

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  $\alpha$  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 ?