Em $\mathbb{U} = \mathbb{C}$, calcule $\sqrt[4]{16}$.

Resolução:

$$\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{16} \left[\cos(\frac{2k\pi}{4}) + \sin(\frac{2k\pi}{4})\right], \ k \in \mathbb{Z}$$

$$z=\sqrt[4]{16}$$

$$z=2 \ \lor \ z=2i \ \lor \ z=-2 \ \lor \ z=-2i$$