数学物理方法笔记

Jaden Feng 冯杰骏

Introduction

数学物理方法笔记。

Jaden Feng 冯杰骏 March 21, 2024

Contents

1	复数与复变函数		1
	1.1	复数	2
2	解析函数		6
	2.1	解析函数的概念以及 C-R 条件	7
	2.2	解析函数与调和函数的关系	11

1 复数与复变函数

1.1 复数

Definition 1.1 虚数单位 i

$$i^2 = -1$$

Definition 1.2 复数:

$$z = x + iy$$

实部: $x = \operatorname{Re} z$ 虚部: $y = \operatorname{Im} z$ (没有 i)

Definition 1.3 共轭复数:

$$\overline{z} = x - iy$$

Definition 1.4 复平面:

x 轴为实数轴,y 轴为虚数轴,在复平面内,用矢量 $\vec{O_z}$ 代表复数 z=x+iy ,矢量 $\vec{O_z}$ 的长度为模(绝对值) $r=|z|=\sqrt{x^2+y^2}\geqslant 0$ 。

几个公式:

$$|x| \le |z|,$$

 $|y| \le |z|,$
 $|z| \le |x| + |y|,$
 $|z_1| + |z_2| \ge |z_1 \pm z_2|,$
 $||z_1| - |z_2|| \le |z_1 \pm z_2|$
(1.1)

Definition 1.5 幅角:

$$\operatorname{Arg}\,z=\theta+2k\pi,k\in\mathbb{Z}$$

幅角主值(主幅角): $\arg z \in (-\pi, \pi]$ or $[0, 2\pi)$

若 arg $z \in (-\pi, \pi]$,有:

$$\arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & x > 0, \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > 0, \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, & x < 0, y \geqslant 0, \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi, & x < 0, y < 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & x = 0, y < 0. \end{cases}$$

Note 就是把矢量方向转到一, 四象限。

Definition 1.6 复数的三角形式:

利用极坐标,复数还可以写成三角形式。

$$z = x + iy = r(\cos\theta + i\,\sin\theta)$$

r=1 时, $z=\cos\theta+i\sin\theta$ 称为单位复数

Definition 1.7 复数的指数形式:

由欧拉公式 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$:

$$z = x + iy = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta}$$

 $z = re^{i\theta}$ 称为指数形式

Note 如何将普通形式改写为三角形式和指数形式? 只需提取公因式 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 即可, 需要注意的是: r > 0 。

指数形式下容易验证:

$$\begin{cases} z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}, \\ \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}. \end{cases}$$

这表明: $z_1 z_2$ 对应的矢量就是把 z_1 伸缩 $|z_2|$ 倍,然后幅角加 θ_2 (逆时针旋转 θ_2); $\frac{z_1}{z_2}$ 同理。

Definition 1.8 棣莫弗公式:

考虑复数 z 的正整数次幂 z^n :

$$z^{n} = r(\cos\theta + i\sin\theta)^{n} = r^{n}e^{in\theta} = r^{n}(\cos n\theta + \sin n\theta)$$
 (1.2)

r=1 时,得到棣莫弗公式:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + \sin n\theta \tag{1.3}$$

Example 1.1 计算三倍角公式

由棣莫弗公式1.3:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^3 = \cos 3\theta + i \sin 3\theta$$

用二项式定理
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$
 展开左边:

$$\cos^3 \theta + 3i\cos^2 \theta \sin \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta - i\sin^3 \theta \tag{1.4}$$

$$=(\cos^3\theta - 3\cos\theta\sin^2\theta) + i(3\cos^2\theta\sin\theta - \sin^3\theta)$$
 (1.5)

$$=\cos 3\theta + i\sin 3\theta \tag{1.6}$$

实部对应实部,虚部对应虚部:

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3\cos\theta \sin^2 \theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos\theta,\tag{1.7}$$

$$\sin 3\theta = 3\cos^2\theta\sin\theta - \sin^3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta. \tag{1.8}$$

Note 两式中第二个等号都用了 $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$

Definition 1.9 复数的 n 次方根:

下面求复数的 n 次方根: 假设 $w^n=z,\ i.e.\ w=\sqrt{z}$,其中 $w=\rho e^{i\varphi},z=re^{i\theta}$,有:

$$\rho^n = r, \quad n\varphi = \theta + 2k\pi; \tag{1.9}$$

$$\rho = \sqrt{r}, \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}.$$
 (1.10)

所以:

$$w_k = (\sqrt[n]{z})_k = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta + 2k\pi}{n}} = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta}{n}}e^{i\frac{2k\pi}{n}}$$

Note $z_1 z_2$ 对应的矢量就是把 z_1 伸缩 $|z_2|$ 倍,然后幅角加 θ_2 (逆时针旋转 θ_2); $\frac{z_1}{z_2}$ 同理。与这句话原理相同, $e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ 的作用效果是把 $\sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta}{n}}$ 的幅角 $n \frac{2k\pi}{n}$ (逆时针旋转 $\frac{2k\pi}{n}$)。k 从 0 开始取,取到 n 时转回原点,所以共有 n-1 个根。定义 $w_0 = \sqrt[n]{r}e^{i\frac{\theta}{n}}$,可以得到 $w_k = w_0e^{i\frac{2k\pi}{n}}$, $k \in [0,n-1]$ 。 实际计算中可以直接计算 $\frac{1}{n}$ 次方,但是要把被开方数的幅角写成 $\theta + 2k\pi$ 的形式。

2 解析函数

2.1 解析函数的概念以及 C-R 条件

Definition 2.1 C-R 条件:

直角坐标系下,对于复变函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y)。

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$
 (2.1)

称为柯西-黎曼条件(方程)。

极坐标系下,对于复变函数 $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$ 。

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \qquad \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{\partial v}{\partial r}.$$
 (2.2)

Note 记忆方法: θ 没有量纲, 所以需要乘 $\frac{1}{r}$ 让两边量纲一致。

Theorem 2.1 函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 在区域 D 的内点 z = x + iy 可微的充分必要条件是 u(x,y), v(x,y) 在 (x,y) 处可微且满足 C-R 条件。

Proof.

必要性: i.e. f(z) 可微 $\rightarrow u, v$ 可微, 满足 C-R 条件 如果 f(z) 在 D 内 z 点可微, 那么

$$\Delta f(z) = f(z + \Delta z) - f(z) = f'(z)\Delta z + \rho(\Delta z)$$

 $\rho(\Delta z)$ 是 Δz 的高阶无穷小。i.e. $\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\rho(\Delta z)}{\Delta z} = 0$ 。 令 f'(z) = a + ib,则:

$$f(z + \Delta z) - f(z) = [(u + \Delta u) + i(v + \Delta v)] - (u + iv)$$

$$= \Delta u + i\Delta v$$

$$f'(z)\Delta z + \rho(\Delta z) = a + ib(\Delta x + i\Delta y) + \rho(\Delta z)$$

$$= a\Delta x - b\Delta y + i(b\Delta x + a\Delta y) + \eta_1 + i\eta_2$$

所以:

$$\Delta u + i\Delta v = a\Delta x - b\Delta y + i(b\Delta x + a\Delta y) + \eta_1 + i\eta_2$$

比较实部和虚部:

$$\Delta u = a\Delta x - b\Delta y + \eta_1,$$

$$\Delta v = b\Delta x + a\Delta y + \eta_2.$$

由二元实函数微分的定义: 如果 f(x,y) 的自变量 xy 在点 (x_0,y_0) 分别取得改变量 Δx , Δy , 如果全改变量 $\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ 可以表示为两个部分之和: 一部分是一个线性式, 也就是 f(x,y) 的全微分 $df = A\Delta x + B\Delta y$, 另一部分是 $\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ 的高阶无穷小。那么就说 f(x,y) 在点 (x_0,y_0) 可微。

所以 Δu , Δv 在 (x, y) 处可微。

分别对这两个式子求偏导数可以得到 $u_x = a = v_y$, $u_y = -b = -v_x$ 。这就是直角坐标系下的 C-R 条件。

充分性: i.e. u,v 可微,满足 C-R 条件 $\to f(z)$ 可微 要证明 f(z) 可微,就要证明 $\Delta f(z)$ 可以表示为一个线性式和一个高阶无 穷小的和。i.e. $\Delta f(z) = A(z)\Delta z + \rho(\Delta z)$ 显然:

$$\Delta f(z) = \Delta u + i \Delta v$$

又因为u,v可微,所以:(这里是由二元实函数微分的定义得到的,此定义已经在必要性的证明过程中写出。)

$$\Delta u = u_x \Delta x + u_y \Delta y + \eta_1(\Delta x, \Delta y),$$

$$\Delta v = v_x \Delta x + v_y \Delta y + \eta_2(\Delta x, \Delta y).$$

又因为u,v满足C-R条件,所以:

$$u_x = v_y = \alpha,$$

$$u_y = -v_x = -\beta$$

代入 $\Delta f(z)$:

$$\Delta f(z) = \Delta u + i\Delta v$$

$$= (u_x \Delta x + u_y \Delta y + \eta_1) + i(v_x \Delta x + v_y \Delta y + \eta_2)$$

$$= (\alpha + i\beta)(\Delta x + i\Delta y) + \eta_1 + i\eta_2$$

$$= (\alpha + i\beta)\Delta z + \rho(\Delta z)$$

回过头去看看复变函数微分的定义:一个线性式和一个高阶无穷小的和。 i.e. $\Delta f(z) = A(z)\Delta z + \rho(\Delta z)$

显然只要证明 ρ 是无穷小量就可以了。(关于 z 的)

由公式(1.1)的第二个式子可以得到:

$$\left|\frac{\rho}{\Delta z}\right| = \left|\frac{\eta_1 + i\eta_2}{\Delta z}\right| \leqslant \left|\frac{\eta_1}{\Delta z}\right| + \left|\frac{\eta_2}{\Delta z}\right|$$

当 $\Delta z \to 0$ 时,因为 u, v 都可微,所以不等号右边两项都等于 0(还是因为定义),所以 $\left|\frac{\rho}{\Delta z}\right| = 0$,i.e. ρ 是无穷小量。

综上, 我们证明了 f(z) 可微。

同时我们还证明了: $f'(z) = \alpha + i\beta = u_x + iv_x$ 。 证毕。

Example 2.1 举一个满足 C-R 条件,但是不可微的例子: $f(z) = \sqrt{|xy|}$ 在 z = 0 处满足 C-R 条件,但是不可微。

函数
$$f(z) = \sqrt{|xy|} = u(x,y) + iv(x,y)$$
。于是:

$$u_x(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(\Delta x, 0) - u(0, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{|\Delta x \cdot 0|}}{\Delta x} = 0 = v_y(0, 0),$$
$$u_y(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{u(0, \Delta y) - u(0, 0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\sqrt{|\Delta y \cdot 0|}}{\Delta y} = 0 = -v_x(0, 0).$$

满足 C-R 条件。但是:

$$\frac{f(\Delta z) - f(0)}{\Delta z} = \frac{\sqrt{\Delta x \cdot \Delta y}}{\Delta x + i\Delta y}$$

当沿 $\Delta y = k\Delta x$ 趋近于 0 时,有:原式 = $\frac{\sqrt{k}}{1+ik}$ 与 k 有关,所以原式不可 微。

Definition 2.2 解析点

如果函数 $\omega = f(z)$ 在点 z_0 的某邻域内处处可微,那么就说 z_0 是函数 $\omega = f(z)$ 的解析点,或者说函数 $\omega = f(z)$ 在点 z_0 解析。

Definition 2.3 解析函数

如果区域 D 内的每一点都是函数 $\omega = f(z)$ 的解析点,那么就说函数 $\omega = f(z)$ 在区域 D 内解析,或者说函数 $\omega = f(z)$ 是区域 D 内的解析函数。

Definition 2.4 奇点

如果 f(z) 在 z_0 点不解析,但在 z_0 的邻域总有一点解析,那么就说 z_0 是 f(z) 的奇点。

Example 2.2 $f(z) = e^x(\cos y + i\sin y)$ 在 z 平面上解析,而且 f'(z) = f(z)

把原式展开可以知道:

$$u(x,y) = e^x \cos y, \quad v(x,y) = e^x \sin y$$

所以:

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

这几个式子证明了 uv 的偏导数存在,又因为 uv 都连续 (初等函数的组合),所以 uv 可微。

这几个式子又满足 C-R 条件。所以 f(z) 在 z 平面上解析。

Example 2.3 由条件:
$$\begin{cases} u(x,y) = x^2 - y^2 + xy \\ f(z) = -1 + i \end{cases}$$

2.2 解析函数与调和函数的关系