

Problema 1: La traza de una matriz está definida como la suma de los elementos de su diagonal $Tr(\mathbf{A}) = \sum_i A_{ii}$. Muestre que: $Tr(\mathbf{AB}) = Tr(\mathbf{BA})$, y que la traza de una matriz es invariante ante un cambio unitario $e_i \rightarrow Ue_i$ de base.

Problema 2: *Matrices de espín 1.* Calcular los autovalores de cada una de las matrices siguientes:

$$S_1 = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{bmatrix} \quad S_2 = \frac{1}{2i} \begin{bmatrix} 0 & \sqrt{2} & 0 \\ -\sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} & 0 \end{bmatrix} \quad S_3 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Y de la matrices $S^2 \equiv S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ y $\sinh(S_3)$ (para este ultimo cálculo muestre que $S_i^3 = S_i$).

Problema 3: Tome la primera de las matrices anteriores y encuentre una base donde la matriz sea diagonal, exprese luego el vector con componentes $(1, 0, 1)$ en la nueva base.

Problema 4: *Operadores normales* Sea $N : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ un operador normal, o sea $N^\dagger N = N N^\dagger$.

- Ve que los autovectores de N son también autovectores de N^\dagger y los correspondientes autovalores son los complejo-conjugados de los autovalores de N . Ayuda: calcule la norma de $(N^\dagger - \lambda^* I)u$ para $Nu = \lambda u$.
- Pruebe que si u_1 y u_2 son dos autovectores correspondientes a diferentes autovalores de N , entonces son ortogonales entre sí.
- Si el espacio \mathcal{H} es de dimensión finita entonces N tiene un conjunto completo de autovectores ortogonales.
- Muestre que si la dispersión $\sqrt{\langle f, N^2 f \rangle - \langle f, N f \rangle^2}$ de N con respecto a un vector de estado f (normalizado) es cero, y N es autoadjunto, entonces el estado es un autovector de N .

Problema 5: *Operadores Unitarios (dimensión finita)* Sea U un operador unitario de un espacio de Hilbert \mathcal{H} de dimensión finita.

- Muestre que U es unitario (preserva productos escalares) si y solo si $UU^\dagger = I$.
- Muestre que los autovalores de U tienen módulo uno.
- Muestre que U tiene un conjunto ortogonal y completo de autovectores.
- Muestre que existe un operador hermitiano, C , tal que $U = e^{iC}$. Ayuda: considere el operador definido en todo elemento de H por su acción en los autovectores de U : $Cu_j = -i \ln(\lambda_j)u_j$ donde u_j es un autovector de U con autovalor λ_j .
- Muestre que si C es un operador hermitiano, entonces $U = e^{iC}$ es unitario.

Problema 6: Si A y B son operadores lineales autoadjuntos sobre un espacio de Hilbert \mathcal{H} entonces la relación de incerteza es

$$(\Delta_\psi A)(\Delta_\psi B) \geq \frac{1}{2} |\langle \psi, [A, B] \psi \rangle|, \quad \psi \in \mathcal{H}, \quad \|\psi\| = 1$$

donde $(\Delta_\psi A)^2 = \langle \psi, A^2 \psi \rangle - \langle \psi, A \psi \rangle^2 = \langle \psi, (A - \langle \psi, A \psi \rangle)^2 \psi \rangle = \|(A - \langle \psi, A \psi \rangle)\psi\|^2$ es la dispersión cuadrada del valor esperado de A en el estado ψ . Demuestre que se cumple la igualdad si y sólo si se satisface alguna de las siguientes condiciones:

- ψ es autovector de A o de B ;
- ψ no es autovector ni de A ni de B pero

$$(A - \langle \psi, A \psi \rangle)\psi = i \frac{\langle \psi, i[A, B] \psi \rangle}{2(\Delta_\psi B)^2} (B - \langle \psi, B \psi \rangle)\psi .$$