数学物理方法作业

Charles Luo

2024年12月22日

目录

| 1 | 第一章习题 | 3 |
|-----------|--------|------------|
| 2 | 第二章习题 | 6 |
| 3 | 第三章习题 | 13 |
| 4 | 第四章习题 | 18 |
| 5 | 第五章习题 | 22 |
| 6 | 第六章习题 | 29 |
| 7 | 第七章习题 | 42 |
| 8 | 第八章习题 | 44 |
| 9 | 第九章习题 | 45 |
| 10 | 第十章习题 | 46 |
| 11 | 第十一章习题 | 47 |
| 12 | 第十三章习题 | 48 |
| 13 | 第十五章习题 | 5 0 |

1 第一章习题

习题 1. 计算下列表达式的值:

$$(1) \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2;$$

(2) $(1+i)^n + (1-i)^n$, 其中 n 为整数.

解答.

(1) 原式 =
$$(\frac{(1+i)(2+i)}{(2-i)(2+i)})^2 = (\frac{1+3i}{5})^2 = \frac{-8+6i}{25}$$
.

(2) 由于 $1+i=\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$, $1-i=\sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{4}i}$. 原式 $=2^{\frac{n}{2}}e^{\frac{n\pi}{4}i}+2^{\frac{n}{2}}e^{-\frac{n\pi}{4}i}=2^{\frac{n}{2}+1}\cos\frac{n\pi}{4}$.

习题 2. 写出下列复数的实部、虚部、模和辐角:

- (1) $1 + i\sqrt{3}$;
- $(2) e^{i\sin x}$, x 为实数;
- (3) e^{iz} ;
- $(4) e^z;$
- (5) $e^{i\phi(x)}$, $\phi(x)$ 是实变数 x 的实函数;
- (6) $1 \cos \alpha + i \sin \alpha$, $0 \le \alpha < 2\pi$.

解答.

习题 2 的注记. (3)(4) 中 x 是 z 的实部, y 是 z 的虚部。

习题 3. 把下列关系用几何图形表示出来:

(1)
$$|z| < 2, |z| = 2, |z| > 2;$$

(2)
$$\operatorname{Re} z > \frac{1}{2};$$

| 题号 | 实部 | 虚部 | 模 | 辐角 |
|-----|----------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | 1 | $\sqrt{3}$ | 2 | $\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ |
| (2) | $\cos \sin x$ | $\sin \sin x$ | 1 | $\sin x + 2k\pi$ |
| (3) | $e^{-y}\cos x$ | $e^{-y}\sin x$ | e^{-y} | $x + 2k\pi$ |
| (4) | $e^x \cos y$ | $e^x \sin y$ | e^x | $y + 2k\pi$ |
| (5) | $\cos\phi(x)$ | $\sin \phi(x)$ | 1 | $\phi(x) + 2k\pi$ |
| (6) | $1-\cos\alpha$ | $\sin \alpha$ | $2\sin\frac{\alpha}{2}$ | $\frac{\pi - \alpha}{2} + 2k\pi$ |

- (3) 1 < Im z < 2;
- (4) $0 < \arg(1-z) < \frac{\pi}{4}$;
- (5) |z| + Re z < 1;
- (6) $0 < \arg(\frac{z+1}{z-1}) < \frac{\pi}{4};$
- (7) |z-a| = |z-b|, a, b 为常数;
- (8) |z-a|+|z-b|=c, 其中 a,b,c 均为常数, c>|a-b|.

- (1) 以原点为圆心画一个半径为 2 的圆,表示区域分别是圆内、圆上和圆外。
- (2) 在实轴 $\frac{1}{2}$ 处画一条平行于虚轴的直线,所求为直线右边区域。
- (3) 在虚轴 1 和 2 处分别画一条平行于实轴的直线,所求为两直线之间区域。
- (4) 由于 z=x+yi ,故 1-z=(1-x)-yi ,根据题意有 1-x>0 , $0<\frac{-y}{1-x}<1$,解 x<1 , x-1< y<0 。
- (5) 由于 z=x+yi ,根据题意 $x+\sqrt{x^2+y^2}<1$,化简得到 $y^2<1-2x$ 。
- (6) 由于 z=x+yi ,根据题意 $\frac{x+1+yi}{x-1+yi}$ 可以化简为 $\frac{x^2+y^2-1}{x^2-2x+y^2+1}-\frac{2yi}{x^2-2x+y^2+1}$,而辐角范围为 $(0,\frac{\pi}{4})$,有 $x^2+y^2-1>0$, $0<\frac{-2y}{x^2+y^2-1}<1$,画出来的图像是 y<0 部分挖去以 (0,-1) 为圆心, $\sqrt{2}$ 为半径的圆。

- (7) 根据题意, 点到 a,b 的距离相等, 点在 ab 连线的中垂线上。
- (8) 根据题意,点到 a,b 的距离和为定值,符合椭圆定义,故点在以 a,b 为焦点的椭圆上。

2 第二章习题

习题 4. 判断下列函数在何处可导(并求出其导函数), 在何处解析:

- (1) |z|;
- $(2) z^*;$
- (3) $z \operatorname{Re} z$;
- (4) $(x^2 + 2y) + i(x^2 + y^2)$;
- (5) $3x^2 + 2iy^2$;
- (6) $(x-y)^2 + 2i(x+y)$.

解答.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
$$\frac{\partial v}{\partial x} = 0$$
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 0$$

若满足 C-R 方程,则 x = y = 0,而沿着 y = x 趋近原点时,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\sqrt{2}}{2} \neq 0$$

故处处不可导,不解析。

- (2) 若可导,则有 $\frac{\partial f}{\partial z^*} = 0$,故处处不可导,不解析。
- (3) 由于 $z = x + iy, f(z) = x^2 + ixy$,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 0$$
$$\frac{\partial v}{\partial x} = y$$
$$\frac{\partial v}{\partial y} = x$$

若满足 C-R 方程,则 x = y = 0,现令 $x = \rho \sin \theta, y = \rho \cos \theta$,

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^2 \cos \theta^2 + i \rho^2 \sin \theta \cos \theta}{\rho \cos \theta + i \rho \sin \theta} = \rho \cos \theta = 0$$

故仅在 (0,0) 处可导,不解析。

(4) 由题可以得到

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2$$
$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2x$$
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2y$$

若满足 C-R 方程,则 y = x, x = -1,现令 $x = \rho \sin \theta, y = \rho \cos \theta$,

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^2 \cos \theta^2 - 2\rho \cos \theta + 2\rho \sin \theta + i\rho^2 - 2i\rho \cos \theta - 2i\rho \sin \theta}{\rho \cos \theta + i \sin \theta}$$
$$= \lim_{\rho \to 0} \frac{-2\cos \theta + 2\sin \theta - 2i\cos \theta - 2i\sin \theta}{\cos \theta + i\sin \theta} = -2 - 2i$$

故仅在 (-1,1) 处可导,导数为 -2-2i ,不解析。

(5) 由题可以得到

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 6x$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = 0$$
$$\frac{\partial v}{\partial x} = 0$$
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 6y^2$$

若满足 C-R 方程, 则 $x = y^2$, 此时 $f(z) = 3y^4 + 2iy^2$,

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y} = 6y^2$$

故在 $x = y^2$ 上可导,导数为 $6y^2$,不解析。

(6) 由题可以得到

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x - 2y$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2y - 2x$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2$$

若满足 C-R 方程, 则 2x-2y=2 即 x=y+1, 此时 f(z)=1+i(4y+2),

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y} = 2 + 2i$$

故在 x = y + 1 上可导,导数为 2 + 2i,不解析。

习题 5. 设 z = x + iy,已知解析函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 的实部或虚部如下,试求 f'(z):

- $(1) \ u = x + y ;$
- (2) $u = \sin x \cosh y$.

解答.

(1) 由函数解析可知 C-R 方程成立,而 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = 1$,故 $\frac{\partial v}{\partial x} = -1$, $\frac{\partial v}{\partial y} = 1$.

于是可以求出
$$v(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,0)} -dx + \int_{(x,0)}^{(x,t)} dy = -x + y + C.$$

$$\exists \exists f(z) = x + y + i(y - x) + iC = z - iz + iC, f'(z) = 1 - i.$$

(2) 由函数解析可知 C-R 方程成立,而 $\frac{\partial u}{\partial x} = \cos x \cosh y$, $\frac{\partial u}{\partial y} = \sin x \sinh y$,

故
$$\frac{\partial v}{\partial x} = -\sin x \sinh y$$
, $\frac{\partial v}{\partial y} = \cos x \cosh y$.

于是可以求出
$$v(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,0)} -\sin x \sinh 0 \mathrm{d}x + \int_{(x,0)}^{(x,t)} \cos x \cosh y \mathrm{d}y = \cos x \sinh y + C.$$

$$\mathbb{E} f(z) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y + iC, \ f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} = \cos x \cosh y - \sin x \sinh y = \frac{\cos z}{2}.$$

习题 5 的注记.

$$\bullet \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

•
$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

•
$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$

$$\bullet \quad \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

- $\sinh z = -i \sin iz$
- $\cosh z = \cos iz$

习题 6. 若 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 解析,且 $u - v = (x - y)(x^2 + 4xy + y^2)$,试 f(z) .

解答. 由题,

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial x} = x^2 + 4xy + y^2 + (x - y)(2x + 4y) ,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial y} = -(x^2 + 4xy + y^2) + (x - y)(4x + 2y) .$$

解析函数满足 C-R 方程, 即 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$.

解出
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = 6xy$$
 , $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x} = 3(x^2 - y^2)$.

$$u(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,0)} 0 dx + \int_{(x,0)}^{(x,t)} 3(x^2 - y^2) dy = 3x^2y - y^2 + C_1.$$

$$v(x,y) = \int_{(0,0)}^{(x,0)} -3x^2 dx + \int_{(x,0)}^{(x,t)} 6xy dy = -x^3 + 3xy^2 + C_2.$$

而 u-v 中不含常数, 故 $C_1=C_2=C$,

$$f(z) = u + iv = 3x^{2}y - y^{3} + i(3xy^{2} - x^{3}) + (1+i)C = iz^{3} + (1+i)C$$

习题 7. 判断下列哪些是函数, 哪些是多值函数:

- (1) $\sqrt{z^2-1}$;
- (2) $z + \sqrt{z-1}$;
- (3) $\sin\sqrt{z}$;
- (4) $\cos\sqrt{z}$;
- $(5) \frac{\sin\sqrt{z}}{\sqrt{z}} ;$
- (6) $\frac{\cos\sqrt{z}}{\sqrt{z}}$;
- (7) $\ln \sin z$;
- (8) $\sin(i \ln z)$;

- (1) 多值函数。
- (2) 多值函数。
- (3) 已知 $\sqrt{z} = \pm \omega$, 且 $\sin \omega \neq \sin -\omega$, 故为多值函数。
- (4) 虽然 $\sqrt{z} = \pm \omega$, 但是 $\cos \omega = \cos -\omega$, 故为单值函数。
- (5) 虽然 $\sqrt{z} = \pm \omega$,但是 $\frac{\sin \omega}{\omega} = \frac{\sin (-\omega)}{-\omega}$,故为单值函数。
- (6) 已知 $\sqrt{z} = \pm \omega$,且 $\frac{\cos \omega}{\omega} \neq \frac{\cos(-\omega)}{-\omega}$,故为多值函数。
- (7) 多值函数。
- (8) 已知 $\ln z$ 是多值函数,对应的函数值满足关系的是值相同,幅角相差 2π 的整数倍,而正弦函数又以 2π 为周期,故为单值函数。

习题 8. 找出下列多值函数的分支点,并讨论 z 绕一个分支点移动一周回到原点处后多值函数值的变化。如果同时绕两个、三个乃至更多个分支点一周,多值函数的值又如何变化?

- (1) $\sqrt{(z-a)(z-b)}$, $a \neq b$;
- (2) $\sqrt[3]{(z-a)(z-b)}$, $a \neq b$;
- (3) $\sqrt{1-z^3}$;
- (4) $\sqrt[3]{1-z^3}$:
- (5) $\ln(z^2+1)$;
- (6) $\ln \cos z$;

解答.

- (1) 枝点可能为 a, b, ∞ ,逐一验证:
 - 令 $z = a + \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$, 此时 $f(z) = e^{\frac{1}{2}i\varphi} \sqrt{(a-b)\epsilon}$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 a 为枝点。
 - 同理, b 也为枝点。
 - 现考虑 ∞ ,做变换 $t = \frac{1}{z}$,令 $t = \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$,此时 $f(\infty) = e^{-i\varphi} \sqrt{\frac{1}{\epsilon^2}}$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值相等,故 ∞ 不是枝点。

故枝点为 a, b。

- (2) 枝点可能为 a, b, ∞ ,逐一验证:
 - 令 $z = a + \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$, 此时 $f(z) = e^{\frac{1}{3}i\varphi} \sqrt[3]{(a-b)\epsilon}$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 a 为枝点。
 - 同理, b 也为枝点。
 - 现考虑 ∞ ,做变换 $t = \frac{1}{z}$,令 $t = \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$,此时 $f(\infty) = e^{-\frac{2}{3}i\varphi} \sqrt[3]{\frac{1}{\epsilon^2}}$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 ∞ 为枝点。

故枝点为 a, b, ∞ 。

- (3) 因式分解得 $\sqrt{(1-z)(z-e^{i\frac{2\pi}{3}})(z-e^{-i\frac{2\pi}{3}})}$,故猜测枝点为 $1, e^{i\frac{2\pi}{3}}, e^{-i\frac{2\pi}{3}}, \infty$,逐一验证:
 - $\Leftrightarrow z = 1 + \epsilon e^{i\varphi}, \quad \epsilon \to 0, \ \varphi \in (0, 2\pi), \text{ in } f(z) = e^{\frac{1}{2}i\varphi} \sqrt{(1 e^{i\frac{2\pi}{3}})(1 e^{-i\frac{2\pi}{3}})\epsilon}.$ 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 1 为枝点。
 - 同理、e^{i^{2π}/₃} 也为枝点。
 - 同理, $e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ 也为枝点。
 - 现考虑 ∞ ,做变换 $t=\frac{1}{z}$,令 $t=\epsilon \mathrm{e}^{i\varphi}$, $\epsilon\to 0$, $\varphi\in(0,2\pi)$,此时 $f(\infty)=\mathrm{e}^{-\frac{3}{2}i\varphi}\sqrt{\frac{1}{\epsilon^3}}$. 显然 $\varphi=0$ 和 $\varphi=2\pi$ 时函数值不等,故 ∞ 为枝点。

故枝点为 1, $e^{i\frac{2\pi}{3}}$, $e^{-i\frac{2\pi}{3}}$, ∞ .

- (4) 因式分解得 $\sqrt[3]{(1-z)(z-e^{i\frac{2\pi}{3}})(z-e^{-i\frac{2\pi}{3}})}$, 故猜测枝点为 $1, e^{i\frac{2\pi}{3}}, e^{-i\frac{2\pi}{3}}, \infty$, 逐一验证:
 - $\Leftrightarrow z = 1 + \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$, $\psi \in (0, 2\pi)$, ψ
 - 同理, $e^{i\frac{2\pi}{3}}$ 也为枝点。
 - 同理, $e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ 也为枝点。
 - 现考虑 ∞ ,做变换 $t=\frac{1}{z}$,令 $t=\epsilon \mathrm{e}^{i\varphi}$, $\epsilon\to 0$, $\varphi\in(0,2\pi)$,此时 $f(\infty)=\mathrm{e}^{-i\varphi}\sqrt[3]{\frac{1}{\epsilon^3}}$. 显然 $\varphi=0$ 和 $\varphi=2\pi$ 时函数值相等,故 ∞ 不是枝点。

故枝点为 1, $e^{i\frac{2\pi}{3}}$, $e^{-i\frac{2\pi}{3}}$ 。

- (5) 枝点可能为 i, -i, ∞ , 逐一验证:
 - 令 $z = i + \epsilon e^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0, 2\pi)$, 此时 $f(z) = \ln 2i\epsilon e^{i\varphi} = i\varphi + \ln 2i\epsilon$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 i 为枝点。
 - 同理, -*i* 也为枝点。
 - 现考虑 ∞ ,做变换 $t=\frac{1}{z}$,令 $t=\epsilon \mathrm{e}^{i\varphi}$, $\epsilon\to 0$, $\varphi\in(0,2\pi)$,此时 $f(\infty)=-i\varphi+\ln\frac{1}{\epsilon}$. 显然 $\varphi=0$ 和 $\varphi=2\pi$ 时函数值不等,故 ∞ 为枝点。故枝点为 $i,-i,\infty$ 。
- (6) 由 $\cos z = 0$ 可以解出 $z = \pm \frac{2n+1}{2}\pi$, $n \in \mathbb{N}$, 猜测这些根都是枝点。不妨以 $\frac{\pi}{2}$ 为例,令 $z = \frac{\pi}{2} + \epsilon \mathrm{e}^{i\varphi}$, $\epsilon \to 0$, $\varphi \in (0,2\pi)$, 此时 $f(z) = \ln \frac{\mathrm{e}^{i(\frac{\pi}{2} + \epsilon \mathrm{e}^{i\varphi})} + \mathrm{e}^{-i(\frac{\pi}{2} + \epsilon \mathrm{e}^{i\varphi})}}{2} = \ln \epsilon + i\varphi$. 显然 $\varphi = 0$ 和 $\varphi = 2\pi$ 时函数值不等,故 ∞ 为枝点。 故枝点为 $z = \pm \frac{2n+1}{2}\pi$, $n \in \mathbb{N}$ 。

3 第三章习题

习题 9. 试按给定的路径计算下列积分:

(1)
$$\int_0^{2+i} \operatorname{Re} z dz$$
,积分路径为:

- (i) 线段 [0,2] 和 [2,2+2i] 组成的折线.
- (ii) 线段 z = (2+i)t, $0 < t \le 1$.
- (2) $\int_C \frac{\mathrm{d}z}{\sqrt{z}}$, 规定 $\sqrt{z}|_{z=1} = 1$,积分路径为由 z = 1 出发的:
 - (i) 单位圆的上半周.
 - (ii) 单位圆的下半周.

解答.

(1) (i) 由于
$$z = x + iy$$
, $dz = dx + idy$, 故有
$$\int_0^{2+i} \text{Re } z dz = \int_0^2 x dx + \int_0^1 2i dy = 2 + 2i.$$

(ii) 此时
$$x = 2t$$
 , $y = t$, $dz = (2+i)dt$, 故有
$$\int_0^{2+i} \text{Re } z dz = \int_0^{2+i} 2t(2+i)dt = \int_0^1 (4t+2it)dt = 2+i.$$

(2) 已知
$$z = e^{i\theta}$$
, $dz = ie^{i\theta}d\theta$, $\sqrt{z} = e^{\frac{i\theta}{2}}$

(i)
$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{\sqrt{z}} = \int_0^\pi \mathrm{e}^{-\frac{i\theta}{2}} i \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = 2 \int_0^\pi \mathrm{e}^{\frac{i\theta}{2} \mathrm{d}(\frac{i\theta}{2})} = 2 \mathrm{e}^{\frac{i\theta}{2}} |_0^\pi = 2i - 2.$$

(ii)
$$\int_C \frac{\mathrm{d}z}{\sqrt{z}} = \int_0^\pi \mathrm{e}^{-\frac{i\theta}{2}} i \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = 2 \int_0^{-\pi} \mathrm{e}^{\frac{i\theta}{2} \mathrm{d}(\frac{i\theta}{2})} = 2 \mathrm{e}^{\frac{i\theta}{2}} |_0^{-\pi} = -2i - 2.$$

习题 10. 计算下列积分:

$$(1) \oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{z};$$

$$(2) \oint_{|z|=1} \frac{|\mathrm{d}z|}{z};$$

(3)
$$\oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{|z|};$$

$$(4) \oint_{|z|=1} \left| \frac{\mathrm{d}z}{z} \right|;$$

解答. 在单位圆上,有 $z = e^{i\theta}$, $dz = ie^{i\theta}d\theta$.

(1)
$$\oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \int_0^{2\pi} e^{-i\theta} i e^{i\theta} d\theta = 2\pi i;$$

(2) 此时
$$|dz| = d\theta$$
, 故 $\oint_{|z|=1} \frac{|dz|}{z} = \int_0^{2\pi} e^{-i\theta} d\theta = -\frac{1}{i} \int_0^{2\pi} e^{-i\theta} d(-i\theta) = -\frac{1}{i} e^{i\theta} \Big|_0^{2\pi} = 0;$

(3) 此时
$$|z| = 1$$
, 故 $\oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{|z|} = \int_0^{2\pi} i \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = \mathrm{e}^{i\theta}|_0^{2\pi} = 0$;

(4)
$$\oint_{|z|=1} \left| \frac{\mathrm{d}z}{z} \right| = \int_0^{2\pi} \left| e^{-i\theta} i e^{i\theta} \mathrm{d}\theta \right| = 2\pi.$$

习题 11. 计算下列积分:

(1)
$$\oint_C \frac{1}{z^2-1} \sin \frac{\pi z}{4} dz$$
, C 分别为:

(i)
$$|z| = \frac{1}{2}$$
.

(ii)
$$|z| = 3$$
.

(2)
$$\oint_C \frac{1}{z^2+1} e^{iz} dz$$
, C 分别为:

(i)
$$|z - i| = 1$$
.

(ii)
$$|z+i| + |z-i| = 2\sqrt{2}$$
.

- (1) 对被积函数分析, $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-1)} \sin \frac{\pi z}{4}$,故奇点为 1 和 -1.
 - (i) 显然此时的围道不包含奇点,由 Cauchy 定理,积分结果为 0。

(ii) 此时积分积分围道包含奇点 1 和 -1, 由 Cauchy 积分公式, 有
$$\oint_C \frac{1}{(z+1)(z-1)} \sin \frac{\pi z}{4} dz = 2\pi i (\frac{1}{z+1} \sin \frac{\pi z}{4})|_{z=1} + 2\pi i (\frac{1}{z-1} \sin \frac{\pi z}{4})|_{z=-1} = \sqrt{2}\pi i.$$

(2) 对被积函数分析,
$$f(z) = \frac{1}{(z+i)(z-i)} e^{iz}$$
, 故奇点为 i 和 $-i$.

(i) 此时包含奇点 i, 由 Cauchy 积分公式,有

$$\oint_C \frac{1}{(z+i)(z-i)} e^{iz} dz = 2\pi i (\frac{1}{z+i} e^{iz})|_{z=i} = \frac{\pi}{e}.$$

(ii) 此时包含奇点 i 和 -i, 由 Cauchy 积分公式,有

$$\oint_C \frac{1}{(z+i)(z-i)} e^{iz} dz = 2\pi i \left(\frac{1}{z+i} e^{iz}\right)|_{z=i} + 2\pi i \left(\frac{1}{z-i} e^{iz}\right)|_{z=-i} = \frac{\pi}{e} - \pi e = -2\pi \sinh 1.$$

习题 12. 计算下列积分:

$$1. \oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z} dz;$$

2.
$$\oint_{|z|=2} \frac{z^2-1}{z^2+1} dz;$$

$$3. \oint_{|z|=2} \frac{\sin e^z}{z} dz;$$

$$4. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{\cosh z} dz;$$

$$5. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^2} \mathrm{d}z;$$

$$6. \oint_{|z|=2} \frac{|z| e^z}{z^2} dz;$$

$$7. \oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^4} \mathrm{d}z;$$

8.
$$\oint_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2(z^2+16)}$$
.

解答.

(1) 奇点为原点,在围道内,由 Cauchy 积分公式,有

$$\oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z} dz = 2\pi i (\cos z)|_{z=0} = 2\pi i;$$

(2) 对被积函数分析, $f(z)=\frac{z^2-1}{(z+i)(z-i)}$,故奇点为 i 和 -i,均在围道内,由 Cauchy 积分公式,

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} dz = 2\pi i \left(\frac{z^2 - 1}{z + i}\right)|_{z=i} + 2\pi i \left(\frac{z^2 - 1}{z - i}\right)|_{z=-i} = -2\pi + 2\pi = 0;$$

- (3) 奇点为原点,在围道内,由 Cauchy 积分公式,有 $\oint_{|z|=2} \frac{\sin e^z}{z} dz = 2\pi i (\sin e^z)|_{z=0} = 2\pi \sin 1;$
- (4) 对被积函数分析, $f(z) = \frac{e^z}{\cos iz}$,奇点为 $\frac{\pi}{2}i + 2k\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$,其中 $\pm \frac{\pi i}{2}$ 在围道内,但此时不满足 Cauchy 积分公式所需表达形式,故应根据 Cauchy 定理,将原积分围道转化为两个围绕奇点的围道再求和,在 $\frac{\pi i}{2}$ 点附近选取一半径为 ρ 的圆为围道 C_1 ,在 $-\frac{\pi i}{2}$ 点附近选取一半径为 ρ 的圆为围道 C_2 ,先考虑 $\oint_{C_1} \frac{e^z}{\cosh z} \mathrm{d}z$,不妨取 $z = \frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta}$,此时 $\mathrm{d}z = i \rho e^{i\theta} \mathrm{d}\theta$,则有

$$\oint_{C_1} \frac{\mathrm{e}^z}{\cosh z} \mathrm{d}z = \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{e}^{\frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta}}}{\cosh\left(\frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta}\right)} i\rho \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta$$

当 $\rho \to 0$ 时,且 $\cosh z = \cos iz$,可以化简得到

$$\oint_{C_1} \frac{\mathrm{e}^z}{\cosh z} \mathrm{d}z = \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{e}^{\frac{\pi i}{2}}}{\cos \left(-\frac{\pi}{2} + i\rho \mathrm{e}^{i\theta}\right)} i\rho \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{e}^{\frac{\pi i}{2}}}{i\rho \mathrm{e}^{i\theta}} i\rho \mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = 2\pi i$$

再考虑 $\oint_{C_2} \frac{e^z}{\cosh z} dz$,不妨取 $z = -\frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta}$,此时 $dz = i\rho e^{i\theta} d\theta$,则有

$$\oint_{C_2} \frac{e^z}{\cosh z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{e^{-\frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta}}}{\cosh(-\frac{\pi i}{2} + \rho e^{i\theta})} i\rho e^{i\theta} d\theta$$

当 $\rho \to 0$ 时,且 $\cosh z = \cos iz$,可以化简得到

$$\oint_{C_2} \frac{\mathrm{e}^z}{\cosh z} \mathrm{d}z = \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{e}^{-\frac{\pi i}{2}}}{\cos \left(\frac{\pi}{2} + i\rho\mathrm{e}^{i\theta}\right)} i\rho\mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{e}^{-\frac{\pi i}{2}}}{-i\rho\mathrm{e}^{i\theta}} i\rho\mathrm{e}^{i\theta} \mathrm{d}\theta = 2\pi i$$

综上,最终得到

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{\cosh z} dz = \oint_{C_1} \frac{e^z}{\cosh z} dz + \oint_{C_2} \frac{e^z}{\cosh z} dz = 4\pi i.$$

(5) 奇点为原点,在围道内,但不可以直接使用 Cauchy 积分公式,应根据 Cauchy 定理,将原积 分围道转化为围绕原点的围道再求,在原点附近选取一半径为 ρ 的圆为围道,不妨取 $z=\rho \mathrm{e}^{i\theta}$,此时 $\mathrm{d}z=i\rho \mathrm{e}^{i\theta}\mathrm{d}\theta$,则有

$$\oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^2} dz = \int_0^{2\pi} \frac{\sin \left(\rho e^{i\theta}\right)}{\rho^2 e^{2i\theta}} i\rho e^{i\theta} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{\sin \left(\rho e^{i\theta}\right)}{\rho e^{i\theta}} id\theta$$

当 $\rho \rightarrow 0$ 时,可以化简得到

$$\oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^2} dz = \int_0^{2\pi} \frac{\rho e^{i\theta}}{\rho e^{i\theta}} i d\theta = 2\pi i.$$

(6) 奇点为原点,在围道内,但不可以直接使用 Cauchy 积分公式,应根据 Cauchy 定理,将原积 分围道转化为围绕原点的围道再求,在原点附近选取一半径为 ρ 的圆为围道,不妨取 $z=\rho e^{i\theta}$,此时 $\mathrm{d}z=i\rho e^{i\theta}\mathrm{d}\theta$,则有

$$\oint_{|z|=2} \frac{|z| e^z}{z^2} dz = \int_0^{2\pi} \frac{2e^{\rho e^{i\theta}}}{\rho^2 e^{2i\theta}} i\rho e^{i\theta} d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{2e^{\rho e^{i\theta}}}{\rho e^{i\theta}} id\theta$$

当 $\rho \rightarrow 0$ 时,可以化简得到

$$\oint_{|z|=2} \frac{|z| e^z}{z^2} dz = \int_0^{2\pi} 2i d\theta = 4\pi i.$$

(7) 由解析函数高阶导数公式 $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{(n+1)}} d\zeta$,

$$\oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^4} dz = \frac{2\pi i}{3!} \frac{d^3}{dz^3} (\sin z)|_{z=0} = -\frac{\pi i}{3}.$$

(8) 对被积函数分析, 奇点为原点, 对原式子进行拆分, 得到

$$f(z) = \frac{1}{z^2(z^2 + 16)} = \frac{1}{z^2} - \frac{15}{z^2 + 16}$$

显然拆分后后面分式无奇点,积分结果为0,前面分式积分结果也为0,故原积分结果为0.

习题 12 的注记.

- (4) 需要注意, 也可以用留数定理做, 但不可以使用 Cauchy 积分公式。
- (5) 也可以用解析函数高阶导数公式做, $2\pi i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}(\sin z)|_{z=0} = 2\pi i$ 。
- (6) 也可以用解析函数高阶导数公式做, $2\pi i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} (2\mathrm{e}^z)|_{z=0} = 4\pi i$ 。
- 疑问: (7) 如果按照缩小围道方法做,似乎无法得到正确答案?
- (8) 也可以用解析函数高阶导数公式做, $2\pi i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} (\frac{1}{z^2+16})|_{z=0}=0$ 。

4 第四章习题

习题 13. 判断下列级数的收敛性与绝对收敛性:

$$(1) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}.$$

解答.

(1) 对原级数进行拆分,

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\ln 2k} + i \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\ln 2k + 1}$$

由 Leibnitz 判别法可知,拆分后的两个交错级数都收敛,故原级数收敛,现判断是否绝对收敛:

$$\left| \sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n} \right| = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$$

调和级数发散,故 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{i^n}{\ln n}$ 收敛但不绝对收敛。

(2) 同(1) 对原级数进行拆分

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k} + i \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

由 Leibnitz 判别法可知,拆分后的两个交错级数都收敛,故原级数收敛,现判断是否绝对收敛:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

调和级数发散,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$ 收敛但不绝对收敛。

习题 14. 试确定下列级数的收敛区域:

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} z^{n!}$$
;

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{1+z}\right)^n;$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-)^n (z^2 + 2z + 2)^n;$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{z}{3^n}.$$

解答.

(1) 对幂级数分析,有

$$c_n = \begin{cases} 1 & n = k!, k = 1, 2, 3, \dots \\ 0 & others \end{cases}$$

根据 Cauchy-Hadamard 公式,收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}}} = 1$$

收敛区域为 |z| < 1;

- (2) 进行换元, $t = \frac{z}{1+z}$, 这时 $c_n = 1$, 由 Cauchy-Hadamard 公式, 收敛半径为 1, 故 $\left|\frac{z}{1+z}\right| < 1$, 解出收敛区域为 $\text{Re}z > -\frac{1}{z}$;
- (3) 进行换元, $t = z^2 + 2z + 2$,这时 $c_n = (-)^n$,由 Cauchy—Hadamard 公式,收敛半径为 1,故 收敛区域为 $|z^2 + 2z + 2| < 1$,
- (4) 当 $n \to \infty$ 时, $\frac{z}{3^n} \to 0$ 在全平面成立,故该级数在全平面收敛。

习题 14 的注记. (3) 收敛区域的数值求解没解出来。

习题 15. 试求下列幂级数的收敛半径:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} z^n;$$

(2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^n} z^n;$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n;$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-)^n}{2^{2n} (n!)^2} z^n;$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} n^{\ln n} z^n;$$

(6)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n}} z^{2n}$$
;

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n^n}{n!} z^n;$$

(8)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{n})^n z^n$$
.

解答.

(1) $c_n = \frac{1}{n^n}$,根据 Cauchy-Hadamard 公式,收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} |c_n|^{\frac{1}{n}}} = \underline{\lim}_{n \to \infty} \left| \frac{1}{c_n} \right|^{\frac{1}{n}} = \underline{\lim}_{n \to \infty} |n^n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} n = \infty;$$

(2) $c_n = \frac{1}{2^n n^n}$,根据 Cauchy-Hadamard 公式,收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} |c_n|^{\frac{1}{n}}} = \underline{\lim_{n \to \infty}} \left| \frac{1}{c_n} \right|^{\frac{1}{n}} = \underline{\lim_{n \to \infty}} |2^n n^n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} 2n = \infty;$$

(3) $c_n = \frac{n!}{n^n}$,根据 d'Alembert 公式,收敛半径为

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n! n^n}{(n+1)! (n+1)^{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e;$$

(4) $c_n = \frac{(-)^n}{2^{2n}(n!)^2}$, 根据 d'Alembert 公式,收敛半径为

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| -\frac{2^{2(n+1)}[(n+1)!]^2}{2^{2n}(n!)^2} \right| = \lim_{n \to \infty} 4(n+1)^2 = \infty;$$

(5) $c_n = n^{\ln n}$, 根据 Cauchy-Hadamard 公式, 收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} |c_n|^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} |n^{\ln n}|^{\frac{1}{n}}} = \lim_{n \to \infty} n^{\frac{\ln n}{n}} = 1;$$

(6) 换元 $t = z^2$, 此时

$$c_n = \begin{cases} 0 & n = 2k+1, k \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2^{2n}} & n = 2k, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

根据 Cauchy-Hadamard 公式,对于 t 收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} |2^{-2}|}} = 4$$

故 z 的收敛半径为 2;

(7) $c_n = \frac{n \ln n}{n!}$, 根据 d'Alembert 公式,收敛半径为

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| -\frac{n \ln n}{\ln (n+1)} \right| = \infty;$$

(8) $c_n = (1 - \frac{1}{n})^n$,根据 Cauchy-Hadamard 公式,收敛半径为

$$R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} |c_n|^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty}} \left| (1 - \frac{1}{n})^n \right|^{\frac{1}{n}}} = \lim_{t \to \infty} 1 - \frac{1}{n} = 1.$$

5 第五章习题

习题 16. 将下列函数在指定点展开为 Taylor 级数,并给出其收敛半径:

- (2) $\sin z$, 在 $z = n\pi$ 展开;
- (3) $\frac{1}{1+z+z^2}$, 'et z=0 展开;
- (4) $\frac{\sin z}{1-z}$, 在 z=0 展开;
- (5) $e^{\frac{1}{1-z}}$, 在 z=0 展开 (可只求前四项).

解答.

(1)
$$1-z^2=(1+z)(1-z)=(z-1)[-(z-1)-2]=-(z-1)^2-2(z-1)$$
,在全平面收敛。

(2) 不妨取 $t = z - n\pi$, 有 $\sin z = \sin(t + n\pi)$,

已知
$$\sin t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-)^n}{(2n+1)!} t^{2n+1}$$
,故 $\sin (t+n\pi) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-)^{n+k}}{(2k+1)!} t^{2k+1}$,

即展开结果为 $\sin z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-)^{n+k}}{(2k+1)!} (z - n\pi)^{2k+1}$,在全平面收敛。

(3) 因式分解得
$$\frac{1}{1+z+z^2} = \frac{1}{(z-e^{\frac{2\pi}{3}i})(z-e^{-\frac{2\pi}{3}i})} = \frac{1}{\sqrt{3}i} \left(\frac{e^{\frac{2\pi}{3}i}}{1-e^{\frac{2\pi}{3}i}}z - \frac{e^{-\frac{2\pi}{3}i}}{1-e^{-\frac{2\pi}{3}i}}z\right),$$

即展开结果为 $\frac{1}{\sqrt{3}i}\sum_{n=0}^{\infty} \left[e^{\frac{2(n+1)\pi}{3}} - e^{-\frac{2(n+1)\pi}{3}}\right]z^n = \frac{2}{\sqrt{3}}\sum_{n=0}^{\infty} \sin\left[\frac{2}{3}(n+1)\pi\right] \cdot z^n$,收敛半径为 1。

$$(4) \frac{\sin z}{1-z} = \sin z \cdot \frac{1}{1-z} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1} \cdot \sum_{l=0}^{\infty} z^l = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-)^k}{(2k+1)!} z^{2k+l+1},$$

即展开结果为
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} \frac{(-)^k}{(2k+1)!}) z^n$$
,收敛半径为 1(公共区域)。

(5) 根据 Taylor 级数的定义,分别求出函数 $f(x) = e^{\frac{1}{1-z}}$ 在 z = 0 处的各阶导数,f(0) = e, f'(0) = e, $f^{(2)}(0) = 3e$, $f^{(3)}(0) = 13e$, $f^{(4)}(0) = 73e$, 故 Taylor 展开为 $e + ez + \frac{3e}{2}z^2 + \frac{13e}{6}z^3 + \frac{73e}{24}z^4 + \cdots$, 收敛半径为 1(最近的奇点为 1)。

习题 16 的注记.

•
$$(3)$$
 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin \frac{2(n+1)\pi}{3}}{\sin \frac{2\pi}{3}} z^n$.

•
$$(5)$$
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{\mathrm{d}^n (z^{n-1} \mathrm{e}^z)}{\mathrm{d}z^n} \bigg|_{z=1} z^n.$$

习题 17. 将下列函数在指定点展开为 Taylor 级数, 并给出其收敛半径:

- (1) $\ln z$, 在 z = i 展开, 规定 $0 \le \arg z < 2\pi$;
- (2) $\ln z$, 在 z = i 展开, 规定 $\ln z|_{z=i} = -\frac{3}{2}\pi i$;
- (3) $\arctan z$ 的主值,在 z=0 展开;

(4)
$$\ln \frac{1+z}{1-z}$$
, $\text{ at } z = \infty \text{ BH}$, $\text{ ME} \ln \frac{1+z}{1-z}|_{z=\infty} = (2k+1)\pi i$.

解答.

(1) 在
$$z=i$$
 处展开,则展开式形式应为 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-i)^n$,有

$$\ln z = \int_{i}^{z} \frac{1}{t} dt + \ln i = i \int_{i}^{z} \frac{1}{1 - (1 - it)} d(1 - it) + \ln i$$

$$= i \int_{i}^{z} \sum_{n=0}^{\infty} (1 - it)^{n} d(1 - it) + \frac{\pi i}{2} = i \sum_{n=0}^{\infty} \int_{i}^{z} (1 - it)^{n} d(1 - it) + \frac{\pi i}{2}$$

$$=i\sum_{n=0}^{\infty}\frac{i^n}{n+1}(t-i)^{n+1}\bigg|_i^z+\frac{\pi i}{2}=\frac{\pi i}{2}-\sum_{n=0}^{\infty}\frac{i^{n+1}}{n+1}(z-i)^{n+1}.$$

收敛区域为 |z-i| < 1.

(2) 同上,结果为
$$-\frac{3\pi i}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^{n+1}}{n+1} (z-i)^{n+1}$$
.

收敛区域为 |z-i| < 1.

(3)
$$\arctan z = \int_0^z \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^z \sum_{n=0}^\infty (-)^n t^{2n} dt = (-)^n \sum_{n=0}^\infty \int_0^z t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-)^n}{2n+1} t^{2n+1}.$$

收敛区域为 |z| < 1.

(4) 做代换
$$t=\frac{1}{z}$$
,则所求为 $t=0$ 处 $\ln\frac{t+1}{t-1}=\ln\left(t+1\right)-\ln\left(t-1\right)$ 的 Taylor 展开,

$$\ln(t+1) = \ln(t+1)\big|_{t=0} + \int_0^t \frac{1}{u+1} du = \ln(t+1)\big|_{t=0} + \int_0^t \sum_{n=0}^{\infty} (-u)^n du$$

$$= \ln(t+1)\big|_{t=0} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-)^n}{n+1} t^{n+1}.$$

同理,可得
$$\ln(t-1) = \ln(t-1)|_{t=0} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} t^{n+1}$$
.

故
$$\ln \frac{t+1}{t-1} = \ln \frac{t+1}{t-1}\Big|_{t=0} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} t^{2n+1}, |t| < 1.$$
 代换 $z = \frac{1}{t}$ 有

$$\ln \frac{1+z}{1-z} = \ln \frac{1+z}{1-z}\Big|_{z=\infty} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} z^{-(2n+1)} = (2k+1)\pi i + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} z^{-(2n+1)}.$$

收敛区域为 |z| > 1.

习题 18. 求下列无穷级数之和,注意给出相应的收敛区域:

(1)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} z^{2n+1};$$

(2)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} z^{2n};$$

(3)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(n+m)!}{n! \ m!} (\frac{z}{2})^{n+m};$$

(4)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(n+m+p)!}{n! \ m! \ p!} (\frac{z}{3})^{n+m+p}.$$

(1)
$$\ \text{id}\ f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} z^{2n+1}, \ \ \text{fi}\ f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} = \frac{1}{1-z^2}, \ |z| < 1.$$

故
$$f(z) = f(0) + \int_0^z \frac{1}{1 - t^2} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + z}{1 - z}$$
. 由 $f(0) = 0$ 知 $\ln \frac{1 + z}{1 - z} \Big|_{z=0} = 0$.

收敛区域为 |z| < 1.

(2) 由
$$e^z = \sum_{z=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$
,可知 $\sum_{z=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!} z^{2n} = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$ (只剩下偶数项).

收敛区域为 $|z| < \infty$.

$$(3) \ \ \diamondsuit \ \ l=m+n \, , \ \ \biguplus \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(n+m)!}{n! \ m!} (\frac{z}{2})^{n+m} = \sum_{l=0}^{\infty} (\frac{z}{2})^l \sum_{n=0}^l \frac{l!}{n!(l-n)!} .$$

由二项式展开定理有
$$\sum_{n=0}^{l} \frac{l!}{n!(l-n)!} = (1+1)^l = 2^l$$
.

故原式等于
$$\sum_{l=0}^{\infty} 2^l (\frac{z}{2})^l = \sum_{l=0}^{\infty} z^l = \frac{1}{1-z}$$
.

收敛区域为 |z| < 2.

(4) 同上,看成 $\sum_{k=0}^{\infty}[(1+1)+1]^kz^k$ 的两次二项式展开,故原式等于 $\frac{1}{1-z}$. 收敛区域为 |z|<3.

习题 18 的注记.

- (3) 的收敛区域应为 |z| < 2 与 Re z < 1 的公共区域?
- (4) 的收敛区域应为 |z| < 3 与 Re $z < \frac{3}{2}$ 及 |z 2| < 1 的公共区域?

习题 19. 求下列函数的 Laurent 展开:

(1)
$$\frac{1}{z^2(z-1)}$$
, 在 $z=1$ 附近展开;

(2)
$$\frac{1}{z^2(z-1)}$$
, 展开区域为 $1 < |z| < \infty$;

$$(3)$$
 $\frac{1}{z^2 - 3z + 2}$,展开区域为 $1 < |z| < 2$;

(4)
$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2}$$
, 展开区域为 $2 < |z| < \infty$;

(5)
$$\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)}$$
, 展开区域为 $3 < |z| < 4$;

(6)
$$\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)}$$
, 展开区域为 $4 < |z| < \infty$;

解答.

(1) 在 z=1 附近展开,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-1)^n$.

$$\frac{1}{z^2(z-1)} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{[1+(z-1)]^2} = -\frac{1}{z-1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \left[\frac{1}{1+(z-1)} \right] = -\frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-)^n n(z-1)^{n-1}.$$

整理得
$$\sum_{n=-1}^{\infty} (-)^{n+1} (n+2)(z-1)^n$$
.

收敛区域为 0 < |z| < 1.

(2) 环形区域为 $1 < |z| < \infty$,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$. 做代换 $t = \frac{1}{z}$ 有

$$\frac{1}{z^2(z-1)} = t^3 \frac{1}{1-t} = t^3 \sum_{n=0}^{\infty} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} t^{n+3}.$$

整理得
$$\sum_{n=-\infty}^{-3} z^n = \sum_{n=3}^{\infty} z^{-n}$$
.

(3) 环形区域为 1 < |z| < 2,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$. 做代换 $t = \frac{1}{z}$ 有

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{(z - 1)(z - 2)} = \frac{1}{z - 2} - \frac{1}{z - 1} = \sum_{n = 0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} - \frac{t}{1 - t} = \sum_{n = 0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}} - \sum_{n = 0}^{\infty} t^{n+1}.$$

整理得
$$-\sum_{n=-1}^{\infty} z^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{2^{n+1}}$$
.

(4) 环形区域为 $2 < |z| < \infty$,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$. 做代换 $t = \frac{1}{z}$ 有

$$\frac{1}{z^2 - 3z + 2} = \frac{1}{(z - 1)(z - 2)} = \frac{1}{z - 2} - \frac{1}{z - 1} = \frac{t}{1 - 2t} - \frac{t}{1 - t} = \sum_{n = 0}^{\infty} 2^n t^{n+1} - \sum_{n = 0}^{\infty} t^{n+1}.$$

整理得
$$\sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)t^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} (2^{n-1} - 1)z^{-n} = \sum_{n=2}^{\infty} (2^{n-1} - 1)z^{-n}$$
.

(5) 环形区域为 3 < |z| < 4,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$. 做代换 $t = \frac{1}{z}$ 有

$$\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)} = 1 - \frac{2}{z-3} + \frac{6}{z-4} = 1 - \frac{2t}{1-3t} - \frac{3}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{4}} = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2t \cdot (3t)^n - \frac{3}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{4^n}.$$

整理得
$$1-2\sum_{n=-1}^{-\infty}\frac{z^n}{3^{n+1}}-\frac{3}{2}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{z^n}{4^n}.$$

(6) 环形区域为 $4 < |z| < \infty$,故 Laurent 展开形式为 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$. 做代换 $t = \frac{1}{z}$ 有

$$\frac{(z-1)(z-2)}{(z-3)(z-4)} = 1 - \frac{2}{z-3} + \frac{6}{z-4} = 1 - \frac{2t}{1-3t} + \frac{6t}{1-4t} = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} 2t \cdot (3t)^n + \sum_{n=0}^{\infty} 6t \cdot (4t)^n.$$

整理得
$$1 - 2\sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}} + 6\sum_{n=-\infty}^{-\infty} \frac{z^n}{4^{n+1}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (3 \cdot 2^{2n-1} - 2 \cdot 3^{n-1})z^{-n}.$$

习题 20. 判断下列函数孤立奇点的性质,如果是极点,确定其阶数:

(1)
$$\frac{1}{z^2 + a^2}$$
, $a \neq 0$;

$$(2) \ \frac{\cos az}{z^2};$$

(3)
$$\frac{\cos az - \cos bz}{z^2}$$
, $a^2 \neq b^2$;

(4)
$$\frac{\sin z}{z^2} - \frac{1}{z}$$
;

(5)
$$\cos \frac{1}{\sqrt{z}}$$
;

(6)
$$\frac{\sqrt{z}}{\sin\sqrt{z}}$$
;

$$(7) \ \frac{1}{(z-1)\ln z};$$

(8)
$$\int_0^z \frac{\sinh\sqrt{\zeta}}{\sqrt{\zeta}} d\zeta.$$

解答.

- (1) 孤立奇点 $z=\pm ai$, $\lim_{z\to\pm ai}f(x)=\infty$, $\frac{1}{f(z)}=z^2+a^2$, 均为二阶极点。
- (2) 孤立奇点 z=0, $\lim_{z\to 0}f(z)=\infty$, $\frac{1}{f(z)}=\frac{z^2}{\cos az}$, 为一阶极点。
- (3) 孤立奇点 z=0, $\lim_{z\to 0} f(z) = \frac{-2\sin\frac{(a+b)z}{2}\sin\frac{(a-b)z}{2}}{z^2} = -(a^2-b^2)$, 故为可去奇点。
- (4) 孤立奇点 z = 0, $\lim_{z \to 0} f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{\sin z z}{z^2} = 0$, 故为可去奇点。
- (5) 孤立奇点 z=0, 令 $t=\sqrt{z}$, 当 $z\to 0$ 时, $t\to \infty$, $\cos t$ 取值不定, 故为本性奇点。
- (6) 孤立奇点 z=0,令 $t=\sqrt{z}$,当 $z\to 0$ 时, $t\to\infty$, $\frac{\sin t}{t}=1$,故为可去奇点。 孤立奇点 $z=(n\pi)^2$,一阶奇点。
- (7) 孤立奇点 z=1, 在 $\ln z|_{z=1}=0$ 单值分支内为二阶极点,其他分支内为一阶极点。
- (8) 令 $t = \sqrt{\zeta}$,有 $f(z) = \int_0^{z^2} 2\sinh t dt$, $z = \infty$ 为本性奇点。

习题 20 的注记.

- (2) $z = \infty$ 为本性奇点。
- (3) $z = \infty$ 为本性奇点。
- (4) $z = \infty$ 为本性奇点。
- (6) $z = \infty$ 为非孤立奇点。。

6 第六章习题

习题 21. 求下列函数在指定点 20 处的留数:

(1)
$$\frac{1}{z-1}e^{z^2}$$
, $z_0 = 1$;

(2)
$$(\frac{z}{1-\cos z})^2$$
, $z_0=0$;

(3)
$$\frac{e^z}{(z^2-1)^2}$$
, $z_0=1$.

解答.

(1)
$$z_0 = 1$$
 是一阶极点,故 res $f(1) = \lim_{z \to 1} (z - 1) \frac{e^{z^2}}{z - 1} = e$.

(2) 函数是偶函数,展开不含 z^{-1} 项,故 res f(0) = 0.

(3)
$$f(z) = \frac{\frac{e^z}{(z+1)^2}}{(z-1)^2}$$
, there $f(1) = \frac{d}{dz} \frac{e^z}{(z+1)^2} \Big|_{z=1} = 0$.

习题 22. 求下列函数在复平面 ℂ 内每一个孤立奇点处的留数:

(1)
$$\frac{1}{z^3 - z^5}$$
;

$$(2) \ \frac{z}{1 - \cos z};$$

(3)
$$e^{\frac{1}{2}(z-\frac{1}{z})}$$
;

(4)
$$\frac{1}{(z-1)\ln z}$$
.

$$(1) \ f(z) = \frac{1}{z^3(1+z)(1-z)}$$
,孤立奇点 $z=0$ (三阶极点), $z=\pm 1$ (一阶极点)。

res
$$f(0) = \frac{1}{2!} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2} \frac{1}{1 - z^2} \Big|_{z=0} = 1.$$

res
$$f(1) = \lim_{z \to 1} \frac{z - 1}{z^3 (1 + z)(1 - z)} = -\frac{1}{2}.$$

res
$$f(1) = \lim_{z \to -1} \frac{z+1}{z^3(1+z)(1-z)} = -\frac{1}{2}$$
.

(2) 孤立奇点 $z = 2n\pi, n \in \mathbb{Z}, z = 0$ 为一阶奇点,其余为二阶奇点。

$$\operatorname{res} f(0) = \lim_{z \to 0} \frac{z^2}{1 - \cos z} = 2.$$

$$\frac{z}{1 - \cos z} = (z - 2n\pi)[1 - \cos(z - 2n\pi)]^{-1} + 2n\pi[1 - \cos(z - 2n\pi)]^{-1}$$

$$= 2(z - 2n\pi)^{-1}[1 + \frac{1}{12}(z - 2n\pi)^2 + \mathcal{O}(z - 2n\pi)^4] + 4n\pi(z - 2n\pi)^{-2}[1 + \frac{1}{12}(z - 2n\pi)^2 + \mathcal{O}(z - 2n\pi)^4]$$

$$= 4n\pi(z - 2n\pi)^{-2} + 2(z - 2n\pi)^{-1} + \frac{n\pi}{3} + \frac{1}{6}(z - 2n\pi) + \cdots.$$

故 res $f(2n\pi) = 2$.

$$(3) \ \mathrm{e}^{\frac{1}{2}(z-\frac{1}{z})} = \mathrm{e}^{\frac{z}{2}} \cdot \mathrm{e}^{-\frac{1}{2z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!2^n} \cdot \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-)^m}{m!2^m z^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-)^m}{n!m!2^{m+n}} z^{n-m}.$$

由书上 P75 例 5.9 知, res $f(0) = -J_1(1)$, res $f(\infty) = J_1(1)$.

- (4) 孤立奇点 z = 1。
 - 若 $\ln z|_{z=1} = 0$ 为二阶极点,

$$\operatorname{res} f(1) = \lim_{z \to 1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \frac{z - 1}{\ln z} = \lim_{z \to 1} \frac{z \ln z - z + 1}{z(\ln z)^2} = \lim_{z \to 1} \frac{1}{\ln z + 2} \left[\underline{L'Hospital} \right] = \frac{1}{2}.$$

• 其他情况为一阶极点, $\ln z|_{z=1} = 2k\pi i$,

res
$$f(1) = \lim_{z \to 1} \frac{1}{\ln z} = \frac{1}{2k\pi i}$$

习题 23. 求下列函数在 ∞ 点处的留数:

- $(1) \ \frac{\cos z}{z};$
- (2) $(z^2 + 1)e^z$;
- (3) $\sqrt{(z-1)(z-2)}$.

(1)
$$\Leftrightarrow t = \frac{1}{z}$$
, $\overrightarrow{m} \cos z = 1 - \frac{1}{2}z^2 + \mathcal{O}(z^2)$,

故展开式为
$$t \cdot \left(1 - \frac{1}{2}t^{-2} + \mathcal{O}(z^2)\right) = t - t^{-1} + \frac{1}{\mathcal{O}(t^1)}, \infty$$
 为本性奇点,

 $\exists \exists \text{ res } f(\infty) = -a_1 = -1.$

(2)
$$\Leftrightarrow t = \frac{1}{z}$$
, $\overrightarrow{\text{mi}} e^z = 1 + z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3!}z^3 + \mathcal{O}(z^3)$,

故展开式为
$$\left(\frac{1}{t^2}+1\right)\left(1+\frac{1}{t}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{t^2}+\cdots\right)$$
, ∞ 为本性奇点,

 $\exists \exists res \ f(\infty) = -a_1 = 0.$

(3) 令
$$t = \frac{1}{z}$$
,原式可化为 $\frac{\sqrt{(1-t)(1-2t)}}{t}$.

不妨取
$$\arg (1-t)|_{t=0} = 2m\pi$$
, $\arg (1-2t)|_{t=0} = 2n\pi$,

故展开式为
$$t^{-1} \cdot (-1)^m \left(1 - \frac{1}{2}t - \frac{1}{8}t^2 + \cdots\right) \cdot (-1)^n \left(1 - t - \frac{1}{2}t^2 + \cdots\right)$$
.

整理得到
$$(-1)^{m+n}$$
 $\left(t^{-1} - \frac{3}{2} - \frac{1}{8}t - \frac{7}{16}t^2 + \cdots\right)$. ∞ 为一阶奇点,

$$\mathbb{H} \text{ res } f(\infty) = -a_1 = (-1)^{m+n} \cdot \frac{1}{8}.$$

习题 24. 计算下列积分值:

(1)
$$\oint_{|z-1|=1} \frac{1}{1+z^4} dz;$$

(2)
$$\oint_{|z-1|=1} \frac{1}{z^2-1} \sin \frac{\pi z}{4} dz;$$

(3)
$$\oint_{|z|=n} \tan \pi z \, dz, n$$
 为正整数;

$$(4) \oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^3} dz.$$

解答.

(1) 在围道内的奇点有 $z = e^{\pm \frac{\pi}{4}}$,均为一阶奇点。

$$\oint_{|z-1|=1} \frac{1}{1+z^4} dz = 2\pi i \left[\operatorname{res} f(e^{\frac{\pi i}{4}}) + \operatorname{res} f(e^{-\frac{\pi i}{4}}) \right] = 2\pi i \left[\lim_{z \to e^{\frac{\pi i}{4}}} \frac{z - e^{\frac{\pi i}{4}}}{1+z^4} + \lim_{z \to e^{-\frac{\pi i}{4}}} \frac{z - e^{-\frac{\pi i}{4}}}{1+z^4} \right] \\
= 2\pi i \left[-\frac{1}{4\sqrt{2}} (1+i) + \frac{1}{4\sqrt{2}} (-1+i) \right] = -\frac{\sqrt{2}}{2} \pi i.$$

(2) 在围道内的奇点只有 z=1,为一阶奇点。

$$\oint_{|z-1|=1} \frac{1}{z^2 - 1} \sin \frac{\pi z}{4} \, dz = 2\pi i \cdot \text{res } f(1) = 2\pi i \lim_{z \to 1} \frac{\sin \frac{\pi z}{4}}{z + 1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi i.$$

(3) 在围道内的奇点有 2n 个,均为一阶极点,可表示为 $z = k + \frac{1}{2}$ $(k = -n, \dots, 0, 1, \dots, n-1)$.

res
$$f(k+\frac{1}{2}) = \lim_{z \to k+\frac{1}{2}} \frac{\left(z-k-\frac{1}{2}\right)\sin \pi z}{\cos \pi z} = -\frac{1}{\pi} \left[L' Hospital \right].$$

故
$$\oint_{|z|=n} \tan \pi z \, dz = 2\pi i \left[2n \cdot \left(-\frac{1}{\pi} \right) \right] = -4ni.$$

(4) 在围道内的奇点只有 z = 0, 为三阶极点。

res
$$f(0) = \frac{1}{2} \lim_{z \to 0} \frac{d^2}{dz^2} e^z = \frac{1}{2}.$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^3} dz = 2\pi i \cdot \text{res } f(0) = 2\pi i \cdot \frac{1}{2} = \pi i.$$

习题 25. 计算下列积分:

(1)
$$\int_0^{2\pi} \cos^{2n} \theta \ d\theta$$
, n 为正整数;

$$(2) \int_0^\pi \frac{\mathrm{d}\theta}{1 + \sin^2 \theta}.$$

(1) 作变换
$$z = e^{i\theta}$$
,有 $\cos \theta = \frac{z^2 + 1}{2z}$, $d\theta = \frac{dz}{iz}$.

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{2n} \theta \ d\theta = \oint_{|z|=1} \left(\frac{z^{2}+1}{2z} \right)^{2n} \frac{dz}{iz}.$$

$$\operatorname{res} \left\{ \left(\frac{z^2 + 1}{2z} \right)^{2n} \cdot z^{-1} \right\} = \left\{ \left(\frac{z + 1}{2} + \frac{1}{2z} \right)^{2n} \cdot z^{-1} \right\} = \binom{n}{2n} \frac{1}{2^{2n}} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \cdot \frac{1}{2^{2n}}$$

故积分结果为
$$2\pi i \cdot \frac{(2n)!}{(n!)^2} \cdot \frac{1}{2^{2n}} \cdot \frac{1}{i} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \frac{\pi}{2^{2n-1}}.$$

(2) 对原积分进行化简得到 $\int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{3-\cos\theta}$.

作变换
$$z = e^{i\theta}$$
,有 $\cos \theta = \frac{z^2 + 1}{2z}$, $d\theta = \frac{dz}{iz}$.

$$\int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}\theta}{1 + \sin^2 \theta} = \oint_{|z|=1} \frac{1}{3 - \frac{z^2 + 1}{2z}} \frac{\mathrm{d}z}{iz}.$$

知在单位圆内只有一阶极点 $z=3-2\sqrt{2}$.

故原积分结果为 $2\pi i \cdot \text{res } \left\{ f(3-2\sqrt{2}) \right\} \cdot \frac{1}{i} = \frac{\sqrt{2}\pi}{2}.$

习题 26. 计算下列积分:

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{1+x^4} \mathrm{d}x;$$

$$(2) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)\cosh\frac{\pi x}{2}}.$$

解答.

(1) 考虑 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2}{1+z^4} dz$,积分围道为上半平面半径趋于无穷的半圆。根据留数定理,有

$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{z^2}{1+z^4} dz = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx + \int_{C_R} \frac{z^2}{1+z^4} dz$$

$$= 2\pi i \cdot \left[\text{res } \left\{ \frac{z^2}{1+z^4} \right\} \Big|_{z=e^{\frac{1}{4}\pi}} + \text{res } \left\{ \frac{z^2}{1+z^4} \right\} \Big|_{z=e^{\frac{3}{4}\pi}} \right]^1$$

$$= 2\pi i \cdot \left[\frac{1}{4e^{\frac{\pi}{4}i}} + \frac{1}{4e^{\frac{3\pi}{4}i}} \right]$$

$$= 2\pi i \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{4} \right)$$

¹均为一阶极点

$$=\frac{\sqrt{2}}{2}\pi.$$

由于
$$\lim_{z \to \infty} z \cdot \frac{z^2}{1 + z^4} = 0$$
 以及大圆弧引理,知 $\int_{C_R} \frac{z^2}{1 + z^4} dz = 0$.

故原积分结果为 $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$.

(2) 考虑 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}}$, 积分围道为上半平面半径趋于无穷的半圆。

记
$$f(z) = \frac{1}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}}$$
,分析分母 $(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}$.

零点为 $z = (2k+1)i, k \in \mathbb{Z}$. 除了 z = i 是二阶极点外,其他的都是一阶极点。

res
$$f(i) = \lim_{z \to i} \frac{d}{dz} (z - i)^2 f(z) = \frac{1}{2\pi i}$$
.

$$\operatorname{res} \ f\left[(2k+1)i\right] = \lim_{z \to (2k+1)\pi} \frac{\frac{1}{1+z^2}}{\frac{\pi}{2}\sinh\frac{\pi z}{2}} = \frac{(-1)^{k+1}}{2\pi i} \frac{1}{k(k+1)}, \ (k \neq 0).$$

$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)\cosh\frac{\pi x}{2}} + \int_{C_R} \frac{\mathrm{d}z}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}}$$

$$= 2\pi i \left\{ \text{res } f(i) + \sum_{k=1}^{\infty} \text{res } f\left[(2k+1)i \right] \right\} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k(k+1)}.$$

由于
$$\lim_{z \to \infty} \frac{1}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}} = 0$$
 以及大圆弧引理,知 $\int_{C_R} \frac{\mathrm{d}z}{(1+z^2)\cosh\frac{\pi z}{2}} = 0$.

故原积分结果为
$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k(k+1)}$$
.

习题 26 的注记. (2) 的结果可以化简。

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k(k+1)} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{k} = 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{k} = 2 \sum_{k=1}^{\infty$$

$$= 2 \ln 2$$
.

$$^{1}\ln 1 + x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^{k}$$

习题 27. 计算下列积分:

$$(1) \int_0^\infty \frac{\cos x}{1+x^4} \mathrm{d}x;$$

(2)
$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{(1+x^2)^3} dx;$$

(3)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 - 2x + 2} dz.$$

解答.

(1) 记 $f(z) = \frac{\mathrm{e}^{iz}}{1+z^4}$,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} f(z) \mathrm{d}z$,积分围道为上半平面半径趋于无穷的半圆。

在积分区域内有一阶极点 $z = e^{\frac{\pi i}{4}}$ 和 $z = e^{\frac{3\pi i}{4}}$,计算其留数。

res
$$f(e^{\frac{\pi i}{4}})$$
 = res $f(\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)) = \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}{4i}e^{i(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{\pi}{4})}$.

res
$$f(e^{\frac{3\pi i}{4}})$$
 = res $f(\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)) = \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}{4i}e^{-i(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{\pi}{4})}$.

故
$$\oint_{-\infty}^{\infty} f(z) dz = 2\pi i \left[\operatorname{res} f(e^{\frac{\pi i}{4}}) + \operatorname{res} f(e^{\frac{3\pi i}{4}}) \right] = 2\pi i \cdot \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}{4i} \cdot 2 \cos \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4} \right).$$

其实部的一半(偶函数)即为
$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{1+x^4} dx = \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}\pi}}{2} \cos\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}\right).$$

(2) 记 $f(z) = \frac{\mathrm{e}^{iz}}{(1+z^2)^3}$,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} f(z) \mathrm{d}z$,积分围道为上半平面半径趋于无穷的半圆。

在积分区域内有三阶极点 z=i, res $f(i)=\lim_{z\to i}\frac{1}{2!}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2}(z-i)^2f(z)=\lim_{z\to i}\frac{1}{2!}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}z^2}\frac{(z-i)^2\mathrm{e}^{iz}}{(z+i)^3}$.

故
$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{(1+x^2)^3} dx = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left[2\pi i \cdot \operatorname{res} f(i) \right] = \frac{7\pi}{16}.$$

(3) 记 $f(z) = \frac{ze^{iz}}{z^2 - 2z + 2}$,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} f(z)dz$,积分围道为上半平面半径趋于无穷的半圆。

在积分区域内有一阶极点
$$z = 1 + i$$
, res $f(1+i) = \lim_{z \to (1+i)} \frac{ze^{iz}}{z - 1 + i} = \frac{(1+i)e^i}{2ie}$.

故
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 - 2x + 2} dz = \operatorname{Im} \left[2\pi i \cdot \frac{(1+i)e^i}{2ie} \right] = \pi e^{i-1}.$$

习题 27 的注记.

- (2) 难算,直接写答案。
- 根据 Jordan 引理,三题均有 $|z| \to \infty$ 时, $Q(z) \to 0$,故 $\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} Q(z) \mathrm{e}^{ipz} \mathrm{d}z = 0$.

习题 28. 计算下列积分:

(1) v.p.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x(x-1)(x-2)};$$

(2)
$$\int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} dx;$$

(3)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{px} - e^{qx}}{1 - e^x} dx, \ 0$$

(1) 记
$$f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$$
,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{z(z-1)(z-2)}$,积分围道绕开三个一阶极点 $z = 0, 1, 2$ 。

积分区域内无奇点,故
$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{z(z-1)(z-2)} = 0.$$

$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{z(z-1)(z-2)} = \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{C_{\delta 0}} + \int_{\delta}^{1-\delta} + \int_{C_{\delta 1}} + \int_{1+\delta}^{2-\delta} + \int_{C_{\delta 2}} + \int_{2+\delta}^{\infty} + \int_{C_R} \right] f(z) \mathrm{d}z.$$

由小圆弧引理,
$$\int_{C_{\delta 0}} f(z) dz = i \cdot (0 - \pi) \lim_{z \to 0} z f(z) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\int_{C_{\delta 1}} f(z) dz = i \cdot (0 - \pi) \lim_{z \to 1} z f(z) = \pi.$$

$$\int_{C_{\delta 2}} f(z) dz = i \cdot (0 - \pi) \lim_{z \to 2} z f(z) = -\frac{\pi}{2}.$$

由大圆弧引理,
$$\int_{C_R} f(z) dz = i \cdot (\pi - 0) \lim_{z \to \infty} z f(z) = 0.$$

故 v.p.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x(x-1)(x-2)} = \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{\delta}^{1-\delta} + \int_{1+\delta}^{2-\delta} + \int_{2+\delta}^{\infty} \right] f(z) \mathrm{d}z = 0.$$

(2) 记
$$f(z) = \frac{z - \sin z}{z^3(1+z^2)}$$
,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{z - \sin z}{z^3(1+z^2)} dz$,积分围道绕开一阶极点 $z = 0$ 。

积分区域内有一阶极点
$$z = i$$
, res $f(i) = \left[\frac{z - \sin z}{z^3(z+i)}\right]\Big|_{z=i} = \frac{i - \sin i}{2}$.

故
$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{z - \sin z}{z^3 (1 + z^2)} dz = 2\pi i \cdot \text{res } f(i) = -\pi - \pi i \sin i.$$

$$\mathbb{Z} \oint_{-\infty}^{\infty} \frac{x - \sin x}{z^3 (1 + z^2)} dz = \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{C_{\delta 0}} + \int_{\delta}^{\infty} + \int_{C_R} \right] f(z) dz.$$

由小圆弧引理,
$$\int_{C_{\delta 0}} f(z) dz = i \cdot (0 - \pi) \lim_{z \to 0} z f(z) = 0.$$

由大圆弧引理,
$$\int_{C_R} f(z) dz = i \cdot (\pi - 0) \lim_{z \to \infty} z f(z) = 0.$$
 X

故
$$\int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} dx = \frac{1}{2} \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{\delta}^{\infty} \right] f(x) dz = -\pi - \pi i \sin i = -\pi - \frac{e^{-1} - e}{2} \pi.$$

错误, ∞ 是 $\sin z$ 的本性奇点,正确解答见注记。

(3) 记 $f(z) = \frac{e^{pz}}{1 - e^z}$,考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{pz}}{1 - e^z} dz$,应取宽为 2π 的矩形围道,绕开 z = 0 和 $z = 2\pi i$ 。

积分区域内无奇点,积分结果为0。

$$\overline{\mathrm{iff}}\ \oint_{-\infty}^{\infty} f(z) \mathrm{d}z = \bigg[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{C_{\delta 1}} + \int_{\delta}^{\infty} + \int_{L_1} + \int_{L_2} + \int_{C_{\delta 2}} + \int_{L_3} + \int_{L_4} \bigg].$$

由于
$$\left[\int_{I_0} + \int_{I_2} \right] f(z) dz = -e^{2p\pi i} \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{\delta}^{\infty} \right] f(z) dz,$$

$$\int_{L_1} f(z) dz = \lim_{R \to \infty} \left[\int_0^{2\pi} \frac{e^{p(R+iy)}}{1 - e^{R+iy}} i dy \right] = 0, \quad \int_{L_4} f(z) dz = \lim_{R \to \infty} \left[\int_{2\pi}^0 \frac{e^{p(-R+iy)}}{1 - e^{-R+iy}} i dy \right] = 0,$$

由小圆弧引理,

$$\int_{C_{\delta 1}} f(z) = -\pi i \left[\lim_{z \to 0} \frac{z \mathrm{e}^{pz}}{1 - \mathrm{e}^z} \right] = \pi i, \int_{C_{\delta 2}} f(z) = -\pi i \left[\lim_{z \to 2\pi i} \frac{(z - 2\pi i) \mathrm{e}^{pz}}{1 - \mathrm{e}^z} \right] = \pi i \mathrm{e}^{2p\pi i},$$

故
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{px} - e^{qx}}{1 - e^x} dx = \pi \left[\cot p\pi - \cot q\pi \right].$$

习题 28 的注记.

• (2) 记 $f(z) = \frac{z - \sin z}{z^3(1 + z^2)}$, 考虑 $\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{z - \sin z}{z^3(1 + z^2)} dz$, 积分围道绕开一阶极点 z = 0.

积分区域内有一阶极点
$$z=i$$
, res $f(i)=\left[\frac{z-\sin z}{z^3(z+i)}\right]\bigg|_{z=i}=\frac{i-\sin i}{2}$.

故
$$\oint_{-\infty}^{\infty} \frac{z - \sin z}{z^3 (1 + z^2)} dz = 2\pi i \cdot \text{res } f(i) = -\pi - \pi i \sin i.$$

$$\mathbb{Z} \oint_{-\infty}^{\infty} \frac{x - \sin x}{z^3 (1 + z^2)} dz = \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{C_{\delta 0}} + \int_{\delta}^{\infty} + \int_{C_R} \right] f(z) dz.$$

由小圆弧引理,
$$\int_{C_{\delta 0}} f(z) dz = i \cdot (0 - \pi) \lim_{z \to 0} z f(z) = 0.$$

此时不可以直接使用大圆弧引理,应在 ∞ 处利用 $\sin z = \frac{\mathrm{e}^{iz} - \mathrm{e}^{-iz}}{2i}$ 将 f(x) 展开。

$$\int_{C_R} f(z) \mathrm{d}z = \int_{C_R} \left[\frac{1}{z^2 (1+z^2)} - \frac{1}{2i} \frac{\mathrm{e}^{iz}}{z^3 (z+z^2)} + \frac{1}{2i} \frac{\mathrm{e}^{-iz}}{z^3 (z+z^2)} \right] \mathrm{d}z.$$

由大圆弧引理和 Jordan 引理可以得到前两项结果为零。

根据 Jordan 引理的补充引理,
$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} Q(z) \mathrm{e}^{-ipz} \mathrm{d}z = 2\pi i \cdot \sum_{\widehat{\Sigma} \to 0} \mathrm{res} \left\{ Q(z) \mathrm{e}^{-ipz} \right\}.$$

奇点有 z = 0, i, -i, 分别计算其留数为 $-\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2e}$.

$$\mathbb{H} \int_{C_R} \frac{1}{2i} \frac{\mathrm{e}^{-iz}}{z^3 (z+z^2)} \mathrm{d}z = \pi \left(-\frac{3}{2} + \frac{\mathrm{e}}{2} + \frac{1}{2\mathrm{e}} \right).$$

故
$$\int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^3 (1 + x^2)} dx = \frac{1}{2} \left[\int_{-\infty}^{-\delta} + \int_{\delta}^{\infty} \right] f(z) dz$$

$$= \frac{1}{2} \left[-\pi - \frac{e^{-1} - e}{2} \pi - \pi \left(-\frac{3}{2} + \frac{e}{2} + \frac{1}{2e} \right) \right] = \frac{\pi}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{e} \right).$$

• 水平有限,等有时间学了 TikZ 再补充围道图。

¹级数展开,
$$\frac{1}{z^3} \left[\sum_{n=0}^{\infty} (-)^n z^{2n} \right] \left(1 - iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \cdots \right), z^{-1}$$
 项系数为 $-\frac{3}{2}$.

习题 29. 计算下列积分:

(1) v.p.
$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{1-x} dx$$
, $0 < s < 1$;

(2)
$$\int_0^\infty \frac{x^s}{(1+x^2)^2} dx, -1 < s < 3;$$

(3)
$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1} \ln x}{1+x} dx$$
, $0 < \alpha < 1$;

(4)
$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+a)(x+b)} dx, \ b > a > 0.$$

解答.

(1) 考虑积分 $\oint_0^\infty \frac{z^{s-1}}{1-z} dz$, 取玦型积分围道,绕开一阶极点 $z=1,\ 0 \le \arg \le 2\pi$ 。

积分围道内无奇点,故

$$\left(1 - e^{2\pi i s}\right) \left(\int_{\delta}^{1 - \delta} + \int_{1 + \delta}^{\infty}\right) f(x) dx + \left[\int_{C_R} + \int_{C_{\delta 1}} + \int_{C_{\delta 2}} + \int_{C_{\delta 3}}\right] f(z) dz = 0.$$

由大圆弧引理, $\int_{C_R} f(z) dz = 0$,由小圆弧引理, $\int_{C_{\delta 1}} f(z) dz = 0$,

$$\int_{C_{\delta 2}} f(z) \mathrm{d}z = i \cdot \left[\lim_{z \to 1} \frac{(z-1)z^{s-1}}{1-z} \right] (0-\pi) = \pi i.$$

$$\int_{C_{52}} f(z) dz = i \cdot \left[\lim_{z \to e^{2\pi i}} \frac{(z-1)z^{s-1}}{1-z} \right] (2\pi - 3\pi) = \pi i e^{2\pi i s}.$$

故 v.p.
$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{1-x} dx = \pi i \frac{e^{2\pi i s} + 1}{e^{2\pi i s} - 1} = \pi \cot \pi s.$$

(2) 考虑积分 $\int_0^\infty \frac{z^s}{(1+z^2)^2} dz$,取玦型积分围道, $0 \le \arg \le 2\pi$ 。

积分围道内有奇点 $z = \pm i$, 均为二阶极点,

res
$$f(i) = \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \frac{z^s}{(z+i)^2}\right]_{z=i} = -\frac{s-1}{4i} \mathrm{e}^{\frac{\pi i s}{2}}$$
. res $f(-i) = \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \frac{z^s}{(z-i)^2}\right]_{z=-i} = \frac{s-1}{4i} \mathrm{e}^{\frac{3\pi i s}{2}}$.

故
$$\oint_0^\infty \frac{z^s}{(1+z^2)^2} dz = 2\pi i \left[\text{res } f(i) + \text{res} f(-i) \right] = \pi i (s-1) \sin \frac{\pi s}{2}.$$

$$\mathbb{E} \left[\left(1 - \mathrm{e}^{2\pi i s} \right) \left(\int_{\delta}^{1-\delta} + \int_{1+\delta}^{\infty} \right) f(x) \mathrm{d}x + \left[\int_{C_R} + \int_{C_{\delta}} \right] f(z) \mathrm{d}z = \pi i (s-1) \sin \frac{\pi s}{2}.$$

由大圆弧引理有 $\int_{C_R} f(z) dz = 0$,由小圆弧引理有 $\int_{C_\delta} f(z) dz = 0$,

(3) 考虑积分 $\oint_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} \ln^2 z}{1+z} dz$, \times 1 取玦型积分围道, $0 \le \arg \le 2\pi$.

积分围道内有一阶极点 z=-1, res $f(-1)=\pi^2 e^{\pi i \alpha}$.

故
$$\oint_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} \ln^2 x}{1+z} dz = 2\pi^3 i e^{\pi i \alpha}.$$

$$\mathbb{E}\left[\int_{C_{\delta}} + \int_{C_{R}} f(z) dz + \int_{\delta}^{\infty} \frac{x^{\alpha - 1} \ln^{2} x}{1 + x} dx - \int_{\delta}^{\infty} \frac{(x \cdot e^{2\pi i})^{\alpha - 1} \ln^{2} (x \cdot e^{2\pi i})}{1 + x \cdot e^{2\pi i}} dx = 2\pi^{3} i e^{\pi i \alpha}.\right]$$

由大圆弧引理有 $\int_{C_R} f(z) dz = 0$,由小圆弧引理有 $\int_{C_\delta} f(z) dz = 0$,

按照现在的取法, $\ln^2 z$ 项无法抵消,正确解答见注记

(4) 考虑积分 $\oint_0^\infty \frac{\ln^2 z}{(z+a)(z+b)} dz$,取玦型积分围道, $0 \le \arg \le 2\pi$ 。

积分围道内有一阶极点 z = -a 和 z = -b, res $f(-a) = \frac{(\ln a + \pi i)^2}{b - a}$, res $f(-b) = \frac{(\ln b + \pi i)^2}{a - b}$.

故
$$\oint_0^\infty \frac{\ln^2 z}{(z+a)(z+b)} dz = 2\pi i \cdot \frac{\ln^2 a - \ln^2 b + 2\pi i (\ln a - \ln b)}{b-a}.$$

由大圆弧引理, $\int_{C_R} f(z) dz = 0$. 由小圆弧引理, $\int_{C_\delta} f(z) dz = 0$.

故
$$\int_{\delta}^{\infty} f(z)dz - \int_{\delta}^{\infty} f(ze^{2\pi i})dz = -4\pi i \int_{\delta}^{\infty} \frac{\ln x}{(x-a)(x-b)} dx + 4\pi^2 \int_{\delta}^{\infty} \frac{dx}{(x-a)(x-b)} dx$$

$$= 2\pi i \cdot \frac{\ln^2 a - \ln^2 b + 2\pi i \left(\ln a - \ln b\right)}{b - a} = -4\pi i \left(\frac{1}{2} \frac{\ln^2 b - \ln^2 a}{b - a}\right) + 4\pi^2 \left(\frac{\ln b - \ln a}{b - a}\right).$$

可以得到
$$\int_0^\infty \frac{\ln x}{(x+a)(x+b)} dx = \frac{1}{2} \frac{\ln^2 b - \ln^2 a}{b-a}.$$

¹这里不需要取 $\int_0^\infty \frac{z^{\alpha-1}\ln^2 z}{1+z} dz$, z^{α} 是多值函数,可以直接取 $\int_0^\infty \frac{z^{\alpha-1}\ln z}{1+z} dz$ 分析,不用担心 $\ln z$ 抵消。

习题 29 的注记.

• (3) 考虑积分 $\oint_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} \ln z}{1+z} dz$,取玦型积分围道, $0 \le \arg \le 2\pi$ 。

积分围道内有一阶极点 z = -1, res $f(-1) = -\pi i e^{\pi i \alpha}$.

故
$$\oint_0^\infty \frac{z^{\alpha-1} \ln x}{1+z} dz = 2\pi^2 e^{\pi i \alpha}.$$

$$\mathbb{E}\left[\int_{C_{\delta}} + \int_{C_{R}} f(z) dz + \int_{\delta}^{\infty} \frac{x^{\alpha - 1} \ln x}{1 + x} dx - \int_{\delta}^{\infty} \frac{(x \cdot e^{2\pi i})^{\alpha - 1} \ln (x \cdot e^{2\pi i})}{1 + x \cdot e^{2\pi i}} dx = 2\pi^{2} e^{\pi i \alpha}.\right]$$

由大圆弧引理有 $\int_{C_R} f(z) \mathrm{d}z = 0$,由小圆弧引理有 $\int_{C_\delta} f(z) \mathrm{d}z = 0$,

故
$$(1 - e^{2\pi i\alpha})$$

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1} \ln x}{1 + x} dx - \int_0^\infty \frac{e^{2\pi i\alpha} \cdot x^{\alpha - 1} \cdot 2\pi i}{1 + x} dx = 2\pi^2 e^{\pi i\alpha}.$$

现计算积分
$$e^{2\pi i\alpha} \cdot 2\pi i \cdot \int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$$
,考虑 $e^{2\pi i\alpha} \cdot 2\pi i \cdot \int_0^\infty \frac{z^{\alpha-1}}{1+z} dz$,

仍然取玦型积分围道,围道内有一阶极点 z=-1,res $f(-1)=-\mathrm{e}^{\pi i \alpha}$

故
$$e^{2\pi i\alpha} \cdot 2\pi i \cdot (1 - e^{2\pi i\alpha}) \int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} dx = 4\pi^2 e^{3\pi i\alpha}$$
. 即 $e^{2\pi i\alpha} \cdot 2\pi i \cdot \int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} dx = \frac{4\pi^2 e^{3\pi i\alpha}}{1 - e^{2\pi i\alpha}}$.

也就是说,
$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha-1} \ln x}{1+x} \mathrm{d}x = \frac{2\pi^2 \mathrm{e}^{\pi i \alpha}}{1-\mathrm{e}^{2\pi i \alpha}} + \frac{4\pi^2 \mathrm{e}^{3\pi i \alpha}}{\left(1-\mathrm{e}^{2\pi i \alpha}\right)^2} = -\pi^2 \frac{\sin \pi \alpha}{\cos^2 \pi \alpha}?$$

7 第七章习题

习题 30. 将下列连乘积用 Γ 函数表示出来:

- (1) (2n)!!;
- (2) (2n-1)!!.

解答.

$$(1) \ \ (2n)!! = (2n)(2n-2)(2n-4)\cdots 6\cdot 4\cdot 2 \ \ = 2^n\cdot n\cdot (n-1)(n-2)\cdots 3\cdot 2\cdot 1 \ \ = 2^n\Gamma(n+1).$$

(2)
$$(2n-1)!! = (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 5\cdot 3\cdot 1 = \frac{(2n)!}{(2n)!!} = \frac{\Gamma(2n+1)}{2^n\Gamma(n+1)}$$
.

习题 31. 计算下列积分:

$$\int_0^\infty x^{-\alpha} \sin x dx, \ 0 < \alpha < 2;$$

$$\int_0^\infty x^{-\alpha} \cos x dx, \ 0 < \alpha < 1.$$

解答. 考虑积分 $\oint_L z^{-\alpha} \mathrm{e}^{-z} \mathrm{d}z$,积分围道为第一象限的扇形,绕开原点,围道内无奇点。

$$\oint_0^\infty z^{-\alpha} e^{-z} dz = \int_\delta^\infty x^{-\alpha} e^{-x} dx + \int_{C_R} z^{-\alpha} e^{-z} dz + \int_\infty^\delta \left(y e^{\frac{\pi i}{2}} \right)^{-\alpha} e^{-yi} i dy + \int_{C_\delta} z^{-\alpha} e^{-z} dz = 0.$$

由小圆弧引理及 Jordan 引理有

$$\int_{C_{\delta}} z^{-\alpha} e^{-z} dz = 0, \quad \int_{C_{R}} z^{-\alpha} e^{-z} dz = 0.$$

故

$$e^{\frac{\pi i(1-\alpha)}{2}} \int_0^\infty y^{-\alpha} e^{-yi} dy = \int_0^\infty x^{-\alpha} e^{-x} dx = \Gamma(1-\alpha).$$

于是可以得到,

$$\int_0^\infty x^{-\alpha} (\cos x - i \sin x) dx = \left[\cos \frac{(1-\alpha)\pi}{2} - i \sin \frac{(1-\alpha)\pi}{2} \right] \Gamma(1-\alpha).$$

即

$$\int_0^\infty x^{-\alpha} \sin x \mathrm{d}x = \cos \frac{\pi \alpha}{2} \Gamma(1-\alpha), \quad \int_0^\infty x^{-\alpha} \cos x \mathrm{d}x = \sin \frac{\pi \alpha}{2} \Gamma(1-\alpha).$$

习题 32. 计算积分:
$$\int_{-1}^{1} (1-x)^p (1+x)^q dx$$
, $\operatorname{Re} p > -1$, $\operatorname{Re} q > -1$.

解答. 做代换
$$2u = 1 + x$$
, 有 $1 - x = 2(1 - u)$, 故

$$\int_{-1}^{1} (1-x)^{p} (1+x)^{q} dx = 2^{p+q+1} \int_{0}^{1} (1-u)^{p} u^{q} du = 2^{p+q+1} B(p+1, q+1).$$

8 第八章习题

习题 33. 求下列函数的 Laplace 换式:

- (1) $t^n, n = 0, 1, 2, \cdots;$
- (2) t^{α} , $\operatorname{Re}\alpha > -1$;
- (3) $e^{\lambda t} \sin \omega t, \lambda > 0, \ \omega > 0$;
- (4) $\int_{t}^{\infty} \frac{\cos \tau}{\tau} d\tau.$

解答.

习题 34. 求下列 Laplace 换式的原函数:

- (1) $\frac{a^3}{p(p+a)^3}$;
- (2) $\frac{p^2 + \omega^2}{(p^2 \omega^2)^2}, \omega > 0;$
- (3) $\frac{e^{-p\tau}}{p^2}, \tau > 0.$

解答.

习题 35. 利用 Laplace 变换计算积分: $\int_0^\infty \frac{{\rm e}^{-ax}-{\rm e}^{-bx}}{x}\cos cx{\rm d}x,\ a>0,\ b>0,\ c>0.$

解答.

习题 36. 用普遍反演公式求 Laplace 换式的原函数: $\frac{\mathrm{e}^{-p\tau}}{p^4 + 4\omega^4}$, $\tau > 0$, $\omega > 0$.

9 第九章习题

习题 37. 求方程 $w'' - z^2 w = 0$ 在 z = 0 领域内的两个幂级数解。

解答.

习题 38. 求方程 $z^2(1-z)w'' + z(1-3z)w' - (1+z)w = 0$ 在 z=0 领域内的两个幂级数解。

10 第十章习题

习题 39. 证明 δ 函数的下列性质:

- $(1) \ \delta(x) = \delta(-x);$
- $(2) \ x\delta(x) = 0;$
- (3) $g(x)\delta(x) = g(0)\delta(x)$;
- (4) $x\delta'(x) = -\delta(x);$
- $(5) \ \delta(ax)=\frac{1}{a}\delta(x),\, a>0;$
- (6) $g(x)\delta'(x) = g(0)\delta'(x) g'(x)\delta(x);$
- (7) $\delta(x^2 a^2) = \frac{1}{2a} [\delta(x a) + \delta(x + a)], \ a > 0.$

11 第十一章习题

习题 40. 在弦的横振动问题中,若弦受到一与速度成正比(比例系数为 $-\alpha$)的阻尼,试导出弦的有阻尼振动方程。又若除了阻尼力之外,弦还受到与弦的位移成正比(比例系数为 -k)的回复力,则此时弦的振动满足的方程是什么?

解答.

习题 41. 一长为 l、横截面积为 S 的均匀弹性杆,已知一端(x=0)固定,另一端(x=l)在杆轴 方向上受拉力 F 的作用而达到平衡。在 t=0 时,撤去外力 F。试列出杆的纵振动所满足的方程、边界条件和初始条件。

解答.

习题 42. 一长为 l 的金属细杆(可近似地看成是一维的),通有稳定电流 I。如果杆的两端(x=0 和 x=l)均按 Newton 冷却定律与外界交换热量。外界温度为 u_0 ,初始时杆的温度为 $u_0(1-\frac{2x}{l})^2$ 。试写出杆上温度场所满足的方程、边界条件和初始条件,设金属的电阻为 R。

解答.

习题 43. 在铀块中,除了中子的扩散运动外,还存在中子的吸收和增值过程。设在单位时间内、单位体积中吸收和增值的中子数均正比于该时刻、该处的中子浓度 $u(\mathbf{r},t)$,因而净增中子数可表为 $\alpha u(\mathbf{r},t)$, α 为比例常数。试导出 $u(\mathbf{r},t)$ 所满足的偏微分方程。

12 第十三章习题

习题 44. 一长为 l、横截面积为 S 的均匀弹性杆,已知一端(x=0)固定,另一端(x=l)在杆轴 方向上受拉力 F 的作用而达到平衡。在 t=0 时,撤去外力 F。试列出杆的纵振动所满足的方程、边界条件和初始条件。

解答.

习题 45. 求解细杆的导热问题:

杆长 l,两端 (x=0, l) 均保持为零度,初始温度分布为 $u|_{t=0} = b \frac{x(l-x)}{l^2}$.

解答.

习题 46. 求解:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = bx(l-x),$$

$$u|_{x=0} = 0, \ u|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0, \ \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0.$$

解答.

习题 47. 一细长杆,x=0 端固定,x=l 端受周期力 $A\sin\omega t$ 作用。设初位移和初速度均为零,求解此杆的纵振动问题。

解答.

习题 48. 求解下列定解问题:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \kappa \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0,$$

$$u|_{x=0} = Ae^{i\omega t}, \ u|_{x=l} = 0,$$

$$u|_{t=0} = 0.$$

13 第十五章习题

习题 49. 证明:

$$\int_{x}^{1} P_{k}(x) P_{l}(x) dx = (1 - x^{2}) \frac{P'_{k}(x) P_{l}(x) - P'_{l}(x) P_{k}(x)}{k(k+1) - l(l+1)}, \quad k \neq l.$$

解答.

习题 50. 计算下列积分:

(1)
$$\int_0^1 P_k(x) P_l(x) dx;$$

(2)
$$\int_{-1}^{1} x P_l(x) P_{l+1}(x) dx$$
;

(3)
$$\int_{-1}^{1} x^2 P_l(x) P_{l+2}(x) dx$$
.

解答.

习题 51. 将下列定义在 [-1,1] 上的函数按 Legendre 多项式展开:

$$(1) f(x) = x^2;$$

(2)
$$f(x) = \sqrt{1 - 2xt + t^2}$$
;

(3)
$$f(x) = |x|;$$

(4)
$$f(x) = \frac{1}{2}(x + |x|).$$

习题 52. 求解空心球壳内的定解问题:

$$\nabla^2 u = 0, \ a < r < b,$$

$$u|_{r=a} = u_0,$$

$$u|_{r=b} = u_0 \cos^2 \theta.$$