

## Тема 1.2 Комплексні числа

**1.2.1. Перехід від алгебраїчної форми комплексного числа до тригонометричної.**

**1.2.2. Дії над комплексними числами, заданими в різних формах.**

### **1.2.1. Перехід від алгебраїчної форми комплексного числа до тригонометричної.**

Використовуючи зв'язок декартових і полярних координат (Рис. 1.2.1)

$$a = r \cos \varphi, \quad b = r \sin \varphi,$$

комплексне число  $z = a + bi$  можна подати у вигляді

$$z = a + bi = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

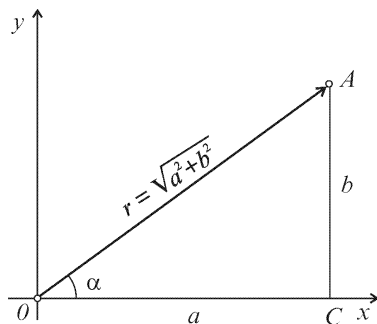


Рис. 1.2.1

Вираз  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  називається **тригонометричною формою комплексного числа**.

Перехід від алгебраїчної до тригонометричної форми задається співвідношеннями:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}; \quad \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}; \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Якщо звернутись до **основної формули Ейлера**

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi,$$

то від тригонометричної форми можна перейти до **показникової форми комплексного числа**

$$z = re^{i\varphi}$$

## Алгоритм переходу від алгебраїчної до тригонометричної форми запису комплексного числа

1. Знайти модуль комплексного числа  $r=|z|=|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}$  -

2. Знайти допоміжний аргумент  $\varphi_1$  з формули  $\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{b}{a}$ . Тоді сам кут

$$\varphi_1 = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$$

3. Зобразити комплексне число на координатній площині і визначити, в якій чверті знаходиться кут  $\varphi$ .

4. Якщо у I чверті, то  $\varphi = \varphi_1$ ;

Якщо у II чверті, то  $\varphi = \pi - \varphi_1$ ;

Якщо у III чверті, то  $\varphi = \pi + \varphi_1$ ;

Якщо у IV чверті, то  $\varphi = 2\pi - \varphi_1$ ;

**Приклад 1.2.1:** Записати комплексне число  $z = -1 - \sqrt{3}i$  в тригонометричній формі.

Маємо:  $r = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$ ;  $\alpha = 4\pi/3 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Через те, що радіус – вектор, який зображує число  $z = a + bi$ , розміщений у III чверті комплексної площини, то за аргумент беремо  $\alpha = 4\pi/3 + \pi n$ .

Отже,  $-1 - \sqrt{3}i = 2(\cos 4\pi/3 + i \sin 4\pi/3)$ .

### 1.2.2. Дії над комплексними числами, заданими в різних формах.

Операції додавання, віднімання, множення, ділення і піднесення до натурального степеня здійснюються за правилами дій над многочленами з врахуванням умови  $i^2 = -1$  і зведенням подібних.

Зокрема, додавання і віднімання комплексних чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  і  $z_2 = x_2 + iy_2$  здійснюються покомпонентно:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2); \quad z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

**Множення** комплексних чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  і  $z_2 = x_2 + iy_2$  здійснюється за

правилом множення двочленів з урахуванням умови  $i^2 = -1$  і зведенням подібних:

$$z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1).$$

Зауваження 1. Для множення комплексного числа  $z = x + iy$  на дійсне число  $a$  досить кожну його компоненту помножити на це число  $a$ :  
 $az = ax + iay$ .

Зауваження 2. Знайдемо натуральні степені уявної одиниці:  
 $i^2 = -1$ ,  $i^3 = i^2 \cdot i = -i$ ,  $i^4 = i^3 \cdot i = -i^2 = 1$ . Отже

$$i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i.$$

Зауваження 3. При піднесенні комплексного числа до натурального степеня можна застосовувати відомі з елементарної математики формули скороченого множення.

Зауваження 4. Сума і добуток двох комплексно спряжених чисел  $z = x + iy$  і  $\bar{z} = x - iy$  є дійсним числом:

$$z + \bar{z} = 2x; \quad z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2.$$

Зауваження 5. Дійсну і уявну частини комплексного числа  $z = x + iy$  можна виразити через саме число та його спряжене  $\bar{z} = x - iy$ :

$$x = (z + \bar{z})/2; \quad y = (z - \bar{z})/(2i).$$

**Ділення** комплексних чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  і  $z_2 = x_2 + iy_2$ ,  $z_2 \neq 0$  виконується так: 1) треба чисельник і знаменник дробу  $z_1/z_2$  домножити на число  $\bar{z}_2$ , спряжене до знаменника  $z_2$ ; 2) врахувати, що  $i^2 = -1$ , і звести подібні; 3) почленно розділити чисельник на знаменник і одержати частку в алгебраїчній формі.

$$z_1 : z_2 = \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Зауваження 6. Основні властивості розглянутих арифметичних операцій над комплексними числами співпадають з відповідними властивостями аналогічних операцій над дійсними числами. Тому для комплексних чисел

залишаються справедливими всі теореми, правила, формули, що виведені для дійсних чисел на підставі цих властивостей.

**Приклади.** Виконати дії над комплексними числами в алгебраїчній формі:

$$1.2.2. (3+2i) + (-1-5i) = (3-1) + (2-5)i = 2-3i$$

$$1.2.3. (0,3+2,5i) - (-0,75+1,5i) = (0,3+0,75i) + (2,5-1,5i) = 1,05+i;$$

$$1.2.4. (1-2i) \cdot (3+2i) = (1 \cdot 3 - (-2) \cdot 2) + (1 \cdot 2 + (-2) \cdot 3)i = (3+4) + (2-6)i = 7-4i.$$

Тригонометрична форма запису комплексних чисел виявляється дуже зручною під час множення і ділення чисел. Нехай  $Z_1 = r_1(\cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1)$ ,  $Z_2 = r_2(\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2)$  – два числа, що записані в тригонометричній формі. Тоді

$$Z_1 Z_2 = r_1 r_2 (\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 - \sin \alpha_1 \sin \alpha_2 + i \sin \alpha_1 \cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2 \cos \alpha_1),$$

або

$$Z_1 Z_2 = r_1 r_2 (\cos (\alpha_1 + \alpha_2) + i \sin (\alpha_1 + \alpha_2)).$$

Отже, справедливим є твердження: під час множення комплексних чисел у тригонометричній формі модулі їх перемножуються, а аргументи додаються.

Для знаходження частки множимо чисельник і знаменник на число, спряжене до знаменника:

$$\begin{aligned} Z_1 / Z_2 &= r_1(\cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1)(\cos \alpha_2 - i \sin \alpha_2) / r_2(\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2)(\cos \alpha_2 - i \sin \alpha_2) \\ &= r_1 / r_2 (\cos (\alpha_1 - \alpha_2) + i \sin (\alpha_1 - \alpha_2)) / (\cos^2 \alpha_2 + \sin^2 \alpha_2) = r_1 / r_2 (\cos (\alpha_1 - \alpha_2) + i \sin (\alpha_1 - \alpha_2)). \end{aligned}$$

Отже, під час ділення комплексних чисел їх модулі діляться, а аргументи віднімаються.

Правила піднесення до степеня комплексного числа, записаного в тригонометричній формі.

$$\text{При будь-якому натуральному } n \quad (\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha.$$

Це твердження називається формулою Муавра.

**Приклад 1.2.5.** Обчислити корені четвертого степеня з числа  $-1$ .

Розв'язання. Число  $-1$  у тригонометричній формі можна записати так:

$$-1 = 1(\cos \pi + i \sin \pi).$$

Корені четвертого степеня з числа  $-1$  - це комплексні числа

$$\sqrt[4]{-1} = \sqrt[4]{1}(\cos(\pi + 2\pi k)/4 + i \sin(\pi + 2\pi k)/4),$$

де  $k=0,1,2,3$ , тобто комплексні числа:

$$z_1 = \cos(\pi/4) + i \sin(\pi/4) = \sqrt{2}/2(1+i);$$

$$z_2 = \cos(3\pi/4) + i \sin(3\pi/4) = \sqrt{2}/2(-1+i);$$

$$z_3 = \cos(5\pi/4) + i \sin(5\pi/4) = \sqrt{2}/2(-1-i);$$

$$z_4 = \cos(7\pi/4) + i \sin(7\pi/4) = \sqrt{2}/2(1-i).$$

Корені четвертого степеня з числа  $-1$  геометрично можна зобразити точками на одиничному колі, які є вершинами квадрата (Рис. 1.2.2)

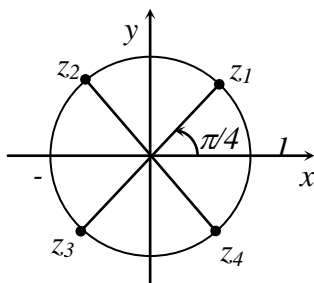


Рис. 1.2.2

Аналогічно у множині комплексних чисел можна обчислити корінь  $n$ -го степеня з будь-якого дійсного числа. При цьому хоча б один корінь з додатного дійсного числа буде дійсним.

**Дії над комплексними числами, заданими в показниковій формі, виконуються за правилами дій над степенями.**

$$z_1 z_2 = (r_1 e^{i\varphi_1})(r_2 e^{i\varphi_2}) = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)};$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{i\varphi_1}}{r_2 e^{i\varphi_2}} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)};$$

$$z^n = (r e^{i\varphi})^n = r^n e^{in\varphi}.$$

Коренем  $n$ -го степеня з комплексного числа  $z$  називається таке число,  $n$ -ий степінь якого дорівнює  $z$ . Обчислення кореня виконується за формулою

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \cdot e^{i \frac{\varphi + 2\pi k}{n}} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right),$$

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

тобто корінь  $n$ -го степеня має  $n$  значень.

### Контрольні запитання

1. Які форми запису комплексних чисел ви знаєте?
2. Як записати комплексне число в тригонометричній формі?
3. Як виконуються дії над комплексними числами?
4. В якій формі комплексні числа краще зручніше додавати і віднімати?
5. В якій формі комплексні числа зручніше множити, ділити, підносити до степеня, знаходити корені ?
6. Які дії можна виконувати над комплексними числами, заданими в різних формах?