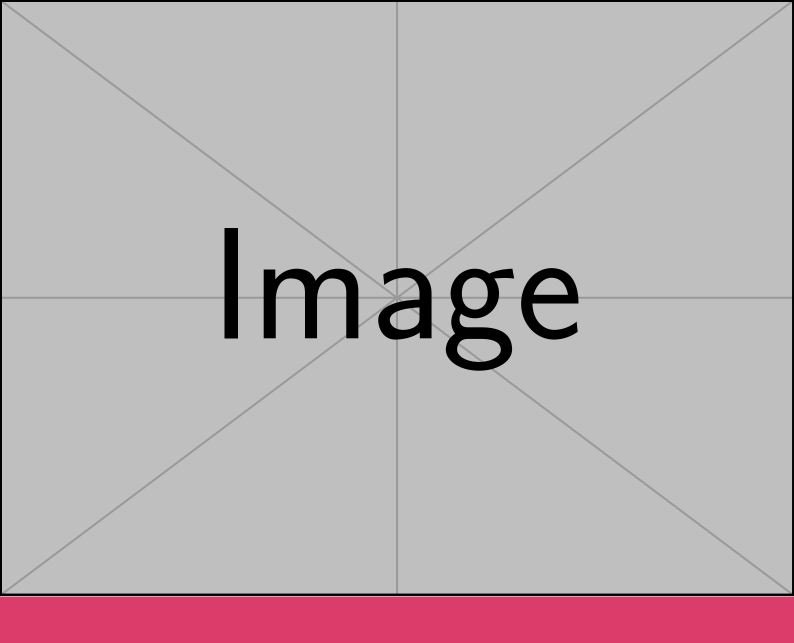
]ctexbook



复变函数与积分变换

作者: 张神星

第一章 解析函数

§1.1 解析函数的概念

§1.1.1 可导的函数

由于 ℂ 和 ℝ 一样是域, 因此我们可以像一元实变函数一样去定义复变函数的导数和微分.

设 $\overline{w=f(z)}$ 的定义域是区域 $D, z_0 \in D$. 如果极限

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

存在, 则称 f(z) 在 z_0 可导. 这个极限值称为 f(z) 在 z_0 的导数, 记作

$$f'(z_0) = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}z}|_{z=z_0} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}.$$

如果 f(z) 在区域 D 内处处可导, 称 f(z) 在 D 内可导

例题 1.1 函数 f(z) = x + 2yi 在哪些点处可导?

解

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

$$= \lim_{\Delta z \to 0} \frac{(x + \Delta x) + 2(y + \Delta y)i - (x + 2yi)}{\Delta z}$$

$$= \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta x + 2\Delta yi}{\Delta x + \Delta yi}.$$

当 $\Delta x = 0, \Delta y \to 0$ 时, 上式 $\to 2$; 当 $\Delta y = 0, \Delta x \to 0$ 时, 上式 $\to 1$. 因此该极限不存在, f(z) 处处不 可导.

练习 1.1.1 函数 f(z) = x - yi 在哪些点处可导?

处处不可导.

例题 1.2 求 $f(z) = z^2$ 的导数.

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z+\Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{(z+\Delta z)^2 - z^2}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} (2z+\Delta z) = 2z.$$

和一元实变函数情形类似, 我们有如下求导法则:

- (c)' = 0, 其中 c 为复常数;
- $(z^n)' = nz^{n-1}$, 其中 n 为整数;

•
$$(z') - hz''$$
, $\Re + h$) $\Re \Re \Re$,
• $(f \pm g)' = f' \pm g'$, $(cf)' = cf'$;
• $(fg)' = f'g + fg'$, $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$;
• $[f(g(z))]' = f'[g(z)] \cdot g'(z)$;
• $g'(z) = \frac{1}{f'(w)}$, $g = f^{-1}$, $w = g(z)$.

•
$$g'(z) = \frac{1}{f'(w)}, g = f^{-1}, w = g(z).$$

定理 1.3

 $\overline{f}(z)$ 在 z_0 可导,则 f(z) 在 z_0 连续.

证明 该定理的证明和实变量情形完全相同. 设

$$\Delta w = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0),$$

则

$$\lim_{\Delta z \to 0} \Delta w = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} \cdot \Delta z$$

$$= \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} \cdot \lim_{\Delta z \to 0} \Delta z = f'(z_0) \cdot 0 = 0.$$

§1.1.2 可微的函数

复变函数的微分也和一元实变函数情形类似.

定义 1.4

如果存在常数 A 使得函数 w = f(z) 满足

$$\Delta w = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0) = A\Delta z + o(\Delta z),$$

其中 $o(\Delta z)$ 表示 Δz 的高阶无穷小量, 则称 f(z) 在 z_0 处可微, 称 $A\Delta z$ 为 f(z) 在 z_0 的微分, 记作 $\mathrm{d} w = A\Delta z$.

和一元实变函数情形一样,复变函数的可微和可导是等价的,且 $dw = f'(z_0)\Delta z$, $dz = \Delta z$. 故 $dw = f'(z_0) dz$, $f'(z_0) = \frac{dw}{dz}$.

§1.1.3 解析的函数

定义 1.5

- 若函数 f(z) 在 z_0 的一个邻域内处处可导,则称 f(z) 在 z_0 解析.
- 若 f(z) 在区域 D 内处处解析, 则称 f(z) 在 D 内解析, 或称 f(z) 是 D 内的一个解析函数.
- 若 f(z) 在 z_0 不解析, 则称 z_0 为 f(z) 的一个奇点.

由于区域 D 是一个开集, 其中的任意 $z_0 \in D$ 均存在一个包含在 D 的邻域. 所以 f(z) 在 D 内解析和在 D 内可导是等价的.

如果 f(z) 在 z_0 解析, 则 f(z) 在 z_0 的一个邻域内处处可导, 从而在该邻域内解析. 因此 f(z) 解析点全体是一个开集.

- 🔼 练习 1.1.2 单选题: (2021 年 B 卷) 函数 f(z) 在点 z_0 处解析是 f(z) 在该点可导的 (A).
 - (A) 充分条件

(B) 必要条件

(C) 充要条件

(D) 既非充分也非必要条件

答案

解析要求在 z_0 的一个邻域内都可导才行.

例题 1.3 研究函数 $f(z) = |z|^2$ 的解析性.

解由于

$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \frac{(z+\Delta z)(\overline{z}+\overline{\Delta z})-z\overline{z}}{\Delta z} = \overline{z}+\overline{\Delta z}+z\frac{\Delta x-\Delta yi}{\Delta x+\Delta yi},$$

若 z=0, 则当 $\Delta z \to 0$ 时该极限为 0.

若 $z \neq 0$, 则当 $\Delta y = 0$, $\Delta x \to 0$ 时该极限为 $\overline{z} + z$; 当 $\Delta x = 0$, $\Delta y \to 0$ 时该极限为 $\overline{z} - z$. 因此此时极限不存在.

故 f(z) 仅在 z=0 处可导, 从而处处不解析.

§1.2 函数解析的充要条件

§1.2.1 柯西-黎曼方程

通过对一些简单函数的分析, 我们会发现可导的函数往往可以直接表达为 z 的函数的形式, 而不解析的往往包含 x,y,\overline{z} 等内容. 这种现象并不是孤立的. 我们来研究二元实变量函数的可微性与复变函数可导的关系.

为了简便我们用 u_x, u_y, v_x, v_y 等记号表示偏导数.

设
$$f$$
 在 z 处可导, $f'(z) = a + bi$, 则

$$\Delta u + i\Delta v = \Delta f = (a + bi)(\Delta x + i\Delta y) + o(\Delta z).$$

展开可知

$$\Delta u = a\Delta x - b\Delta y + o(\Delta z),$$

$$\Delta v = b\Delta x + a\Delta y + o(\Delta z).$$

由于 $o(\Delta z) = o(|\Delta z|) = o(\sqrt{x^2 + y^2})$, 因此

$$u, v$$
 可微且 $u_x = v_y = a, v_x = -u_y = b.$

反过来, 假设 u,v 可微且 $u_x = v_y, v_x = -u_y$. 由全微分公式

$$du = u_x dx + u_y dy = u_x dx - v_x dy,$$

$$dv = v_x dx + v_y dy = v_x dx + u_x dy,$$

$$df = d(u + iv) = (u_x + iv_x) dx + (-v_x + iu_x) dy$$

$$= (u_x + iv_x) d(x + iy)$$

 $= (u_x + iv_x) dz = (v_y - iu_y) dz.$

$$f(z)$$
 在 z 处可导, 且 $f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y$.

由此我们得到

故

柯西-黎曼方程 (C-R 方程)

f(z) 在 z 可导当且仅当在 z 点 u,v 可微且满足 C-R 方程:

$$u_x = v_y, \quad v_x = -u_y.$$

此时

$$f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y.$$





注意到 $x=\frac{1}{2}z+\frac{1}{2}\overline{z},y=-\frac{i}{2}z+\frac{i}{2}\overline{z}.$ 仿照着二元实函数偏导数在变量替换下的变换规则, 我们定义 f 对 z 和 \overline{z} 的偏导数为

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial x}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{i}{2} \frac{\partial f}{\partial y}, \\ \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{\partial x}{\partial \overline{z}} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial \overline{z}} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{i}{2} \frac{\partial f}{\partial y}. \end{cases}$$

如果把 z,\overline{z} 看成独立变量, 那么当 f 在 z 处可导时, $\mathrm{d}f = f'\,\mathrm{d}z$. 当 f 关于 z,\overline{z} 可微时 (即 u,v 可微),

$$\mathrm{d}f = \frac{\partial f}{\partial z} \, \mathrm{d}z + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} \, \mathrm{d}\overline{z}.$$

所以 f 在 z 处可导当且仅当 u,v 可微且 $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 0$.

由于二元函数的偏导数均连续蕴含可微, 因此我们有:

定理 1.6

- 如果 u_x, u_y, v_x, v_y 在 z 处连续, 且满足 C-R 方程, 则 f(z) 在 z 可导.
- 如果 u_x, u_y, v_x, v_y 在区域 D 上处处连续, 且满足 C-R 方程, 则 f(z) 在 D 上可导 (从而解析).

§1.2.2 柯西-黎曼方程的应用

例题 1.4 (1) 函数 $f(z) = \overline{z}$ 在何处可导, 在何处解析?

 \mathbf{H} 由 u=x, v=-y 可知

$$u_x = 1,$$
 $u_y = 0,$ $v_x = 0,$ $v_y = -1.$

因为 $u_x = 1 \neq v_y = -1$, 所以该函数处处不可导, 处处不解析.

或由
$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 1 \neq 0$$
 看出.

例题 1.5 续 (2) 函数 $f(z) = z \operatorname{Re} z$ 在何处可导, 在何处解析?

解 由 $f(z) = x^2 + ixy, u = x^2, v = xy$ 可知

$$u_x = 2x,$$
 $u_y = 0,$ $v_x = y,$ $v_y = x.$

由 2x = x, 0 = -y 可知只有 x = y = 0, z = 0 满足 C-R 方程. 因此该函数只在 0 可导, 处处不解析且 $f'(0) = u_x(0) + iv_x(0) = 0.$

或由
$$f = \frac{1}{2}z(z + \overline{z}), \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2}z$$
看出.

例题 1.6 续 (3) 函数 $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$ 在何处可导, 在何处解析?

解 由 $u = e^x \cos y, v = e^x \sin y$ 可知

$$u_x = e^x \cos y,$$
 $u_y = -e^x \sin y,$ $v_x = e^x \sin y,$ $v_y = e^x \cos y.$

因此该函数处处可导, 处处解析, 且

$$f'(z) = u_x + iv_x = e^x(\cos y + i\sin y) = f(z).$$

实际上,这个函数就是复变量的指数函数 e^z .

▲ 练习 1.2.1 单选题: $(2022 \mp A \div 8)$ 下面哪个函数在 z = 0 处不可导? (A)

(A)
$$2x + 3yi$$

(B)
$$2x^2 + 3y^2i$$

(C)
$$e^x \cos y + ie^x \sin y$$
 (D) $x^2 - xyi$

答案

根据 C-R 方程可知对于 A, $u_x(0) = 2 \neq v_y(0) = 3$. 对于 BD, 各个偏导数在 0 处取值都是 0.C 则是处处都可导.

例题 1.7 设函数 $f(z) = (x^2 + axy + by^2) + i(cx^2 + dxy + y^2)$ 在复平面内处处解析. 求实常数 a, b, c, d 以及 f'(z).

解由于

$$u_x = 2x + ay,$$
 $u_y = ax + 2by,$ $v_x = 2cx + dy,$ $v_y = dx + 2y,$

因此

$$2x + ay = dx + 2y$$
, $ax + 2by = -(2cx + dy)$,

$$a = d = 2, \quad b = c = -1,$$

$$f'(z) = u_x + iv_x = 2x + 2y + i(-2x + 2y) = (2 - 2i)z.$$

例题 1.8 如果 f'(z) 在区域 D 内处处为零, 则 f(z) 在 D 内是一常数.

证明 由于 $f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y = 0$, 因此 $u_x = v_x = u_y = v_y = 0$, u, v 均为常数, 从而 f(z) = u + iv 是常数.

类似地可以证明, 若 f(z) 在 D 内解析, 则下述条件等价:

f(z) 是一常数,

- f'(z) = 0,
- $\arg f(z)$ 是一常数,
- |f(z)| 是一常数,
- Re f(z) 是一常数,
- Im *f*(*z*) 是一常数,
- $v = u^2$,
- $u = v^2$.

例题 1.9 如果 f(z) 解析且 f'(z) 处处非零,则曲线族 $u(x,y) = c_1$ 和曲线族 $v(x,y) = c_2$ 互相正交.

证明 由于 $f'(z) = u_x - iu_y$, 因此 u_x, u_y 不全为零. 对 $u(x,y) = c_1$ 使用隐函数求导法则得 $u_x dx + u_y dy = 0$, 从而 $(u_y, -u_x)$ 是该曲线在 z 处的非零切向量.

同理 $(v_y, -v_x)$ 是 $v(x, y) = c_2$ 在 z 处的非零切向量. 由于

$$u_y v_y + u_x v_x = u_y u_x - u_x u_y = 0,$$

因此二者正交.

当 $f'(z_0) \neq 0$ 时, 经过 z_0 的两条曲线 C_1, C_2 的夹角和它们的像 $f(C_1), f(C_2)$ 在 $f(z_0)$ 处的夹角总是相同的. 这种性质被称为保角性.

这是因为 $\mathrm{d}f = f'(z_0)\,\mathrm{d}z$. 局部来看 f 把 z_0 附近的点以 z_0 为中心放缩 $f'(z_0)$ 倍并逆时针旋转 $\mathrm{arg}\,f'(z_0)$. 上述例子是该结论关于 w 复平面上曲线族 $u=c_1,v=c_2$ 的一个特殊情形.

最后我们来看复数在求导中的一个应用.

例题 1.10 设 $f(z) = \frac{1}{1+z^2}$, 则它在除 $z = \pm i$ 外处处解析. 当 z = x 为实数时,

$$\left(\frac{1}{1+x^2}\right)^{(n)} = f^{(n)}(x) = \frac{i}{2} \left[\frac{1}{x+i} - \frac{1}{x-i} \right]^{(n)}$$

$$= \frac{i}{2} \cdot (-1)^n n! \left[\frac{1}{(x+i)^{n+1}} - \frac{1}{(x-i)^{n+1}} \right]$$

$$= (-1)^{n+1} n! \operatorname{Im} \frac{1}{(x+i)^{n+1}}$$

$$= \frac{(-1)^n n! \sin[(n+1) \operatorname{arccot} x]}{(x^2+1)^{\frac{n+1}{2}}}.$$

§1.3 初等函数

§1.3.1 指数函数

我们将实变函数中的初等函数推广到复变函数. 多项式函数和有理函数的解析性质已经介绍过, 这里不再重复. 现在我们来定义指数函数.

指数函数有多种等价的定义方式:

(1) $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$ (欧拉恒等式);

(2)
$$\exp z = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$$
 (极限定义);

(3)
$$\exp z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!}$$
 (级数定义);

(4) $\exp z$ 是唯一的一个处处解析的函数, 使得当 $z = x \in \mathbb{R}$ 时, $\exp z = e^x$ (e^x 的解析延拓).

有些人会从 e^x , $\cos x$, $\sin x$ 的泰勒展开

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \cdots$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \cdots$$

形式地带入得到欧拉恒等式 $e^{ix} = \cos x + i \sin x$. 事实上我们可以把它当做复指数函数的定义, 而不是欧拉恒等式的证明. 我们在学习了幂级数之后就可知(1)和(3)是等价的.

我们来证明(1)和(2)等价.

$$\lim_{n \to \infty} \left| 1 + \frac{z}{n} \right|^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2} \right)^{\frac{n}{2}} \quad (1^{\infty} \text{ 型不定式})$$

$$= \exp\left[\lim_{n \to \infty} \frac{n}{2} \left(\frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2} \right) \right] = e^x.$$

不妨设 n > |z|, 这样 $1 + \frac{z}{n}$ 落在右半平面,

$$\lim_{n \to \infty} n \arg\left(1 + \frac{z}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} n \arctan\frac{y}{n+x} = \lim_{n \to \infty} \frac{ny}{n+x} = y.$$

故 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.

指数函数

完义指数函数

$$\exp z := e^x(\cos y + i\sin y).$$

我们已知 $\exp z$ 是一个处处解析的函数,且 $(\exp z)' = \exp z$. 不难看出

- $\exp z \neq 0$;
- $\exp(z_1 + z_2) = \exp z_1 \cdot \exp z_2$;
- $\exp(z + 2k\pi i) = \exp z$, 即 $\exp z$ 周期为 $2\pi i$;
- $\exp z_1 = \exp z_2 \, \, \text{ \begin{tikzpicture}[b]{l} } \, \underline{z}_1 = z_2 + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}. \end{tikzpicture}$

为了方便, 我们也记 $e^z = \exp z$.

指数函数将直线族 $\operatorname{Re} z = c$ 映为圆周族 $|w| = e^c$, 将直线族 $\operatorname{Im} z = c$ 映为射线族 $\operatorname{Arg} w = c$.

例题 1.11 函数 $f(z) = e^{z/6}$ 的周期是 $12\pi i$.

解 设 $f(z_1) = f(z_2)$, 则 $e^{z_1/6} = e^{z_2/6}$. 因此存在 $k \in \mathbb{Z}$ 使得

$$\frac{z_1}{6} = \frac{z_2}{6} + 2k\pi i,$$

从而 $z_1 - z_2 = 12k\pi i$. 所以 f(z) 的周期是 $12\pi i$.

一般地,
$$\exp(az+b)$$
 的周期是 $\frac{2\pi i}{a}$ (或写成 $-\frac{2\pi i}{a}$), $a \neq 0$.

§1.3.2 对数函数

对数函数定义为指数函数的反函数. 设 $z \neq 0$, 满足方程 $e^w = z$ 的 w = f(z) 被称为对数函数, 记作 $w = \operatorname{Ln} z$.

为什么我们用大写的 Ln 呢?在复变函数中,很多函数是多值函数.为了便于研究,我们会固定它的一个单值分支.我们将多值的这个开头字母大写,而对应的单值的则是开头字母小写.例如 $\operatorname{Arg} z$ 和 $\operatorname{arg} z$.

设
$$e^w = z = re^{i\theta} = e^{\ln r + i\theta}$$
, 则

$$w = \ln r + i\theta + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

对数函数

(1) 定义对数函数

$$\operatorname{Ln} z = \ln|z| + i\operatorname{Arg} z.$$

它是一个多值函数.

(2) 定义对数函数主值

$$\ln z = \ln |z| + i \arg z.$$

对于每一个 k, $\ln z + 2k\pi i$ 都给出了 $\ln z$ 的一个单值分支. 特别地, 当 z = x > 0 是正实数时, $\ln z$ 就是实变的对数函数.

例题 1.12 求 Ln 2, Ln(-1) 以及它们的主值.

解

- (1) $\text{Ln } 2 = \ln 2 + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}$, 主值就是 $\ln 2$.
- (2) $\operatorname{Ln}(-1) = \ln 1 + i \operatorname{Arg}(-1) = (2k+1)\pi i, k \in \mathbb{Z}, \text{ £}\text{ £}\mathbb{Z}$

例题 1.13 求 Ln(-2+3i), $Ln(3-\sqrt{3}i)$.

解

(1)
$$\operatorname{Ln}(-2+3i) = \ln|-2+3i| + i\operatorname{Arg}(-2+3i)$$

= $\frac{1}{2}\ln 13 + \left(-\arctan\frac{3}{2} + \pi + 2k\pi\right)i$, $k \in \mathbb{Z}$.

(2)
$$\operatorname{Ln}(3 - \sqrt{3}i) = \ln |3 + \sqrt{3}i| + i \operatorname{Arg}(3 - \sqrt{3}i)$$

= $\ln 2\sqrt{3} + \left(-\frac{\pi}{6} + 2k\pi\right)i = \ln 2\sqrt{3} + \left(2k - \frac{1}{6}\right)\pi i$, $k \in \mathbb{Z}$.

例题 1.14 解方程 $e^z - 1 - \sqrt{3}i = 0$.

解 由于 $1+\sqrt{3}i=2e^{\frac{\pi i}{3}}$. 因此

$$z = \text{Ln}(1 + \sqrt{3}i) = \ln 2 + \left(2k + \frac{1}{3}\right)\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

△ 练习 1.3.1 求 $\ln(-1-\sqrt{3}i) = \frac{\ln 2 - \frac{2\pi i}{3}}{3}$.

对数函数与其主值的关系是

$$\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} z + \operatorname{Ln} 1 = \operatorname{ln} z + 2k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

根据辐角以及主辐角的相应等式, 我们有

$$\operatorname{Ln}(z_1 \cdot z_2) = \operatorname{Ln} z_1 + \operatorname{Ln} z_2, \quad \operatorname{Ln} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{Ln} z_1 - \operatorname{Ln} z_2,$$

$$\operatorname{Ln} \sqrt[n]{z} = \frac{1}{n} \operatorname{Ln} z.$$

而当 $|n| \ge 2$ 时, $\operatorname{Ln} z^n = n \operatorname{Ln} z$ 不成立. 以上等式换成 $\operatorname{ln} z$ 均不一定成立.

设 x 是正实数,则

$$\ln(-x) = \ln x + \pi i, \quad \lim_{y \to 0^{-}} \ln(-x + yi) = \ln x - \pi i,$$

因此 ln z 在负实轴和零处不连续.

而在其它地方 $-\pi < \arg z < \pi, \ln z$ 是 e^z 在区域 $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ 上的单值反函数, 从而 $(\ln z)' = \frac{1}{z}, \ln z$ 在除负实轴和零处的区域解析.

也可以通过 C-R 方程来得到 $\ln z$ 的解析性和导数: 当 x > 0 时,

$$\ln z = \frac{1}{2}\ln(x^2 + y^2) + i\arctan\frac{y}{x},$$

$$u_x = v_y = \frac{x}{x^2 + y^2}, \qquad v_x = -u_y = -\frac{y}{x^2 + y^2},$$

$$(\ln z)' = (x - yi)/(x^2 + y^2) = \frac{1}{z}.$$

其它情形可取虚部为 $\operatorname{arccot} \frac{x}{y}$ 或 $\operatorname{arccot} \frac{x}{y} - \pi$ 类似证明.

§1.3.3 幂函数

幂函数

(1) 设 $a \neq 0, z \neq 0$, 定义幂函数

$$w=z^a=e^{a \operatorname{Ln} z}=\exp \big[a \ln |z|+ia(\arg z+2k\pi)\big], \quad k\in \mathbb{Z}.$$

(2) 它的主值为

$$w = e^{a \ln z} = \exp(a \ln |z| + ia \arg z).$$

根据 a 的不同, 这个函数有着不同的性质.

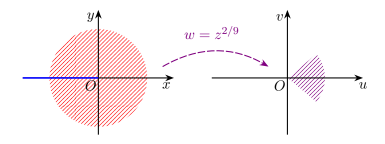
当 a 为整数时, 因为 $e^{2ak\pi i}=1$, 所以 $w=z^a$ 是单值的. 此时 z^a 就是我们之前定义的乘幂.

当 a 是非负整数时, z^a 在复平面上解析; 当 a 是负整数时, z^a 在 $\mathbb{C} - \{0\}$ 上解析.

当 $a = \frac{p}{a}$ 为分数, p, q 为互质的整数且 q > 1 时,

$$z^{\frac{p}{q}} = |z|^{\frac{p}{q}} \exp\left[\frac{ip(\arg z + 2k\pi)}{q}\right], \quad k = 0, 1, \dots, q - 1$$

具有 q 个值. 去掉负实轴和 0 之后, 它的主值 $w=\exp(a\ln z)$ 是处处解析的. 事实上它就是 $\sqrt[q]{z^p}=(\sqrt[q]{z})^p$.



对于其它的 a, z^a 具有无穷多个值. 这是因为此时当 $k \neq 0$ 时, $2k\pi ai$ 不可能是 $2\pi i$ 的整数倍. 从而不同的 k 得到的是不同的值. 去掉负实轴和 0 之后, 它的主值 $w = \exp(a \ln z)$ 也是处处解析的.

a	z ^a 的值	z^a 的解析区域
整数 n	単值	$n \geqslant 0$ 时处处解析
定 级 和	平祖 	n < 0 时除零点外解析
分数 <i>p/q</i>	<i>q</i> 值	除负实轴和零点外解析
无理数或虚数	无穷多值	除负实轴和零点外解析

例题 1.15 求 $1^{\sqrt{2}}$ 和 i^i .

解

$$\begin{array}{ll} (1) & 1^{\sqrt{2}}=e^{\sqrt{2}\operatorname{Ln} 1}=e^{\sqrt{2}\cdot 2k\pi i}=\cos(2\sqrt{2}k\pi)+i\sin(2\sqrt{2}k\pi), k\in\mathbb{Z}.\\ (2) & i^i=e^{i\operatorname{Ln} i}=\exp\left[i\cdot\left(2k+\frac{1}{2}\right)\pi i\right]=\exp\left(-2k\pi-\frac{1}{2}\pi\right), k\in\mathbb{Z}. \end{array}$$

练习 1.3.2 填空题: (2021 年 A 卷) 3ⁱ 的主辐角是 ln 3.

幂函数与其主值有如下关系:

$$z^a = e^{a \ln z} \cdot 1^a = e^{a \ln z} \cdot e^{2ak\pi i}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

对于幂函数的主值,

$$(z^a)' = (e^{a \ln z})' = \frac{ae^{a \ln z}}{z} = az^{a-1}.$$

一般而言, $z^a \cdot z^b = z^{a+b}$ 和 $(z^a)^b = z^{ab}$ 都是不成立的.

最后, 注意 e^a 作为指数函数 $f(z)=e^z$ 在 a 处的值和作为 $g(z)=z^a$ 在 e 处的值是不同的. 因为后者在 $a \notin \mathbb{Z}$ 时总是多值的. 前者实际上是后者的主值. 为避免混淆, 以后我们总默认 e^a 表示指数函数 $\exp a$.

§1.3.4 三角函数和反三角函数

我们知道

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

对于任意实数 x 成立, 我们将其推广到复数情形.

余弦和正弦函数

定义余弦和正弦函数

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

那么欧拉恒等式 $e^{iz} = \cos z + i \sin z$ 对任意复数 z 均成立.

不难得到

$$\cos(iy) = \frac{e^y + e^{-y}}{2}, \quad \sin(iy) = i\frac{e^y - e^{-y}}{2}.$$

当 $y \to \infty$ 时, $\cos(iy)$ 和 $\sin(iy)$ 都 $\to \infty$. 因此 $\sin z$ 和 $\cos z$ 并不有界. 这和实变情形完全不同.

容易看出 $\cos z$ 和 $\sin z$ 的零点都是实数. 于是我们可类似定义其它三角函数

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}, z \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi, \qquad \cot z = \frac{\cos z}{\sin z}, z \neq k\pi,$$
$$\sec z = \frac{1}{\cos z}, z \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi, \qquad \csc z = \frac{1}{\sin z}, z \neq k\pi.$$

这些三角函数的奇偶性, 周期性和导数与实变情形类似,

$$(\cos z)' = -\sin z, \quad (\sin z)' = \cos z,$$

且在定义域范围内是处处解析的.

三角函数的各种恒等式在复数情形也仍然成立,例如

- $\cos(z_1 \pm z_2) = \cos z_1 \cos z_2 \mp \sin z_1 \sin z_2$,
- $\sin(z_1 \pm z_2) = \sin z_1 \cos z_2 \pm \cos z_1 \sin z_2$,
- $\sin^2 z + \cos^2 z = 1.$

类似的, 我们可以定义双曲函数:

它们的奇偶性和导数与实变情形类似, 在定义域范围内是处处解析的.

 $\operatorname{ch} z, \operatorname{sh} z$ 的周期是 $2\pi i, \operatorname{th} z$ 的周期是 πi .

设
$$z=\cos w=rac{e^{iw}+e^{-iw}}{2}$$
,则
$$e^{2iw}-2ze^{iw}+1=0,\quad e^{iw}=z+\sqrt{z^2-1}\;($$
双值).

因此反余弦函数为

$$w = \operatorname{Arccos} z = -i\operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

显然它是多值的. 同理. 我们有:

- 反正弦函数 $Arcsin z = -i \operatorname{Ln}(iz + \sqrt{1-z^2});$ 反正切函数 $Arctan z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}, z \neq \pm i;$
- 反双曲余弦函数 Arch $z = \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 1})$;

第一章 解析函数

• 反双曲正弦函数 $\operatorname{Arsh} z = \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 + 1});$

• 反双曲正切函数 $\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}, z \neq \pm 1.$

例题 1.16 解方程 $\sin z = 2$.

解 由于
$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 2$$
, 我们有

$$e^{2iz} - 4ie^{iz} - 1 = 0.$$

于是
$$e^{iz} = (2 \pm \sqrt{3})i$$
,

$$z = -i\operatorname{Ln}[(2\pm\sqrt{3})i] = \left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi \pm i\operatorname{ln}(2+\sqrt{3}), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

另解

由 $\sin z = 2$ 可知

$$\cos z = \sqrt{1 - \sin^2 z} = \pm \sqrt{3}i.$$

于是
$$e^{iz} = \cos z + i \sin z = (2 \pm \sqrt{3})i$$
,

$$z = -i\operatorname{Ln}[(2\pm\sqrt{3})i] = \left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi \pm i\operatorname{ln}(2+\sqrt{3}), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

我们总有形式

$$Arcsin z = (2k + \frac{1}{2})\pi \pm \theta,$$

$$Arccos z = 2k\pi \pm \theta,$$

$$Arctan z = k\pi + \theta.$$

第二章 复变函数的积分

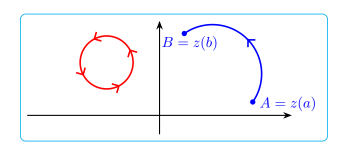
§2.1 复变函数积分的概念

§2.1.1 复变函数积分的定义

设 C 是平面上一条光滑或逐段光滑的连续曲线, 也就是说它的参数方程 $z=z(t), a \leqslant t \leqslant b$ 除去有限个点之外都有非零导数.

固定它的一个方向, 称为正方向, 则我们得到一条有向曲线. 和这条曲线方向相反的记作 C^- , 它的方向被称为该曲线负方向.

对于闭路, 它的正方向总是指逆时针方向, 负方向总是指顺时针方向. 以后我们不加说明的话默认是正方向.



所谓的复变函数积分, 本质上仍然是第二类曲线积分. 设复变函数 w=f(z)=u(x,y)+iv(x,y) 定义在区域 D 内, 有向曲线 C 包含在 D 中. 形式地展开

$$f(z) dz = (u + iv)(dx + i dy) = (u dx - v dy) + i(u dy + v dx).$$

定义 2.1

如果下述右侧两个线积分均存在,则定义

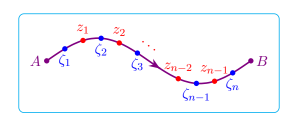
$$\int_C f(z) dz = \int_C (u dx - v dy) + i \int_C (v dx + u dy)$$

为函数 f(z) 沿曲线 C 的积分.

当然,我们也可以像线积分那样通过分割来定义. 在曲线 C 上依次选择分点 $z_0=A,z_1,\ldots,z_n=B$. 然后在每一段弧上任取 $\zeta_k\in\widehat{z_{k-1}z_k}$ 并作和式

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k, \quad \Delta z_k = z_k - z_{k-1}.$$

然后称 $n \to \infty$, 分割的弧长 $\to 0$ 时 S_n 的极限为复变函数积分. 这二者是等价的.



如果 C 是闭曲线, 则该积分记为 $\oint_C f(z) dz$. 此时该积分不依赖端点的选取.

如果 C 是实轴上的区间 [a,b] 且 f(z) = u(x), 则

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z) dz = \int_a^b u(x) dx$$

就是黎曼积分.

根据线积分的存在性条件可知:

定理 2.2

如果 f(z) 在 D 内连续, C 是光滑曲线, 则 $\int_C f(z) dz$ 总存在.

§2.1.2 复变函数积分的计算法

线积分中诸如变量替换等技巧可以照搬过来使用. 设

$$C: z(t) = x(t) + iy(t), \quad a \leqslant t \leqslant b$$

是一条光滑有向曲线, 且正方向为 t 增加的方向. 则 dz = z'(t) dt,

复变函数积分的一般计算方法

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z)z'(t) dt.$$
 (A)

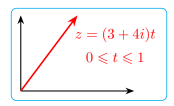
如果 C 的正方向是从 z(b) 到 z(a), 则需要交换右侧积分的上下限.

如果 C 是逐段光滑的,则相应的积分就是各段的积分之和.以后我们只考虑逐段光滑曲线上的连续函数的积分.

例题 2.1 求 $\int_C z \, dz$, 其中 C 是从原点到点 3+4i 的直线段.

解 由于 $z = (3+4i)t, 0 \le t \le 1$, 因此

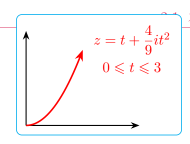
$$\int_C z \, dz = \int_0^1 (3+4i)t \cdot (3+4i) \, dt = (3+4i)^2 \int_0^1 t \, dt = \frac{1}{2}(3+4i)^2 = -\frac{7}{2} + 12i.$$



例题 2.2 求 $\int_C z \, dz$, 其中 C 是抛物线 $y = \frac{4}{9}x^2$ 上从原点到点 3 + 4i 的曲线段.

解 由于 $z = t + \frac{4}{9}it^2, 0 \le t \le 3$, 因此

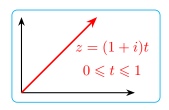
$$\int_C z \, dz = \int_0^3 \left(t + \frac{4}{9} i t^2 \right) \cdot \left(1 + \frac{8}{9} i t \right) \, dt$$
$$= \int_0^3 \left(t + \frac{4}{3} i t^2 - \frac{32}{81} t^3 \right) \, dt$$
$$= \left(\frac{1}{2} t^2 + \frac{4}{9} i t^3 - \frac{8}{81} t^4 \right) \Big|_0^3 = -\frac{7}{2} + 12i.$$



例题 2.3 求 $\int_C \operatorname{Re} z \, \mathrm{d}z$, 其中 C 是从原点到点 1+i 的直线段.

解 由于 $z = (1+i)t, 0 \le t \le 1$, 因此 Re z = t,

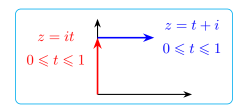
$$\int_C \operatorname{Re} z \, dz = \int_0^1 t \cdot (1+i) \, dt = (1+i) \int_0^1 t \, dt = \frac{1+i}{2}.$$



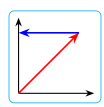
例题 2.4 求 $\int_C \operatorname{Re} z \, \mathrm{d}z$, 其中 C 是从原点到点 i 再到 1+i 的折线段.

解 第一段 $z = it, 0 \le t \le 1$, Re z = 0,

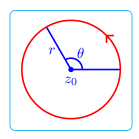
第二段
$$z = t + i$$
, $0 \le t \le 1$, $\operatorname{Re} z = t$. 因此 $\int_C \operatorname{Re} z \, dz = \int_0^1 t \, dt = \frac{1}{2}$.



可以看出, 即便起点和终点相同, 沿不同路径 f(z) = Re z 的积分也可能不同. 而 f(z) = z 的积分则只和起点和终点位置有关, 与路径无关. 原因在于 f(z) = z 是处处解析的, 我们以后会详加解释.



例题 2.5 求 $\oint_{|z-z_0|=r} \frac{\mathrm{d}z}{(z-z_0)^{n+1}}$, 其中 n 为整数.



 $\mathbf{K}(C:|z-z_0|=r)$ 的参数方程为 $z=z_0+re^{i\theta},0\leqslant\theta\leqslant2\pi$. 于是 $\mathrm{d}z=ire^{i\theta}\,\mathrm{d}\theta$.

$$\oint_C \frac{\mathrm{d}z}{(z-z_0)^{n+1}} = \int_0^{2\pi} i(re^{i\theta})^{-n} \,\mathrm{d}\theta = ir^{-n} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} \,\mathrm{d}\theta.$$

当 n=0 时, 该积分值为 $2\pi i$

当
$$n \neq 0$$
 时,该积分值 = $\frac{ir^{-n}}{-in}e^{-in\theta}\Big|_{0}^{2\pi} = 0.$

所以

$$\oint_{|z-z_0|=r} \frac{\mathrm{d}z}{(z-z_0)^{n+1}} = \begin{cases} 2\pi i, & n=0; \\ 0, & n \neq 0. \end{cases}$$

这个积分以后经常用到,它的特点是积分值与圆周的圆心和半径都无关.

(1) $\int_C f(z) dz = -\int_{C_-} f(z) dz$.

(2) $\int_{C} kf(z) dz = k \int_{C} f(z) dz$. (3) $\int_{C} [f(z) \pm g(z)] dz = \int_{C} f(z) dz \pm \int_{C} g(z) dz$. (4) (长大不等式) 设 C 的长度为 L, f(z) 在 C 上满足 $|f(z)| \leq M$, 则

$$\left| \int_C f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \int_C |f(z)| \, \mathrm{d}s \leqslant ML.$$

证明 我们来证明下(4). 由

$$\left| \sum_{k=1}^{n} f(\zeta_k) \Delta z_k \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |f(\zeta_k) \Delta z_k| \leqslant \sum_{k=1}^{n} |f(\zeta_k)| \Delta s_k \leqslant M \sum_{k=1}^{n} \Delta s_k$$

可知

$$\left| \int_C f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \int_C |f(z)| \, \mathrm{d}s \leqslant ML.$$

长大不等式常常用于证明等式: 估算一个积分和一个具体的数值之差不超过任意给定的 ε , 从而得 到二者相等.

注意到: 如果被积函数 f(z) 在 C 上的点都连续, 那么 |f(z)| 是 C 的参变量 $t \in [a,b]$ 的连续函数, 从而有界, 即存在 M 使得 $|f(z)| \leq M, \forall z \in C$.

例题 2.6 设 f(z) 在 $z \neq a$ 处连续, 且 $\lim_{z \to a} (z - a) f(z) = k$, 则

$$\lim_{r\to 0} \oint_{|z-a|=r} f(z) \,\mathrm{d}z = 2\pi i k.$$

证明 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ 使得当 $|z - a| < \delta$ 时, $|(z - a)f(z) - k| \leq \varepsilon$. 当 $0 < r < \delta$ 时,

$$\begin{split} \left| \oint_{|z-a|=r} f(z) \, \mathrm{d}z - 2\pi i k \right| &= \left| \oint_{|z-a|=r} \left[f(z) - \frac{k}{z-a} \right] \, \mathrm{d}z \right| \\ &= \left| \oint_{|z-a|=r} \frac{(z-a)f(z) - k}{z-a} \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{r} \cdot 2\pi r = 2\pi \varepsilon. \end{split}$$

由于 ε 是任意的, 因此命题得证

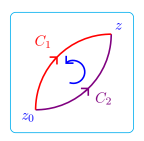
§2.2 柯西-古萨基本定理和复合闭路定理

§2.2.1 柯西-古萨基本定理

观察下方的两条曲线 C_1, C_2 . 设 $C = C_1^- + C_2$. 可以看出

$$\int_{C_1} f(z) \, dz = \int_{C_2} f(z) \, dz \iff \oint_C f(z) \, dz = \int_{C_2} f(z) \, dz - \int_{C_1} f(z) \, dz = 0.$$

所以 f(z) 的积分只与起点终点有关 \iff f(z) 绕任意闭路的积分为零.



上一节中我们计算了 f(z) = z, Re z, $\frac{1}{z-z_0}$ 的积分. 其中

- f(z) = z 处处解析, 积分只与起点终点有关 (闭路积分为零); $f(z) = \frac{1}{z z_0}$ 有奇点 z_0 , 沿绕 z_0 闭路的积分非零; f(z) = Re z 处处不解析, 积分与路径有关 (闭路积分非零).

由此可见函数沿闭路积分为零,与函数在闭路内部是否解析有关.

设 C 是一条闭路, D 是其内部区域. 设 f(z) 在闭区域 $\overline{D} = D \cup C$ 上解析, 即存在区域 $B \supseteq \overline{D}$ 使 得 f(z) 在 B 上解析.

为了简便假设 f'(z) 连续, 则

$$\oint_C f(z) dz = \oint_C (u dx - v dy) + i \oint_C (v dx + u dy).$$

由格林公式和 C-R 方程可知

$$\oint_C f(z) dz = -\iint_D (v_x + u_y) dx dy + i \iint_D (u_x - v_y) dx dy = 0.$$

也可以从

$$\oint_C f(z) dz = -\iint_D \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} dz d\overline{z} = 2i \iint_D \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} dx dy = 0$$

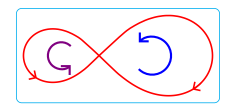
看出.

柯西-古萨基本定理

设 f(z) 在闭路 C 上连续, C 内部解析, 则 $\oint_C f(z) dz = 0$.

一一设 f(z) 在单连通域 D 内解析, C 是 D 内一条闭合曲线 (可以不是闭路), 则 $\oint_C f(z) dz = 0$.

这是因为即使不是简单曲线也可以拆分为一些简单曲线,



例题 2.7 求 $\oint_{|z|=1} \frac{1}{2z-3} dz$.

解 由于 $\frac{1}{2z-3}$ 在 $|z|\leqslant 1$ 上解析, 因此由柯西-古萨基本定理 $\oint_{|z|=1} \frac{1}{2z-3}\,\mathrm{d}z=0.$

▲ 练习 2.2.1

(1)
$$\oint_{|z-2|=1} \frac{1}{z^2 + z} dz = \underline{0}.$$
(2)
$$\Re \oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{|z|} dz = \underline{0}.$$

(2)
$$\Re \oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{|z|} dz = 0$$

例题 2.8 求 $\oint_C \frac{1}{z(z^2+1)} dz$, 其中 $C: |z-i| = \frac{1}{2}$.

 \mathbf{R} 注意到 $\frac{1}{z(z^2+1)}=\frac{1}{z}-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{z+i}+\frac{1}{z-i}\right)$. 由于 $\frac{1}{z},\frac{1}{z+i}$ 在 $|z-i|\leqslant \frac{1}{2}$ 上解析,因此由柯西-古萨 基本定理

$$\oint_C \frac{1}{z} dz = \oint_C \frac{1}{z+i} dz = 0,$$

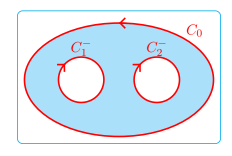
$$\oint_C \frac{1}{z(z^2+1)} dz = -\frac{1}{2} \oint_C \frac{1}{z-i} dz = -\pi i.$$

§2.2.2 复合闭路定理

设 C_0, C_1, \ldots, C_n 是 n+1 条简单闭曲线, C_1, \ldots, C_n 每一条都包含在其它闭路的外部, 而且它们 都包含在 C_0 的内部. 这样它们围成了一个多连通区域 D, 它的边界称为一个复合闭路

$$C = C_0 + C_1^- + \dots + C_n^-.$$

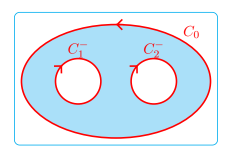
沿着 C 前进的点, D 总在它的左侧, 所以这就是它的正方向.



复合闭路定理

设 f(z) 在复合闭路 $C=C_0+C_1^-+\cdots+C_n^-$ 及其所围成的多连通区域内解析, 则

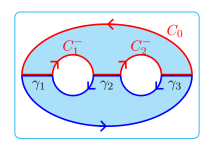
$$\oint_{C_0} f(z) dz = \oint_{C_1} f(z) dz + \dots + \oint_{C_n} f(z) dz.$$



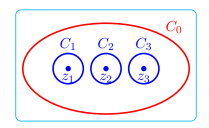
证明 以曲线 $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_{n+1}$ 把 C_0, C_1, \ldots, C_n 连接起来,则它们把区域 D 分成了两个单连通域 D_1, D_2 .对 D_1 和 D_2 的边界应用柯西积分定理并相加,则 γ_i 对应的部分正好相互抵消,因此

$$\oint_{C_0} f(z) dz - \oint_{C_1} f(z) dz - \dots - \oint_{C_n} f(z) dz = 0.$$

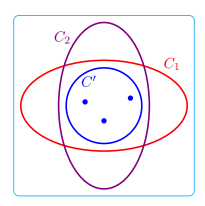
于是定理得证.



在实际应用中, 如果被积函数 f(z) 在闭路 C 的内部有有限多个奇点 z_1, \ldots, z_k . 那么我们可以在 C 内部构造闭路 C_1, \ldots, C_k , 使得每个 C_j 内部只包含一个奇点 z_j . 这样, 内部含多个奇点的情形就可以化成内部只含一个奇点的情形. 最后将这些闭路上的积分相加即可.



此外,从复合闭路定理还可以看出,在计算积分 $\oint_C f(z) \, \mathrm{d}z$ 时,C 的具体形状无关紧要,只要其内部奇点不变,C 可以任意变形。因为我们总可以选择一个包含这些奇点的闭路 C',使得 C' 包含在 C 及其变形后的闭路内部。这样它们的积分自然都和 C' 上的积分相同。



例题 2.9 证明对于任意闭路 C, $\int_C (z-a)^n dz = 0$, $n \neq -1$ 为整数.

证明 如果 a 不在 C 的内部,则 $(z-a)^n$ 在 C 及其内部解析.由柯西积分定理, $\int_C (z-a)^n dz = 0$.

如果 a 在 C 的内部,则在 C 的内部取一个以 a 为圆心的圆周 C_1 . 由复合闭路定理以及上一节的结论

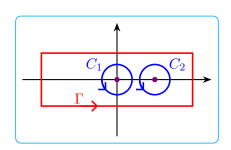
$$\int_C (z - a)^n dz = \int_{C_1} (z - a)^n dz = 0.$$

同理, 由复合闭路定理和上一节的结论可知当 a 在 C 的内部且 n=-1 时积分为 $2\pi i$.

当 a 在 C 的内部时,

$$\oint_C \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)^{n+1}} = \begin{cases} 2\pi i, & n = 0; \\ 0, & n \neq 0. \end{cases}$$

例题 2.10 求 $\int_{\Gamma} \frac{2z-1}{z^2-z} dz$, 其中 Γ 是由 $2\pm i, -2\pm i$ 形成的矩形闭路.



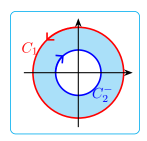
 \mathbf{R} 函数 $\frac{2z-1}{z^2-z}$ 在 Γ 内有两个奇点 z=0,1. 设 C_1,C_2 如图所示, 由复合闭路定理

$$\oint_{\Gamma} \frac{2z - 1}{z^2 - z} dz = \oint_{C_1} \frac{2z - 1}{z^2 - z} dz + \oint_{C_2} \frac{2z - 1}{z^2 - z} dz$$

$$= \oint_{C_1} \frac{1}{z} dz + \oint_{C_1} \frac{1}{z - 1} dz + \oint_{C_2} \frac{1}{z} dz + \oint_{C_2} \frac{1}{z - 1} dz$$

$$= 2\pi i + 0 + 0 + 2\pi i = 4\pi i.$$

例题 2.11 求 $\int_{\Gamma} \frac{e^z}{z} dz$, 其中 $\Gamma = C_1 + C_2^-$, $C_1 : |z| = 2$, $C_2 : |z| = 1$.



解 函数 $\frac{e^z}{z}$ 在 C_1, C_2 围城的圆环域内解析. 由复合闭路定理可知 $\int_{\Gamma} \frac{e^z}{z} dz = 0$.

§2.3 原函数和不定积分

§2.3.1 原函数

设 f(z) 在单连通域 D 内解析, C 是 D 内一条起于 z_0 终于 z 的曲线. 由柯西-古萨基本定理可知, 积分 $\int_C f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta$ 与路径无关, 只与 z_0,z 有关. 因此我们也将其记为 $\int_{z_0}^z f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta$.

对于任意固定的 $z_0 \in D$, 函数

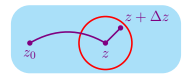
$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta$$

定义了一个单值函数.

定理 2.5

F(z) 是 D 内的解析函数, 且 F'(z) = f(z).

证明



以 z 为中心作一包含在 D 内的圆 K, 取 $|\Delta z|$ 小于 K 的半径. 那么

$$F(z + \Delta z) - F(z) = \int_{z_0}^{z + \Delta z} f(\zeta) d\zeta - \int_{z_0}^{z} f(\zeta) d\zeta = \int_{z}^{z + \Delta z} f(\zeta) d\zeta.$$

容易知道

$$\int_{z}^{z+\Delta z} f(z) d\zeta = f(z) \int_{z}^{z+\Delta z} d\zeta = f(z) \Delta z.$$

我们需要比较上述两个积分, 其中 z 到 $z+\Delta z$ 取直线. 由于 f(z) 解析, 因此连续. $\forall \varepsilon>0, \exists \delta>0$ 使得当 $|\zeta-z|<\delta$ 时, z 落在 K 中且 $|f(\zeta)-f(z)|<\varepsilon$. 当 $|\Delta z|<\delta$ 时, 由长大不等式

$$\left| \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} - f(z) \right| = \left| \int_{z}^{z + \Delta z} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\Delta z} \, d\zeta \right|$$
$$\leqslant \frac{\varepsilon}{|\Delta z|} \cdot |\Delta z| = \varepsilon.$$

由于 ε 是任意的, 因此

$$f(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{F(z + \Delta z) - F(z)}{\Delta z} = F'(z).$$

§2.3.2 牛顿-莱布尼兹定理

牛顿-莱布尼兹定理

设 f(z) 在单连通区域 D 上解析, z_1 至 z_2 的积分路径落在 D 内, 则

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = F(z_1) - F(z_2), \quad \sharp \Phi \quad F'(z) = f(z).$$
 (B)

如果 D 上的解析函数 G(z) 满足 G'(z)=f(z), 则称 G(z) 是 f(z) 的一个原函数. 由于导函数为 0 的解析函数只能是常值函数, 因此 $G(z)=\int_{z_0}^z f(z)\,\mathrm{d}z+C$. 我们称之为 f(z) 的不定积分, 记为 $\int f(z)\,\mathrm{d}z$.

复变函数和实变函数的牛顿-莱布尼兹定理的差异在哪呢? 复变情形要求是单连通区域上解析函数,实变情形要求是闭区间上连续函数.

例题 2.12 求
$$\int_{z_0}^{z_1} z \, \mathrm{d}z$$
.

解 由于
$$f(z)=z$$
 处处解析, 且 $\int z\,\mathrm{d}z=\frac{1}{2}z^2+C$, 因此
$$\int_{z_0}^{z_1}z\,\mathrm{d}z=\frac{1}{2}z^2\big|_{z_0}^{z_1}=\frac{1}{2}(z_1^2-z_0^2).$$

因此之前的例子中 $\int_0^{3+4i} z \, dz = -\frac{7}{2} + 12i$, 无论从 0 到 3+4i 的路径如何.

例题 2.13 求 $\int_0^{\pi i} z \cos z^2 dz$.

解 由于 $f(z) = z \cos z^2$ 处处解析, 且

$$\int z \cos z^2 \, dz = \frac{1}{2} \int \cos z^2 \, dz^2 = \frac{1}{2} \sin z^2 + C,$$

因此

$$\int_0^{\pi i} z \cos z^2 \, \mathrm{d}z = \frac{1}{2} \sin z^2 \Big|_0^{\pi i} = -\frac{1}{2} \sin \pi^2.$$

这里我们使用了凑微分法.

例题 2.14 求
$$\int_0^i z \cos z \, dz$$
.

解 由于 $f(z) = z \cos z$ 处处解析, 且

$$\int z \cos z \, dz = \int z \, d(\sin z) = z \sin z - \int \sin z \, dz = z \sin z + \cos z + C,$$

因此

$$\int_0^i z \cos z \, dz = (z \sin z + \cos z) \Big|_0^i = i \sin i + \cos i - 1 = e^{-1} - 1.$$

这里我们使用了分部积分法.

例题 2.15 求
$$\int_{1}^{1+i} ze^{z} dz$$
.

解 由于 $f(z) = ze^z$ 处处解析, 且

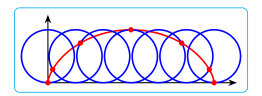
$$\int ze^z \, dz = \int z \, de^z = ze^z - \int e^z \, dz = (z - 1)e^z + c,$$

因此

$$\int_{1}^{1+i} ze^{z} dz = (z-1)e^{z} \Big|_{1}^{1+i}$$
$$= ie^{1+i} = e(-\sin 1 + i\cos 1).$$

练习 2.3.1 求 $\int_0^1 z \sin z \, dz = \underline{\qquad \sin 1 - \cos 1}$.

例题 2.16 求
$$\int_C (2z^2 + 8z + 1) dz$$
, 其中 C 是摆线
$$\begin{cases} x = a(\theta - \sin \theta), \\ y = a(1 - \cos \theta), \end{cases} \quad 0 \leqslant \theta \leqslant 2\pi.$$



解 由于 $f(z) = 2z^2 + 8z + 1$ 处处解析, 因此

$$\int_C (2z^2 + 8z + 1) dz = \int_0^{2\pi a} (2z^2 + 8z + 1) dz$$
$$= \left(\frac{2}{3}z^3 + 4z^2 + z\right) \Big|_0^{2\pi a} = \frac{16}{3}\pi^3 a^3 + 16\pi^2 a^2 + 2\pi a.$$

例题 2.17 设 C 为沿着 |z|=1 从 1 到 i 的逆时针圆弧, 求 $\int_C \frac{\ln(z+1)}{z+1} \, \mathrm{d}z$.

解 函数 $f(z) = \frac{\ln(z+1)}{z+1}$ 在 $\operatorname{Re} z \leq -1$ 外的单连通区域解析.

$$\int \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz = \int \ln(z+1) d[\ln(z+1)] = \frac{1}{2} \ln^2(z+1) + c.$$

因此

$$\int_C \frac{\ln(z+1)}{z+1} dz = \frac{1}{2} \ln^2(z+1) \Big|_1^i = \frac{1}{2} \left[\ln^2(1+i) - \ln^2 2 \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[\left(\ln \sqrt{2} + \frac{\pi}{4}i \right)^2 - \ln^2 2 \right] = -\frac{\pi^2}{32} - \frac{3}{8} \ln^2 2 + \frac{\pi \ln 2}{8}i.$$

§2.4 柯西积分公式

§2.4.1 柯西积分公式

柯西积分定理是解析函数理论的基础, 但在很多情形下它由柯西积分公式表现.

柯西积分公式

设

• 函数 f(z) 在闭路或复合闭路 C 及其内部 D 解析,

• $z_0 \in D$,

则

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} \, \mathrm{d}z.$$

如果 $z_0 \notin D$, 由柯西-古萨基本定理, 右侧的积分是 0.

解析函数可以用一个积分

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta, \quad z \in D$$

来表示, 这是研究解析函数理论的强有力工具.

解析函数在闭路 C 内部的取值完全由它在 C 上的值所确定. 这也是解析函数的特征之一. 特别地,解析函数在圆心处的值等于它在圆周上的平均值. 设 $z=z_0+Re^{i\theta}$,则 $\mathrm{d}z=iRe^{i\theta}\,\mathrm{d}\theta$,

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\theta}) d\theta.$$

证明 由连续性可知, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ 使得当 $|z - z_0| \leq \delta$ 时, $z \in D$ 且 $|f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$. 设 $\Gamma: |z - z_0| = \delta$, 则

$$\begin{split} &\left|\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} \,\mathrm{d}z - 2\pi i f(z_0)\right| = \frac{g \,\mathrm{eff}\,\mathrm{Be}\,\mathrm{ge}}{} \left|\oint_\Gamma \frac{f(z)}{z-z_0} \,\mathrm{d}z - 2\pi i f(z_0)\right| \\ &= \left|\oint_\Gamma \frac{f(z)}{z-z_0} \,\mathrm{d}z - \oint_\Gamma \frac{f(z_0)}{z-z_0} \,\mathrm{d}z\right| = \left|\oint_\Gamma \frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0} \,\mathrm{d}z\right| \\ &\leqslant \frac{\varepsilon}{\delta} \cdot 2\pi \delta = 2\pi\varepsilon. \end{split}$$

由 ε 的任意性可知 $\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$.

从柯西积分公式可以看出, 被积函数分子解析而分母形如 $z-z_0$ 时, 绕闭路的积分可以使用该公式计算.

例题 2.18 求
$$\oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} dz$$
.

解 函数 $\sin z$ 处处解析. 取 $f(z) = \sin z, z_0 = 0$ 并应用柯西积分公式得

$$\oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} \, dz = 2\pi i \sin z|_{z=0} = 0.$$

例题 2.19 求
$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z-1} dz$$
.

解 由于函数 e^z 处处解析, 取 $f(z) = e^z, z_0 = 1$ 并应用柯西积分公式得

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z-1} \, \mathrm{d}z = 2\pi i e^z|_{z=1} = 2\pi e i.$$

為 练习 2.4.1 求
$$\oint_{|z|=2\pi} \frac{\cos z}{z-\pi} dz = \underline{-2\pi i}$$
.

例题 2.20 设
$$f(z) = \oint_{|\zeta|=\sqrt{3}} \frac{3\zeta^2 + 7\zeta + 1}{\zeta - z} d\zeta$$
, 求 $f'(1+i)$.

解 当 $|z| < \sqrt{3}$ 时, 由柯西积分公式得

$$f(z) = \oint_{|\zeta| = \sqrt{3}} \frac{3\zeta^2 + 7\zeta + 1}{\zeta - z} \,d\zeta = 2\pi i (3\zeta^2 + 7\zeta + 1)|_{\zeta = z} = 2\pi i (3z^2 + 7z + 1).$$

因此 $f'(z) = 2\pi i (6z + 7)$,

$$f'(1+i) = 2\pi i(13+6i) = -12\pi + 26\pi i.$$

注意当 $|z| > \sqrt{3}$ 时, $f(z) \equiv 0$.

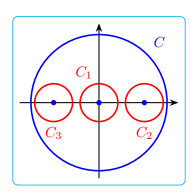
例题 2.21 求
$$\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz$$
.

解 被积函数的奇点为 $0,\pm 1$. 设 C_1,C_2,C_3 分别为绕 0,1,-1 的分离圆周. 由复合闭路定理和柯西积分公式

$$\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz = \oint_{C_1+C_2+C_3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz$$

$$= 2\pi i \left[\frac{e^z}{z^2-1} \Big|_{z=0} + \frac{e^z}{z(z+1)} \Big|_{z=1} + \frac{e^z}{z(z-1)} \Big|_{z=-1} \right]$$

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



§2.4.2 高阶导数的柯西积分公式

解析函数可以由它的积分所表示. 不仅如此, 通过积分表示, 还可以说明解析函数是任意阶可导的.

柯西积分公式

设函数 f(z) 在闭路或复合闭路 C 及其内部 D 解析, 则对任意 $z_0 \in D$,

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz.$$

假如 f(z) 有泰勒展开

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots$$

那么由 $\oint_C \frac{\mathrm{d}z}{(z-z_0)^n}$ 的性质可知上述公式右侧应当为 $f^{(n)}(z_0)$.

证明 先证明 n=1 的情形. 设 δ 为 z_0 到 C 的最短距离. 当 $|h|<\delta$ 时, $z_0+h\in D$. 由柯西积分公式,

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz, \ f(z_0 + h) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0 - h} dz.$$

两式相减得到

$$\frac{f(z_0+h)-f(z_0)}{h} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)(z-z_0-h)} dz.$$

当 $h \to 0$ 时, 左边的极限是 $f'(z_0)$. 因此我们只需要证明右边的极限等于 $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^2} dz$. 二者之

 $\dot{\mathcal{E}} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{hf(z)}{(z-z_0)^2(z-z_0-h)} \, \mathrm{d}z$. 由于 f(z) 在 C 上连续, 故存在 M 使得 $|f(z)| \leqslant M$. 注意到 $z \in C, |z-z_0| \geqslant \delta, |z-z_0-h| \geqslant \delta - |h|$. 由长大不等式,

$$\left| \oint_C \frac{hf(z)}{(z-z_0)^2(z-z_0-h)} \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{M|h|}{\delta^2(\delta-|h|)} \cdot L,$$

其中 L 是闭路 C 的长度. 当 $h \to 0$ 时, 它的极限为 0, 因此 n = 1 情形得证.

对于一般的 n, 我们通过归纳法将 $f^{(n)}(z_0)$ 和 $f^{(n)}(z_0+h)$ 表达为积分形式. 比较 $\frac{f^{(n)}(z_0+h)-f^{(n)}(z_0)}{h}$ 与积分公式右侧之差, 并利用长大不等式证明 $h\to 0$ 时, 差趋于零. 具体过程省略.

柯西积分公式不是用来计算高阶导数的, 而是用高阶导数来计算积分的.

例题 2.22 求
$$\oint_{|z|=2} \frac{\cos(\pi z)}{(z-1)^5} dz$$
.

解 由于 cos(πz) 处处解析, 因此由柯西积分公式,

$$\oint_{|z|=2} \frac{\cos(\pi z)}{(z-1)^5} dz = \frac{2\pi i}{4!} [\cos(\pi z)]^{(4)} \Big|_{z=1} = \frac{2\pi i}{24} \cdot \pi^4 \cos \pi = -\frac{\pi^5 i}{12}.$$

例题 2.23 求 $\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz$.

 $\frac{e^z}{(z^2+1)^2}$ 在 |z|<2 的奇点为 $z=\pm i$. 取 C_1,C_2 为以 i,-i 为圆心的分离圆周. 由复合闭路定理,

$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} \, \mathrm{d}z = \oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} \, \mathrm{d}z + \oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} \, \mathrm{d}z.$$

由柯西积分公式。

$$\oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \frac{2\pi i}{1} \left[\frac{e^z}{(z+i)^2} \right]' \Big|_{z=i}$$
$$= 2\pi i \left[\frac{e^z}{(z+i)^2} - \frac{2e^z}{(z+i)^3} \right] \Big|_{z=i} = \frac{(1-i)e^i \pi}{2}.$$

类似地,
$$\oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \frac{-(1+i)e^{-i}\pi}{2}$$
. 故
$$\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \frac{(1-i)e^i\pi}{2} + \frac{-(1+i)e^{-i}\pi}{2} = \pi i (\sin 1 - \cos 1).$$

例题 2.24 求 $\oint_{|z|=1} z^n e^z dz$, 其中 n 是整数.

解 当 $n \ge 0$ 时, $z^n e^z$ 处处解析. 由柯西-古萨基本定理.

$$\oint_{|z|=1} z^n e^z \, \mathrm{d}z = 0.$$

当 $n \leq -1$ 时, e^z 处处解析. 由柯西积分公式,

$$\oint_{|z|=1} z^n e^z \, dz = \frac{2\pi i}{(-n-1)!} (e^z)^{(-n-1)} \big|_{z=0} = \frac{2\pi i}{(-n-1)!}.$$

例题 2.25 求
$$\oint_{|z-3|=2} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} dz$$
 和 $\oint_{|z-1|=2} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} dz$.

 $\mathbf{K}(1) = \frac{1}{(z-2)^2 z^3}$ 在 |z-3| < 2 的奇点为 z=2. 由柯西积分公式,

$$\oint_{|z-3|=2} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} \, dz = \frac{2\pi i}{1!} \left(\frac{1}{z^3} \right)' \Big|_{z=2} = -\frac{3\pi i}{8}.$$

(2) $\frac{1}{(z-2)^2 z^3}$ 在 |z-1| < 3 的奇点为 z=0,2. 取 C_1,C_2 分别为以 0 和 2 为圆心的分离圆周. 由复合闭路定理和柯西积分公式,

$$\oint_{|z-1|=3} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} dz = \oint_{C_1} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} dz + \oint_{C_2} \frac{1}{(z-2)^2 z^3} dz$$

$$= \frac{2\pi i}{2!} \left[\frac{1}{(z-2)^2} \right]'' \Big|_{z=0} + \frac{2\pi i}{1!} \left(\frac{1}{z^3} \right)' \Big|_{z=2} = 0.$$

练习 2.4.2
$$\oint_{|z-2i|=3} \frac{1}{z^2(z-i)} dz = 0$$
.

例题 2.26 莫累拉定理 设 f(z) 在单连通域 D 内连续, 且对于 D 中任意闭路 C 都有 $\oint_C f(z) \, \mathrm{d}z = 0$, 则 f(z) 在 D 内解析.

该定理可视作柯西-古萨基本定理的逆定理.

证明 由题设可知 f(z) 的积分与路径无关. 固定 $z_0 \in D$, 则

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(z) \, \mathrm{d}z$$

定义了 D 内的一个函数. 类似于原函数的证明可知 F'(z) = f(z). 故 f(z) 作为解析函数 F(z) 的导数 也是解析的.

高阶柯西积分公式说明解析函数的导数与实函数的导数有何不同? 高阶柯西积分公式说明, 函数 f(z) 只要在区域 D 中处处可导, 它就一定无限次可导, 并且各阶导数仍然在 D 中解析. 这一点与实变量函数有本质的区别.

同时我们也可以看出,如果一个二元实函数 u(x,y) 是一个解析函数的实部或虚部,则 u 也是具有任意阶偏导数,这便引出了调和函数的概念.

§2.5 解析函数与调和函数的关系

§2.5.1 调和函数

调和函数是一类重要的二元实变函数, 它和解析函数有着紧密的联系. 为了简便, 我们用 u_{xx}, u_{yy} 来表示二阶偏导数.

定义 2.6

如果二元实变函数 u(x,y) 在区域 D 内有二阶连续偏导数, 且满足拉普拉斯方程

$$\Delta u := u_{xx} + u_{yy} = 0,$$

则称 u(x,y) 是 D 内的调和函数.

定理 2.7

区域 D 内解析函数 f(z) 的实部和虚部都是调和函数.

证明 设 f(z) = u(x,y) + iv(x,y), 则 u,v 存在偏导数且

$$f'(z) = u_x + iv_x = v_y - iu_y.$$

由于 f(z) 任意阶可导, 因此 u,v 存在任意阶偏导数. 由 C-R 方程 $u_x = v_y, u_y = -v_x$ 可知

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = v_{yx} - v_{xy} = 0,$$

$$\Delta v = v_{xx} + v_{yy} = -u_{yx} + u_{xy} = 0.$$

§2.5.2 共轭调和函数

反过来, 调和函数是否一定是某个解析函数的实部或虚部呢? 对于单连通的情形, 答案是肯定的.

如果 u+iv 是区域 D 内的解析函数, 则我们称 v 是 u 的共轭调和函数. 换言之 $u_x=v_y, u_y=-v_x$. 显然 -u 是 v 的共轭调和函数.

定理 2.8

设 u(x,y) 是单连通域 D 内的调和函数, 则线积分

$$v(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} -u_y \, dx + u_x \, dy + C$$

是 u 的共轭调和函数.

由此可知, 区域 D 上的调和函数在 $z \in D$ 的一个邻域内是一解析函数的实部, 从而在该邻域内具有任意阶连续偏导数. 而 z 的任取的, 因此调和函数总具有任意阶连续偏导数.

如果 D 是多连通区域,则未必存在共轭调和函数. 例如 $\ln(x^2 + y^2)$ 是复平面去掉原点上的调和函数,但它并不是某个解析函数的实部. 事实上,它是 $2 \ln z$ 的实部.

在实际计算中, 我们一般不用线积分来得到共轭调和函数, 而是采用下述两种办法:

偏积分法

通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x, y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定. 再代入 $u_y = -v_x$ 中解出 $\psi(x)$.

不定积分法

对 $f'(z) = u_x - iu_y = v_y + iv_x$ 求不定积分得到 f(z).

例题 2.27 证明 $u(x,y) = y^3 - 3x^2y$ 是调和函数,并求其共轭调和函数以及由它们构成的解析函数.

解 由
$$u_x = -6xy$$
, $u_y = 3y^2 - 3x^2$ 可知 $u_{xx} + u_{yy} = -6y + 6y = 0$, 故 u 是调和函数.

由
$$v_y = u_x = -6xy$$
 得 $v = -3xy^2 + \psi(x)$.

由
$$v_x = -u_y = 3x^2 - 3y^2$$
 得 $\psi'(x) = 3x^2, \psi(x) = x^3 + C$.

故
$$v(x,y) = -3xy^2 + x^3 + C$$
,

$$f(z) = u + iv = y^3 - 3x^2y + i(-3xy^2 + x^3 + C) = i(x + iy)^3 + iC = i(z^3 + C).$$

当解析函数 f(z) 为 x,y 的多项式形式时,将 m 次齐次的项放一起,则 x^m 的系数就是 f(z) 中 z^m 的系数.

在上例中我们也可由另一种方法计算得到:

$$f'(z) = u_x - iu_y = -6xy - i(3y^2 - 3x^2) = 3iz^2.$$

因此 $f(z) = iz^3 + C$.

例题 2.28 求解析函数 f(z) 使得它的虚部为

$$v(x,y) = e^x(y\cos y + x\sin y) + x + y.$$

解 由 $u_x = v_y = e^x(\cos y - y\sin y + x\cos y) + 1$ 得

$$u = e^x(x\cos y - y\sin y) + x + \psi(y).$$

由 $u_y = -v_x = -e^x(y\cos y + x\sin y + \sin y) - 1$ 得

$$\psi'(y) = -1, \quad \psi(y) = -y + C.$$

故

$$f(z) = u + iv$$

$$= e^{x}(x\cos y - y\sin y) + x - y + C + i[e^{x}(y\cos y + x\sin y) + x + y]$$

$$= ze^{z} + (1+i)z + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

这里, 我们只需看 $e^x \cos y$ 的系数 x + iy = z, 即 f(z) 中 e^z 的系数.

也可由

$$f'(z) = v_y + iv_x$$

= $e^x(\cos y - y\sin y + x\cos y) + 1 + i[e^x(y\cos y + x\sin y + \sin y) + 1]$
= $(z+1)e^z + 1 + i$.

得 $f(z) = ze^z + (1+i)z + C$.

练习 2.5.1 证明 $u(x,y) = x^3 - 6x^2y - 3xy^2 + 2y^3$ 是调和函数并求它的共轭调和函数.

$$v(x,y) = 2x^3 + 3x^2y - 6xy^2 - y^3 + C.$$

显然 $u + iv = (1 + 2i)z^3 + iC$.

第三章 级数

§3.1 复数项级数

§3.1.1 复数项级数

复数域上的级数与实数域上的级数并无本质差别。

- 设 $\{z_n\}_{n\geqslant 1}$ 是复数列. 表达式 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 称为复数项无穷级数. 称 $s_n:=z_1+z_2+\cdots+z_n$ 为该级数的部分和. 如果部分和数列 $\{s_n\}_{n\geqslant 1}$ 极限存在,则称 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n$ 收敛,并记 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}z_n=\lim\limits_{n\to\infty}s_n$ 为它的和. 否则

如果 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = A$ 收敛, 则 $z_n = s_n - s_{n-1} \to A - A = 0$. 因此 $z_n \to 0$ 是 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 收敛的必要条件.

定理 3.2

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n = a + bi$$
 当且仅当
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = a, \sum_{n=1}^{\infty} y_n = b.$$

证明 设部分和

$$\sigma_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n, \quad \tau_n = y_1 + y_2 + \dots + y_n.$$

则

$$s_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n = \sigma_n + i\tau_n.$$

由复数列的敛散性判定条件可知

$$\lim_{n \to \infty} s_n = a + bi \iff \lim_{n \to \infty} \sigma_n = a, \quad \lim_{n \to \infty} \tau_n = b.$$

于是命题得证.

定理 3.3

如果实数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |z_n| = |z_1| + |z_2| + \cdots$$

收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 也收敛, 且 $\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$.

证明 因为 $|x_n|, |y_n| \leq |z_n|$,由比较判别法可知实数项级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} x_n, \sum\limits_{n=1}^{\infty} y_n$ 绝对收敛,从而收敛. 故 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 也收敛.

由三角不等式可知 $\left|\sum_{k=1}^n z_k\right| \leqslant \sum_{l=1}^n |z_k|$. 两边同时取极限即得级数的不等式关系

$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| = \left|\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n z_k\right| = \lim_{n \to \infty} \left|\sum_{k=1}^n z_k\right| \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n |z_k| = \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|,$$

其中第二个等式是因为绝对值函数 |z| 连续.

§3.1.2 绝对收敛和条件收敛

定义 3.4

- (1) 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 绝对收敛.
- (2) 称收敛但不绝对收敛的级数条件收敛.

定理 3.5

 $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$ 绝对收敛当且仅当它的实部和虚部级数都绝对收敛.

证明 必要性由前一定理的证明已经知道, 充分性由 $|z_n| \leq |x_n| + |y_n|$ 可得.

实部级数

绝对收敛的复级数各项可以任意重排次序而不改变其绝对收敛性,且不改变其和.

一般的级数重排有限项不改变其敛散性与和,但如果重排无限项则可能会改变其敛散性与和.

思考

虚

什么时候
$$\left|\sum_{n=1}^{\infty} z_n\right| = \sum_{n=1}^{\infty} |z_n|$$
?

答室

数

当且仅当非零的 z_n 的辐角全都相同时成立.

例题 **3.1** 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^n}{n}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解 由于实部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{2}{8} + \dots > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$$

发散,所以该级数发散.

它的虚部级数是一个交错级数,从而是条件收敛的.

例题 3.2 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解 因为它的实部和虚部级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$

均条件收敛, 所以原级数条件收敛,

练习 3.1.1 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{n} + \frac{i}{2^n} \right]$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

答案

实部级数条件收敛,虚部级数绝对收敛,所以该级数条件收敛.

由正项级数的判别法可以得到: 设

- (1) 达朗贝尔判别法 (比值法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西判别法 (根式法): $\lambda = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|z_n|}$ (假设存在); (3) 柯西-阿达马判别法: $\lambda = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|z_n|}$ (子数列中极限的最大值).
 - 当 $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ 绝对收敛.

 - 当 $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$ 发散. 当 $\lambda = 1$ 时,无法使用该方法判断敛散性.

其证明是通过将该级数与相应的等比级数做比较得到的.

例题 3.3 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!}$ 发散、条件收敛、还是绝对收敛?

解 因为 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{8}{n+1} \right| = 0$, 所以该级数绝对收敛.

实际上,它的实部和虚部级数分别为

$$1 - \frac{8^2}{2!} + \frac{8^4}{4!} - \dots = \cos 8, \quad 8 - \frac{8^3}{3!} + \frac{8^5}{5!} - \dots = \sin 8,$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!} = \cos 8 + i \sin 8 = e^{8i}.$$

§3.2 幂级数

§3.2.1 幂级数的收敛域

复变函数级数与实变量函数级数也是类似的.

- 设 $\{f_n(z)\}_{n\geqslant 1}$ 是一个复变函数列, 其中每一项都在区域 D 上有定义. 表达式 $\sum\limits_{n=1}^\infty f_n(z)$ 称为 复变函数项级数.
- 对于 $z_0 \in D$, 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z_0)$ 收敛, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ 在 z_0 处收敛, 相应级数的值称为它的
- 如果 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$ 在 D 上处处收敛,则它的和是一个函数,称为和函数.
- 称形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的函数项级数为幂级数.

我们只需要考虑 a=0 情形的幂级数, 因为二者的收敛范围与和函数只是差一个平移.

阿贝尔定理

- (1) 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 $z_0 \neq 0$ 处收敛, 那么对任意 $|z| < |z_0|$ 的 z, 该级数必绝对收敛.
- (2) 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 $z_0 \neq 0$ 处发散, 那么对任意 $|z| > |z_0|$ 的 z, 该级数必发散.

证明 (1) 因为级数收敛, 所以 $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$. 故存在 M 使得 $|c_n z_0^n| < M$. 对于 $|z| < |z_0|$,

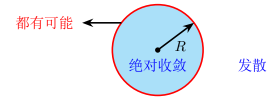
$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n| = \sum_{n=0}^{\infty} |c_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \leqslant M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_0} \right|^n = \frac{M}{1 - \left| \frac{z}{z_0} \right|}.$$

所以级数在 z 处绝对收敛.(2)是(1)的逆否命题.

设 R 是实幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n| x^n$ 的收敛半径.

- 如果 $R = +\infty$, 由阿贝尔定理可知 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 处处绝对收敛.
- 如果 $0 < R < +\infty$, 那么 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在 |z| < R 上绝对收敛, 在 |z| > R 上发散.
- 如果 R=0, 那么 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 仅在 z=0 处收敛, 对任意 $z\neq 0$ 都发散.

我们称 R 为该幂级数的收敛半径.



例题 3.4 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots$ 的收敛半径与和函数.

解 如果幂级数收敛, 则由 $z^n \to 0$ 可知 |z| < 1. 当 |z| < 1 时, 和函数为

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} = \frac{1}{1 - z}.$$

因此收敛半径为 1.

§3.2.2 收敛半径的计算

由正项级数的相应判别法容易得到公式 $R = \frac{1}{r}$, 其中

- (1) 达朗贝尔公式 (比值法): $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$ (假设存在);
- (2) 柯西公式 (根式法): $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$ (假设存在);
- (3) 柯西-阿达马公式: $r = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{|c_n|}$

如果 r = 0 或 $+\infty$, 则 $R = +\infty$ 或 0.

例题 3.5 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$ 的收敛半径, 并讨论 z=0,2 的情形.

解 由
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$
 可知收敛半径为 1.

当
$$z=2$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

当
$$z=0$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 收敛.

事实上, 收敛圆周上既可能处处收敛, 也可能处处发散, 也可能既有收敛的点也有发散的点.

例题 3.6 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(in)z^n$ 的收敛半径.

解 我们有
$$c_n = \cos(in) = \frac{e^n + e^{-n}}{2}$$
. 由

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{e^{n+1} + e^{-n-1}}{e^n + e^{-n}} = e \lim_{n \to \infty} \frac{1 + e^{-2n-2}}{1 + e^{-2n}} = e$$

可知收敛半径为 $\frac{1}{e}$.

练习 3.2.1 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n$ 的收敛半径为______.

§3.2.3 幂级数的运算性质

定理 3.7

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, |z| < R_2.$$

那么当 $|z| < R = \min\{R_1, R_2\}$ 时,

$$(f \pm g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n, \quad (fg)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}\right) z^n.$$

当 f,g 的收敛半径相同时, $f\pm g$ 或 fg 的收敛半径可以比 f,g 的大.

定理 3.8

设幂级数

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, |z| < R,$$

设函数 $\varphi(z)$ 在 |z| < r 上解析且 $|\varphi(z)| < R$, 那么当 |z| < r 时,

$$f[\varphi(z)] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n [\varphi(z)]^n.$$

定理 3.9

设幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 的收敛半径为 R, 则在 |z| < R 上:

(1) 它的和函数
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 解析,

(2)
$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1}$$
,

(3)
$$\int_0^z f(z) dz = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} z^{n+1}$$
.

也就是说, 在收敛圆内, 幂级数的和函数解析, 且可以逐项求导, 逐项积分.

由于和函数在 |z| > R 上没有定义, 因此我们不能谈和函数在 |z| = R 上的解析性.

如果函数 g(z) 在该幂级数收敛的点处和 f(z) 均相同,则 g(z) 一定在收敛圆周上有奇点. 这是因为一旦 g(z) 在收敛圆周上处处解析,该和函数就可以在一个半径更大的圆域上作泰勒展开.

例题 3.7 把函数 $\frac{1}{z-b}$ 表成形如 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ 的幂级数, 其中 $a \neq b$.

解

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = \frac{1}{a-b} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}}.$$

当
$$|z-a|<|b-a|$$
 时, $\frac{1}{z-b}=\frac{1}{a-b}\sum_{n=0}^{\infty}\left(\frac{z-a}{b-a}\right)^n$, 即
$$\frac{1}{z-b}=-\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(z-a)^n}{(b-a)^{n+1}},\quad |z-a|<|b-a|.$$

例题 3.8 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (2^n - 1)z^{n-1}$ 的收敛半径与和函数.

解 由
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{n+1}-1}{2^n-1}=2$$
 可知收敛半径为 $\frac{1}{2}$. 当 $|z|<\frac{1}{2}$ 时, $|2z|<1$. 从而
$$\sum_{n=1}^{\infty}(2^n-1)z^{n-1}=\sum_{n=1}^{\infty}2^nz^{n-1}-\sum_{n=1}^{\infty}z^{n-1}$$

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

例题 3.9 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n$ 的收敛半径与和函数.

 \mathbf{R} 由 $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{n}=1$ 可知收敛半径为 1. 当 |z|<1 时,

$$\int_0^z \sum_{n=0}^\infty (n+1)z^n \, \mathrm{d}z = \sum_{n=0}^\infty z^{n+1} = \frac{z}{1-z} = -1 - \frac{1}{z-1},$$

因此

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = \left(-\frac{1}{z-1}\right)' = \frac{1}{(z-1)^2}, \quad |z| < 1.$$

通过对

$$1 + \lambda z + \lambda^2 z^2 + \dots = \frac{1}{1 - \lambda z}$$

两边求 k 阶导数可得

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+k) \cdots (n+2)(n+1)\lambda^n z^n = \frac{k!}{(1-\lambda z)^{k+1}}.$$

因此如果 p(n) 是次数为 m-1 的多项式, 那么

$$\sum_{n=0}^{\infty} p(n)\lambda^n z^n = \frac{P(z)}{(1-\lambda z)^m},$$

其中 P 是多项式.

一般地, 如果幂级数的系数形如

$$c_n = p_1(n)\lambda_1^n + \dots + p_k(n)\lambda_k^n,$$

则和函数一定是形如

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = \frac{P(z)}{(1 - \lambda_1 z)^{m_1} \cdots (1 - \lambda_k z)^{m_k}}$$

的有理函数, 其中 $m_j = \deg p_j + 1$. 反过来这样的分式展开成幂级数的系数也一定有上述形式, 至多有有限多项例外. 这可以帮助我们进行计算的验证.

练习 3.2.2 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ 的收敛半径与和函数.

答案

收敛半径为 1, 和函数为 $-\ln(1-z)$.

例题 3.10 求
$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n\right) dz$$
.

解 由于 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 在 |z| < 1 收敛, 它的和函数解析. 因此

$$\oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n \right) dz = \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z} dz + \oint_{|z|=\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=0}^{\infty} z^n \right) dz$$
$$= 2\pi i + 0 = 2\pi i.$$

§3.3 泰勒级数

§3.3.1 泰勒展开的形式与性质

我们知道, 幂级数在它的收敛域内的和函数是一个解析函数. 反过来, 解析函数是不是也一定可以在一点展开成幂级数呢? 也就是说是否存在泰勒级数展开?

在实变函数中我们知道,一个函数即使在一点附近无限次可导,它的泰勒级数也未必收敛到原函数.例如

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

它处处可导, 但是它在 0 处的各阶导数都是 0. 因此它的泰勒级数是 0, 余项恒为 f(x). 除 0 外它的泰勒级数均不收敛到原函数.

而即使是泰勒级数能收敛到原函数的情形, 它成立的范围也很难从函数本身读出. 例如

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots, \quad |x| < 1.$$

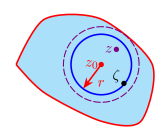
这可以从 x = -1 是奇点看出. 而

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots, \quad |x| < 1$$

却并没有奇点. 为什么它的麦克劳林级数成立的开区间也是 (-1,1)? 这个问题在本节可以得到回答.

设函数 f(z) 在区域 D 解析, $z_0 \in D$. 设 $|z-z_0|$ 小于 z_0 到 D 边界的距离 d, 则存在 $|z-z_0| < r < d$. 设 $K: |\zeta-z_0| = r$, 则 K 和它的内部包含在 D 中. 由于 $\left|\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right| < 1$, 因此

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}}.$$



故

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_K f(\zeta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^{N-1} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n + R_N(z),$$
$$= \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n + R_N(z),$$

其中

$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_K f(\zeta) \left[\sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \right] d\zeta$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_K \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} \cdot \left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right)^N d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D \supseteq K$ 上解析, 从而在 K 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)| \leq M, \zeta \in K$, 那么

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{1}{2\pi} \oint_K \left| \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \cdot \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^N \right| ds$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{r - |z - z_0|} \cdot \left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right|^N \cdot 2\pi r \to 0 \quad (N \to \infty).$$

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n, \quad |z - z_0| < d.$$

由于幂级数在收敛半径内的和函数是解析的,因此解析函数的泰勒展开成立的圆域不包含奇点. 由此可知,解析函数在 z₀ 处泰勒展开成立的圆域的最大半径是 z₀ 到最近奇点的距离.

需要注意的是, 泰勒级数的收敛半径是有可能比这个半径更大的, 而且泰勒展开等式也可能在这个 圆域之外的点成立. 例如

$$f(z) = \begin{cases} e^z, & z \neq 1; \\ 0, & z = 1 \end{cases}$$

的麦克劳林展开为 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad |z| < 1.$

现在我们来看 $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$. 它的奇点为 $\pm i$,所以它的麦克劳林展开成立的半径是 1. 这就解释了为什么函数 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ 的麦克劳林展开成立的开区间是 (-1,1).

§3.3.2 泰勒展开的计算方法

若 f(z) 在 z_0 附近展开为 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$, 则由幂级数的逐项求导性质可知

$$f^{(n)}(z_0) = \sum_{k=n}^{\infty} c_k k(k-1) \cdots (k-n+1)(z-z_0)^{k-n} \Big|_{z=z_0} = n! c_n.$$

所以解析函数的幂级数展开是唯一的.

因此解析函数的泰勒展开不仅可以直接求出各阶导数得到,也可以利用幂级数的运算法则得到.

例题 3.11 由于 $(e^z)^{(n)}(0) = e^z|_{z=0} = 1$,因此 $e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}, \quad \forall z.$

例题 3.12 由于
$$(\cos z)^{(n)} = \cos\left(z + \frac{n\pi}{2}\right)$$
,
$$(\cos z)^{(2n+1)}(0) = 0, \quad (\cos z)^{(2n)}(0) = (-1)^n$$
,

因此

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad \forall z.$$

例题 3.13 由 e^z 的泰勒展开可得

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n - (-iz)^n}{2i \cdot n!}$$
$$= z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \forall z.$$

这里, 因为 sin z 是奇函数, 所以它的麦克劳林展开只有奇数幂次项, 没有偶数幂次项.

例题 3.14 求对数函数的主值 $\ln(1+z)$ 的麦克劳林展开.

解 由于 $\ln(1+z)$ 在去掉射线 $z=x\leqslant -1$ 的区域内解析, 因此它在 |z|<1 内解析, 且

$$[\ln(1+z)]' = \frac{1}{1+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n, \quad |z| < 1.$$

逐项积分得到

$$\ln(1+z) = \int_0^z \frac{1}{1+\zeta} d\zeta = \int_0^z \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \zeta^n d\zeta$$
$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n z^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n}, \quad |z| < 1.$$

例题 3.15 函数 $f(z) = (1+z)^{\alpha}$ 的主值为 $\exp[\alpha \ln(1+z)]$. 它在去掉射线 $z = x \leqslant -1$ 的区域内解析. 由于

$$f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1) \exp[(\alpha - n) \ln(1 + z)]\Big|_{z=0}$$
$$= \alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - n + 1).$$

因此

$$(1+z)^{\alpha} = 1 + \alpha z + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}z^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}z^3 + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}z^n, \quad |z| < 1.$$

当 $\alpha = n$ 是正整数时,上述麦克劳林展开的 > n 幂次项系数为零,从而

$$(1+z)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k z^k,$$

此即牛顿二项式展开.

例题 3.16 将 $\frac{1}{(1+z)^2}$ 展开成 z 的幂级数.

解 由幂函数展开可知当 |z| < 1 时,

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

另解

由于 $\frac{1}{(1+z)^2}$ 的奇点为 z=-1, 因此它在 |z|<1 内解析. 由于

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

因此

$$\frac{1}{(1+z)^2} = -\left(\frac{1}{1+z}\right)' = -\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n nz^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)z^n, \quad |z| < 1.$$

一般地, 我们有

$$\frac{1}{(1-\lambda z)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+k-1)\cdots(n+2)(n+1)z^n, \ |z| < \frac{1}{|\lambda|}.$$

例题 3.17 求 $\frac{1}{3z-2}$ 的麦克劳林展开.

解 由于
$$\frac{1}{3z-2}$$
 的奇点为 $z=\frac{2}{3}$,因此它在 $|z|<\frac{2}{3}$ 内解析. 此时
$$\frac{1}{3z-2}=-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{1-\frac{3z}{2}}=-\frac{1}{2}\sum_{n=0}^{\infty}\left(\frac{3z}{2}\right)^n$$

$$=-\sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^n}{2^{n+1}}z^n,\quad |z|<\frac{2}{3}.$$

△ 练习 3.3.1 求 $\frac{1}{1-3z+2z^2}$ 的麦克劳林展开.

答案

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

有理函数展开为真分式形式若用待定系数法总略显繁琐, 我们现介绍一种方法. 设

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)(z+2)} = \frac{a}{z-1} + \frac{b}{z-2} + \frac{c}{z+2},$$

$$a = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-1|=0.1} f(z) dz = \frac{1}{(z-2)(z+2)} \Big|_{z=1} = -\frac{1}{3}.$$

类似可得 $b = \frac{1}{4}, c = \frac{1}{12}$.

对于分母有重根的情形, 例如

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)^2(z-2)^3} = \frac{a}{z-1} + \frac{b}{(z-1)^2} + \frac{c}{z-2} + \frac{d}{(z-2)^2} + \frac{e}{(z-2)^3},$$

$$a = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-1|=0.1} f(z) \, \mathrm{d}z = \left(\frac{1}{(z-2)^3}\right)' \Big|_{z=1} = -3,$$

$$b = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-1|=0.1} (z-1)f(z) \, \mathrm{d}z = \frac{1}{(z-2)^3} \Big|_{z=1} = -1.$$

类似可得 c=3, d=-2, e=1, 只是我们需要计算高阶导数. 因此

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(3 - (n+1) + \frac{-\frac{3}{2} - \frac{1}{2}(n+1) - \frac{1}{8}(n+2)(n+1)}{2^n} \right) z^n, \quad |z| < 1.$$

§3.4 洛朗级数

§3.4.1 双边幂级数

如果解析函数 f(z) 在 z_0 处解析, 那么在 z_0 处可以展开成泰勒级数. 如果 f(z) 在 z_0 处不解析呢? 此时 f(z) 一定不能展开成 $z-z_0$ 的幂级数, 然而它却可能可以展开为双边幂级数

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}}_{\text{负幂次部分}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}_{\text{非负幂次部分}}.$$

例如

$$\frac{1}{z^2(1-z)} = \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + 1 + z + z^2 + \cdots, \quad 0 < |z| < 1.$$

为了保证双边幂级数的收敛范围有一个好的性质以便于我们使用, 我们对它的敛散性作如下定义:

定义 3.10

如果双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分作为函数项级数都收敛,则我们称这个双边幂级数收敛.否则我们称之为发散.

注意双边幂级数的敛散性不能像幂级数那样通过部分和形成的数列的极限来定义, 因为使用不同的部分和选取方式会影响到极限的数值.

设
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$
 的收敛半径为 R_2 , 则它在 $|z-z_0| < R_2$ 内收敛, 在 $|z-z_0| > R_2$ 内发散.

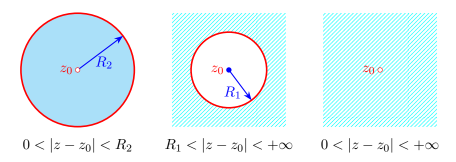
对于负幂次部分,令 $\zeta = \frac{1}{z-z_0}$,那么负幂次部分是 ζ 的一个幂级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_{-n}\zeta^n$. 设该幂级数的收敛 半径为 R,则它在 $|\zeta| < R$ 内收敛,在 $|\zeta| > R$ 内发散. 设 $R_1 := \frac{1}{R}$,则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} c_{-n}(z-z_0)^{-n}$ 在 $|z-z_0| > R_1$ 内收敛,在 $|z-z_0| < R_1$ 内发散.

(1) 如果 $R_1 > R_2$,则该双边幂级数处处不收敛.

- (2) 如果 $R_1 = R_2$, 则该双边幂级数只在圆周 $|z z_0| = R_1$ 上可能有收敛的点. 此时没有收敛域.
- (3) 如果 $R_1 < R_2$,则该双边幂级数在 $R_1 < |z z_0| < R_2$ 内收敛, 在 $|z z_0| < R_1$ 或 $> R_2$ 内发散, 在圆周 $|z z_0| = R_1$ 或 R_2 上既可能发散也可能收敛.

因此双边幂级数的收敛域为圆环域 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.

当 $R_1 = 0$ 或 $R_2 = +\infty$ 时, 圆环域的形状会有所不同.



双边幂级数的非负幂次部分和负幂次部分在收敛圆环域内都收敛, 因此它们的和函数都解析 ($\zeta = \frac{1}{z-z_0}$ 关于 z 解析), 且可以逐项求导、逐项积分. 从而双边幂级数的和函数也是解析的, 且可以逐项求导、逐项积分.

例题 3.18 求双边幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(2+i)^n}$ 的收敛域与和函数.

解 非负幂次部分收敛域为 $|z|<|2+i|=\sqrt{5}$, 负幂次部分收敛域为 |z|>|2|=2. 因此该双边幂级数的收敛域为 $2<|z|<\sqrt{5}$. 此时

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

§3.4.2 洛朗展开的形式

反过来,在圆环域内解析的函数也一定能展开为双边幂级数,被称为洛朗级数.

例如 $f(z) = \frac{1}{z(1-z)}$ 在 z = 0,1 以外解析. 在圆环域 0 < |z| < 1 内,

$$f(z) = \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z} = \frac{1}{z} + 1 + z + z^2 + z^3 + \cdots$$

在圆环域 $1 < |z| < +\infty$ 内,

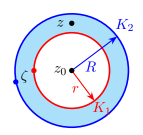
$$f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{z}} = -\frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} - \frac{1}{z^4} - \cdots$$

现在我们来证明洛朗级数的存在性并得到洛朗展开式. 设 f(z) 在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内解析. 设

$$K_1 : |z - z_0| = r$$
, $K_2 : |z - z_0| = R$, $R_1 < r < R < R_2$.

是该圆环域内的两个圆周. 对于 $r < |z - z_0| < R$, 由柯西积分公式,

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_0} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$



和泰勒级数的推导类似,

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

可以表达为幂级数的形式. 对于 $\zeta \in K_1$, 由 $\left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right| < 1$ 可得

$$-\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{z - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\zeta - z_0}{z - z_0}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}},$$

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta.$$

令

$$R_N(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} f(\zeta) \sum_{n=N}^{\infty} \frac{(z - z_0)^{-n}}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta)}{z - \zeta} \cdot \left(\frac{\zeta - z_0}{z - z_0}\right)^{N-1} d\zeta.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 $D \supseteq K_1$ 上解析, 从而在 K_1 上连续且有界. 设 $|f(\zeta)| \leq M, \zeta \in K_1$, 那么

$$|R_N(z)| \leqslant \frac{1}{2\pi} \oint_{K_1} \left| \frac{f(\zeta)}{z - \zeta} \cdot \left(\frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right)^{N-1} \right| ds$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{M}{|z - z_0| - r} \cdot \left| \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right|^{N-1} \cdot 2\pi r \to 0 \quad (N \to \infty).$$

故

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_2} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n$$

+
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_{K_1} \frac{f(\zeta) \, d\zeta}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} \right] (z - z_0)^{-n},$$

其中 $r < |z-z_0| < R$. 由复合闭路定理, K_1, K_2 可以换成任意一条在圆环域内绕 z_0 的闭路 C. 从而我们得到 f(z) 在以 z_0 为圆心的圆环域的洛朗展开

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta) d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} \right] (z - z_0)^n,$$

其中 $R_1 < |z - z_0| < R_2$.

§3.4.3 洛朗展开的计算方法

我们称 f(z) 洛朗展开的非负幂次部分为它的解析部分, 负幂次部分为它的主要部分.

设在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内的解析函数 f(z) 可以表达为双边幂级数

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n,$$

则逐项积分得到

$$\oint_C \frac{f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}} = \sum_{k = -\infty}^{\infty} c_k \oint_C (\zeta - z_0)^{k-n-1} \,\mathrm{d}\zeta = 2\pi i c_n.$$

因此 f(z) 在圆环域内的双边幂级数展开是唯一的, 它就是洛朗级数.

例题 3.19 将 $f(z) = \frac{e^z - 1}{z^2}$ 展开为以 0 为中心的洛朗级数.

由洛朗级数的唯一性, 我们可以从 e^z 的泰勒展开通过代数运算来得到洛朗级数. 这种做法比直接计算积分更简便. 因此我们一般不用直接法, 而是用双边幂级数的代数、求导、求积分运算来得到洛朗级数.

解

$$\frac{e^z - 1}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left(z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots \right) = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)!} z^n,$$

其中 $0 < |z| < +\infty$.

例题 3.20 在下列圆环域中把 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 展开为洛朗级数.

(1)
$$0 < |z| < 1$$
, (2) $1 < |z| < 2$, (3) $2 < |z| < +\infty$.

解 由于 f(z) 的奇点为 z=1,2, 因此在这些圆环域内 f(z) 都可以展开为洛朗级数. 注意到

$$f(z) = \frac{1}{z - 2} - \frac{1}{z - 1},$$

因此我们可以根据 |z| 的范围来将其展开成等比级数.

(1) 由于
$$|z| < 1$$
, $\left| \frac{z}{2} \right| < 1$, 因此
$$f(z) = -\frac{1}{2-z} + \frac{1}{1-z} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} + \frac{1}{1-z}$$
$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2} \right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}} \right) z^n$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{4}z + \frac{7}{8}z^2 + \cdots$$

(2) 由于
$$\left| \frac{1}{z} \right| < 1$$
, 因此
$$f(z) = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}}$$
$$= -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z} \right)^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2} \right)^n = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} z^n$$
$$= \dots - \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z} - \frac{1}{z} - \frac{1}{4} z - \frac{1}{8} z^2 - \dots$$

(3) 由于
$$\left| \frac{1}{z} \right| < 1, \left| \frac{2}{z} \right| < 1$$
, 因此

$$f(z) = \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2-z} = -\frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} + \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}}$$
$$= -\frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n + \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n - 1}{z^{n+1}}$$
$$= \frac{1}{z^2} + \frac{3}{z^3} + \frac{7}{z^4} + \cdots$$

洛朗展开的一些特点可以帮助我们检验计算的正确性.

- 若 f(z) 在 $|z-z_0| < R_2$ 内解析,则 f(z) 可以展开为泰勒级数.由唯一性可知泰勒级数等于洛朗级数,因此此时洛朗展开一定没有负幂次项.
- 若 f(z) 在圆周 $|z-z_0|=R_1,R_2>0$ 上有奇点,则在圆环域 $R_1<|z-z_0|< R_2$ 上的洛朗展开一定有无穷多负幂次和无穷多正幂次项.
- 有理函数在 $0 < |z z_0| < r$ 洛朗展开最多只有有限多负幂次项, 在 $R < |z z_0| < +\infty$ 洛朗展开最多只有有限多正幂次项.

如果有理函数 f(z) 在圆环域 r < |z| < R 内解析, 那么它的洛朗展开一定形如

$$f(z) = P(z) + \sum_{n \ge 0} a_n z^n + \sum_{n < 0} b_n z^n,$$

其中 P(z) 只有有限多项, a_n 是形如 $p(n)\lambda^{-n}$ 的线性组合, $|\lambda| \ge R$ 是奇点, $\deg p + 1$ 是 λ 在 f(z) 出现的重数; 而 b_n 则是 $|\lambda| \le r$ 的那个奇点对应的组合.

不仅如此, 在不同的圆环域不同圆环域上的洛朗展开形式地相减, 系数会有共同的通项形式.

例如在 0 < |z| < 1 内,

$$f(z) = \frac{120}{(z-1)(z^2-4)(z^2-9)} = \sum_{n \ge 0} \left(-5 + \frac{2}{(-2)^{n+1}} + \frac{6}{2^{n+1}} - \frac{1}{(-3)^{n+1}} - \frac{2}{3^{n+1}} \right) z^n.$$

那么在 2 < |z| < 3 内洛朗展开的系数就是上面的每个系数 (不论正负 n) 减去一个共同形式的项, 使得其非负幂次通项对应那些奇点 $|\lambda| \ge 3$, 而负幂次通项对应那些奇点 $|\lambda| \le 2$. 故

$$f(z) = \sum_{n \ge 0} \left(-\frac{1}{(-3)^{n+1}} - \frac{2}{3^{n+1}} \right) z^n + \sum_{n \le -1} \left(5 - \frac{2}{(-2)^{n+1}} - \frac{6}{2^{n+1}} \right) z^n.$$

其证明可见复变函数在不同圆环域内洛朗展开的联系一文.

例题 3.21 (2022 年 A 卷) 将函数 $f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2}$ 在圆环域 0 < |z| < 1 内展开成洛朗级数.

解

$$f(z) = \frac{z-1+2}{(z-1)^2} = \frac{1}{z-1} + \frac{2}{(z-1)^2} = -\frac{1}{1-z} + 2\left(\frac{1}{1-z}\right)'$$

因此当 0 < |z| < 1 时,

$$f(z) = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\left(\sum_{n=0}^{\infty} z^n\right)' = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\sum_{n=1}^{\infty} nz^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)z^n.$$

练习 3.4.1 (2022 年 A 巻) 将函数 $f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2}$ 在圆环域 $1 < |z| < +\infty$ 内展开成洛朗级数.

答案

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{z^n}.$$

利用幂函数的泰勒展开可以得到

$$\frac{1}{(1-\lambda z)^k} = -\sum_{n<0} (n+k-1)\cdots(n+2)(n+1)z^n, \ |z| > \frac{1}{|\lambda|}.$$

实际上求和范围可以改成 $n \leq -k$.

注意到当 n=-1 时, 洛朗级数的系数

$$c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(\zeta) \,\mathrm{d}\zeta,$$

因此洛朗展开可以用来帮助计算函数的积分, 这便引出了留数的概念.

例题 3.22 求
$$\oint_{|z|=3} \frac{1}{z(z+1)^2} dz$$
.

解 注意到闭路 |z|=3 落在 $1<|z+1|<+\infty$ 内. 我们在这个圆环域内求 $f(z)=\frac{1}{z(z+1)^2}$ 的洛朗展开.

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

故
$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i c_{-1} = 0.$$

例题 3.23 求
$$\oint_{|z|=1} \frac{z}{\sin z^2} dz$$
.

解 注意到闭路 |z|=1 落在 $0<|z|<\sqrt{\pi}$ 内. 我们在这个圆环域内求 $f(z)=\frac{z}{\sin z^2}$ 的洛朗展开.

$$f(z) = \frac{z}{\sin z^2} = \frac{z}{z^2 - \frac{z^6}{3!} + \frac{z^{10}}{5!} + \dots} = \frac{1}{z} + \frac{z^3}{6} + \dots$$

故
$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i c_{-1} = 2\pi i$$
.

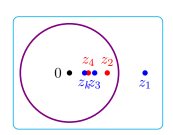
第四章 留数

§4.1 孤立奇点

§4.1.1 孤立奇点的类型

我们先根据奇点附近洛朗展开的形式来对其进行分类,以便于分类计算留数.

例题 4.1 考虑函数 $f(z) = \frac{1}{\sin(1/z)}$, 显然 $0, z_k = \frac{1}{k\pi}$ 是奇点, k 是非零整数. 因为 $\lim_{k \to +\infty} z_k = 0$, 所以 0 的任何一个去心邻域内都有奇点. 此时无法选取一个圆环域 $0<|z|<\delta$ 作 f(z) 的洛朗展开, 因此我 们不考虑这类奇点.



如果 z_0 是 f(z) 的一个奇点, 且 z_0 的某个邻域内没有其它奇点, 则称 z_0 是 f(z) 的一个孤立奇点.

例题 4.2

- z = 0 是 $e^{\frac{1}{z}}, \frac{\sin z}{z}$ 的孤立奇点. z = -1 是 $\frac{1}{z(z+1)}$ 的孤立奇点.
- z = 0 不是 $\frac{1}{\sin(1/z)}$ 的孤立奇点.

若 f(z) 只有有限多个奇点,则这些奇点都是孤立奇点.

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域 $0 < |z-z_0| < \delta$ 内解析, 则可以作 f(z) 的洛朗展开. 根据该 洛朗级数主要部分的项数, 我们可以将孤立奇点分为三种:

定义 4.2

 $\overline{H}_{f(z)}$ 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数没有主要部分, 即

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots, \quad 0 < |z - z_0| < \delta,$$

是幂级数, 则称 z_0 是 f(z) 的可去奇点.

设 g(z) 为右侧幂级数的和函数, 则 g(z) 在 $|z-z_0|<\delta$ 上解析, 且除 z_0 外 f(z)=g(z). 通过补充 或修改定义 $f(z_0) = g(z_0) = c_0$, 可使得 f(z) 也在 z_0 解析. 这就是 "可去"的含义.

定理 4.3

 $\iff \lim_{z \to z_0} f(z)$ 存在且有限 z_0 是 f(z) 的可去奇点

$$\iff \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z) = 0.$$

例题 4.3

$$f(z) = \frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} + \cdots$$

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点.

也可以从 $\lim_{z\to 0} zf(z) = \sin 0 = 0$ 看出.

例题 4.4

$$f(z) = \frac{e^z - 1}{z} = 1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^2}{3!} + \cdots$$

没有负幂次项, 因此 0 是可去奇点.

也可以从 $\lim_{z\to 0} zf(z) = e^0 - 1 = 0$ 看出.

定义 4.4

若 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分有无限多项非零, 则称 z_0 是 f(z) 的本性奇点.

例题 4.5 由于 $e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2z^2} + \cdots$, 因此 0 是本性奇点.

定理 4.5

 z_0 是 f(z) 的本性奇点 $\iff \lim_{z \to z_0} f(z)$ 不存在也不是 ∞ .

事实上我们有皮卡大定理: 对于本性奇点 z_0 的任何一个去心邻域, f(z) 的像取遍所有复数, 至多有一个取不到.

可去奇点的性质比较简单, 而本性奇点的性质又较为复杂, 因此我们主要关心的是极点的情形.

定义 4.6

如果 f(z) 在孤立奇点 z_0 的去心邻域的洛朗级数主要部分只有有限多项非零, 即

$$f(z) = \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots, \ 0 < |z - z_0| < \delta,$$

其中 $c_{-m} \neq 0, m \geq 1$, 则称 z_0 是 f(z) 的 m 阶极点或 m 级极点.

令

$$g(z) = c_{-m} + c_{-m+1}(z - z_0) + c_{-m+2}(z - z_0)^2 + \cdots,$$

则 g(z) 在 z_0 解析且非零, 且

$$f(z) = \frac{g(z)}{(z-z_0)^m}, 0 < |z-z_0| < \delta.$$

定理 4.7

- (1) z_0 是 f(z) 的 m 阶极点 $\iff \lim_{z \to z_0} (z z_0)^m f(z)$ 存在且非零.
- (2) z_0 是 f(z) 的极点 $\iff \lim_{z \to z_0} f(z) = \infty$.

例题 4.6 $f(z) = \frac{3z+2}{z^2(z+2)}$,由于 $\lim_{z\to 0} z^2 f(z) = 1$,因此 0 是二阶极点.同理 -2 是一阶极点.

练习 4.1.1 求 $f(z) = \frac{1}{z^3 - z^2 - z + 1}$ 的奇点, 并指出极点的阶.

答案

-1 是一阶极点, 1 是二阶极点.

§4.1.2 零点与极点

我们来研究极点与零点的联系,并给出极点的阶的计算方法.

定义 4.8

如果 f(z) 在解析点 z_0 处的泰勒级数最低次项幂次是 $m \ge 1$, 即

$$f(z) = c_m(z - z_0)^m + c_{m+1}(z - z_0)^{m+1} + \cdots, \ 0 < |z - z_0| < \delta,$$

其中 $c_m \neq 0$, 则称 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点.

此时 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 解析且 $g(z_0) \neq 0$.

定理 4.9

设 f(z) 在 z_0 解析. z_0 是 m 阶零点当且仅当

$$f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(m-1)}(z_0) = 0, \quad f^{(m)}(z_0) \neq 0.$$

例题 4.7 $f(z) = z(z-1)^3$ 有一阶零点 0 和三阶零点 1.

例题 4.8 $f(z) = \sin z - z$. 由于

$$f(z) = \frac{z^3}{3!} - \frac{z^5}{5!} + \cdots$$

因此 0 是三阶零点.

定理 4.10

非零的解析函数的零点总是孤立的.

证明 设 f(z) 是区域 D 上的非零解析函数, $z_0 \in D$ 是 f(z) 的一个零点. 由于 f(z) 不恒为零, 因此存在 $m \ge 1$ 使得在 z_0 的一个邻域内 $f(z) = (z - z_0)^m g(z)$, g(z) 在 z_0 处解析且非零.

对于 $\varepsilon = \frac{1}{2}|g(z_0)|$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $z \in \mathring{U}(z_0, \delta) \subseteq D$ 时, $|g(z) - g(z_0)| < \varepsilon$. 从而 $g(z) \neq 0$, $f(z) \neq 0$.

由此可知,一旦我们知道了解析函数在一串有极限的数列上的值,这个解析函数本身就被唯一决定了.

为了统一地研究零点和极点, 我们引入下述记号. 设 z_0 是 f(z) 的可去奇点、极点或解析点. 记 ord (f,z_0) 为 f(z) 在 z_0 的洛朗展开的最低次项幂次.

不难看出,

- (1) 如果 $ord(f, z_0) \ge 0$, 则 z_0 是可去奇点或解析点.
- (2) 如果 $ord(f, z_0) = m > 0$, 则 z_0 是可去奇点或 m 阶零点.
- (3) 如果 $\operatorname{ord}(f, z_0) = -m < 0$, 则 z_0 是 m 阶极点.

可去奇点和极点判定方法

如果 $\operatorname{ord}(f, z_0) = m, \operatorname{ord}(g, z_0) = n,$ 那么

$$\operatorname{ord}\left(\frac{f}{g}, z_0\right) = m - n, \quad \operatorname{ord}(fg, z_0) = m + n.$$

证明 设 $f_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-m}f(z)$ 的和函数, $g_0(z)$ 为幂级数 $(z-z_0)^{-n}g(z)$ 的和函数,则 $f_0(z),g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零.

因此
$$\frac{f_0(z)}{g_0(z)}$$
, $f_0(z)g_0(z)$ 在 z_0 解析且非零. 由
$$\frac{f(z)}{g(z)} = (z-z_0)^{m-n} \frac{f_0(z)}{g_0(z)}, \quad f(z)g(z) = (z-z_0)^{m+n} f_0(z)g_0(z)$$

可知命题成立.

推论 4.11

设 z_0 是 f(z) 的 m 阶零点, 是 g(z) 的 n 阶零点.

- (1) 若 $m \ge n$, 则 z_0 是 $\frac{f(z)}{g(z)}$ 的可去奇点.
- (2) 若 m < n 时,则 z_0 是 $\frac{f(z)}{g(z)}$ 的 n m 阶极点.

例题 4.9 单选题: (2021 年 B 卷) z=0 是函数 $f(z)=\frac{e^z-1}{z^2}$ 的 (A) 阶极点.

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D)
$$4$$

解 由于
$$e^z - 1 = z + \frac{z^2}{2!} + \cdots$$
, 所以 $0 \neq e^z - 1$ 的一阶零点.

因此
$$ord(f,0) = 1 - 2 = -1, 0$$
 是一阶极点.

例题 4.10
$$z = 0$$
 是 $f(z) = \frac{(e^z - 1)^3 z^2}{\sin z^7}$ 的几阶极点?

解 由于
$$(\sin z)'(0) = \cos 0 = 1$$
, 所以 0 是 $\sin z$ 的一阶零点.

因此
$$\operatorname{ord}(f,0) = 3 + 2 - 7 = -2, 0$$
 是二阶极点.

练习 4.1.2 求
$$f(z) = \frac{(z-5)\sin z}{(z-1)^2 z^2 (z+1)^3}$$
 的奇点.

答案

1是二阶极点, 0是一阶极点, -1是三阶极点.

$\S4.1.3$ 函数在 ∞ 的性态

当我们把复平面扩充成闭复平面后,从几何上看它变成了一个球面.这样的一个球面是一种封闭的曲面,它具有某些整体性质.

当我们需要计算一个闭路上函数的积分的时候,我们需要研究闭路内部每一个奇点处的洛朗展开,从而得到相应的小闭路上的积分. 如果在这个闭路内部的奇点比较多,而外部的奇点比较少时,这样计算就不太方便. 此时如果通过变量替换 $z=\frac{1}{t}$,转而研究闭路外部奇点处的洛朗展开,便可减少所需考虑的奇点个数,从而降低所需的计算量. 因此我们需要研究函数在 ∞ 的性态.

定义 4.12

如果函数 f(z) 在 ∞ 的去心邻域 $R < |z| < +\infty$ 内没有奇点, 则称 ∞ 是 f(z) 的孤立奇点.

设 $g(t)=f\left(\frac{1}{t}\right)$,则研究 f(z) 在 ∞ 的性质可以转为研究 g(t) 在 0 的性质. g(t) 在圆环域 $0<|t|<\frac{1}{R}$ 上解析, 0 是它的孤立奇点.

定义 4.13

如果 0 是 g(t) 的可去奇点 (m) 阶极点、本性奇点), 则称 ∞ 是 f(z) 的可去奇点 (m) 阶极点、本性奇点).

设 f(z) 在圆环域 $R < |z| < +\infty$ 的洛朗展开为

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-2}}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$$

则 g(t) 在圆环域 $0 < |t| < \frac{1}{R}$ 的洛朗展开为

$$g(t) = \dots + \frac{c_2}{t^2} + \frac{c_1}{t} + c_0 + c_{-1}t + c_{-2}t^2 + \dots$$

例题 4.11 $f(z) = \frac{z}{z+1}$. 由 $\lim_{z \to \infty} f(z) = 1$ 可知 ∞ 是可去奇点. 事实上此时 f(z) 在 $1 < |z| < +\infty$ 内 的洛朗展开为

$$f(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{z}} = 1 - \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} - \frac{1}{z^3} + \cdots$$

例题 4.12 函数 $f(z) = z^2 + \frac{1}{z}$ 含有正次幂项且最高次为 2, 因此 ∞ 是 2 阶极点.

例题 4.13 设 p(z) 是 $n \ge 1$ 次多项式, 则 ∞ 是 p(z) 的 n 阶极点.

例题 4.14 函数

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots$$

含有无限多正次幂项, 因此 ∞ 是本性奇点.

事实上, 如果函数 f(z) 在复平面上处处解析, 且 f(z) 不是多项式, 则 ∞ 是它的本性奇点.

例题 4.15 函数 $f(z) = \frac{(z^2-1)(z-2)^3}{(\sin \pi z)^3}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点, 并指出极点的阶.

- 整数 $z = k \neq \pm 1, 2$ 是 $\sin \pi z$ 的一阶零点, 因此是 f(z) 的三阶极点.
- $z = \pm 1$ 是 $z^2 1$ 的一阶零点, 因此是 f(z) 的二阶极点.
- z=2 是 $(z-2)^3$ 的三阶零点, 因此是 f(z) 的可去奇点.
- 由于奇点 $1, 2, 3, \dots \to \infty$, 因此 ∞ 不是孤立奇点.
- **练习 4.1.3** 函数 $f(z) = \frac{z^2 + 4\pi^2}{z^3(e^z 1)}$ 在扩充复平面内有哪些什么类型的奇点, 并指出极点的阶.

- $z = 2k\pi i$ 是一阶极点, $k \neq 0, \pm 1$. z = 0 是四阶极点. $z = \pm 2\pi i$ 是可去奇点.

- $z = \infty$ 不是孤立奇点.

例题 4.16 证明非常数复系数多项式 p(z) 总有复零点.

证明 假设多项式 p(z) 没有复零点, 那么 $f(z) = \frac{1}{p(z)}$ 在复平面上处处解析, 从而 f(z) 在 0 处可以展 开为幂级数.

由于 ∞ 是 p(z) 的极点, $\lim_{z \to \infty} p(z) = \infty$. 因此 $\lim_{z \to \infty} f(z) = 0$, ∞ 是 f(z) 的可去奇点. 这意味着 f(z) 在 0 处的洛朗展开没有正幂次项. 二者结合可知 f(z) 只能是常数, 矛盾!

设 z_1 是 n 次多项式 p(z) 的零点, 则 $\frac{p(z)}{z-z_1}$ 是 n-1 次多项式. 归纳可知, p(z) 可以分解为 $p(z) = (z - z_1) \cdots (z - z_n)$

§4.2 留数

§4.2.1 留数定理

定义 4.14

设 z_0 为 f(z) 的孤立奇点, f(z) 在它的某个去心邻域内的洛朗展开为

$$f(z) = \cdots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots$$

称

Res
$$[f(z), z_0] := c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_C f(z) dz$$

为函数 f(z) 在 z_0 的留数, 其中 C 为该去心邻域中绕 z_0 的一条闭路.

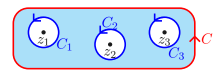
可以看出,知道留数之后可以用来计算积分.

留数定理

若 f(z) 在闭路 C 上解析, 在 C 内部的奇点为 z_1, z_2, \ldots, z_n , 则

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}[f(z), z_k].$$

证明



由复闭路定理.

$$\oint_C f(z) dz = \sum_{k=1}^n \oint_{C_k} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[f(z), z_k].$$

§4.2.2 留数的计算方法

若 z_0 为 f(z) 的可去奇点, 则显然 $\operatorname{Res}[f(z), z_0] = 0$.

例题 4.17
$$f(z) = \frac{z^3(e^z - 1)^2}{\sin z^4}$$
. 由于 $\operatorname{ord}(f, 0) = 3 + 2 - 4 = 1$, $z = 0$ 是 $f(z)$ 的可去奇点, 因此 $\operatorname{Res}[f(z), 0] = 0$.

若 z_0 为 f(z) 的本性奇点, 一般只能从定义计算.

例题 4.18
$$f(z) = z^4 \sin \frac{1}{z}$$
. 由于

$$f(z) = z^4 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{-2n-1}}{(2n+1)!} = z^3 - \frac{z}{3!} + \frac{1}{5!z} + \cdots$$

因此

$$Res[f(z), 0] = \frac{1}{120}.$$

设 z_0 为 f(z) 的极点.

极点留数计算公式I

如果 z_0 是 $\leq m$ 阶极点或可去奇点, 那么

Res
$$[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{\mathrm{d}^{m-1}}{\mathrm{d}z^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)].$$

极点留数计算公式 II

如果 z_0 是一阶极点或可去奇点, 那么

Res
$$[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z).$$

证明 设

$$f(z) = c_{-m}(z - z_0)^{-m} + \dots + c_{-1}(z - z_0)^{-1} + c_0 + \dots ,$$

$$g(z) = c_{-m} + \dots + c_{-1}(z - z_0)^{m-1} + c_0(z - z_0)^m + \dots ,$$

则 $g(z) = (z-z_0)^m f(z)$. 由泰勒展开系数与函数导数的关系可知

Res
$$[f(z), z_0] = c_{-1} = \frac{1}{(m-1)!} g^{(m-1)}(z_0).$$

例题 **4.19** 求 Res $\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right]$.

 \mathbf{m} 显然 0 是 n 阶极点,

Res
$$\left[\frac{e^z}{z^n}, 0\right] = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} (e^z)^{(n-1)}$$

= $\frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to 0} e^z = \frac{1}{(n-1)!}$.

例题 4.20 求 Res $\left[\frac{z-\sin z}{z^6},0\right]$.

解 因为 z=0 是 $z-\sin z$ 的三阶零点, 所以是 $\frac{z-\sin z}{z^6}$ 的三阶极点. 如果用公式

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z-\sin z}{z^6},0\right] = \frac{1}{2!} \lim_{z \to 0} \left(\frac{z-\sin z}{z^3}\right)''$$

计算会很繁琐.

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z-\sin z}{z^{6}},0\right] = \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (z-\sin z)^{(5)}$$
$$= \frac{1}{5!} \lim_{z \to 0} (-\cos z) = -\frac{1}{120}.$$

练习 4.2.1 求 Res $\left[\frac{e^z-1}{z^5},0\right] = \frac{1}{24}$.

极点留数计算公式 III

设 P(z), Q(z) 在 z_0 解析且 z_0 是 Q 的一阶零点, 则

Res
$$\left[\frac{P(z)}{Q(z)}, z_0\right] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}.$$

证明 不难看出 z_0 是 $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ 的一阶极点或可去奇点. 因此

$$\operatorname{Res}[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$$

$$= \lim_{z \to z_0} \frac{P(z)}{\frac{Q(z) - Q(z_0)}{z - z_0}} = \frac{P(z_0)}{\lim_{z \to z_0} \frac{Q(z) - Q(z_0)}{z - z_0}} = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}.$$

例题 **4.21** 求 Res $\left[\frac{z}{z^8-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right]$.

解 由于 $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 是分母的 1 阶零点, 因此

$$\operatorname{Res}\left[\frac{z}{z^8-1}, \frac{1+i}{\sqrt{2}}\right] = \frac{z}{(z^8-1)'}\Big|_{z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}} = \frac{z}{8z^7}\Big|_{z=\frac{1+i}{\sqrt{2}}} = \frac{i}{8}.$$

例题 4.22 计算积分 $\oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z(z-1)^2} dz$.

解 $f(z) = \frac{e^z}{z(z-1)^2}$ 在 |z| < 2 内有奇点 z = 0, 1.

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}[f(z),0] &= \lim_{z \to 0} \frac{e^z}{(z-1)^2} = 1, \\ \operatorname{Res}[f(z),1] &= \lim_{z \to 1} \left(\frac{e^z}{z}\right)' = \lim_{z \to 1} \frac{e^z(z-1)}{z^2} = 0, \\ \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z(z-1)^2} \, \mathrm{d}z &= 2\pi i \big[\operatorname{Res}[f(z),0] + \operatorname{Res}[f(z),1] \big] = 2\pi i. \end{aligned}$$

§4.2.3 在 ∞ 的留数 *

定义 4.15

设 ∞ 为 f(z) 的孤立奇点, f(z) 在某个 $R < |z| < +\infty$ 内的洛朗展开为

$$f(z) = \dots + c_{-1}z^{-1} + c_0 + c_1z + \dots$$

称

Res
$$[f(z), \infty] := -c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C^{-}} f(z) dz$$

为函数 f(z) 在 ∞ 的留数, 其中 C 为该圆环域中绕 0 的一条闭路.

由于

$$f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2} = \dots + \frac{c_1}{z^3} + \frac{c_0}{z^2} + \frac{c_{-1}}{z} + c_{-2} + \dots$$

因此

$$\operatorname{Res}[f(z), \infty] = -\operatorname{Res}\left[f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2}, 0\right].$$

需要注意的是, 和普通复数不同, 即便 ∞ 是可去奇点, 也不意味着 $\mathrm{Res}[f(z),\infty]=0$.

定理 4.16

如果 f(z) 只有有限个奇点, 那么 f(z) 在扩充复平面内各奇点处的留数之和为 0.

证明 设闭路 C 内部包含除 ∞ 外所有奇点 z_1, \ldots, z_n . 由留数定理

$$-2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \infty] = \oint_C f(z) \, dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[f(z), z_k].$$

故
$$\sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}[f(z), z_k] + \operatorname{Res}[f(z), \infty] = 0.$$

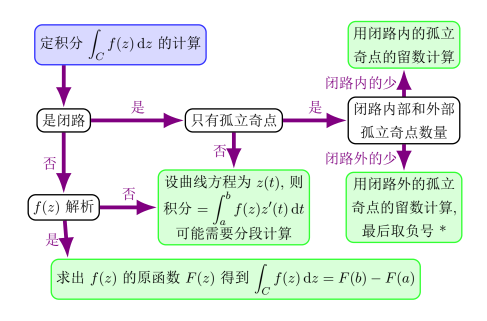
例题 4.23 求
$$\oint_{|z|=2} f(z) dz$$
, 其中 $f(z) = \frac{\sin(1/z)}{(z+i)^{10}(z-1)(z-3)}$.

解 f(z) 在 |z| > 2 内只有奇点 $3, \infty$.

$$\operatorname{Res}[f(z), 3] = \lim_{z \to 3} (z - 3) f(z) = \frac{1}{2(3+i)^{10}} \sin \frac{1}{3}.$$

$$\operatorname{Res}[f(z), \infty] = -\operatorname{Res}\left[f\left(\frac{1}{z}\right)\frac{1}{z^2}, 0\right]$$
$$= -\operatorname{Res}\left[\frac{z^{10}\sin z}{(1+iz)^{10}(1-z)(1-3z)}, 0\right] = 0.$$

$$\oint_{|z|=2} f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), -i] + \text{Res}[f(z), 1] + \text{Res}[f(z), 0] \right]
= -2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 3] + \text{Res}[f(z), \infty] \right] = -\frac{\pi i}{(3+i)^{10}} \sin \frac{1}{3}.$$



在求有理函数的洛朗展开,以及之后在求有理函数的拉普拉斯逆变换时,我们需要将一个有理函数 表达为分母只有一个零点的有理函数之和. 例如:

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

我们可以用待定系数法计算,不过有时候使用留数会更为简便,

解 设
$$f(z) = \frac{z-3}{(z+1)(z-1)^2} = \frac{a}{z-1} + \frac{b}{(z-1)^2} + \frac{c}{z+1}$$
,则
$$a = \operatorname{Res}[f(z), 1] = \left(\frac{z-3}{z+1}\right)'\Big|_{z=1} = \frac{4}{(z+1)^2}\Big|_{z=1} = 1,$$

$$b = \operatorname{Res}[(z-1)f(z), 1] = \frac{z-3}{z+1}\Big|_{z=1} = -1,$$

$$c = \operatorname{Res}[f(z), -1] = \frac{z-3}{(z-1)^2}\Big|_{z=-1} = -1.$$
 故 $f(z) = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{(z-1)^2} - \frac{1}{z+1}.$

§4.3 留数在定积分的应用 *

§4.3.1 正弦余弦的有理函数的积分

本节中我们将对若干种在实变中难以计算的定积分和广义积分使用复变函数和留数的技巧进行计算. 本节内容不作考试要求.

考虑
$$\int_0^{2\pi} R(\cos\theta, \sin\theta) \, d\theta$$
, 其中 R 是一个有理函数. 令 $z = e^{i\theta}$, 则 $dz = iz \, d\theta$,
$$\cos\theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 + 1}{2z}, \quad \sin\theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 - 1}{2iz},$$

$$\int_0^{2\pi} R(\cos\theta, \sin\theta) \, d\theta = \oint_{|z|=1} R\left(\frac{z^2 + 1}{2z}, \frac{z^2 - 1}{2iz} \right) \frac{1}{iz} \, dz.$$

由于被积函数是一个有理函数,它的积分可以由 |z| < 1 内奇点留数得到.

例题 4.24 求
$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5 - 3\cos \theta} d\theta.$$

解令 $z = e^{i\theta}$,则 $dz = iz d\theta$,

$$\cos\theta = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) = \frac{z^2 + 1}{2z}, \qquad \sin\theta = \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right) = \frac{z^2 - 1}{2iz},$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5 - 3\cos \theta} d\theta = \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{-4z^2} \cdot \frac{1}{5 - 3\frac{z^2 + 1}{2z}} \cdot \frac{dz}{iz}$$
$$= -\frac{i}{6} \oint_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2 (z - 3)(z - \frac{1}{3})} dz.$$

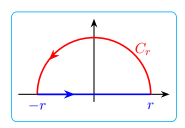
说
$$f(z)=\frac{(z^2-1)^2}{z^2(z-3)(z-\frac{1}{3})}$$
,则
$$\mathrm{Res}[f(z),0]=\frac{10}{3},\quad \mathrm{Res}[f(z),\frac{1}{3}]=-\frac{8}{3},$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5 - 3\cos \theta} d\theta = -\frac{i}{6} \cdot 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 0] + \text{Res}[f(z), \frac{1}{3}] \right] = \frac{2\pi}{9}.$$

§4.3.2 有理函数的广义积分

考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \, \mathrm{d}x$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 我们 先考虑 $\int_{-r}^{r} R(x) \, \mathrm{d}x$. 设 f(z) = R(z), $C = C_r + [-r, r]$ 如下图所示, 使得上半平面内 f(z) 的奇点均在 C 内, 则

$$2\pi i \sum_{\operatorname{Im} a > 0} \operatorname{Res}[f(z), a] = \oint_C f(z) \, dz = \int_{-r}^r R(x) \, dx + \int_{C_r} f(z) \, dz.$$



由于 P(x) 分母次数比分子至少高 2 次, 当 $r \to +\infty$ 时,

$$\left| \int_{C_r} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \pi r \max_{|z|=r} |f(z)| = \pi \max_{|z|=r} |zf(z)| \to 0.$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{\text{Im } a > 0} \text{Res}[R(z), a].$$

例题 4.25 求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3}, a > 0.$$

解 $f(z) = \frac{1}{(z^2 + a^2)^3}$ 在上半平面内的奇点为 ai.

$$\operatorname{Res}[f(z), ai] = \frac{1}{2!} \lim_{z \to ai} \left[\frac{1}{(z+ai)^3} \right]''$$
$$= \frac{1}{2} \lim_{z \to ai} \frac{12}{(z+ai)^5} = \frac{3}{16a^5i},$$

故

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^3} = 2\pi i \text{Res}[f(z), ai] = \frac{3\pi}{8a^5}.$$

§4.3.3 有理函数与三角函数之积的广义积分

考虑 $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos \lambda x \, dx$, $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \sin \lambda x \, dx$, 其中 R(x) 是一个有理函数, 分母比分子至少高 2 次, 且分母没有实根. 和前一种情形类似, 我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)e^{i\lambda x} dx = 2\pi i \sum_{\text{Im } a>0} \text{Res}[R(z)e^{i\lambda z}, a],$$

因此所求积分分别为它的实部和虚部.

例题 4.26 求
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, dx}{(x^2 + a^2)^2}, a > 0.$$

解
$$f(z) = \frac{e^{iz}}{(z^2 + a^2)^2}$$
 在上半平面内的奇点为 ai ,

$$\operatorname{Res}[f(z), ai] = \lim_{z \to ai} \left[\frac{e^{iz}}{(z+ai)^2} \right]' = -\frac{e^{-a}(a+1)i}{4a^3}.$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix} \, dx}{(x^2+a^2)^2} = 2\pi i \operatorname{Res}[f(z), ai] = \frac{\pi e^{-a}(a+1)}{2a^3},$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x \, dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{\pi e^{-a}(a+1)}{2a^3}.$$

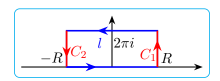
§4.3.4 其它例子

最后我们再来看一个例子.

例题 4.27 求积分
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{x^p}{x(x+1)} dx, 0$$

解

考虑 $f(z) = \frac{e^{pz}}{e^z + 1}$ 在如下闭路 C 上的积分.



由于 $l: z = t + 2\pi i, -R \leq t \leq R$, 因此

$$\int_{l} f(z) dz = \int_{R}^{-R} \frac{e^{2p\pi i} \cdot e^{pt}}{e^{t} + 1} dt = -e^{2p\pi i} \int_{-R}^{R} f(t) dt.$$

由于 $C_1: z = R + it, 0 \leq t \leq 2\pi$, 因此

$$\left| \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{(p+1)R}}{e^R - 1} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

同理

$$\left| \int_{C_2} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \frac{e^{-(p+1)R}}{1 - e^{-R}} \cdot 2\pi \to 0 \quad (R \to +\infty).$$

由于

$$\operatorname{Res}[f(z), \pi i] = \frac{e^{pz}}{(e^z + 1)'} \bigg|_{z = \pi i} = -e^{p\pi i},$$

因此

$$\left(\int_{-R}^{R} + \int_{l} + \int_{C_1} + \int_{C_2} f(z) dz\right)$$
$$= \oint_{C} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}[f(z), \pi i] = -2\pi i e^{p\pi i},$$

$$(1 - e^{2p\pi i})I = -2\pi i e^{p\pi i}, \quad I = \frac{2\pi i}{e^{p\pi i} - e^{-p\pi i}} = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$

第五章 积分变换

在学习指数和对数的时候, 我们了解到利用对数可以将乘除、幂次转化为加减、乘除.

例题 5.1 计算 12345 × 67890.

解 通过查对数表得到

 $\ln 12345 \approx 9.4210$, $\ln 67890 \approx 11.1256$.

将二者相加并通过反查对数表得到原值

$$12345 \times 67890 \approx \exp(20.5466) \approx 8.3806 \times 10^8$$
.

而对于函数而言, 我们常常要解函数的微积分方程.

例题 5.2 解微分方程

$$\begin{cases} y'' + y = t, \\ y(0) = y'(0) = 0. \end{cases}$$

解 我们希望能找到一种函数变换 \mathcal{L} , 使得它可以把函数的微分和积分变成代数运算, 计算之后通过反变换 \mathcal{L}^{-1} 求得原来的解. 这个变换最常见的就是我们将要介绍的傅里叶变换和拉普拉斯变换.

§5.1 傅里叶变换

§5.1.1 傅里叶级数

为了引入傅里叶变换, 我们回顾下傅里叶级数展开.

设 f(t) 是定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上周期为 T 的可积实变函数. 我们知道 $\cos n\omega t$ 和 $\sin n\omega t$ 周期也是 T, 其中 $\omega = \frac{2\pi}{T}$. 如果 f(t) 在 $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$ 上满足狄利克雷条件:

- 间断点只有有限多个, 且均为第一类间断点;
- 只有有限个极值点,

则我们有傅里叶级数展开:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t).$$

当 t 是间断点时, 傅里叶级数的左侧需改为 $\frac{f(t+)+f(t-)}{2}$.

我们来将其改写为复指数形式. 物理中为了与电流 i 区分, 通常用 j 来表示虚数单位. 由

$$\cos x = \frac{e^{jx} + e^{-jx}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{jx} - e^{-jx}}{2j}$$

可知 f(t) 的傅里叶级数可以表示为函数 $e^{jn\omega t}$ 的线性组合. 设 $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{jn\omega t}$, 则

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t)e^{-jn\omega t} dt.$$

于是我们得到周期函数傅里叶级数的复指数形式:

$$f(t) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(\tau) e^{-jn\omega\tau} d\tau \right] e^{jn\omega t}.$$

对于一般的函数 f(t), 它未必是周期的. 我们考虑它在 $\left[-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right]$ 上的限制, 并向两边扩展成一个周期函数 $f_T(t)$. 设

$$\omega_n = n\omega, \quad \Delta\omega_n = \omega_n - \omega_{n-1} = \omega,$$

则

$$f(t) = \lim_{T \to +\infty} f_T(t)$$

$$= \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(\tau) e^{-j\omega_n \tau} d\tau \right] e^{j\omega_n t}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \lim_{\Delta \omega_n \to 0} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(\tau) e^{-j\omega_n \tau} d\tau \right] e^{j\omega_n t} \Delta \omega_n$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) e^{-j\omega \tau} d\tau \right] e^{j\omega t} d\omega.$$

§5.1.2 傅里叶积分与傅里叶变换

傅里叶积分定理

设函数 f(t) 满足

- 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积;
- 在任一有限区间上满足狄利克雷条件.

那么

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega, \qquad F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt.$$

对于 f(t) 的间断点左边需要改成 $\frac{f(t+)+f(t-)}{2}$.



傅里叶积分公式有一些变化形式. 例如:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau \right] e^{j\omega t} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) e^{j\omega(t-\tau)} d\tau d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) \cos \omega(t-\tau) d\tau}_{\omega} + j \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) \sin \omega(t-\tau) d\tau}_{\omega} \right] d\omega$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) \cos \omega(t-\tau) d\tau \right] d\omega.$$

此即傅里叶积分公式的三角形式.

对上式再次展开得到:

$$f(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) (\cos \omega t \cos \omega \tau + \sin \omega t \sin \omega \tau) d\tau \right] d\omega.$$

若 f(t) 是奇函数, $f(\tau)\cos\omega\tau$ 是 τ 的奇函数, $f(\tau)\sin\omega\tau$ 是 τ 的偶函数. 从而得到傅里叶正弦积分公式:

$$f(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} f(\tau) \sin \omega \tau \, d\tau \right] \sin \omega t \, d\omega.$$

类似地, 若 f(t) 是偶函数, 有傅里叶余弦积分公式:

$$f(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \left[\int_0^{+\infty} f(\tau) \cos \omega \tau \, d\tau \right] \cos \omega t \, d\omega.$$

例题 5.3 求函数 $f(t) = \begin{cases} 1, & |t| \leq 1, \\ 0, & |t| > 1 \end{cases}$ 的傅里叶变换.

解

$$F(\omega) = \mathscr{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$$
$$= \int_{-1}^{1} (\cos \omega t - j\sin \omega t) dt = \frac{2\sin \omega}{\omega}.$$

由傅里叶积分公式

$$\begin{split} f(t) &= \mathscr{F}^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2\sin\omega}{\omega} (\cos\omega t + j\sin\omega t) \, \mathrm{d}\omega \\ &= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin\omega\cos\omega t}{\omega} \, \mathrm{d}\omega. \end{split}$$

当 $t=\pm 1$ 时, 左侧应替换为 $\frac{f(t+)+f(t-)}{2}=\frac{1}{2}$. 由此可得

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \omega \cos \omega t}{\omega} d\omega = \begin{cases} \pi/2, & |t| < 1, \\ \pi/4, & |t| = 1, \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

特别地, 可以得到狄利克雷积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega = \frac{\pi}{2}$.

例题 5.4 求函数 $f(t) = \frac{\sin t}{t}$ 的傅里叶变换.

解 根据前面的例子可知

$$\begin{split} F(\omega) &= \mathscr{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin t \cos \omega t}{t} \, \mathrm{d}t = \begin{cases} \pi, & |\omega| < 1, \\ \pi/2, & |\omega| = 1, \\ 0, & |\omega| > 1. \end{cases} \end{split}$$

例题 5.5 求函数 $f(t) = \begin{cases} 1, & t \in (0,1), \\ -1, & t \in (-1,0), \text{ 的傅里叶变换.} \end{cases}$

解

$$\begin{split} F(\omega) &= \mathscr{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= \left(\int_{0}^{1} - \int_{-1}^{0} \right) (\cos \omega t - j \sin \omega t) \, \mathrm{d}t = -\frac{2j(1 - \cos \omega)}{\omega}. \end{split}$$

类似可得
$$\int_0^{+\infty} \frac{(1-\cos\omega)\sin\omega t}{\omega} d\omega = \begin{cases} \pi/2, & 0 < t < 1, \\ \pi/4, & t = 1, \\ 0, & t > 1. \end{cases}$$

例题 5.6 求指数衰减函数 $f(t)= \begin{cases} 0, & t<0, \\ e^{-\beta t}, & t\geqslant 0 \end{cases}$ 的傅里叶变换, $\beta>0.$

解

$$F(\omega) = \mathscr{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$$
$$= \int_{0}^{+\infty} e^{-\beta t}e^{-j\omega t} dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-(\beta+j\omega)t} dt = \frac{1}{\beta+j\omega}.$$

类似可得

$$\int_0^{+\infty} \frac{\beta \cos \omega t + \omega \sin \omega t}{\beta^2 + \omega^2} d\omega = \begin{cases} 0, & t < 0, \\ \pi/2, & t = 0, \\ \pi e^{-\beta t}, & t > 0. \end{cases}$$

例题 5.7 求钟形脉冲函数 $f(t) = e^{-\beta t^2}$ 的傅里叶变换和积分表达式, $\beta > 0$.

解

$$\begin{split} F(\omega) &= \mathscr{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\beta t^2} e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= e^{-\frac{\omega^2}{4\beta}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left[-\beta \left(t + \frac{j\omega}{2\beta}\right)^2\right] \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{\beta}} e^{-\frac{\omega^2}{4\beta}}. \end{split}$$

类似可得

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{\omega^2}{4\beta}} \cos \omega t \, d\omega = \sqrt{\pi \beta} e^{-\beta t^2}.$$

§5.1.3 狄拉克 δ 函数

傅里叶变换存在的条件是比较苛刻的. 例如常值函数 f(t) = 1 在 $(-\infty, +\infty)$ 上不是可积的, 所以 它没有傅里叶变换, 这很影响我们使用傅里叶变换, 为此我们引入广义函数的概念,

设 € 是一些函数形成的线性空间, 例如全体绝对可积函数, 或者全体光滑函数之类的. 从一个函 数 $\lambda(t)$ 出发, 可以定义一个线性映射 $\mathscr{C} \to \mathbb{R}$:

$$\langle \lambda, f \rangle := \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda(t) f(t) dt.$$

这个线性映射基本上确定了 $\lambda(t)$ 本身 (至多可数个点处不同).

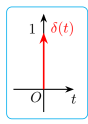
广义函数就是指一个线性映射 $\mathscr{C} \to \mathbb{R}$. 为了和普通函数类比, 通常也将广义函数表为上述积分形 式 (并不是真的积分):

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda(t) f(t) \, \mathrm{d}t.$$

这里的 $\lambda(t)$ 并不表示一个真正的函数.

 δ 函数是指广义函数

$$\langle \delta, f \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) f(t) dt = f(0).$$



设
$$\delta_{\varepsilon}(t) = \begin{cases} 1/\varepsilon, & 0 \leqslant t \leqslant \varepsilon, \\ 0, & 其它情形, \end{cases}$$
则对于连续函数 $f(t)$,

$$\langle \delta_{\varepsilon}, f \rangle = \frac{1}{\varepsilon} \int_0^{\varepsilon} f(t) dt = f(\xi), \quad \xi \in (0, \varepsilon).$$

当 $\varepsilon \to 0$ 时, 右侧就趋于 f(0). 因此 δ 可以看成 δ_{ε} 的某种极限. 基于此, 我们通常用长度为 1 的有向 线段来表示它.

对于广义函数 λ , 我们可以形式地定义 $\lambda(at), \lambda'$:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda(at) f(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda(t) \cdot \frac{1}{|a|} f(\frac{t}{a}) dt,$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda'(t) f(t) dt = -\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda(t) f'(t) dt.$$

由此可知

- $\langle \delta^{(n)}, f \rangle = (-1)^n f^{(n)}(0)$, 其中 f(t) 是光滑函数. $\delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t)$. 特别地 $\delta(t) = \delta(-t)$.
- $u'(t) = \delta(t)$, 其中 $u(t) = \begin{cases} 1, & t \ge 0, \\ 0, & t < 0 \end{cases}$ 是单位阶跃函数.

根据 δ 函数的定义可知

$$\mathscr{F}[\delta(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t = 1.$$

同理可得其傅里叶逆变换. 因此我们得到:

$$\mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \qquad \mathscr{F}^{-1}[\delta(\omega)] = \frac{1}{2\pi}.$$

例题 5.8 证明 $\mathscr{F}[u(t)] = \frac{1}{i\omega} + \pi \delta(\omega)$.

证明

§5.1.4 傅里叶变换的性质

我们不可能也没必要每次都对需要变换的函数从定义出发计算傅里叶变换.通过研究傅里叶变换的性质,结合常见函数的傅里叶变换,我们可以得到很多情形的傅里叶变换.

线性性质

$$\mathscr{F}[\alpha f + \beta g] = \alpha F + \beta G, \quad \mathscr{F}^{-1}[\alpha F + \beta G] = \alpha f + \beta g.$$

位移性质

$$\mathscr{F}[f(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0} F(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[F(\omega-\omega_0)] = e^{j\omega_0 t} f(t).$$

证明

$$\mathscr{F}[f(t-t_0)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t-t_0)e^{-j\omega t} dt$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega(t+t_0)} dt = e^{-j\omega t_0}F(\omega).$$

逆变换情形类似可得.

由此可得

$$\mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0}, \quad \mathscr{F}^{-1}[\delta(\omega-\omega_0)] = \frac{1}{2\pi}e^{j\omega_0 t}.$$

微分性质

$$\mathscr{F}[f'(t)] = j\omega F(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[F'(\omega)] = -jtf(t),$$

$$\mathscr{F}[f^{(k)}(t)] = (j\omega)^k F(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[F^{(k)}(\omega)] = (-jt)^k f(t).$$

这里, 被变换的函数要求在 ∞ 处趋于 0.

证明

$$\mathscr{F}[f'] = \int_{-\infty}^{+\infty} f'(t)e^{-j\omega t} dt$$
$$= -\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)(e^{-j\omega t})' dt = j\omega F(\omega)$$

逆变换情形类似可得. 一般的 k 归纳可得.

由微分性质可得

乘多项式性质

$$\mathscr{F}[tf(t)] = jF'(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[\omega F(\omega)] = -jf'(t),$$

$$\mathscr{F}[t^k f(t)] = j^k F^{(k)}(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[\omega^k F(\omega)] = (-j)^k f^{(k)}(t).$$

积分性质

$$\mathscr{F}\left[\int_{-\infty}^t f(\tau) \, \mathrm{d}\tau\right] = \frac{1}{j\omega} F(\omega).$$

由变量替换易得

相似性质

$$\mathscr{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right), \quad \mathscr{F}^{-1}[F(a\omega)] = \frac{1}{|a|} f\left(\frac{t}{a}\right).$$

例题 5.9 求 $\mathscr{F}[t^k e^{-\beta t} u(t)], \beta > 0.$

解由于

$$\mathscr{F}[e^{-\beta t}u(t)] = \frac{1}{\beta + i\omega},$$

因此

$$\mathscr{F}[t^k e^{-\beta t} u(t)] = j^k \left(\frac{1}{\beta + j\omega}\right)^{(k)} = \frac{k!}{(\beta + j\omega)^{k+1}}.$$

例题 5.10 求 $\sin \omega_0 t$ 的傅里叶变换.

解 由于
$$\mathscr{F}[1] = 2\pi\delta(\omega)$$
,因此 $\mathscr{F}[e^{j\omega_0t}] = 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$,
$$\mathscr{F}[\sin\omega_0t] = \frac{1}{2j} \left[\mathscr{F}[e^{j\omega_0t}] - \mathscr{F}[e^{-j\omega_0t}] \right]$$
$$= \frac{1}{2j} [2\pi\delta(\omega - \omega_0) - 2\pi\delta(\omega + \omega_0)]$$
$$= j\pi[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)].$$

练习 5.1.1 $\mathscr{F}[\cos \omega_0 t] = \pi[\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)]$

常见傅里叶变换汇总 I

$$\mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \quad \mathscr{F}[\delta(t - t_0)] = e^{-j\omega t_0},$$

$$\mathscr{F}[1] = 2\pi\delta(\omega), \quad \mathscr{F}[e^{j\omega_0 t}] = 2\pi\delta(\omega - \omega_0).$$

$$\mathscr{F}[\sin\omega_0 t] = j\pi[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)],$$

$$\mathscr{F}[\cos\omega_0 t] = \pi[\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)].$$

常见傅里叶变换汇总 II

$$\begin{split} \mathscr{F}[u(t)e^{-\beta t}] &= \frac{1}{\beta + j\omega}, \quad \mathscr{F}[e^{-\beta t^2}] = \sqrt{\frac{\pi}{\beta}}e^{-\omega^2/(4\beta)}, \\ \mathscr{F}[u(t)] &= \frac{1}{j\omega} + \pi\delta(\omega). \end{split}$$

§5.1.5 卷积*

定义 5.2

 $f_1(t), f_2(t)$ 的卷积是指

$$(f_1 * f_2)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau.$$

容易验证卷积满足如下性质:

- $f_1 * f_2 = f_2 * f_1$, $(f_1 * f_2) * f_3 = f_1 * (f_2 * f_3)$;
- $f_1 * (f_2 + f_3) = f_1 * f_2 + f_1 * f_3;$
- $f * \delta = f$;
- $(f_1 * f_2)' = f_1' * f_2 = f_1 * f_2'$.

例题 **5.11** 设 $f_1(t) = u(t), f_2(t) = e^{-t}u(t)$. 求 $f_1 * f_2$.

解

$$(f_1 * f_2)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(\tau) f_1(t - \tau) d\tau = \int_0^{+\infty} e^{-\tau} u(t - \tau) d\tau.$$

当 t < 0 时, $(f_1 * f_2)(t) = 0$. 当 $t \ge 0$ 时,

$$(f_1 * f_2)(t) = \int_0^t e^{-\tau} d\tau = 1 - e^{-t}.$$

故 $(f_1 * f_2)(t) = (1 - e^{-t})u(t)$.

卷积定理

$$\mathscr{F}[f_1 * f_2] = F_1 \cdot F_2, \quad \mathscr{F}^{-1}[F_1 * F_2] = \frac{1}{2\pi} f_1 \cdot f_2.$$

证明

$$\mathscr{F}[f_1 * f_2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) \, d\tau \cdot e^{-j\omega t} \, dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) e^{-j\omega \tau} \cdot f_2(t - \tau) e^{-j\omega(t - \tau)} \, dt \, d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) e^{-j\omega \tau} \cdot f_2(t) e^{-j\omega t} \, dt \, d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) e^{-j\omega \tau} \, d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(t) e^{-j\omega t} \, dt$$

$$= \mathscr{F}[f_1] \mathscr{F}[f_2].$$

例题 5.12 求
$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cdot \frac{\sin(\omega/3)}{\omega/3} d\omega$$
.

解 设
$$F(\omega) = \frac{\sin \omega}{\omega}, G(\omega) = \frac{\sin(\omega/3)}{\omega/3},$$
 则
$$\mathscr{F}^{-1}[FG] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega)G(\omega)e^{j\omega t} d\omega,$$

$$\mathscr{F}^{-1}[FG](0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega)G(\omega) d\omega = \frac{1}{2\pi}I.$$

我们之前计算过

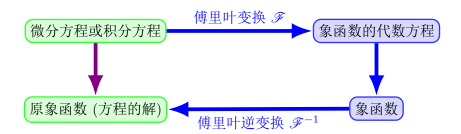
$$\mathscr{F}^{-1}[F(\omega)] = f(t) = \begin{cases} 1/2, & |t| < 1, \\ 1/4, & |t| = 1, \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

所以
$$\mathscr{F}^{-1}[G(\omega)] = g(t) = 3f(3t),$$

$$\begin{split} \mathscr{F}^{-1}[FG](0) &= (f * g)(0) \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(-t)g(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} g(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2}, \end{split}$$

故 $I=2\pi \mathscr{F}^{-1}[FG](0)=\pi.$

§5.1.6 傅里叶变换的应用*



例题 5.13 解方程 $y'(t) - \int_{-\infty}^{t} y(\tau) d\tau = 2\delta(t)$.

 \mathbf{K} 设 $\mathcal{F}[y] = Y$. 两边同时作傅里叶变换得到

$$j\omega Y(\omega) - \frac{1}{j\omega}Y(\omega) = 2,$$

$$Y(\omega) = -\frac{2j\omega}{1+\omega^2} = \frac{1}{1+j\omega} - \frac{1}{1-j\omega},$$

$$y(t) = \mathscr{F}^{-1} \left[\frac{1}{1+j\omega} - \frac{1}{1-j\omega} \right] = \begin{cases} 0 - e^t = -e^t, & t < 0, \\ 0, & t = 0, \\ e^{-t} - 0 = e^{-t}, & t > 0. \end{cases}$$

例题 5.14 解方程 y''(t) - y(t) = 0.

解设 $\mathscr{F}[y] = Y$,则

$$\mathscr{F}[y''(t) - y(t)] = [(j\omega)^2 - 1]Y(\omega) = 0,$$

$$Y(\omega) = 0$$
, $y(t) = \mathscr{F}^{-1}[Y(\omega)] = 0$.

显然这是不对的, 该方程的解应该是 $y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t}$.

原因在于使用傅里叶变换要求函数是绝对可积的, 而 e^t , e^{-t} 并不满足该条件. 我们需要一个对函数限制更少的积分变换来解决此类方程. 例如拉普拉斯变换.

§5.2 拉普拉斯变换

§5.2.1 拉普拉斯变换

傅里叶变换对函数要求过高, 这使得在很多时候无法应用它, 或者要引入复杂的广义函数. 对于一般的 $\varphi(t)$, 为了让它绝对可积, 我们考虑

$$\varphi(t)u(t)e^{-\beta t}, \quad \beta > 0.$$

它的傅里叶变换为

$$\mathscr{F}[\varphi(t)u(t)e^{-\beta t}] = \int_0^{+\infty} \varphi(t)e^{-(\beta+j\omega)t} dt = \int_0^{+\infty} \varphi(t)e^{-st} dt,$$

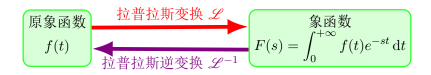
其中 $s=\beta+j\omega$. 这样的积分在我们遇到的多数情形都是存在的, 只要选择充分大的 $\beta=\mathrm{Re}\,s$. 我们称 之为 $\varphi(t)$ 的拉普拉斯变换 $\mathscr{L}[\varphi]$.

拉普拉斯变换存在定理

若定义在 $[0,+\infty)$ 上的函数 f(t) 满足

- f(t) 在任一有限区间上至多只有有限多间断点;
- 存在 M, c 使得 $|f(t)| \leq Me^{ct}$,

则 $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$ 在 Re s > c 上存在且为解析函数.



虽然我们限定了函数只定义在 $t \ge 0$ 处, 但很多时候这不影响我们使用. 这是因为在物理学中, 很多时候我们只考虑系统自某个时间点开始之后的行为.

例题 5.15 求 $\mathcal{L}[e^{kt}]$.

解

$$\mathcal{L}[e^{kt}] = \int_0^{+\infty} e^{kt} e^{-st} dt$$

$$= \int_0^{+\infty} e^{-(s-k)t} dt = -\frac{1}{s-k} e^{-(s-k)t} \Big|_0^{+\infty}$$

$$= \frac{1}{s-k}, \quad \text{Re } s > \text{Re } k.$$

即
$$\mathcal{L}[e^{kt}] = \frac{1}{s-k}$$
. 特别地 $\mathcal{L}[1] = \frac{1}{s}$.

例题 5.16 求 $\mathcal{L}[t^m]$, 其中 m 是正整数.

解 由分部积分可知

$$\begin{split} \mathcal{L}[t^m] &= \int_0^{+\infty} t^m e^{-st} \, \mathrm{d}t \\ &= -\frac{t^m e^{-st}}{s} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{e^{-st}}{s} \cdot mt^{m-1} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{m}{s} \mathcal{L}[t^{m-1}]. \end{split}$$

归纳可知

$$\mathscr{L}[t^m] = \frac{m!}{s^m} \mathscr{L}[1] = \frac{m!}{s^{m+1}}.$$

§5.2.2 拉普拉斯变换的性质

和傅里叶变换类似, 拉普拉斯变换也有着各种性质. 我们不加证明地列出它们.

拉普拉斯变换的性质

- (线性性质) $\mathscr{L}[\alpha f + \beta g] = \alpha F + \beta G, \mathscr{L}^{-1}[\alpha F + \beta G] = \alpha f + \beta g.$
- (积分性质) $\mathscr{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s}F(s).$
- (乘多项式性质) $\mathscr{L}[tf(t)] = -F'(s)$, $\mathscr{L}[t^k f(t)] = (-1)^k F^{(k)}(s)$.
- (延迟性质) $\mathcal{L}[f(t-t_0)] = e^{-st_0}F(s), t_0 \ge 0.$
- (位移性质) $\mathscr{L}[e^{s_0t}f(t)] = F(s-s_0).$

微分性质

$$\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s) - f(0),$$

$$\mathcal{L}[f''(t)] = s^2F(s) - sf(0) - f'(0).$$

从拉普拉斯变换的微分性质可以看出, 拉普拉斯变换可以将微分方程转化为代数方程, 从而可用于解微分方程.

例题 5.17 求 $\mathcal{L}[\sin kt]$.

解

$$\begin{split} \mathscr{L}[\sin kt] &= \frac{\mathscr{L}[e^{jkt}] - \mathscr{L}[e^{-jkt}]}{2j} \\ &= \frac{1}{2j} \left(\frac{1}{s - jk} - \frac{1}{s + jk} \right) = \frac{k}{s^2 + k^2}. \end{split}$$

练习 5.2.1
$$\mathscr{L}[\cos kt] = \frac{s}{s^2 + k^2}$$
.

例题 5.18 求 $\mathcal{L}[t^m e^{kt}]$, 其中 m 是正整数.

解 由
$$\mathcal{L}[t^m] = \frac{m!}{s^{m+1}}$$
 可知

$$\mathscr{L}[t^m e^{kt}] = \frac{m!}{(s-k)^{m+1}}.$$

常见拉普拉斯变换汇总

$$\mathcal{L}[1] = \frac{1}{s}, \quad \mathcal{L}[e^{kt}] = \frac{1}{s-k},$$

$$\mathcal{L}[t^m] = \frac{m!}{s^{m+1}}, \quad \mathcal{L}[t^m e^{kt}] = \frac{m!}{(s-k)^{m+1}},$$

$$\mathcal{L}[\sin kt] = \frac{k}{s^2 + k^2}, \quad \mathcal{L}[\cos kt] = \frac{s}{s^2 + k^2}.$$

§5.2.3 拉普拉斯逆变换

拉普拉斯逆变换可以由如下定理给出

拉普拉斯逆变换定理

设 F(s) 的所有奇点为 s_1, \ldots, s_k , 且 $\lim_{z \to \infty} F(z) = 0$, 则

$$\mathscr{L}^{-1}[F(s)] = \sum_{k=1}^{n} \operatorname{Res}\left[F(s)e^{st}, s_k\right].$$

不过我们只要求掌握如何利用常见函数的拉普拉斯变换来计算逆变换.

例题 5.19 求
$$F(s) = \frac{1}{s(s-1)^2}$$
 的拉普拉斯逆变换.

解

$$\operatorname{Res}[F(s)e^{st}, 0] = \frac{e^{st}}{(s-1)^2} \Big|_{s=0} = 1,$$

$$\operatorname{Res}[F(s)e^{st}, 1] = \left(\frac{e^{st}}{s}\right)' \Big|_{s=1} = \frac{te^{st}s - e^{st}}{s^2} \Big|_{s=1} = (t-1)e^t,$$

故
$$\mathcal{L}^{-1}[F(s)] = 1 + (t-1)e^t$$
.

读
$$F(s) = \frac{a}{s} + \frac{b}{s-1} + \frac{c}{(s-1)^2}$$
,则
$$a = \operatorname{Res}[F(s), 0] = \frac{1}{(s-1)^2} \Big|_{s=0} = 1,$$

$$b = \operatorname{Res}[F(s), 1] = \left(\frac{1}{s}\right)' \Big|_{s=1} = -\frac{1}{s^2} \Big|_{s=1} = -1,$$

$$c = \operatorname{Res}[(s-1)F(s), 1] = \frac{1}{s} \Big|_{s=1} = 1.$$
 故 $\mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s} - \frac{1}{s-1} + \frac{1}{(s-1)^2}\right] = 1 + (t-1)e^t.$

§5.2.4 卷积定理*

由于在拉普拉斯变换中, 我们考虑的函数在 t < 0 时都是零. 此时函数的卷积变成了

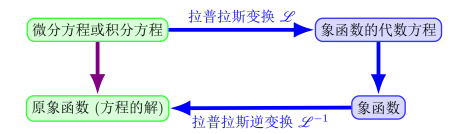
$$f_1(t) * f_2(t) = \int_0^t f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau, \quad t \geqslant 0,$$

且我们有如下的卷积定理.

卷积定理

$$\mathscr{L}[f_1(t) * f_2(t)] = F_1(s) \cdot F_2(s).$$

§5.2.5 拉普拉斯变换的应用



例题 5.20 (2022 年 A 卷) 解微分方程

$$y'' + 2y = \sin t,$$

 $y(0) = 0, \quad y'(0) = 2.$

解 设
$$\mathcal{L}[y] = Y$$
, 则 $\mathcal{L}[y''] = s^2Y - sy(0) - y'(0) = s^2Y - 2$, 因此
$$s^2Y - 2 + 2Y = \mathcal{L}[\sin t] = \frac{1}{s^2 + 1},$$

$$Y(s) = \frac{2}{s^2 + 2} + \frac{1}{(s^2 + 1)(s^2 + 2)} = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2 + 2},$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s^2 + 1}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s^2 + 2}\right] = \sin t + \frac{\sqrt{2}}{2}\sin(\sqrt{2}t).$$

例题 5.21 解微分方程 y''(t) - y(t) = 0.

解 设
$$a = y(0), b = y'(0), \mathcal{L}[y] = Y, 则$$

$$\mathcal{L}[y''] = s^2Y - as - b,$$

$$s^2Y - as - b - Y = 0,$$

$$Y(s) = \frac{as - b}{s^2 - 1} = \frac{a + b}{2} \cdot \frac{1}{s - 1} + \frac{a - b}{2} \cdot \frac{1}{s + 1},$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \frac{a + b}{2}e^t + \frac{a - b}{2}e^{-t}.$$