第三讲解析函数的充要条件初等函数

§2.2 解析函数的充要条件

- □ 1. 解析函数的充要条件
- 2. 举例

如果复变函数 w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y) 在定义域 D 内处处可导,则函数 w = f(z) 在 D 内解析。 如何判断函数的解析性呢?

本节从函数 u(x,y) 及 v(x,y) 的可导性,探求函数 w=f(z) 的可导性,从而给出判别函数解析的一个充分必要条件,并给出解析函数的求导方法。

一.解析函数的充要条件

设函数
$$w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$
在点 $z = x + iy$ 可导,则

$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}=$$

$$= \frac{\left[u(x + \Delta x, y + \Delta y) + iv(x + \Delta x, y + \Delta y)\right] - \left[u(x, y) + iv(x, y)\right]}{\Delta x + i\Delta y}$$

若沿平行于实轴的方式 $z + \Delta z \rightarrow z(\Delta y = 0)$

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

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{[u(x + \Delta x, y) + iv(x + \Delta x, y)] - [u(x, y) + iv(x, y)]}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x + \Delta x, y) - v(x, y)}{\Delta x}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

若沿平行于虚轴的方式 $z + \Delta z \rightarrow z(\Delta x = 0)$

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

$$= \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\left[u(x,y+\Delta y)+iv(x,y+\Delta y)\right] - \left[u(x,y)+iv(x,y)\right]}{i\Delta y}$$

$$= \lim_{\Delta y \to 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{i\Delta y} + i \lim_{\Delta y \to 0} \frac{v(x, y + \Delta y) - v(x, y)}{i\Delta y}$$

$$= \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

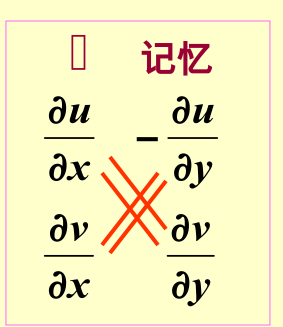
$$\therefore \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

定义 方程

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

称为 Cauchy-Riemann 方程 (简称 C-R 方程).



定理 1 设 f(z) = u(x, y) + iv(x, y) 在 D 内有定义,则 f(z) 在点 $z=x+iy \in D$ 处可导的充要条件是 u(x, y) 和 v(x, y) 在点 (x, y) 可微,且满足 Cauchy-Riemann 方程

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

上述条件满足时,有

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

证明 "⇒"

(由 f(z) 的可导→ C-R 方程满足上面已证!只须证 →

:: 函数的 $_{\overline{P}(z)}$ 点函数可要x,即、v(x,y) 可微)。

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$
设
$$\rho(\Delta z) = \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} - f'(z)$$
则
$$f(z + \Delta z) - f(z) = f'(z) \Delta z + \rho(\Delta z) \Delta z \qquad (1), \quad \Box$$

$$\lim_{\Delta z \to 0} \rho(\Delta z) = 0$$

令:
$$f(z+\Delta z) - f(z)=\Delta u+i\Delta v$$
 , $f'(z)=a+ib$,
$$\rho(\Delta z)=\rho_1+i\rho_2$$
 故 (1) 式可写为
$$\Delta u+i\Delta v = (a+ib)(\Delta x+i\Delta y)+(\rho_1+i\rho_2)(\Delta x+i\Delta y)$$
$$=(a\Delta x \Box b\Delta y+\rho_1\Delta x-\rho_2\Delta y)$$
$$+i(b\Delta x+a\Delta y+\rho_2\Delta x+\rho_1\Delta y)$$
$$\pm \Delta u=a\Delta x-b\Delta y+\rho_1\Delta x-\rho_2\Delta y ,$$
$$\Delta v=b\Delta x+a\Delta y+\rho_2\Delta x+\rho_1\Delta y$$
$$\because \lim_{\Delta z\to 0} \rho(\Delta z)=0 \quad \therefore \lim_{\substack{\Delta x\to 0\\ \Delta y\to 0}} \rho_1=\lim_{\substack{\Delta x\to 0\\ \Delta y\to 0}} \rho_2=0$$
$$\Rightarrow \lim_{\substack{\Delta x\to 0\\ \Delta y\to 0}} \frac{|\rho_1\Delta x-\rho_2\Delta y|}{|\Delta z|}=0\lim_{\substack{\Delta x\to 0\\ \Delta y\to 0}} \frac{|\rho_2\Delta x+\rho_1\Delta y|}{|\Delta z|}=0$$

所以 u(x, y) , v(x, y) 在点 (x, y) 处可微.

" \leftarrow "(由函数 u(x,y), v(x,y) 在点 (x,y) 处可微及满足 C-R 方程 $\Rightarrow f(z)$ 在点 z=x+iy 处可导)

vu(x, y), v(x, y) 在 (x, y) 点可微,即:

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_1 \Delta x + \varepsilon_2 \Delta y$$
$$\Delta v = \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \varepsilon_3 \Delta x + \varepsilon_4 \Delta y$$

其中
$$\lim_{\begin{subarray}{l} \Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0 \end{subarray}} \varepsilon_k = 0, (k = 1, 2, 3, 4)$$

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

$$= (\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x})\Delta x + (\frac{\partial u}{\partial y} + i\frac{\partial v}{\partial y})\Delta y + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_3)\Delta x + (\varepsilon_2 + i\varepsilon_4)\Delta y$$

$$= \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right)\Delta z + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_3)\Delta x + (\varepsilon_2 + i\varepsilon_4)\Delta y$$

$$\frac{f(z-\Delta z)-f(z)}{\Delta z} = \frac{\partial u}{\partial z} + i\frac{\partial u}{\partial x} + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_3)\frac{\Delta x}{\Delta z} + (\varepsilon_2 + i\varepsilon_4)\frac{\Delta y}{\Delta z}$$

$$|\frac{\Delta x}{\Delta z}| \le 1, \quad |\frac{\Delta y}{\Delta z}| \le 1 \Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta z} (\varepsilon_1 + i\varepsilon_3) \to 0$$

$$\therefore f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

定理 2 函数 f(z)=u(x,y)+iv(x,y) 在 D 内解析充要 条件是 u(x,y) 和 v(x,y) 在 D 内可微,且 满足 Cauchy-Riemann 方程

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

- □ 由此可以看出可导函数的实部与虚部有密切的联系. 当一个函数可导时, 仅由其实部或虚部就可以求出导数来.
- □ 利用该定理可以判断那些函数是不可导的.

使用时:i) 判别 u(x,y), v(x,y) 偏导数的连续性

ii) 验证 C-R 条件(z) =
$$\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y}$$

回前面我们常把复变函数看成是两个实函数拼成的,但是求复变函数的导数时要注意,并不是两个实函数分别关于 *x*,*y* 求导简单拼凑成的.

二.举例

例 1 判定下列函数在何处可导,在何处解析:

$$(1)w = \overline{z}; \quad (2)f(z) = e^{x}(\cos y + i\sin y); (3)w = |z|^{2}$$

解 (1) 设 z=x+iy w=x-iy u=x, v=-y 则

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1 \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 0 \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = -1$$

$$\Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} \neq \frac{\partial v}{\partial y}$$

故 $w = \overline{z}$ 在全平面不可导,不解析。

解 (2): $f(z)=e^x(\cos y + i\sin y)$ 则 $u=e^x\cos y$, $v=e^x\sin y$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^{x} \cos y \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -e^{x} \sin y \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = e^{x} \sin y \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = e^{x} \cos y \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

故 $f(z) = e^x(\cos y + i \sin y)$ 在全平面可导,解析。

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \cos y + i e^x \sin y = f(z)$$

解 (3) 设 z=x+iy $w=x^2+y^2$ $u=x^2+y^2$, v=0 则

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2y \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \Rightarrow$$

仅在点 z=0 处满足 C-R 条件,故

 $w = |z|^2$ 仅在z = 0处可导,但处处不解析。

例 2 求证函数

$$w = u(x, y) + iv(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2} - i\frac{y}{x^2 + y^2}$$

在
$$z = x + iy \neq 0$$
处解析,并求 $\frac{dw}{dz}$.

证明 由于在 $z\neq 0$ 处, u(x,y) 及 v(x,y) 都是可微函数,且满足 C-R 条件:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$$

故函数 w=f(z) 在 $z\neq 0$ 处解析,其导数为

$$\frac{\partial w}{\partial z} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} + i \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$$
$$= -\frac{(x - iy)^2}{(x^2 + y^2)^2} = -\frac{1}{z^2}$$

例 3 若
$$f'(z) \equiv 0$$
, $z \in D \Rightarrow f(z) = C$, $z \in D$

证明 :
$$f'(z) = u_x + iv_x = \frac{1}{i}u_y + v_y \equiv 0$$

$$\therefore u_x = v_x = u_v = v_v = 0$$

$$\Rightarrow u = C_1 \quad v = C_2 \quad f(z) = C_1 + iC_2 = C(复常数)$$

例 4 如果 f(z)=u(x,y)+i v(x,y) 是一解析函数,且 $f'(z)\neq 0$,那么曲线族 $u(x,y)=C_1$, $v(x,y)=C_2$ 必互相正交,这里 C_1 、 C_2 常数 .

解
$$:: f'(z) = \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} \neq 0 :: \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
不全为0

那么在曲线的交点处, $i)u_{y}$ 、 v_{y} 均不为零时,由隐函数求导法则知曲线族 $u(x,y)=C_1$,

$$v(x, y) = C_2$$
 中任一条曲线的斜率分别为 $k_1 = -u_x / u_y$ $k_2 = -v_x / v_y$

利用 C-R 方程 $u_x = v_y$, $u_y = -v_x$ 有

 $k_1 k_2 = (-u_x/u_y)(-v_x/v_y) = -1$,即:两族曲线互相正交.

ii) u_y , v_y 中有一为零时,不妨设 $u_y=0$,则 $k_1=\infty$, $k_2=0$ (由 C-R 方程)

即:两族曲线在交点处的切线一条是水平的,另

一条是铅直的,它们仍互相正交。

练习:

若 $f(z) = x^2 + axy + by^2 + i(cx^2 + dxy + y^2)$

问常数 a,b,c,d 取何值时, f(z)在复平面内处处解析?

$$a=2, b=-1, c=-1, d=2$$

§2.3 初等函数

- □ 1. 指数函数
- □ 2. 三角函数和双曲函数
- □ 3. 对数函数
- □ 4. 乘幂与幂函数
- □ 5. 反三角函数与反双曲函数

内容简介

本节将实变函数的一些常用的初等函数推广到复变函数情形,研究这些初等函数的性质,并说明它的解析性。

一.指数函

定数对z = x + iy定义复变数 z的指数函数 $\exp z$ 如下:

$$f(z) = \exp z = e^{x} (\cos y + i \sin y) \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |\exp z| = e^x \\ \operatorname{Arg}(\exp z) = y + 2k\pi \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots \end{cases}$$

它与实变指数函数有类似的性质:

- (1) $\forall z \quad \exp z \neq 0 \quad (事实上, |\exp z| = e^x \neq 0)$
- (2)当z为实数x时, $f(z) = \exp z = e^x$ (: y = 0)
- $(3) f(z) = \exp z$ 在复平面上处处解析,且 $(\exp z)' = \exp z$.

(见§2的例1(2))

(4)加法定理: $\exp z_1 \exp z_2 = \exp(z_1 + z_2)$ 事实上,设 $z_i = x_i + iy_j$ (j = 1,2) 左边 = $\exp z_1 \cdot \exp z_2$ $= e^{x_1} (\cos y_1 + i \sin y_1) \cdot e^{x_2} (\cos y_2 + i \sin y_2)$ $=e^{x_1+x_2}[\cos y_1\cos y_2-\sin y_1\sin y_2]$ $+i(\sin y_1\cos y_2+\cos y_1\sin y_2)$ $= e^{x_1 + x_2} [\cos(y_1 + y_2) + i \sin(y_1 + y_2)]$ $= \exp(z_1 + z_2)$ = 右边

为了方便,我们用以后 e^z 代替 $\exp z$.

由加法定理可推得 $f(z) = e^z$ 的周期性:

$$f(z+T) = f(z), \quad T = 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}$$

事实上,
$$f(z + 2k\pi i) = e^{z+2k\pi i} = e^z e^{2k\pi i}$$

$$= e^{z} (\cos 2k\pi + i \sin 2k\pi) = e^{z} = f(z)$$

$$\therefore T = 2k\pi i \quad k$$
为任意整数.

□ 这个性质是实变指数函数所没有的。

$$X : e^z e^{-z} = e^{x-x} (\cos(y-y) + i \sin(y-y)) = e^0 \cdot 1 = 1$$

$$\therefore e^{-z} = \frac{1}{e^z} \implies \frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} = e^{z_1 - z_2}$$

- [(1) e^{z} 仅仅是个符号,它的定义为 $e^{x}(\cos y + i \sin y)$,:没有幂的意义.
 - (2)特别当z的实部x = 0时,就得到 Euler公式: $e^{iy} = \cos y + i \sin y$

例 1 求
$$Im(e^{zi})$$

 $e^{-y}\sin x$

例 2 求
$$e^{\frac{1}{4}(1+i\pi)}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{\frac{1}{4}}(1+i)$$

例 3 解方程
$$e^z = 1$$

$$z = 2k\pi i$$
 $k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$

二.三角函数和双曲函数

由指数函数的定义:

当
$$x = 0$$
时,
$$e^{iy} = \cos y + i \sin y$$
,从而得到:
$$e^{-iy} = \cos y - i \sin y$$

$$\sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$
 $\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}$ $\forall y \in \mathbb{R}$ (2)

推广到复变数情形

定义
$$\sin z = \frac{e^{zi} - e^{-zi}}{2i} \quad \cos z = \frac{e^{zi} + e^{-zi}}{2}$$
 (3)
--称为z的正弦与余弦函数

□正弦与余弦函数的性质

1) $\sin z$ 及 $\cos z$ 是 $T = 2\pi$ 周期函数

$$[\cos(z+2\pi) = \frac{e^{i(z+2\pi)} + e^{-i(z+2\pi)}}{2} = \frac{e^{iz}e^{2\pi i} + e^{-iz}e^{-2\pi i}}{2}$$

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

2) 在复平面上处处解析,且

$$(\sin z)' = \cos z$$
 $(\cos z)' = -\sin z$

$$(\sin z)' = \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz})' = \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}) = \cos z$$

3)sin z是奇函数,cos z是偶函数.

$$\sin(-z) = \frac{e^{-iz} - e^{iz}}{2i} = -\sin z; 同理\cos(-z) = \cos z$$

4) 由(3)式, Euler公式对一切z成立

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

思考题

 $\sin z$, $\cos z$ 作为复变函数,是否与实变函数

有类似的结果: $|\sin z| \le 1$, $|\cos z| \le 1$.

5) 由正弦和余弦函数定义及指数函数 的加法定理可推知一些三角公式

$$\begin{cases} \cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2 \\ \sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \cos z_1 \sin z_2 \\ \sin^2 z + \cos^2 z = 1 \end{cases}$$

cos(x + iy) = cos x cos iy - sin x sin iysin(x + iy) = sin x cos iy + cos x sin iy

由正弦和余弦函数的定义得

$$\begin{cases}
\cos iy = \frac{e^{-y} + e^{y}}{2} = chy \\
\sin iy = \frac{e^{-y} - e^{y}}{2i} = ishy
\end{cases}$$
(4)

$$\therefore \begin{cases} \cos(x + iy) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \\ \sin(x + iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y \end{cases}$$

其它三角函数的定义(详见 P51)

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$$
 $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$ $\sec z = \frac{1}{\cos z}$ $\csc z = \frac{1}{\sin z}$

6) $\sin z$ 的零点,即方程 $\sin z = 0$ 的根为 $z = k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$

$$\cos z$$
的零点为 $z = \frac{\pi}{2} + k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$

7) 由(4)式知

$$||y|| \Rightarrow \infty \quad |\sin iy| = \left| \frac{e^{-y} + e^{y}}{2i} \right| = shy \to \infty$$

$$||\cos iy|| = chy \to \infty$$

∴ 在复数范围内 $\cos z$ ≤ 1 , $\sin z$ ≤ 1 不再成立.

定义
$$shz = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$
 $chz = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$

— 称为双曲正弦和双曲余弦函数

$$(thz = \frac{shz}{chz} \quad cthz = \frac{1}{thz})$$

□双曲正弦和双曲余弦函数的性质

1)shz、chz都是以2mi为周期的函数

$$2)chz - -$$
偶函数, $shz - -$ 奇函数

- 3)(chz)'=shz (shz)'=chz shz和chz在整个复平面内处处解析
- 4) 由定义 $shiy = i \sin y$ $chiy = \cos y$ $ch(x + iy) = chx \cos y + ishx \sin y$

三角函数,双曲函数均是由复指数函数定义的,且是周期函数,故它的反函数一定是多值函数.

三. 对数函数

(1) 对数的定义

定义 指数函数的反函数称为对数函数。即, 把满足 $e^w = z(z \neq 0)$ 的函数w = f(z)称为对数函数,记作w = Lnz令w = u + iv $z = re^{i\theta}$ 那么 $e^{u+iv} = re^{i\theta} \Rightarrow u = \ln r, \ v = \theta + 2k\pi(k \in \mathbb{Z})$ $\therefore w = Lnz = \ln r + i(\theta + 2\pi k) \quad (k = 0, \pm 1, \cdots)$ 或 $Lnz = \ln|z| + i\operatorname{Arg}z = \ln|z| + i(\operatorname{arg}z + 2k\pi)$ $(k=0,\pm1,\pm2,\cdots)$

这说明一个复数 $z(z \neq 0)$ 的对数仍为复数,它的实部是z的模的实自然对数;它的虚部是z的幅角的一般值,即虚部无穷多,其任意两个相异值相差 2π 的一个整数倍.

即, w = Lnz是z的无穷多值函数

当
$$k = 0$$
时, $Lnz = \ln |z| + i \arg z = \ln z$ (2)

为Lnz的一单值函数,称为Lnz的主值(主值支)

故
$$Lnz = \ln z + i2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

例如 当
$$z = a > 0$$
 Lnz 的主值 $\ln z = \ln a$ $Lnz = \ln a + 2\pi i k$ $k \in \mathbb{Z}$ 当 $z = -a(a > 0)$ Lnz 的主值 $\ln z = \ln a + \pi i$ $Lnz = \ln a + (2k + 1)\pi i$ 特别 $a = 1$ $\ln(-1) = \ln 1 + \pi i = \pi i$ $Ln(-1) = (2k + 1)\pi i$

 $1)_{w} = Lnz - TQ 对正数有意义, 对一切非零复数都有意义.(负数也有对数)$

- 2) 指数函数的周期性导致了对数函数的多值性,这与实函数不同.
- (2) 对数函数的性质

1)
$$Ln(z_1z_2) = Lnz_1 + Lnz_2$$
, $Ln\frac{z_1}{z_2} = Lnz_1 - Lnz_2$

2)连续性: ln z在除去原点与负实轴外处处连续.

主值:
$$\ln z = \ln |z| + i \arg z$$
,

其中 ln z 除原点外在其它点均连续;

见 §1-6 例 1

而 arg z在原点与负实轴上都不 连续.

::除原点及负实轴外,ln z在复平面内处处连续.

3)解析性: ln z在除去原点与负实轴的平面内解析.

$$\therefore z = e^{\omega} \quad (e^{\omega})' = e^{\omega} \neq 0 \quad \therefore \frac{d\omega}{dz} = (\ln z)' = \frac{1}{\frac{dz}{d\omega}} = \frac{1}{e^{\omega}} = \frac{1}{z}$$

$$\mathbb{P} \quad (\ln z)' = \frac{1}{z}$$

 $\therefore \omega = \ln z$ 除原点及负实轴外是解析的.

Lnz的每个分支除了原点和负实轴外均是解析的,

且
$$(Lnz)' = \frac{1}{z}$$

例 4 设
$$e^z = 2i$$
, 求 z . $z = \ln 2 + \frac{\pi}{2}i + 2k\pi i$ $k = 0, \pm 1, \cdots$

四.乘幂 a^b 与幂函数 z^b

 \Box 乘幂 a^b

定义 设a,b为复数,且 $a \neq 0$, 定义乘幂 $a^b = e^{bLna}$.

- \bigcirc 实变数情形,a>0,b为实数.
- $\therefore Lna = \ln a + i2k\pi$ 多值
- $\therefore a^b = e^{bLna} = e^{b(\ln a + i2k\pi)} - \text{般为多值}$

①当b为整数

$$a^{b} = e^{b\ln a} = e^{b(\ln a + i2k\pi)} = e^{b\ln a}e^{bi2k\pi}$$
$$= e^{b\ln a}(\cos 2k\pi b + i\sin 2k\pi b) = e^{b\ln a}$$

:. b为整数时,它是单值函数.

②当
$$b = \frac{p}{q}(p, q$$
为互质的整数,且 $q > 0$)
$$a^{b} = e^{\frac{p}{q}(\ln|a| + i \arg a + 2k\pi i)} = e^{\frac{p}{q}\ln|a|} e^{\frac{p}{q}i(\arg a + 2k\pi)}$$

$$= e^{\frac{p}{q}\ln|a|} [\cos \frac{p}{q} (\arg a + 2k\pi) + i \sin \frac{p}{q} (\arg a + 2k\pi)]$$

$$(k = 0,1,2,3\cdots,q-1) \qquad -q \$$
 $(k = 0,1,2,3\cdots,q-1) \qquad -q \$

③一般而论, а 身有无穷多支.

① (1) 当 b=n(正整数)时,乘幂 a^b 与 a 的 n 次幂 意义一致。

$$a^{n} = e^{nLna} = e^{Lna+Lna+\cdots+Lna}$$

$$= e^{Lna}e^{Lna} \cdots e^{Lna} = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a$$

(2) 当 b=1/n(n 正整数)时,乘幂 a^b 与 a 的 n 次根意义一致。

$$a^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}Lna} = e^{\frac{1}{n}(\ln|a| + i\arg a + 2k\pi i)}$$
$$= e^{\frac{1}{n}\ln|a|}e^{i\frac{\arg a + 2k\pi}{n}} \qquad (k = 0, 1, 2 \cdots n - 1)$$

$$= \sqrt[n]{|a|} \left(\cos \frac{\arg a + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\arg a + 2k\pi}{n}\right) = \sqrt[n]{a}$$

例 5 求 $1^{\sqrt{2}}$ 、 i^i 和 $i^{\frac{2}{3}}$ 的值.

$$\mathbf{I}^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2}Ln1} = e^{\sqrt{2}(\ln|1| + 2k\pi i)} = e^{2k\pi\sqrt{2}i} \\
= \cos(2k\pi\sqrt{2} + i\sin(2k\pi\sqrt{2})) \\
(k = 0, \pm 1, \pm 2 \cdots)$$

$$\mathbf{i}^{i} = e^{iLni} = e^{i(\ln|i| + i\frac{\pi}{2} + 2k\pi i)} = e^{-(2k\pi + \frac{\pi}{2})} \\
(k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$$

$$\mathbf{i}^{\frac{2}{3}} = e^{\frac{2}{3}Lni} = e^{\frac{2}{3}(\ln|i| + i\frac{\pi}{2} + 2k\pi i)} = e^{i\frac{2}{3}(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)}$$

$$= \cos(\frac{\pi + 4k\pi}{3}) + i\sin(\frac{\pi + 4k\pi}{3})$$

$$(k = 0, 1, 2)$$

□ 幂函数 z^b

定义 在乘幂 a^b 中,取z为复变数,得 $w = z^b$,称为幂函数。

① 当 b = n (正整数)

w=z " 在整个复平面上是单值解析函数

②
$$b = \frac{1}{n}$$
 (n 为正整数)
$$z^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}Lnz} = e^{\frac{1}{n}(\ln|z| + i\arg z + 2k\pi i)} = e^{\frac{1}{n}\ln|z|}e^{i\frac{\arg z + 2k\pi}{n}}$$

$$= \sqrt[n]{z}(\cos\frac{\arg z + 2k\pi}{n} + i\sin\frac{\arg z + 2k\pi}{n})$$

$$= \sqrt[n]{z} \quad (k = 0, 1, 2 \cdots n - 1)$$

$$z = w^n$$
的反函数

由于Lnz的解析性:除原点与负实轴外处处解析.

③一般而论, $w = z^b$ 除去 b 为正整数外,多值函数,当 b 为无理数或复数时,无穷多值。

$$w = z^{b}$$
除原点与负实轴外处处 解析,且 $(z^{b})' = bz^{b-1}(\forall \dot{\mathbf{p}})$

5. 反三角函数与反双曲函数

详见 P52

□ 重点:指数函数、对数函数、乘幂.

作业

P67 2,

8,

15,

18