

# FÍSICA CUÁNTICA II

## Problemas (Grupo B)

**Problema 1.** En un espacio de Hilbert  $\mathcal{H}$  complejo actúa un operador  $X$ . Usando la definición de operador hermítico y las propiedades del producto escalar, probar la relación  $\langle \psi_1 | X | \psi_2 \rangle = \langle \psi_2 | X^\dagger | \psi_1 \rangle^*$ ,  $\forall |\psi_1\rangle, |\psi_2\rangle \in \mathcal{H}$ .

**Problema 2.** Sea  $\mathcal{H}$  un espacio de Hilbert de dimensión finita y  $A$  un operador autoadjunto sin degeneración. Probar:

i/ Los autovalores  $a_i$  de  $A$  son reales.

ii/ Los autovectores  $\{|a_i\rangle\}$  de  $A$  forman un conjunto ortonormal.

**Problema 3.** Sea  $X$  un operador definido sobre un espacio de Hilbert  $\mathcal{H}$  de dimensión finita, y  $A$  un operador autoadjunto con autovectores  $\{|a_i\rangle\}$ . Se pide:

i/ Expresar  $X$  en la base de  $A$  en notación de Dirac:  $X = \sum_{i,j} X_{ij} |a_i\rangle \langle a_j|$ .

ii/ Comprobar que las componentes son  $X_{ij} = \langle a_i | X | a_j \rangle$ .

iii/ Expresar  $A$  en componentes de su propia base.

**Problema 4.** Consideremos una partícula de spin  $S = \frac{1}{2}$ . Sean  $|S_z; \pm\rangle := |\pm\rangle$  los autoestados de spin arriba/abajo en la dirección del eje  $z$ . El operador  $S_z$  en su propia base es de la forma  $S_z = \frac{\hbar}{2}(|+\rangle \langle +| - |-\rangle \langle -|)$ . Utilizando los postulados I y II de la mecánica cuántica y tantos experimentos Stern-Gerlach como sean necesarios, se pide:

i/ Expresar los autoestados correspondientes a las componentes de spin  $S_x$  y  $S_y$  en términos de los de la base de  $S_z$ :

$$|S_x; \pm\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|+\rangle \pm \frac{1}{\sqrt{2}}|-\rangle,$$

$$|S_y; \pm\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|+\rangle \pm \frac{i}{\sqrt{2}}|-\rangle.$$

ii/ Expresar los operadores  $S_x$  y  $S_y$  en la base de  $S_z$

$$S_x = \frac{\hbar}{2}(|+\rangle \langle -| + |-\rangle \langle +|),$$

$$S_y = \frac{\hbar}{2}(-i|+\rangle \langle -| + i|-\rangle \langle +|).$$

iii/ Obtener la expresión matricial de las matrices de Pauli.