Wiskunde A

Bert De Saffel

2017-2018

Inhoudsopgave

Ι	Theorie	2
1	Complexe Getallen	3
II	Oefeningen	6
2	Complexe Getallen	7

Deel I Theorie

Hoofdstuk 1

Complexe Getallen

Inleiding

- $\mathbb{N} = \text{Natuurlijke getallen: } \{0, 1, 2, 3, ...\}$
- \mathbb{Z} = Gehele getallen: $\{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...\}$
- \mathbb{Q} = Rationale getallen: $\{\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{7}{2}, \dots \}$
- \mathbb{R} = Reële getallen: { $\sqrt{2}$, π }
- \mathbb{C} = Complexe getallen: $j^2 = -1, j = \text{imaginaire eenheid}$

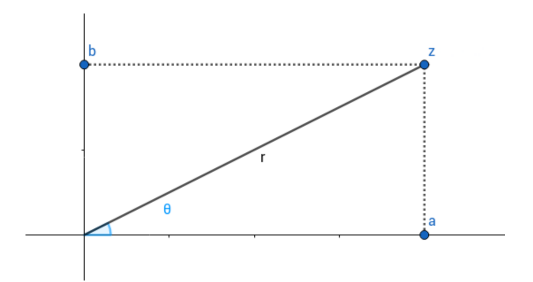
Definitie z = a + bj met $z \in \mathbb{C}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ en $j = \sqrt{-1}$ met

- Re(z) = a
- Im(z) = b

3 Vormen

- Cartesische vorm: z = a + bj
- Goniometrische vorm: $z = r[cos(\theta) + jsin(\theta)]$
- \bullet Exponentiële vorm: $re^{j\theta}$

Vlak van Gauss



a en b

- $a = rcos(\theta)$
- $b = rsin(\theta)$

r en θ

- $r \ge 0$
- $r = \sqrt{a^2 + b^2}$
- $\bullet \ \theta \in [0,2\pi]$
- $\theta \in]-\pi,\pi[$
- $tg(\theta) = \frac{b}{a}(+\pi)$

Complex toegevoegde

- Cartesische vorm: $\overline{z} = a bj$
- Exponentiële vorm: $\overline{z} = re^{-j\theta}$

Bewerkingen

• $z_1 + z_2$

- $z_1.z_2 = (r_1.r_2)e^{j(\theta_1+\theta_2)}$
- $\bullet \ \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{j(\theta_1 \theta_2)}$
- $z^n = r^n e^{jn\theta}$

Deel II Oefeningen

Hoofdstuk 2

Complexe Getallen

- $1)z_1$
 - Cartesische vorm : $z_1 = -1 + \sqrt{3}j$

- 1. Bereken:
$$r = \sqrt{-1^2 + \sqrt{3}^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

2. Bereken:
$$\theta = bgtg(\frac{\sqrt{3}}{-1}) = bgtg(-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3} + \pi + \pi$$
 aangezien $(-1, \sqrt{3} = \text{kwadrant II}) = \frac{2\pi}{3}$

- Goniometrische vorm :
$$z_1 = 2[cos(\frac{2\pi}{3}) + jsin(\frac{2\pi}{3})]$$

- Exponentiële vorm :
$$z_1 = 2e^{j\frac{2\pi}{3}}$$

•
$$4)z_1 = -1 + j$$
 $z_2 = e^{-\frac{\pi}{4}j}$

$$-z=z_1.\overline{z_2}$$

1.
$$z_1$$
 Vorm om naar exponentiële vorm: $z_1 = \sqrt{2}e^{j\frac{3\pi}{4}}$

2.
$$z_1.\overline{z_2}$$
: $\sqrt{2}e^{j\frac{3\pi}{4}}$. $e^{j\frac{\pi}{4}} = (\sqrt{2}.1)e^{j(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4})} = \sqrt{2}e^{j\pi}$

$$-z = \frac{z_1}{j}.z_2^3$$

1. Bereken
$$\frac{z_1}{j} = \frac{-1+j}{j} \cdot \frac{-j}{-j} = \frac{-j(-1+j)}{j(-j)} = \frac{-j(-1+j)}{-j^2} = \frac{j+1}{1} = 1+j$$

- 2. Vorm om naar exponentiële vorm: $\sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}}$
- 3. Bereken $z_2^3 = (e^{-\frac{\pi}{4}j})^3 = e^{-\frac{3\pi}{4}j}$

4. Vermenigvuldig:
$$\sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}}$$
 . $e^{-\frac{3\pi}{4}j} = \sqrt{2}e^{-\frac{\pi}{2}j}$

•
$$2)z = (\frac{1}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}j)^5$$

- 1. Vorm $\frac{1}{3}-\frac{\sqrt{3}}{3}j$ om naar exponentiële vorm = $\frac{2}{3}e^{-\frac{\pi}{3}j}$
- 2. Bereken: $(\frac{2}{3}e^{-\frac{\pi}{3}j})^5 = \frac{2^5}{3^5}e^{-\frac{5\pi}{3}j} = \frac{2^5}{3^5}e^{\frac{\pi}{3}j}$
- 3. Bereken: $a = \frac{2^5}{3^5} cos(\frac{\pi}{3}) = \frac{2^5}{3^5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2^4}{3^5} = \frac{16}{243}$
- 4. Bereken: $b = \frac{2^5}{3^5} sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{2^5}{3^5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{16\sqrt{3}}{243}$
- $5. \ z = \frac{16}{243} + \frac{16\sqrt{3}}{243}j$