

# 第一章 复数与复变函数

## 1.1 复数及其代数运算

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

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

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.  $z_1 = -z, z_2 = \bar{z}, z_3 = -\bar{z}$  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?

## 1.2 复数的三角与指数形式

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:

$$\begin{array}{lll} (1) \frac{1}{3+2i}; & (2) \frac{3i}{1-i} - \frac{1}{i}; & (3) \frac{(3+4i)(2-5i)}{2i}; \\ (4) i^8 - 4i^{21} + i; & (5) \frac{1+2i}{3-4i} - \frac{2-i}{5i}; & (6) \frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i}. \end{array}$$

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

作业 12. 求下列复数  $z$  的三角和指数形式:

$$\begin{array}{ll} (1) i; & (2) 1+i\sqrt{3}; \\ (3) 3-\sqrt{3}i; & (4) \frac{2i}{1-i}. \end{array}$$

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

作业 14. 证明如果复数  $a+ib$  是实系数方程

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

的根, 则  $a-ib$  也是它的根.

### 1.3 复数的乘除、方幂与方根

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

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

作业 17. 计算

$$\begin{array}{lll} (1) (\sqrt{3}-i)^5; & (2) (1+i)^6; & (3) \sqrt[6]{-1}; \\ (4) \sqrt[4]{-2+2i}; & (5) \sqrt[4]{-2}; & (6) (1-i)^{1/3}. \end{array}$$

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:

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

### 1.4 曲线和区域

作业 21. 单选题: (2020 年 A 卷) 方程  $|z| = \operatorname{Re} z + 1$  中  $z$  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 年 A 卷) 不等式  $z\bar{z} - (2+i)z - (2-i)\bar{z} \leq 4$  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 年 A 卷) 方程  $||z+i| - |z-i|| = 1$  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  $-1 < \arg z < \pi - 1$  确定的是 ( ).

- (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

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)  $\operatorname{Re}(i\bar{z}) = 3$ ;

(2)  $z\bar{z} - (2+i)z - (2-i)\bar{z} = 4$ .

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)  $\operatorname{Im} z \leq 0, \operatorname{Re} z \geq 0$ ;

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

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

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

## 1.5 复变函数

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 \_\_\_\_\_.

## 1.6 极限和连续性

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

作业 31. (2020 年 A 卷) 讨论极限  $\lim_{z \rightarrow 0} \left( \frac{z}{\bar{z}} - \frac{\bar{z}}{z} \right)$  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)  $z_n = \frac{(3+2i)^n}{(3+4i)^n}$ .

## 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  $f: A \rightarrow B$  “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  $f: V \rightarrow W$ , 使得

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

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  $f: F \rightarrow K$ , 使得

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

如果一个同态是双射 (一一对应), 则称之为同构.

- (1) 设  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  是有理数域之间的同构, 证明  $f$  只能是恒等映射.
- (2) 设  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  是实数域之间的连续的同构, 证明  $f$  只能是恒等映射.
- (3) 设  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  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

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

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  $z = e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1$ . 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  $A = \{1, 2, \dots, 2023\}$ .

- (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  $S \subseteq A$ . 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  $N(x)$ .

(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

$$N(x) = N_0 + N_1x + N_2x^2 + N_3x^3 + N_4x^4,$$

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/>