

Théorie de Galois finie

Arnaud GIRAND

3 mars 2011

On se donne dans toute la suite un corps \mathbb{K} .

1 Extensions galoisiennes finies

Définition 1.1 (Extension galoisienne)

Une extension finie de \mathbb{K} est dite galoisienne si elle se diagonalise elle-même.

☞ On rappelle que pour qu'une extension \mathbb{L}/\mathbb{K} se diagonalise elle-même, il faut et il suffit que :

$$\text{cardEnd}_{\mathbb{K}\text{-alg}}(\mathbb{L}) = [\mathbb{L} : \mathbb{K}]$$

De plus, si \mathbb{L}/\mathbb{K} est finie, elle est algébrique et donc $\text{End}_{\mathbb{K}}(\mathbb{L}) = \text{Aut}_{\mathbb{K}}(\mathbb{L})$, ce qui nous permet de "retrouver" la définition "classique" d'extension galoisienne.

Définition 1.2 (Groupe de Galois)

Soit \mathbb{L}/\mathbb{K} une extension galoisienne.

Alors on appelle groupe de Galois de \mathbb{L} sur \mathbb{K} le groupe :

$$\text{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K}) := \text{Aut}_{\mathbb{K}}(\mathbb{L})$$

☞ Si nulle ambiguïté n'est à craindre, on s'empressera d'écrire " $\text{Gal}(\mathbb{L})$ ". C'est un abus condamnable.

Proposition 1.1

Soit \mathbb{L}/\mathbb{K} une extension galoisienne.

Soit A/\mathbb{K} une sous extension de \mathbb{L} .

Alors \mathbb{L}/A est galoisienne.

✗ Une extension galoisienne d'une extension galoisienne n'est pas nécessairement galoisienne!

Proposition 1.2

Soit \mathbb{L}/\mathbb{K} une extension finie.

Soit Ω une clôture algébrique de \mathbb{K} contenant \mathbb{L} .

On pose :

- $d := [\mathbb{L} : \mathbb{K}]$;
- $G := \text{Aut}_{\mathbb{K}}(\mathbb{L})$;
- $\text{Fix}_G(\mathbb{L}) := \{x \in \mathbb{L} \mid \forall g \in G g(x) = x\}$.

On a alors l'équivalence entre les propriétés suivantes :

- (i) \mathbb{L}/\mathbb{K} est galoisienne ;
- (ii) $\text{card}(G) = d$;
- (iii) $\text{card}(G) \geq d$;
- (iv) $\text{Fix}_G(\mathbb{L}) = \mathbb{K}$;
- (v) pour tout $x \in \mathbb{L}$, les racines du polynôme minimal de x sont simples et appartiennent à \mathbb{L} .

Corollaire 1.2.1

Soient \mathbb{L} et \mathbb{L}' deux extensions galoisiennes de \mathbb{K} .

Soit Ω une clôture algébrique de \mathbb{K} .

On suppose que :

$$\mathbb{K} \subset \mathbb{L}' \subset \mathbb{L} \subset \Omega$$

Posons :

- $G := \text{Gal}(\mathbb{L})$;
- $G' := \text{Gal}(\mathbb{L}')$;
- $H := \text{Aut}_{\mathbb{L}'}(\mathbb{L})$.

Alors :

- (i) $H \triangleleft G$;
- (ii) $G' \cong G/H$.

Corollaire 1.2.2 (Corps de décomposition d'un polynôme séparable)

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ une polynôme séparable.

Soit Ω une clôture algébrique de \mathbb{K} .

Alors la sous-extension de Ω/\mathbb{K} engendrée par les racines de P est galoisienne. On l'appelle corps de décomposition de P .

Proposition 1.3

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ une polynôme séparable.

Soit Ω une clôture algébrique de \mathbb{K} .

Soit E le corps de décomposition de P .

Alors :

$$G := \text{Gal}(E) \text{ opère transitivement sur l'ensemble } X \text{ des racines de } P \text{ dans } \Omega$$

$$\Leftrightarrow$$

$$P \text{ est irréductible}$$

2 Théorie de Galois finie

Proposition 2.1

Soit \mathbb{L} un corps.

Soit H un groupe fini d'automorphismes de \mathbb{L} .

On pose $F := \text{Fix}_H(\mathbb{L})$.

Alors :

- (i) \mathbb{L}/F est une extension galoisienne ;
- (ii) $\text{Gal}(\mathbb{L}/F) = H$.

Théorème 2.2 (Correspondance de Galois)

Soit \mathbb{L}/\mathbb{K} une extension finie galoisienne.

Soit G le groupe de Galois de \mathbb{L}/\mathbb{K} .

Alors :

- (i) pour tout sous-groupe H de G , l'ensemble $\text{Fix}_H(\mathbb{L})$ est un sous-corps de \mathbb{L} contenant \mathbb{K} et :

$$[\text{Fix}_H(\mathbb{L}) : \mathbb{K}] = (G : H) \text{ i.e } [\mathbb{L} : \text{Fix}_H(\mathbb{L})] = \text{card}(H)$$

- (ii) pour tout sous-corps E de \mathbb{L} contenant \mathbb{K} , l'extension \mathbb{L}/E est galoisienne et :

$$\text{Gal}(\mathbb{L}/E) = \{\sigma \in G \mid \forall x \in E, \sigma(x) = x\}$$

- (iii) les applications $H \mapsto \text{Fix}_H(\mathbb{L})$ et $E \mapsto \text{Gal}(\mathbb{L}/E)$ sont des bijections réciproques, décroissantes pour l'inclusion, entre l'ensemble des sous-groupes de G et celui des sous-corps de \mathbb{L} contenant \mathbb{K} .

Terminons par une (anti-)équivalence de catégories ...

Soient \mathbb{L}/\mathbb{K} une extension galoisienne et G son groupe de Galois. On note \mathcal{G} la catégorie des ensembles finis sur lesquels G agit (les morphismes sont les applications $\varphi : X \rightarrow Y$ — $X, Y \in \mathcal{G}$ — telles que $\forall x \in X, \forall g \in G, \varphi(g.x) = g.\varphi(x)$). Notons également \mathcal{D} la catégorie des \mathbb{K} -algèbres finies diagonalisées par \mathbb{L} , i.e des \mathbb{K} -algèbres A telles que $\text{cardHom}_{\mathbb{K}\text{-alg}}(A, \mathbb{L}) = [A : \mathbb{K}]$. Pour $A \in \mathcal{D}$, on pose :

$$S(A) := \text{Hom}_{\mathbb{K}}(A, \mathbb{L})$$

Et pour $A, B \in \mathcal{D}$ et $f \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(A, B)$, on pose :

$$S(f) : S(B) \rightarrow S(A)$$

$$\eta \mapsto \eta \circ f$$

On définit ainsi un foncteur contravariant $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{G}$. On a alors le résultat suivant :

Proposition 2.3

Le foncteur $S : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{G}$ est une anti-équivalence de catégories.

DÉMONSTRATION : cf. [DD05], p. 309–311.

Références

[DD05] Régine Douady and Adrien Douady. *Algèbre et théories galoisiennes*. Cassini, 2005.