02_vectors

August 20, 2019

1 Álgebra Linear

É o estudo de espaços vetoriais e de operações lineares nesses espaços. Já em sua versão mais básica, a AL tem aplicações diversas em ciência. Uma boa descrição sobre o motivo de definirmos um espaço vetorial, ou grupo, como o faremos, pode ser visto no playlist de álgebra abstrata da Socratica: https://youtu.be/IP7nW_hKB7I. Outro conjunto de vídeos interessantes sobre AL é o do 3Blue1Brown: #####.

1.1 Espaço vetorial

Um conjunto de objetos $\{|v\rangle\}$, que chamaremos de vetores, forma um espaço vetorial V se existirem a operação de *soma de vetores* $+: VxV \to V$, que leva dois vetores em um vetor de V, com as seguintes propriedades: * Comutatividade: $|v\rangle + |w\rangle = |w\rangle + |v\rangle$, $|v\rangle$, $|w\rangle \in V$, * Associatividade: $|v\rangle + (|w\rangle + |x\rangle) = (|v\rangle + |w\rangle) + |x\rangle$, $|v\rangle$, $|w\rangle$, $|x\rangle \in V$, $|v\rangle \in V$, herdada da multiplicação do campo escalar $|v\rangle + |v\rangle = |v\rangle$, $|v\rangle \in V$

1.1.1 Proposição

Seja $_{\mathbb{F}}+a=a\ \forall a\in\mathbb{F}.$ Então $_{\mathbb{F}}*|v\rangle=|\oslash\rangle\ \forall |v\rangle\in V.$ #### Verificação

$$_{\mathbb{F}} * |v\rangle = _{\mathbb{F}} * |v\rangle + |\oslash\rangle = _{\mathbb{F}} * |v\rangle + |v\rangle + |v^{-1}\rangle = _{\mathbb{F}} * |v\rangle + \mathbb{1}_{\mathbb{F}} * |v\rangle + |v^{-1}\rangle$$

$$\tag{1}$$

$$= (_{\mathbb{F}} + \mathbb{1}_{\mathbb{F}}) * |v\rangle + |v^{-1}\rangle = \mathbb{1}_{\mathbb{F}} * |v\rangle + |v^{-1}\rangle = |v\rangle + |v^{-1}\rangle$$
 (2)

$$=|\Diamond\rangle.$$
 (3)

Exemplos Para o conjunto de listas com n números complexos, denotado por \mathbb{C}^n , as operações de soma de vetores e de multiplicação por escalar são definidas por:

$$|v\rangle + |w\rangle := \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} v_1 + w_1 \\ v_2 + w_2 \\ \vdots \\ v_n + w_n \end{bmatrix}$$

$$(4)$$

$$a*|v\rangle = a*\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} a*v_1 \\ a*v_2 \\ \vdots \\ a*v_n \end{bmatrix},$$
 (5)

com $a, v_j, w_k \in \mathbb{C}$ e + e * nas matrizes são as usuais operações de soma e multiplicação de números complexos. Aplicando as propriedades dessas operações, pode-se verificar que essas definições satisfazem as propriedades acima e tornam assim \mathbb{C}^n em um espaço vetorial. *OBS*: \mathbb{R}^n é um caso particular de \mathbb{C}^n , e é também um espaço vetorial.

Exercício: Forneça as conhecidas definições de soma e multiplicação por escalar que fazem de $\mathbb{C}^{n\times n}$ um espaço vetorial.

1.2 Combinação e independência linear

Dizemos que um vetor $|v\rangle \in V$, com V sendo um espaço vetorial, é uma *combinação linear* de um conjunto de vetores $|v_i\rangle \in V$ se existem escalares do campo escalar associado $a_i \in \mathbb{F}$ tais que

$$|v\rangle = \sum_{j} a_{j} |v_{j}\rangle. \tag{6}$$

Um conjunto de n vetores $\{|w_j\rangle\}\in V$ é um conjunto linearmente independente (LI) se nenhum desses vetores pode ser escrito como uma combinação linear dos outros. Colocado de outra forma, $\{|w_j\rangle\}_{j=1}^n$ é LI se a única maneira de satisfazer a igualdade

$$\sum_{j} a_{j} |w_{j}\rangle = |\varnothing\rangle,\tag{7}$$

para $a_j \in \mathbb{F}$, é com todos os coeficientes da combinação linear nulos, i.e., $a_j = 0$ para $j = 1, \dots, n$.

OBS: Se um conjunto de vetores não é LI, então este é dito linearmente dependente (LD). Note que nesse caso existe pelo menos um coeficiente a_k não nulo, e podemos escrever $|w_k\rangle = \sum_{j\neq k} (-a_j/a_k)|w_j\rangle$.

Exemplos Para \mathbb{C}^2 temos que $|w_1\rangle = \begin{bmatrix} i & 1 \end{bmatrix}^T$ e $|w_2\rangle = \begin{bmatrix} 3i & 1 \end{bmatrix}^T$ são LI. Já $|w_1\rangle$ e $|w_3\rangle = \begin{bmatrix} 3i & 3 \end{bmatrix}^T$ são LD pois $-3|w_1\rangle + |w_3\rangle = |\otimes\rangle$.

1.2.1 Critério para determinar se um conjunto de vetores é LI

Lembrando, se só obtemos $\sum_{j=1}^n a_j |w_j\rangle = |\oslash\rangle$ com $|a\rangle = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T = |\oslash\rangle$, então o conjunto de vetores $\{|w_j\rangle\}_{j=1}^n$ é LI, senão é LD. Vamos transformar essa equação em uma equação matricial definindo $|w_j\rangle = \begin{bmatrix} w_{1,j} & \cdots & w_{n,j} \end{bmatrix}^T$. Assim

$$| \otimes \rangle = \sum_{j=1}^{n} a_j | w_j \rangle = \sum_{j=1}^{n} a_j \begin{bmatrix} w_{1j} \\ \vdots \\ w_{nj} \end{bmatrix} = \sum_{j=1}^{n} \begin{bmatrix} a_j w_{1j} \\ \vdots \\ a_j w_{nj} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^{n} w_{1j} a_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^{n} w_{nj} a_j \end{bmatrix}$$
(8)

$$= \begin{bmatrix} w_{1,1} & \cdots & w_{1,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ w_{n,1} & \cdots & w_{n,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} =: W|a\rangle. \tag{9}$$

Vemos assim que se a matriz

$$W = [|w_1\rangle \quad \cdots \quad |w_n\rangle] \tag{10}$$

possuir inversa, i.e., se $det(W) \neq 0$, então

$$W|a\rangle = |\oslash\rangle \Rightarrow W^{-1}W|a\rangle = \mathbb{I}_n|a\rangle = |a\rangle = W^{-1}|\oslash\rangle = |\oslash\rangle,\tag{11}$$

o que implica que o conjunto de vetores é LI. Se tivermos $\det(W)=0$ o conjunto de vetores é LD. OBS: Esse critério se torna óbvio se lembrarmos que o determinante de uma matriz é nulo se uma (ou mais) coluna(s) dessa matriz é uma combinação linear de outras das suas colunas. Essa fato equivale, no presente contexto, a um (ou mais) dos vetores $|w_j\rangle$ ser uma combinação linear de outros desses vetores.

Exemplos Considere o conjunto de vetores $\{|w_1\rangle = \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}^T$, $|w_2\rangle = \begin{bmatrix} 5 & 7 \end{bmatrix}^T$. Teremos

$$\det(W) = \det \begin{bmatrix} |w_1\rangle & |w_2\rangle \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 & 5\\ 3 & 7 \end{bmatrix} = -1 \neq 0.$$
 (12)

Portanto $\{|w_1\rangle, |w_2\rangle\}$ é LI.

Consideremos agora outro conjunto de vetores $\left\{ |w_1\rangle = \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}^T, |w_2\rangle = \begin{bmatrix} 5 & 7 \end{bmatrix}^T, |w_3\rangle = \begin{bmatrix} 11 & 13 \end{bmatrix}^T \right\}$. Teremos

$$\det(W) = \det \begin{bmatrix} |w_1\rangle & |w_2\rangle & |w_3\rangle \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 & 5 & 11 \\ 3 & 7 & 13 \end{bmatrix}. \tag{13}$$

Como olhamos somente para o determinante de matrizes quadradas, vamos considerar esses vetores como sendo vetores de \mathbb{R}^3 com componentes não nulas somente em \mathbb{R}^2 , i.e., $\left\{|w_1'\rangle=\begin{bmatrix}2&3&0\end{bmatrix}^T,|w_2'\rangle=\begin{bmatrix}5&7&0\end{bmatrix}^T,|w_3'\rangle=\begin{bmatrix}11&13&0\end{bmatrix}^T\right\}$. Nesse caso teríamos

$$\det(W') = \det [|w_1'\rangle \quad |w_2'\rangle \quad |w_3'\rangle] = \det \begin{bmatrix} 2 & 5 & 11 \\ 3 & 7 & 13 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 0, \tag{14}$$

pela expansão em cofatores na última linha. Portanto $\{|w_1'\rangle, |w_2'\rangle, |w_2'\rangle\}$, e $\{|w_1\rangle, |w_2\rangle, |w_2\rangle\}$, é LD. Esse resultado pode ser verificado usando $|w_3\rangle = \alpha |w_1\rangle + \beta |w_2\rangle$ e obtendo os coeficientes. Teremos

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ 13 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 11 \\ 13 \end{bmatrix}$$
 (15)

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11 \\ 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -12 \\ 7 \end{bmatrix}. \tag{16}$$

Out [5]:

$$\begin{bmatrix} 11 \\ 13 \end{bmatrix}$$

Exercício: Verifique que $\{|w_1\rangle = \begin{bmatrix} 17 & 19 \end{bmatrix}^T, |w_2\rangle = \begin{bmatrix} 23 & 29 \end{bmatrix}^T \}$ é LI e que $\{|w_1\rangle = \begin{bmatrix} 17 & 19 \end{bmatrix}^T, |w_2\rangle = \begin{bmatrix} 23 & 29 \end{bmatrix}^T, |w_3\rangle = \begin{bmatrix} 31 & 37 \end{bmatrix}^T \}$ é LD.

1.2.2 Extensão

A extensão de um conjunto de vetores contidos em um espaço vetorial V, $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n \subseteq V$, são todos os vetores que são obtidos através de combinações lineares desse conjunto de vetores, i.e.,

$$ext(\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n) = \left\{\sum_{j=1}^n a_j |v_j\rangle \text{ para } a_j \in \mathbb{F}\right\}. \tag{17}$$

Exemplo Considere $|v_1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ e $|v_2\rangle = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$. Como $|v\rangle = \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix}^T = a|v_1\rangle + b|v_2\rangle$, então $ext(|v_1\rangle, |v_2\rangle) = \mathbb{C}^2$.

Exercício: Qual é a extensão dos vetores $|w_1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ e $|w_2\rangle = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$?

1.3 Base

Se a extensão de um conjunto de vetores LI, $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n\subseteq V$, é todo o espaço vetorial, i.e.,

$$ext(\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n) = V, \tag{18}$$

dizemos que esse conjunto de vetores forma uma base pra esse espaço vetorial. *OBS*: Note que nesse caso qualquer vetor de V pode ser escrito como combinação linear de $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n$.

Exemplo Os vetores $|v_1\rangle$ e $|v_2\rangle$ do tópico anterior formam uma base para o espaço vetorial \mathbb{C}^2 . **Exercício:** Os vetores $|w_1\rangle$ e $|w_2\rangle$ do tópico anterior formam uma base para o espaço vetorial \mathbb{C}^2 ?

1.4 Teorema

Seja $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^r$ um conjunto de vetores LI tal que $|v_j\rangle\in ext(\{|w_k\rangle\}_{k=1}^s)$ para $j=1,\cdots,r$, com $\{|w_k\rangle\}_{k=1}^s$ sendo também um conjunto LI. Então $r\leq s$. ### Prova Pelo teorema, temos que cada vetor $|v_j\rangle$ pode ser escrito como uma combinação linear dos vetores do conjunto $\{|w_k\rangle\}_{k=1}^s$:

$$|v_j\rangle = \sum_{k=1}^s a_{j,k} |w_k\rangle,\tag{19}$$

para $j=1,\cdots,r$, com $a_{j,k}\in\mathbb{F}$. Vamos assumir que r>s e verificar que isso nos leva a uma *contradição*. Todas as esquações acima podem ser reescritas como uma única equação matricial:

$$\begin{bmatrix} |v_{1}\rangle \\ |v_{2}\rangle \\ \vdots \\ |v_{s}\rangle \\ |v_{s+1}\rangle \\ \vdots \\ |v_{r}\rangle \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,s} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,s} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{s,1} & a_{s,2} & \cdots & a_{s,s} \\ a_{s,1} & a_{s+1,2} & \cdots & a_{s+1,s} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{r,1} & a_{r,2} & \cdots & a_{r,s} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} |w_{1}\rangle \\ |w_{2}\rangle \\ \vdots \\ |w_{s}\rangle \end{bmatrix}$$

$$(20)$$

Aplicando eliminação Gaussiana, podemos colocar o bloco de cima da matriz de coeficientes na forma "diagonal normalizada" (identidade). Lembrando, na eliminação Gaussiana trocamos uma linha por ela mais uma constante multiplicada por outra linha. Teremos assim

$$\begin{bmatrix} |v'_{1}\rangle \\ |v'_{2}\rangle \\ \vdots \\ |v'_{s}\rangle \\ |v_{s+1}\rangle \\ \vdots \\ |v_{r}\rangle \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ a_{s,1} & a_{s+1,2} & \cdots & a_{s+1,s} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{r,1} & a_{r,2} & \cdots & a_{r,s} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} |w_{1}\rangle \\ |w_{2}\rangle \\ \vdots \\ |w_{s}\rangle \end{bmatrix},$$
(21)

em que $\{v_j'\}_{j=1}^s$ são combinações lineares dos vetores $\{v_j\}_{j=1}^s$. Pode-se ver que os vetores $\{|w_j\rangle\}_{j=1}^s$ não mudam pela eliminação Gaussiana pois para $j,l\in\{1,\cdots,s\}$ e $c\in\mathbb{F}$,

$$|v_j\rangle \to |v_j\rangle + c|v_l\rangle \equiv \sum_{k=1}^s a_{j,k}|w_k\rangle + c\sum_{k=1}^s a_{l,k}|w_k\rangle = \sum_{k=1}^s (a_{j,k} + ca_{l,k})|w_k\rangle.$$
 (22)

Depois de aplicado o procedimento da eliminação Gaussinana teremos

$$|v_i'\rangle = |w_i\rangle \text{ para } j = 1, \cdots, s,$$
 (23)

com

$$|v_j'\rangle = \sum_{m=1}^s b_{j,m} |v_m\rangle \text{ para } b_{j,m} \in \mathbb{F}.$$
 (24)

Podemos escrever as linhas para $n = s + 1, \dots, r$ como segue

$$|v_n\rangle = \sum_{k=1}^{s} a_{n,k} |w_k\rangle = \sum_{k=1}^{s} a_{n,k} |v_k'\rangle = \sum_{k=1}^{s} a_{n,k} \sum_{m=1}^{s} b_{k,m} |v_m\rangle = \sum_{m=1}^{s} \left(\sum_{k=1}^{s} a_{n,k} b_{k,m}\right) |v_m\rangle$$
(25)

$$=\sum_{m=1}^{s}c_{n,m}|v_{m}\rangle \tag{26}$$

com $c_{n,m} \in \mathbb{F}$. Chegamos assim na conclusão contraditória de que o conjunto $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^r$ é LD. Portanto nossa suposição de que r>s deve estar errada e devemos ter que $r\leq s$.

Corolário Se $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^r$ e $\{|w_k\rangle\}_{k=1}^s$ são duas bases para um espaço vetorial, então r=s. #### Prova Como os dois conjuntos são bases, estes conjuntos são, individualmente, LI e cada vetor de um conjunto está na extensão do outro. Portanto, pelo teorema anterior, devemos ter $r \geq s$ e $s \geq r$, que somente são satisfeitas simultaneamente se r=s.

1.4.1 Dimensão

A dimensão de um espaço vetorial é definida como o número de seus vetores LI que são necessários para gerar todos os seus vetores. Ou seja, $\dim(V) = n$ se uma base de V tiver n vetores.

1.5 Produto interno

Uma função $\langle \cdot | \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{F}$ (leva dois vetores em um escalar) é uma função produto interno se satisfaz as seguintes propriedades: * $\langle \cdot | \cdot \rangle$ é linear no segundo argumento, i.e., para $|v\rangle$, $|w_j\rangle \in V$ e $a_j \in \mathbb{F}$, devemos ter

$$\langle v | \left(\sum_{j} a_{j} | w_{j} \rangle \right) = \sum_{j} a_{j} \langle v | w_{j} \rangle.$$
 (27)

• Antisimetria por troca dos vetores, i.e., para $|v\rangle$, $|w\rangle \in V$

$$\langle v|w\rangle = \langle w|v\rangle^*,\tag{28}$$

onde * é o complexo conjugado.

• Positividade, i.e., para $|v\rangle \in V$

$$\langle v|v\rangle \ge 0 \,\mathrm{e} \,\langle v|v\rangle = 0 \Rightarrow |v\rangle = |\oslash\rangle.$$
 (29)

Exercício: Mostre que o produto interno é anti-linear no primeiro argumento, ou seja, se $|w\rangle=\sum_i a_i|w_i\rangle$ então

$$\langle w|v\rangle = \sum_{j} a_{j}^{*} \langle w_{j}|v\rangle. \tag{30}$$

Exercício: Usando as propriedades do produto interno, verifique que

$$|\langle v|w\rangle|^2 = |\langle w|v\rangle|^2. \tag{31}$$

Exemplo: \mathbb{C}^n Para este espaço vetorial o produto interno é definido por

$$\langle v|w\rangle := |v\rangle^{\dagger}|w\rangle = \begin{bmatrix} v_1^* & v_2^* & \cdots & v_n^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix}$$
 (32)

$$= v_1^* w_1 + v_2^* w_2 + \dots + v_n^* w_n = \sum_{j=1}^n v_j^* w_j.$$
 (33)

Out [43]:

$$1.0c\overline{b} + d\overline{a}$$

Exercício: Calcule o produto interno entre $|v_1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T e |v_2\rangle = \begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$. Vamos *verificar* que essa definição possui as propriedades acima. Começamos considerando

$$|w\rangle = \sum_{j} a_{j} |w_{j}\rangle = \sum_{j} a_{j} \begin{bmatrix} |w_{j}\rangle_{1} \\ |w_{j}\rangle_{2} \\ \vdots \\ |w_{j}\rangle_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{j} a_{j} |w_{j}\rangle_{1} \\ \sum_{j} a_{j} |w_{j}\rangle_{2} \\ \vdots \\ \sum_{j} a_{j} |w_{j}\rangle_{n} \end{bmatrix}.$$
(34)

Assim

$$\langle v|w\rangle = \sum_{k=1}^{n} v_k^* w_k = \sum_{k=1}^{n} v_k^* \sum_{j} a_j |w_j\rangle_k \tag{35}$$

$$= \sum_{j} a_{j} \sum_{k=1}^{n} v_{k}^{*} |w_{j}\rangle_{k} = \sum_{j} a_{j} \langle v | w_{j} \rangle.$$
 (36)

Agora

$$\langle w|v\rangle^* = \left(\sum_{j=1}^n w_j^* v_j\right)^* = \sum_{j=1}^n \left(w_j^* v_j\right)^*$$
 (37)

$$= \sum_{i=1}^{n} (w_j^*)^* v_j^* = \sum_{i=1}^{n} v_j^* w_j$$
 (38)

$$=\langle v|w\rangle. \tag{39}$$

Finalmente

$$\langle v|v\rangle = \sum_{j=1}^{n} v_j^* v_j = \sum_{j=1}^{n} |v_j|^2 \ge 0.$$
 (40)

Para que essa soma seja nula, devemos ter todos os $v_i = 0$. Isso implicaria que $|v\rangle = |\emptyset\rangle$.

1.5.1 Traço

Out [42]:

O traço de uma matriz é uma função $Tr: \mathbb{C}^{n\times n} \to \mathbb{C}$ definida como a soma dos elementos na diagonal principal de uma matriz:

$$Tr(A) := \sum_{j=1}^{n} A_{j,j}.$$
 (41)

a + d

1.5.2 Produto interno de Hilbert-Schmidt

Essa é uma função $\langle\cdot|\cdot\rangle:\mathbb{C}^{mxn}\mathbf{x}\mathbb{C}^{mxn}\to\mathbb{C}$ definida como

$$\langle A|B\rangle := Tr(A^{\dagger}B) = \sum_{j=1}^{n} (A^{\dagger}B)_{j,j} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} (A^{\dagger})_{j,k} B_{k,j} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} A_{k,j}^{*} B_{k,j}.$$
 (42)

0

Exercício: Calcule o produto interno de Hilbert-Schmidt entre as matrizes $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$. **Exercício:** Verificar que o produto interno de Hilbert-Schmidt satisfaz as propriedades listadas acima, para uma função ser um produto interno. **Exercício:** Verificar que para n = 1 o produto interno de Hilbert-Schmidt é equivalente ao produto interno para \mathbb{C}^m .

1.5.3 Ortogonalidade

Dois vetores $|v\rangle$ e $|w\rangle$ são ditos ortogonais se

$$\langle v|w\rangle = 0. (43)$$

1.5.4 Norma

A norma ("tamanho") de um vetor $|v\rangle$ é definida como a raiz quadrada do produto interno do vetor com ele mesmo:

$$||v|| := \sqrt{\langle v|v\rangle}. (44)$$

$$\sqrt{a\overline{a} + b\overline{b} + c\overline{c} + d\overline{d}}$$

Exercício: Calcule a norma do vetor $|v_1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$. **Exercício:** Calcule a norma de Hilbert-Schmidt da matriz $B = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}$.

1.6 Ortogonalização de Gram-Schmidt

Dado um conjunto de vetores LI $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n$, o procedimento de GS descrito abaixo pode ser utilizado para obtermos um conjunto $\{|w_j\rangle\}_{j=1}^n$ ortonormal, i.e., $\langle w_j|w_k\rangle=\delta_{j,k}$. O algoritmo é o seguinte: 1. Primeiro normalizamos $|v_1\rangle$, i.e., fazemos

$$|w_1\rangle := \frac{|v_1\rangle}{||v_1||}.\tag{45}$$

Assim

$$||w_1|| = \sqrt{\langle w_1 | w_1 \rangle} = \sqrt{\frac{\langle v_1 | |v_1 \rangle}{||v_1||} ||v_1||} = \sqrt{\frac{\langle v_1 | v_1 \rangle}{||v_1||^2}} = 1.$$
(46)

2. Agora subtraímos a "componente" que $|v_2\rangle$ possui na "direção" de $|w_1\rangle$ e normalizamos o vetor obtido, i.e.,

$$|w_2\rangle := \frac{|v_2\rangle - \langle w_1|v_2\rangle|w_1\rangle}{||(|v_2\rangle - \langle w_1|v_2\rangle|w_1\rangle)||}.$$
(47)

Esse vetor é normalizado e ortogonal a $|w_1\rangle$:

$$\langle w_1 | w_2 \rangle \propto \langle w_1 | v_2 \rangle - \langle w_1 | v_2 \rangle \langle w_1 | w_1 \rangle = 0. \tag{48}$$

3. Seguindo, subtraímos a "componente" que $|v_3\rangle$ possui na "direção" de $|w_1\rangle$ e de $|w_2\rangle$ e normalizamos o vetor obtido, i.e.,

$$|w_3\rangle := \frac{|v_3\rangle - \langle w_1|v_3\rangle |w_1\rangle - \langle w_2|v_3\rangle |w_2\rangle}{||(|v_3\rangle - \langle w_1|v_3\rangle |w_1\rangle - \langle w_2|v_3\rangle |w_2\rangle)||}.$$
(49)

Esse vetor é normalizado e ortogonal a $|w_1\rangle$ e a $|w_2\rangle$:

$$\langle w_1 | w_3 \rangle \propto \langle w_1 | v_3 \rangle - \langle w_1 | v_3 \rangle \langle w_1 | w_1 \rangle - \langle w_2 | v_3 \rangle \langle w_1 | w_2 \rangle = 0 \tag{50}$$

$$\langle w_2 | w_3 \rangle \propto \langle w_2 | v_3 \rangle - \langle w_1 | v_3 \rangle \langle w_2 | w_1 \rangle - \langle w_2 | v_3 \rangle \langle w_2 | w_2 \rangle = 0 \tag{51}$$

4. Para os outros $j=4,\cdots,n$ vetores, usa a mesma ideia, i.e., subtrai a componente na diração dos $|w_{k< j}\rangle$ e normaliza:

$$|w_j\rangle := \frac{|v_j\rangle - \sum_{k=1}^{j-1} \langle w_k | v_j\rangle |w_k\rangle}{||(|v_j\rangle - \sum_{k=1}^{j-1} \langle w_k | v_j\rangle |w_k\rangle)||}.$$
(52)

Abaixo está um programa que, fornecido o conjunto LI como as colunas de uma matrix A, este retorna o conjunto ortonormal nas colunas da matriz B.

In [52]: v1 = Matrix([[1],[1]]); v2 = Matrix([[1],[-1]])
 A = zeros(2,2)
 A[:,0] = v1[:,0]; A[:,1] = v2[:,0] ! coloca os vetores como as colunas de A gram_schmidt(A)

Out [52]:

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

Exercício: Use o procedimento de Gram-Schmidt para ortonormalizar $|v_1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ e $|v_2\rangle = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$.

Decomposição de um vetor em uma base ortonormal Consideremos um vetor qualquer $|v\rangle \in V$ decomposto em uma base ortonormal $\{|b_j\rangle\}_{j=1}^{\dim V}$ para V como

$$|v\rangle = \sum_{j=1}^{\dim V} v_j |b_j\rangle,\tag{53}$$

com $v_i \in \mathbb{F}$. Teremos então que

$$\langle b_k | v \rangle = \langle b_k | (\sum_{j=1}^{\dim V} v_j | b_j \rangle) = \sum_{j=1}^{\dim V} v_j \langle b_k | b_j \rangle = \sum_{j=1}^{\dim V} v_j \delta_{k,j} = v_k.$$
 (54)

Ou seja,

$$|v\rangle = \sum_{j=1}^{\dim V} \langle b_j | v \rangle |b_j\rangle. \tag{55}$$

1.7 Espaço de Hilbert

Consideraremos estes espaços como sendo espaços vetoriais munidos de uma função produto interno. O exemplo de espaço de Hilbert mais simples em Mecânica (MQ) é aquele usado para descrever "sistemas discretos":

$$\mathcal{H} = \left({}^{n}, \langle \psi | \phi \rangle = |\psi\rangle^{\dagger} | \phi \rangle\right). \tag{56}$$

Já para tópicos avançados da MQ, tais como computação quântica, é comum usarmos

$$\mathcal{H} = \left({}^{n \times n}, \langle A | B \rangle = Tr(A^{\dagger}B) \right). \tag{57}$$

Em ambos os casos aparece frequentemente o uso do espaço de funções

$$\mathcal{H} = \left(f, g : {}^{n} \to , \langle f(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle = \int d\vec{x} f^{\dagger}(\vec{x}) g(\vec{x}) \right). \tag{58}$$

1.7.1 Desigualdade de Cauchy-Schwarz

Teorema Para quaisquer dois vetores $|v\rangle$, $|w\rangle \in \mathcal{H}$, segue que

$$\langle v|v\rangle\langle w|w\rangle \ge \langle v|w\rangle\langle w|v\rangle.$$
 (59)

Prova Para provar essa desigualdade, utilizaremos a positividade do produto interno, i.e., $\langle x|x\rangle\geq 0\ \forall |x\rangle\in \mathcal{H}$, com a definição apropriada para este vetor: $|x\rangle=|v\rangle+c|w\rangle$, com $c\in\mathbb{F}$. Teremos assim que

$$0 < \langle x | x \rangle \tag{60}$$

$$= (|v\rangle + c|w\rangle, |v\rangle + c|w\rangle) \tag{61}$$

$$= \langle v|v\rangle + c^*\langle w|v\rangle + c\langle v|w\rangle + cc^*\langle w|w\rangle. \tag{62}$$

Tendo em vista o que queremos provar, definiremos $c := -\langle w|v\rangle/\langle w|w\rangle$. Vem assim que

$$0 \le \langle v|v\rangle - \frac{\langle w|v\rangle^*}{\langle w|w\rangle} \langle w|v\rangle - \frac{\langle w|v\rangle}{\langle w|w\rangle} \langle v|w\rangle + \frac{\langle w|v\rangle}{\langle w|w\rangle} \frac{\langle w|v\rangle^*}{\langle w|w\rangle} \langle w|w\rangle \tag{63}$$

$$= \langle v|v\rangle - \frac{|\langle w|v\rangle|^2}{\langle w|w\rangle} - \frac{|\langle w|v\rangle|^2}{\langle w|w\rangle} + \frac{|\langle w|v\rangle|^2}{\langle w|w\rangle^2} \langle w|w\rangle \tag{64}$$

$$= \langle v|v\rangle - \frac{|\langle w|v\rangle|^2}{\langle w|w\rangle}. (65)$$

Multiplicando toda equação por $\langle w|w\rangle$ completaremos a verificação:

$$\langle v|v\rangle\langle w|w\rangle - |\langle v|w\rangle|^2 \ge 0.$$
 (66)

Exercício: Mostre que a igualdade é obtida na desigualdade de Cauchy-Schwarz se e somente se os dois vetores forem proporcionais (i.e., se tiverem a mesma direção).

1.8 Subespaço vetorial

Se V é um espaço vetorial, então $W \subseteq V$ é um sub-espaço de V se também for um espaço vetorial sob as operações de soma e multiplicação por escalar de V.

Exemplo: \mathbb{C}^2 é um subespaço de \mathbb{C}^3 .

Exercício: Forneça um exemplo de subespaço para o espaço vetorial \mathbb{C}^{4x4} . Qual é a dimensão desse espaço vetorial? Qual é dimensão do subespaço que você escolheu como exemplo?