

第1章 複素数平面

1 複素数平面

1 複素数平面

以下、複素数 $a+bi$ と書いた場合、文字 a, b は実数を表すものとする。
複素数 $a+bi$ に対して座標平面上の点 (a, b) を対応させ、複素数を点で表す座標平面を **複素数平面** または **複素平面** という。複素数平面を考える場合、 x 軸を **実軸**、 y 軸を **虚軸** という。

複素数 z と共役な複素数を \overline{z} で表し、これを z の **共役複素数** ともいう。

点 z と点 \overline{z} は 実軸に関して対称
点 z と点 $-z$ は 原点に関して対称
点 z と点 $-\overline{z}$ は 虚軸に関して対称

また、複素数 z について、次のことが成り立つ。

1 z が実数 $\iff \overline{z}=z$
2 z が純虚数 $\iff \overline{z}=-z$ ただし、 $z \neq 0$

2 複素数の絶対値

複素数 $z=a+bi$ に対して $|z|=|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}$, $|z|=|\overline{z}|=|-z|$

3 複素数の和、差

1 複素数の和、差は点の平行移動や平行四辺形の頂点として表される。右の図において、四角形 OACB, ODAB は平行四辺形である。

2 2点 A(α), B(β) 間の距離 AB は $AB=|\beta-\alpha|$

4 複素数の実数倍

複素数 α, β について、 $\alpha \neq 0$ のとき
3点 $0, \alpha, \beta$ が一直線上にある $\iff \beta=k\alpha$ となる実数 k がある

5 共役複素数の性質 α, β, z は複素数とする。

- 1 $\overline{\alpha+\beta}=\overline{\alpha}+\overline{\beta}$, $\overline{\alpha-\beta}=\overline{\alpha}-\overline{\beta}$, $\overline{\alpha\beta}=\overline{\alpha}\overline{\beta}$, $\overline{\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)}=\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\beta}}$
2 $z+\overline{z}$ は実数である 3 $z\overline{z}=|z|^2$

2 複素数の極形式

1 極形式

1 0 でない複素数 $z=a+bi$ について $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ ただし、 $r=|z|=\sqrt{a^2+b^2}$, $\cos\theta=\frac{a}{r}$, $\sin\theta=\frac{b}{r}$
 z の偏角の1つを θ_0 とすると $\arg z=\theta_0+2n\pi$ (n は整数)
注 以下、複素数を極形式で表すとき、その複素数は0 でないとする。
2 $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ (ただし、 $r>0$) のとき $\overline{z}=r\{\cos(-\theta)+i\sin(-\theta)\}$
 $-z=r\{\cos(\theta+\pi)+i\sin(\theta+\pi)\}$

2 極形式で表された複素数の積と商

$\alpha=r_1(\cos\theta_1+i\sin\theta_1)$, $\beta=r_2(\cos\theta_2+i\sin\theta_2)$ (ただし、 $r_1>0, r_2>0$) とする。

1 積 $\alpha\beta=r_1r_2\{\cos(\theta_1+\theta_2)+i\sin(\theta_1+\theta_2)\}$
 $|\alpha\beta|=|\alpha||\beta|$, $\arg\alpha\beta=\arg\alpha+\arg\beta$

2 商 $\frac{\alpha}{\beta}=\frac{r_1}{r_2}\{\cos(\theta_1-\theta_2)+i\sin(\theta_1-\theta_2)\}$
 $\left|\frac{\alpha}{\beta}\right|=\frac{|\alpha|}{|\beta|}$, $\arg\frac{\alpha}{\beta}=\arg\alpha-\arg\beta$

注 偏角についての等式 (たとえば $\arg\alpha=\arg\beta$ など) は、両辺の角が 2π の整数倍の違いを除いて一致することを意味しているものとする。

3 原点を中心とする回転

$\alpha=\cos\theta+i\sin\theta$ と複素数 z に対して、点 αz は、点 z を原点を中心として θ だけ回転した点である。
とくに、次のことがいえる。

点 iz は、点 z を原点を中心として $\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。
点 $-iz$ は、点 z を原点を中心として $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点である。

3 ド・モアブルの定理

1 ド・モアブルの定理

n が整数のとき $(\cos\theta+i\sin\theta)^n=\cos n\theta+i\sin n\theta$
 $z=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ (ただし、 $r>0$) に対して $z^n=r^n(\cos n\theta+i\sin n\theta)$
また $\frac{1}{z^n}=\frac{1}{r^n}\{\cos(-n\theta)+i\sin(-n\theta)\}=\frac{1}{r^n}(\cos n\theta-i\sin n\theta)$

2 複素数の n 乗根

1 1 の n 乗根は、次の式から得られる n 個の複素数である。
 $z_k=\cos\frac{2k\pi}{n}+i\sin\frac{2k\pi}{n}$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$)

2 複素数平面上で、 $n\geq 3$ のとき、1 の n 乗根を表す点は、単位円に内接する正 n 角形の各頂点である。とくに、頂点の1つは点1である。

注 一般に、0 でない複素数 $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ (ただし、 $r>0$) の n 乗根 z_k は $z_k=\sqrt[n]{r}\left\{\cos\left(\frac{\theta}{n}+\frac{2k\pi}{n}\right)+i\sin\left(\frac{\theta}{n}+\frac{2k\pi}{n}\right)\right\}$ ($k=0, 1, 2, \dots, n-1$)

4 複素数と図形

1 線分の内分点、外分点

1 2点 A(α), B(β) を結ぶ線分 AB を $m:n$ に内分する点を C(γ), $m:n$ に外分する点を D(δ) とすると
内分点 $\gamma=\frac{n\alpha+m\beta}{m+n}$ 外分点 $\delta=\frac{-n\alpha+m\beta}{m-n}$
とくに、線分 AB の中点を表す複素数は $\frac{\alpha+\beta}{2}$

2 3点 A(α), B(β), C(γ) を頂点とする $\triangle ABC$ の重心を G(δ) とすると $\delta=\frac{\alpha+\beta+\gamma}{3}$

2 方程式の表す図形

点 α を中心とする半径 r の円の方程式は $|z-\alpha|=r$
2点 α, β を結ぶ線分の垂直二等分線の方程式は $|z-\alpha|=|z-\beta|$

3 点 α を中心とする回転

点 β を、点 α を中心として θ だけ回転した点を表す複素数を γ とすると $\gamma-\alpha=(\cos\theta+i\sin\theta)(\beta-\alpha)$

4 図形への応用

異なる3点 A(α), B(β), C(γ) に対して

1 $\arg\frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha}$ から $\angle BAC$ の大きさを求めることができる。

注 $\angle BAC$ は向きを考えない角を表す。 $\arg\frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha}$ は回転の向きと大きさをもつ一般角であり、負の角を表すこともある。

2 3点 A, B, C が一直線上にある $\iff \frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha}$ が実数 (偏角が0 または π)

3 2直線 AB, AC が垂直に交わる $\iff \frac{\gamma-\alpha}{\beta-\alpha}$ が純虚数 (偏角が $\frac{\pi}{2}$ または $-\frac{\pi}{2}$)