Methods of Mathematical Physics §2 Risidue Theorem

Lecturer: 黄志琦

http://zhiqihuang.top/mmp

本讲内容

- ▶ 洛朗展开
- ▶ 留数定理

洛朗展开

挖掉中心后再展开就会出现负次幂

泰勒展开定理的另一种证法

 $|z - z_0| = s < r$,取s < q < r并以q为半径作圆区域 C_q : $|z - z_0| < q$ 。根据柯西积分公式:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial C_q} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial C_q} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial C_q} \frac{1}{\zeta - z_0} \frac{f(\zeta)}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial C_q} \frac{1}{\zeta - z_0} f(\zeta) \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right)^n d\zeta$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

其中
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial C_q} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta.$$

在一个环里解析的函数: 洛朗展开定理

设f(z)在环区域 $r < |z - z_0| < R$ (这里允许r = 0和 $R = \infty$)内解析,则

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

其中

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta,$$

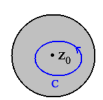
积分路径C可以是环内任意的一条逆时针绕 z_0 一周的分段光滑曲线。

这个展开式称为洛朗展开。注意和Taylor展开不同,指标的求和范围从 $-\infty$ 到 ∞ 。而且 a_n 不再和f在 z_0 处的n阶导数相关(\mathfrak{S}_{z_0} 根本就不在函数的定义域内)。

思考题

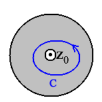
你能参考我们刚才证明泰勒展开定理的方法,证明洛朗展开定理吗?

总结: Taylor展开和洛朗展开



$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$



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

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta$$

思考题

你能不通过柯西积分公式,用很直观的方式说出为什么Taylor和 洛朗级数展开中*n*次幂项的系数总是

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

吗?

求洛朗展开的例子

 $f(z) = \frac{1}{z(1+z)}$ 在环区域0 < |z| < 1内解析,洛朗展开为:

$$\frac{1}{z(1+z)} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+z}$$

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

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

级数展开的很多技巧我们之后会结合习题进行专门讲解,先不展开讨论。

留数定理

其实就是 $\frac{1}{z-z_0}$ 的原函数 $\ln(z-z_0)$ 绕 z_0 一圈变化 $2\pi i$

孤立奇点

如果f(z)在 z_0 的邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内解析(δ 可以是任意一个小的正数),但在 $z = z_0$ 不解析(没有定义或者有定义却不可导),则称 z_0 为f(z)的**孤立奇点**。



0,1,2都是函数 $\frac{1}{z^2(z^2-3z+2)}$ 的孤立奇点。 $\pm i$ 都是函数 $\frac{1}{z^2+1}$ 的孤立奇点。

孤立奇点的留数

如果 z_0 是f(z)的孤立奇点,则f可在邻域 $0 < |z - z_0| < \delta$ 内洛朗展开。因为我们知道 $(z - z_0)^n$ 绕 z_0 积分一圈当且仅当n = -1时结果不为零(为 $2\pi i$),所以我们特别关注 $(z - z_0)^{-1}$ 前的系数 a_{-1} ,并把它称为f在 z_0 处的**留数,记作** res $f(z_0)$.

$$\operatorname{res} f(z_0) \equiv a_{-1}$$

留数定理

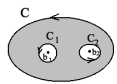
留数定理:设f在区域T内除有限个孤立奇点 b_1, b_2, \ldots, b_n 之外解析,在T的边界上连续,则f沿T的边界的积分等于 $2\pi i$ 乘以f在所有孤立奇点处的留数之和

$$\oint_{\partial T} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} \operatorname{res} f(b_{k})$$

图解留数定理

两个孤立奇点的例子。根据柯西 定理

$$\oint_C f(z)dz - \oint_{C_1} f(z)dz - \oint_{C_2} f(z)dz = 0$$



在 C_1 和 C_2 上的积分前多了个负号,是因

为 C_1 和 C_2 方向和左内法则规定的正方向相反。

再利用 $(z - b_1)^n$ 沿 C_1 积分当且仅当n = -1时不为零(为 $2\pi i$),即可得到

$$\oint_{C_1} f(z)dz = 2\pi i \operatorname{res} f(b_1)$$

同理有

$$\oint_{C_2} f(z)dz = 2\pi i \operatorname{res} f(b_2)$$

代回最上面的式子就得到留数定理。当孤立奇点个数更多时同理 可证。

计算定积分

$$I = \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$$

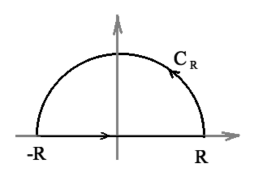
思路: 首先sinx是偶函数, 所以

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

 $\sin x$ 是 e^{ix} 的虚部,即

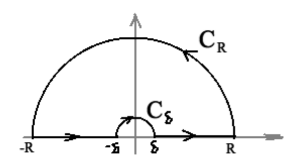
$$I = \frac{1}{2} \operatorname{Im} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx \right)$$

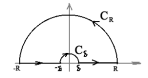
想使用留数定理就必然要把积分路径补成一个闭合围道。考虑到 e^{iz} 当z的虚部很大时趋向于零,我们就尽量在上半平面补。最简单当然是补一个上半圆 C_R (半径 $R \to \infty$),如下图所示:



问题是,在这个围道上 $\frac{e^{iz}}{z}$ 在z=0处没有定义,我们就要想办法绕开这个奇点。

如下图所示,在原点附近拐个弯,再取一个小半圆 C_δ (半 ${\rm 2}\delta \to 0^+$)。





在这个围道内部, 💆 处处解析, 根据柯西定理或留数定理,

$$\left(\int_{-R}^{-\delta} + \int_{\delta}^{R} + \int_{C_{R}} + \int_{C_{\delta}}\right) \frac{e^{iz}}{z} dz = 0$$

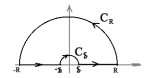
当 $\delta \to 0$ +时,

$$\int_{C_{\delta}} \frac{e^{iz}}{z} dz \to \int_{C_{\delta}} \frac{1}{z} dz = \Delta \ln z = -i\pi$$

当R → ∞时,可以(这里还是要稍作思考)估算出

$$\int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z} dz \to 0$$





所以我们最后得到 $\delta \to 0$, $R \to \infty$ 时,

$$\left(\int_{-R}^{-\delta} + \int_{\delta}^{R}\right) \frac{e^{iz}}{z} dz \to i\pi$$

即

$$I = \frac{1}{2} \operatorname{Im}(i\pi) = \frac{\pi}{2}.$$

Homework for Quizphobias

- 4. 函数 $\frac{e^{iz}}{z}$ 在环形区域 $0 < |z| < \infty$ 内解析,试求它的洛朗展开。
- 5. 计算函数 $\frac{e^{iz}}{z}$ 在 z=0 处的留数。
- 6. 仿照课上用 $\frac{e^{iz}}{z}$ 的围道积分计算

$$I = \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$$

的方法,但是取围道时把小半圆 C_δ 取成下半圆,如图所示。 用这个围道重新计算 I_δ 。

