复变函数与积分变换

任课教师: 滕岩梅

QQ群:















课程特点:

复变 函数 注意复变与一元微积分差别。

与二元微积分关系。

积分 变换 积分变换将时域问题转化到频域。

应用广泛。



参考书目

- 1钟玉泉,复变函数论,高等教育出版社
- 2余家荣, 复变函数, 高等教育出版社
- 3 祝同江,积分变换,高等教育出版社
- 4 E.B.Saff, A.D.Snider等,复分析基础及工程应用,机械工业出版社
- 5 自测题

分数比例: 期末80% 平时20%

作业:每周五课前交给课代表



第一节 复数及其表示

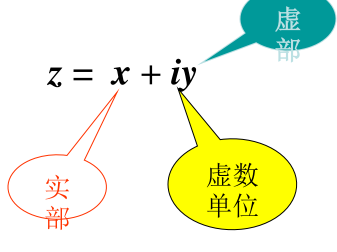
- 一、复数的概念及代数运算
- 二、复数的几何表示
- 三、幂与根
- 。四、小结与思考



一、复数的概念及代数运算

1.复数的概念

复数:



实部和虚部分别

或 z = x + yi.

记作 x = Re(z), y = Im(z).

当x = 0, $y \neq 0$ 时, z = iy 称为纯虚数;

当 y = 0 时, z = x + 0i, 我们把它看作实数 x.











对虚数单位的规定:

- (1) $i^2 = -1$;
- (2) *i* 可以与实数在一起按同样的法则进行 四则运算.
- 一般地,如果n是正整数,则

$$i^{4n} = 1$$
, $i^{4n+1} = i$, $i^{4n+2} = -1$, $i^{4n+3} = -i$.













两复数相等当且仅当它们的实部和虚部分别相等.

复数 z 等于 0 当且仅当它的实部和虚部同时等于0.

实部相同而虚部绝对值相等符号相反的两个 复数称为共轭复数. 与z 共轭的复数记为 \bar{z} ,

若
$$z = x + iy$$
, 则 $\overline{z} = x - iy$.



练习

实数m取何值时,复数 $(m^2-3m-4)+$ $(m^2-5m-6)i$ 是(1)实数; (2)纯虚数.

答案:
$$(1)m = 6$$
或 $m = -1$. $(2)m = 4$.

2. 复数的代数运算

设两复数
$$z_1 = x_1 + iy_1$$
, $z_2 = x_2 + iy_2$,

1. 两复数的和(差):

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

2. 两复数的积:

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

3. 两复数的商:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$



共轭复数的性质:

(1)
$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z}_1 \pm \overline{z}_2$$
; $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z}_1 \cdot \overline{z}_2$; $\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{\overline{z}_1}{\overline{z}_2}$;

$$(2) \, \overline{\overline{z}} = z;$$

$$(3) z \cdot \overline{z} = [\text{Re}(z)]^2 + [\text{Im}(z)]^2 (实数);$$

(4)
$$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z), \quad z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z).$$

以上各式证明略.



例1 设
$$z = -\frac{1}{i} - \frac{3i}{1-i}$$
, 求 $Re(z)$, $Im(z)$ 与 $z \cdot \overline{z}$.

$$z = -\frac{1}{i} - \frac{3i}{1-i} = -\frac{i}{i \cdot i} - \frac{3i(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i,$$

$$Re(z) = \frac{3}{2}, Im(z) = -\frac{1}{2},$$

$$z \cdot \overline{z} = \left[\operatorname{Re}(z) \right]^2 + \left[\operatorname{Im}(z) \right]^2 = \left(\frac{3}{2} \right)^2 + \left(-\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{5}{2}.$$





例2 计算
$$\frac{i-2}{1+i+\frac{i}{i-1}}$$
.

解
$$\frac{i-2}{1+i+\frac{i}{i-1}} = \frac{(i-2)(i-1)}{(1+i)(i-1)+i}$$

$$=\frac{i^2-i-2i+2}{i^2-1+i}=\frac{1-3i}{-2+i}=\frac{(1-3i)(-2-i)}{(-2+i)(-2-i)}$$

$$=\frac{-2-i+6i+3i^2}{(-2)^2+1^2}=-1+i.$$







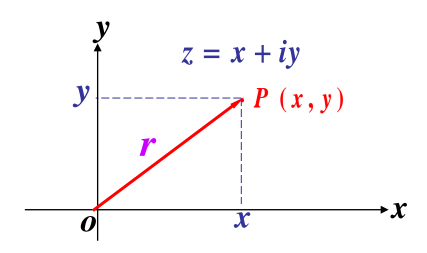






二、复数的几何表示

1. 复平面的定义



2. 复数的模(或绝对值)

记为
$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

$$|x| \le |z|,$$
 $|y| \le |z|,$ $|z| \le |x| + |y|,$ $|z| \cdot \overline{z} = |z|^2 = |z^2|.$













例3 求复数 $\frac{1+z}{1-z}(z \neq 1)$ 的实部、虚部和模.

解 因为

$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{(1+z)\overline{(1-z)}}{(1-z)\overline{(1-z)}} = \frac{1-|z|^2 +2i\operatorname{Im} z}{|1-z|^2}$$

所以

Re
$$\frac{1+z}{1-z} = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2}$$
, Im $\frac{1+z}{1-z} = \frac{2 \operatorname{Im} z}{|1-z|^2}$,

$$\left| \frac{1+z}{1-z} \right|^2 = \frac{1+z}{1-z} \cdot \overline{\left(\frac{1+z}{1-z} \right)} = \frac{1+|z|^2 + 2\operatorname{Re}z}{|1-z|^2}$$













所以

$$\left| \frac{1+z}{1-z} \right| = \frac{\sqrt{1+|z|^2 + 2 \operatorname{Re} z}}{|1-z|}.$$







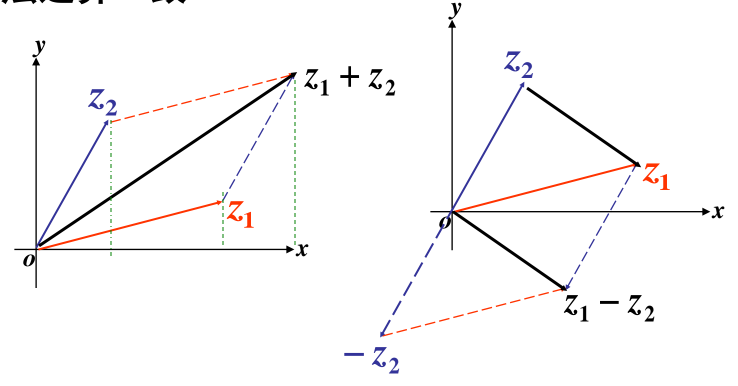






3. 利用平行四边形法则求复数的和差

两个复数的加减法运算与相应的向量的加减 法运算一致.













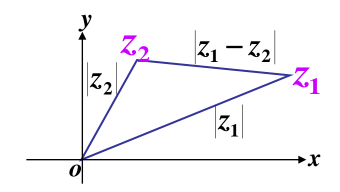


4. 复数和差的模的性质

因为 $|z_1-z_2|$ 表示点 z_1 和 z_2 之间的距离,故

$$(1) |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|;$$

$$(2) |z_1-z_2| \ge ||z_1|-|z_2||.$$









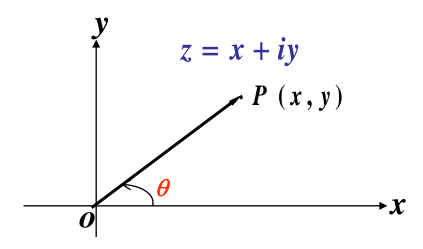






5. 复数的辐角

在 $z \neq 0$ 的情况下,以正实轴为始边,以表示 z的向量 \overline{OP} 为终边的角的弧度数 θ 称为z的辐角,记作 $\mathbf{Arg}z = \theta$.



 $Argz = \theta_1 + 2k\pi$ (k为任意整数).

说明 任何一个复数 $z \neq 0$ 有无穷多个辐角.

特殊地, 当z = 0时, |z| = 0, 辐角不确定.







辐角主值的定义:

在 $z \neq 0$)的辐角中,把满足 $-\pi < \theta_0 \leq \pi$ 的 θ_0 称为Argz的主值,记作 $\theta_0 = \arg z$.

$$z \neq 0 \text{ 辐角的主值} \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0, \\ \pm \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > (<)0, \\ \arctan \frac{y}{x} + (-)\pi, & x < 0, y > (<)0, \\ \pi, & x < 0, y = 0. \end{cases}$$
(其中 $-\frac{\pi}{2}$ < $\arctan \frac{y}{x} < \frac{\pi}{2}$)











6. 复数的三角表示和指数表示

利用直角坐标与极坐标的关系 $\begin{cases} x = r\cos\theta, \\ y = r\sin\theta, \end{cases}$

复数可以表示成 $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ 复数的三角表示式

再利用欧拉公式 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$,

欧拉介绍

复数可以表示成 $z = re^{i\theta}$ 复数的指数表示式













例4 将下列复数化为三角表示式与指数表示式:

(1)
$$z = -1 - \sqrt{3}i$$
; (2) $z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5}$;

解 $(1)r = |z| = \sqrt{1+3} = 2$,因为z在第三象限,

所以
$$\theta = \arctan\left(\frac{-\sqrt{3}}{-1}\right) - \pi = -\frac{2}{3}\pi$$
,

故三角表示式为
$$z = 2\left[\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right]$$
,





指数表示式为 $z=2e^{-\frac{2}{3}\pi i}$.

$$(2) z = \sin\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5}$$

$$\sin\frac{\pi}{5} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \cos\frac{3\pi}{10},$$

$$\cos\frac{\pi}{5} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = \sin\frac{3\pi}{10},$$
故三角表示式为 $z = \cos\frac{3\pi}{10} + i\sin\frac{3\pi}{10},$
指数表示式为 $z = e^{\frac{3}{10}\pi i}$.



例5 把复数 $z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$, $0 \le \alpha \le \pi$ 化为三角表示式与指数表示式,并求z的辐角的主值.

解
$$z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha = 2 \left(\sin \frac{\alpha}{2} \right)^2 + 2i \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

 $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(\sin \frac{\alpha}{2} + i \cos \frac{\alpha}{2} \right)$
 $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\pi - \alpha}{2} + i \sin \frac{\pi - \alpha}{2} \right)$ (三角式)
 $= 2 \sin \frac{\alpha}{2} e^{\frac{\pi - \alpha}{2}i}$. (指数式) $\arg z = \frac{\pi - \alpha}{2}$.



7. 乘积与商

命题1 两复数相乘就是把模相乘,辐角相加.

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

设复数z₁和z₂的指数形式分别为

$$z_1 = r_1 e^{i\theta_1}, \quad z_2 = r_2 e^{i\theta_2}, \quad \text{MI} \ z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}.$$





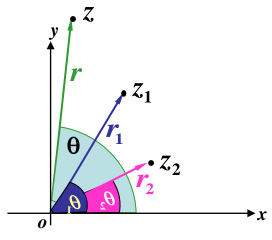






从几何上看,两复数对应的向量分别为 \vec{z}_1 , \vec{z}_2 , 先把互按逆时针方向 旋转一个角 θ_2 , 再把它的模扩大到12倍,

所得向量 z 就表示积 z₁·z₂.















说明 由于辐角的多值性, $Arg(z_1z_2) = Argz_1 + Argz_2$ 两端都是无穷多个数构成的两个数集.

对于左端的任一值, 右端必有值与它相对应.

例如,设
$$z_1 = -1$$
, $z_2 = i$, 则 $z_1 \cdot z_2 = -i$,

$$Argz_1 = \pi + 2n\pi, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots),$$

Argz₂ =
$$\frac{\pi}{2} + 2m\pi$$
, $(m = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$,

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots),$$

故
$$\frac{3\pi}{2} + 2(m+n)\pi = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
, 只须 $k = m+n+1$.

若
$$k = -1$$
, 则 $m = 0$, $n = -2$ 或 $m = -2$, $n = 0$.

思考: $arg(z_1z_2) = argz_1 + argz_2$?













命题2 商的模等于模的商;商的辐角等于辐角之差.

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

设复数z、和z。的指数形式分别为

$$z_1 = r_1 e^{i\theta_1}, \quad z_2 = r_2 e^{i\theta_2}, \quad \text{M} \frac{z_2}{z_1} = \frac{r_2}{r_1} e^{i(\theta_2 - \theta_1)}.$$

练习:
$$\frac{(\pi+i)^{100}}{(\pi-i)^{100}} = 1$$













例6 已知
$$z_1 = \frac{1}{2}(1-\sqrt{3}i)$$
, $z_2 = \sin\frac{\pi}{3}-i\cos\frac{\pi}{3}$,

求 $z_1 \cdot z_2$ 和 $\frac{z_1}{z_2}$.

解 因为
$$z_1 = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$
,

$$z_2 = \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right),$$

所以
$$z_1 \cdot z_2 = \cos\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = -i$$
,

$$\frac{z_1}{z_2} = \cos\left(-\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i.$$







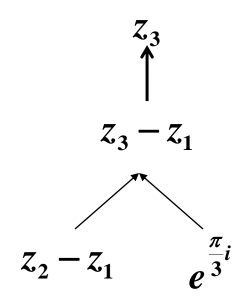


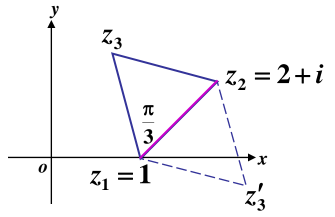




例7 已知正三角形的两个顶点为 $z_1 = 1$ 和 $z_2 = 2 + i$,求它的另一个顶点.

解

















$$z_{3} - z_{1} = e^{\frac{\pi}{3}i} (z_{2} - z_{1})$$

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

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

$$z_{2} = 2 + i$$

$$z_{1} = 1$$

$$z_{3}$$

所以
$$z_3 = \frac{3-\sqrt{3}}{2} + \frac{1+\sqrt{3}}{2}i$$
, $z_3' = \frac{3+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i$.









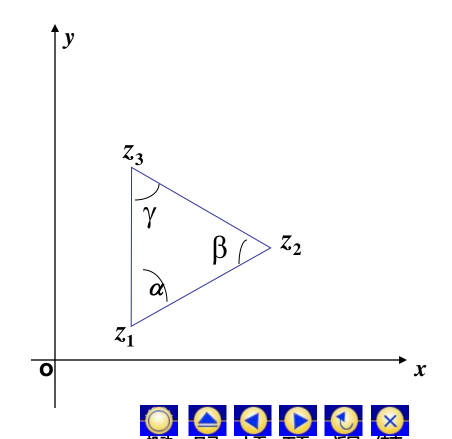
例8 证明:三角形的内角和是π.

证明:设三角形三个顶点为 z_1 , z_2 , z_3 ,对应的三个顶角分别为 α , β , γ ,于是

$$\alpha = \arg \frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1}$$

$$\beta = \arg \frac{z_1 - z_2}{z_3 - z_2}$$

$$\gamma = \arg \frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3}$$



由于

$$\frac{z_3 - z_1}{z_2 - z_1} \cdot \frac{z_1 - z_2}{z_3 - z_2} \cdot \frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3} = -1$$

所以 $\alpha + \beta + \gamma = \pi + 2k\pi(k)$ 某整数)

由假设 $0 < \alpha < \pi$, $0 < \beta < \pi$, $0 < \gamma < \pi$, 所以

$$0<\alpha+\beta+\gamma<3\pi$$

故 k=0, 即 $\alpha + \beta + \gamma = \pi$.



例9 设 z_1, z_2 为两个任意复数,证明:

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|.$$

if
$$|z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)\overline{(z_1 + z_2)} = (z_1 + z_2)(\overline{z}_1 + \overline{z}_2)$$

$$= z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2 + z_1 \bar{z}_2$$

$$= |z_1|^2 + |z_2|^2 + \overline{z}_1 z_2 + z_1 \overline{z}_2$$

因为 $\bar{z}_1 z_2 + z_1 \bar{z}_2 = 2 \operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2),$













$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2) \\ &\leq |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1\bar{z}_2| \\ &= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1||z_2| \\ &= (|z_1| + |z_2|)^2, \end{aligned}$$

两边同时开方得 $|z_1+z_2| \leq |z_1|+|z_2|$.

思考:已知z1, z2非零,什么时候等式相等?

答案: $z_1 = cz_2, c$ 为正实数









三、幂与根

1. n次幂:

n个相同复数z的乘积称为z的n次幂,

记作
$$z^n$$
, $z^n = \underbrace{z \cdot z \cdot \cdots \cdot z}_{n \uparrow}$.

对于任何正整数 n, 有 $z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$.

如果我们定义 $z^{-n} = \frac{1}{z^n}$,那么当n为负整数时,

上式仍成立.



2. 棣莫佛公式

棣莫佛介绍

当
$$z$$
的模 $r = 1$,即 $z = \cos\theta + i\sin\theta$,

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta.$$
棣莫佛公式

3. 方程 w'' = z 的根 w, 其中 z 为已知复数.

$$w = \sqrt[n]{z} = r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$
$$(k = 0, 1, 2, \dots, n - 1)$$













当 $k = 0,1,2,\dots,n-1$ 时, 得到n个相异的根:

$$w_0 = r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta}{n} + i \sin \frac{\theta}{n} \right),$$

$$w_1 = r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2\pi}{n} \right),$$

$$w_{n-1} = r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n} \right).$$

当k以其他整数值代入时,这些根又重复出现.













从几何上看, \sqrt{z} 的n个值就是以原点为中心, $\frac{1}{r^n}$ 为半径的圆的内接正n边形的n个顶点.





例10 化简 $(1+i)^n + (1-i)^n$.

$$\mathbf{f} = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \right)$$

$$=\sqrt{2}\left[\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right]$$

$$1-i=\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{2}}i\right)$$

$$=\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)+i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$$













$$(1+i)^n + (1-i)^n =$$

$$(\sqrt{2})^n \left[\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right]^n + (\sqrt{2})^n \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]^n$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[\cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} + \cos \frac{n\pi}{4} - i \sin \frac{n\pi}{4} \right]$$

$$=2^{\frac{n+2}{2}}\cos\frac{n\pi}{4}.$$













例11 计算 $\sqrt{-16}$ 的值.

$$\mathbf{P} = 16 \left[\cos \pi + i \sin \pi\right],$$

$$\sqrt[4]{-16} = 2\left[\cos\frac{\pi + 2k\pi}{4} + i\sin\frac{\pi + 2k\pi}{4}\right] (k = 0,1,2,3).$$

$$\mathbb{P} w_0 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] = \sqrt{2} + \sqrt{2}i,$$

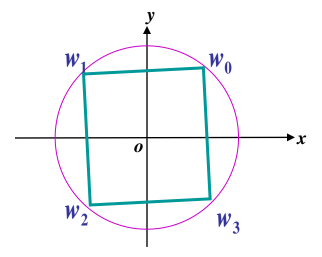
$$w_1 = 2 \left[\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right] = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i,$$



$$w_2 = 2 \left[\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right] = -\sqrt{2} - \sqrt{2}i,$$

$$w_3 = 2 \left[\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right] = \sqrt{2} - \sqrt{2}i.$$

这四个根是内接于中 心在原点半径为2的 圆的正方形的四个顶点.















练习: 计算**8**^{1/3}的值.

$$8^{1/3} = 2 \left[cos \left(\frac{2k\pi}{3} \right) + i sin \left(\frac{2k\pi}{3} \right) \right]$$
$$-2e^{\frac{2k\pi}{3}i}$$













四、小结与思考

学习的主要内容有复数的模、辐角;复数的各种表示法. 重点是几种表示法之间的相互转化.

应熟练掌握复数乘积与商的运算. 在各种形式中以三角形式、指数形式最为方便:

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

$$\frac{z_2}{z_1} = \frac{r_2}{r_1} e^{i(\theta_2 - \theta_1)}$$

幂与方根的计算. 重点是方根的运算.



思考题

复数为什么不能比较大小?

答案:

观察复数i和0,由复数的定义可知 $i \neq 0$,

- (1) 若 i > 0, 则 $i \cdot i > 0 \cdot i$, 即 -1 > 0, 矛盾;
- (2) 若 i < 0, 则 $i \cdot i > 0 \cdot i$, 同样有 -1 > 0, 矛盾.



作业: P12 1(2)(4), 3(3)(4),5,6,



扩展: 幅角的计算公式

(其中
$$-\frac{\pi}{2}$$
< arctan $\frac{y}{x}$ < $\frac{\pi}{2}$)





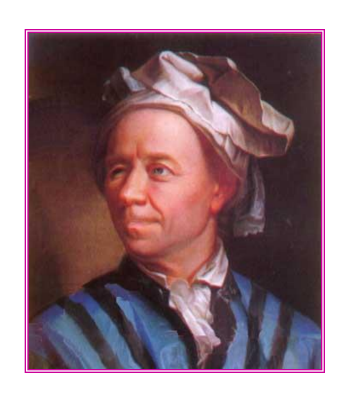








欧拉资料



Leonhard Euler

Born: 15 April 1707 in Basel,

Switzerland

Died: 18 Sept 1783 in St

Petersburg, Russia











