

---

## Extensions

---

**Exercice 1. (Échauffement)**

1. Soit  $L/K$  une extension de degré  $n$ . Que dire si  $n = 1$ ? Que dire d'une sous-extension  $L'/K$  de degré  $n$  (c'est-à-dire d'un corps  $L'$  tel que  $K \subset L' \subset L$  et  $[L' : K] = n$ )?
2. Soit  $L/K$  une extension. Soit  $a \in L$  algébrique sur  $K$ , de degré  $n$  et de polynôme minimal  $P \in K[X]$ . Soit également  $b \in L$  algébrique sur  $K$  de degré  $m$ . On suppose que  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux. Quel est le degré de  $K[a, b]/K$ ? Montrer que  $P$  est irréductible sur  $K[b]$ . Que vaut  $K[a] \cap K[b]$ ?
3. Soit  $L/K$  une extension et  $x \in L$  algébrique sur  $K$ , de degré impair. Montrer que  $x^2$  est également algébrique sur  $K$  et que  $K[x^2] = K[x]$ .
4. Soit  $L/K$  une extension de degré  $n$  et  $a \in L$ . Montrer que  $a$  est algébrique sur  $K$  et que son degré divise  $n$ .
5. Montrer que  $\mathbf{Q}$  possède des extensions de tout degré.
6. Déterminer les extensions finies de  $\mathbf{C}$ .
7. Montrer que le corps  $\overline{\mathbf{Q}}$  est dénombrable.

**Exercice 2.** Donner les degrés des extensions suivantes et en donner des bases.

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

**Exercice 3.** Soit  $P = X^3 + 2X + 2 \in \mathbf{Q}[X]$  et soit  $a \in \mathbf{C}$  une racine de  $P$ .

1. Montrer que  $P$  est irréductible.
2. Exprimer  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{a^2 + a + 1}$  et  $u = a^6 + 3a^4 + 2a^3 + 6a$  en fonction de  $1$ ,  $a$  et  $a^2$ .
3. Montrer que  $u$  est algébrique sur  $\mathbf{Q}$  et déterminer son polynôme minimal.

**Exercice 4.**

1. Montrer que toute extension finie est algébrique.
2. Montrer qu'une extension  $L/K$  est algébrique si et seulement si, pour tout  $\alpha \in L$ ,  $K[\alpha]/K$  est une extension finie.
3. Donner un exemple d'extension algébrique infinie.
4. Soit  $L/K$  une extension algébrique. Montrer que si  $f : L \rightarrow L$  est un morphisme de corps  $K$ -linéaire,  $f$  est un automorphisme.
5. 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  $K$ .

6. Charles Hermite a démontré en 1873 que  $e$  est un nombre transcendant sur  $\mathbf{Q}$ ; en 1882, Ferdinand von Lindemann a démontré la même chose pour  $\pi$ . En admettant ces résultats, montrer que  $e + \pi$  et  $e\pi$  ne peuvent pas être simultanément algébriques sur  $\mathbf{Q}$ .

**Exercice 5.** Soit  $K$  un corps et  $L = K(X)$ .

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

**Exercice 6.** 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  $\leq 2$ ,  $P$  n'a pas de racine dans  $L$ . Généraliser ce critère à un polynôme de degré  $n$ .

**Exercice 7.** Soit  $\beta = e^{2i\pi/3} \sqrt[3]{2} \in \mathbf{C}$  et  $K = \mathbf{Q}(\beta)$ . Montrer que  $-1$  n'est pas une somme de carrés dans  $K$ .

**Exercice 8. (Extensions biquadratiques)**

1. Soit  $K$  un corps de caractéristique différente de 2. Soit  $L/K$  une extension de degré 2 (*extension quadratique*).
  - (a) Soit  $P \in K[X]$  un polynôme unitaire de degré 2. Démontrer qu'il existe  $a, b \in K$  tels que  $P = (X - a)^2 - b$ .
  - (b) Démontrer qu'il existe un élément non nul  $\alpha$  de  $L$  tel que  $\alpha^2 \in K$  et  $L = K(\alpha)$ .
  - (c) On conserve les notations de la question (b). Soit  $\beta \in L$  tel que  $L = K(\beta)$  et  $\beta^2 \in K$ . Démontrer que  $\beta/\alpha \in K$ .
2. Soient  $p$  et  $q$  deux nombres premiers distincts.
  - (a) Déterminer le degré de l'extension  $\mathbf{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})/\mathbf{Q}$ .
  - (b) Soit  $\beta \in \mathbf{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$  tel que  $\beta^2 \in \mathbf{Q}$ . Démontrer qu'un des éléments  $\beta, \beta/\sqrt{p}, \beta/\sqrt{q}, \beta/\sqrt{pq}$  appartient à  $\mathbf{Q}$ . (On pourra discuter suivant que  $\beta$  appartient à  $\mathbf{Q}(\sqrt{p})$  ou pas).
  - (c) Donner la liste des sous-extensions de  $\mathbf{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})/\mathbf{Q}$ .
  - (d) Calculer  $(\sqrt{p} + \sqrt{q})^2$ . Déterminer le polynôme minimal de  $\sqrt{p} + \sqrt{q}$  sur  $\mathbf{Q}$ .

**Exercice 9.** Soit  $\mathbf{F}_2 = \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$  le corps à deux éléments.

1. Déterminer tous les polynômes irréductibles de  $\mathbf{F}_2[X]$  de degré inférieur ou égal à 4.
2. Utiliser un polynôme irréductible de degré 3 pour construire une extension  $\mathbf{F}_8/\mathbf{F}_2$  de degré 3. Montrer, en exhibant un isomorphisme explicite, que toutes ces extensions sont isomorphes.
3. Montrer que  $\mathbf{F}_8^\times$  est cyclique en exhibant un générateur.
4. Démontrer que tous les éléments de  $\mathbf{F}_8$  sont algébriques sur  $\mathbf{F}_2$  et donner leur polynôme minimal.
5. Reprendre ces trois dernières questions pour une extension  $\mathbf{F}_{16}/\mathbf{F}_2$  de degré 4.

**Exercice 10.** Montrer que le polynôme minimal de  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  sur  $\mathbf{Q}$  est réductible dans  $\mathbf{F}_p[X]$  pour tout nombre premier  $p$ .