Université Bordeaux I - 2012 N1MA5011 Liste d'exercices 9

## Corps de rupture, corps de décomposition.

**Exercice 1.** Soient  $\mathbb{L}$  une extension algébrique finie de  $\mathbb{K}$ ,  $P(X) \in \mathbb{K}[X]$  un polynôme irréductible de degré m et  $n := [\mathbb{L} : \mathbb{K}]$ . Montrer que si  $1 = \operatorname{pgcd}(m, n)$  alors P(X) est un irréductible de  $\mathbb{L}[X]$ .

**Exercice 2.** Montrez que  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$  n'est pas un corps de décomposition de  $X^3 - 2$  sur  $\mathbb{Q}$ . Quel est le corps de décomposition  $\mathbb{L}$  de ce polynôme sur  $\mathbb{Q}$ ? Calculer  $[\mathbb{L}:\mathbb{Q}]$ .

**Exercice 3.** Soit  $\alpha := \sqrt{1 + \sqrt{5}}$ .

- 1. Déterminer le polynôme minimal P(X) de  $\alpha$  sur  $\mathbb{Q}$ . Quel est le degré de  $\alpha$  sur  $\mathbb{Q}$  ?
- 2. Déterminer les racines de P(X).
- 3. Montrer  $\mathbb{K} := \mathbb{Q}(\alpha, i)$  est un corps de décomposition de P(X).
- 4. Calculer le degré de K sur Q.

**Exercice 4.** Soit  $P(X) = X^{3} - X + 1$ .

- 1 Montrer que P(X) est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .
- 2 Montrer que P(X) possède une racine réelle et deux racines complexes.
- **3** Le discriminant d'un polynôme de la forme  $X^3 + pX + q$  étant  $-4p^3 27q^2$ , calculer le discriminant de P(X). Soit  $\mathbb{L}$  un corps de décomposition de P(X), montrer que  $\sqrt{-23} \in \mathbb{L}$ .
- 4 Montrer que  $[\mathbb{L}:\mathbb{Q}]=6$  et que  $\mathbb{L}=\mathbb{K}(\sqrt{-23})$  où  $\mathbb{K}$  est un corps de rupture de P(X).

**Exercice 5.** Comment exprimer un corps de décomposition en fonction des corps de rupture d'un polynôme  $P(X) \in \mathbb{K}[X]$ ? Soient n le degré de P(X) et  $\mathbb{L}$  un corps de décomposition de P(X), montrez que  $[\mathbb{L} : \mathbb{K}] \leq n!$ .

**Exercice 6.** Décrire un corps  $\mathbb{K}$  à 4 éléments. A-t-on un isomorphisme  $\mathbb{K} \simeq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ?

Exercice 7. 1 Montrez que  $X^3 - 3$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ .

- **2** Montrez que  $X^3 3$  est irréductible dans  $\mathbb{K}[X]$  pour toute extension quadratique  $\mathbb{K}/\mathbb{Q}$ .
- **3** Déterminez une base d'un corps de décomposition de  $X^3-3$  sur  $\mathbb{Q}$ .
- 4 Soit  $P(X) = X^6 + 9$  et soit  $\mathbb{L} = \mathbb{Q}[x]$  un corps de rupture de P(X) avec P(x) = 0. Montrez que  $\mathbb{L}$  contient  $\mathbb{Q}[i]$ .
- 5 Montrez que  $\mathbb L$  contient une racine du polynôme  $Y^3-3.$
- **6** Montrez que P(X) est irréductible sur  $\mathbb{Q}$ .