## 第七章 复数 (★☆)

#### 内容提要

复数绝大部分考题难度都不高,主要考查复数的基本概念和四则运算,下面先梳理相关的基础知识.

- 1. 复数的概念: 形如  $a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ 的数叫做复数,其中 i 叫做虚数单位,  $i^2 = -1$ ; a 叫做实部,b 叫做虚部(注意,不是 bi 为虚部).
- 2. 对于复数  $z = a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ , z 为实数  $\Leftrightarrow b = 0$ ; z 为虚数  $\Leftrightarrow b \neq 0$ ; z 为纯虚数  $\Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b \neq 0 \end{cases}$ .
- 3. 复数相等: 设 $z_1 = a + b\mathbf{i}$ ,  $z_2 = c + d\mathbf{i}$ , 其中 $a,b,c,d \in \mathbf{R}$ , 则 $z_1 = z_2 \Leftrightarrow a = c \perp b = d$ .
- 4. 复数的几何意义: 复数 z=a+bi 与复平面内的点 Z(a,b) 一一对应,与复平面内的向量  $\overrightarrow{OZ}$  一一对应.
- 5. 复数的模: 设复数 z=a+bi,则我们把  $\overrightarrow{OZ}$  的模叫做 z 的模,记作 |z|,  $|z|=|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}$ .
- 6. 共轭复数: 复数 z = a + bi 的共轭复数为 a bi,记作  $\overline{z} = a bi$ ;  $z \cdot \overline{z} = |z|^2$ .
- 7. 复数的四则运算:设复数  $z_1 = a + b\mathbf{i}$ ,  $z_2 = c + d\mathbf{i}$ , 其中  $a,b,c,d \in \mathbf{R}$ ,则
- ①  $z_1 + z_2 = a + b\mathbf{i} + c + d\mathbf{i} = (a + c) + (b + d)\mathbf{i}$ ; ②  $z_1 z_2 = a + b\mathbf{i} c d\mathbf{i} = (a c) + (b d)\mathbf{i}$ ;
- ③  $z_1z_2 = (a+bi)(c+di) = ac+adi+bci+bdi^2 = (ac-bd)+(ad+bc)i$ ;

$$\underbrace{4}_{z_2} \frac{z_1}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{ac - adi + bci - bdi^2}{c^2 - d^2i^2} = \frac{(ac + bd) + (bc - ad)i}{c^2 + d^2}.$$

8. 小结论: 《一数• 高考数学核心方法》

- ①设 $z_1$ ,  $z_2$ 为两个复数,则 $|z_1z_2|=|z_1|\cdot|z_2|$ ,  $\left|\frac{z_1}{z_2}\right|=\frac{|z_1|}{|z_2|}$ ; (设复数的代数形式,代入此两式即可证明)
- ②设 $k \in \mathbb{N}$ , 则 $i^{4k} = 1$ ,  $i^{4k+1} = i$ ,  $i^{4k+2} = -1$ ,  $i^{4k+3} = -i$ ;
- ③请注意, $|z|^2 \neq z^2$ . (设 $z = a + bi(a, b \in \mathbf{R})$ ,则 $|z|^2 = a^2 + b^2$ , $z^2 = a^2 b^2 + 2abi$ ,显然不等)

### 典型例题

#### 类型 1:复数的四则运算

【例 1】(2022•天津卷)已知 i 是虚数单位,化简 $\frac{11-3i}{1+2i}$ 的结果为\_\_\_\_\_.

解析: 计算复数的除法, 可分子分母同乘以分母的共轭复数, 将分母实数化,

$$\frac{11-3i}{1+2i} = \frac{(11-3i)(1-2i)}{(1+2i)(1-2i)} = \frac{11-22i-3i+6i^2}{1-4i^2} = \frac{5-25i}{5} = 1-5i.$$

答案: 1-5i

【变式】设 i 为虚数单位,已知复数  $z=\frac{5}{a+\mathrm{i}}$ 满足 $|z|=\sqrt{5}$ ,其中  $a\in\mathbf{R}$  且 a>0,则  $z=\underline{\phantom{a}}$ .

解法 1: 可先计算 z,再求模,由题意,  $z = \frac{5}{a+i} = \frac{5(a-i)}{(a+i)(a-i)} = \frac{5a-5i}{a^2-i^2} = \frac{5a-5i}{a^2+1} = \frac{5a}{a^2+1} - \frac{5}{a^2+1}i$  ①,

所以
$$|z| = \sqrt{(\frac{5a}{a^2+1})^2 + (-\frac{5}{a^2+1})^2} = \sqrt{\frac{25a^2+25}{(a^2+1)^2}} = \frac{5}{\sqrt{a^2+1}}$$
,由题意, $|z| = \sqrt{5}$ ,所以 $\frac{5}{\sqrt{a^2+1}} = \sqrt{5}$ ,

结合a>0可得a=2,代入①得: z=2-i.

解法 2: 也可先由模的性质 
$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$
求  $|z|$ ,  $z = \frac{5}{a+i} \Rightarrow |z| = \left|\frac{5}{a+i}\right| = \frac{|5|}{|a+i|} = \frac{5}{\sqrt{a^2+1}}$ ,

由题意, $|z| = \sqrt{5}$ ,所以 $\frac{5}{\sqrt{a^2 + 1}} = \sqrt{5}$ ,结合 a > 0可得 a = 2,

故 
$$z = \frac{5}{a+i} = \frac{5}{2+i} = \frac{5(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{5(2-i)}{4-i^2} = \frac{5(2-i)}{5} = 2-i.$$

答案: 2-i

【例 2】(2021・全国甲卷) 已知 $(1-i)^2z=3+2i$ ,则z=(

(A) 
$$-1-\frac{3}{2}i$$
 (B)  $-1+\frac{3}{2}i$  (C)  $-\frac{3}{2}+i$  (D)  $-\frac{3}{2}-i$ 

解析:复数 z 由方程的形式给出,先由该方程分离出 z,再进行计算,

因为
$$(1-i)^2z = 3 + 2i$$
,所以 $z = \frac{3+2i}{(1-i)^2} = \frac{3+2i}{1-2i+i^2} = \frac{3+2i}{-2i} = \frac{(3+2i)2i}{(-2i)\cdot 2i} = \frac{6i+4i^2}{-4i^2} = \frac{6i-4}{4} = -1 + \frac{3}{2}i$ .

答案: B

【反思】当复数 z 以方程的形式给出时,可先分离出 z,再对另一侧进行化简.

类型 II: 复数代数形式的运用

【例 3】(2022•全国乙卷)已知z=1-2i,且 $z+a\overline{z}+b=0$ ,其中a,b为实数,则()

(A) 
$$a=1$$
,  $b=-2$  (B)  $a=-1$ ,  $b=2$  (C)  $a=1$ ,  $b=2$  (D)  $a=-1$ ,  $b=-2$ 

解析:  $z=1-2i \Rightarrow \overline{z}=1+2i$ ,代入 $z+a\overline{z}+b=0$ 得: 1-2i+a(1+2i)+b=0,所以1+a+b+(2a-2)i=0,

两个复数相等,则实部和虚部对应相等,右侧的 0 可看成  $0+0\cdot i$  ,故  $\begin{cases} 1+a+b=0 \\ 2a-2=0 \end{cases}$  ,解得:  $\begin{cases} a=1 \\ b=-2 \end{cases}$ 

答案: A

【变式】已知 i 为虚数单位,复数 z 满足 |z-2i|=|z|,则 z 的虚部为\_\_\_\_\_.

解析: 所给方程有模,无法分离出 z,故设 z 的代数形式,代入 |z-2i|=|z| 求解,

设 $z = a + bi(a, b \in \mathbb{R})$ ,则z - 2i = a + (b - 2)i,由题意,|z - 2i| = |z|,

所以 $\sqrt{a^2+(b-2)^2}=\sqrt{a^2+b^2}$ ,解得:b=1,故复数z的虚部为 1.

答案: 1

【总结】当不便于通过简单的变形分离出复数z再计算时,可考虑设z=a+bi,翻译已知条件,建立方程组求出a和b.

#### 类型III: 复数的运算性质

【例 4】已知 $\overline{z}$ 是复数z的共轭复数,则下列式子中与 $z \cdot \overline{z}$ 不相等的是()

- (A)  $|\overline{z}^2|$  (B)  $|z|^2$  (C)  $|z^2|$  (D)  $\overline{z}^2$

**解法** 1: 诸多选项涉及复数的模,可用模的运算性质 $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ 来快速判断选项,

设 z = a + bi, 则  $\overline{z} = a - bi$ , 所以  $|z| = |\overline{z}| = \sqrt{a^2 + b^2}$ , 且  $z \cdot \overline{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2$  ①,

A 项,  $|\overline{z}^2| = |\overline{z} \cdot \overline{z}| = |\overline{z}| \cdot |\overline{z}| = |\overline{z}|^2 = a^2 + b^2 = z \cdot \overline{z};$ 

B 项, 因为 $|z|^2 = a^2 + b^2$ , 结合①知 $z \cdot \overline{z} = |z|^2$ ;

C 项,  $|z^2| = |z \cdot z| = |z| \cdot |z| = |z|^2 = a^2 + b^2$ , 结合①知 $|z^2| = z \cdot \overline{z}$ ;

D 项,  $\overline{z}^2 = (a - bi)^2 = a^2 + b^2i^2 - 2abi = a^2 - b^2 - 2abi \neq z \cdot \overline{z}$ , 故选 D.

解法 2: 若不熟悉模的性质,也可设复数的代数形式,逐个验证选项,

设 z = a + bi,则  $\overline{z} = a - bi$ ,所以  $z \cdot \overline{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 - b^2i^2 = a^2 + b^2$ ,

A 项,  $|\overline{z}^2| = |(a-bi)^2| = |a^2+b^2i^2-2abi| = |a^2-b^2-2abi| = \sqrt{(a^2-b^2)^2+(-2ab)^2}$ 

 $=\sqrt{a^4+2a^2b^2+b^4}=\sqrt{(a^2+b^2)^2}=a^2+b^2=z\cdot\overline{z};$ 

B 项,  $|z|^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 = a^2 + b^2 = z \cdot \overline{z}$ ;

C  $\mathfrak{P}$ ,  $|z^2| = |(a+bi)^2| = |a^2+b^2i^2+2abi| = |a^2-b^2+2abi| = \sqrt{(a^2-b^2)^2+4a^2b^2} = \sqrt{(a^2+b^2)^2} = a^2+b^2=z\cdot\overline{z}$ ;

D项,判断方法同解法 1.

答案: D

【反思】 $z \cdot \overline{z} = |z|^2 = |\overline{z}|^2$ 是共轭复数的重要性质;若遇到拿不准的性质,可设复数的代数形式来检验.

【变式】(2022・全国甲卷) 若  $z = -1 + \sqrt{3}i$ ,  $\frac{z}{\sqrt{z}-1} = ($ 

- (A)  $-1+\sqrt{3}i$  (B)  $-1-\sqrt{3}i$  (C)  $-\frac{1}{3}+\frac{\sqrt{3}}{3}i$  (D)  $-\frac{1}{3}-\frac{\sqrt{3}}{3}i$

解析:  $z = -1 + \sqrt{3}i \Rightarrow z\overline{z} = |z|^2 = (\sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2})^2 = 4$ ,所以  $\frac{z}{z\overline{z} - 1} = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{4 - 1} = -\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}i$ .

答案: C

【例 5】(多选)设 $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ 为复数,  $z_1 \neq 0$ , 下列命题中正确的是()

- (A) 若 $|z_2| = |z_3|$ , 则 $z_2 = \pm z_3$
- (B) 若  $z_1z_2 = z_1z_3$ , 则  $z_2 = z_3$
- (C) 若 $\overline{z}_2 = z_3$ ,则 $|z_1 z_2| = |z_1 z_3|$
- (D) 若  $z_1 z_2 = |z_1|^2$ , 则  $z_1 = z_2$

解法 1: A项, $|z_2|=|z_3|$ 可看成复平面内 $|\overline{OZ_2}|=|\overline{OZ_3}|$ ,但方向未定,故 $z_2=\pm z_3$ 不一定成立,举个反例,

取  $z_2 = \sqrt{3} + i$ ,  $z_3 = 1 + \sqrt{3}i$ , 则  $|z_2| = |z_3| = 2$ , 但  $z_2 \neq \pm z_3$ , 故 A 项错误;

**B** 项,由  $z_1z_2 = z_1z_3$  两端同除以非零复数  $z_1$  可得  $z_2 = z_3$ ,故 **B** 项正确;

C 项,看到  $|z_1z_2|$ ,想到模的性质  $|z_1z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ ,因为  $\overline{z}_2 = z_3$ ,所以  $|\overline{z}_2| = |z_3|$ ,

又 $|\overline{z}_2| = |z_2|$ ,所以 $|z_2| = |z_3|$ ,故 $|z_1z_2| - |z_1z_3| = |z_1| \cdot |z_2| - |z_1| \cdot |z_3| = |z_1| (|z_2| - |z_3|) = 0$ ,

所以 $|z_1z_2|=|z_1z_3|$ ,故C项正确;

**D**项,我们知道, $z_1 \cdot \overline{z_1} = |z_1|^2$ ,故要使 $z_1 z_2 = |z_1|^2$ ,只需 $\overline{z_1} = z_2$ 即可,而不是 $z_1 = z_2$ ,下面举个反例,

取  $z_1 = 1 + i$ ,  $z_2 = 1 - i$ , 满足  $z_1 z_2 = (1 + i)(1 - i) = 1 - i^2 = 2 = |z_1|^2$ , 但  $z_1 \neq z_2$ , 故 D 项错误.

解法 2: A、B、D 三项的判断方法同解法 1,对于 C 项,也可设复数的代数形式来验证,

设 $z_1 = a + bi$ ,  $z_2 = c + di$ , 其中 $a,b,c,d \in \mathbb{R}$ , 因为 $\overline{z}_2 = z_3$ , 所以 $z_3 = c - di$ ,

 $|a|z_1|z_2| = |(a+bi)(c+di)| = |ac+adi+bci+bdi^2| = |(ac-bd)+(ad+bc)i| = \sqrt{(ac-bd)^2 + (ad+bc)^2}$ 

$$=\sqrt{a^2c^2+b^2d^2-2acbd+a^2d^2+b^2c^2+2adbc}=\sqrt{a^2c^2+b^2d^2+a^2d^2+b^2c^2},$$

 $|z_1 z_3| = |(a+bi)(c-di)| = |ac-adi+bci-bdi^2| = |(ac+bd)+(bc-ad)i| = \sqrt{(ac+bd)^2+(bc-ad)^2}$ 

$$=\sqrt{a^2c^2+b^2d^2+2acbd+b^2c^2+a^2d^2-2bcad}=\sqrt{a^2c^2+b^2d^2+b^2c^2+a^2d^2},$$

所以 $|z_1z_2| = |z_1z_3|$ ,故C项正确. 数●高考数学核心方法》

答案: BC

【反思】实数方程的一些变形方法也适用于复数方程,例如在复数方程两端加上或减去相同的复数,方程 依然成立; 在复数方程两端同时乘以相同的复数, 或同时除以相同的非零复数, 方程也依然成立.

类型IV: 复数的几何意义

【例 6】(2023 · 新高考 II 卷) 在复平面内, (1+3i)(3-i)对应的点位于(

- (A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限

解析:  $(1+3i)(3-i)=3-i+9i-3i^2=6+8i$ ,所以该复数对应的点为(6,8),位于第一象限.

答案: A

【变式】在复平面内,O 为坐标原点,复数  $z_1 = i(-4+3i)$ ,  $z_2 = 7+i$  对应的点分别为  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,则  $\angle Z_1OZ_2$ 的大小为(

$$(A) \frac{\pi}{3}$$

(A) 
$$\frac{\pi}{3}$$
 (B)  $\frac{2\pi}{3}$  (C)  $\frac{3\pi}{4}$  (D)  $\frac{5\pi}{6}$ 

(C) 
$$\frac{3\pi}{4}$$

$$(D) \frac{5\pi}{6}$$

解析:  $\angle Z_1OZ_2$ ,可看成 $\overline{OZ_1}$ 和 $\overline{OZ_2}$ ,的夹角,用夹角余弦公式计算,

由题意, $z_1 = i(-4+3i) = -4i+3i^2 = -3-4i$ ,所以 $\overrightarrow{OZ_1} = (-3,-4)$ ,又 $z_2 = 7+i$ ,所以 $\overrightarrow{OZ_2} = (7,1)$ ,

从前 
$$\cos \angle Z_1 O Z_2 = \frac{\overrightarrow{OZ_1} \cdot \overrightarrow{OZ_2}}{|\overrightarrow{OZ_1}| \cdot |\overrightarrow{OZ_2}|} = \frac{-3 \times 7 + (-4) \times 1}{\sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} \times \sqrt{7^2 + 1^2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
,故  $\angle Z_1 O Z_2 = \frac{3\pi}{4}$ .

答案: C

【例 7】已知 i 是虚数单位,复数 z 满足 |z|=1,则 |z+1+i| 的最小值为()

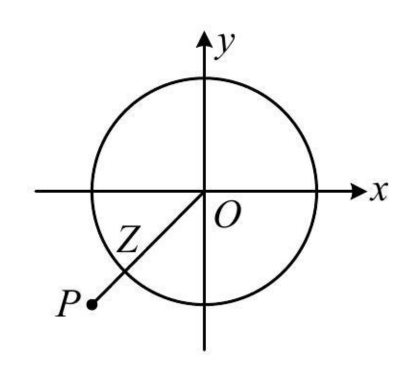
(A) 
$$\sqrt{2}-1$$
 (B)  $\sqrt{2}$  (C)  $2\sqrt{2}-2$  (D) 1

解析: 先设 z 的代数形式,将 |z|=1翻译出来,设 z=x+yi,则  $|z|=\sqrt{x^2+y^2}=1$ ,所以  $x^2+y^2=1$  ①,

且 $|z+1+i|=|x+1+(y+1)i|=\sqrt{(x+1)^2+(y+1)^2}$ ②,由方程①可知复数 z 在复平面上对应的点 Z(x,y) 在单位圆上运动,式②可看成点 Z 与定点 P(-1,-1) 的距离,故画图来看,

如图,因为 $|OP| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ ,所以 $|PZ|_{min} = \sqrt{2} - 1$ ,故|z+1+i|的最小值为 $\sqrt{2} - 1$ .

答案: A



# 【反思】遇到模的最值问题,可考虑数形结合来分析.

【变式】(2020•新课标 II 卷)设复数  $z_1$ 、 $z_2$ 满足  $|z_1|=|z_2|=2$ , $z_1+z_2=\sqrt{3}+i$ ,则  $|z_1-z_2|=$ \_\_\_\_\_.

解法 1: 可设  $z_1$  的代数形式,  $z_2$  就不用设了,由  $z_1+z_2=\sqrt{3}+i$  求出  $z_2$  即可,这样变量的个数少一些,

设 
$$z_1 = x + yi(x, y \in \mathbf{R})$$
,则由  $z_1 + z_2 = \sqrt{3} + i$  可得  $z_2 = \sqrt{3} - x + (1 - y)i$ ,

所以 
$$z_1 - z_2 = 2x - \sqrt{3} + (2y - 1)i$$
,故  $|z_1 - z_2| = \sqrt{(2x - \sqrt{3})^2 + (2y - 1)^2} = \sqrt{4(x^2 + y^2) - 4(\sqrt{3}x + y) + 4}$  ①,

条件中还有 $|z_1| = |z_2| = 2$ 没用到,把它翻译出来,

因为
$$|z_1| = |z_2| = 2$$
,所以 $|z_1|^2 = |z_2|^2 = 4$ ,故 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 & 2 \\ (\sqrt{3} - x)^2 + (1 - y)^2 = 4 & 3 \end{cases}$ 

由②③可以解出x和y,再来算 $|z_1-z_2|$ ,但计算量较大,故尝试把式③化简,看能否整体计算式①,

由③得:  $3-2\sqrt{3}x+x^2+1-2y+y^2=4$ ,结合式②整理得:  $\sqrt{3}x+y=2$  ④,

此时我们发现把②④整体代入①恰好可求得 $|z_1-z_2|$ ,

所以
$$|z_1-z_2| = \sqrt{4(x^2+y^2)-4(\sqrt{3}x+y)+4} = \sqrt{4\times4-4\times2+4} = 2\sqrt{3}$$
.

解法 2: 求模也可借助图形来分析, 先把复数  $z_1$ ,  $z_2$  在复平面内对应的点设出来,

设复数 $z_1$ 、 $z_2$ 在复平面对应的点为 $Z_1$ 、 $Z_2$ ,

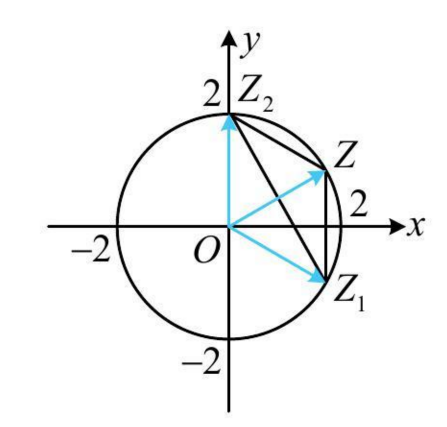
从条件来看, $\overrightarrow{OZ_1}$ 和 $\overrightarrow{OZ_2}$ 的模是已知的,但夹角不知道,夹角由条件 $z_1+z_2=\sqrt{3}+i$ 决定,

因为 $z_1 + z_2 = \sqrt{3} + i$ ,所以 $\overrightarrow{OZ_1} + \overrightarrow{OZ_2} = (\sqrt{3}, 1)$ ,故 $|\overrightarrow{OZ_1} + \overrightarrow{OZ_2}| = 2$ ,

于是问题变成了在 $|\overrightarrow{OZ_1}| = |\overrightarrow{OZ_2}| = |\overrightarrow{OZ_1} + \overrightarrow{OZ_2}| = 2$ 的条件下,求 $|\overrightarrow{OZ_1} - \overrightarrow{OZ_2}|$ ,这样图形就能画出来了,

如图, $\Delta OZZ_1$ 和 $\Delta OZZ_2$ 都是边长为 2 的正三角形,所以 $|z_1-z_2|=|\overrightarrow{OZ_1}-\overrightarrow{OZ_2}|=|\overrightarrow{Z_2Z_1}|=2\sqrt{3}$ .

答案: 2√3



【反思】对于模的处理,有代数和几何两种思路.本题是近年高考最难的复数题,画图分析显然更优于代 数计算,在分析模的时候,可把复数的加减法和向量的加减法对应起来,即 $|z_1 \pm z_2| = |\overrightarrow{OZ_1} \pm \overrightarrow{OZ_2}|$ .

类型 V: 复数的高次方运算

【例 8】设 i 为虚数单位,则复数 $\frac{1+i}{i^{2023}}=$  ( )

(A) -1+i (B) -1-i (C) 1+i (D) 1-i

解析: 先化简分母的 $i^{2023}$ ,因为 $i^{2023} = (i^2)^{1011} \times i = (-1)^{1011} \times i = -i$ ,所以 $\frac{1+i}{i^{2023}} = \frac{1+i}{-i} = \frac{(1+i)i}{-i \cdot i} = i+i^2 = -1+i$ .

答案: A

【变式】已知复数z满足 $z \cdot \overline{z} = 4$ ,且 $z + \overline{z} + |z| = 0$ ,则 $z^{2022} = ($ 

- (B)  $2^{2022}$  (C) -1 (D)  $-2^{2022}$

解析:复数 z 无法直接求出,故可先设复数 z 的代数形式,由己知条件建立方程求出 z,

设 $z=a+b\mathrm{i}(a,b\in\mathbf{R})$ ,则 $\overline{z}=a-b\mathrm{i}$ ,由题意, $z\cdot\overline{z}=(a+b\mathrm{i})(a-b\mathrm{i})=a^2-b^2\mathrm{i}^2=a^2+b^2=4$  ①,

又 $z+\overline{z}+|z|=0$ ,所以 $a+bi+a-bi+\sqrt{a^2+b^2}=0$ ,所以 $2a+\sqrt{a^2+b^2}=0$  ②,

将①代入②可求得: a = -1,代回①可求得 $b = \pm \sqrt{3}$ ,所以 $z = -1 \pm \sqrt{3}$ i,

接下来讨论两种情况,分别计算 z2022,可先从低次方开始算,

当  $z = -1 + \sqrt{3}i$  时,  $z^2 = (-1 + \sqrt{3}i)^2 = 1 + 3i^2 - 2\sqrt{3}i = -2 - 2\sqrt{3}i$ ,

所以 $z^3 = z \cdot z^2 = (-1 + \sqrt{3}i)(-2 - 2\sqrt{3}i) = 2 + 2\sqrt{3}i - 2\sqrt{3}i - 6i^2 = 8$ ,故 $z^{2022} = (z^3)^{674} = 8^{674} = (2^3)^{674} = 2^{2022}$ ;

当  $z = -1 - \sqrt{3}i$  时,  $z^2 = (-1 - \sqrt{3}i)^2 = 1 + 3i^2 + 2\sqrt{3}i = -2 + 2\sqrt{3}i$ ,

所以 $z^3 = z \cdot z^2 = (-1 - \sqrt{3}i)(-2 + 2\sqrt{3}i) = 2 - 2\sqrt{3}i + 2\sqrt{3}i - 6i^2 = 8$ ,故 $z^{2022} = (z^3)^{674} = 8^{674} = (2^3)^{674} = 2^{2022}$ ;

综上所述, $z^{2022} = 2^{2022}$ .

答案: B

## 【反思】涉及复数的高次方计算,往往先计算低次方,寻找规律.

## 强化训练

- 1. (2023・新高考 I 卷・★) 已知  $z = \frac{1-i}{2+2i}$ ,则  $z \overline{z} = ($  )
- (A) -i (B) i (C) 0 (D) 1
- 2. (2023・全国乙卷・★) |2+i²+2i³|= ( )
- (A) 1 (B) 2 (C)  $\sqrt{5}$  (D)  $\sqrt{6}$
- 3. (2022 · 新高考 I 卷 · ★ ) 若 i(1-z)=1,则 z+z=()
- $(A) -2 \qquad (B) -1 \qquad (C) 1 \qquad (D) 2$
- 4. (2023 全国甲卷 ★) 若复数 (a+i)(1-ai)=2,则实数 a= ( )
- $(A) -1 \qquad (B) 0 \qquad (C) 1 \qquad (D) 2$
- 5. (★) 若复数  $z = \frac{(3i-1)(1-i)}{i^{2023}}$ ,则 z 的虚部为\_\_\_\_\_.
- 6. (★★) 已知复数z满足 $z-i \in \mathbf{R}$ ,且 $\frac{2-z}{z}$ 是纯虚数,则z=( )
- (A) -1-i (B) -1+i (C) 1-i (D) 1+i

- 7. (★) 已知  $z = \frac{2i}{1-i} 1 + 2i$ ,则 z 在复平面内对应的点位于( )
- (A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- 8. (2022 •山东乳山月考 •★★) 已知复数 z 满足 |z-1|=|z-i|,则在复平面内 z 对应的点 Z 的轨迹为( )
- (A) 直线

- (B) 线段 (C) 圆 (D) 等腰三角形
- 9. (2022•安徽肥东期末•★★)设  $\overline{z}$  是复数 z 的共轭复数,若  $\overline{z} \cdot z + 10i = 5z$  ,则  $\frac{z}{2+i} = ($  )
- (A) 2 (B)  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$  (C)  $2 \cdot \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$  (D)  $2 \cdot \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$

- 10. (2022 辽宁月考 ★★★) (多选) 若 $z_1$ ,  $z_2$ 是复数,则下列命题正确的是( )
- (A) 若 $z_1 z_2 > 0$ ,则 $z_1 > z_2$
- $(\mathbf{B}) \quad |z_1 \cdot \overline{z}_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- (C) 若  $z_1 z_2 \neq 0$ ,则  $z_1 \neq 0$ 且  $z_2 \neq 0$
- (D) 若 $z_1^2 \ge 0$ ,则 $z_1$ 是实数
- 11. (2022・福建福州模拟・★★★)设 i 为虚数单位, $z \in \mathbb{C}$ ,且 $(z-i)(\overline{z}+i)=1$ ,则|z-3-5i|的最大值 是()
- (A) 5 (B) 6 (C) 7
- (D) 8