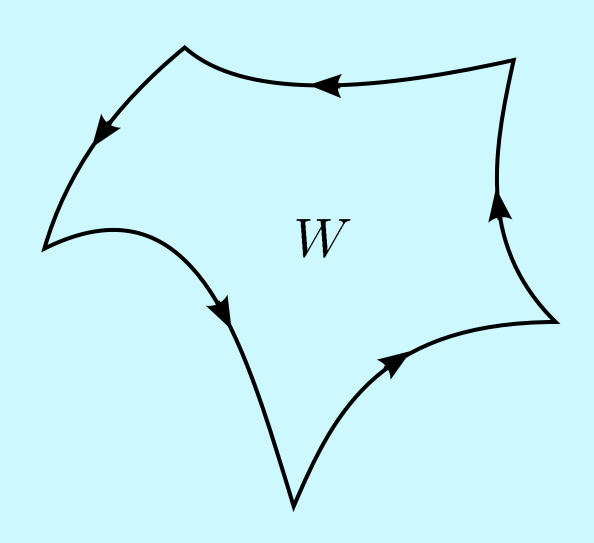
## JORGE ARAGONA

## UMA INTRODUÇÃO À TEORIA DAS FUNÇÕES HOLOMORFAS DE UMA VARIÁVEL



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