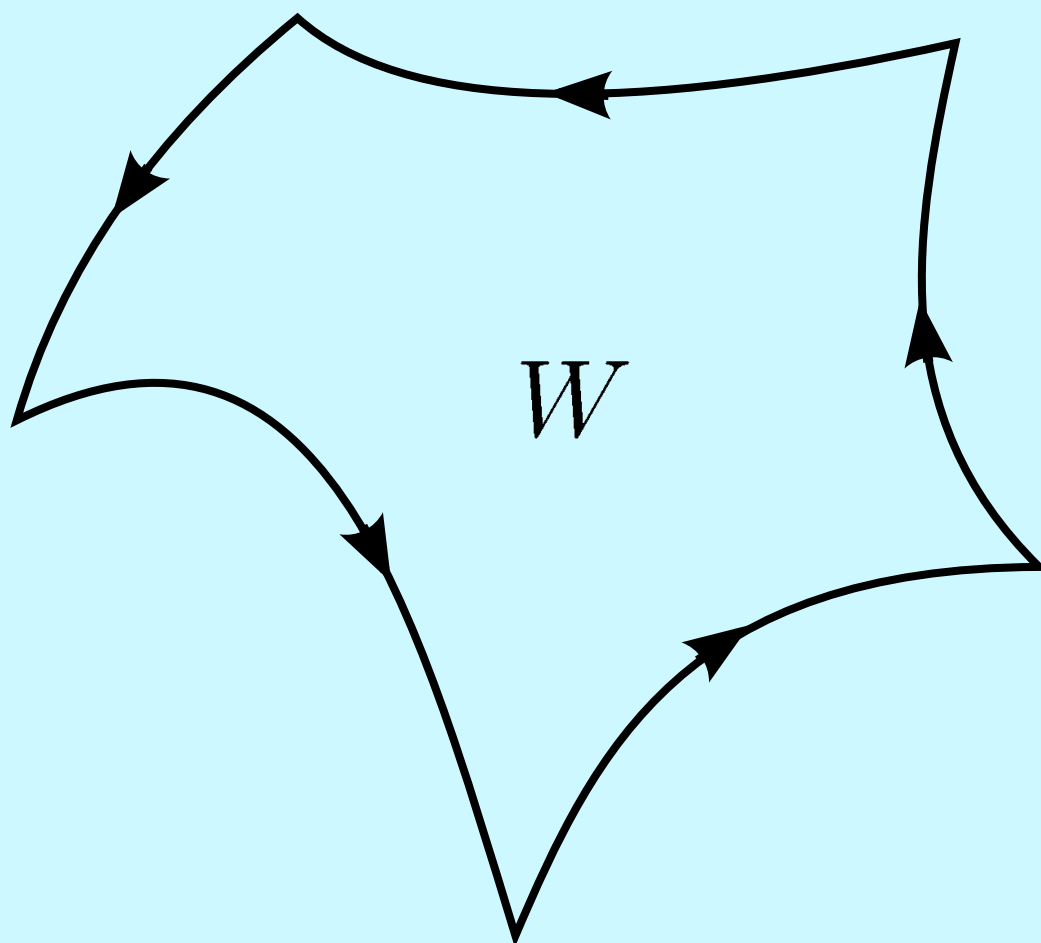


JORGE ARAGONA

# UMA INTRODUÇÃO À TEORIA DAS FUNÇÕES HOLOMORFAS DE UMA VARIÁVEL



$$u(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial W} \frac{u(\zeta) d\zeta}{\zeta - z} + \frac{1}{2\pi i} \int_W \frac{\partial u}{\partial \bar{\zeta}}(\zeta) \frac{d\zeta \wedge d\bar{\zeta}}{\zeta - z}$$