# 第一章 复数与复变函数

### 复数及其代数运算 1.1

作业 1. 判断题: z 是实数当且仅当  $z = \overline{z}$ . ( ).

作业 2. 判断题: z 是纯虚数当且仅当  $z = -\overline{z}$ . ( ).

作业 3. 填空题: (2022 年 A 卷) 设 z = -i, 则  $1 + z + z^2 + z^3 + z^4 =$ 

作业 4. 填空题: (2021 年 A 卷) 化简  $\frac{(1+i)^{101}}{(1-i)^{99}} =$ \_\_\_\_\_.

作业 5. 填空题: 如果 x,y 是实数且  $\frac{x+1+i(y-3)}{5+3i}=1+i$ , 那么 x+y=\_\_\_\_\_\_

作业  $6. \ z_1 = -z, z_2 = \overline{z}, z_3 = -\overline{z}$  在复平面上对应的点分别与 z 在复平面上对应的点是什么 关系?

作业 7. 已知点  $z_1, z_2, z_3$ . 点  $\frac{1}{2}(z_1 + z_2)$  和  $\frac{1}{3}(z_1 + z_2 + z_3)$  表示什么点?

## 复数的三角与指数形式 1.2

作业 8. 判断题: z 是实数当且仅当  $\arg z = 0, \pi$ . ( ).

作业 9. 判断题: z 是纯虚数当且仅当  $\arg z = \pm \frac{\pi}{2}$ . ( ).

作业 10. 求下列复数 z 的实部与虚部, 共轭复数, 模和主辐角:

(1) 
$$\frac{1}{3+2i}$$
;

(2) 
$$\frac{3i}{1-i} - \frac{1}{i}$$
;

$$(2) \frac{3i}{1-i} - \frac{1}{i}; \qquad (3) \frac{(3+4i)(2-5i)}{2i};$$

$$(5) \frac{1+2i}{3-4i} - \frac{2-i}{5i}; \qquad (6) \frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i}.$$

$$(4) i^8 - 4i^{21} + i;$$

(5) 
$$\frac{1+2i}{3-4i} - \frac{2-i}{5i}$$

(6) 
$$\frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i}$$
.

作业 11. (2020 年 A 卷) 如果  $(1+2i)\overline{z} = 4+3i$ , 求 z 及其主辐角.

作业 12. 求下列复数 z 的三角和指数形式:

(1) i;

(2) 
$$1 + i\sqrt{3}$$
;

(3) 
$$3 - \sqrt{3}i$$
;

$$(4) \ \frac{2i}{1-i}.$$

作业 13. 证明当 
$$|z| = 1 > |w|$$
 时,  $\left| \frac{z - w}{1 - z\overline{w}} \right| = 1$ .

作业 14. 证明如果复数 a+ib 是实系数方程

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n = 0$$

的根,则 a-ib 也是它的根.

### 复数的乘除、方幂与方根 1.3

作业 15. 填空题:  $(2020 \in B \otimes )$  复数  $\left[\frac{(1+i)^2}{2}\right]^{2021}$  的模是\_\_\_\_\_.

作业 16. 将  $z = \frac{(\cos \varphi + i \sin \varphi)^5}{(\cos \varphi - i \sin \varphi)^3}$  写成三角形式和指数形式.

作业 17. 计算

- $(1) (\sqrt{3} i)^5;$
- $(2) (1+i)^6;$
- (3)  $\sqrt[6]{-1}$ ;

- $(4) \sqrt[4]{-2+2i}$ :
- (5)  $\sqrt[4]{-2}$ :

(6)  $(1-i)^{1/3}$ .

作业 18. (2021 年 A 卷) 解方程  $z^3 + 8 = 0$ .

作业 19. 如果  $\frac{z_2-z_1}{z_3-z_1}=\frac{z_1-z_3}{z_2-z_3}$ . 证明  $|z_1-z_2|=|z_2-z_3|=|z_3-z_1|$  并说明这些等式的几 何意义.

作业 20. 如果 
$$z = e^{it}$$
, 证明:  
(1)  $z^n + \frac{1}{z^n} = 2\cos nt$ ;

$$(2) z^n - \frac{1}{z^n} = 2i\sin nt.$$

# 1.4 曲线和区域

作业 21. 单选题:  $(2020 \mp A 卷)$  方程 |z| = Re z + 1 + 1 + z 的轨迹为 ( ).

- (A) 椭圆
- (B) 抛物线
- (C) 双曲线
- (D) 直线

作业 22. 单选题:  $(2020 \oplus A \otimes \overline{z} - (2+i)z - (2-i)\overline{z} \leq 4$  确定的是 ( ).

(A) 有界单连通闭区域

(B) 无界多连通区域

(C) 无界单连通闭区域

(D) 有界多连通区域

作业 23. 单选题:  $(2022 \ \text{F A } \ \text{卷}) \ \text{方程} \ ||z+i|-|z-i||=1 \ \text{表示的是} \ ( ).$ 

- (A) 直线
- (B) 不是圆的椭圆 (C) 双曲线
- (D) 圆周

作业 24. 单选题: 不等式  $-1 < \arg z < \pi - 1$  确定是的 ( ).

(A) 有界单连通闭区域

(B) 有界多连通区域

(C) 无界单连通区域

(D) 无界多连通闭区域

1.5 复变函数 3

作业 25. 用复参数方程表示连接 -1+i 与 1-4i 的直线段.

作业 26. 求下列各题中 z 的轨迹或范围, 并作图.

(1) 
$$\operatorname{Re}(i\overline{z}) = 3;$$
 (2)  $z\overline{z} - (2+i)z - (2-i)\overline{z} = 4.$ 

作业 27. 描出下列不等式所确定的区域或闭区域,并指出它是有界还是无界的,单连通还是 多连通.

(1) Im 
$$z \leq 0$$
, Re  $z \geq 0$ ;

$$(2) |z-1| < |z+3|;$$

$$(3) \left| \frac{z+1}{z-1} \right| < 2;$$

$$(4) \arg z < \frac{3\pi}{4}.$$

#### 复变函数 1.5

作业 28. 填空题: 求区域  $0 < \arg z < \frac{\pi}{3}$  在映射  $w = z^3$  下的像 =\_\_\_\_\_\_\_. 作业 29. 填空题: (2021 年 B 卷) 已知映射  $w=z^3$ , 则  $z=\sqrt{3}+i$  在 w-平面上的像 是\_\_\_\_.

#### 极限和连续性 1.6

作业 30. 填空题: (2020 年 A 卷) 极限  $\lim_{z \to 1+i} (1+z^2+2z^4) =$ \_\_\_\_\_.

作业 31. (2020 年 A 卷) 讨论极限  $\lim_{z\to 0} \left(\frac{z}{\overline{z}} - \frac{\overline{z}}{z}\right)$  是否存在. 若存在请求出具体的值, 若不 存在请证明.

作业 32. 下列数列  $\{z_n\}$  是否收敛? 如果收敛, 求出它们的极限:

$$(1) \ z_n = \frac{1+ni}{1-ni};$$

$$(2) \ z_n = \left(1+\frac{i}{2}\right)^n;$$

$$(3) \ z_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$$

$$(4) \ z_n = \left[1+\frac{(-1)^n}{n}\right] e^{-\frac{n\pi i}{2}};$$

$$(5) \ z_n = \frac{(3+2i)^n}{(3+4i)^n}.$$

$$(5) z_n = \frac{(3+2i)^n}{(3+4i)^n}.$$

# 扩展阅读

该部分作业不需要交,有兴趣的同学可以做完后交到本人邮箱.

作业 33. 我们知道, 对于任意两个集合 A, B, 我们可以定义  $A \rightarrow B$  的映射. 在数学中, 很多 对象是带有"结构"的集合,例如实线性空间 V 是一个拥有如下结构:

零元 
$$0 \in V$$
; 加法  $v_1 + v_2 \in V$ ; 数乘  $\lambda v$ ,

且满足一些特定性质的集合. 如果 A, B 具有同一种结构, 映射  $f: A \to B$  "保持" 了这些结构, 则我们称 f 是同态. 例如实线性空间之间的同态就是指一个映射  $f: V \to W$ , 使得

$$f(0) = 0;$$
  $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2);$   $f(\lambda v) = \lambda f(v).$ 

再比如域是带有如下结构:

零元 0; 幺元 1; 加法; 减法; 乘法; 除法,

且满足特定性质的集合 (交换律分配律之类的). 所以域之间的同态就是指一个  $f: F \to K$ , 使得

- f(0) = 0, f(1) = 1;
- f(x+y) = f(x) + f(y), f(x-y) = f(x) f(y);
- f(xy) = f(x)f(y), f(x/y) = f(x)/f(y).

如果一个同态是双射 (一一对应), 则称之为同构.

- (1) 设  $f: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$  是有理数域之间的同构, 证明 f 只能是恒等映射.
- (2) 设  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  是实数域之间的连续的同构, 证明 f 只能是恒等映射.
- (3) 设  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  是复数域之间的连续的同构, 证明 f 只能是恒等映射或复共轭.
- (4) 如果  $F = \mathbb{R} + \mathbb{R}t$  是一个真包含  $\mathbb{R}$  的域, 证明 F 同构于  $\mathbb{C}$ .
- (5) 设

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ xE + yJ : x, y \in \mathbb{R} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{R}),$$

其中 
$$E=\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}$$
,  $J=\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}$ . 证明  $F$  是一个域且同构于  $\mathbb C$ .

作业 34. 满足  $z^n=1$  的复数 z 被称为n 次单位根. 不难看出  $z=e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k=0,1,\ldots,n-1$ . 单位根在代数, 几何和组合中有着丰富的应用. 我们来看一个例子. 设集合  $A=\{1,2,\ldots,2023\}$ .

(1) 集合 A 有多少个子集? 试着将 A 的每一个子集与

$$N(x) = \prod_{a=1}^{2023} (1+x^a)$$

的展开式中的每一项建立一个一一对应.

(2) 设  $S \subset A$ . 定义

$$f(S) = \prod_{a \in S} x^a = x^{\sum_{a \in S} a}.$$

证明所有的 S 对应的 f(S) 之和就是 N(x).

1.6 极限和连续性 5

(3) 证明 N(x) 的展开式合并同类项后  $x^k$  的系数就是 A 的那些满足元素之和是 k 的子 集的个数.

(4) 现在我们想知道 A 有多少个子集满足元素之和是 5 的倍数. 令 x 是 5 次单位根, 则 N(x) 可以表为

$$N(x) = N_0 + N_1 x + N_2 x^2 + N_3 x^3 + N_4 x^4,$$

那么  $N_0$  就是元素之和是 5 的倍数的集合个数.

(5) 当 x=1 时, 显然  $N(1)=2^{2023}$ . 当  $x\neq 1$  是 5 次单位根时,  $1,x,x^2,x^3,x^4$  是方程  $X^5 - 1 = 0$  的所有根, 所以  $2, 1 + x, 1 + x^2, 1 + x^3, 1 + x^4$  是方程  $(X - 1)^5 - 1 = 0$  的所有根. 由韦达定理可知

$$(1+x^0)(1+x)(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4) = 2.$$

由此证明

$$N(x) = 2^{404}(1+x^0)(1+x)(1+x^2) = 2^{405}(1+x+x^2+x^3).$$

(6) 计算 
$$N(1)+N(e^{2\pi i/5})+N(e^{4\pi i/5})+N(e^{6\pi i/5})+N(e^{8\pi i/5})$$
. 由此得到  $N_0=\frac{2^{2023}+4\cdot 2^{405}}{5}$ .

(7) 想一想,  $N_1, N_2, N_3, N_4$  分别是多少?

更多细节可见: https://www.bilibili.com/video/BV1R34y1W7Xn/