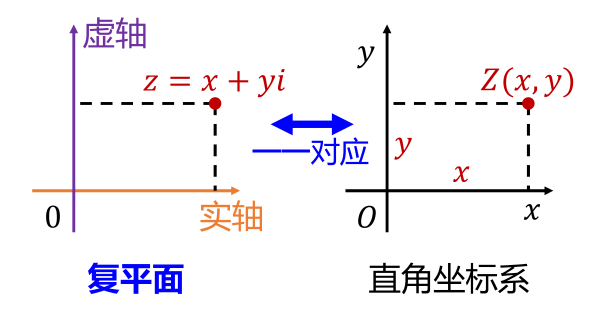
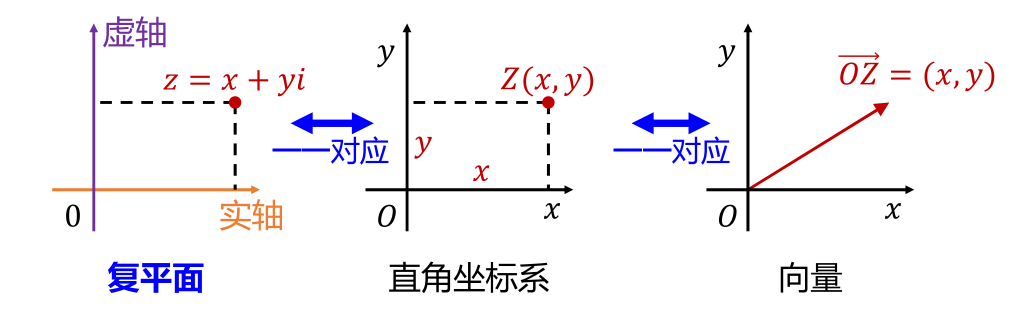
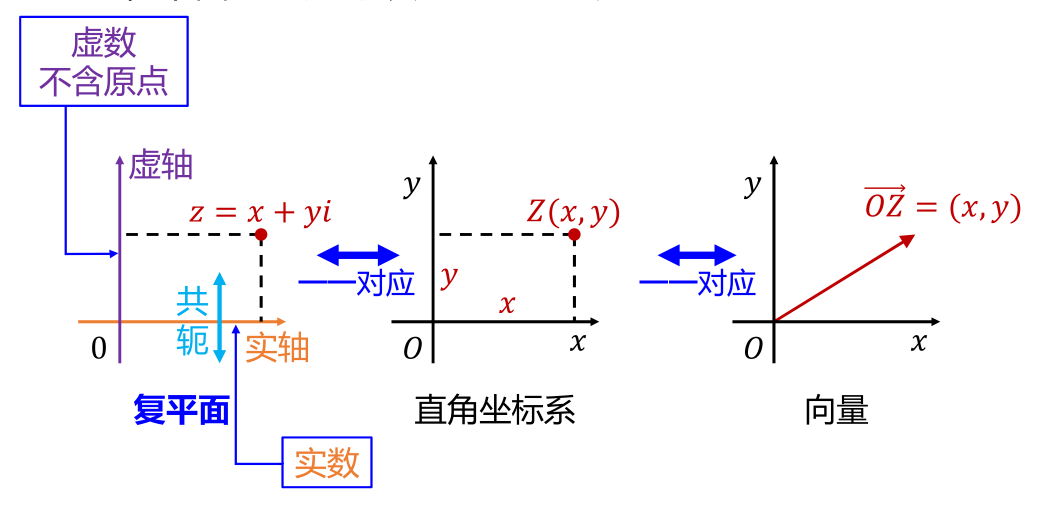


直角坐标系





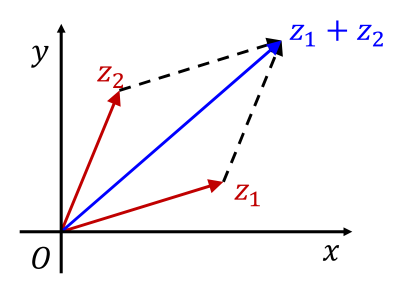


## 加减法一致

• 在这种对应关系下, 复数的加减法与其对应的向量  $\overrightarrow{OZ}$  的加减法是一致的.

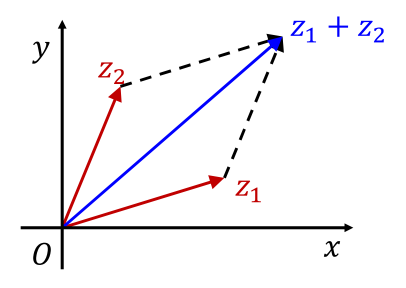
#### 加减法一致

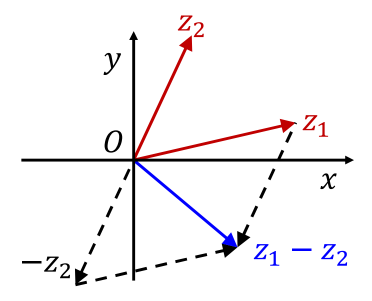
• 在这种对应关系下, 复数的加减法与其对应的向量  $\overrightarrow{OZ}$  的加减法是一致的.



#### 加减法一致

• 在这种对应关系下, 复数的加减法与其对应的向量  $\overrightarrow{OZ}$  的加减法是一致的.

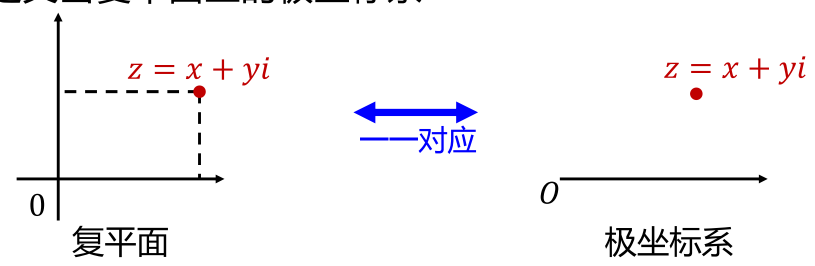




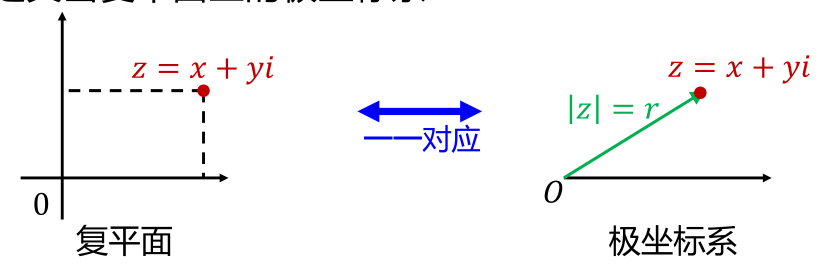
• 由平面的极坐标表示, 可以得到复数的另一种表示方式.

- 由平面的极坐标表示, 可以得到复数的另一种表示方式.
- 以 0 为极点, 正实轴为极轴, 逆时针为极角方向可以自然 定义出复平面上的极坐标系.

- 由平面的极坐标表示, 可以得到复数的另一种表示方式.
- 以 0 为极点, 正实轴为极轴, 逆时针为极角方向可以自然 定义出复平面上的极坐标系.



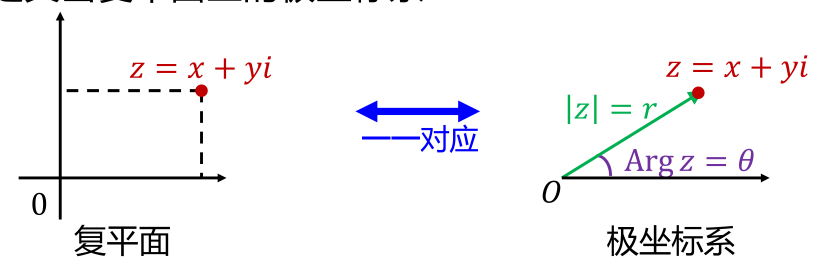
- 由平面的极坐标表示, 可以得到复数的另一种表示方式.
- 以 0 为极点, 正实轴为极轴, 逆时针为极角方向可以自然 定义出复平面上的极坐标系.



#### 定义

称 r 为 z 的模, 记为 |z| = r.

- 由平面的极坐标表示, 可以得到复数的另一种表示方式.
- 以 0 为极点, 正实轴为极轴, 逆时针为极角方向可以自然 定义出复平面上的极坐标系.



#### 定义

称 r 为 z 的模, 记为 |z| = r.

称  $\theta$  为 z 的<mark>辐角</mark>, 记为  $Argz = \theta$ . 0 的辐角没有意义.

$$x = r \cos \theta$$
,  $y = r \sin \theta$ ,

$$x = r \cos \theta$$
,  $y = r \sin \theta$ ,  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

$$x = r \cos \theta$$
 ,  $y = r \sin \theta$  ,  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  
$$\begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + 2k\pi, & x > 0, \\ \arctan \frac{y}{x} + (2k+1)\pi, & x < 0, \\ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y > 0, \end{cases}$$
  $k \in \mathbb{Z}.$   $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y < 0,$  任意/无意义,  $x = y = 0.$ 

• 由极坐标和直角坐标的对应可知

$$\operatorname{Arg} z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} + 2k\pi, & x > 0, \\ \arctan \frac{y}{x} + (2k+1)\pi, & x < 0, \\ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y > 0, \\ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, & x = 0, y < 0, \\ \text{任意/无意义}, & x = y = 0. \end{cases}$$

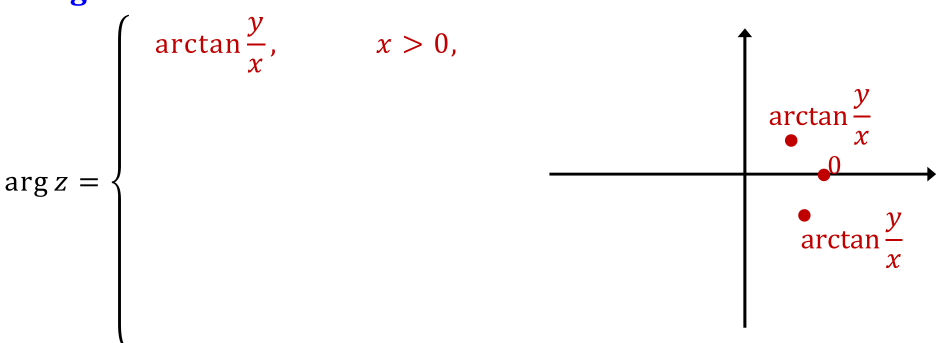
$$\operatorname{arctan} t: (-\infty, +\infty) \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

 $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$ ,  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

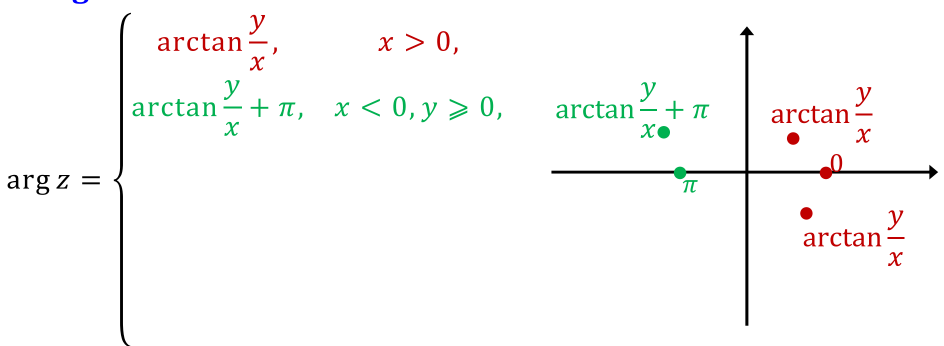
• 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.

- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.

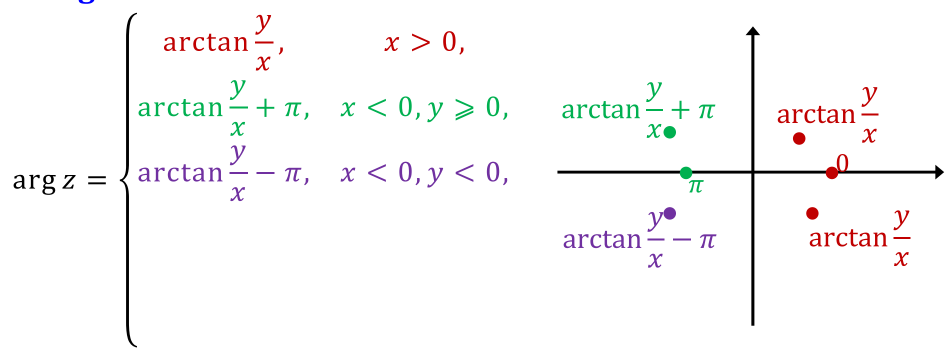
- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.



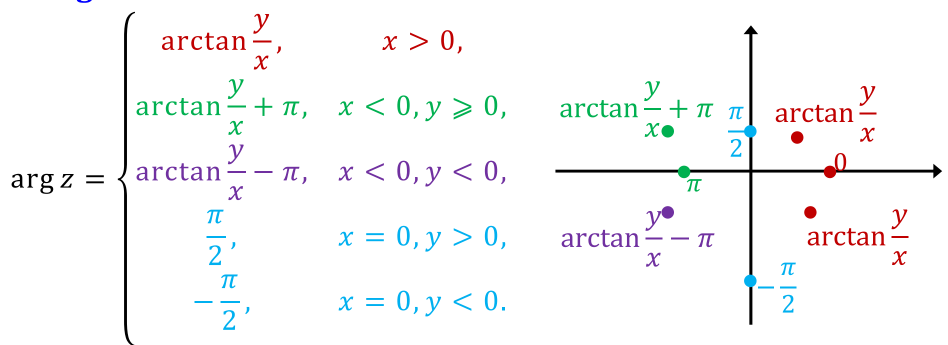
- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.



- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.



- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.



- 任意  $z \neq 0$  的辐角有无穷多个.
- 固定选择其中位于  $(-\pi,\pi]$  的那个,并称之为**主辐角**,记作 arg z.

$$\arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0, \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & x < 0, y \ge 0, \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi, & x < 0, y < 0, \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0, y < 0. \end{cases} \xrightarrow{\arctan \frac{y}{x} - \pi} \xrightarrow{\arctan \frac{y}{x}} \frac{\arctan \frac{y}{x}}{2}$$

- z 是实数 $\Leftrightarrow$  arg  $z = 0, \pi$  或 z = 0
- z 是纯虚数  $\Leftrightarrow$   $\arg z = \pm \frac{\pi}{2}$

# 结论

•  $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$ 

- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$
- $|\operatorname{Re} z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z + |\operatorname{Im} z|$

- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$
- $|\operatorname{Re} z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z + |\operatorname{Im} z|$
- $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$

- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$
- $|\operatorname{Re} z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \le |z| \le |\operatorname{Re} z + |\operatorname{Im} z|$
- $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$
- $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$

- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$
- $|\operatorname{Re} z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \le |z| \le |\operatorname{Re} z + |\operatorname{Im} z|$
- $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$
- $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$
- 这些不等式可以用三角不等式证明,

- $z\overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$
- $|\operatorname{Re} z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z + |\operatorname{Im} z|$
- $||z_1| |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$
- $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \le |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$
- 这些不等式可以用三角不等式证明, 也可以用代数方法证明, 例如:

$$|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$$
  
 $\leq |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1 \overline{z}_2| = (|z_1| + |z_2|)^2.$ 

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

• 所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

- 所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .
- 同理  $|z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ .

# 典型例题: 共轭复数解决模的等式

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

- 所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .
- 同理  $|z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ .
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z}_1 + \overline{z}_2)$

# 典型例题: 共轭复数解决模的等式

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

- 所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .
- 同理  $|z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ .
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z}_1 + \overline{z}_2)$ =  $z_1\overline{z}_1 + z_2\overline{z}_2 + z_1\overline{z}_2 + \overline{z}_1z_2$

# 典型例题: 共轭复数解决模的等式

- 例证明 (1)  $|z_1z_2| = |z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ ;
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2 \operatorname{Re}(z_1 \overline{z}_2)$ .
- 证明 (1) 由于

$$|z_1 z_2|^2 = z_1 z_2 \bullet \overline{z_1 z_2} = z_1 z_2 \overline{z_1} \overline{z_2} = |z_1|^2 \bullet |z_2|^2$$

- 所以  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .
- 同理  $|z_1\overline{z}_2| = |z_1| \bullet |z_2|$ .
- (2)  $|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\overline{z}_1 + \overline{z}_2)$  $= z_1\overline{z}_1 + z_2\overline{z}_2 + z_1\overline{z}_2 + \overline{z}_1z_2$   $= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1\overline{z}_2).$

• 由  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  可得复数的**三角形式**  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta).$ 

- 由  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  可得复数的**三角形式**  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta).$
- 再由欧拉恒等式  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$

• 由  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  可得复数的三角形式

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta).$$

• 再由欧拉恒等式  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  可得复数的<mark>指数形式</mark>

$$z = re^{i\theta} = r\exp(i\theta)$$

• 由  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  可得复数的三角形式

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta).$$

• 再由欧拉恒等式  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$  可得复数的<mark>指数形式</mark>

$$z = re^{i\theta} = r\exp(i\theta)$$

• 三角形式和指数形式在进行复数的乘法、除法和幂次计算中非常方便.

• 由  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  可得复数的**三角形式**  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta).$ 

• 再由欧拉恒等式 
$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$
 可得复数的指数形式

$$z = re^{i\theta} = r \exp(i\theta)$$

- 三角形式和指数形式在进行复数的乘法、除法和幂次计算中非常方便.
- 目前我们尚未解释 e² 的含义,也没有证明欧拉恒等式, 所以我们只把它当做三角表示的一种等价写法.

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  
 $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2},$ 

则

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}.$$

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  
 $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2},$ 

则

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}.$$

证明  $z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ 

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  
 $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2},$ 

则

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}.$$

证明 
$$z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$
  
=  $r_1 r_2[(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - i \sin \theta_1 \sin \theta_2)$   
+ $i(\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$ 

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  
 $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2},$ 

则

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}.$$

证明  $z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$   $= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - i \sin \theta_1 \sin \theta_2)$   $+ i(\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$  $= r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)].$ 

• 换言之,

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

换言之,

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

• 第二个等式含义如下: 如果我们把它们都看成集合, 那么

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \{\theta_1 + \theta_2 : \theta_1 \in \operatorname{Arg} z_1, \theta_2 \in \operatorname{Arg} z_2\}.$$

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

- 第二个等式含义如下: 如果我们把它们都看成集合, 那么  $Arg(z_1z_2) = \{\theta_1 + \theta_2 : \theta_1 \in Arg z_1, \theta_2 \in Arg z_2\}.$
- 注意  $arg(z_1z_2) = arg z_1 + arg z_2$  不一定成立.

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

- 第二个等式含义如下: 如果我们把它们都看成集合, 那么  $Arg(z_1z_2) = \{\theta_1 + \theta_2 : \theta_1 \in Arg z_1, \theta_2 \in Arg z_2\}.$
- 注意  $\arg(z_1z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$  不一定成立. 这是因为  $\arg z_1 + \arg z_2$  有可能不落在区间  $(-\pi, \pi]$  上.

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

- 第二个等式含义如下: 如果我们把它们都看成集合, 那么  $Arg(z_1z_2) = \{\theta_1 + \theta_2 : \theta_1 \in Arg z_1, \theta_2 \in Arg z_2\}.$
- 注意  $\arg(z_1z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$  不一定成立. 这是因为  $\arg z_1 + \arg z_2$  有可能不落在区间  $(-\pi, \pi]$  上.
- 例如 (-1+i)(-1+i)=-2i,

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$
,  $Arg(z_1 z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ .

- 第二个等式含义如下: 如果我们把它们都看成集合, 那么  $Arg(z_1z_2) = \{\theta_1 + \theta_2 : \theta_1 \in Arg z_1, \theta_2 \in Arg z_2\}.$
- 注意  $\arg(z_1z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$  不一定成立. 这是因为  $\arg z_1 + \arg z_2$  有可能不落在区间  $(-\pi, \pi]$  上.
- 例如 (-1+i)(-1+i)=-2i,

$$arg(-1+i) + arg(-1+i) = \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{3\pi}{2}$$

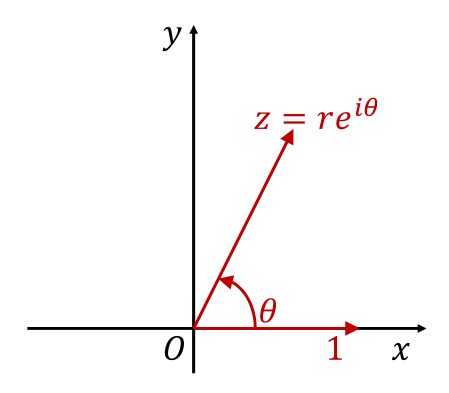
$$\arg(-2i) = -\frac{\pi}{2}.$$

### 乘积的几何意义

• 从该定理可以看出, 乘以复数  $z = re^{i\theta}$  可以理解为模长 放大 r 倍, 并按逆时针旋转角度  $\theta$ .

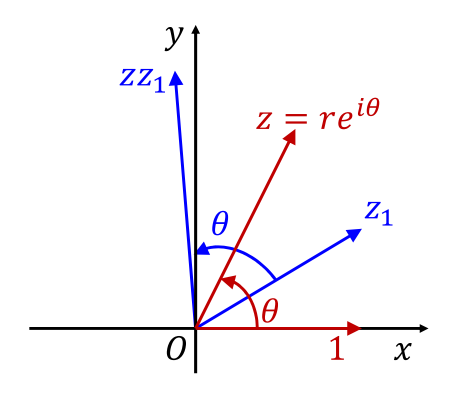
### 乘积的几何意义

• 从该定理可以看出, 乘以复数  $z = re^{i\theta}$  可以理解为模长 放大 r 倍, 并按逆时针旋转角度  $\theta$ .



### 乘积的几何意义

• 从该定理可以看出, 乘以复数  $z = re^{i\theta}$  可以理解为模长 放大 r 倍, 并按逆时针旋转角度  $\theta$ .



### 三角/指数表示与除法

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  

$$z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2} \neq 0,$$

$$\iiint \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[ \cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right] = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}.$$

### 三角/指数表示与除法

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) = r_1 e^{i\theta_1},$$
  

$$z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) = r_2 e^{i\theta_2} \neq 0,$$

$$\iiint \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[ \cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2) \right] = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}.$$

换言之, 
$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$
,  $\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Arg}z_1 - \operatorname{Arg}z_2$ .

### 三角/指数表示与除法

#### 定理

设

$$z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) = r_1e^{i\theta_1},$$

$$z_2 = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) = r_2e^{i\theta_2} \neq 0,$$

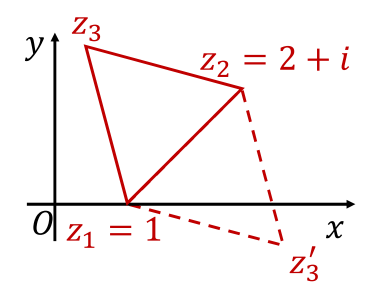
$$\boxed{\mathbb{Q}} \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[\cos(\theta_1 - \theta_2) + i\sin(\theta_1 - \theta_2)\right] = \frac{r_1}{r_2}e^{i(\theta_1 - \theta_2)}.$$

换言之, 
$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$
,  $\operatorname{Arg}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Arg}z_1 - \operatorname{Arg}z_2$ .

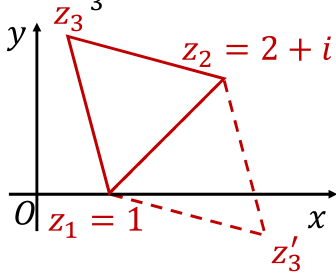
• 证明 设  $\frac{z_1}{z_2} = re^{i\theta}$ , 那么由乘法可知  $rr_2 = r_1$  和  $\theta$  + Arg  $z_2 = \operatorname{Arg} z_1$ .

• 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.

• 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.

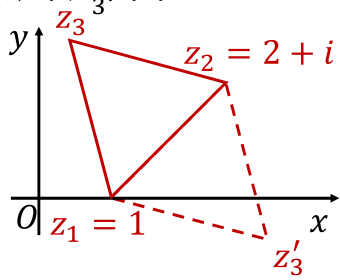


- 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.
- 解由于 $\overline{Z_1Z_3}$ 为 $\overline{Z_1Z_2}$ 顺时针或逆时针旋转 $\frac{\pi}{3}$ ,因此



- 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.
- 解由于 $\overline{Z_1Z_3}$ 为 $\overline{Z_1Z_2}$ 顺时针或逆时针旋转 $\frac{\pi}{3}$ ,因此

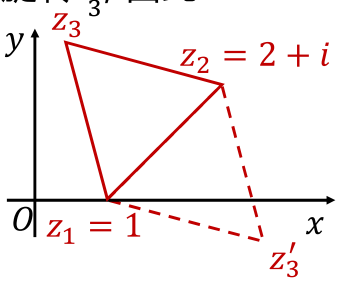
$$z_3 - z_1 = (z_2 - z_1)e^{\pm \frac{\pi i}{3}}$$



- 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.
- 解由于  $\overline{Z_1Z_3}$  为  $\overline{Z_1Z_2}$  顺时针或逆时针旋转  $\frac{\pi}{3}$ , 因此

$$z_3 - z_1 = (z_2 - z_1)e^{\pm \frac{\pi i}{3}}$$

$$= (1+i)\left(\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

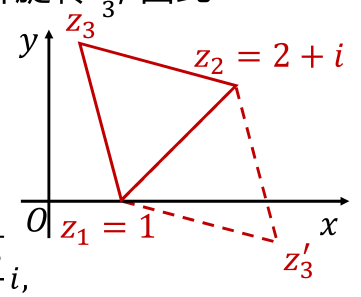


- 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求它的另一个顶点.
- 解由于  $\overline{Z_1Z_3}$  为  $\overline{Z_1Z_2}$  顺时针或逆时针旋转  $\frac{\pi}{3}$ , 因此

$$z_3 - z_1 = (z_2 - z_1)e^{\pm \frac{\pi i}{3}}$$

$$= (1+i)\left(\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$= \frac{1 - \sqrt{3}}{2} + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i \implies \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}i,$$



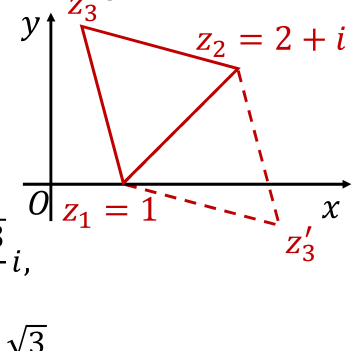
- 例 已知正三角形的两个顶点为  $z_1 = 1$  和  $z_2 = 2 + i$ , 求 它的另一个顶点.
- 解由于  $\overline{Z_1Z_3}$  为  $\overline{Z_1Z_2}$  顺时针或逆时针旋转  $\frac{\pi}{3}$ , 因此

$$z_3 - z_1 = (z_2 - z_1)e^{\pm \frac{\pi i}{3}}$$

$$= (1+i)\left(\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$=\frac{1-\sqrt{3}}{2}+\frac{1+\sqrt{3}}{2}i \text{ } \vec{\boxtimes} \frac{1+\sqrt{3}}{2}+\frac{1-\sqrt{3}}{2}i,$$

$$z_3 = \frac{3 - \sqrt{3}}{2} + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}i \text{ is } \frac{3 + \sqrt{3}}{2} + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}i.$$



• 我们可以根据实际需要选择复数的合适形式.

- 我们可以根据实际需要选择复数的合适形式.
- 例 将  $z = -\sqrt{12} 2i$  化成三角形式和指数形式.

- 我们可以根据实际需要选择复数的合适形式.
- 例 将  $z = -\sqrt{12} 2i$  化成三角形式和指数形式.
- $\mu r = |z| = \sqrt{12 + 4} = 4$ .

- 我们可以根据实际需要选择复数的合适形式.
- 例 将  $z = -\sqrt{12} 2i$  化成三角形式和指数形式.
- $\mathbf{m} r = |z| = \sqrt{12 + 4} = 4$ .
- 由于 z 在第三象限,

$$\arg z = \arctan \frac{-2}{-\sqrt{12}} - \pi = \frac{\pi}{6} - \pi = -\frac{5}{6}\pi.$$

- 我们可以根据实际需要选择复数的合适形式.
- 例 将  $z = -\sqrt{12} 2i$  化成三角形式和指数形式.
- $\mu r = |z| = \sqrt{12 + 4} = 4$ .
- 由于 *z* 在第三象限,

$$\arg z = \arctan \frac{-2}{-\sqrt{12}} - \pi = \frac{\pi}{6} - \pi = -\frac{5}{6}\pi.$$

• 例 将  $z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$  化成三角形式和指数形式.

• 例 将  $z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$  化成三角形式和指数形式.

• 
$$\Re z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5} = \cos \frac{3\pi}{10} + i \cos \frac{3\pi}{10} = e^{\frac{3\pi i}{10}}$$
.

• 例 将  $z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$  化成三角形式和指数形式.

• 
$$\Re z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5} = \cos\frac{3\pi}{10} + i\cos\frac{3\pi}{10} = e^{\frac{3\pi i}{10}}$$
.

• 练习 将  $z = \sqrt{3} - 3i$  化成三角形式和指数形式.

- 例 将  $z = \sin \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$  化成三角形式和指数形式.
- $\Re z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5} = \cos\frac{3\pi}{10} + i\cos\frac{3\pi}{10} = e^{\frac{3\pi i}{10}}.$
- 练习 将  $z = \sqrt{3} 3i$  化成三角形式和指数形式.
- 答案  $z = 2\sqrt{3}\left(\cos\frac{5\pi}{3} + i\cos\frac{5\pi}{3}\right) = 2\sqrt{3}e^{\frac{5\pi i}{3}}$ .

• 例 将  $z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 \le \alpha \le \pi$ ) 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角.

• 例 将  $z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 \le \alpha \le \pi$ ) 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角.

• 
$$\Re z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + i \cdot 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

• 例 将  $z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 \le \alpha \le \pi$ ) 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角.

• 
$$mathbb{m} z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + i \cdot 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

$$= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \sin \frac{\alpha}{2} + i \cos \frac{\alpha}{2} \right)$$

- 例 将  $z = 1 \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 \le \alpha \le \pi$ ) 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角.
- $mathbb{m} z = 1 \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + i \cdot 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$   $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \sin \frac{\alpha}{2} + i \cos \frac{\alpha}{2} \right)$   $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\pi \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi \alpha}{2} \right) = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot e^{\frac{\pi \alpha}{2}i},$

- 例 将  $z = 1 \cos \alpha + i \sin \alpha$  ( $0 \le \alpha \le \pi$ ) 化成三角形式和指数形式, 并求出它的主辐角.
- $\mathbf{f}\mathbf{f}$   $z = 1 \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} + i \cdot 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$  $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \sin \frac{\alpha}{2} + i \cos \frac{\alpha}{2} \right)$   $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\pi - \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \right) = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot e^{\frac{\pi - \alpha}{2}i},$   $\arg z = \frac{\pi - \alpha}{2}.$

• 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

- 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.
- 例 (1) |z+i|=2.

- 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示,这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.
- 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆.

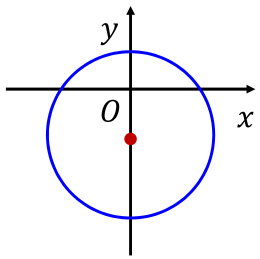
• 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

- 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

- 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.
- 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆.

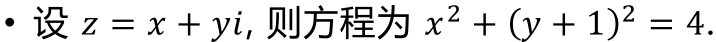
• 很多的平面图形能用复数形式的方程来表示, 这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

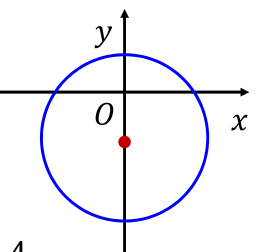
- 例 (1) |z+i|=2.
- 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆.



很多的平面图形能用复数形式的方程来表示,这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

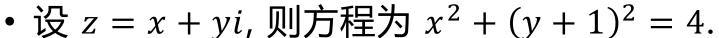
- 例 (1) |z+i|=2.
- 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆.

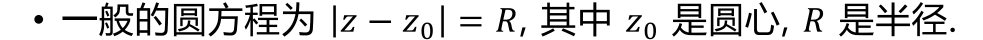


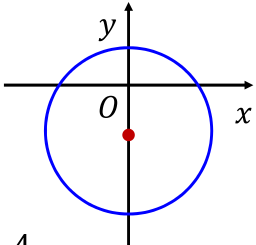


很多的平面图形能用复数形式的方程来表示,这种表示方程有些时候会显得更加直观和易于理解.

- 例 (1) |z+i|=2.
- 该方程表示与 -i 的距离为 2 的点全体, 即圆心为 -i 半径为 2 的圆.



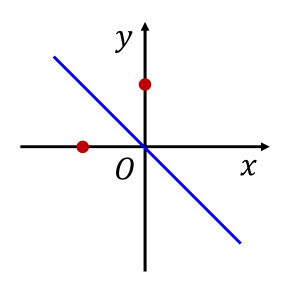




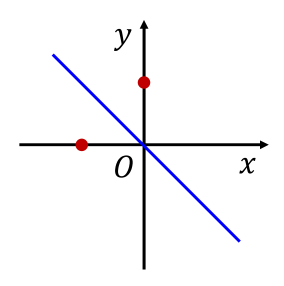
• (2) |z-2i|=|z+2|.

- (2) |z-2i|=|z+2|.
- 该方程表示与 2i 和 -2 的距离相等的点, 即二者连线的垂直平分线.

- (2) |z-2i|=|z+2|.
- 该方程表示与 2i 和 -2 的距离相等的点, 即二者连线的垂直平分线.



- (2) |z-2i|=|z+2|.
- 该方程表示与 2i 和 -2 的距离相等的点, 即二者连线的垂直平分线.
- 两边同时平方化简可得  $z + i\overline{z} = 0$  或 x + y = 0.



• (3)  $Im(i + \overline{z}) = 4$ .

- (3)  $Im(i + \overline{z}) = 4$ .
- 设 z = x + yi, 则  $Im(i + \overline{z}) = 1 y = 4$ , 因此 y = -3.

- (3)  $Im(i + \overline{z}) = 4$ .
- 设 z = x + yi, 则  $Im(i + \overline{z}) = 1 y = 4$ , 因此 y = -3.
- (4)  $|z-z_1|+|z-z_2|=2a$ .
- 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为长半轴的椭圆.

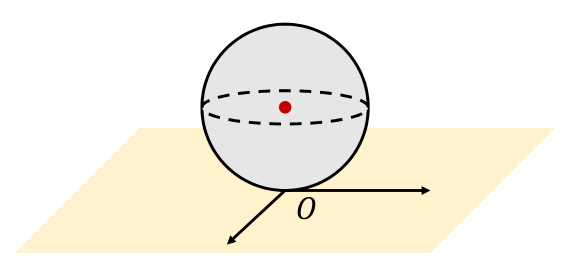
- (3)  $Im(i + \overline{z}) = 4$ .
- 设 z = x + yi, 则  $Im(i + \overline{z}) = 1 y = 4$ , 因此 y = -3.
- (4)  $|z-z_1|+|z-z_2|=2a$ .
- 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为长半轴的椭圆.
- (5)  $|z-z_1|-|z-z_2|=2a$ .
- 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为实半轴的双曲线的一支.

- (3)  $Im(i + \overline{z}) = 4$ .
- 设 z = x + yi, 则  $Im(i + \overline{z}) = 1 y = 4$ , 因此 y = -3.
- (4)  $|z-z_1|+|z-z_2|=2a$ .
- 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为长半轴的椭圆.
- (5)  $|z-z_1|-|z-z_2|=2a$ .
- 该方程表示以  $z_1, z_2$  为焦点, a 为实半轴的双曲线的一支.
- 类似地, 含 z 的不等式往往表示一个区域, 例如 |z i| < 2 表示一个开圆盘.

我们给出复数的一种几何表示使得其自然包含无穷远点∞.

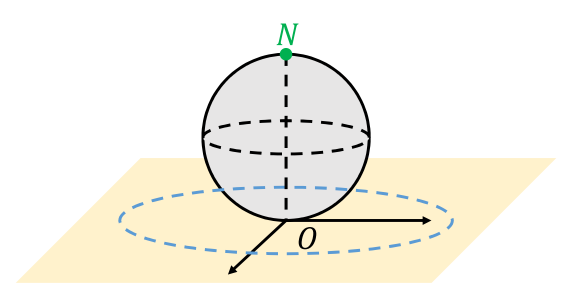
- 我们给出复数的一种几何表示使得其自然包含无穷远点∞.
- 这种思想是在黎曼研究多值复变函数时引入的.

- 我们给出复数的一种几何表示使得其自然包含无穷远点∞.
- 这种思想是在黎曼研究多值复变函数时引入的.
- 取一个与复平面相切于原点 z=0 的球面.

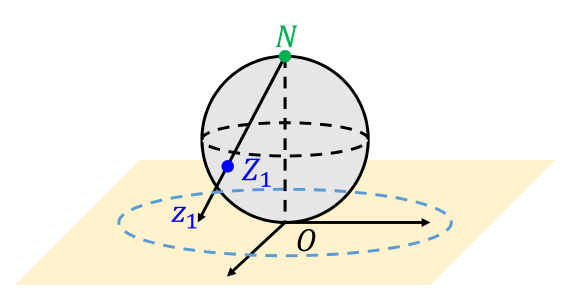


- 我们给出复数的一种几何表示使得其自然包含无穷远点∞.
- 这种思想是在黎曼研究多值复变函数时引入的.
- 取一个与复平面相切于原点 z=0 的球面.
- 过 0 做垂直于复平面的直线, 并与球面相交于另一点 N, 称之为北极.

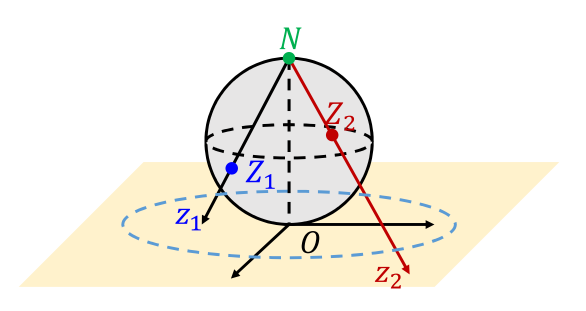
• 对于平面上的任意一点 z, 连接北极 N 和 z 的直线一定 与球面相交于除 N 以外的唯一一个点 Z.



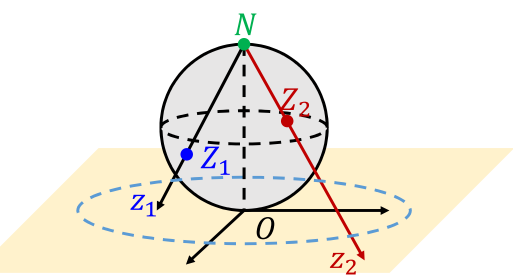
• 对于平面上的任意一点 z, 连接北极 N 和 z 的直线一定 与球面相交于除 N 以外的唯一一个点 Z.



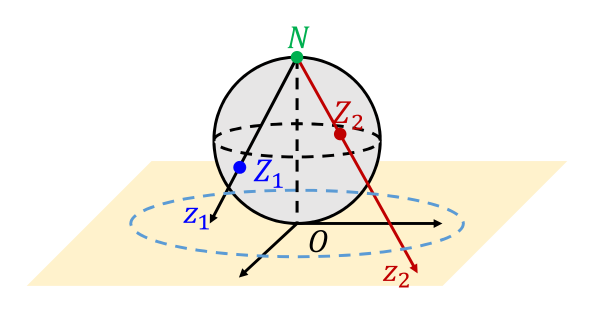
- 对于平面上的任意一点 z, 连接北极 N 和 z 的直线一定 与球面相交于除 N 以外的唯一一个点 Z.
- 反之, 球面上除了北极外的任意一点 Z, 直线 NZ 一定与 复平面相交于唯一一点.



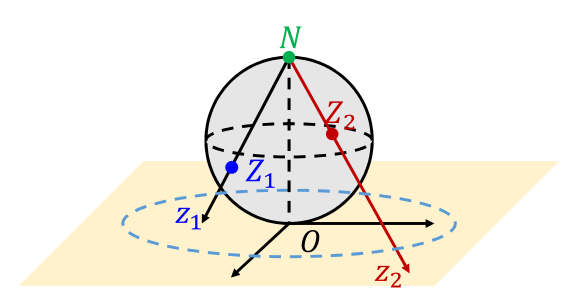
- 对于平面上的任意一点 z, 连接北极 N 和 z 的直线一定 与球面相交于除 N 以外的唯一一个点 Z.
- 反之, 球面上除了北极外的任意一点 Z, 直线 NZ 一定与 复平面相交于唯一一点.
- 这样, 球面上除北极外的所有点和全体复数建立了一一对应.



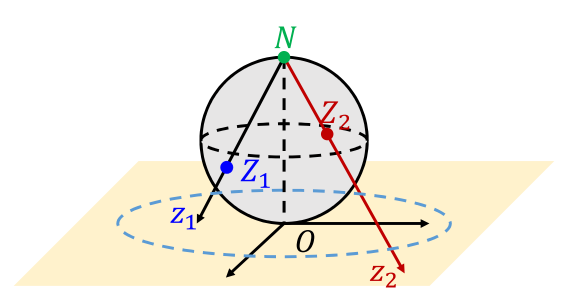
• 当 |z| 越来越大时, 其对应球面上点也越来越接近 N.



- 当 |z| 越来越大时, 其对应球面上点也越来越接近 N.
- 如果我们在复平面上添加一个额外的"点"——无穷远点,记作  $\infty$ .

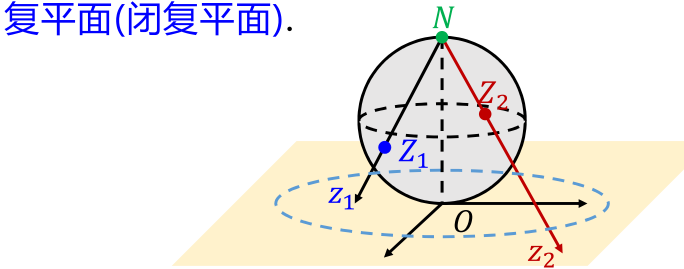


- 当 |z| 越来越大时, 其对应球面上点也越来越接近 N.
- 如果我们在复平面上添加一个额外的"点"——无穷远点,
   记作 ∞.
- 那么扩充复数集合 C\* = C ∪ {∞} 就正好和球面上的点一一对应.



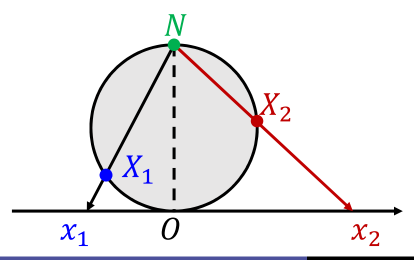
- 当 |z| 越来越大时, 其对应球面上点也越来越接近 N.
- 如果我们在复平面上添加一个额外的"点"——无穷远点,
   记作 ∞.
- 那么扩充复数集合 C\* = C ∪ {∞} 就正好和球面上的点一一对应.

• 称这样的球面为复球面, 称包含无穷远点的复平面为扩充

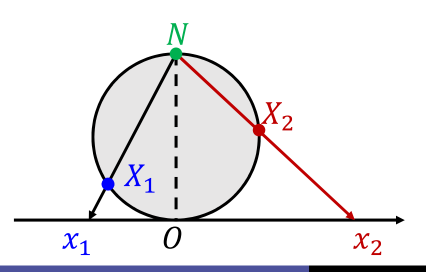


• 它和实数中 ±∞ 有什么联系呢?

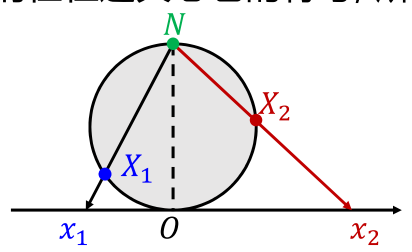
- 它和实数中 ±∞ 有什么联系呢?
- 选取上述图形的一个截面来看, 实轴可以和圆周去掉一点建立一一对应.



- 它和实数中 ±∞ 有什么联系呢?
- 选取上述图形的一个截面来看,实轴可以和圆周去掉一点 建立一一对应.
- 同样的, 当 |x| 越来越大时, 其对应圆周上点也越来越接近 N.



- 它和实数中 ±∞ 有什么联系呢?
- 选取上述图形的一个截面来看,实轴可以和圆周去掉一点 建立一一对应.
- 同样的, 当 |x| 越来越大时, 其对应圆周上点也越来越接近 N.
- 所以实数中的 ±∞ 在复球面上或扩充复平面上就是 ∞,
   只是在实数时我们往往还关心它的符号, 所以区分正负.



## ∞ 的性质

•  $\infty$  的实部、虚部和辐角无意义, 规定  $|\infty| = +\infty$ .

#### ∞ 的性质

- $\infty$  的实部、虚部和辐角无意义, 规定  $|\infty| = +\infty$ .
- 约定

$$z + \infty = \infty + z = \infty \ (z \neq \infty)$$

$$z - \infty = \infty - z = \infty \ (z \neq \infty)$$

#### ∞ 的性质

- $\infty$  的实部、虚部和辐角无意义, 规定  $|\infty| = +\infty$ .
- 约定

$$z + \infty = \infty + z = \infty \ (z \neq \infty)$$

$$z - \infty = \infty - z = \infty \ (z \neq \infty)$$

$$z \cdot \infty = \infty \cdot z = \infty \ (z \neq 0)$$

$$\frac{z}{\infty} = 0, \qquad \frac{\infty}{z} = 0 \ (z \neq 0), \qquad \frac{z}{0} = \infty \ (z \neq 0)$$