

TD n°8 : EXTENSIONS DE CORPS

Exercice 1. Donner les degrés des extensions suivantes et en donner des bases.

1. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}]/\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ et $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}]/\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$.
2. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]/\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ et $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]/\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$. Comparer $\mathbb{Q}[\sqrt{2} + \sqrt{3}]$ à $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$ et donner le polynôme minimal de $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ sur \mathbb{Q} .
3. $\mathbb{Q}[j]/\mathbb{Q}$, pour $j = e^{2i\pi/3}$. A-t-on $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}[j]$? $i \in \mathbb{Q}[j]$? $j \in \mathbb{Q}[i]$?
4. $\mathbb{Q}[\sqrt{3}, j]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{3}, i, j]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}[\sqrt{3}, i]/\mathbb{Q}$ et $\mathbb{Q}[\sqrt{3} + i]/\mathbb{Q}$.
5. $\mathbb{Q}\left[\cos \frac{2\pi}{3}\right]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}\left[\sin \frac{2\pi}{3}\right]/\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}\left[\cos \frac{2\pi}{5}\right]/\mathbb{Q}$ et $\mathbb{Q}\left[\sin \frac{2\pi}{5}\right]/\mathbb{Q}$.

Exercice 2. 1. Soit L/K une extension algébrique. Montrer que si $f : L \rightarrow L$ est un morphisme de corps K -linéaire, f est un automorphisme.

2. Soit $K \subset K' \subset K''$ trois corps. On suppose que l'extension K'/K est algébrique. Montrer que tout élément $a \in K''$ algébrique sur K' est algébrique sur K .
3. Montrer que $\overline{\mathbb{Q}}$ est algébriquement clos.
4. Charles Hermite a démontré en 1873 que e est un nombre transcendant sur \mathbb{Q} ; en 1882, Ferdinand von Lindemann a démontré la même chose pour π . En admettant ces résultats, montrer que $e + \pi$ et $e\pi$ ne peuvent pas être simultanément algébriques sur \mathbb{Q} .

Exercice 3. Soit K un corps et $L = K(X)$.

1. L'élément $X \in L$ est-il algébrique sur K ?
2. Montrer que si $\beta \in L \setminus K$, L est algébrique sur $K(\beta)$.
3. Déterminer les éléments de L algébriques sur K .

Exercice 4. Soit $P \in K[X]$ un polynôme de degré 4. Montrer que P est irréductible si et seulement si pour toute extension L/K de degré ≤ 2 , P n'a pas de racine dans L . Généraliser ce critère à un polynôme de degré n .

Exercice 5. 1. Montrer que -1 n'est pas une somme de carrés dans \mathbb{R} (!)

2. Soit $\beta = e^{2i\pi/3} \sqrt[3]{2} \in \mathbb{C}$ et $K = \mathbb{Q}(\beta)$. Montrer que -1 n'est pas une somme de carrés dans K .

Exercice 6. [Extensions biquadratiques] Soient p et q deux nombres premiers distincts.

1. Déterminer le degré de l'extension $\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})/\mathbb{Q}$.
2. Soit $\beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$ tel que $\beta^2 \in \mathbb{Q}$. Démontrer qu'un des éléments β , β/\sqrt{p} , β/\sqrt{q} , β/\sqrt{pq} appartient à \mathbb{Q} . (On pourra discuter suivant que β appartient à $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$ ou pas).
3. Donner la liste des sous-extensions de $\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})/\mathbb{Q}$.
4. Calculer $(\sqrt{p} + \sqrt{q})^2$. Déterminer le polynôme minimal de $\sqrt{p} + \sqrt{q}$ sur \mathbb{Q} .

Exercice 7. Montrer que le polynôme minimal de $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ sur \mathbb{Q} est réductible dans $\mathbb{F}_p[X]$ pour tout nombre premier p .