# Теорія функції комплексної змінної

# Зміст

1	Комплексні числа та функції комплексної змінної		3
	1.1	Основні поняття	3
	1.2	Операції над комплексними числами	4
	1.3	Послідовності комплексних чисел	6

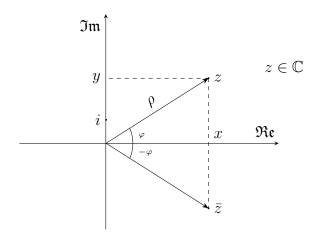
## ЧАСТИНА 1

# Комплексні числа та функції комплексної змінної

#### 1.1 Основні поняття

$$\mathbb{N}$$
  $\subset \mathbb{Z}$   $\subset \mathbb{Q}$   $\subset \mathbb{R}$   $\subset \mathbb{C}$  комплексні

 $(x,y):x,y\in\mathbb{R}$  - пара дійсних чисел.



z = x + iy - алгебраїчна форма z

Якщо y=0, то  $z=x\in\mathbb{R}$ . Ясz=x - дійсна частина z. Якщо x=0, то z=iy - чисто уявне число. Этz=y - уявна частина z. Значення  $x,y\in\mathbb{R}$  - дійсні. Для z=i:x=0,y=1,i - уявна одиниця. Якщо z=x+iy, то  $\bar{z}=x-iy$  - спряжене до z. Нехай  $\rho,\varphi$  - полярні координати. Тоді модуль  $z:|z|=\rho=\sqrt{x^2+y^2}.$   $|z|\geq 0, \forall z\in\mathbb{C}.$  Якщо  $|z|=0\Leftrightarrow z=0$ .  $\varphi$  - аргумент z (кут, утворений радіус-вектором, проведеним в точку z у додатньому напрямку з осі Ox).

Arg z - множина значень аргумента z. Arg  $z=\arg z+2\pi k, k\in\mathbb{Z}$ , arg z - головне значення аргумента. arg  $z=\varphi\in(-\pi,\pi]$ 

$$\arg z = \begin{cases} \arctan\frac{x}{y}, x>0 & (I,IV \text{ чв.})\\ \frac{y}{x}+\pi, x<0, y>0 & (II \text{ чв.})\\ \frac{y}{x}-\pi, x<0, y<0 & (III \text{ чв.}) \end{cases}, \quad \arg z \text{ визначений для } z\neq 0!$$

$$z = \begin{vmatrix} x = |z|\cos\varphi \\ y = |z|\sin\varphi \end{vmatrix} = |z|(\cos\varphi + i\sin\varphi) - \text{тригонометрична форма числа } z.$$

Теорема 1.1 (Формула Ойлера).

$$e^{iy} = \cos \varphi + i \sin \varphi \quad (\varphi \in \mathbb{R})$$

#### Наслідок 1.1.

$$z=|z|e^{i\varphi}$$
 - показникова форма  $z$ .  $\bar{z}=|z|(\cos(-\varphi+i\sin(-\varphi)))=|z|(\cos\varphi-i\sin\varphi)$  .

$$\bar{z} = |z|e^{-i\varphi}$$

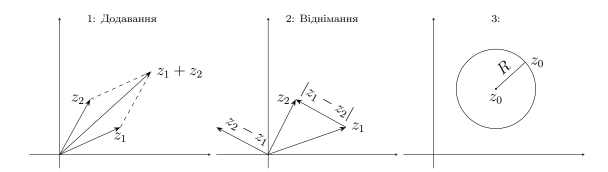
## 1.2 Операції над комплексними числами

#### 1. Порівняння

 $\overline{B}$  комплексній області відношення " > " чи < не визначено. Числа порівнюють тільки за допомогою відношення " = " або "  $\neq$  ".

$$z_1=z_2$$
 у алгебраїчній формі  $\iff egin{cases} x_1=x_2 \\ y_1=y_2 \end{cases}$   $z_1=z_2$  у тригонометричній формі  $\iff egin{cases} |z_1|=|z_2| \\ arphi=arphi+2\pi k, k\in\mathbb{Z} \end{cases}$ 

#### 2. Додавання/Віднімання



$$1:z_1+z_2=(x_1+x_2)+i(y_1+y_2)$$
  $2:z_1-z_2=(x_1-x_2)+i(y_1-y_2)$   $2:|z_1-z_2|=\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$  - відстань між  $z_1,z_2$   $3:|z-z_0|=R$ 

#### 3. Множення/ділення і підносення до степеню

$$\mathbf{def} \quad z_1 \cdot z_2 = \underbrace{x_1 x_2 - y_1 y_2}_{\mathfrak{Re}z} + i \underbrace{\left(z_1 y_2 + x_2 y_1\right)}_{\mathfrak{Im}z}$$

**Наслідок 1.2.** для 
$$z_1=z_2=i:i^2=-1$$
  $(x_1=x_2=0,y_1=y_2=1)$ 

**Наслідок 1.3.** 
$$z_1 \cdot z_2 = x_1 x_2 + i^2 y_1 y_2 + i x_1 y_2 + i x_2 y_1 = x_1 (x_2 + i y_2) + i y_1 (x_2 + i y_2) = (x_1 + i y_1)(x_2 + i y_2)$$

Таким чином, комплексні числа перемножаються як звичайні і при цьому зберігаються усі формули скороченого множення.

4. Множення/ділення і підносення до степеню (в тригонометричнії і показниковій формі)  $\overline{z_1} = |z_1|(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1), z_2| = |z_2|(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2).$  Тоді у тригономтричній формі:  $z_1 \cdot z_2 = |z_1|(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1) \cdot |z_2|(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot (\cos\varphi_1 \cos\varphi_2 + i\cos\varphi_2 + i\cos\varphi_1 \sin\varphi_2 + i\sin\varphi_1 \cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2)| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot ((\cos\varphi_1 \cos\varphi_2 - \sin\varphi_1 \sin\varphi_2) + i(\sin\varphi_1 \cos\varphi_2 + \cos\varphi_1 \sin\varphi_2)| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)|$ 

**def** 
$$z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| \cdot (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)$$
  
 $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ 

**Наслідок 1.4.** 
$$z_1 = z, z_2 = \bar{z} \Rightarrow z \cdot \bar{z} = |z|^2 (\cos 0 + i \sin 0) = |z|^2$$

У показниковій формі(множення):  $z_1 = |z_1| \cdot e^{i\varphi_1}, z_2 = |z_2| \cdot e^{i\varphi_2}$ 

$$\mathbf{def} \quad z_1 \cdot z_2 = |z_1| \cdot |z_2| \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

У тригонометричній формі(ділення):  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot \frac{\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1}{\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot \frac{\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1}{\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot \frac{(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)}{\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot (\cos(-\varphi_2) + i \sin(-\varphi_2))$   $\mathbf{def} \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))), \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \varphi = \varphi_1 - \varphi_2$ 

У показниковій формі(ділення):

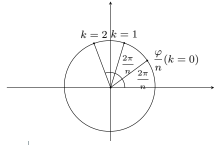
$$\begin{split} & \mathbf{def} \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} \\ & \mathbf{def} \quad z^n = \underbrace{z \cdot z \cdot z \cdot \dots \cdot z}_{n \text{ pasis}} = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = |z|^n \cdot e^{in\varphi}, \forall n \in \mathbb{Z} \end{split}$$

5. Винесення з під кореня  $\sqrt[n]{z}$ 

$$\mathbf{def} \quad W = \sqrt[n]{z}$$
, якщо  $W^n = z$ .

Нехай обидва записані у тригонометричній формі:  $z=|z|(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ ,  $W=|W|(\cos\psi+i\sin\psi)$ ,  $W^n=|W|^n(\cos n\psi+i\sin n\psi)$ . Умова "=" в тригоно-

-метричній формі: 
$$W^n=z\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} |W|^n=|z|\\ n\psi=\varphi+2\pi k, k\in\mathbb{Z} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} |W|=\sqrt[n]{|z|}\\ \psi=\frac{\varphi+2\pi k}{n}, k\in\mathbb{Z} \end{array} \right.$$



$$\sqrt[n]{z} = W = \sqrt[n]{|z|} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n - 1$$

$$\psi_k = \frac{\varphi}{n} + 2\pi \frac{k}{n}, \quad \Delta \psi = \frac{2\pi}{n}$$

Приклад:



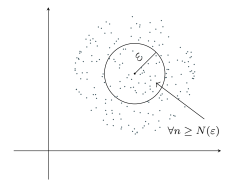
$$\sqrt[4]{1} = \Delta \varphi = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

## 1.3 Послідовності комплексних чисел

Послідовність комплексних чисел — це комплекснозначна функція натурального аргумента.  $\{z_n\}$  - послідовність.

$$\mathbf{def} \quad n \in \mathbb{N} \to f(n) = z_n \in \mathbb{C}$$

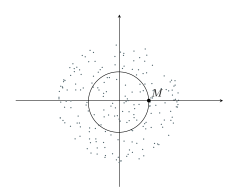
1.



$$\lim_{n \to \infty} z_n = z_0, z_0 \in \mathbb{C}$$

$$\forall \varepsilon \, \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \ge N(\varepsilon) \, |z_n - z_0| < \varepsilon$$

2.



 $z_n$  - обмежена, якщо

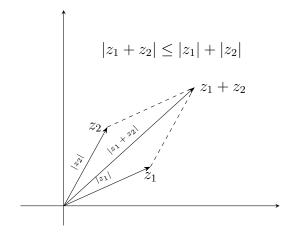
$$\exists M > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ |z_n| < M$$

#### Теорема 1.2.

$$Hexaŭ \quad z_n = x_n + iy_n,$$

$$z_0 = x_0 + iy_0,$$

$$To \partial i: \quad \lim_{n \to \infty} z_n = z_0 \iff \begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \\ \lim_{n \to \infty} y_n = y_0 \end{cases}$$



#### Доведення.

а) необхідність:

b)