

10.1 有理関数の極と特異点

次の関数 $f(z)$ の特異点 z_0 を求め, それが極であるならばその位数 k と極限值

$$\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^k f(z)$$

を求めよ.

$$(1) f(z) = z + \frac{1}{z}$$

$$(2) f(z) = \frac{z}{z^2 + 1}$$

$$(3) f(z) = \frac{z^3 - z^2}{z^2 + 1}$$

$$(4) f(z) = \frac{1}{z^2 + z + 1}$$

$$(5) f(z) = \frac{z^2}{z^3 - z^2 - z + 1}$$

$$(6) f(z) = \frac{2z - 1}{z^2 + 3z + 2}$$

$$(7) f(z) = \frac{1 - z^n}{1 - z} \quad (n \text{ は正の整数})$$

$$(8) f(z) = c_0 + \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{z^k} \quad (k \text{ は正の整数})$$

10.2 指数関数

複素数 $z = x + iy$ (x, y は実数) を独立変数とする指数関数 e^z は

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

と定義される.

(1) 以下の指数関数の公式が成り立つことを示せ. ただし z_1, z_2 は複素数とする.

(a) $e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1+z_2}$

(b) $(e^z)^{-1} = e^{-z}$

(c) $|e^z| = e^x$

(d) $e^{z+2k\pi i} = e^z$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)

(2) $\frac{de^z}{dz} = e^z$ となることを示せ.

(3) e^{iz} の実部と虚部を求め, $\frac{de^{iz}}{dz} = ie^{iz}$ となることを示せ.

10.3 三角関数と双曲線関数

z を複素数, i を虚数単位とする. このとき以下の問いに答えよ.

(1) 次の複素三角関数の基本公式を証明せよ.

i) $\sin(z_1 \pm z_2) = \sin z_1 \cos z_2 \pm \cos z_1 \sin z_2$

ii) $\cos(z_1 \pm z_2) = \cos z_1 \cos z_2 \mp \sin z_1 \sin z_2$

iii) $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$

iv) $\cos(-z) = \cos z, \quad \sin(-z) = -\sin z$

(2) $\cos z, \sin z$ の実部と虚部を求めよ.

(3) 次の複素双曲線関数の基本公式を証明せよ.

i) $\sinh(z_1 \pm z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 \pm \cosh z_1 \sinh z_2$

ii) $\cosh(z_1 \pm z_2) = \cosh z_1 \cosh z_2 \pm \sinh z_1 \sinh z_2$

iii) $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$

iv) $\cosh(-z) = \cosh z, \quad \sinh(-z) = -\sinh z$

(4) 次の等式を証明せよ.

i) $\sin(iz) = i \sinh z$

ii) $\cos(iz) = \cosh z$

iii) $\sinh(iz) = i \sin z$

iv) $\cosh(iz) = \cos z$