Física Teórica 2 - Guía 4: Matriz densidad de sistemas mixtos

Vladimir Daniel Rodríguez Chariarse

8 de mayo de 2024

1. Breve resumen: Matriz densidad y sistemas compuestos

Hemos visto que en un sistema compuesto, un vector de estado producto se expresa por ejemplo en sistemas de spin 1/2 en la forma:

$$|\Psi\rangle = |+\rangle_A \otimes |-\rangle_B \equiv |0\rangle_A \otimes |1\rangle_B \equiv |01\rangle$$

donde la última igualdad simplifica la notación, y se entiende que el primer identificador de estado corresponde al subsistema A y el segundo al subsistema B. El proyector sobre dicho estado se expresa como:

$$|\Psi\rangle\langle\Psi|=\equiv|+\rangle_A\otimes|-\rangle_B\,\langle+|_A\otimes\langle-|_B\equiv|0\rangle\langle0|_A\otimes|1\rangle\langle1|_B\equiv|01\rangle\langle01|$$

La matriz densidad en el caso de dos susbsistemas A y B puede adoptar la forma

$$\rho_{AB} = \sum_{ij,kl} \rho_{ij,kl} |\psi_i\rangle_A \otimes |\phi_j\rangle_B \langle \psi_k|_A \otimes \langle \phi_l|_B \equiv \sum_{ij,kl} \rho_{ij,kl} |\psi_i\rangle \langle \psi_k|_A \otimes |\phi_j\rangle \langle \phi_l|_B$$

O en una forma mas general y compacta:

$$\rho_{AB} = \sum_{\alpha,\beta} \rho_{\alpha,\beta} O_{\alpha}^{A} \otimes O_{\beta}^{B}$$

La traza parcial del operador densidad se define de modo que el operador densidad reducido permite calcular todas la probabilidades de medir observables locales.

Por ejemplo sea $Q_A = Q^A \otimes \mathbb{I}^B$ un observable local en el subsistema A, extendido al sistema AB. La matriz densidad reducida al subsistema A, ρ_A es tal que:

$$\langle Q_A \rangle = tr_{AB}(\rho_{AB} Q_A)$$

$$= \sum_{\alpha,\beta} tr_A(\rho_{\alpha,\beta} O_\alpha^A Q_A) tr_B(O_\beta^B)$$

$$\equiv tr_A(\rho_A Q^A)$$

donde la matriz densidad reducida al subsistema A se expresa en término de la traza parcial de la matriz densidad sobre el subsistema B:

$$\rho_A = tr_B(\rho_{AB}) = \sum_{\alpha,\beta} \rho_{\alpha,\beta} O_{\alpha}^A tr_B(O_{\beta}^B)$$

en estas expresiones se usa la propiedad distributiva de la traza con respecto a la suma y que $tr_{AB}(Q_A \otimes R_B) = tr_A(Q_A)tr_B(R_B)$. De igual modo se define $\rho_B = tr_A(\rho_{AB})$. Se va a usar la propiedad ya demostrada: $tr(|\alpha\rangle\langle\beta|) = \langle\beta|\alpha\rangle$

2. Problema 11

Tres partículas distinguibles Considere un sistema compuesto por tres partículas distinguibles con spin 1/2 y suponga que el estado del sistema está dado por la matriz densidad

$$\rho_{123} = \frac{1}{3} \left|\uparrow\uparrow\downarrow\rangle\langle\uparrow\uparrow\downarrow| + \frac{1}{3} \left|\uparrow\downarrow\uparrow\rangle\langle\uparrow\downarrow\uparrow| + \frac{1}{3} \left|\downarrow\uparrow\uparrow\rangle\langle\downarrow\uparrow\uparrow| + \frac{i}{3} \left|\uparrow\uparrow\downarrow\rangle\langle\uparrow\downarrow\uparrow| - \frac{i}{3} \left|\uparrow\uparrow\downarrow\uparrow\rangle\langle\uparrow\uparrow\downarrow| \right. ,$$

con $\{|\uparrow\rangle, |\downarrow\rangle\}$ los autoestados de S_z con autovalor $\pm 1\hbar/2$.

- (a) Calcule la matriz densidad reducida para la primer partícula. Usando esa expresión, calcule $\langle S_z \rangle_1$. Muestre que obtiene el mismo resultado calculando $\langle S_z \otimes \mathbb{I} \otimes \mathbb{I} \rangle_{123}$.
- (b) Calcule el valor de expectación de la función de correlación $K(z, x, y) = \langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \rangle_{123} \langle S_z \rangle_1 \langle S_x \rangle_2 \langle S_y \rangle_3.$
- (a) Usaremos una notación mas sencilla muy usada en información cuántica, para sistemas de dos estados

$$|\uparrow\rangle \equiv |0\rangle \qquad |\downarrow\rangle \equiv |1\rangle$$

por lo que la matriz densidad de las tres partículas se reescribe:

$$\rho_{123} = \frac{1}{3} \left| 001 \right\rangle \! \left\langle 001 \right| + \frac{1}{3} \left| 010 \right\rangle \! \left\langle 010 \right| + \frac{1}{3} \left| 100 \right\rangle \! \left\langle 100 \right| + \frac{i}{3} \left| 001 \right\rangle \! \left\langle 010 \right| - \frac{i}{3} \left| 010 \right\rangle \! \left\langle 001 \right|,$$

Es útil verificar que la traza de este operador es uno:

$$tr(\rho_{123}) = \frac{1}{3} \underbrace{tr(|001\rangle\langle001|)}_{1} + \frac{1}{3} \underbrace{tr(|010\rangle\langle010|)}_{1} + \frac{1}{3} \underbrace{tr(|100\rangle\langle100|)}_{1} + \frac{i}{3} \underbrace{tr(|001\rangle\langle010|)}_{0} - \underbrace{\frac{i}{3} \underbrace{tr(|010\rangle\langle001|)}_{\langle010|001\rangle=0}}_{0} = 1$$

se puede verificar que la matriz densidad es hermítica. La matriz densidad en el subespacio generado por $\{|001\rangle, |010\rangle, |100\rangle\}$ se escribe como matriz:

$$\rho_{123} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rho_{123}^2 = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 2 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ -i & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Podemos ver que el sistema no es puro pues $tr(\rho^2) = 2/3 < 1$.

Calculemos ahora la matriz densidad reducida al subsistema 1, ρ_1

$$\begin{split} \rho_1 &= tr_{23}(\rho_{123}) \\ &= \frac{1}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 01|)}_{|0\rangle\!\langle 0|} + \frac{1}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |10\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|} + \frac{1}{3}\underbrace{tr_{23}(|1\rangle\!\langle 1| \otimes |00\rangle\!\langle 00|)}_{|1\rangle\!\langle 1|} + \\ &\underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} - \frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| |10\rangle\!\langle 01|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 10|01\rangle=0} \end{split}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0| \otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0|\otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0|\otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0} + \underbrace{\frac{i}{3}\underbrace{tr_{23}(|0\rangle\!\langle 0|\otimes |01\rangle\!\langle 10|)}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}}_{|0\rangle\!\langle 0|\langle 01|10\rangle=0}$$

de donde:

$$\rho_1 = \frac{2}{3} |0\rangle\langle 0| + \frac{1}{3} |1\rangle\langle 1|$$

Verificamos que $tr\rho_1=1$ y que $tr(\rho_1^2)=\frac{5}{9}<1$, por lo que el estado no es puro (es mixto), pero no es máximamente mixto pues es mayor a $\frac{1}{D_1}=\frac{1}{2}$.

Calculemos el valor de expectación del observable local S_{z1} :

$$\langle S_z \rangle_1 = tr_1(\rho_1 S_{z1}) == \frac{\hbar}{3} \underbrace{tr(S_z | 0 \rangle \langle 0|)}_{\langle 0|0 \rangle = 1} + \frac{\hbar}{6} \underbrace{tr(S_z | 1 \rangle \langle 1|)}_{-\langle 1|1 \rangle = -1}$$

donde se usó: $S_z |0\rangle = |0\rangle$ y $S_z |1\rangle = -|1\rangle$, obteniendo

$$\left| \left\langle S_z \right\rangle_1 = \frac{\hbar}{6} \right|$$

En forma alternativa podríamos haber calculado usando ρ_{123} . Recordando que la extensión de un observable local en el subsistema 1 a \mathcal{H}_{123} es $S_{z1}=S_{z1}\otimes\mathbb{I}_2\otimes\mathbb{I}_3$

$$\langle S_z \otimes \mathbb{I}_2 \otimes \mathbb{I}_3 \rangle = tr(S_z \otimes \mathbb{I}_2 \otimes \mathbb{I}_3 \rho_{123})$$

$$= \frac{\hbar}{2} (\frac{1}{3} \underbrace{tr(|001\rangle\langle001|)}_{1} + \frac{1}{3} \underbrace{tr(|010\rangle\langle010|)}_{1} - \frac{1}{3} \underbrace{tr(|100\rangle\langle100|)}_{1} + \frac{i}{3} \underbrace{tr(|001\rangle\langle010|)}_{0} - \frac{i}{3} \underbrace{tr(|010\rangle\langle001|)}_{\langle010|001\rangle=0}$$

$$= \frac{\hbar}{6}$$

Por lo que vemos que el concepto de matriz densidad reducida permite hacer los cálculos de valores de expectación de observables locales, como si fuera un único subsistema, y equivale al cálculo completo, siempre que el observable sea local.

(b) Definimos la función de correlación para la medición de tres observables (componentes S_i) como:

$$K(z, x, y) = \langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \rangle_{123} - \langle S_z \rangle_1 \langle S_x \rangle_2 \langle S_y \rangle_3$$

Calculemos primero el valor medio del operador conjunto: $\langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \rangle_{123}$ (se mide el producto de las proyecciones S_j en cada partícula)

$$\langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \rangle_{123} = tr(S_z \otimes S_x \otimes S_y \rho_{123})$$

$$= \frac{\hbar^3}{8} tr[\sigma_z \otimes \sigma_x \otimes \sigma_y(\frac{1}{3}|001\rangle\langle001| + \frac{1}{3}|010\rangle\langle010| + \frac{1}{3}|100\rangle\langle100| + \frac{i}{3}|001\rangle\langle010| - \frac{i}{3}|010\rangle\langle001|)]$$

$$= \frac{\hbar^3}{8} \left[\frac{1}{3}(-i)\underbrace{tr(|010\rangle\langle001|)}_{0} + \frac{1}{3}(i)\underbrace{tr(|001\rangle\langle010|)}_{0} + \frac{i}{3}(-i)\underbrace{tr(|010\rangle\langle010|)}_{1} - \frac{i}{3}(i)\underbrace{tr(|001\rangle\langle001|)}_{1}\right]$$

entonces

$$\overline{\left\langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \right\rangle_{123} = \frac{\hbar^3}{12} }$$

Queda para les alumnes mostrar que

$$\langle \mathbb{I} \otimes S_x \otimes \mathbb{I} \rangle_{123} = 0$$

$$\left\langle \mathbb{I} \otimes \mathbb{I} \otimes S_y \right\rangle_{123} = 0$$

por lo que finalmente:

$$K(z, x, y) = \langle S_z \otimes S_x \otimes S_y \rangle_{123} - \langle S_z \rangle_1 \langle S_x \rangle_2 \langle S_y \rangle_3 = \frac{\hbar^3}{12}$$

indicando que estas mediciones están correlacionadas.

3. Problema 12

Fotones entrelazados. El resultado de la aniquilación de un electrón y un positrón que produce un par de fotones A y B, puede ser descripto mediante una matriz densidad de 4×4 dada por

$$\rho_{AB} = \frac{1}{4} \left(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B - \boldsymbol{\sigma}_A \cdot \boldsymbol{\sigma}_B \right),$$

donde \mathbb{I}_X son las identidades, σ_X las matrices de Pauli de los respectivos sistemas X=A,B; y $\sigma_A \cdot \sigma_B = \sum_{i=1,2,3} \sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB}.$

- (a) Calcule la pureza del estado. ¿Es el estado mixto o puro?
- (b) Calcule la matriz densidad reducida de A, $\rho_A = \operatorname{tr}_B(\rho_{AB})$. ¿Puede asegurar si el estado ρ_{AB} es entrelazado o no? Evalúe la polarización del fotón A tomando

$$\mathbf{P}_A = \operatorname{tr}\left(\rho_A \boldsymbol{\sigma}_A\right).$$

Interprete el resultado. Repita el cálculo para la polarización del fotón B.

(c) Suponga ahora que se tienen dos detectores, configurados para medir las polarizaciones P_A^{det} y P_B^{det} , respectivamente, de forma tal que las mediciones están representadas por los proyectores

$$\Pi_X^{\mathrm{det}} = rac{1}{2} \left(\mathbb{I}_X + oldsymbol{P}_X^{\mathrm{det}} \cdot oldsymbol{\sigma}_X
ight), \qquad X = A, B.$$

Calcule la probabilidad de una medición conjunta en ambos detectores:

$$Prob(\boldsymbol{P}_A^{\text{det}} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\sigma}_A = 1 \ y \ \boldsymbol{P}_B^{\text{det}} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{\sigma}_B = 1 | \rho_{AB}) = \text{tr} \left[\rho_{AB} (\Pi_A^{\text{det}} \otimes \Pi_B^{\text{det}}) \right].$$

¿Qué ocurre si P_A^{det} y P_B^{det} son paralelos? ¿Y cuando son antiparalelos? ¿Qué conclusión puede sacar sobre la correlación entre las polarizaciones de los fotones A y B?

(d) Calcule la función de correlación de detecciones en ambos detectores, es decir

$$\kappa(\boldsymbol{P}_A, \boldsymbol{P}_B) = \operatorname{tr} \left[\rho_{AB} (\boldsymbol{P}_A^{\mathrm{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_A \otimes \boldsymbol{P}_B^{\mathrm{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_B) \right],$$

donde se usa el punto b), por el cual las mediciones en cada subsistema son aleatorias con valor medio nulo. Interprete el resultado. ¿Qué ocurre si P_A^{det} y P_B^{det} son paralelos? ¿Y cuando son antiparalelos? ¿Qué conclusión puede sacar sobre la correlación entre las polarizaciones de los fotones A y B?

Recordemos la esfera de Bloch de las polarizaciones del fotón:

En la base $\{|H\rangle, |V\rangle\}$, un estado puro con polarización arbitraria tiene la expresión:

$$\left|\hat{\boldsymbol{P}}\right\rangle = \cos(\theta/2)\left|H\right\rangle + e^{i\phi}\sin(\theta/2)\left|V\right\rangle$$

donde el vector que caracteriza el estado de polarización $\hat{\boldsymbol{P}}$ está dado por los ángulos en esféricas $\{\theta,\phi\}$. Por ejemplo para $\theta=\pi/2,\ \phi=\pm\pi/2$ obtenemos $|R\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(|H\rangle+i\,|V\rangle)$ y $|L\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}(|H\rangle-i\,|V\rangle)$.

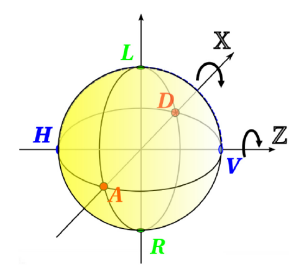


Figura 1: Esfera de Bloch para polarización de fotones.

Como vimos anteriormente el proyector sobre este estado es:

$$\Pi_{\hat{oldsymbol{P}}} = rac{1}{2} \left(\mathbb{I} + \hat{oldsymbol{P}} \cdot oldsymbol{\sigma}
ight)$$

Ahora empecemos con el problema de dos fotones A y B (sistema compuesto), generados por aniquilación electrón-positrón, descripto por una matriz densidad:

$$\rho_{AB} = \frac{1}{4} \left(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B - \boldsymbol{\sigma}_A \cdot \boldsymbol{\sigma}_B \right),$$

$$\sigma_A \cdot \sigma_B = \sum_i \sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB}.$$

(a) Verificaremos que $tr(\rho_{AB}) = 1$;

$$tr(\rho_{AB}) = \frac{1}{4}[tr(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B) - \sum_i tr(\sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB})] = 1$$

donde solo contribuye el primer término pues $tr(\sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB}) = 0$.

Calculamos la pureza:

$$tr(\rho_{AB}^2) = \frac{1}{16} tr[(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B - \sum_i \sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB})(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B - \sum_j \sigma_{jA} \otimes \sigma_{jB})]$$
$$= \frac{1}{16} [tr(\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B) - 2\sum_i tr(\sigma_{iA} \otimes \sigma_{iB}) + \sum_{i,j} tr(\sigma_{iA}\sigma_{jA} \otimes \sigma_{iB}\sigma_{jB})]$$

usando que i) $\sigma_i \sigma_j = i \epsilon_{ijk} \sigma_k + \delta_{ij} \mathbb{I}$, ii) que la traza de un producto tensorial de operadores es el producto de las trazas y iii) que las trazas de las matrices de Pauli son nulas, se obtiene:

$$tr(\rho_{AB}^2) = \frac{1}{16}(4+3\times4) = 1$$

Por lo que el estado es puro.

(b) Calculemos las matrices densidad reducidas. Por ejemplo $\rho_A = tr_B \rho_{AB}$

$$\rho_A = \frac{1}{4} \left[\mathbb{I}_A \underbrace{tr_B(\mathbb{I}_B)}_{2} - \sum_i \sigma_{iA} \underbrace{tr_B(\sigma_{iB})}_{0} \right] = \frac{\mathbb{I}_A}{2}$$

El estado es máximamente entrelazado pues ρ_A es máximamente mixto $tr(\rho_A^2) = \frac{1}{2} = \frac{1}{D_A}$. La polarización del fotón A la definimos por:

$$P_A = \operatorname{tr}(\rho_A \sigma_A) = 0.$$

el fotón A no está polarizado en valor medio.

El cálculo de ρ_B y \boldsymbol{P}_B es similar.

(c) Si medimos la polarización con detectores usaremos el proyector correspondiente al vector unitario \hat{P}_X^{det} con autovalor uno:

$$\Pi_X^{\mathrm{det}} = rac{1}{2} \left(\mathbb{I}_X + \hat{m{P}}_X^{\mathrm{det}} \cdot m{\sigma}_X
ight), \qquad X = A, B.$$

Este proyector corresponde a medir un estado de polarización en la esfera de Bloch, dado por el vector $\hat{\pmb{P}}_X^{\det}$.

Calculemos el valor de expectación de las correlaciones entre detecciones en ambos detectores, es decir la probabilidad de medir una coincidencia del fotón A con polarización $\hat{\boldsymbol{P}}_A^{\text{det}}$ y el fotón B con polarización $\hat{\boldsymbol{P}}_B^{\text{det}}$ es

$$\begin{split} \operatorname{tr} \big[\rho_{AB} \big(\Pi_A^{\operatorname{det}} \otimes \Pi_B^{\operatorname{det}} \big) \big] &= \operatorname{tr} \big[\frac{1}{4} (\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B - \sum_j \sigma_{j_A} \otimes \sigma_{j_B} \\ &\qquad \qquad \frac{1}{4} (\mathbb{I}_A \otimes \mathbb{I}_B + \hat{\boldsymbol{P}}_A^{\operatorname{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_A \otimes \mathbb{I}_B + \mathbb{I}_A \otimes \hat{\boldsymbol{P}}_B^{\operatorname{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_B + \\ &\qquad \qquad \hat{\boldsymbol{P}}_A^{\operatorname{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_A \otimes \hat{\boldsymbol{P}}_B^{\operatorname{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_B) \big]. \end{split}$$

las contribuciones no nulas aparte del operador identidad, vienen de la sumatoria sobre j

$$\begin{split} \sigma_{j_{A}} \otimes \sigma_{j_{B}} (\hat{\boldsymbol{P}}_{A}^{\text{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{A} \otimes \hat{\boldsymbol{P}}_{B}^{\text{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{B}) &= tr[\sigma_{j_{A}} \hat{\boldsymbol{P}}_{A}^{\text{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{A} \otimes \sigma_{j_{B}} \hat{\boldsymbol{P}}_{B}^{\text{det}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{B}] \\ &= \sum_{k} tr[\sigma_{j_{A}} P_{k_{A}}^{\text{det}} \sigma_{k_{A}} \otimes \sigma_{j_{B}} P_{k_{B}}^{\text{det}} \sigma_{k_{B}}] \\ &= \sum_{k} P_{k_{A}}^{\text{det}} P_{k_{B}}^{\text{det}} tr(\mathbb{I}_{A} \otimes \mathbb{I}_{B})] \end{split}$$

donde se usó que $\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} \mathbb{I} + i \epsilon j k l \sigma_l$, el término lineal en σ_l no contribuye a la traza. Finalmente

$$\langle \Pi_A \otimes \Pi_B \rangle_{\rho AB} = \frac{1}{4} (1 - \hat{\boldsymbol{P}}_A^{\mathrm{det}} \cdot \hat{\boldsymbol{P}}_B^{\mathrm{det}})$$

- Si $\hat{\boldsymbol{P}}_A^{\text{det}}//\hat{\boldsymbol{P}}_B^{\text{det}}$ entonces $\langle \Pi_A \otimes \Pi_B \rangle_{\rho_{AB}} = 0$, la probabilidad de medir la misma polarización en una medición conjunta de ambos fotones es nula.
- Si $\hat{\boldsymbol{P}}_A = -\hat{\boldsymbol{P}}_B$ entonces $\langle \Pi_A \otimes \Pi_B \rangle_{\rho_{AB}} = \frac{1}{2}$, que es la probabilidad de medir polarizaciones ortogonales en una medición conjunta de ambos fotones. Intercambiando los casos y sumando, tenemos que siempre se mide con polarizaciones opuestas (ortogonales) a los dos fotones. Por ejemplo A sale en estado $|R\rangle$ entonces B sale en estado $|L\rangle$ o viceversa, con probabilidad 1. Del mismo modo para otros pares de polarizaciones ortogonales. Este estado entrelazado de fotones es similar al estado singlete del problema de dos spines $|\Psi^-\rangle$.
 - (d) Este cálculo se realiza en forma mas directa y se obtiene facilmente usando parte del procedimiento anterior (buen ejercicio) obteniendose:

$$\kappa(\hat{P_A}, \hat{P_B}) = -\hat{P_A}^{\text{det}} \cdot \hat{P_B}^{\text{det}},$$

Las mediciones están máximamente correlacionados ($\kappa=1$) si se miden las polarizaciones en direcciones opuestas (polarizaciones de estados ortogonales). Las polarizaciones siempre están en oposición.