



Métodos Matemáticos para la Física II (LFIS 311)

Licenciatura en Física

Profesor: Graeme Candlish Semestre I 2024

Tarea 2

1. Encontrar una solución al siguiente conjunto de ecuaciones lineales homogéneas:

$$x + 3y + 3z = 0; \quad x - y + z = 0; \quad 2x + y + 3z = 0$$

2. Verificar la identidad de Jacobi:

$$[A, [B, C]] + [C, [A, B]] + [B, [C, A]] = 0$$

3. Las matrices de Pauli (usadas en el contexto de partículas con *spin*) son

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Las matrices gamma de Dirac (usadas en el contexto de la física de electrones), γ^μ , son:

$$\gamma^0 = \sigma_3 \otimes \mathbf{1}_2 = \begin{pmatrix} \mathbf{1}_2 & 0 \\ 0 & -\mathbf{1}_2 \end{pmatrix}$$

$$\gamma^i = \gamma \otimes \sigma_i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_i \\ -\sigma_i & 0 \end{pmatrix} \quad \gamma = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Notar que $\mu = 0, 1, 2, 3$ y $i = 1, 2, 3$. Mostrar que $\gamma^5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3$ *anticommuta* con todas las matrices de Dirac γ^μ (es decir, su anticonmutador es cero).

4. Mostrar que las matrices gamma de Dirac satisfacen las siguientes propiedades:

$$(\gamma^0)^2 = \mathbf{1}, \quad (\gamma^i)^2 = -\mathbf{1}$$
$$\gamma^\mu \gamma^i + \gamma^i \gamma^\mu = 0 \quad \mu \neq i$$

Notar que la segunda línea arriba dice que las matrices gamma de Dirac son *anticommutativas*.

5. Encontrar los valores propios y vectores propios de las siguientes matrices. Ortogonalizar cualquier vector propio degenerado:

(a) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$(b) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

6. Demostrar que una matriz hermitiana y unitaria tiene valores propios todos igual a ± 1 .
7. Dos matrices \mathbf{U} y \mathbf{H} están relacionadas por

$$\mathbf{U} = e^{ia\mathbf{H}}$$

con a real.

- (a) Si \mathbf{H} es hermitiana, mostrar que \mathbf{U} es unitaria.
 - (b) Si \mathbf{U} es unitaria, mostrar que \mathbf{H} es hermitiana (\mathbf{H} no depende de a)
 - (c) Si $\text{Tr}(\mathbf{H}) = 0$ mostrar que $\det(\mathbf{U}) = +1$.
 - (d) Si $\det(\mathbf{U}) = +1$, mostrar que $\text{Tr}(\mathbf{H}) = 0$.
8. Considerar un espacio vectorial de dos dimensiones, con vectores de base $|1\rangle$ y $|2\rangle$. Existe un operador hermitiano Ω que satisface:

$$\langle 1|\Omega|1\rangle = 0, \quad \langle 1|\Omega|2\rangle = 1, \quad \langle 2|\Omega|1\rangle = 1, \quad \langle 2|\Omega|2\rangle = 0$$

- (a) Escribir una representación como matriz de Ω en esa base.
- (b) Calcular los valores propios y vectores propios de Ω usando el resultado de (a). Expresar los vectores propios en términos de los vectores de la base (en notación de Dirac).
- (c) Calcular la matriz de transformación \mathbf{U} para cambiar de la base original a la base que ocupa los vectores propios de Ω como vectores de base. Demostrar que $\mathbf{U}^\dagger \Omega \mathbf{U}$ es una matriz diagonal con elementos diagonales igual a los valores propios de Ω .