数学クォータ科目「応用解析」第6回/複素関数論(1)

複素数と複素数平面

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

前回のキーワードと今回の授業で理解してほしいこと

前回のキーワード

- 空間内の曲面の法単位ベクトルと面積素
- 曲面上のスカラー場とベクトル場の面積分

今回の授業で理解してほしいこと

- 複素数とその四則演算
- 複素数平面
- 複素数の絶対値と偏角, そして極形式
- 複素数平面における四則演算の幾何的な意味

複素数

- 方程式 $x^2 + 1 = 0$ を考える.
 - 0 $0 \le x^2 = -1 < 0$ より, 実数の範囲では解が存在しないことがわかる.
 - 形式的に、この方程式の解を i とおく ($i^2 = -1$ を満たす数).
 - i を 虚数単位という.
- 実数 a,b に対し、z = a + bi の形で表される数を複素数という.
 - a を z の実部といい Re(z) と表す.
 - b を z の虚部といい Im(z) と表す.
 - ob=0 のとき, z を実数といい, a=0 のとき, z を純虚数という.
 - a bi を z = a + bi の共役複素数といい、 \overline{z} と表す.
- 2つの複素数 z, w に対し、「Re(z) = Re(w) かつ Im(z) = Im(w)」が成り立 つとき、「z と w は等しい」といい、z = w と表す.

複素数の四則演算

虚数単位 i をひとつの文字と思って, 実数係数の文字式の計算と同様に して, 複素数の四則演算を定義する.

和
$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i$$

差
$$(a+bi)-(c+di)=(a-c)+(b-d)i$$

積
$$(a+bi)(c+di) = ac+adi+bci+bdi^2 = (ac-bd)+(ad+bc)i$$

- 任意の複素数 z に対し、
 - $\circ z + \overline{z} (= 2 \operatorname{Re}(z))$ は実数である.
 - $\circ z \overline{z} (= 2\text{Im}(z)i)$ は純虚数である.
 - $\circ z\overline{z} = \text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2$.

複素数の共役と四則演算

◆ 共役複素数をとる操作と四則演算の間には次のような関係がある.

和
$$| \overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$$

$$差 | \overline{z-w} = \overline{z} - \overline{w}$$

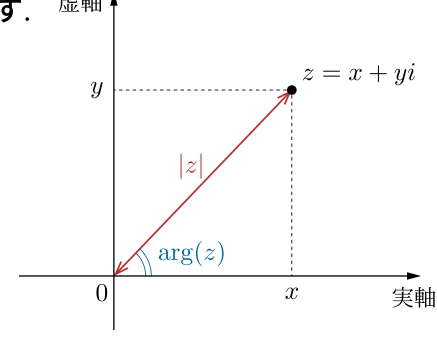
看
$$\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$$

酒
$$\frac{\overline{z}}{w} = \frac{\overline{z}}{w}$$

複素数平面

座標平面上の 点 P(x,y) に 複素数 z=x+yi を対応させた平面のこと

- *x* 軸の点は実数と対応し, *y* 軸の点は純虚数と対応する. これらをそれぞれ実軸, 虚軸とよぶ.
- 原点 0 と z の間の距離を「z の絶対値」といい, $|z|(=\sqrt{z\overline{z}})$ と表す.
- 実軸正の部分から、原点 0 と z を結ぶ線分まで反時計周りに測った角のことを「z の偏角」といい、 $\arg(z)$ と表す. $^{\text{虚軸}}$ ト



複素数の極形式

• z の絶対値を r, 偏角を θ とすると, $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ と表すことができる. これを z の極形式という.

。
$$\overline{z} = \overline{r(\cos\theta + i\sin\theta)} = r(\cos\theta - i\sin\theta) = r(\cos(-\theta) + i\sin(-\theta)).$$
つまり、 $|\overline{z}| = |z|$, $\arg(\overline{z}) = -\arg(z)$ が成り立つ.

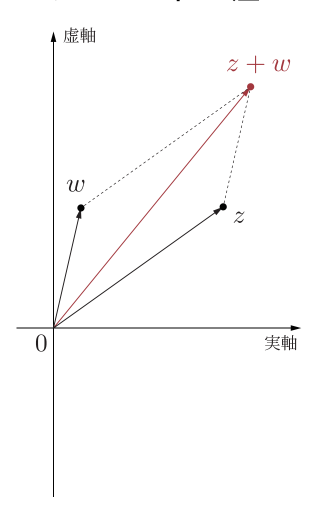
$$congle z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
 と $w = \ell(\cos\phi + i\sin\phi)$ の積は
 $zw = r(\cos\theta + i\sin\theta) \cdot \ell(\cos\phi + i\sin\phi)$
 $= r\ell \{\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi + i(\sin\theta\cos\phi + \cos\theta\sin\phi)\}$
 $= r\ell (\cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi))$.

つまり,
$$\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$$
, $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)$ が成り立つ.

複素数の演算の幾何的な意味

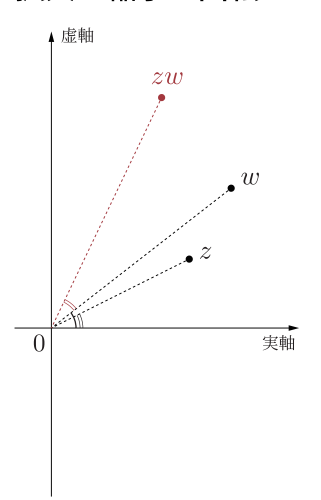
和と差

ベクトルの和と差



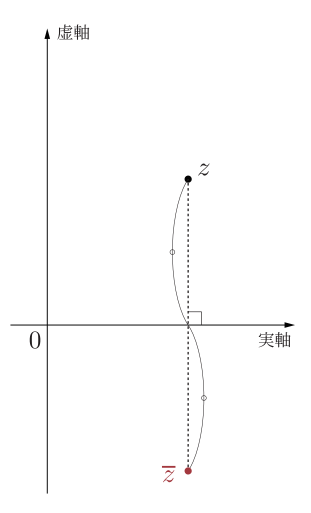
積と商

拡大・縮小と回転



共役

実軸に関する対称移動



まとめと復習(と予習)

- 複素数とはどのような数ですか?
 - 複素数の実部と虚部とは何ですか?
 - 複素数の四則演算はどのように定義されますか?
- 複素数平面とは何ですか?
 - 複素数の絶対値, 偏角とは何ですか?
 - 複素数の極形式とは何ですか?
 - 複素数の四則演算の幾何的な意味は?

教科書 p.116~122

問題集 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217*

予習 指数関数と三角関数のマクローリン展開「数学」