

1 The simplest discrete-time quantum walk producing Parrondo's
2 paradox

3

4 Última actualización: 18 de junio de 2025

5 **Referencias**

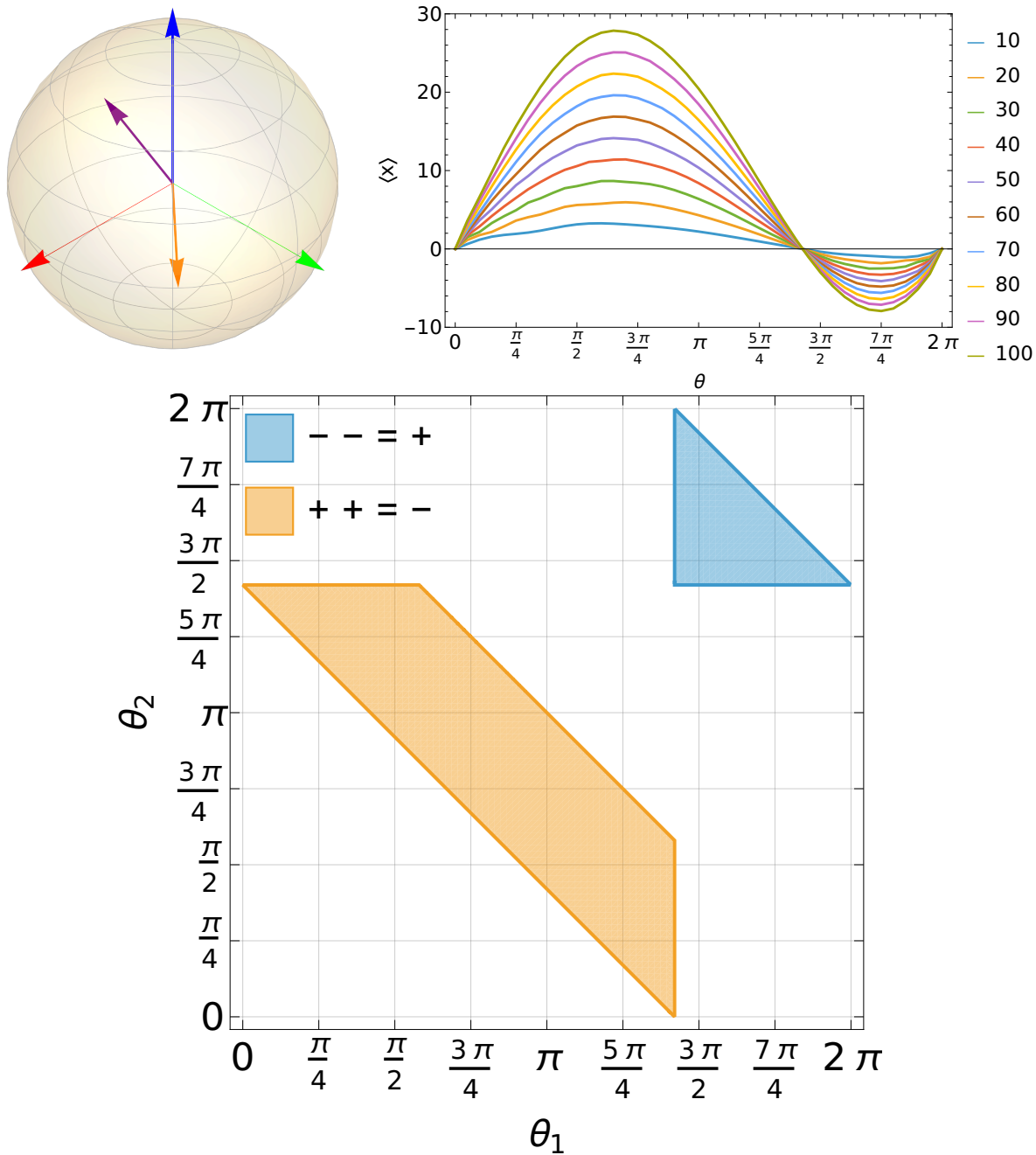


Figura 1: $|\psi_0(\theta, \phi)\rangle = |\psi_0(0.5\pi, 0.26\pi)\rangle$, eje de rotación: $(\alpha, \phi) = (0.18\pi, 0)$