Methods of Mathematical Physics §1 Complex Functions

Lecturer: 黄志琦

 $https://github.com/zqhuang/SYSU_MMP$

本讲内容

- ▶ 复变函数
- ▶ 复变函数的求导
- ▶ 复变函数的积分
- ▶ 解析函数

复变函数

复数到复数的映射

从实变函数到复变函数的推广



实变函数

$$f(x) = x^2, \quad (x \in \Re)$$

可以推广为复变函数

$$f(z)=z^2. \ (z\in C)$$

从实变函数到复变函数的推广





$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}, \quad (x \in \Re)$$

可以推广为复变函数

$$f(z)=\frac{z}{1+z^2}. \ (z\in C)$$



这种推广简直弱爆了!

那我们继续

实变函数

$$f(x) = e^x, (x \in \Re)$$

推广为复变函数

$$f(z) = ? (z \in C)$$



当然是e^z啊!

但, e^z到底是什么意思?



 e^{2+3i} 是什么意思?

转化为加减乘除的问题

实变的指数函数可以用"加减乘除"来替代:

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

由此自然而然地定义复变的指数函数

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

你妈是你妈,需要证一下

对推广到复数域的指数函数,证明它确实还是"指数函数"。即对任意 $z_1, z_2 \in C$,有

$$e^{z_1+z_2}=e^{z_1}e^{z_2}$$

证明
$$e^{z_1+z_2}=e^{z_1}e^{z_2}$$

命颢等价于

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} = \sum_{n_1, n_2 \ge 0} \frac{z_1^{n_1} z_2^{n_2}}{n_1! n_2!}$$

对任意 $n_1, n_2 \geq 0$,我们来比较两边 $z_1^{n_1} z_2^{n_2}$ 的项的系数: 左边 $z_1^{n_1} z_2^{n_2}$ 的项只能来自于 $n = n_1 + n_2$ 的项的展开,在展 开 $(z_1 + z_2)^n$ 时在 n_1 个括号内取 z_1 , n_2 个括号内取 z_2 ,总共 有 $\frac{n!}{n_1! n_2!}$ 种取法,即左边 $z_1^{n_1} z_2^{n_2}$ 的系数为

$$\frac{1}{n!} \frac{n!}{n_1! n_2!} = \frac{1}{n_1! n_2!}$$

和右边相同。

Euler公式

对实数 θ , 按定义

$$e^{i\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n \theta^n}{n!}$$

上式右边n为偶数的项是实数项,n为奇数的项是虚数项。分离实虚部即得:

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

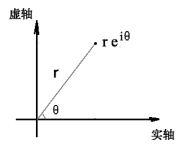
实部和虚部恰好分别是三角函数 $\cos \theta$ 和 $\sin \theta$ 的级数展开式,于是

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

这就是著名的欧拉公式。

复数的指数表示和复数的乘法规则

模为r, 幅角为 θ 的复数可以写成 $re^{i\theta}$ 。



对两个复数 $r_1e^{i\theta_1}$ 和 $r_2e^{i\theta_2}$,利用刚刚证明的 $e^{z_1}e^{z_2}=e^{z_1+z_2}$,就有

$$\left(r_1e^{i heta_1}
ight)\left(r_2e^{i heta_2}
ight)=\left(r_1r_2
ight)\left(e^{i heta_1}e^{i heta_2}
ight)=\left(r_1r_2
ight)e^{i(heta_1+ heta_2)}$$

这就是模相乘,幅角相加的复数乘法法则。



对数函数 Inz是多值函数

设z的模为r, 幅角为 θ , 则

$$e^{\ln r + i\theta} = re^{i\theta} = z$$

那么,是否可以定义推广的对数函数:

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

不幸地是,因为幅角 $\arg z$ 可以随意加上 2π 的整数倍,所以上式是一对多的映射,不是普通意义上的函数。在复变函数论里把这样的映射称为"多值函数"。

跟实变函数没多大区别, 但要小心多值函数

复变函数f(z)的导数还是定义为f的微小改变量和z的微小改变量之比:

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

因为Δz可以从任何方向趋向于零,所以复变函数的可导性(即上述极限的存在性)是一个比较强的条件。

对
$$f(z) = z^2$$
,根据定义:

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

对 $f(z) = \frac{1}{1+z}$,根据定义:

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\frac{1}{1+z+\Delta z} - \frac{1}{1+z}}{\Delta z}$$

$$= -\lim_{\Delta z \to 0} \frac{1}{(1+z)(1+z+\Delta z)}$$

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

Homework

指数函数的导数

对 $f(z) = e^z$ 按定义式逐项求导:

$$f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{d(z^n)}{dz} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nz^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{z^m}{m!} = e^z$$

Inz的连续变化观点和导数

当 $z = re^{i\theta}$ 沿复平面上的一条(不经过原点的)曲线连续变化时,我们让幅角 θ 也连续地变化(即不允许突然心血来潮加个 2π 什么的),这样 $\ln z = \ln r + i\theta$ 也连续地发生变化。在这个意义下可以定义导数。

不出所料地:

$$d \ln z = d \ln r + i d\theta = \frac{dr}{r} + i d\theta = \frac{e^{i\theta} dr + i r e^{i\theta} d\theta}{r e^{i\theta}} = \frac{dz}{z}$$

复变函数的积分

原函数如果是多值函数就要小心了

复变函数的积分

当z沿着一条(带方向的)分段光滑曲线C连续变化时,z的变化量dz和f(z)的乘积之和(当dz趋向于零时)的极限可以写成积分:

$$\int_C f(z)dz \equiv \lim_{dz\to 0} \sum_{z\in C} f(z)dz.$$

显然,如果把沿着曲线积分的方向改成相反,则积分结果相差个 负号。

原函数

模仿实变函数的定积分技巧:

如果能找到一个函数F(z)使得它的导数为f(z),即

$$f(z)dz = dF(z)$$

那么f(z)沿曲线C的积分就只要计算从起点到终点F(z)的总改变量就可以了。

$$\int f(z)dz = \Delta F$$

F(z)称为f(z)的**原函数**。 (要注意,原函数未必是存在的 Θ)

把我们之前讨论的一切反过来写,就有

$$\int z^n dz = \frac{z^{n+1}}{n+1} + c, \quad (n \in \mathbb{Z}, n \neq -1)$$

$$\int e^z dz = e^z + c,$$

$$\int \frac{1}{z} dz = \ln z + c,$$

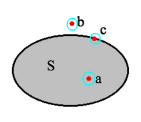
当然,最后一个等式仍然需要遵循幅角连续变化的约定。

解析函数

在任何圆内都是幂级数

内部,外部和边界

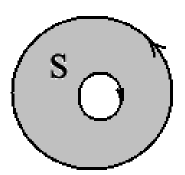
设复平面上有个点集5。



- ト 内部的点a: 可取足够小的 δ , 使邻域 $\{z:|z-a|<\delta\}$ 完全在S之内。
- ト 外部的点b: 可取足够小的 δ , 使邻域 $\{z: |z-b| < \delta\}$ 完全在S之外。
- ▶ 边界的点c: 无论取多小的 δ , 邻 域 $\{z: |z-c| < \delta\}$ 总是部分在S内, 部分在S外。

边界的方向: 左内法则

我们可以对复平面上的点集S的边界规定一个方向: 当沿着边界的**正方向**移动,内部的点总在你的**左手边**。



开区域, 闭区域和半开半闭区域

▶ 如果点集S只包含内部的点,则称S为开区域。



z:1<|z|<2是开区域

▶ 如果点集*S*包含所有边界上的点,则称*S*为闭区域。



 $z:1 \leq |z| \leq 2$ 是闭区域

解析函数的定义

如果复变函数f(z)在某个开区域S内处处可导,则称f(z)为S上的解析函数。

(可导已经比较苛刻了, "处处可导"是更加苛刻的条件。)

思考题



在解析函数的定义里,为什么要限定处处可导的范围是开区域? 换成闭区域行吗?



$$f(z)=z^2$$

是全复平面上的解析函数。



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

是全复平面挖去z = -1后的区域上的解析函数。



$$f(z) = e^z$$

是全复平面上的解析函数。

$$f(z) = \ln z$$



在任何可以限定幅角范围且不会导致幅角不连续变化的区域内,我们都可以通过限定幅角范围的方法来限定lnz为连续的单值函数,在这个意义下lnz是解析函数。

例如挖掉负实轴和原点的复平面满足上述条件。 开圆|z-1| < 1也满足上述条件。

解析函数的反例



$$f(z) = |z|$$

处处不可导,所以在任何开区域内**不是**解析函数。

解析函数的反例



$$f(z) = \operatorname{Arg} z$$

处处不可导,所以在任何开区域内**不是**解析函数。

注:幅角主值 $\operatorname{Arg} z$ 一般约定取值范围为 $(-\pi,\pi]$ 。

解析函数的反例



$$f(z) = z^2 \operatorname{Arg} z$$

仅在z = 0可导,无法在一个开区域内处处可导,所以在任何开区域内**不是**解析函数。

dalao泰勒



Brook Taylor (1685-1731)

泰勒展开: 一级近似

假设函数f在 z_0 无限次可导且各阶导数已知,我们想求f在 z_0 附近的一点z处的函数值。

按照物理学家的思路, 先求个一阶近似:

$$f(z) \approx f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0).$$

泰勒级数: 二级近似

当然这样的一阶近似对导函数f'也成立,且对 z_0 附近的任何一点 ζ 成立:

$$f'(\zeta) \approx f'(z_0) + f''(z_0)(\zeta - z_0).$$

把上式对 ζ 从 z_0 到z积分,得到

$$f(z) - f(z_0) \approx f'(z_0)(z-z_0) + \frac{f''(z_0)}{2}(z-z_0)^2,$$

移项即得f(z)的二阶近似:

$$f(z) \approx f(z_0) + f'(z_0)(z-z_0) + \frac{f''(z_0)}{2}(z-z_0)^2$$

泰勒级数: 三级近似

同理,这样的二阶近似对导函数f'也成立,且对 z_0 附近的任何一点 ζ 成立:

$$f'(\zeta) \approx f'(z_0) + f''(z_0)(\zeta - z_0) + \frac{f^{(3)}(z_0)}{2}(\zeta - z_0)^2.$$

把上式对 ζ 从 z_0 到z积分,得到

$$f(z)-f(z_0)\approx f'(z_0)(z-z_0)+\frac{f''(z_0)}{2}(z-z_0)^2+\frac{f^{(3)}(z_0)}{3!}(z-z_0)^3.$$

移项即得f(z)的三级近似:

$$f(z) \approx f(z_0) + f'(z_0)(z-z_0) + \frac{f''(z_0)}{2}(z-z_0)^2 + \frac{f^{(3)}(z_0)}{3!}(z-z_0)^3.$$

- (ロ) (部) (注) (注) (注) (2) (1)

泰勒级数

把这样的过程进行无限多次,就得到泰勒展开公式:

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

其中
$$a_n=\frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$
.

(在数学严谨性上毫无节操的)物理学家对上述一系列操作表现得十分自信,但仍默默担心一件事情:这个级数有可能是发散的。例如:按上述操作得到的 $\frac{1}{1-z}=1+z+z^2+\dots$ 就在|z|>1时明显发散。

好在对在整个圆内解析的函数而言,这个问题并不存在——

解析函数的本质: 任何圆内的泰勒级数收敛

如果f(z)在圆 C_R : $|z-z_0| < R$ 内解析,则f(z)在 C_R 内无限次可导,且泰勒级数收敛

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \quad z \in C_R.$$

其中
$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$
.

证明第一步: 物理学家的直觉

设f是很小的简单闭合围道内的解析函数,且在围道上连续,则f沿这个围道的积分是围道包围的面积的高阶无穷小量。



$$\oint_C f(z)dz = o(dS)$$

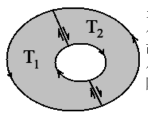
- ▶ 先估算主要部分:因为解析函数可导,在很小区域内可用线性函数来近似,任何线性函数 (a + bz)都存在单值的原函数 $(az + \frac{b}{2}z^2)$,起点到终点的变化为零,所以积分严格为零。
- ▶ 再估算误差:函数值的误差为围道的尺度的高阶无穷小量, 再乘以dz积分后,误差为围道尺度平方的高阶无穷小量。对 简单闭合围道而言,面积为尺度平方的量级,故得证。

证明第二步: 柯西定理

如果f在开区域T上解析,在T的边界上连续,则f沿T的边界正方向的积分为零。

把子区域T划分成很多简单小区域 $T_1, T_2, ..., T_N$,并在每个小区域的边界上沿正方向进行积分。相邻小区域在公共边界上(按左内原则)规定的边界方向相反,积分互相抵消,所以最后只剩下那些非公共边界(即T的边界)上的积分。也就是说,沿T的边界的积分等于沿所有小区域的边界的积分之和。

划分成两块的例子



另一方面,沿任何小区域的边界积分是小区域面积($\frac{1}{N}$ 量级)的高阶无穷小量。故当划分块数N趋向于无穷时,所有沿小区域边界的积分之和(即N个 $\frac{1}{N}$ 的高阶无穷小量之和)趋向于零。故得证。

dalao柯西



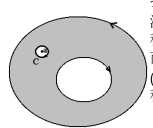
Augustin-Louis Cauchy

证明第三步: 柯西积分公式

如果a是区域T内一点,f(z)是T内的解析函数并在T边界上连续,则

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial T} \frac{f(z)}{z - a} dz$$

其中 $\oint_{\partial T}$ 表示沿T的边界的正方向积分。



如图,在T内以a为中心挖掉一个小圆孔。 $\frac{f(z)}{z-a}$ 在剩下的区域内处处解析,故沿T的边界以及(小圆孔的边界)C的积分之和为零。

而在C上积分时,可以把 $\frac{f(z)}{z-a}$ 近似为 $\frac{f(a)}{z-a}$ (请思考这样做带来的误差是否致命),积分一周原函数变化为

$$f(a)\Delta \ln(z-a) = -2\pi i f(a)$$

故得证。

证明第四步: 推广的柯西积分公式

柯西积分公式右边可以对a进行n次求导(请思考这样做的合法性),得到解析函数的n阶导数表达式:

$$f^{(n)}(a) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{\partial T} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz$$

这说明解析函数不仅可导,而且无限次可导。 于是得到泰勒展开:

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

证明第五步: 泰勒级数展开在圆内收敛

对圆内任意一点z,设 $|z-z_0|=s< r$,取介于s和r之间的正数q (s< q< r),以q为半径取圆区域 C_q : $|z-z_0|< q$,则f(z)在 C_q 内解析,边界上连续。于是

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

设|f(z)|在圆周 ∂C_q 上的上界为A(有限闭集上的连续实函数一定有上限,请思考为什么),则

$$|a_n| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{A}{q^{n+1}} q d\theta = \frac{A}{q^n}$$

因此把幂级数截断后的余项

$$\left|\sum_{n=N}^{\infty} a_n (z-z_0)^n\right| \leq \sum_{n=N}^{\infty} \frac{A}{q^n} s^n = \frac{A}{1-\frac{s}{q}} \left(\frac{s}{q}\right)^N$$

当N →上式右边趋向于零,故得证。

<ロ > < 部 > < き > くき > き の

思考题 (数学灵魂复苏.....)



如果在一个点a的任意小邻域内都有点集S里的无数个点,则称a为S的聚点。例如0是点集 $\{\frac{1}{n}, n \in Z^+\}$ 的聚点。 试证明

- 1 在有限大小的闭区域内的无穷点集必然有聚点。
- 2 有限大小的闭区域上的连续实函数必然有上下限。

课后作业

1. 仿照复数域上指数函数e^z的定义方法,用全复平面收敛的幂级数 把正弦和余弦函数推广到复数域:

$$\sin z \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}; \quad \cos z \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}.$$

- (1) 用指数函数来表示正弦和余弦函数;
- (2) 求出满足 $\sin z = 0$ 的全部复数解z。
- 2. 在复平面上画出同时满足2 < |z| < 4和 Re(z) > -3的区域T的边界 ∂T ,并标明边界的正方向。
- 3. 沿着上题的边界 ∂T 的正方向计算积分:

$$\oint_{\partial T} \frac{\sin z}{(z-\pi)^4} dz.$$