与微积分课里的关于实值函数一样,在复变函数里,我们要学习复变函数的极限、连续、微分、积分、级数展开等。

# 第二章 复变函数

## 2.1、复变函数的概念

• 复变函数的定义:

设 E 是复平面上的点集,

若 $\forall z = x + i y \in E$ ,  $(x, y \in \mathbb{R})$ , 按一定规律,

z与唯一的一个复数 w = u + iv 对应,  $(u, v \in \mathbb{R})$ ,

则称在E上定义了一个复变单值函数,称z为自变量,记作 w = f(z),  $z \in E$ ;

如果自变量的一个值z对应两个或以上的复数w,

则称在E上定义了一个复变多值函数,

也记作  $w = f(z), z \in E$ 。

# 单值函数 (每个自变量z与唯一的一个复数 w = u + iv 对应)

如
$$w = \overline{z}, w = z + 1 + 2i, w = z^3, w = \frac{z}{2z+1}, (z \neq \pm i),$$
  
 $w = |z|,...$ 

多值函数 (一个自变量值z对应两个或以上的复数 w) 如 $w = \sqrt[n]{z}, n \ge 2, (n$ 个值), w = Arg z(无穷多值),…

### • 复变函数与自变量之间的关系

例如,函数  $w = z^2$ ,设z = x + i y,w = u + i v,则  $w = u + i v = (x + i y)^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$ ,故  $u = x^2 - y^2$ , v = 2xy, v = 2xy,

即  $w = z^2$ 相当于两个实二元函数:  $u = x^2 - y^2$ , v = 2xy。

设z = x + iy,则任一复变函数 w = u + iv = f(z) = u(x, y) + iv(x, y), 即 f 相 当 于 两 个 以 x 和 y 为 自 变量的实二元函数: u(x, y), v(x, y).

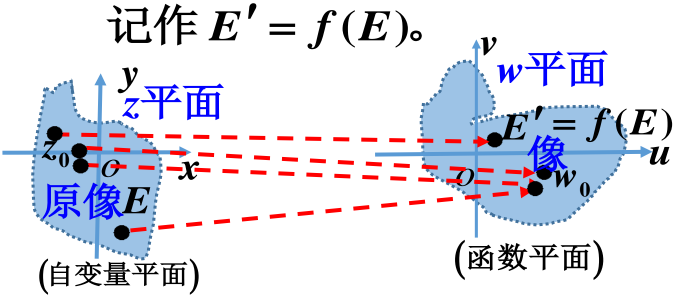
z也可用指数表示式,如 若令 $z=re^{i\varphi}$ ,则  $w=u+iv=f(z)=f(re^{i\varphi})=u(r,\varphi)+iv(r,\varphi)$ , 即确定了自变量为r 和 $\varphi$  的两个二元实变函数:  $u=u(r,\varphi)$ ,  $v=v(r,\varphi)$ .

## • 复变函数的几何意义

取两个复平面: z 平面 和 w 平面, 分别表示自变量 z 的值和函数 w 的值,

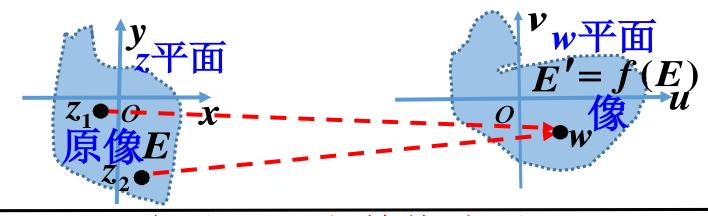
则 w = f(z) 可看作:

把z平面上的点集E 变换成 w 平面上的一个点集 E' 。



E' = f(E), 称E'为E的像,称E为E'的原像.

单值函数w = f(z): 一个原像点z 只对应一个像点w = f(z),但是每一个像点w 可能是由一个以上的原像点z 对应.



# • 一一映照(即双方单值映照)

设w = f(z)是E上的单值函数,

如果
$$\forall z_1, z_2 \in E, z_1 \neq z_2,$$
有 $f(z_1) \neq f(z_2),$ 

则称w = f(z)是E中的一一映照(或双方单值映照).

例1 函数 w = az, 其中 $a \neq 0$ , ∞, 是已知的复常数,每个z, 只对应一个w(单值),且 $z_1 \neq z_2$ 时, $az_1 \neq az_2$ (一一). 它是z平面到w平面的一一映照.

因 $a \cdot \infty = \infty$ ,故它也是整个闭z平面到整个闭w平面的一一映照。

设
$$a=r(\cos\theta+i\sin\theta), r>0, 则w=az=r\{(\cos\theta+i\sin\theta)z\},$$

是由 $\omega = (\cos \theta + i \sin \theta)z$ 和 $w = r\omega$ 复合而成.

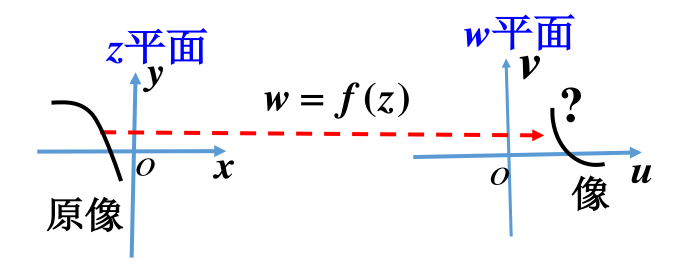
 $把z,\omega,w$ 画在同一个平面上,则

 $ω = (\cos \theta + i \sin \theta)z$  是旋转映照 (将向量z逆时针旋转 θ角),

 $w = r\omega$ 是相似映照 (模放大为 $\omega$ 的r 倍).

w = az是由旋转映照和相似映照的复合而成。

w平面的什么图形呢?



例2(P22) 求下列曲线在映照  $w = z^2$  下的像:

1) 平行于虚轴的直线x = C; 2)  $x^2 - y^2 = c_1 \pi 2xy = c_2$ ; …

### 求解思路:

(I) 先求映照w = u + iv = f(z)确定的两个二元实值函数 u = u(x,y), v = v(x,y); ( $\Delta$ )

(II) 将原像曲线方程与( $\Delta$ )联立,消x,y, 得出关于u,v 的方程,即所求的像曲线方程.

解 令 
$$z = x + i y, w = u + i v, x, y, u, v \in \mathbb{R}$$
,则
$$w = z^2 = (x + i y)^2 = (x^2 - y^2) + 2xy i.$$

$$u = x^2 - y^2, \quad v = 2xy. \quad (2.0)$$

例2. 求下列曲线在映照  $w=z^2$  下的像: 1) x=C;

$$w = z^2 = (x + i y)^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi.$$
  $to the condition  $to the condition w = x^2 - y^2, v = 2xy.$  (2.0)$ 

1) 将 x = c与(2.0)联立消x, y.

将
$$x = c$$
 代入(2.0), 得 $u = c^2 - y^2$ ,  $v = 2cy$ . 再消去 $y$ .

a). 当
$$c \neq 0$$
时,  $y = \frac{v}{2c}$ , 再代入 $u = c^2 - y^2$  得

$$u = c^2 - \frac{v^2}{4c^2}$$
, 是w平面的一族抛物线.

b). 当c = 0时, v = 0,  $u = -y^2 \le 0$ , 是w 平面含原点的负半实轴。

例2. 求下列曲线在映照  $w = z^2$  下的像: 2)  $x^2 - y^2 = c_1$  和2 $xy = c_2$ ;

$$w = z^2 = (x + i y)^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi$$
, ix  
 $u = x^2 - y^2$ ,  $v = 2xy$ . (2.0)

2) (1). 先求 $x^2 - y^2 = c_1$ 的像. 将 $x^2 - y^2 = c_1$ 代入(2.0)得,

$$u = c_1$$
,  $v = 2xy$  可取到任意实数,

是w平面平行于V轴的直线族。

(2) 再求 $2xy = c_2$ 的像. 将 $2xy = c_2$ 代入(2.0),得

$$v = c_2$$
,  $u = x^2 - y^2$ 可取到任意实数, 像

是w平面的平行于u轴的直线族。

例2. 求下列曲线在  $w = z^2$  下的像: 3)1< |z| < 2, 0 < arg  $z < \pi$ .

解 3) 因曲线由模和辐角的表达式给出,故用指数式。

设
$$z = r e^{i\theta}, w = \rho e^{i\varphi},$$
则  $1 < r < 2, 0 < \theta < \pi,$   $w = z^2 \Rightarrow \rho e^{i\varphi} = r^2 e^{2i\theta},$  故  $\rho = r^2 \in (1,4), \quad \varphi = 2\theta \in (0,2\pi).$  即 $1 < |w| < 4, 0 < \arg w < 2\pi,$ 

被割开的圆环,割线是正半实轴与圆环相交的部分,

即沿正半实轴上线段[1,4]割开的圆环。

例. 求直线x = 2在映照  $w = \frac{1}{7}$  下的像.

故
$$u = \frac{x}{x^2 + v^2}$$
,  $v = -\frac{y}{x^2 + v^2}$ . (#) 将 $x = 2$ 与之联立消去 $x, y$ .

将
$$x = 2$$
代入(#)得 $u = \frac{2}{4+y^2}, v = -\frac{y}{4+y^2}$ . 下消 $y$ .

$$u^{2}+v^{2}=\frac{4+y^{2}}{\left(4+y^{2}\right)^{2}}=\frac{1}{4+y^{2}}=\frac{u}{2}$$
, 故得 $u^{2}+v^{2}-\frac{u}{2}=0$ ,

$$w\overline{w} - \frac{w + \overline{w}}{4} = 0$$
,  $\left(w - \frac{1}{4}\right)\left(\overline{w} - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{16} = 0$ ,

$$|w-\frac{1}{4}|=\frac{1}{4}$$
, 以点 $\frac{1}{4}$ 为中心、以 $\frac{1}{4}$ 为半径的圆周.

例. 求直线圆周 $x^2+(y-2)^2=2$ 在映照  $w=\frac{1}{z}$  下的像.

由 
$$x^2+(y-2)^2=2得x^2+y^2=4y-2$$
,代入(#)得

$$u = \frac{x}{4y-2}, v = \frac{y}{2-4y}$$
. 由第二式解得 $y = \frac{2v}{4v+1}$ . 由第一式得

$$x = u(4y-2) = u(\frac{8v}{4v+1}-2) = -\frac{2u}{4v+1}$$
. 代入 $x^2 + (y-2)^2 = 2$ 得

$$\frac{4u^2}{(4v+1)^2} + \left(\frac{2v}{4v+1} - 2\right)^2 = 2,$$
 整理得 $u^2 + (v+1)^2 = \frac{1}{2}$ ,

是w平面以点(0,-1)为中心、以 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 为半径的圆周.

注:在题中圆周上2 $-\sqrt{2} \le y \le 2 + \sqrt{2}$ ,故可推得 $v \ne -\frac{1}{4}$ .

## 2.2、函数极限和连续性

#### 函数极限的定义(P26定义1):

设
$$w = f(z)$$
 在  $0 < |z - z_0| < \rho$  内有定义,如果 
$$\lim_{z \to z_0} |f(z) - w_0| = 0,$$

即
$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists \delta = \delta(\varepsilon) \in (0, \rho)$ ,使得当  $0 < |z - z_0| < \delta$ 时,有  $|f(z) - w_0| < \varepsilon$ ,

则称当z趋向于 $z_0$ 时,f(z)的极限值为 $w_0$ ,

记作 
$$\lim_{z \to z_0} f(z) = w_0$$
. (或  $f(z) \xrightarrow{z \to z_0} w_0$ )

几何意义: 当 z 无论以什么方式或路径 进入  $z_0$  的一个充分小的去心 $\delta$  邻域时,

它们的像点都相应地落入 $w_0$ 的一个给定的 $\varepsilon$ 邻域内.

## 函数的连续性定义

定义4 如果  $\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0)$ , 那么称f(z) 在  $z_0$  连续. <mark>熟记</mark>

• f(z) 在  $z_0$  连续  $\Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0) \Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} |f(z) - f(z_0)| = 0$ .

#### 连续的三要素:

- (1) f(z)在 $z_0$ 处有定义;
- (2) f(z)在 $z_0$ 处有极限;
- (3) f(z)在 $z_0$ 处的极限值等于f(z)在 $z_0$ 处的函数值.
  - 定义4 如果 f(z) 在 区域D 中的每点都连续, 则称f(z)在 区域D 中连续。

记为: $f(z) \in C(D)$ .

### 连续的充要条件

定理1. 设 $f(z) = u(x,y) + iv(x,y), z_0 = x_0 + iy_0$ , 则

f(z)在 $z_0$ 连续的充要条件是u(x,y),v(x,y)在点 $(x_0,y_0)$ 连续,即

$$\lim_{(x, y)\to(x_0, y_0)} u(x, y) = u(x_0, y_0) 和 \lim_{(x, y)\to(x_0, y_0)} v(x, y) = v(x_0, y_0) 同时成立.$$

证明: 
$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
,  $f(z_0) = u(x_0,y_0) + iv(x_0,y_0)$ .

$$|u(x,y)-u(x_0,y_0)|$$
  $||(x,y)-v(x_0,y_0)|$   $||(z)-f(z_0)|$ 

$$|f(z)-f(z_0)| \le |u(x,y)-u(x_0,y_0)| + |v(x,y)-v(x_0,y_0)|.$$

因此

$$f(z)$$
在 $z_0$ 连续  $\Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0)$ 

$$\Leftrightarrow \lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} u(x,y) = u(x_0,y_0) 和 \lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} v(x,y) = v(x_0,y_0) 同时成立.$$

$$\Leftrightarrow u(x,y)$$
和 $v(x,y)$ 在点 $(x_0,y_0)$ 都连续。

定理1. 设
$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
,  $z_0 = x_0 + iy_0$ , 则 
$$f(z) \triangle z_0$$
连续  $\Leftrightarrow u(x,y) \triangle v(x,y)$  在点 $(x_0,y_0)$  连续。

例如, 
$$f(z) = \frac{1}{x^2 + y^2} + \mathbf{i}(x^2 - y^2)$$
,

$$u(x,y) = \frac{1}{x^2+y^2}$$
 在xy平面内除原点(0,0)外处处连续,

$$v(x,y) = x^2 - y^2$$
 在xy平面内处处连续,

则由定理1得 f(z) 除 $z \neq 0$ 外处处连续.

## 由定理1得

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = \lim_{(x, y) \to (x_0, y_0)} u(x, y) + i \lim_{(x, y) \to (x_0, y_0)} v(x, y) \circ$$

因为复变函数极限和连续的定义与实变数函数极限和连 续的定义在形式上完全相同,因此与实变函数类似.

连续的复变函数的和差积商及复合函数仍然连续。

#### 连续的复变函数的和差积商及复合函数仍然连续。

定理: (1) 设复变函数f(z) 和 g(z)在  $z_0$  连续,则它们的和、差、积在  $z_0$  处连续,

(2) 如果复函数 g(z)在  $z_0$  处连续, 复函数 f(h) 在  $h_0 ext{ } ext{$ 

# 熟记

#### 连续的复变函数的和差积商及复合函数仍然连续。

- $\rightarrow$ 1) 当n为正整数时, $w=z^n$ 在复平面处处连续。(P 27)
  - 2) 多项式

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n$$

在复平面处处连续, $a_0,a_1,\dots,a_n$ 是任意给定的复数。(P28)

2) 有理函数

$$R(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$$
, 其中 $P(z)$ 和 $Q(z)$ 都是多项式,

在复平面内除去使分母Q(z)=0的点外,处处连续.(P28)



## 函数极限运算法则

定理设  $\lim_{z\to z_0} f(z)$  存在, $\lim_{z\to z_0} g(z)$  存在,则

(1) 
$$\lim_{z \to z_0} [f(z) \pm g(z)] = \lim_{z \to z_0} f(z) \pm \lim_{z \to z_0} g(z);$$

(2) 
$$\lim_{z \to z_0} [f(z)g(z)] = \left(\lim_{z \to z_0} f(z)\right) \left(\lim_{z \to z_0} g(z)\right);$$

(3) 当
$$\lim_{z \to z_0} g(z) \neq 0$$
时, $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{\lim_{z \to z_0} f(z)}{\lim_{z \to z_0} g(z)}.$ 



## 特殊函数的连续性

例证明
$$f(z) = \frac{z}{z}$$
  $(z \neq 0)$  当  $z \rightarrow 0$  时的极限不存在. (P47习题2)

证明: 
$$\Leftrightarrow z = x + i y$$
,  $f(z) = u + i v = \frac{z^2}{|z|^2} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + i \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ ,

$$\mathbb{U} u(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad v(x,y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}.$$

当z沿直线y = kx 趋于于零,即y = kx,  $x \rightarrow 0$ 时,

$$v(x,y) = \frac{2x \cdot kx}{x^2 + k^2 x^2} = \frac{2k}{1 + k^2} \to \frac{2k}{1 + k^2}$$
, 随 k 的变化而变化,

所以  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}v(x,y)$  不存在,故当 $z\to 0$ 时, f(z)的极限不存在.

$$\Rightarrow f(z)$$
在  $z=0$  时不连续。

 $\dot{\exists}(x,y) \neq (0,0)$ 时,u(x,y),v(x,y)连续,故当 $z \neq 0$ 时,f(z)连续。

# 作业

**P42** 

1(1)(3)(5),

2,3,

例3 研究辐角主值函数

$$f(z) = \begin{cases} \arg z, & z \neq 0, -\pi < \arg z \leq \pi \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$
 在各点的连续性.

解 1) 若 $z_0 = 0$ ,  $f(z_0) = 0$ , 但是当z沿直线 $\arg z = \theta_0$ 

$$(-\pi < \theta_0 \le \pi)$$
趋于原点0时,  $f(z) = \theta_0 \rightarrow \theta_0$ .

故f(z)沿不同的直线趋于0时,极限也不一样。

所以  $\lim_{z\to 0} f(z)$  不存在, 故f(z)在z=0处不连续.

2) 若 $z_0 = x_0 < 0$ ,

当z从上半平面趋于点 $z_0$ 时,f(z)趋于 $\pi$ ;

当z从下半平面趋于点 $z_0$ 时,f(z)趋于 $-\pi$ .

故当x < 0时, $\lim_{z \to \infty} f(z)$  不存在,故f(z)在负实半轴处处不连续.

#### 例3 研究辐角主值函数

$$f(z) = \begin{cases} \arg z, & z \neq 0, -\pi < \arg z \leq \pi \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$
 在各点的连续性.

3) 对于其他点 $z_0$ ,即 $z_0$ 既不是负半实轴的点,也不是原点,  $f(z_0) = \arg z_0.$ 

 $\forall \varepsilon > 0$ , 作一个以 $z_0$ 为中心、 $\delta(0 < \delta \le |z_0| \sin \varepsilon)$ 为半径的圆,

只要 $\delta > 0$ 充分小,此圆就与负实轴和原点都不相交.

从原点向此圆引两条切线,两条切线夹角 $\leq 2\varepsilon$ ,

当z落入此圆中,即 $0<|z-z_0|<\delta$ 时,

$$|f(z)-f(z_0)|=|\arg z-\arg(z_0)|<\varepsilon.$$

故 
$$\lim_{z\to z_0} f(z) = f(z_0)$$
.

故f(z)在 $z = z_0$ 处连续.

