

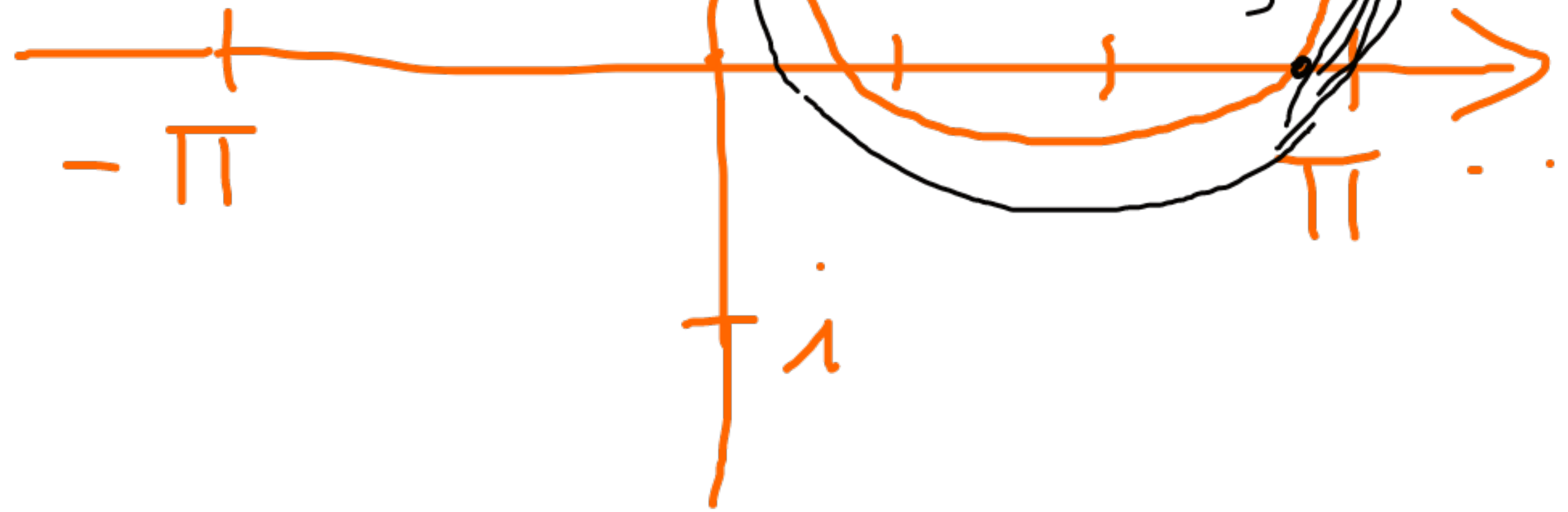
$$\int_{\gamma} \frac{e^z \cos z}{(z+i)(z-i) \sin z} dz$$

$f(z)$

\parallel

\bigcirc

dz



$\Omega = D(2+i, \sqrt{2} + \varepsilon)$ $\varepsilon > 0$ należy wybrać, aby

$-i, i, k\pi \notin \Omega \quad (k \in \mathbb{Z})$

Ω - gwiazdki (wypukły), $f \in H(\Omega)$