

## TD n°8.

### 1 Résultant

**Exercice 1.** Soit  $K$  un corps. Soit  $A = a_n x^n + \dots + a_0$  et  $B = b_m x^m + \dots + b_0$  deux polynômes de  $K[X]$ . On considère l'application linéaire  $\Phi$  de  $K_{m-1}[X] \times K_{n-1}[X]$  dans  $K_{n+m-1}[X]$ , définie par  $\Phi(P, Q) = PA + QB$ .

- a) Montrer que  $\Phi$  est injective si et seulement si  $\text{pgcd}(A, B) = 1$ .
- b) Montrer que

$$\text{Res}(A, B) := \det \Phi = \begin{vmatrix} a_n & a_{n-1} & \dots & \dots & a_0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_n & \dots & \dots & a_0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & & \ddots & \vdots \\ & & & a_n & \dots & & & a_0 \\ b_m & b_{m-1} & \dots & \dots & b_0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & b_m & \dots & \dots & b_0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & b_m & \dots & \dots & \dots & \dots & b_0 \end{vmatrix}$$

- c) Calculer  $\text{Res}(x^7 - a, x^5 - b)$ .

**Exercice 2.** Soit  $A = a_n \prod_{i=1}^n (X - \alpha_i)$  et  $B = b_m \prod_{i=1}^m (X - \beta_i)$ .

- i) Montrer que  $\text{Res}(a, B) = a^m$ ,  $\text{Res}(A, b) = b^n$ ,  $\text{Res}(B, A) = (-1)^{nm} \text{Res}(A, B)$ .
  - ii) Montrer que  $\text{Res}((X - \alpha)A, B) = B(\alpha) \text{Res}(A, B)$ .
  - iii) En déduire que  $\text{Res}(A, B) = a_m^n \prod_{i=1}^m B(\alpha_i) = a_m^n b_m^m \prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^n (\alpha_i - \beta_j)$ .
- b) En déduire que  $\text{Disc}(A) = \text{Res}(A, A') = \prod_{i=1}^n A'(\alpha_i) = a_m^{2m-2} \prod_{i < j} (\alpha_i - \alpha_j)^2$ .

**Exercice 3.** Soit  $A = a_m \prod_{i=1}^m (X - \alpha_i)$  et  $B = b_n \prod_{i=1}^n (X - \beta_i)$ .

- a) Quelles sont les racines de  $r(x) = \text{Res}(A(x - y), B(y))$  ?
- b) Construire des polynômes dont les racines sont les  $\alpha_i^2$ , les  $B(\alpha_i)$ .
- c) Construire des polynômes dont les racines sont les  $\alpha_i - \beta_j$ , les  $\alpha_i \beta_j$  et les  $\alpha_i / \beta_j$  (si  $B(0) \neq 0$ ).

**Exercice 4.** Soient  $K$  un corps de caractéristique 0 et  $\alpha, \beta$  deux éléments algébriques sur  $K$ . Soit  $\alpha_1 = \alpha, \dots, \alpha_n$  et  $\beta_1 = \beta, \dots, \beta_m$  les racines des polynômes minimaux  $A$  et  $B$  de  $\alpha$  et  $\beta$ .

- a) Montrer qu'il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que les  $\alpha_i + n\beta_j$  soient tous distincts.
- b) Trouver un polynôme annulateur  $C$ , sans facteur carré, de  $\gamma = \alpha + n\beta$ .
- c) Soit  $L = K(\gamma)$ . Que vaut  $\text{pgcd}(A(\gamma - nX), B(X))$  dans  $L[X]$  ?
- d) En déduire que  $K(\alpha, \beta) = K(\gamma)$ .
- e) En déduire que toute extension finie de corps de caractéristique 0 admet un élément primitif.

### 2 Séparabilité

**Exercice 5.** Soient  $X$  et  $Y$  deux indéterminées et  $p$  un nombre premier. On pose

$$K = \mathbb{F}_p(X^p, Y^p) \quad \text{et} \quad L = \mathbb{F}_p(X, Y).$$

- (i) Montrer que  $L$  est une extension finie de  $K$  de degré  $p^2$ .
- (ii) Montrer qu'il n'existe pas d'élément  $\theta \in L$  tel que  $L = K(\theta)$ .

**Exercice 6.** Soient  $K$  un corps,  $F = X^3 - 3X - 1 \in K[X]$  et  $\alpha$  une racine de  $F$  dans une clôture algébrique de  $K$ . Montrer que  $K(\alpha)$  est une extension séparable de  $K$ .

**Exercice 7.** Soient  $K$  un corps de caractéristique un nombre premier  $p$  et  $f$  un polynôme irréductible sur  $K$ . Montrer que  $f$  n'est pas séparable si et seulement si il existe  $g$  dans  $K[X]$  tel que  $f(X) = g(X^p)$ .

**Exercice 8.** Soient  $K$  un corps de caractéristique un nombre premier  $p$  et  $L$  une extension finie de  $K$  de degré non divisible par  $p$ . Montrer que  $L$  est séparable sur  $K$ .

**Exercice 9.** Soient  $K = \mathbb{F}_p(X)$  et  $P = t^p - X$ . Montrer que  $P$  n'est pas séparable.

### 3 Extensions galoisiennes

**Exercice 10.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $\Phi_n = \prod_{k \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*} (X - e^{2i\pi k/n}) \in \mathbb{C}[X]$ .

- a) Montrer que  $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d$ . En déduire que  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ .
- b) Soit  $\zeta$  une racine primitive  $n^e$  de 1 et  $p$  un nombre premier premier à  $n$ . Soit  $f$  et  $g$  les polynômes minimaux unitaire sur  $\mathbb{Q}$  de  $\zeta$  et  $\zeta' = \zeta^p$ . On suppose  $f \neq g$ .
  - i) Montrer que  $fg | \Phi_n$  et  $g | f(X^p)$ .
  - ii) Montrer que l'image de  $\Phi_n$  dans  $\mathbb{F}_p[X]$  a un facteur irréductible ayant multiplicité au moins deux, et en déduire une contradiction.
- c) En déduire que  $\Phi_n$  est un polynôme irréductible.
- d) Montrer que  $\mathbb{Q}(e^{2i\pi/n})$  est une extension galoisienne de  $\mathbb{Q}$  et décrire son groupe de Galois.
- e) Soit  $K$  une extension finie de  $\mathbb{Q}$ . Montrer que  $K$  ne contient qu'un nombre fini de racines de 1.

**Exercice 11.** Soit  $a$  un entier sans facteur carré, différent de 0, 1 et  $-1$ . Soit  $p$  un nombre premier. Soit  $K$  un corps de décomposition de  $X^p - a$  sur  $\mathbb{Q}$ . Calculer  $[K : \mathbb{Q}]$ .

Soit  $G = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ . Montrer que  $G$  a un sous-groupe distingué  $H$  isomorphe à  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  tel que  $G/H$  soit isomorphe à  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .

**Exercice 12.** Soit  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$ . Montrer que  $K$  est une extension galoisienne de  $\mathbb{Q}$  et décrire son groupe de Galois

**Exercice 13.** Soient  $f$  un polynôme irréductible de  $\mathbb{Q}[X]$  et  $K$  le corps de décomposition de  $f$  dans  $\mathbb{C}$ . On suppose que le groupe de Galois de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$  est abélien. Montrer que pour toute racine  $\alpha$  de  $f$ , on a  $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ .