $L[X]$ ont le même degré. Quelle relation y a-t-il entre d et le nombre de tels facteurs irréductibles ?