

Résumé de CM7

Quelques supplémentaires sur le dernier cours

Soit $z = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$) un nombre complexe. Alors, par définition, on a

$$\begin{cases} a + bi = z \\ a - bi = \bar{z} \end{cases} \iff \operatorname{Re}(z) = a = \frac{z + \bar{z}}{2}, \quad \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}.$$

On a aussi $z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2 = |z|^2$, i.e., $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$.

Aspect géométrique

Ici, nous interprétons géométriquement des opérations sur \mathbb{C} via la correspondance biunivoque¹:

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \} \longleftrightarrow \mathbb{R}^2; \quad a + bi \longleftrightarrow (a, b).$$

Soit $z = x + yi \in \mathbb{C}$ ($x, y \in \mathbb{R}$). En particulier, pour $z \in \mathbb{C}^*$, soient $r \in \mathbb{R}_+^*$ et $\varphi \in \mathbb{R}$ tels que $z = re^{i\varphi}$.

1. $z \mapsto z + \alpha$ ($\alpha \in \mathbb{C}$). Pour $\alpha = a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$),

$$\begin{array}{ccc} z = x + yi & \xrightarrow{\quad} & z + \alpha = (x + a) + (y + b)i \\ \updownarrow & & \updownarrow \\ (x, y) & \xrightarrow{\quad} & (x + a, y + b) \end{array}$$

, c'est-à-dire, cette transformation induit une **translation** sur le plan \mathbb{R}^2 .

2. $z \mapsto \alpha z$ ($\alpha \in \mathbb{C}^*$). Pour $\alpha = Re^{i\theta}$ ($R \in \mathbb{R}_+^*, \theta \in \mathbb{R}$),

$$\begin{array}{ccc} z & \xrightarrow{\quad} & \alpha z \\ \updownarrow & & \updownarrow \\ re^{i\varphi} & \xrightarrow{\quad} & Rre^{i(\theta+\varphi)} \end{array}$$

, en particulier,

1. lorsque $\theta = 0$, le diagramme ci-dessus nous donne $z \mapsto Rz$, i.e., $(x, y) \mapsto (Rx, Ry)$, d'où ça donne une **homothétie** ou **dilatation**, et
2. lorsque $r = 1$, le diagramme ci-dessus nous donne $z \mapsto e^{i\varphi}z$, i.e., c'est une **rotation**.

En générale, ça donne une composée d'un homothétie et une rotation !

3. $z \mapsto \frac{1}{z}$. Calculons les images d'une droite (sans passer l'origine) et d'un cercle.

¹autrement dit, application bijective

1. L'image de droite $\operatorname{Re}(z) = 1$ ².

Posons $w = \frac{1}{z}$. Alors, $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} = 1$ implique que $\frac{1}{w} + \frac{1}{\bar{w}} = 2$. Cette dernière est équivalente à $\left|w - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$ ($w \neq 0$), d'où son image est un cercle de rayon $\frac{1}{2}$ avec centre $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, privé de l'origine $(0, 0)$.

2. L'image du cercle

i) $\left|z - \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$ ³ est la droite $\operatorname{Re}(z) = 1$ car en itérant cette transformation deux fois, on obtient l'application identité.

ii) $|z - 2| = 1$. Posons $w = \frac{1}{z}$. Alors, cette équation implique que $\left|\frac{1}{w} - 2\right| = 1$, qui est équivalente à $\left|w - \frac{2}{3}\right| = \frac{1}{3}$, i.e., l'image de ce cercle est le cercle de rayon $\frac{1}{3}$ avec centre $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$.

En générale, l'image d'une droite ou d'un cercle par la transformation $z \mapsto \frac{1}{z}$ est encore un cercle ou une droite (privé à un point au maximal).

Soient $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{C}$ tels que $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$. considérons la transformation $z \mapsto \frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}$, appelée une **transformation de Möbius**. Puisque

$$\frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta} = \frac{\alpha}{\delta} \left(z + \frac{\beta}{\alpha} \right)$$

si $\gamma = 0$ et sinon

$$\frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta} = \frac{\alpha \left(z + \frac{\delta}{\gamma} \right) - \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma}}{\gamma \left(z + \frac{\delta}{\gamma} \right)} = \frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{\gamma^2} \cdot \frac{1}{z + \frac{\delta}{\gamma}},$$

cette transformation est une composée de transformations décrites ci-dessus. On en déduit que l'image d'un cercle ou d'une droite par une transformation de Möbius est encore un cercle ou une droite (privé à un point au maximum).

²Toute droite qui ne passe l'origine est un image de cette droite par une transformation de type 2 ci-dessus.

³Tout cercle qui ne passe l'origine est un image de ce cercle par une transformation de type 2 ci-dessus.

Arithmétique (sur \mathbb{Z})

Divisibilité

Définition Soient $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}^* := \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Lorsqu'il existe un entier $q \in \mathbb{Z}$ tel que $a = bq$, on dit que a est un **multiple** de b et que b est un **diviseur** de a . On le note par $b|a$. \square

Soient a, b et c des entiers tel que $a \neq 0$. Alors, on peut montrer que

1. $a | (b + c)$ si $a | b$ et $a | c$,
2. $a | bc$ si $a | b$ ou $a | c$.

Notons que ces deux conditions sont **suffisantes** mais pas **nécessaires**.

Le théorème suivant est fondamental :

Théorème (Division euclidienne). Soient $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}^* := \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. Alors, il existe un unique couple $(q, r) \in \mathbb{Z}^2$ vérifiant

$$a = qb + r, \quad 0 \leq r < |b|.$$

\square

Preuve Comme $\mathbb{R} = \coprod_{q \in \mathbb{Z}} [b|q, |b|(q+1)[$, $\exists! q \in \mathbb{Z}$ tel que $bq \leq a < bq + |b|$, d'où en posant $r = a - bq$, on voit que les deux conditions sont vérifiées. \square

PGCD et PPCM

Soit $(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$. Alors, l'ensemble

$$\mathcal{M} := \{m \in \mathbb{N} \mid a | m \text{ et } b | m\}$$

est non-vidé car $ab \in \mathcal{M}$. Lorsque l'ensemble $\mathcal{M} \cap \mathbb{N}^*$ est non-vidé, son plus petite élément est dit le **plus petit commun multiple (PPCM)**, noté $\text{ppcm}(a, b)$. Sinon, $0 \in \mathcal{M}$ est dit le PPCM, noté également. L'ensemble

$$\mathcal{D} := \{d \in \mathbb{N} \mid d | a \text{ et } d | b\}$$

est non-vidé car $1 \in \mathcal{D}$, de plus cet ensemble est fini. Le plus grand élément de \mathcal{D} est dit le **petit grand commun diviseur (PGCD)**, noté $\text{pgcd}(a, b)$.

Théorème (PPCM) Soient a et b deux entiers non nuls. Alors, un entier m qui est un multiple commun de a et de b et un multiple de $\text{ppcm}(a, b)$. \square

Preuve Posons $l = \text{ppcm}(a, b)$. Alors, $\exists!(q, r) \in \mathbb{Z}^2$ tel que

$$m = ql + r \quad 0 \leq r < l.$$

Comme $r = m - ql$ et m et l sont multiples de a et de b , r l'est aussi. Comme $0 \leq r < l$, la minimalité de l implique que $r = 0$, i.e., $m = ql$. \square

Théorème (PGCD) Soient a et b deux entiers non nuls. Alors, un entier d qui est un diviseur commun de a et de b et un diviseur de $\text{pgcd}(a, b)$. \square

Preuve Posons $m = \text{pgcd}(a, b)$. Il suffit de montrer que $l := \text{ppcm}(m, d) = m$. Comme a est un multiple de m et de d , a est un multiple de l . De même, b est un multiple de l , d'où l est un diviseur commun de a et de b . En particulier, ceci implique que $l \leq m$. Par la définition de l , on a $l \geq m$, d'où $l = m$. \square

Maintenant, montrons le théorème suivant:

Théorème Soient $a, b \in \mathbb{N}^*$. Alors, $a \cdot b = \text{ppcm}(a, b) \cdot \text{pgcd}(a, b)$. \square

Preuve Posons $l = \text{ppcm}(a, b)$. Comme l est un multiple de a et de b , il existent $a', b' \in \mathbb{N}^*$ tels que

$$l = ab' = a'b. \quad (1)$$

Comme ab est un multiple commun de a et b , c'est un multiple de l , i.e., il existe $d \in \mathbb{N}^*$ tel que

$$ab = dl. \quad (2)$$

D'après (1), on a $ab = da'b = dab'$, d'où

$$a = da', \quad b = db'. \quad (3)$$

Posons $m = \text{pgcd}(a, b)$. Comme (3) implique que d est un diviseur commun de a et b , il existe $e \in \mathbb{N}^*$ tel que $m = de$. Comme m est un diviseur de a et b , (3) implique que a', b' sont divisible par e , i.e., il existe $a'', b'' \in \mathbb{N}^*$ tels que $a' = ea'', b' = eb''$. Donc, (1) implique que

$$l = ab''e = ba''e.$$

Si $e > 1$, alors, l/e devient un multiple commun qui est plus petit que l , ce qui est absurde. Donc, on a $e = 1$, i.e., $m = d$ et (2) implique l'énoncé. \square

Algorithme d'Euclide

Étant donné deux entiers $a, b \in \mathbb{N}^*$, l'**algorithme d'Euclide** nous donne une méthode pratique pour calculer le PGCD de a et b . Le théorème précédent nous permet de calculer le PPCM de a et b , ainsi.

Le principe de cet algorithme est suivant: soient $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}^*$. Par la division euclidienne, il existe un unique $(q, r) \in \mathbb{Z}^2$ tel que $a = bq + r$ et $0 \leq r < |b|$. Alors,

$$\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(a - bq, b) = \text{pgcd}(b, r). \quad (4)$$

Basé sur ce principe, l'**algorithme d'Euclide** est présenté comme suit.

Soit $a, b \in \mathbb{Z}^*$ tel que $|a| > |b|$. Alors, $\exists!(q, r) \in \mathbb{Z}^2$ tel que

$$a = qb + r \quad 0 \leq r < |b|.$$

Si $r = 0$, alors, $a = qb$ et $\text{pgcd}(a, b) = b$. Supposons que $r \neq 0$. Alors, il existe $n \in \mathbb{N}^*$ vérifiant la propriété suivante:

$$\begin{aligned} \exists!(q_1, r_1) \in \mathbb{Z}^2 \quad \text{t.q.} \quad b &= q_1 r + r_1 & 0 < r_1 < r, \\ \exists!(q_2, r_2) \in \mathbb{Z}^2 \quad \text{t.q.} \quad r &= q_2 r_1 + r_2 & 0 < r_2 < r_1, \\ & \vdots \\ \exists!(q_{n-1}, r_{n-1}) \in \mathbb{Z}^2 \quad \text{t.q.} \quad r_{n-3} &= q_{n-1} r_{n-2} + r_{n-1} & 0 < r_{n-1} < r_{n-2}, \\ \exists! q_n \in \mathbb{Z} \quad \text{t.q.} \quad r_{n-2} &= q_n r_{n-1}. \end{aligned}$$

Alors, le principe (4) expliqué ci-dessus implique que

$$\begin{aligned} \text{pgcd}(a, b) &= \text{pgcd}(a - qb, b) = \text{pgcd}(b, r) \\ &= \text{pgcd}(b - q_1 r, r) = \text{pgcd}(r, r_1) \\ &= \text{pgcd}(r - q_2 r_1, r_1) = \text{pgcd}(r_1, r_2) \\ & \vdots \\ &= \text{pgcd}(r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2}, r_{n-2}) = \text{pgcd}(r_{n-2}, r_{n-1}) \\ &= r_{n-1}, \end{aligned}$$

d'où

$$\boxed{\text{pgcd}(a, b) = r_{n-1}} \quad !$$

□