

BILANGAN KOMPLEKS

Bilangan Kompleks adalah bilangan yang dapat direpresentasikan sebagai $x + iy$, dimana x dan y adalah bilangan real (R) dan i adalah suatu bilangan imajiner dimana $i = \sqrt{-1}$ dan $i^2 = -1$.

Bilangan Kompleks biasanya ditulis dalam bentuk:

$$x = x + iy \tag{1}$$

dimana,

- x adalah bagian $Re(z)$, dan
- y adalah bagian $Im(z)$.

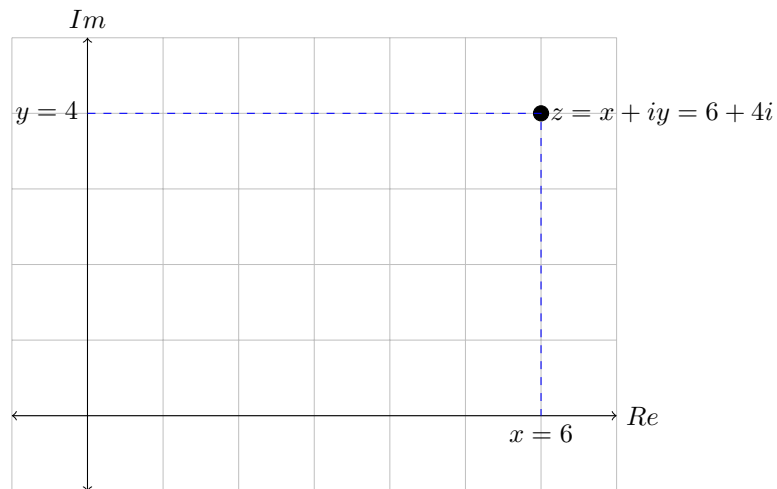
Contoh:

$$\begin{aligned} z &= 6 + \sqrt{-16} \\ &= 6 + \sqrt{-1} \times \sqrt{16} \\ &= 6 + i \times 4 \\ &= 6 + 4i \end{aligned} \tag{2}$$

maka:

- $Re(z) = 6$, dan
- $Im(z) = 4$.

Notasi Bilangan Kompleks



Misal $z_1 = (x_1, y_1)$ dan $z_2 = (x_2, y_2)$, maka berlaku:

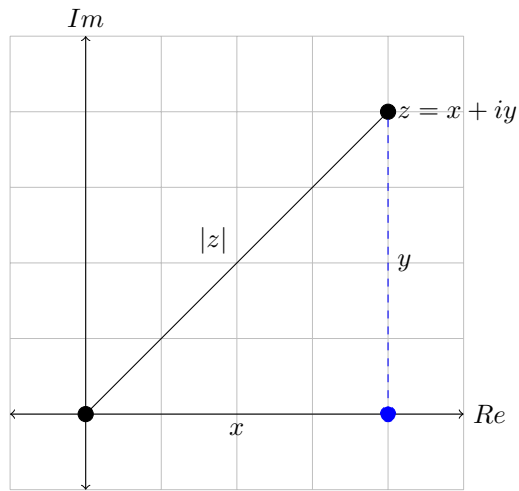
$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (x_1, y_1) + (x_2, y_2) \\ &= (x_1 + x_2, y_1 + y_2) \end{aligned} \tag{3}$$

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) \\ &= (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1) \end{aligned} \tag{4}$$

$$\begin{aligned} a \cdot z_1 &= a \cdot (x_1, y_1) \\ &= (ax_1, ay_1) \end{aligned} \tag{5}$$

Modulus Bilangan Kompleks

Modulus atau nilai absolut bilangan kompleks $z = x + iy$, didefinisikan sebagai bilangan real tidak negatif yang merupakan panjang vektor posisi dari z (jarak antara z dengan pusat sumbu).



$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (6)$$

$$|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \quad (7)$$

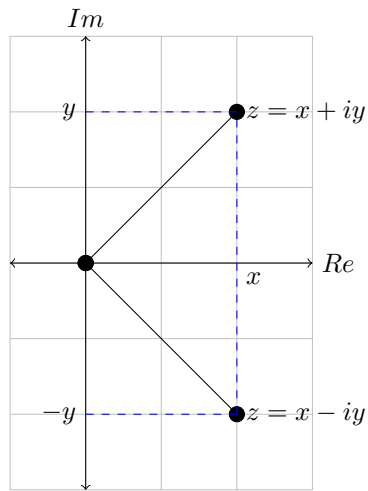
Sifat Modulus

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \quad (8)$$

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad (9)$$

Sekawan/*Konjugate* Bilangan Kompleks

Misalkan $z = x + iy$, sekawan dari z (notasi = \bar{z}) adalah pencerminan dari z terhadap sumbu real (R).



Sifat Sekawan/*Konjugate*:

- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$

- $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

- $|z| = \bar{z}$

- $\bar{z}\bar{z} = |z|^2$

- $Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$

$$Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

Representasi Polar

Misalkan r dan θ adalah koordinat polar dari titik (x, y) bilangan kompleks bukan nol $z = x + iy$. Karena $x = r\cos\theta$ dan $y = r\sin\theta$, maka bilangan Kompleks z dapat ditulis dalam bentuk polar:

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \quad (10)$$

dengan,

- r adalah modulus dari z :
 $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
- θ adalah argumen dari z :
 $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$

Representasi Euler

Notasi matematis formal adalah bentuk Euler:

$$z = re^{i\theta} \quad (11)$$

Identitas Euler:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta \quad (12)$$

Perkalian dan Pangkat Bentuk Exponen

$$\begin{aligned}
 e^{i\theta_1}e^{i\theta_2} &= (\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) \\
 &= (\cos\theta_1\cos\theta_2 - \sin\theta_1\sin\theta_2) + i(\sin\theta_1\cos\theta_2 + \cos\theta_1\sin\theta_2) \\
 &= \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\cos(\theta_1 + \theta_2)) \\
 &= e^{i(\theta_1+\theta_2)}
 \end{aligned} \tag{13}$$

Maka, jika $z_1 = r_1e^{i\theta_1}$ dan $z_2 = r_2e^{i\theta_2}$, produk z_1z_2 memiliki bentuk eksponensial:

$$\begin{aligned}
 z_1z_2 &= r_1e^{i\theta_1}r_2e^{i\theta_2} \\
 &= r_1r_2e^{i\theta_1}e^{i\theta_2} \\
 &= (r_1r_2)e^{i(\theta_1+\theta_2)}
 \end{aligned} \tag{14}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1e^{i\theta_1}}{r_2e^{i\theta_2}} \\
 &= \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{r_1e^{i\theta_1}}{r_2e^{i\theta_2}} \cdot \frac{e^{-i\theta_2}}{e^{-i\theta_2}} \\
 &= \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{e^{i(\theta_1-\theta_2)}}{e^{i0}} \\
 &= \frac{r_1}{r_2}e^{i(\theta_1-\theta_2)}
 \end{aligned} \tag{15}$$

$$\begin{aligned}
 z^{-1} &= \frac{1}{z} \\
 &= \frac{1e^{i0}}{re^{i\theta}} \\
 &= \frac{1}{r}e^{i(0-\theta)} \\
 &= \frac{1}{r}e^{-i\theta}
 \end{aligned} \tag{16}$$

$$z^n = r^n e^{in\theta} \tag{17}$$

Fungsi Kompleks

Fungsi kompleks $f(z)$ menyatakan pemetaan dari bidang kompleks asal z (domain) ke bidang kompleks hasil w (range) dengan suatu pola yang diatur oleh $f(z)$.

Contoh (titik ke titik):

$$\begin{aligned}f(z) &= 2z + 1 \\&= 2(x + iy) + 1 \\&= 2x + 2iy + 1 \\&= (2x + 1) + 2iy\end{aligned}\tag{18}$$

$$\begin{aligned}Re(z) &= u(x, y) = 2x + 1 \\Im(z) &= v(x, y) = 2y\end{aligned}$$

Contoh (lintasan ke lintasan):

$$\begin{aligned}f(z) &= \bar{z} \\&= x - iy\end{aligned}\tag{19}$$

$$\begin{aligned}Re(z) &= u(x, y) = x \\Im(z) &= v(x, y) = -y\end{aligned}$$

Contoh (daerah ke daerah):

$$\begin{aligned}f(z) &= z + 1 \\D : |z| &< 1 \\f(z) &= z + 1 \\w &= z + 1 \\z &= w - 1 \\|w - 1| &< 1\end{aligned}\tag{20}$$

Titik Singular

Titik dimana $f(z)$ gagal dipetakan ke titik lain. Contoh pada fungsi $f(z) = \frac{1}{z+1}$ gagal dipetakan pada titik asal $z = 1$ karena $\frac{0}{0}$ tidak terdefinisi.

Limit Fungsi Kompleks

Konsep limit pada fungsi kompleks $f(z)$ diperluas dari limit pada fungsi real $f(x)$ sebagai: Pada fungsi kompleks $f(z)$, $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ bernilai L atau

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = L \quad (21)$$

jika terdapat $\epsilon > 0$ dan $\delta > 0$ sedemikian sehingga jika ada ϵ yang memenuhi $|f(z) - L| \leq \epsilon$, maka terilustrasi:

- $|z - z_0| \leq \delta$ adalah disk dengan pusat di z_0 dan jari-jari δ
- $|f(z) - L| \leq \epsilon$ adalah disk dengan pusat di L dan jari-jari ϵ

Turunan Fungsi Kompleks

Aturan penurunan pada fungsi riil berlaku pada fungsi kompleks. Jika $f(z)$ dan $g(z)$ adalah dua fungsi kompleks, maka:

- penjumlahan

$$\frac{d}{dz}(f(z) + g(z)) = f'(z) + g'(z) \quad (22)$$

- perkalian skalar

$$\frac{d}{dz}(kf(z)) = kf'(z) \quad (23)$$

- aturan rantai

$$\frac{d}{dz}(f(g(z))) = f'(g(z))g'(z) \quad (24)$$

- aturan perkalian

$$\frac{d}{dz}[f(z)g(z)] = f'(z)g(z) + g'(z)f(z) \quad (25)$$

- aturan pembagian

$$\frac{d}{dz} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z)g(z) - g'(z)f(z)}{g^2(z)} \quad (26)$$