

# Mecânica Quântica Avançada

## Lista 2

Lucas Froguel  
IFT

### List of Exercises

1	Exercise (6.5.1 - Independence of the tensor product from the choice of basis) . . . .	1
2	Exercise (2 - Representação matricial de produtos tensoriais) . . . . .	2
3	Exercise (6.5.2) . . . . .	3
4	Exercise (6.5.3 - Properties of state operators) . . . . .	4
5	Exercise (4) . . . . .	5
6	Exercise (5) . . . . .	5
7	Exercise (6) . . . . .	6
8	Exercise (7) . . . . .	7
9	Exercise (8) . . . . .	8
10	Exercise (9) . . . . .	8
11	Exercise (10) . . . . .	9
12	Exercise (6.5.4 - ) . . . . .	10
13	Exercise (12) . . . . .	10

**Exercise 1** (6.5.1 - Independence of the tensor product from the choice of basis). *Verify that the definition (6.3) of the tensor product of two vectors is independent of the choice of basis in  $\mathcal{H}_1$  and  $\mathcal{H}_2$ .*

**Answer.** Let  $|n'\rangle$  and  $|m'\rangle$  be two other basis of the Hilbert spaces one and two, respectively. Then, it is true that

$$\begin{aligned} |n\rangle &= \sum a_{n'} |n'\rangle \\ |m\rangle &= \sum b_{m'} |m'\rangle \end{aligned} \tag{1}$$

Thus, we can write

$$\begin{aligned} |\varphi\rangle \otimes |\chi\rangle &= \sum_{n,m} c_n d_m |n\rangle \otimes |m\rangle \\ &= \sum_{n,m} c_n d_m \left( \sum_{n'} a_{n'} |n'\rangle \right) \otimes \left( \sum_{m'} b_{m'} |m'\rangle \right) \\ &= \sum_{n',m'} a_{n'} b_{m'} \left( \sum_n c_n \right) \left( \sum_m d_m \right) |n'\rangle \otimes |m'\rangle \\ &= \sum_{n',m'} e_{n'} f_{m'} |n'\rangle \otimes |m'\rangle \end{aligned}$$

This shows that the tensor product does not depend on the choice of basis.

---

**Exercise 2** (2 - Representação matricial de produtos tensoriais). *Calculate the tensor products of two-level systems.*

**Answer.** We can calculate the tensor products of  $|+\rangle$  and  $|-\rangle$  as follows:

$$\begin{aligned}|+\rangle \otimes |-\rangle &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ 0 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|-\rangle \otimes |+\rangle &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|-\rangle \otimes |-\rangle &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

Now for the three dimension qubits, we will write the answers directly:

$$\begin{aligned}
 |+++ \rangle &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, & |++- \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\
 |+-+ \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, & |+-- \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\
 |-++ \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, & |-+- \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\
 |--+ \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, & |-- - \rangle &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

**Exercise 3** (6.5.2). Write down explicitly the  $4 \times 4$  matrix  $A \otimes B$ , the tensor product of the  $2 \times 2$  matrices  $A$  and  $B$ :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \quad (2)$$

**Answer.** It is very easy do perform this calculation:

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} a\alpha & a\beta & b\alpha & b\beta \\ a\gamma & a\delta & b\gamma & b\delta \\ c\alpha & c\beta & d\alpha & d\beta \\ c\gamma & c\delta & d\gamma & d\delta \end{pmatrix}. \quad (3)$$

We just multiply each element of the first matrix by the whole second matrix.

**Exercise 4** (6.5.3 - Properties of state operators). **Part 1.** Show that  $\rho_{ii} \geq 0$ ,  $\rho_{jj} \geq 0$ , and  $\det A \geq 0$ , from which  $|\rho_{ij}|^2 \leq \rho_{ii}\rho_{jj}$ . Also deduce that if  $\rho_{ii} = 0$ , then  $\rho_{ij} = \rho_{ji}^* = 0$ .

**Answer.** We can always write

$$\rho = \sum a_n |\phi_n\rangle \langle \phi_n| \quad (4)$$

for some states  $|\phi_n\rangle$  and  $a_n \geq 0$ . Thus, the diagonal matrix elements are

$$\begin{aligned} \rho_{ii} &= \langle \phi_i | \left( \sum a_n |\phi_n\rangle \langle \phi_n| \right) | \phi_i \rangle \\ &= a_i \end{aligned}$$

Hence,  $\rho_{ii} \geq 0$ . We also note that

$$\det A = \rho_{ii}\rho_{jj} - |\rho_{ij}|^2 \quad (5)$$

where we used the fact that  $A$  is hermitian. This implies that

$$\det A \geq 0 \iff |\rho_{ij}|^2 \leq \rho_{ii}\rho_{jj} \quad (6)$$

Using this inequality, if  $\rho_{ii} = 0$ , then

$$0 \leq \rho_{ij}\rho_{ji} \leq 0 \quad (7)$$

Obviously,  $\rho_{ij} = 0$  or  $\rho_{ji} = 0$ , but it does not matter, because they are the complex conjugate of each other, so if one is zero, the other is zero as well.

**Part 2.** Show that if there exists a maximal test giving 100% probability for the quantum state described by a state operator  $\rho$ , then this state is a pure state. Also show that if  $\rho$  describes a pure state, and if it can be written as

$$\rho = \lambda\rho' + (1 - \lambda)\rho'', 0 \leq \lambda \leq 1 \quad (8)$$

then  $\rho = \rho' = \rho''$ . Hint: first demonstrate that if  $\rho'$  and  $\rho''$  are generic state operators, then  $\rho$  is a state operator. The state operators form a convex subset of Hermitian operators.

**Answer.** Let us suppose the state in which there is a probability of 1 is  $|\psi\rangle$  and let  $P_\psi = |\psi\rangle \langle \psi|$ . Then having a probability of one means:

$$\text{tr}(P_\psi \rho) = 1 \quad (9)$$

In general, we could write

$$\rho = \sum_i c_i |\psi_i\rangle \langle \psi_i| \quad (10)$$

where we define  $\psi_0 \equiv \psi$ . Then, if we use this definition into the expression above, we can easily see that both equations together imply

$$c_0 = 1 \quad (11)$$

However, as  $\sum_i |c_i|^2 = 1$ , we must have  $c_i = 0 \forall i > 0$ . Hence,  $\rho = |\psi\rangle \langle \psi|$  is a pure state. We will suppose that  $\rho \neq \rho' \neq \rho''$ . If that is the case, then the state  $\rho$  can be described as a statistical mixture of  $\rho'$  (with  $p = \lambda$ ) and  $\rho''$  (with  $p = 1 - \lambda$ ). As we know  $\rho$  is a pure state, it is false the assertion that  $\rho \neq \rho' \neq \rho''$ . Thus, we prove the result asked.

**Exercise 5** (4). Ao ter provado o item 2 do exercício 6.5.3 do Le Bellac, você provou que um operador de estado  $\rho$  correspondente a um estado puro não pode ser escrito como combinação linear de dois outros operadores de estado genéricos  $\rho_1$  e  $\rho_2$ . Esse resultado tem a ver com a seguinte observação: "A preparação de um estado puro é única enquanto que a preparação de um estado misto é sempre ambígua". Você poderia explicar o que uma coisa tem a ver com a outra, isto é, o que o resultado que você provou tem a ver com a preparação de um estado físico e possíveis resultados de medida?

**Answer.** Dado um operador de estado puro, existe uma e apenas uma maneira de prepará-lo, que é coloca-lo no estado  $|\psi\rangle\langle\psi|$ . No entanto, para um estado misto, para qualquer  $\lambda \in \mathbb{R}$ , sempre existirão operadores  $\rho_1, \rho_2$  tais que  $\rho$  seja uma combinação linear deles ponderada por  $\lambda$ , de modo que é impossível saber exatamente qual foi usada na preparação do estado.

---

**Exercise 6** (5). Considere a seguinte matriz densidade de um spin  $1/2$ :

$$\rho = \frac{1}{4}\mathbb{I} + \frac{1}{2} |+, \hat{a}\rangle \langle +, \hat{a}| \quad (12)$$

onde  $|+, \hat{a}\rangle$  é o autoestado da projeção do operador de spin ao longo de um eixo  $a$  com autovalor  $+\hbar/2$ . Calcule a probabilidade como função de  $\theta$  de encontrar o valor  $-\hbar/2$  ao se medir o spin ao longo de um eixo  $b$ , em que  $\theta$  é o ângulo entre  $a$  e  $b$ , i.e.  $\hat{a} \cdot \hat{b} = \cos \theta$ .

**Answer.** Queremos calcular:

$$\begin{aligned} p(\hbar/2, \hat{b}) &= \text{tr} \left( \rho |+, \hat{b}\rangle \langle +, \hat{b}| \right) \\ &= \frac{|\langle +, \hat{b} | +, \hat{a} \rangle|^2}{4} + \frac{|\langle +, \hat{b} | +, \hat{b} \rangle|^2}{2} \end{aligned}$$

Precisamos, então, considerar o termo  $\langle +, \hat{a} | -, \hat{b} \rangle$ . Pela Fig(1), vemos que o produto interno dos

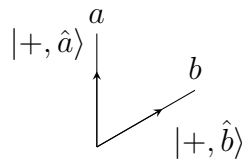


Figure 1: The vectors  $\hat{a}$  and  $\hat{b}$ .

vetores pode ser escrito como  $\cos \theta$ , pois têm norma unitária. Portanto,

$$p(+\hbar/2, \hat{b}) = \frac{1}{4} + \frac{\cos^2 \theta}{2} \quad (13)$$

Como precisa ser que  $p(+\hbar/2, \hat{b}) + p(-\hbar/2, \hat{b}) = 1$ , então vale que

$$p(-\hbar/2, \hat{b}) = \frac{1}{4} + \frac{\sin^2 \theta}{2} \quad (14)$$


---

**Exercise 7 (6).** Considere a seguinte matriz densidade de dois spins  $1/2$ :

$$\rho = \frac{\mathbb{I}}{8} + \frac{1}{2} |\Psi_{-}\rangle \langle \Psi_{-}| \quad (15)$$

onde  $|\Psi_{-}\rangle$  é o estado singleto (i.e. o estado de spin total igual a zero). Suponhamos que medimos um dos spins ao longo de um eixo  $a$  e o outro ao longo de um eixo  $b$ , em que  $\hat{a} \cdot \hat{b} = \cos \theta$ . Qual é a probabilidade (como função de  $\theta$ ) de encontramos  $+\hbar/2$  para ambos spins nestas medidas?

**Answer.** O estado de singleto é

$$|\Psi_{-}\rangle = \frac{|+-\rangle - |-+\rangle}{\sqrt{2}} \quad (16)$$

Portanto,

$$\rho = \frac{1}{8} \mathbb{I} + \frac{1}{4} (|+-\rangle \langle +-| - |+-\rangle \langle -+| - |-+\rangle \langle +-| + |-+\rangle \langle -+|) \quad (17)$$

O estado que queremos medir é

$$|\phi\rangle = |+\rangle_a |+\rangle_b \quad (18)$$

onde o índice significa o eixo em relação ao qual estamos considerando. Sejam  $\theta_a$  e  $\theta_b$  os ângulos que os eixos  $a$  e  $b$  fazem com o eixo  $z$ . Então,

$$\begin{aligned} |+\rangle_a &= \cos(\theta_a/2) |+\rangle + \sin(\theta_a/2) |-\rangle \\ |+\rangle_b &= \cos(\theta_b/2) |+\rangle + \sin(\theta_b/2) |-\rangle \end{aligned}$$

O projetor que projeta no estado desejado é  $P_\phi = |\phi\rangle \langle \phi|$ . Ou seja,

$$\begin{aligned} |\phi\rangle &= (\cos(\theta_a/2) |+\rangle + \sin(\theta_a/2) |-\rangle) (\cos(\theta_b/2) |+\rangle + \sin(\theta_b/2) |-\rangle) \\ &= \cos \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |+\rangle + \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |-\rangle + \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |+\rangle + \sin \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |-\rangle \end{aligned}$$

Portanto, o operador é

$$\begin{aligned} P_\phi &= |\phi\rangle \langle \phi| \\ &= \left( \cos \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |+\rangle + \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |-\rangle + \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |+\rangle + \sin \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |-\rangle \right) \\ &\times \left( \cos \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} \langle +| \langle +| + \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \langle +| \langle -| + \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} \langle -| \langle +| + \sin \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \langle -| \langle -| \right) \\ &= \cos^2 \frac{\theta_a}{2} \cos^2 \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |+\rangle \langle +| \langle +| + \sin^2 \frac{\theta_a}{2} \sin^2 \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |-\rangle \langle -| \langle -| + \\ &\cos^2 \frac{\theta_a}{2} \sin^2 \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |-\rangle \langle +| \langle -| + \sin^2 \frac{\theta_a}{2} \cos^2 \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |+\rangle \langle -| \langle +| + \\ &\cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |+\rangle |-\rangle \langle -| \langle +| + \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} |-\rangle |+\rangle \langle +| \langle -| + \dots \end{aligned}$$

Os termos omitidos são aqueles que não aparecem em  $\rho$ , de modo que serão zero ao se tomar o

traço de  $P_\phi \rho$ . Vamos, então, calcular a probabilidade

$$\begin{aligned}
p_{++} &= \text{tr}(P_\phi \rho) \\
&= \frac{1}{8} \left( \cos^2 \frac{\theta_a}{2} \cos^2 \frac{\theta_b}{2} + \sin^2 \frac{\theta_a}{2} \sin^2 \frac{\theta_b}{2} + \cos^2 \frac{\theta_a}{2} \sin^2 \frac{\theta_b}{2} + \sin^2 \frac{\theta_a}{2} \cos^2 \frac{\theta_b}{2} \right) + \\
&\quad \frac{1}{4} \left( \cos^2 \frac{\theta_a}{2} \sin^2 \frac{\theta_b}{2} - \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} - \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} + \sin^2 \frac{\theta_a}{2} \cos^2 \frac{\theta_b}{2} \right) \\
&= \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \left( \cos \frac{\theta_a}{2} \sin \frac{\theta_b}{2} - \sin \frac{\theta_a}{2} \cos \frac{\theta_b}{2} \right)^2 \\
&= \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \sin^2 \left( \frac{\theta_b - \theta_a}{2} \right)
\end{aligned}$$

Ora, é fácil ver que  $\theta = |\theta_b - \theta_a|$ . Como o seno ao quadrado é uma função par,  $\sin^2 \theta = \sin^2(-\theta)$ . Portanto, podemos escrever

$$p_{++} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \sin^2 \left( \frac{\theta}{2} \right) \quad (19)$$

**Exercise 8 (7).** Considere um sistema bipartite descrito por um operador de estado  $\rho^{AB}$  que evolui unitariamente:

$$i\hbar \frac{d\rho^{AB}}{dt} = [H_{AB}, \rho^{AB}] \quad (20)$$

com  $H_{AB} = H_A + H_B + V_{AB}$  onde  $H_A$  depende somente das coordenadas do subsistema  $A$ ,  $H_B$  depende somente das coordenadas do subsistema  $B$  e  $V_{AB}$  depende das coordenadas de ambos subsistemas. Mostre que o operador de densidade reduzido do sistema  $A$ , i.e.  $\rho^A = \text{tr}_B(\rho^{AB})$ , obedece à seguinte equação de evolução temporal:

$$i\hbar \frac{d\rho^A}{dt} = [H_A, \rho^A] + \text{tr}_B [V_{AB}, \rho^{AB}] \quad (21)$$

Você acabou de mostrar que enquanto o sistema bipartite evolui unitariamente, o subsistema  $A$  não evolui unitariamente em geral. No curso de Física Estatística você, muito provavelmente, vai provar esse resultado novamente.

**Answer.** Vamos aplicar o traço em  $B$  na Eq.(20) e deduzir a expressão que queremos. Obviamente, o lado esquerdo trivialmente dá a expressão que queremos, então focaremos no lado direito. Considere

$$\begin{aligned}
\text{tr}_B [H_{AB}, \rho^{AB}] &= \text{tr}_B (H_{AB} \rho^{AB}) - \text{tr}_B (\rho^{AB} H_{AB}) \\
&= \text{tr}_B (H_A \rho^{AB} + H_B \rho^{AB} + V_{AB} \rho^{AB}) - \text{tr}_B (\rho^{AB} H_A + \rho^{AB} H_B \rho^{AB} V_{AB}) \\
&= (H_A \text{tr}_B(\rho^{AB}) - \text{tr}_B(\rho^{AB}) H_A) + \text{tr}_B (V_{AB} \rho^{AB} - \rho^{AB} V_{AB}) + (\text{tr}_B(H_B \rho^{AB}) - \text{tr}_B(\rho^{AB} H_B)) \\
&= [H_A, \rho^A] + \text{tr}_B [V_{AB}, \rho^{AB}]
\end{aligned}$$

\* Como o último termo se anula? Portanto, juntando as duas pontas:

$$i\hbar \frac{d\rho^A}{dt} = [H_A, \rho^A] + \text{tr}_B [V_{AB}, \rho^{AB}] \quad (22)$$

**Exercise 9 (8).** *Mostre que sob evolução unitária (ou hamiltoniana, i.e. quando o operador densidade evolui de acordo com a Eq. (6.37) do Le Bellac) a entropia de emaranhamento é conservada no tempo.*

**Answer.** A evolução unitária é dada por

$$i\hbar \frac{d\rho}{dt} = [H, \rho] \quad (23)$$

E a entropia de emaranhamento é

$$S = -\text{tr}(\rho \ln \rho) \quad (24)$$

Logo,

$$\begin{aligned} \frac{dS}{dt} &= -\frac{d}{dt} \text{tr}(\rho \ln \rho) \\ &= -\text{tr}(\dot{\rho} + \dot{\rho} \ln \rho) \\ &= -\text{tr}(\dot{\rho}(1 + \ln \rho)) \\ &= -\frac{1}{i\hbar} \text{tr}((H\rho - \rho H)(1 + \ln \rho)) \\ &= -\frac{1}{i\hbar} \text{tr}(H\rho + H\rho \ln \rho - \rho H - \rho H \ln \rho) \\ &= -\frac{1}{i\hbar} \text{tr}([H, \rho] + [H\rho, \rho]) \end{aligned}$$

\* terminar

**Exercise 10 (9).** *Considere os estados de Bell.*

$$\begin{aligned} |\Phi_+\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|++\rangle + |--\rangle) \\ |\Phi_-\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|++\rangle - |--\rangle) \\ |\Psi_+\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|+-\rangle + |-+\rangle) \\ |\Psi_-\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|+-\rangle - |-+\rangle) \end{aligned}$$

**Part 1.** *Escreva os estados de Bell e as correspondentes matrizes densidade na forma matricial na representação definida pela Eq. (1).*

**Answer.** Pelo Ex.(1), já sabemos as formas matriciais de cada um dos elementos da base. Basta realizar as somas/subtrações correspondentes.

$$\begin{aligned} |\Phi_+\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, & |\Phi_-\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \\ |\Psi_+\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, & |\Psi_-\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



Já as matrizes de densidade são apenas os produtos  $\rho = |\psi\rangle \langle\psi|$ .

$$\begin{aligned}\rho(\Phi_+) &= |\Phi_+\rangle \langle\Phi_+| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ 0 \ 1) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \rho(\Phi_-) &= |\Phi_-\rangle \langle\Phi_-| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ 0 \ -1) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \rho(\Psi_+) &= |\Psi_+\rangle \langle\Psi_+| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (0 \ 1 \ 1 \ 0) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \rho(\Psi_-) &= |\Psi_-\rangle \langle\Psi_-| = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} (0 \ 1 \ -1 \ 0) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

É fácil ver que todas possuem traço 1, como deveriam.

**Part 2.** Mostre que estes estados são maximamente emaranhados (ou desordenados), isto é, as entropias de emaranhamento correspondentes aos spins individuais assumem o valor máximo  $\ln 2$ .

**Answer.** \* como calcular a entropia sem usar a decomposição de Schmidt? tem como?

**Exercise 11** (10). Considere o seguinte vetor de estado de dois spins  $1/2$  :

$$|\Psi(1, 2)\rangle = \cos \theta |+-\rangle - \sin \theta |-+\rangle \quad (25)$$

onde  $0 \leq \theta \leq \pi/2$ . Obtenha a matriz densidade reduzida de um dos spins e calcule a correspondente entropia de emaranhamento. Para que valor de  $\theta$  essa entropia é máxima?

**Answer.** A matriz de densidade é:

$$\begin{aligned}\rho &= |\Psi(1, 2)\rangle \langle\Psi(1, 2)| \\ &= \cos^2 \theta |+-\rangle \langle+-| - \sin \theta \cos \theta |+-\rangle \langle-+| - \sin \theta \cos \theta |-+\rangle \langle+-| + \sin^2 \theta |-+\rangle \langle-+|\end{aligned}$$

Isso gera uma matriz  $4 \times 4$ . Vamos considerar a seguinte ordenação dos vetores de base  $\{|++\rangle, |+-\rangle, |-+\rangle, |--\rangle\}$ .

$$\rho = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos^2 \theta & -\sin \theta \cos \theta & 0 \\ 0 & -\sin \theta \cos \theta & \sin^2 \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (26)$$

Obviamente, o emaranhamento é máximo para  $\theta = \pi/4$ , pois essa escolha não favorece nenhum estado e gera uma matriz de Bell ( $\rho(\Psi_-)$ , em particular). \* como calcular a entropia geral?

**Exercise 12** (6.5.4 - ). *Positronium is an electron–positron bound state very similar to the electron–proton bound state of the hydrogen atom.*

**Part 1.** *Calculate the energy of the ground state of positronium as a function of that of the hydrogen atom. We recall that the positron mass is equal to the electron mass.*

**Answer.** We recall that the groundstate energy of the hydrogen atom is

$$E_0 = \frac{m_e e^4}{8h^2 \varepsilon_0^2} \quad (27)$$

---

**Exercise 13** (12).

**Answer.**

---