

1. Nombres algébriques et transcendants

Dans cet exercice, \mathbb{K} est un sous-corps de \mathbb{R} . Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. On dit que α est *algébrique* sur \mathbb{K} si α est racine d'un polynôme non nul de $\mathbb{K}[X]$. Dans le cas contraire, α est dit *transcendant* sur \mathbb{K} . Par exemple, i est algébrique sur \mathbb{Q} (pourquoi?).

(a) Polynôme minimal et nombre algébrique.

Soit α algébrique sur \mathbb{K} . On note $I(\alpha) = \{P \in \mathbb{K}[X], P(\alpha) = 0\}$.

i. Montrer: $\exists! M_\alpha \in \mathbb{K}[X]$ unitaire / $I(\alpha) = \{P \in \mathbb{K}[X] / \exists Q \in \mathbb{K}[X], P = M_\alpha Q\}$. On dit que M_α est le polynôme minimal de α sur \mathbb{K} .

ii. on note $\mathbb{K}[\alpha]$ l'ev sur \mathbb{K} engendré par la famille de réels $1, \alpha, \dots, \alpha^q, \dots$. On rappelle que $\mathbb{K}[\alpha]$ est une \mathbb{K} -algèbre. Donner une base du \mathbb{K} -ev $\mathbb{K}[\alpha]$.

iii. Montrer que $\mathbb{K}[\alpha]$ est un corps, et que c'est le plus petit sous-corps de \mathbb{R} contenant \mathbb{K} et α .

iv. Montrer que si $\dim_{\mathbb{K}} \mathbb{K}[\alpha] = 2$, alors $\exists k \in \mathbb{K} / \mathbb{K}[\alpha] = \mathbb{K}[\sqrt{k}]$.

(b) Exemples de nombres transcendants sur \mathbb{Q} . Soit S un polynôme de $\mathbb{Q}[X]$, de degré $n \geq 2$, irréductible sur \mathbb{Q} .

i. Démontrer qu'il existe un entier naturel C_S non nul tel que pour tout rationnel $r = \frac{p}{q}$ (avec $q > 0$), il vienne: $|S(r)| \geq \frac{1}{C_S q^n}$.

ii. Supposons que le réel α soit une racine de S . Dédurre du résultat précédent l'existence d'une constante $M > 0$, telle que, pour tout rationnel $r = \frac{p}{q}$ appartenant à l'intervalle $[\alpha - 1, \alpha + 1]$, l'inégalité $|\alpha - r| \geq \frac{M}{q^n}$ ait lieu.

iii. Soit $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de réels définis par la relation: $t_n = \sum_{k=0}^n 10^{-k!}$. Démontrer que la suite $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente, et que sa limite est un nombre transcendant sur \mathbb{Q} .

2. Résultant

(a) Soient P et Q deux polynômes non constants de $\mathbb{C}[X]$. Montrer que P et Q ont un facteur commun non constant ssi

$$\exists A, B \in \mathbb{C}[X], A \neq 0, B \neq 0 / AP = BQ \text{ et } \deg(A) < \deg(Q), \deg(B) < \deg(P).$$

(b) Caractériser le fait que P et Q soient premiers entre eux par la non-nullité d'un déterminant (qui s'écrit en fonction des coefficients de ce polynôme). Ce déterminant s'appelle le résultant de P et Q .

3. (a) Donner le pgcd de $X^a - 1$ et $X^b - 1$.

(b) Soit \mathbb{K} un corps fini. Montrer qu'il existe un polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ n'ayant pas de racines dans \mathbb{K} .

4. (a) Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$ irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. Montrer que P n'a que des racines simples dans \mathbb{C} .

(b) i. Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$ un polynôme ayant une racine $\lambda \in \mathbb{C}$ d'ordre de multiplicité $\mu > \deg(P)/2$. Montrer que $\lambda \in \mathbb{Q}$.

ii. Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$, $\deg(P) = 2n + 1$ avec $n \geq 2$, tel que P admette une racine d'ordre n . Montrer que P admet une racine dans \mathbb{Q} .

5. Lemme de Gauss et critère d'Eisenstein

- (a) i. Soient $P, Q \in \mathbb{Z}[X]$, et p un nombre premier. On suppose que p divise tous les coefficients du produit PQ . Montrer que p divise tous les coefficients de P ou tous les coefficients de Q .
- ii. (Lemme de Gauss). Si $P \in \mathbb{Z}[X]$, on note $c(P)$ le pgcd des coefficients de P . Montrer que si $P, Q \in \mathbb{Z}[X]$, alors $c(PQ) = c(P)c(Q)$.
- (b) Montrer que si $\phi \in \mathbb{Z}[X]$ est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$, il est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.
- (c) i. (Critère d'Eisenstein). Soit $P = a_n X^n + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$. On suppose qu'il existe un nombre premier p tel que :

$$\forall k, 0 \leq k \leq n-1, p|a_k, \quad p \nmid a_n, \quad p^2 \nmid a_0.$$

Montrer que P est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

- ii. (Application). Montrer que $X^{p-1} + \dots + 1$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

6. Localisation de racines d'un polynôme

cf notamment FG p224.