

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:

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

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) $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0$ 。

几个公式:

$$\begin{aligned} |x| &\leq |z|, \\ |y| &\leq |z|, \\ |z| &\leq |x| + |y|, \\ |z_1| + |z_2| &\geq |z_1 \pm z_2|, \\ ||z_1| - |z_2|| &\leq |z_1 \pm z_2| \end{aligned} \tag{1.1}$$

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：

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

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 :

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

$r = 1$ 时, 得到棣莫弗公式:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad (1.3)$$

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:

$$\cos^3 \theta + 3i \cos^2 \theta \sin \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta - i \sin^3 \theta \quad (1.4)$$

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

$$= \cos 3\theta + i \sin 3\theta \quad (1.6)$$

实部对应实部, 虚部对应虚部:

$$\cos 3\theta = \cos^3 \theta - 3 \cos \theta \sin^2 \theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta, \quad (1.7)$$

$$\sin 3\theta = 3 \cos^2 \theta \sin \theta - \sin^3 \theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta. \quad (1.8)$$

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. $w = \sqrt[n]{z}$, 其中 $w = \rho e^{i\varphi}$, $z = r e^{i\theta}$, 有:

$$\rho^n = r, \quad n\varphi = \theta + 2k\pi; \quad (1.9)$$

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

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 $\sqrt[n]{r} e^{i\frac{\theta}{n}}$ 的幅角加 $\frac{2k\pi}{n}$ (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 $w_k = w_0 e^{i\frac{2k\pi}{n}}$, $k \in [0, n-1]$ 。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 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 。

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

称为柯西-黎曼条件 (方程)。

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

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

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. $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\rho(\Delta z)}{\Delta z} = 0$ 。

令 $f'(z) = a + ib$, 则:

$$\begin{aligned} f(z + \Delta z) - f(z) &= [(u + \Delta u) + i(v + \Delta v)] - (u + iv) \\ &= \Delta u + i\Delta v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(z)\Delta z + \rho(\Delta z) &= a + ib(\Delta x + i\Delta y) + \rho(\Delta z) \\ &= a\Delta x - b\Delta y + i(b\Delta x + a\Delta y) + \eta_1 + i\eta_2 \end{aligned}$$

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 $\Delta x, \Delta y$ ，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。那么就说明 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 可微。

所以 $\Delta u, \Delta v$ 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 $\rightarrow f(z)$ 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 $\Delta f(z)$:

$$\begin{aligned}\Delta f(z) &= \Delta u + i\Delta v \\ &= (u_x\Delta x + u_y\Delta y + \eta_1) + i(v_x\Delta x + v_y\Delta y + \eta_2) \\ &= (\alpha + i\beta)(\Delta x + i\Delta y) + \eta_1 + i\eta_2 \\ &= (\alpha + i\beta)\Delta z + \rho(\Delta z)\end{aligned}$$

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：

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

当 $\Delta z \rightarrow 0$ 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：

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

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:

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

$$v_x = e^x \sin y, \quad v_y = e^x \cos y$$

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