

## Komplekse tall på polarform

$$z = x + iy, \quad x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}}$$

$\theta = \arctan(y/x) + k\pi$  (avhengig av  $z$ 's kvadrant)

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}$$

Multiplikasjon og divisjon på polarform:

$$z_1 = r_1 e^{i\theta_1}, \quad z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$$

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}, \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

De Moivres formel:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

Røtter: Gitt  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta} \neq 0$ .

Ligningen  $w^n = z$  har  $n$  løsninger

$$\begin{aligned} w_k &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \\ &= \sqrt[n]{r} e^{i(\theta+2k\pi)/n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned}$$

Punktene  $w_0, w_1, w_2, \dots, w_{n-1}$  ligger på en sirkel med radius  $\sqrt[n]{r}$  og senter i origo, og utgjør hjørnene i en regulær  $n$ -kant.