

- スライド 13 ページ

$z = re^{i\theta}$ ($r > 0, \theta \in I$) に対して

$$\log z = \log r + i(\theta + 2n\pi)$$

と定めた \log も、

は

$z = re^{i\theta}$ ($r > 0, \theta \in I$) に対して

$$\log z = \log r + i\theta$$

と定めた \log も、

が正しい。