### Khôlles de Mathématiques - Semaine 4

George Ober

17 avril 2024

# 1 Résolution des équations algébriques de degré 2 dans $\mathbb{C}$ et algorithme de recherche d'une racine carrée sous forme cartésienne (sur un exemple explicite).

Considérons l'équation algébrique de degré 2 :

$$az^2 + bz + c = 0$$

Où  $z \in L$  est l'inconnue et  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^2$  sont des paramètres. Posons  $\Delta = b^2 - 4ac$  que l'on appelle le discriminant de l'équation.

— Si  $\Delta = 0$ , l'équation admet une unique solution dite double qui est  $-\frac{b}{2a}$  et la forme factorisée du trinôme est

$$az^2 + bz + c = a\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2$$

— Si  $\Delta \neq 0$ , notons  $\delta$  une racine carrée de  $\Delta$ , l'équation admet deux solutions distinctes  $\frac{-b-\delta}{2a}$  et  $\frac{-b+\delta}{2a}$  dites simples et la forme factorisée du trinôme est

$$az^{2} + bz + c = a\left(z - \frac{-b - \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-b + \delta}{2a}\right)$$

 $D\acute{e}monstration.$  La preuve est immédiate à partir de la forme canonique du trinôme du second degré :

La preuve est immédiate à partir de la forme canonique du trinôme du second degré :

$$az^2 + bz + c = a \left[ \underbrace{z^2 + \frac{b}{a}z}_{\text{But : Absorber ces termes dans un carr\'e}} + \frac{c}{a} \right] = a \left[ z^2 + 2\frac{b}{2a}z + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$$

$$= a \left[ \left( z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$$

— Si 
$$\Delta = 0$$
 
$$az^2 + bz + c = a\left(z - \frac{-b}{2a}\right)^2$$

de sorte que

$$az^2 + bz + c = 0 \iff a\left(z - \frac{-b}{2a}\right)^2 = 0 \iff z = -\frac{b}{2a}$$

— Sinon

$$az^{2} + bz + c = a\left[\left(z + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{\delta}{2a}\right)^{2}\right] = a\left(z + \frac{b}{2a} - \frac{\delta}{2a}\right)\left(z + \frac{b}{2a} + \frac{\delta}{2a}\right)$$
$$= a\left(z - \frac{-z + \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-z - \delta}{2a}\right)$$

de sorte que

$$az^{2} + bz + c = 0 \iff a\left(z - \frac{-z + \delta}{2a}\right)\left(z - \frac{-z - \delta}{2a}\right) = 0$$

$$\iff \begin{cases} z - \frac{-z - \delta}{2a} = 0\\ \text{ou}\\ z - \frac{-z + \delta}{2a} = 0\\ \text{ou}\\ z = \frac{-z - \delta}{2a} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} z = \frac{-z - \delta}{2a}\\ \text{ou}\\ z = \frac{-z + \delta}{2a} \end{cases}$$

#### Résolution de $e^z = z_0$ où $z_0 \in \mathbb{C}^*$ $\mathbf{2}$

L'exponentielle complexe a pour image  $\mathbb{C}^*$  et, pour tout  $z_0 \in \mathbb{C}^*$ ,

$$\exp_{\mathbb{C}}^{-1}(\{z_0\}) = \{\ln|z_0| + i\theta_0 + 2ik\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}\$$

où  $\theta_0 \in \arg(z_0)$ 

Démonstration. La propriété, pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|e^z| = |e^{\operatorname{Re}(z)}| > 0$  montre que  $0 \notin \exp_{\mathbb{C}}(\mathbb{C})$ .  $z_0 \neq 0$  donc  $\exists \theta_0 \in \arg(z_0) : z_0 = |z_0| e^{i\theta_0}$ . Résolvons l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ 

$$\begin{split} \exp_{\mathbb{C}}(z) &= z_0 \iff e^{\operatorname{Re}(z)} e^{i\operatorname{Im}(z)} = |z_0| e^{i\theta_0} \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} e^{\operatorname{Re}(z)} &= |z_0| \\ \text{et} \\ \operatorname{Im}(z) &\equiv \theta_0[2\pi] \end{array} \right. \\ &\iff \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{Re}(z) &= \ln|z_0| \\ \text{et} \\ \operatorname{Im}(z) &\equiv \theta_0[2\pi] \end{array} \right. \\ &\iff z \in \left\{ \ln|z_0| + i\theta_0 + 2ik\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \end{split}$$

#### Montrer l'unicité de l'élément neutre et du symétrique 3 d'un élément sous des hypothèses sur la loi à préciser.

♦ Unicité de l'élément neutre bilatère Soient  $(e_1, e_2) \in E^2$  fixés quelconques tels que  $\begin{cases} \forall x \in E, x * e_1 = e_1 * x = x \\ \forall x \in E, x * e_2 = e_2 * x = x \end{cases}$  Particularisons la première relation pour  $x \leftarrow e_2$ :

$$e_2 * e_1 = e_1 * e_2 = e_2$$

En particularisant, de même la deuxième relation pour  $x \leftarrow e_1$ 

$$e_1 * e_2 = e_2 * e_1 = e_2$$

D'où, par transitivité de l'égalité :  $e_1 = e_2$ 

 $\Diamond$  Unicité du symétrique sous réserve d'existence (LCI associative d'unité e) Soit  $a \in E$  symétrisable

$$\exists z \in E : a*z = z*a = e$$

Fixons un tel z pour la suite de la preuve

- L'ensemble  $\{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  n'est pas vide puisqu'il contient z.
- Soit  $b \in \{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  fixé quelconque. Alors

$$a*b=e \implies z*(a*b)=z*e$$

$$\implies \underbrace{z*a}_{e}*b=z*e \text{ par associativit\'e}$$

$$\implies b=z$$

Donc l'ensemble  $\{y \in E \mid a * y = y * a = e\}$  contient au plus un élément neutre, qui est z.

## 4 Preuve de la caractérisation d'un sous-groupe, application au fait que $(\mathbb{U}_n, \times)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{U}, \times)$ .

Soit (G, \*) un groupe, et H une partie de G

$$H$$
 est un sous groupe de  $G\iff \left\{\begin{array}{l} H\neq\emptyset\\ \forall (x,y)\in H^2, x*y^{-1}\in H \end{array}\right.$ 

Démonstration.  $\star$  Supposons que H est un sous groupe de G Par définition d'un sous groupe,  $H \neq \emptyset$ .

Soient  $(x, y) \in H^2$  fixés quelconques H est un sous groupe, donc y est symétrisable dans H:  $y^{-1} \in H$  De plus, c'est un groupe, donc stable pour la loi \*, donc  $x * y^{-1} \in H$ 

- $\star \text{ Supposons que } \left\{ \begin{array}{ll} H \neq \emptyset & (1) \\ \forall (x,y) \in H^2, x * y^{-1} \in H & (2) \end{array} \right.$ 
  - $\Diamond\ H$ est non vide par hypothèse
  - $\Diamond$  Puisque  $H \neq \emptyset$ ,  $\exists x \in H$  Ainsi,  $x * x^{-1} \in H$  donc  $e \in H$
  - $\Diamond$  Soient  $(x,y) \in H^2$  fixés quelconques.  $y \in H$  permet d'appliquer (2) pour  $x \leftarrow y$  et  $y \leftarrow e$  :

$$e * y^{-1} \in H$$

Donc  $y^{-1} \in H$ . Tout élément est symétrisable dans H

 $\Diamond$  Soient  $(x,y) \in H^2$  fixés quelconques. On a montré que y est symétrisable dans H, donc en appliquant (2) pour  $x \leftarrow x$  et  $y \leftarrow y^{-1}$ :

$$x * (y^{-1})^{-1} \in H \implies x * y \in H$$

Donc H est stable pour la loi H.

Donc H est un sous groupe de G.

#### Application aux racines n-ièmes de l'unité

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé quelconque

- $\star \ \forall z \in \mathbb{U}_n, z^n = 1 \text{ donc } 1 = |z^n| = |z|^n. \text{ Or } |z| \geqslant 0 \text{ donc } |z| = 1, \text{ si bien que } \mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}$
- $\star \mathbb{U}_n \neq \emptyset \text{ car } 1 \in \mathbb{U}_n$
- $\star$  Soient  $(z_1, z_2) \in \mathbb{U}_n$  fixés quelconques. Calculons

$$(z_1 z_2^{-1})^n = \left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n = \frac{z_1^n}{z_2^n} = \frac{1}{1} = 1$$

Donc  $z_1z_2^{-1} \in \mathbb{U}_n$ . On a donc montré que  $(\mathbb{U}_{n,\times})$  est un sous groupe de  $(\mathbb{U},\times)$ .

Ш

### 5 Si $\varphi$ est un morphisme de groupes de $G_1$ de neutre $e_1$ dans $G_2$ de neutre $e_2$ , calculer $\varphi(e_1)$ et $\varphi(x^{-1})$

Démonstration.  $\star$  Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ 

D'une part  $f(e_1 *_1 e_1) = f(e_1)$  D'autre part, par propriété de morphisme,  $f(e_1 *_1 e_1) = f(e_1) *_2 f(e_1)$  Donc

$$f(e_1) *_2 f(e_1) = f(e_1)$$

Si l'on compose à gauche par  $f(e_1)^{-1}$ 

$$f(e_1)^{-1} *_2 f(e_1) *_2 f(e_1) = f(e_1)^{-1} *_2 f(e_1)$$
  
 $\implies f(e_1) = e_2$ 

 $\star$  Soit  $x \in G_1$  fixé quel<br/>conque

$$f(x) *_2 f(x^{-1}) = f(x *_1 x^{-1}) = f(e_1) = e_2$$

Composons les deux membres à gauche par  $f(x)^{-1}$ 

$$f(x)^{-1} *_2 f(x) *_2 f(x^{-1}) = f(x)^{-1} *_2 *_{e_2}$$

Donc

$$f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$$

6 Montrer que l'image d'un sous-groupe par un morphisme de groupes est un sous-groupe du groupe d'arrivée

Démonstration. Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ . Notons  $e_1$  et  $e_2$  les neutres respectifs de  $G_1$  et  $G_2$ .

Soit  $H_1$  un sous groupe de  $G_1$  fixé quelconque

- $\star f(H_1)$  est par définition une partie de  $G_2$
- \*  $f(H_1) \neq \emptyset$  car  $H_1$  est un groupe, qui contient  $e_1$   $f(e_1) = e_2$  donc  $e_2 \in f(H_1)$
- \* Soient  $(g_2, h_2) \in f(H_1)^2$  fixés quelconques alors  $\exists (g_1, h_1) \in H_1 : f(g_1) = g_2, f(h_1) = h_2$  donc

$$g_2 *_2 h_2^{-1} = f(g_1) *_2 f(h_1^{-1}) = f(\underbrace{g_1 *_1 h_1^{-1}}_{\in H_1 \text{ car sous groupe de } G_1})$$

Donc  $g_2 *_2 h_2^{-1} \in f(H_1)$  Donc  $f(H_1)$  est un sous groupe de  $G_2$ 

7 Montrer que l'image réciproque par un morphisme de groupes d'un sous-groupe est toujours un sous-groupe du groupe de départ,

Démonstration. Soit f un morphisme de groupe de  $(G_1, *_1)$  dans  $(G_2, *_2)$ . Notons  $e_1$  et  $e_2$  les neutres respectifs de  $G_1$  et  $G_2$ .

Soit  $H_2$  un sous groupe de  $G_2$  fixé quelconque

- $\star f^{-1}(H_2)$  est par définition une partie de  $G_1$
- \*  $f(H_2) \neq \emptyset$  car  $H_2$  est un groupe, qui contient  $e_2$   $f(e_1) = e_2$  donc  $e_1 \in f^{-1}(H_2)$
- \* Soient  $(g_1, h_1) \in f^{-1}(H_2)^2$  fixés quelconques alors  $f(g_1) \in H_2$  et  $f(h_1) \in H_2$  donc

$$f(g_1 *_1 h_1^{-1}) = \underbrace{f(g_1)}_{\in H_2} *_2 \underbrace{f(h_1)^{-1}}_{\in H_2} \in H_2$$
 car c'est un sous groupe

Donc  $f(g_1 *_1 h_1^{-1}) \in H_2$  donc  $g_1 *_1 h_1^{-1} \in f^{-1}(H_2)$ 

Donc  $f^{-1}(H_2)$  est un sous groupe de  $G_1$ 

Application 1 : Le noyau d'un morphisme est un sous-groupe

Le noyau, noté ker f est par définition égal à  $f^{-1}(\{e_2\})$  c'est donc un sous groupe de  $G_1$ Application 2: Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\phi_n \begin{vmatrix} (\mathbb{C}^*, \times) & \to (\mathbb{C}^*, \times) \\ z & \mapsto z^n \end{vmatrix}$  est un morphisme de groupes.

Son noyau, ker  $\phi_n = \{z \in \mathbb{C}^* | z^n = 1\} = \mathbb{U}_n$ . D'après l'application 1, ker  $\phi_n$  est un sous groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ . Donc  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est un sous groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .