

量子力学II

- 1 考虑两个厄密算符 A 和 B 的共同本征态 $|\Psi\rangle$. 如果 $AB + BA = 0$, $|\Psi\rangle$ 有什么性质? 可以利用宇称算符 π 和动量 \mathbf{p} 来说明.