数学物理方法作业答案

潘逸文; 余钊焕[†] 中国广州中山大学物理学院

October 2, 2019

简介

2019 年秋季数学物理方法 (面向 18 级光电信息科学与工程) 作业。每周作业除了在课上宣布,本文件也会每周更新,可在 QQ 群文件,或 https://panyw5.github.io/courses/mmp.html 以及 http://yzhxxzxy.github.io/cn/teaching.html 找到。

*Email address: panyw5@mail.sysu.edu.cn †Email address: yuzhaoh5@mail.sysu.edu.cn

1 第一周 (9月3日课上交)

1. 用指数表示法表示下面的复数

$$(a) \frac{i}{e}$$
, $(b) 2 + \sqrt{2}i$, $(c) 1 + e^{\frac{9\pi i}{14}}e^{\frac{-\pi i}{7}}$, $(d) \sqrt{3} + i$ 的所有 7 次方根 (1.1)

答 (辐角可任意添加 $2\pi n$ 都对)

$$(a) \frac{i}{e} = \frac{e^{\pi i/2}}{e} = \left(\frac{1}{e}\right)e^{\pi i/2} \tag{1.2}$$

(b)
$$|2 + \sqrt{2}i| = \sqrt{2^2 + 2} = \sqrt{6}, \Rightarrow 2 + \sqrt{2}i = \sqrt{6}e^{i\arctan\frac{\sqrt{2}}{2}}$$
 (1.3)

(c)
$$1 + e^{\frac{9\pi i}{14}}e^{\frac{-\pi i}{7}} = 1 + e^{\frac{9\pi i}{14} + \frac{-\pi i}{7}} = 1 + e^{\frac{\pi i}{2}} = 1 + i = \sqrt{2}(\cos(\pi/4) + i\sin(\pi/4)) = \sqrt{2}e^{\pi i/4}$$
 (1.4)

$$(d)\sqrt{3} + i = 2e^{i\arctan\frac{\sqrt{3}}{3}} = 2e^{i\frac{\pi}{6}} \Rightarrow (\sqrt{3} + i)^{1/7} = 2^{1/7}e^{\frac{i\pi}{42}}e^{\frac{2\pi ki}{7}}, \qquad k = 0, 1, 2, \dots 6$$

$$(1.5)$$

2. 定义点集 $S_N \equiv \{z^N | z \in N(0,R)\}$, 其中 R > 0, $N = 1, 2, ... \in \mathbb{N}_{>0}$ 。 讨论 S_N 与 S_{N+1} 之间谁是谁的子集,是否真子集,写明推理。

答: S_N 实际上可以写成 $S_N = \{z \in \mathbb{C} | |z| < R^N\} = N(0, R^N)$.

- (1) 当 R > 1, $R^{N+1} > R^N$, 因此 $S_N \subset S_{N+1}$, 是真子集
- (2) 当 $R=1, R^{N+1}=R^N,$ 因此 $S_N=S_{N+1},$ 不是真子集
- (3) 当 R < 1, $R^{N+1} < R^N$, 因此 $S_{N+1} \subset S_N$, 是真子集
- 3. 设点集 $S \equiv \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq R\}$,其中 R > 0。求解最大的 $N \in \mathbb{N}$,使得对于任意 S 的内点 z, z^N 都还是内点。写明推理。

答: (意思说对即可,无需严格证明。关键要意识到有两种情况。)

- (1) 当 $0 < R \le 1$,z 作为任意内点,有 $|z| < R \le 1$ 。因此对于任何 N > 1, $|z^N| = |z|^N < |z|$,从而 z^N 也还是内点。因此,0 < R < 1 时 N 可以任意大,没有最大值,或说 $N_{\max} = +\infty$ 。
- (2) 当 R>1,则 z 作为任意内点,可能有 |z|>1,尤其是极为靠近边界的内点。对于这些点, $|z^2|=|z|^2$ 已经大于 R 了,但是 $z^1=z$ 自然还是内点。因此 $N_{\rm max}=1$ 。
 - 4. 考虑点集 $S \equiv \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| + |z+1| < R\}$, 其中 R > 0。 S 是否区域? 是否单连通?

答: (意思说对即可,无需严格证明。关键要意识到有两种情况。)

当 R>2 时,点集恰为以 ± 1 为焦点的椭圆内部,因此是区域,且单连通。

当 $R \leq 2$ 时,点集为空集,不是区域,说连不连通都可以。

2 第二周 (9 月 10 日课上交)

0. 考虑点集 $S \equiv \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| + |z+1| < R\}$, 其中 R > 0。 S 是否区域? 是否单连通?

答: (意思说对即可,无需严格证明。关键要意识到有两种情况。)

当 R > 2 时,点集恰为以 ± 1 为焦点的椭圆内部,因此是区域,且单连通。

当 R < 2 时,点集为空集,不是区域,说连不连通都可以。

1. 用代数式 (即 x + iy 的形式) 表达以下复数,其中 $a, b \in \mathbb{R}$, i 是虚数单位,

(a)
$$a^i, \not \exists \psi \ a > 0,$$
 (b) $i^{a+bi},$ (c) $\sin(a+ib)$. (2.1)

答: (有多值现象时可以只写某个单值分支的结果)

(a)
$$a^{i} = e^{i \ln a} = \cos(\ln a) + i \sin(\ln a)$$
 (2.2)

(b)
$$i^{a+bi} = e^{(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)i(a+bi)} = e^{(2k\pi + \frac{\pi}{2})ia - (\frac{\pi}{2} + 2k\pi)b}$$
 (2.3)

$$= e^{-(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)b} \cos(\frac{\pi a}{2} + 2k\pi a) + ie^{-(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)b} \sin(\frac{\pi a}{2} + 2k\pi a)$$
(2.4)

(c)
$$\sin(a+ib) = \frac{1}{2i}(e^{i(a+ib)} - e^{-i(a+ib)}) = \frac{1}{2i}(e^{-b}e^{ia} - e^{b}e^{-ia})$$
 (2.5)

$$= \frac{1}{2i}((\cos a + i\sin a)e^{-b} - (\cos a - i\sin a)e^{b}) = \frac{1}{2}((e^{b} + e^{-b})\sin a + i(e^{b} - e^{-b})\cos a).$$
 (2.6)

2. 设 $u(x,y)=e^x\sin y,\ v(x,y)=-e^x\cos y,\$ 并考虑复变函数 w=u(x,y)+iv(x,y)。验证 w 是 $\mathbb C$ 上解析函数。

答:直接计算

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^x \sin y, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = e^x \sin y, \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = e^x \cos y, \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = -e^x \cos y.$$
 (2.7)

显然满足 CR 条件。

3. 设 f 为区域 D 内解析函数,同时,其值域是 $\mathbb R$ 的子集。求证 f 是常数函数。

答:由于 f 的值域是 \mathbb{R} 的子集,因此 f = u + iv 中 v = 0。因此由 CR 条件,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = 0 , \qquad (2.8)$$

即 u 与 x,y 都无关,是常数。因此 f=u= 常数。

4. 设解析函数 f(z) 的实部 $u(x,y)=e^xx\cos y-e^xy\sin y$,求其虚部,并把 f 的表达式改写为只含 z 的表达式。

答:设v(x,y)存在,则

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = -e^x x \sin y - e^x y \sin y, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = e^x x \cos y + e^x \cos y - e^x y \sin y. \tag{2.9}$$

从而可以计算

$$\int_{(0,0)}^{(x,y)} -(e^x x \sin y + e^x y \sin y) dx + (e^x x \cos y + e^x \cos y - e^x y \sin y) dy$$
 (2.10)

$$= \int_{(0,0)}^{(x,0)} -(e^x x \sin y + e^x y \sin y) dx + \int_{(0,x)}^{(x,y)} (e^x x \cos y + e^x \cos y - e^x y \sin y) dy$$
 (2.11)

$$= +e^{x}x \int_{(x,0)}^{(x,y)} (\cos y) dy + e^{x} \int_{(x,0)}^{(x,y)} (\cos y) dy - e^{x} \int_{(x,0)}^{(x,y)} (y \sin y) dy$$
 (2.12)

$$= e^x(y\cos y + x\sin y) \tag{2.13}$$

因此 $v(x,y) = e^x(y\cos y + x\sin y) + C$ 。于是

$$u + iv = e^{x}x\cos y - e^{x}y\sin y + ie^{x}(y\cos y + x\sin y) + iC$$
(2.14)

$$= e^{x}(x\cos y - y\sin y + iy\cos y + ix\sin y) + iC$$
(2.15)

$$= e^x(x+iy)(\cos y + i\sin y) + iC \tag{2.16}$$

$$= ze^z + iC. (2.17)$$

其中 $C \in \mathbb{R}$ 。

3 第三周 (9 月 17 日课上交)

1. 计算 $I(C_1) = \int_{C_1} \bar{z} dz$ 和 $I(C_2) = \int_{C_2} \bar{z} dz$,其中 C_1 和 C_2 分别是上半圆周 (半径 R > 0,逆时针方向) 和下半圆周 (半径 R > 0,逆时针方向)。

答: 利用参数积分计算积分。令 $z=re^{i\theta}$, 于是沿着积分曲线有 $dz=rie^{i\theta}d\theta$,

$$I(C) = \int_C \bar{z} dz = \int_C r e^{-i\theta} rie^{i\theta} d\theta = (r^2) \big|_{r=R} i \int d\theta . \tag{3.1}$$

于是有

$$I(C_1) = i \int_0^{\pi} d\theta = \pi i R^2, \qquad I(C_2) = i \int_{-\pi}^0 d\theta = i \pi R^2.$$
 (3.2)

2. 设复变函数 f 在区域 D 内有定义且实部虚部的的一阶偏导数连续, $G \subset D$ 是其子区域并有 $G \cup \partial G \subset D$ 。证明复变函数的格林公式

$$\int_{\partial G} f(z,\bar{z})dz = \int_{G} \partial_{\bar{z}} f(z,\bar{z})d\bar{z}dz , \qquad (3.3)$$

其中面积元 $d\bar{z}dz = 2idxdy$ 。

答:对于题目所述的复变函数,我们可以先对 f 复积分作实部虚部分解(如果直接对 f 用格林公式,没有实虚分解,也算对),并分别利用格林公式,

$$\int_{\partial G} f(z,\bar{z})dz = \int_{\partial G} (udx - vdy) + i \int_{\partial G} (vdx + udy)$$
(3.4)

$$= -\int_{G} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx dy + i \int_{G} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy . \tag{3.5}$$

又注意到

$$\partial_{\bar{z}}f = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial (u + iv)}{\partial x} + i \frac{\partial (u + iv)}{\partial y} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{i}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) , \tag{3.6}$$

因此代入 $d\bar{z}dz = 2idxdy$,有

$$\partial_{\bar{z}} f d\bar{z} dz = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) 2i dx dy + \frac{i}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) 2i dx dy \tag{3.7}$$

$$= i \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy - \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy . \tag{3.8}$$

比较 $\int_G \partial_{\bar{z}} f d\bar{z} dz$ 与上面结果可得目标结果。

4 第四周 (9月24日交)

0. 计算

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin(\cos z)}{z} dz \ . \tag{4.1}$$

答:由于 $\sin(\cos z)$ 在全平面解析,我们可以利用 Cauchy 积分公式

$$\int_{|z|=1} \frac{\sin(\cos z)}{z} dz = 2\pi i \sin(\cos z)|_{z=0} = 2\pi i \sin(1) . \tag{4.2}$$

1. 计算围道积分

$$\oint_C \left(z + \frac{1}{z}\right)^n \frac{dz}{z}, \qquad C = \{z \in \mathbb{C} | |z| = 1 \}.$$

$$\tag{4.3}$$

答:

$$\left(z + \frac{1}{z}\right)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k z^k \frac{1}{z^{n-k}} = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{z^{n-2k}} . \tag{4.4}$$

因此

$$\oint_C \left(z + \frac{1}{z}\right)^n \frac{dz}{z} = \sum_{k=0}^n \oint_C C_n^k \frac{1}{z^{n-2k+1}} dz \ . \tag{4.5}$$

只有当 n-2k+1=1 才有非零积分值,即此时 n=2k,即 n 是偶数。积分值为

$$2\pi i C_n^k = 2\pi i C_{2k}^k \ . \tag{4.6}$$

也可以用高阶导数公式来做。

$$\oint \left(z + \frac{1}{z}\right)^n \frac{dz}{z} = \int (z^2 + 1)^n \frac{1}{z^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} \frac{d^n}{dz^n} \Big|_{z=0} (z^2 + 1)^n$$
(4.7)

$$= \frac{2\pi i}{n!} \frac{d^n}{dz^n} \bigg|_{z=0} \sum_{m=0}^n C_n^m z^{2m} . \tag{4.8}$$

注意到

$$\frac{d^k}{dz^k}\Big|_{z=0} z^\ell = k! \delta_{k\ell} = \begin{cases} 0, & k \neq \ell \\ k!, & k = \ell \end{cases},$$
(4.9)

因此

$$\frac{2\pi i}{n!} \frac{d^n}{dz^n} \bigg|_{z=0} \sum_{m=0}^n C_n^m z^{2m} = \frac{2\pi i}{n!} \sum_{m=0}^n C_n^m n! \delta_{n,2m} = 2\pi i C_n^{n/2} \quad \text{if } n \in \mathbb{Z}_{\text{even}}, \quad \text{and } 0 \text{ if } n \in \mathbb{Z}_{\text{odd}} . \tag{4.10}$$

2. 计算围道积分, n = 1, 2, 3, ...

$$\oint_C \frac{e^z}{z^n} \frac{dz}{z} , \qquad C = \{ z \in \mathbb{C} | |z| = 1 \} .$$
(4.11)

答:由高阶导数公式,可以得到

$$= \frac{2\pi i}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{e^z}{z^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} [(e^z)^{(n)}]_{z=0} = \frac{2\pi i}{n!} . \tag{4.12}$$

也可以用泰勒展开

$$\oint \frac{e^z}{z^n} \frac{dz}{z} = \oint \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} \frac{z^m}{z^n} \frac{1}{z} dz \tag{4.13}$$

由于只有 1/z 会对积分有贡献,因此只有 m=n 会有贡献,

$$\oint \sum_{m} \frac{1}{m!} \frac{z^{m}}{z^{n}} \frac{1}{z} dz = 2\pi i \frac{1}{n!} . \tag{4.14}$$

也可以用实函数泰勒展开

$$\oint \frac{e^z}{z^n} \frac{dz}{z} = \oint \frac{e^z \bar{z}^{n+1}}{z^n \bar{z}^n} \frac{dz}{z\bar{z}} = \oint e^z \bar{z}^{n+1} dz = \int_0^{2\pi} e^{\cos\theta + i\sin\theta} (\cos\theta - i\sin\theta)^{n+1} i(\cos\theta + i\sin\theta) d\theta \quad (4.15)$$

$$= i \int_{0}^{2\pi} e^{\cos\theta} e^{i\cos\theta} (\cos\theta - i\sin\theta)^{n} d\theta , \qquad (4.16)$$

其中用到 $(\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \theta - i \sin \theta) = 1$ 。于是

$$i\int_{0}^{2\pi} e^{\cos\theta} e^{i\cos\theta} (\cos\theta - i\sin\theta)^{n} d\theta \tag{4.17}$$

$$= i \int_0^{2\pi} \sum_{k,\ell=0}^{+\infty} \frac{1}{k!\ell!} \cos^k \theta (i\sin\theta)^\ell (\cos\theta - i\sin\theta)^n d\theta$$
 (4.18)

$$= i \int_0^{2\pi} \sum_{K=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^K \frac{1}{k!(K-k)!} \cos^k \theta (i\sin\theta)^{(K-k)} (\cos\theta - i\sin\theta)^n d\theta$$
 (4.19)

$$= i \int_0^{2\pi} \left[\sum_{K=0}^{+\infty} \frac{1}{K!} \sum_{k=0}^K \frac{K!}{k!(K-k)!} \cos^k \theta (i\sin\theta)^{(K-k)} \right] (\cos\theta - i\sin\theta)^n d\theta$$
 (4.20)

$$= i \int_0^{2\pi} \left[\sum_{K=0}^{+\infty} \frac{1}{K!} (\cos \theta + i \sin \theta)^K \right] (\cos \theta - i \sin \theta)^n d\theta . \tag{4.21}$$

积分时,只有 $\cos\theta \pm i\sin\theta$ 的零次方项有贡献,因为

$$\int_0^{2\pi} (\cos \theta \pm i \sin \theta)^N d\theta = \int_0^{2\pi} e^{\pm iN\theta} d\theta = 0, \text{ unless } N = 0.$$
 (4.22)

于是只有 K=n 才有贡献,此时积分函数为 $(n!)^{-1}(\cos\theta+i\sin\theta)^n(\cos\theta-i\sin\theta)^n=1/n!$,因此

$$\int = 2\pi i \frac{1}{n!} \ . \tag{4.23}$$