



$$2z = \sqrt{4}$$

$$-4 \mapsto z$$

$$(i) \frac{1}{\omega}$$

$$\frac{1}{\omega}$$

$$+\left(\frac{\omega}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} - i\frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} + i\frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{i\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{i\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} - i\frac{\omega}{2}$$

$$\frac{1}{2} + i\frac{\omega}{2}$$

$$-(\omega)$$

$$-(\beta)$$

$$-(\theta)$$

$$-\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$