

Extensions de corps, éléments algébriques.

Exercice 1. Soient \mathbb{K} et \mathbb{L} des corps tels que $\mathbb{K} \subseteq \mathbb{L}$. Montrer qu'un élément $\alpha \in \mathbb{L}$ est algébrique sur \mathbb{K} si et seulement si $\mathbb{K}[\alpha]$ est un corps.

Exercice 2. Parmi les ensembles suivants, déterminer ceux qui sont des extensions algébriques finies de \mathbb{Q} et déterminer leur degré sur \mathbb{Q} dans ce cas.

$$\mathbb{Q} \oplus i\mathbb{Q} \quad \mathbb{Q} \oplus \sqrt{5}\mathbb{Q} \quad \mathbb{Q} \oplus \sqrt[3]{2}\mathbb{Q} \quad \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}] \quad \mathbb{R} \quad \mathbb{C} \quad \mathbb{Q}(X)$$

Exercice 3. Soit $P(X) = X^3 + X + 1$.

1 Montrer que $P(X)$ est irréductible sur \mathbb{Q} .

2 Soit α une racine (dans \mathbb{C}) de $P(X)$. Montrer que l'on peut écrire $\frac{\alpha}{\alpha^2+1}$ sous la forme $g(\alpha)$ avec $g(X) \in \mathbb{Q}[X]$ de degré ≤ 2 . Expliciter $g(X)$.

Exercice 4. Calculer $\text{Irr}(\sqrt{X}, \mathbb{C}(X), Y)$.

Exercice 5. Calculer le degré de $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[5]{5}]$ sur \mathbb{Q} .