

L'absence d'une formule pour les racines de polynômes de degré 5

Dorothée Grondin

Université Laval

2024-07-16

Résolubilité par radicaux

Définition

Un polynôme f est **résoluble par radicaux** si les racines de f peuvent être exprimées avec les opérations suivantes: $+$ $-$ \times \div $\sqrt[n]{}$

$$\begin{array}{l} \text{Polynôme de degré 2: } ax^2 + bx + c \\ \text{Quand } f(x) = 0 : x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} f(x) = x^2 + 8x + 10 \\ x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 4(1)(10)}}{2(1)} \end{array} \right.$$

Les polynômes de degré 4 et moins sont toujours résolubles par radicaux.

Il existe une formule pour les polynômes de degré 3 et 4

$x^5 - 6x + 3$ n'est pas résoluble par radicaux.

La théorie de Galois nous aide à comprendre pourquoi.

Polynômes irréductibles

Définition

Un polynôme est **irréductible** si il ne peut pas être factorisé

$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ est **réductible** dans \mathbb{Q}

$x^2 - 2$ est irréductible dans \mathbb{Q}

$x^2 - 2$ est réductible dans \mathbb{R} : $x^2 - 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

Groupes

Définition

Un **groupe** est une structure algébrique qui consiste d'un ensemble et d'une opération permettant de combiner les éléments de l'ensemble en respectant certaines propriétés.

Exemple: $\mathbb{Z} = \{\dots - 1, 0, 1, 2, \dots\}$ avec $+$

Ensemble avec opération qui satisfait plusieurs propriétés:

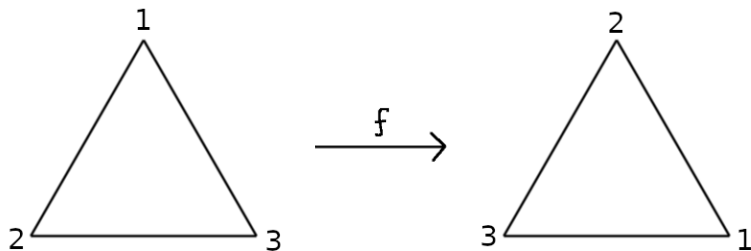
1) $a * b \in G$	$1 + 2 = 3 \in \mathbb{Z}$	(Clos)
2) $(a * b) * c = a * (b * c)$	$(1 + 2) + 3 = 1 + (2 + 3)$	(Associativité)
3) $\exists e : e * a = a * e = a$	$0 + 2 = 2 + 0 = 2$	(Élément neutre)
4) $a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$	$2 + -2 = -2 + 2 = 0$	(Inverse)

Exemple de groupe

Symétrie d'un triangle équilatéral

Groupe contenant des fonctions qui effectuent des rotations et des réflexions du triangle

Les fonctions de ce groupe font une permutation des sommets du triangle



Sous-groupe

Définition

Un **sous-groupe** H est un groupe à l'intérieur d'un groupe G .
Si $a, b \in H$, alors $a * b^{-1} \in H$.

Si on applique l'opération du groupe G sur deux éléments du sous-groupe H , le résultat doit être dans H

Les nombres pairs avec l'addition:

Si on additionne deux nombres pairs, on obtiens un autre nombre pair

Les nombres impairs ne sont pas un groupe avec l'addition:

Si on additionne deux nombres impairs, n'obtient pas un nombre impair

Corps numérique

Définition

Un **corps numérique** est une structure algébrique qui consiste d'un ensemble de nombres et de deux opérations permettant de combiner les éléments de l'ensemble en respectant certaines propriétés.

Exemple: $\mathbb{Q} = \{\frac{a}{b} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ avec $+$ et \times

Satisfait aussi plusieurs propriétés: éléments inverses (pour les deux opérations).

On peut additionner, soustraire, multiplier et diviser dans \mathbb{Q} .

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+cb}{bd}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-cb}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}$$

Extensions de corps

Définition

Une **extension de corps** $M : K$ (M par rapport à K) est un corps M créé à partir de K en y ajoutant des éléments.

- Par exemple, $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ dénote les nombres rationels avec l'élément $\sqrt{2}$ ajouté.
- $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ est le plus petit corps ayant \mathbb{Q} et $\sqrt{2}$ comme éléments.
Les éléments $\sqrt{2} + 6$, $5\sqrt{2} + 17$, $\frac{37\sqrt{2}}{4}$ et $\frac{89}{59}$ sont dans $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$
- $f(x) = x^2 - 2$ a pour racines $-\sqrt{2}, \sqrt{2}$
- On ajoute souvent les racines du polynôme étudié au corps \mathbb{Q} .

Définition

Un **corps de rupture** d'un polynôme irréductible f , dénoté $\text{SF}_{\mathbb{Q}}(f)$ est le plus petit corps contenant toutes les racines de f .

Degré d'une extension de corps

- Le degré d'une extension $M : K$ est dénoté $[M : K]$.
- On ajoute $\sqrt{2}$ à \mathbb{Q} et on obtient $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$.
- $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Q}\}$.
- Les éléments de $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ peuvent être représentés par un vecteur dans \mathbb{R}^2 : (a, b) .
- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) = \{a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{2^2} : a, b, c \in \mathbb{Q}\}$.
- Les éléments de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ peuvent être représentés par un vecteur dans \mathbb{R}^3 : (a, b, c) .

Définition

Le **degré d'une extension** est la dimension du vecteur utilisé pour représenter les éléments de l'extension.

- Nous avons donc $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$ et $[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = 3$.

Extensions normales

Définition

Une extension de corps est **normale** si quand elle possède une racine d'un polynôme irréductible f , elle possède automatiquement toutes les racines de f .

- Les corps de ruptures sont toujours des extensions normales.
- Par exemple, $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(x^2 - 2) = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ est le corps de rupture de $x^2 - 2$ car il est le plus petit corps contenant $\sqrt{2}$.
- Nous avons donc que $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(x^2 - 2)$ est une extension normale.

Automorphismes

Définition

Un **automorphisme** est une fonction θ d'une structure algébrique A à elle-même $\theta : A \rightarrow A$ où θ préserve la structure tel que $\theta(a) * \theta(b) = \theta(a * b)$, pour tous les opérations de A .

- L'automorphisme trivial id envoie chaque élément $a \in A$ à lui même tel que $id(a) = a$.
- Automorphisme d'une extension de corps: $\theta : M : K \rightarrow M : K$.
- Un automorphisme θ de $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}$ à lui même appliqué à l'élément $5\sqrt{2} + 17 \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ devrait donc satisfaire la relation suivante:

$$\theta(5\sqrt{2} + 17) = \theta(5)\theta(\sqrt{2}) + \theta(17)$$

Groupes de Galois

Définition

Le **groupe de Galois** $\text{Gal}(M : K)$ d'une extension de corps $M : K$ est un groupe qui contient des automorphismes de l'extension $M : K$ à elle-même qui **fixent** les éléments de K tel que $\theta(a) = a$ si $a \in K$.

- $\text{Gal}(M : K)$ est un groupe qui contient des automorphismes $\theta : M : K \rightarrow M : K$.
- L'opération de ce groupe est la composition d'automorphismes.
- Un automorphisme de $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q})$ devrait envoyer un élément $a + b\sqrt{2}$ de la manière suivante puisqu'il préserve la structure:

$$\theta(a + b\sqrt{2}) = \theta(a) + \theta(b)\theta(\sqrt{2})$$
- Sachant que les éléments de \mathbb{Q} sont fixés par les automorphismes de $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q})$, on a donc:

$$\theta(a + b\sqrt{2}) = a + b\theta(\sqrt{2})$$

Permutations de racines

- Puisque $\sqrt{2}$ et $-\sqrt{2}$ sont les seules éléments qui ne sont pas fixés par l'automorphisme, les deux seules automorphismes de $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q})$ sont les suivantes:

θ tel que $\theta(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ et $\theta(-\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ (élément neutre id)

ϕ tel que $\theta(-\sqrt{2}) = \sqrt{2}$ et $\theta(-\sqrt{2}) = \sqrt{2}$

- On peut donc voir les automorphismes d'un groupe de Galois comme des permutations de racines de polynômes.

Sous-groupes normaux et groupes quotients

Définition

Un **sous-groupe normal** H de G est un sous-groupe pour lequel $a^{-1}ha \in H$ pour tout $h \in H$ et pour tout $a \in G$.

- Les sous-groupes normaux servent à séparer le groupe en sous-ensembles nommés **classes d'équivalences**.
- Les nombres entiers peuvent être séparés en considérant le sous-groupe normal des entiers pairs:
 $[0] = \{\dots, -2, 0, 2, 4, \dots\}$ et $[1] = \{\dots, -3, -1, 1, 3, 5, \dots\}$
- On peut utiliser les deux classes d'équivalences $[0]$ et $[1]$ pour former un nouveau groupe.

Définition

Un **groupe quotient** $\frac{G}{N}$ est un groupe ayant pour éléments les classes d'équivalences créées avec un sous-groupe normal.

Extensions résolubles

Définition

Une extension $M : K$ est **résoluble** si il existe une séquence de corps intermédiaires tel que:

$$K = L_0 \subseteq L_1 \subseteq \dots L_{n-1} \subseteq L_n = M$$

avec $L_i : L_{i-1}$ normale et $Gal(L_i : L_{i-1})$ commutatif pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$.

- Par exemple, l'extension $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}$ est résoluble puisque

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$$

et $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q})$ ainsi que $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2}))$ sont tous les deux commutatifs car $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}) = \{id, \theta\}$ où θ est une permutation de $\sqrt{2}$ et $-\sqrt{2}$. On a donc $id \circ \theta = \theta \circ id$ et donc le groupe est commutatif (même idée pour $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2}))$).

Groupe résolubles

Définition

Un groupe G est **résoluble** si il existe une séquence de sous groupes normaux tel que:

$$G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \dots \supseteq G_{n-1} \supseteq G_n = \{e\}$$

et $\frac{G_i}{G_{i+1}}$ commutatif pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$

- Par exemple, $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}) = \{id, \theta_1, \theta_2, \theta_3\}$ contient quatres éléments correspondant à certaines permutations de racines. Ce groupe est commutatif (contient 4 éléments) donc tous ces sous-groupes sont normaux. Par exemple, $\{id, \theta_1\}$ est un sous groupe normal de $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q})$. Nous avons donc:

$$Gal(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}) = \{id, \theta_1, \theta_2, \theta_3\} \supseteq \{id, \theta_1\} \supseteq \{id\} = \{e\}$$

Polynômes résolubles

Définition

Un polynôme est **résoluble** si ses racines peuvent être exprimées avec les opérations suivantes: $+$ $-$ \times \div $\sqrt[n]{a}$.

- Un polynôme de degré n qui ne peut pas être exprimé par radicaux implique qu'il n'existe pas de formule pour les racines de polynômes de degré n utilisant les opérations $+$ $-$ \times \div $\sqrt[n]{a}$.
- On prends pour acquis le résultat suivant:

Théorème

Si f est résoluble par radicaux, alors ses racines $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sont tous contenues dans une extension de \mathbb{Q} qui est finie, normale et résoluble.

Théorème fondamental de la théorie de Galois

Théorème

On considère une extension $M : K$ normale et finie et L un corps intermédiaire tel que $M : L : K$. Si $L : K$ est une extension normale, alors

$$\text{Gal}(M : L) \trianglelefteq \text{Gal}(M : K)$$

$$\frac{\text{Gal}(M:K)}{\text{Gal}(M:L)} \cong \text{Gal}(L : K)$$

- Si $\text{Gal}(M : L)$ est un sous-groupe normal de $\text{Gal}(M : K)$, alors il peut être utilisé pour créer le groupe quotient $\frac{\text{Gal}(M:K)}{\text{Gal}(M:L)}$.
- Le symbole \cong signifie que $\frac{\text{Gal}(M:K)}{\text{Gal}(M:L)}$ et $\text{Gal}(L : K)$ ont la même structure et sont donc considérés comme étant le même groupe.

Sous-ensembles et sous-groupes

- On démontre que $Gal(M : L)$ est un sous-ensemble de $Gal(M : K)$
 $Gal(M : L) = \{\text{automorphismes de } M \text{ qui fixent les éléments de } L\}$
 $Gal(M : K) = \{\text{automorphismes de } M \text{ qui fixent les éléments de } K\}$
 Puisque $K \subseteq L$, un automorphisme de M qui fixe L doit aussi fixer K . Donc si $\theta \in Gal(M : L)$ alors $\theta \in Gal(M : K)$.
- On démontre que $Gal(M : L)$ est un sous-groupe de $Gal(M : K)$
 On considère $\phi, \psi \in Gal(M : L)$
 On considère l'élément $\phi\psi^{-1}$. On veut démontrer que $\phi\psi^{-1} \in Gal(M : L)$
 ϕ est un automorphisme de M qui fixe L . ψ est aussi un automorphisme de M qui fixe L ce qui veut dire que son inverse ψ^{-1} doit aussi fixer L . La composition de deux automorphismes qui fixent L doit aussi fixer L .
 On peut en conclure que $\phi\psi^{-1}$ fixe L , et donc $\phi\psi^{-1} \in Gal(M : L)$.

Sous-groupes normaux et groupes quotients

- On démontre que $Gal(M : L)$ est un sous-groupe normal de $Gal(M : K)$
- Un sous-groupe $Gal(M : L)$ est normal dans $Gal(M : K)$ si pour toutes éléments ϕ de $Gal(M : L)$ et θ de $Gal(M : K)$ alors $\theta^{-1}\phi\theta \in Gal(M : L)$

On considère un élément $a \in L$. On veut démontrer que $\theta^{-1}\phi\theta$ fixe a c'est à dire que $\theta^{-1}\phi\theta(a) = a$

On veut donc montrer que $\phi\theta(a) = \theta(a)$. Puisque $\theta(a)$ est une permutation de racines et que L est normal, alors a sera envoyé par θ à une racine qui est aussi dans L .

On a que $\theta(a) \in L$. Puisque ϕ est un élément de $Gal(M : L)$ qui fixe les éléments de L , on a que l'égalité $\phi\theta(a) = \theta(a)$ est vrai et donc $Gal(M : L)$ est un sous-groupe normal de $Gal(M : K)$.

- Pour prouver $\frac{Gal(M:K)}{Gal(M:L)} \cong Gal(L : K)$, on construit une fonction surjective entre $Gal(M : K)$ et $Gal(L : K)$.

Les extensions résolubles ont des groupes de Galois résolubles

Théorème

Si une extension $M : K$ est résoluble, alors son groupe de Galois $\text{Gal}(M : K)$ est aussi résoluble.

- Une extension $M : K$ est résoluble si il existe une séquence de corps intermédiaires tel que:

$K = L_0 \subseteq L_1 \subseteq \dots L_{n-1} \subseteq L_n = M$ avec $L_i : L_{i-1}$ normale et $\text{Gal}(L_i : L_{i-1})$ commutatif pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$.

- Un groupe G est résoluble si il existe une séquence de sous-groupes normaux tel que:

$G = G_0 \supseteq G_1 \supseteq \dots \supseteq G_{n-1} \supseteq G_n = \{e\}$ et $\frac{G_i}{G_{i+1}}$ commutatif pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$.

Les extensions résolubles ont des groupes de Galois résolubles

- On considère une extension résoluble $M : K$ tel que

$K = L_0 \subseteq L_1 \subseteq \dots L_{n-1} \subseteq L_n = M$ avec $L_i : L_{i-1}$ normale et $\text{Gal}(L_i : L_{i-1})$ commutatif pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$.

Puisque $L_i : L_{i-1}$ est normale, on peut en conclure que $\text{Gal}(M : L_i) \trianglelefteq \text{Gal}(M : L_{i-1})$

On a aussi que $\frac{\text{Gal}(M:L_{i-1})}{\text{Gal}(M:L_i)} \cong \text{Gal}(L_i : L_{i-1})$ et puisque $\text{Gal}(L_i : L_{i-1})$ est commutatif selon la définition d'une extension résoluble, $\frac{\text{Gal}(M:L_{i-1})}{\text{Gal}(M:L_i)}$ doit aussi être commutatif car les deux groupes partagent la même structure.

On peut en déduire que

$\text{Gal}(M : K) = \text{Gal}(M : L_0) \supseteq \dots \supseteq \text{Gal}(M : L_n) = \text{Gal}(M : M) = \{id\}$
avec $\frac{\text{Gal}(M:L_{i-1})}{\text{Gal}(M:L_i)}$ commutatif.

Les polynômes résolubles ont des groupes de Galois résolubles

Théorème

Si un polynôme irréductible f avec coefficients dans \mathbb{Q} est résoluble par radicaux, alors le groupe de Galois du corps de rupture de ce polynôme est résoluble par radicaux.

Définition

Le groupe de Galois du corps de rupture du polynôme f est le groupe de Galois du plus petit corps contenant tous les racines de f . Le groupe de Galois de $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f)$ est dénoté $Gal(\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q})$ ou $Gal_{\mathbb{Q}}(f)$.

- On va prendre pour acquis le résultat suivant:

Théorème

Si f est résoluble par radicaux, alors ses racines $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sont toutes contenues dans une extension de \mathbb{Q} qui est finie, normale et résoluble.

Les polynômes résolubles ont des groupes de Galois résolubles

- Si f est résoluble, alors ses racines $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sont toutes contenues dans une extension de \mathbb{Q} qui est finie, normale et résoluble (théorème pris pour acquis). Cette extension sera dénotée M .
- Puisque $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f)$ est le plus petit corps contenant les racines de f , alors $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) \subseteq M$. Nous avons donc $M : \mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q}$.
- Puisque $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f)$ est un corps de rupture, l'extension $\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q}$ est normale et nous pouvons appliquer le théorème fondamental de la théorie de Galois.
- Nous avons donc que $\text{Gal}(M : \mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f)) \trianglelefteq \text{Gal}(M : \mathbb{Q})$ et que
$$\frac{\text{Gal}(M : \mathbb{Q})}{\text{Gal}(M : \mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f))} \cong \text{Gal}(\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q}).$$
- Puisque $\text{Gal}(M : \mathbb{Q})$ est résoluble, son quotient est résoluble (on doit prendre cette étape pour acquis)
On a donc que $\text{Gal}(\mathbb{SF}_{\mathbb{Q}}(f) : \mathbb{Q}) = \text{Gal}_{\mathbb{Q}}(f)$ est résoluble.

Un polynôme non résoluble par radicaux

Théorème d'Abel Ruffini

Il n'existe pas de formule pour les racines de polynôme de degré 5.

- Si un polynôme irréductible f a un groupe de Galois non résoluble, cela implique que f n'est pas résoluble par radicaux.
- Le polynôme irréductible $x^5 - 6x + 3$ a un groupe de Galois qui a la même structure que le groupe de symétrie S_5 . Le seule sous-groupe de S_5 est A_5 . A_5 n'a pas d'autre sous-groupe normaux que le groupe contenant seulement l'élément neutre. On obtient donc la chaine de sous-groupes normaux suivante:

$$S_5 \supseteq A_5 \supseteq \{e\}$$

Si S_5 est résoluble, alors les quotients $\frac{G_i}{G_{i+1}}$ devraient être commutatifs. Par contre, le quotient $\frac{A_5}{\{e\}} \cong A_5$ et A_5 n'est pas commutatif. S_5 n'est donc pas résoluble et $x^5 - 6x + 3$ n'est pas résoluble par radicaux.

Références

- [1] Tom Leinster - Introduction to Galois Theory