



**Exercice 5.** Soient  $L/K$  une extension et  $x \in L$ .

- 1) Montrer que  $x$  est algébrique sur  $K$  si et seulement si  $x^2$  est algébrique sur  $K$ .
- 2) Montrer que si  $x$  est algébrique sur  $K$  et si  $[K(x) : K]$  est impair, alors  $K(x^2) = K(x)$ .
- 3) Est-ce encore vrai si  $[K(x) : K]$  est pair ?
- 4) Montrer que si  $x$  est transcendant sur  $K$ , alors  $K(x^2) \subsetneq K(x)$ .

**Exercice 6.**

- 1) Que vaut  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$  ? Donner une base de  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  vu comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel.
- 2) Quel est le polynôme minimal de  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  sur  $\mathbb{Q}$  ?
- 3) En déduire que  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .

**Exercice 7.** Soient  $K$  un corps de caractéristique différente de 2 et  $P(X) \in K[X]$  unitaire de degré 2. Soit  $L/K$  une extension de degré 2.

- 1) Montrer qu'il existe  $a, b \in K$  tels que  $P(X) = (X - a)^2 - b$ .
- 2) Montrer qu'il existe  $x \in L \setminus \{0\}$  tel que  $x^2 \in K$  et  $L = K(x)$ .
- 3) Soit  $y \in L$  tel que  $y^2 \in K$  et  $L = K(y)$ . Montrer que  $y/x \in K$ .
- 4) Soient  $p$  et  $q$  deux nombres premiers distincts. Que vaut  $[\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q}) : \mathbb{Q}]$  ?
- 5) Soit  $z \in \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$  tel que  $z^2 \in \mathbb{Q}$ . Montrer que l'un des quatre éléments suivants appartient à  $\mathbb{Q}$  :  $z, z/\sqrt{p}, z/\sqrt{q}, z/\sqrt{pq}$ .
- 6) En déduire la liste des extensions de  $\mathbb{Q}$  incluses dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$ .
- 7) Quelles sont les extensions de  $\mathbb{Q}$  incluses dans  $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$  ?

**Exercice 8.** Soit  $a$  une racine de  $X^3 + X + 1$  dans  $\mathbb{C}$ . Quel est le degré  $d$  de l'extension  $\mathbb{Q}(a)/\mathbb{Q}$  ? Soit  $b = a^5 + a^2 + 1$ . Montrer que  $b$  est non nul et exprimer son inverse sous la forme  $b^{-1} = P(a)$ , où  $P(X) \in \mathbb{Q}[X]$  est de degré au plus  $d - 1$ .

**Exercice 9.** Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  une racine du polynôme  $X^3 + 2X - 1$ .

- 1) Montrer que  $L = \mathbb{Q}[\alpha]$  est une extension de degré 3 de  $\mathbb{Q}$ .
- 2) Exprimer les inverses de  $\alpha, 1 + \alpha$  et  $\alpha + \alpha^2$  dans la base  $(1, \alpha, \alpha^2)$  de  $L$  sur  $\mathbb{Q}$ .
- 3) Prouver que pour tout  $\beta \in L \setminus \mathbb{Q}$  on a  $\mathbb{Q}(\beta) = L$ .
- 4) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que le polynôme minimal de  $x = a + b\alpha + c\alpha^2$  ( $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ) soit de degré 3. Déterminer ce polynôme pour  $x = 1 - \alpha^2$ .