



(1-9周) F207周三8: 00-9: 40

复变函数

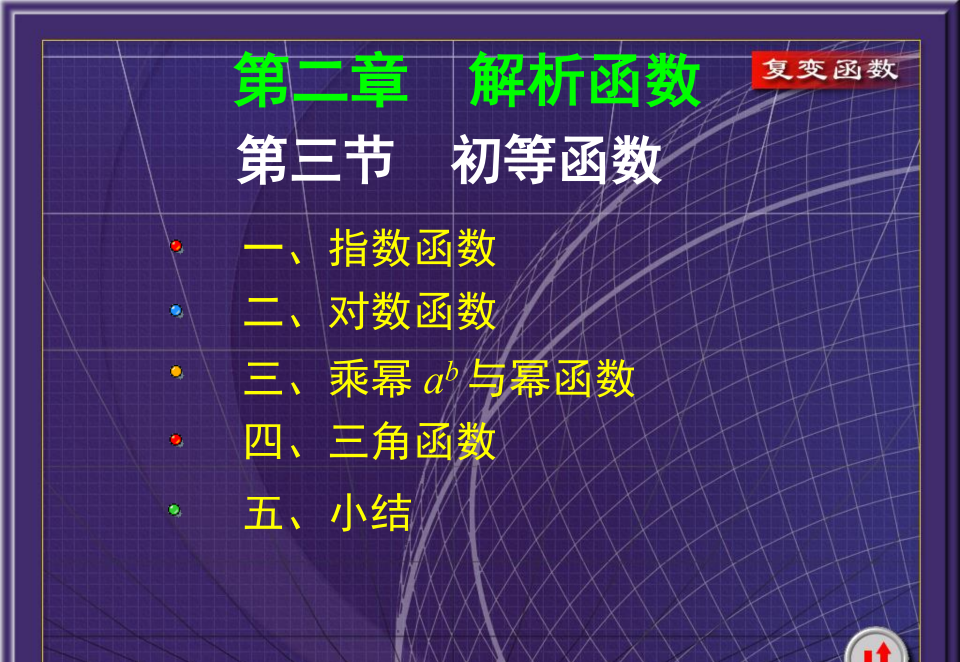
朱炬波 13973168169 zhujubo@mail.sysu.edu.cn







中山大學人工智能学院



一、指数函数

1.指数函数的定义:

当函数 f(z) 在复平面内满足以下三个条件:

- (1) f(z)在复平面内处处解析;
- (2) f'(z) = f(z);
- (3)当Im(z) = 0时, $f(z) = e^x$, 其中x = Re(z).

此函数称为复变数 z的指数函数,记为

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



指数函数的定义等价于关系式:

$$|\exp z| = e^x$$
,
 $\operatorname{Arg}(\exp z) = y + 2k\pi$, $|$ (其中 k 为任何整数)

指数函数 $\exp z$ 可以用 e^z 来表示.

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

注意 e^z 没有幂的意义,只是代替 $\exp z$ 的符号.



2. 加法定理 $\exp z_1 \cdot \exp z_2 = \exp(z_1 + z_2)$

证 设
$$z_1 = x_1 + iy_1$$
, $z_2 = x_2 + iy_2$,

左端 =
$$\exp z_1 \cdot \exp z_2$$

$$= e^{x_1} (\cos y_1 + i \sin y_1) \cdot e^{x_2} (\cos y_2 + i \sin y_2)$$

$$= e^{x_1 + x_2} [(\cos y_1 \cos y_2 - \sin y_1 \sin y_2)]$$

+ $i[(\sin y_1 \cos y_2 + \cos y_1 \sin y_2)]$

$$=e^{x_1+x_2}[\cos(y_1+y_2)+i\sin(y_1+y_2)]$$

$$= \exp(z_1 + z_2) = 右端.$$



根据加法定理,可以推出 $\exp z$ 的周期性, $\exp z$ 的周期是 $2k\pi i$,

即 $e^{z+2k\pi i} = e^z \cdot e^{2k\pi i} = e^z$. (其中k为任何整数) 该性质是实变指数函数 e^x 所没有的.

例1 设
$$z = x + iy$$
, 求(1) $\left| e^{i-2z} \right|$; (2) $\left| e^{z^2} \right|$; (3) $\operatorname{Re}(e^{\frac{1}{z}})$;

解 因为
$$e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i\sin y)$$

所以其模 $|e^z| = e^x$, 实部 $Re(e^z) = e^x \cos y$.



(1)
$$e^{i-2z} = e^{i-2(x+iy)} = e^{-2x+i(1-2y)},$$

 $\left| e^{i-2z} \right| = e^{-2x};$

(2)
$$e^{z^2} = e^{(x+iy)^2} = e^{x^2-y^2+2xyi}$$
,
 $\left|e^{z^2}\right| = e^{x^2-y^2}$;

(3)
$$e^{\frac{1}{z}} = e^{\frac{1}{x+yi}} = e^{\frac{x}{x^2+y^2}+i\frac{-y}{x^2+y^2}},$$

$$\operatorname{Re}(e^{\frac{1}{z}}) = e^{\frac{x}{x^2+y^2}} \cos \frac{y}{x^2+y^2}.$$

例2 求出下列复数的辐角主值:

(1) e^{2+i} ; (2) e^{2-3i} ; (3) e^{3+4i} ; (4) e^{-3-4i} ; (5) $e^{i\alpha} - e^{i\beta}$ (0 \le \beta < \alpha \le 2\pi).

解 因为 $e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i\sin y)$ 的辐角 Arg $e^z = y + 2k\pi$ (k为整数)

其辐角主值 $\arg e^z$ 为区间(- π , π]内的一个辐角.

- (1) $\operatorname{Arg} e^{2+i} = 1 + 2k\pi$, $\operatorname{arg} e^{2+i} = 1$;
- (2) $\operatorname{Arg} e^{2-3i} = -3 + 2k\pi$, $\operatorname{arg} e^{2-3i} = -3$;





(3)
$$e^{3+4i}$$
;
Arg $e^{3+4i} = 4 + 2k\pi$, arg $e^{3+4i} = 4 - 2\pi$;

$$(4)e^{-3-4i};$$

$$Arge^{-3-4i} = -4 + 2k\pi, \quad arge^{-3-4i} = -4 + 2\pi;$$

$$(5)e^{i\alpha} - e^{i\beta} = \cos\alpha + i\sin\alpha - (\cos\beta + i\sin\beta)$$
$$= (\cos\alpha - \cos\beta) + i(\sin\alpha - \sin\beta)$$

$$=-2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}+2i\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}$$

$$= 2\sin\frac{\alpha-\beta}{2}\left(-\sin\frac{\alpha+\beta}{2} + i\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\right)$$

$$=2\sin\frac{\alpha-\beta}{2}\left(\cos\frac{\pi+\alpha+\beta}{2}+i\sin\frac{\pi+\alpha+\beta}{2}\right)$$

因为
$$0 \le \beta < \alpha \le 2\pi$$
, $\sin \frac{\alpha - \beta}{2} > 0$,

上式就是复数 $e^{i\alpha} - e^{i\beta}$ 的三角表示式.

所以
$$\operatorname{Arg}(e^{i\alpha}-e^{i\beta})=\frac{\pi+\alpha+\beta}{2}+2k\pi$$
,



例3 求函数 $f(z)=e^{\frac{z}{5}}$ 的周期.

解 e^z 的周期是 $2k\pi i$,

$$f(z) = e^{\frac{z}{5}} = e^{\frac{z}{5} + 2k\pi i} = e^{\frac{z + 10k\pi i}{5}}$$
$$= f(z + 10k\pi i),$$

故函数 $f(z) = e^{\frac{c}{5}}$ 的周期是 $10k\pi i$.



二、对数函数

1. 定义

满足方程 $e^w = z (z \neq 0)$ 的函数 w = f(z) 称为对数函数,记为 $w = \text{Ln}z = \ln |z| + i \text{Arg}z$.

由于 Argz 为多值函数, 所以对数函数 w = f(z) 也是多值函数, 并且每两值相差 $2\pi i$ 的整数倍.



如果将 Lnz = ln|z| + iArgz 中 Argz 取主值 argz, 那末 Lnz 为一单值函数,记为 lnz,称为 Lnz 的主值.

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

其余各值为 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} z + 2k\pi i$ $(k = \pm 1, \pm 2, \cdots)$,

对于每一个固定的k,上式确定一个单值函数,称为Lnz的一个分支.

特殊地, 当z=x>0时, Lnz的主值 ln $z=\ln x$, 是实变数对数函数.



例4 求 Ln2, Ln(-1)以及与它们相应的主值.

解 因为 $Ln2 = ln2 + 2k\pi i$,

所以Ln2的主值就是ln2.

因为 Ln(-1) = ln 1 + iArg(-1)= $(2k+1)\pi i$ (k为整数)

所以Ln(-1)的主值就是πi.

注意: 在实变函数中, 负数无对数, 而复变数对

数函数是实变数对数函数的拓广.



例5 解方程
$$e^z - 1 - \sqrt{3}i = 0$$
.

解 因为
$$e^z = 1 + \sqrt{3}i$$
,

所以
$$z = \operatorname{Ln}(1 + \sqrt{3}i)$$

$$=\ln\left|1+\sqrt{3}i\right|+i\left(\frac{\pi}{3}+2k\pi\right)$$

$$= \ln 2 + i \left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi \right)$$

$$(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$$



例6 求下列各式的值:

(1)Ln(
$$-2+3i$$
); (2)Ln($3-\sqrt{3}i$); (3)Ln(-3).

解
$$(1)$$
Ln($-2+3i$)

$$= \ln \left| -2 + 3i \right| + i \operatorname{Arg}(-2 + 3i)$$

$$=\frac{1}{2}\ln 13+i\left(\pi-\arctan\frac{3}{2}+2k\pi\right).$$

$$(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$$



$$(2)\operatorname{Ln}(3-\sqrt{3}i)$$

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

$$= \ln 2\sqrt{3} + i \left(\arctan \frac{-\sqrt{3}}{3} + 2k\pi\right)$$

$$= \ln 2\sqrt{3} + i\left(2k\pi - \frac{\pi}{6}\right). \qquad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$$

$$(3)$$
Ln (-3) = ln $|-3|$ + i Arg (-3)

$$= \ln 3 + (2k+1)\pi i.$$
 $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$



2. 性质

(1)
$$\operatorname{Ln}(z_1 \cdot z_2) = \operatorname{Ln} z_1 + \operatorname{Ln} z_2$$
,

(2)
$$\operatorname{Ln} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{Ln} z_1 - \operatorname{Ln} z_2$$
,

(3)在除去负实轴(包括原点)的复平面内,主值支和其它各分支处处连续,处处可导,且

$$(\ln z)' = \frac{1}{z}, \quad (\text{Ln}z)' = \frac{1}{z}.$$



证(3) 设
$$z=x+iy$$
, 当 $x<0$ 时,

$$\lim_{y\to 0^-}\arg z=-\pi,\qquad \lim_{y\to 0^+}\arg z=\pi,$$

所以,除原点与负实轴,在复平面内其它点 $\ln z$ 处处连续.

$$z = e^{w}$$
在区域 $-\pi < \arg z < \pi$ 内的反函数 $w = \ln z$
是单值的,
$$\frac{d \ln z}{dz} = \frac{1}{de^{w}} = \frac{1}{z}.$$

dw

即每一分支在去除原点及负实轴的平面内解析





注:对(1)、(2)应理解为等式两端可能取得到的函数值的全体是相同的。

特别的,要注意到以下等式

$$\operatorname{Ln} z^{n} = n \operatorname{Ln} z$$

$$\operatorname{Ln} \sqrt[n]{z} = \frac{1}{n} \operatorname{Ln} z$$

不再成立,其中n为大于1的正整数。

因为等式两端可能取得到的函数值的全体不同。





注: (3)中给出的是对数函数 Lnz 的某一分 支的解析性。今后在应用对数函数时,指的都 是它在去除原点及负实轴的平面内的某一单值 分支。

三、乘幂 a^b 与幂函数

1. 乘幂的定义

设a为不等于零的一个复数,b为任意一个复数,乘幂 a^b 定义为 $e^{b \ln a}$, 即 $a^b = e^{b \ln a}$.

注意:

由于 $\operatorname{Ln} a = \ln |a| + i(\operatorname{arg} a + 2k\pi)$ 是多值的,因而 a^b 也是多值的.

(1) 当
$$b$$
 为整数时, $a^b = e^{b\operatorname{Ln}a} = e^{b[\ln|a| + i(\arg a + 2k\pi)]}$



$$=e^{b(\ln|a|+i\arg a)+2kb\pi i}=e^{b\ln a}$$
, a^b 具有单一的值.

$$(2) 当 b = \frac{p}{q} (p 与 q 为 互质的整数, q > 0) 时,$$

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

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

 a^{b} 具有q个值,即取 $k = 0,1,2,\dots,(q-1)$ 时相应的值.



特殊情况:

1)当b=n (正整数)时,

$$a^{n} = e^{n \operatorname{Ln} a} = e^{\operatorname{Ln} a + \operatorname{Ln} a + \cdots + \operatorname{Ln} a}$$
 (指数 n 项)
$$= e^{\operatorname{Ln} a} \cdot e^{\operatorname{Ln} a} \cdot \cdots \cdot e^{\operatorname{Ln} a}$$
 (因子 n 个)
$$= a \cdot a \cdot \cdots \cdot a.$$
 (因子 n 个)

$$2) 当 b = \frac{1}{n} (分数) 时,$$

$$a^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\operatorname{Ln}a} = e^{\frac{1}{n}\operatorname{ln}|a|} \left[\cos \frac{\arg a + 2k\pi}{n} + i\sin \frac{\arg a + 2k\pi}{n} \right]$$



$$= |a|^{\frac{1}{n}} \left[\cos \frac{\arg a + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\arg a + 2k\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{a},$$

其中 $k = 0,1,2,\cdots,(n-1)$.

如果a=z为一复变数,就得到一般的幂函数 $w=z^b$;

当b=n与 $\frac{1}{n}$ 时,就分别得到通常的幂函数 $w=z^n$

及
$$z = w^n$$
的反函数 $w = z^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{z}$.



例7 求 $1^{\sqrt{2}}$ 和 i^i 的值.

$$\mathbf{M} \qquad 1^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2} \operatorname{Ln} 1} = e^{2k\pi i \cdot \sqrt{2}}$$

$$=\cos(2\sqrt{2}k\pi)+i\sin(2\sqrt{2}k\pi)$$
 其中 $k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

$$i^{i} = e^{i\operatorname{Ln}i} = e^{i\left(\frac{\pi}{2}i + 2k\pi i\right)} = e^{-\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)} + \mu k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

课堂练习 计算(-3)^{√5}.

答案
$$(-3)^{\sqrt{5}} = 3^{\sqrt{5}} [\cos \sqrt{5} (2k+1)\pi + i \sin \sqrt{5} (2k+1)\pi].$$
 $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$



例8 求 $(1+i)^i$ 的辐角的主值.

解
$$(1+i)^i = e^{i\operatorname{Ln}(1+i)} = e^{i[\ln|1+i|+i\operatorname{Arg}(1+i)]}$$

$$=e^{i\left[\frac{1}{2}\ln 2+\left(\frac{\pi}{4}i+2k\pi i\right)\right]}=e^{-\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right)+i\frac{1}{2}\ln 2}$$

$$= e^{-\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)} \cdot \left[\cos\left(\frac{1}{2}\ln 2\right) + i\sin\left(\frac{1}{2}\ln 2\right)\right]$$

其中
$$k = 0,\pm 1,\pm 2,\cdots$$

故 $(1+i)^i$ 的辐角的主值为 $\frac{1}{2}$ ln2.



2. 幂函数的解析性

(1) 幂函数 z" 在复平面内是单值解析的,

$$(z^n)'=nz^{n-1}.$$

(2) 幂函数 z^{n} 是多值函数,具有n个分支.

它的 各个分支在除去原点和负实轴的复平面内是解析的。

$$\left(z^{\frac{1}{n}}\right)' = \left(\sqrt[n]{z}\right)' = \left(e^{\frac{1}{n}\operatorname{Ln}z}\right)' = \frac{1}{n}z^{\frac{1}{n}-1}.$$



(3) 幂函数 $w = z^b$ (除去 b = n 与 $\frac{1}{n}$ 两种情况外) 也是一个多值函数,

当b为无理数或复数时,是无穷多值的。

它的各个分支在除去原点和负实轴的复平面内是解析的,

$$(z^b)'=bz^{b-1}.$$



四、三角函数

1. 三角函数的定义

因为
$$e^{iy} = \cos y + i \sin y$$
, $e^{-iy} = \cos y - i \sin y$,

将两式相加与相减,得

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

现在把余弦函数和正弦函数的定义推广到自变数取复值的情况.



我们定义余弦函数为
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
,

正弦函数为
$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$
.

容易证明, sin z 是奇函数, cosz 是偶函数.

$$\sin(-z) = -\sin z$$
, $\cos(-z) = \cos z$.

正弦函数和余弦函数都是以2π为周期的.

$$\sin(z+2\pi) = \sin z$$
, $\cos(z+2\pi) = \cos z$.



例9 求 $f(z) = \sin 5z$ 的周期.

解 因为 $\sin(z+2\pi)=\sin z$,

所以 $\sin(5z+2\pi)=\sin 5z$,

又因为
$$\sin(5z+2\pi) = \sin 5\left(z + \frac{2\pi}{5}\right)$$

所以
$$\sin 5\left(z+\frac{2\pi}{5}\right)=\sin 5z$$
,

故 $f(z) = \sin 5z$ 的周期是 $\frac{2\pi}{5}$.



正弦函数和余弦函数在复平面内都是解析函数.

$$(\sin z)' = \cos z, \quad (\cos z)' = -\sin z.$$

有关正弦函数和余弦函数的几组重要公式

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

(2)
$$\begin{cases} \cos(x+yi) = \cos x \cos yi - \sin x \sin yi, \\ \sin(x+yi) = \sin x \cos yi + \cos x \sin yi. \end{cases}$$



当z为纯虚数 yi时,

$$\cos yi = \frac{e^{-y} + e^{y}}{2} = \cosh y,$$

$$\sin yi = \frac{e^{-y} - e^{y}}{2i} = i \sinh y.$$

(3)
$$\begin{cases} \cos(x+yi) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y, \\ \sin(x+yi) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y. \end{cases}$$

(注意:这是与实变函数完全不同的)



其它复变数三角函数的定义

正切函数
$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$$
, 余切函数 $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$,

正割函数
$$\sec z = \frac{1}{\cos z}$$
, 余割函数 $\csc z = \frac{1}{\sin z}$.

与 sin z 和 cos z 类似, 我们可以讨论它们的周期性, 奇偶性,解析性.



例10 确定tanz的实部与虚部.

解 设
$$z = x + iy$$
, $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$

$$= \frac{\sin(x + yi)}{\cos(x + yi)} = \frac{\sin x \cosh y + i \cos x \sinh y}{\cos x \cosh y - i \sin x \sinh y}$$

$$= \frac{\sin x \cos x + i \cosh y \sinh y}{\cos^2 x \cosh^2 y + (1 - \cos^2 x) \sinh^2 y}$$

$$= \frac{\sin 2x}{2\cos^2 x + 2\sinh^2 y} + i \frac{\sinh 2y}{2\cos^2 x + 2\sinh^2 y}.$$

= Re(tan z)

= Im(tan z)



例11 解方程 $\sin z = i \sinh 1$.

解 设 z = x + iy, $\sin z = \sin(x + yi)$ $\sin x \cosh y + i \cos x \sinh y = i \sinh 1$,

故有 $\sin x \cosh y = 0$, $\cos x \sinh y = \sinh 1$

因为 $\cosh y \neq 0$, 所以 $\sin x = 0$, $x = k\pi$,

将 $x = k\pi$ 代入 $\cos x \sinh y = \sinh 1$

$$\sinh y = (-1)^k \sinh 1, \quad y = \begin{cases} 1, & k = 0, \pm 2, \pm 4, \dots \\ -1, & k = \pm 1, \pm 3, \dots \end{cases}$$

即
$$z = \begin{cases} 2n\pi + i, \\ (2n+1)\pi - i, \end{cases}$$
 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$



例12 求 cos(1+i)和 tan(3-i)的值.

解
$$\cos(1+i) = \frac{e^{i(1+i)} + e^{-i(1+i)}}{2} = \frac{e^{-1+i} + e^{1-i}}{2}$$

 $= \frac{1}{2} [e^{-1}(\cos 1 + i \sin 1) + e(\cos 1 - i \sin 1)]$
 $= \frac{1}{2} (e^{-1} + e)\cos 1 + \frac{1}{2} (e^{-1} - e)i \sin 1$
 $= \cos 1 \cosh 1 - i \sin 1 \sinh 1$.

$$\tan(3-i) = \frac{\sin(3-i)}{\cos(3-i)} = \frac{\sin 3\cos i - \cos 3\sin i}{\cos 3\cos i + \sin 3\sin i}$$





$$= \frac{\sin 3 \cosh 1 - i \cos 3 \sinh 1}{\cos 3 \cosh 1 + i \sin 3 \sinh 1}$$

$$= \frac{(\sin 3 \cosh 1 - i \cos 3 \sinh 1)(\cos 3 \cosh 1 - i \sin 3 \cosh 1)}{(\cos 3 \cosh 1)^2 + (\sin 3 \sinh 1)^2}$$

$$= \frac{\sin 3 \cos 3 - i \cosh 1 \sinh 1}{\cos^2 3 \cosh^2 1 + \sin^2 3 \cosh^2 1 - \sin^2 3 \cosh^2 1 + \sin^2 3 \sinh^2 1}$$

$$= \frac{\sin 6 - i \sin 2}{2(\cosh 1)^2 - 2(\sin 3)^2}.$$



2. 双曲函数的定义

我们定义双曲余弦函数为
$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$
,

双曲正弦函数为
$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$
,

双曲正切函数为
$$tanh z = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$$
.

当 z 为实数 x 时, 它与高等数学中的双曲函数的定义完全一致.



容易证明, sinh z 是奇函数, coshz 是偶函数.

它们都是以 2πi 为周期的周期函数,

它们的导数分别为

$$(\sinh z)' = \cosh z, \quad (\cosh z)' = \sinh z$$

并有如下公式:

$$\cosh yi = \cos y, \qquad \sinh yi = i \sin y.$$

$$\begin{cases} \cosh(x+yi) = \cosh x \cos y + i \sinh x \sin y, \\ \sinh(x+yi) = \sinh x \cos y + i \cosh x \sin y. \end{cases}$$



五、反三角函数和反双曲函数

1. 反三角函数的定义

设 $z = \cos w$,那么称w为z的反余弦函数,记作 $w = \operatorname{Arccos} z$.

由
$$z = \cos w = \frac{e^{iw} + e^{-iw}}{2}$$
, 得 $e^{2iw} - 2ze^{iw} + 1 = 0$,

方程的根为 $e^{iw}=z+\sqrt{z^2-1}$, 两端取对数得

$$\operatorname{Arccos} z = -i\operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$





同样可以定义反正弦函数和反正切函数, 重复以上步骤,可以得到它们的表达式:

Arcsin
$$z = -iLn(iz + \sqrt{1-z^2}),$$

$$i - 1 + iz$$

Arctanz =
$$-\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+iz}{1-iz}$$
.

2. 反双曲函数的定义

反双曲正弦 Arsinh
$$z = \text{Ln}(z + \sqrt{z^2 + 1}),$$

反双曲余弦
$$Arcoshz = Ln(z + \sqrt{z^2 - 1}),$$

反双曲正切 Artanh
$$z = \frac{1}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+z}{1-z}$$
.



例14 求函数值 Arctan(2+3i).

解
$$\arctan(2+3i) = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{1+i(2+3i)}{1-i(2+3i)}$$

= $-\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \frac{-3+i}{5}$

$$=-\frac{i}{2}\left[\ln\sqrt{\frac{2}{5}}+i\left(\pi-\arctan\frac{1}{3}+2k\pi\right)\right]$$

$$= -\frac{i}{4} \ln \frac{2}{5} + \left(\frac{1}{2} + k\right) \pi - \frac{1}{2} \arctan \frac{1}{3}.$$

其中 $k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$.



六、小结

复变初等函数是一元实变初等函数在复数 范围内的自然推广,它既保持了后者的某些基 本性质,又有一些与后者不同的特性.如:

- 1. 指数函数具有周期性 (周期为 2πi)
- 2. 负数无对数的结论不再成立
- 3. 三角正弦与余弦不再具有有界性
- 4. 双曲正弦与余弦都是周期函数





作业

P66, 12 (1, 3), 13 (1, 2), 17, 18



