复变函数与积分变换

张神星

合肥工业大学

2022 年秋季学期

第二章 解析函数

本章作业

- 2, 3, 4
- 6, 8, 11
- 12, 15, 18

第二章 解析函数

1 解析函数的概念

② 函数解析的充要条件

3 初等函数

复变函数的导数

由于 C 是一个域,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。

定义

设 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

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

如果 f(z) 在区域 D 内处处可导, 称 f(z) 在 D 内可导.

典型例题: 线性函数的不可导性

- 例 函数 f(z) = x + 2yi 是否可导?
- 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 $\Delta x = 0$ 时, 上述极限为 2; 当 $\Delta y = 0$ 时, 上述极限为 1.
- 因此该极限不存在, f(z) 处处不可导.
- 若将其视为二元实变量的函数,则该函数在不同方向的方向导数不同.
- 练习 函数 f(z) = x yi 是否可导? 答案 不可导.

例题: 复变函数的导数

- 例 求 $f(z) = z^2$ 的导数.
- 解

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

求导运算法则

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

可导蕴含连续

定理

若 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

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

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

$$= f'(z_0) \cdot 0 = 0.$$

复变函数的微分

- 复变函数的微分也和一元实变函数情形类似。
- 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 $\mathrm{d} w = A\Delta z$.
- 和实变函数情形一样,复变函数的可微和可导是等价的,且 $\mathrm{d} w = f'(z_0)\Delta z, \mathrm{d} z = \Delta z.$
- $\mathbf{t} dw = f'(z_0) dz, f'(z_0) = \frac{dw}{dz}.$
- 如果此刻你想到了二元实变函数的全微分公式,那么你就快要接触到解析函数本质了.

定义

- 如果函数 f(z) 在 z_0 的一个邻域内处处可导, 那么称 f(z) 在 z_0 解析.
- 如果 f(z) 在区域 D 内处处解析, 那么称 f(z) 在 D 内解析, 或称 f(z) 是 D 内的一个解析函数(也叫全纯函数或正则函数).
- 如果 f(z) 在 z_0 不解析, 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, 从而解析. 因此 f(z) 解析点全体是一个开集.

第二章 解析函数

1 解析函数的概念

2 函数解析的充要条件

3 初等函数

- 从上一节的例子中观察到: 解析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} 之类的内容.
- 这种直观印象实际上是有道理的.
- 我们知道, 给一个复变函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 等价于 给两个二元实变函数, 也可以直接把 f 看成是 x,y 的二元实 变量复值函数.
- 我们将从 f 的偏导数来推导出 f 可导的充要条件.

可导的等价刻画: 形式推导

- 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(z) 在 z 处可导, 则

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

• 令 $\Delta y = 0, \Delta z = \Delta x$, 我们得到

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

• 令 $\Delta x = 0, \Delta z = \Delta yi$, 我们得到

$$f'(z) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(z + \Delta yi) - f(z)}{\Delta yi} = -i(u_y + iv_y).$$

• 因此 $u_x + iv_x = -i(u_y + iv_y)$, 即 $u_x = v_y$, $u_y = -v_x$.

可导的等价刻画: 形式推导

- 反过来, 假设 $u_x = v_y, u_y = -v_x$.
- 那么由全微分公式

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

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

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

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

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

• 故 f(z) 在 z 处可导, 且

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

可导的等价刻画: 柯西-黎曼方程

定理

• 函数 f(z) 在 z 可导当且仅当在 z 点 u_x, u_y, v_x, v_y 存在且满足柯西-黎曼方程 (C-R 方程)

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

• 此时

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





可导的判定方法

- 具体计算时, 我们先判断 f(z) 的 u,v 的偏导数是否存在.
- 然后把偏导数按次序依次写出

$$u_x = \cdots, \quad u_y = \cdots$$
 $v_x = \cdots, \quad v_y = \cdots$

- 列出 C-R 方程, 求出所有的可导点.
- 如果一个点的一个邻域内都可导, 那么这个点是解析点.
- 如果一个区域 D 内所有点都可导,那么区域 D 是解析区域.
- 当然, 如果能用求导法则直接说明 f(z) 在 D 内处处可导, 则也可以知道 f(z) 是 D 内的解析函数.

柯西-黎曼方程的另一种形式*

• 如果把复变函数 f 写成

$$f(x,y) = u(x,y) + iv(x,y) = f\left(\frac{z + \overline{z}}{2}, \frac{z - \overline{z}}{2i}\right),$$

• 把 z, \overline{z} 看作独立变量, f 分别对 z 和 \overline{z} 的偏导数可定义为

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

• 那么 C-R 方程等价于

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) = (u_x - v_y) + i(v_x + u_y) = 0.$$

• 所以我们也可以把 $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 0$ 叫做 C-R 方程.

典型例题: 利用 C-R 方程判断可导和解析

- 例 判断下列函数在何处可导, 在何处解析:
- (1) $f(z) = \overline{z}$.
- 解由 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.
- 或者: 由于 $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 1 \neq 0$, 因此该函数处处不可导, 处处不解析.
- 不过这种方法由于课本上没有, 所以考试的时候最好只把它作为一种验算手段.

典型例题: 利用 C-R 方程判断可导和解析

- 例 判断下列函数在何处可导, 在何处解析:
- (2) $f(z) = z \operatorname{Re} z$.
- $\mathbf{H} + \mathbf{H} = \mathbf{H}$

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

- 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

$$f'(0) = (u_x + iv_x)\big|_{z=0} = 0.$$

• 也可从 $f(z)=rac{z(z+\overline{z})}{2}, rac{\partial f}{\partial \overline{z}}=rac{z}{2}$ 看出.

典型例题: 利用 C-R 方程判断可导和解析

- 例 判断下列函数在何处可导, 在何处解析:
- (3) $f(z) = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- $\mathbf{m} + \mathbf{m} = \mathbf{m} = \mathbf{m} = \mathbf{m} = \mathbf{m} + \mathbf{m} = \mathbf{m}$

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

• 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 求 $f(z) = 3x^2 + y^2 2xyi$ 的可导点和解析点.
- 解 可导点为 $\operatorname{Re} z = 0$, 没有解析点.

例题: 利用 C-R 方程判断可导和解析

- 例 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

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

 $a = d = 2, \quad b = c = -1,$
 $f'(z) = u_x + iv_x = 2x + 2y + i(-2x + 2y) = (2 - 2i)z.$

例题: 利用 C-R 方程证明解析函数结论

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

例题: 利用 C-R 方程证明解析函数结论

- 例 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

$$u_x \, \mathrm{d}x + u_y \, \mathrm{d}y = 0,$$

- 从而 $(u_x, -u_y)$ 是该曲线在 z 处的非零切向量.
- 同理 $(v_x, -v_y)$ 是 $v(x, y) = c_2$ 在 z 处的非零切向量.
- 由于

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

• 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 $df = f'(z_0) dz$.
- 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 $\arg f'(z_0)$.
- 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.

复变函数在实变函数导数的应用 *

- 最后我们来看复数在求导中的应用。
- 例 求 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 的 n 阶导数. 解 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.

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

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

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

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

第二章 解析函数

1 解析函数的概念

② 函数解析的充要条件

3 初等函数

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) $\exp z$ 是唯一的一个处处解析的函数, 使得当 $z=x\in\mathbb{R}$ 时, $\exp z=e^x$;
- (3) $\exp z = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$;
- (4) $\exp z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots$

• 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 $e^{iy} = \cos y + i \sin y$.
- 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.

指数函数的定义

• 我们来证明 (1) 和 (3) 是一回事.

$$\begin{split} \lim_{n\to\infty} \left|1 + \frac{z}{n}\right|^n &= \lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2}\right)^{\frac{n}{2}} \quad (1^\infty \text{ 型不定式}) \\ &= \exp\left[\lim_{n\to\infty} \frac{n}{2} \left(\frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2}\right)\right] = e^x. \end{split}$$

• 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 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.

指数函数的性质

• 指数函数

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

- 我们已经知道 $\exp z$ 是一个处处解析的函数, 且 $(\exp z)' = \exp z$.
- 不难看出
 - $\exp z \neq 0$;
 - $\exp(z + 2k\pi i) = \exp z$, 即 $\exp z$ 周期为 $2\pi i$;
 - $\bullet \ \exp(z_1 + z_2) = \exp z_1 \cdot \exp z_2.$
- 为了方便,我们也记 $e^z = \exp z$.

指数函数的性质

- 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 求函数 $f(z) = \exp \frac{z}{5}$ 的周期.
- 解 由于 $\exp z$ 的周期是 $2\pi i$, 因此

$$f(z) = \exp\frac{z}{5} = \exp\left(\frac{z}{5} + 2\pi i\right) = \exp\frac{z + 10\pi i}{5} = f(z + 10\pi i),$$

• 所以 f(z) 的周期是 $10\pi i$.



- 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 Arg z 和 arg z.

对数函数及其主值

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

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

所以

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

- 它是一个多值函数.
- 我们取它的主值为

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

- $\text{ } \text{ } \text{ } \text{Ln } z = \ln z + 2k\pi i.$
- 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.

典型例题: 对数函数的计算

- 例 求 Ln 2, Ln(-1) 以及它们的主值.
- $\mathbf{m} \operatorname{Ln} 2 = \ln 2 + 2k\pi i$, 主值就是 $\ln 2$.

$$Ln(-1) = ln 1 + i Arg(-1) = (2k+1)\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

- 主信是 πi.
- 例 解方程 $e^z 1 \sqrt{3}i = 0$.
- 解由于 $1 + \sqrt{3}i = 2 \exp \frac{\pi i}{3}$, 因此

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

典型例题: 对数函数的计算

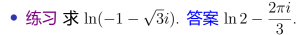
- 例 求 Ln(-2+3i), $Ln(3-\sqrt{3}i)$, Ln(-3).
- 解

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

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

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

$$\operatorname{Ln}(-3) = \ln(-3) + i \operatorname{Arg}(-3) = \ln 3 + (2k+1)\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



• 我们有

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

- 注意 Ln z 不能换成 ln z, 原因乘除的主辐角不一定等于主辐 角的加减.
- 同理, 当 $|n| \geqslant 2$ 时, $\operatorname{Ln} z^n = n \operatorname{Ln} z$ 也不成立.

对数函数的导数

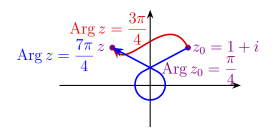
- 设 z₀ < 0 是负实数.
- 由于

$$\lim_{y \to 0^+} \ln(z_0 + yi) = \ln|z_0| + \pi, \quad \lim_{y \to 0^-} \ln(z_0 + yi) = \ln|z_0| - \pi,$$

- 因此 ln z 在负实轴和零处不连续.
- 而在其它地方 $-\pi < \arg z < \pi$, $\ln z \neq e^z$ 在区域 $-\pi < \operatorname{Im} z < \pi$ 上的单值反函数, 从而 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$, $\ln z$ 解析.
- 对于其它分支 $\ln z + 2k\pi i$, 性质也是类似的.

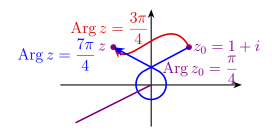
多值函数的单值化与支点 *

- 我们以辐角函数为例简说明为什么要去掉这样一条线.
- 为了确定 Arg z 的一个单值分支, 固定 Arg z₀ 的一个值.
- 然后让 z 从 z₀ 出发连续地变化, 并让 Arg z 也连续地变化.
- 当 z 沿着原点逆时针绕一圈时, Arg z 会增加 2π.
- 当 z 沿着 ∞ 逆时针绕一圈时,也就是沿着原点顺时针绕一圈时, $\operatorname{Arg} z$ 会减少 2π .



多值函数的单值化与支点 *

- 而在其它点附近逆时针绕一圈时, Arg z 不会改变.
- 为了避免 $\operatorname{Arg} z$ 值发生改变, 把 0 和 ∞ 用一条线连起来.
- 那么在复平面去掉这条线得到的区域上, Arg z 就可以被连续 地单值化了.



设 a 是一非零复数, 定义幂函数

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

- 我们总假设 $z \neq 0$.
- 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 $\exp(2ak\pi i)=1$,所以 $w=z^a$ 是单值的。
- 此时

$$z^a = |z|^a \exp(ia \arg z)$$

就是我们之前定义的方幂.

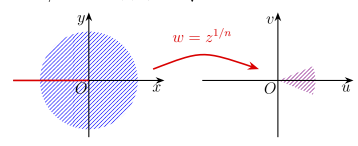
它在 C - {0} 上处处解析.

幂函数的性质: a 为分数时

• 当 a = p/q 为分数, p,q 为互质的整数且 q > 1 时,

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

- 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.
- 当 a=1/n 时, z^a 就是方根 $\sqrt[n]{z}$.



幂函数的性质: a 为其他情形

- 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.
- 对于幂函数的主值, 或者任意固定一个分支 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} z + 2k\pi i$, 我们总有 $(z^a)' = \frac{az^a}{z}$.

典型例题: 幂函数的计算

- 例 求 $1^{\sqrt{2}}$ 和 i^i .
- 解

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

• 练习 求 $(-1)^i$. 答案 $\exp(2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$.

幂函数与指数函数之联系

- 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 $\exp a$.

三角函数的定义

• 我们知道

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

对于任意实数 y 成立, 我们将其推广到复数情形.

• 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.

三角函数的性质

不难得到

$$\cos(x + iy) = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y,$$

$$\sin(x + iy) = \sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y,$$

- 其中 $\operatorname{ch} y = \frac{e^y + e^{-y}}{2} = \cos iy$, $\operatorname{sh} y = \frac{e^y e^{-y}}{2} = -i\sin iy$.
- $\exists y \to \infty$ **b**, $\sin iy = i \sin y$ **1** $\cos iy = \cot y$ **1** $\Rightarrow \infty$.
- 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

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

• 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:

$$\operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2} = \cos iz,$$

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} = -i\sin iz,$$

$$\operatorname{th} z = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}} = -i\tan iz, \quad z \neq \left(k + \frac{1}{2}\right)\pi i.$$

- 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 $\pi i.$

反三角函数和反双曲函数

• 设 $z=\cos w=rac{e^{iw}+e^{-iw}}{2}$, 则

$$e^{2iw} - 2ze^{iw} + 1 = 0$$
, $e^{iw} = z + \sqrt{z^2 - 1}$ (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 $Arcsin z = -i Ln(iz + \sqrt{z^2 1})$
- 反正切函数 $\arctan z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}$
- 反双曲余弦函数 $\operatorname{Arch} z = \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 1})$
- 反双曲正弦函数 $Arsh z = Ln(z + \sqrt{z^2 + 1})$
- 反双曲正切函数 $\operatorname{Arth} z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$.