



**Data Science  
Academy**

[www.datascienceacademy.com.br](http://www.datascienceacademy.com.br)

Processamento de Linguagem Natural

Vetores, Matrizes e Álgebra Linear

Os matemáticos definem **vetor** como um membro de um espaço vetorial, mas utilizaremos uma definição mais concreta: um vetor é uma sequência ordenada de valores. Por exemplo, em um espaço bidimensional, temos vetores como  $\mathbf{x} = \langle 3, 4 \rangle$  e  $\mathbf{y} = \langle 0, 2 \rangle$ . Seguimos a convenção habitual de usar caracteres em negrito para representar nomes de vetores, embora alguns autores utilizem setas ou barras sobre os nomes:  $\mathbf{x}$  ou  $\mathbf{y}$ . Os elementos de um vetor podem ser acessados com a utilização de subscritos:  $\mathbf{z} = \langle z_1, z_2, \dots, z_n \rangle$ . Um ponto confuso: este livro é um trabalho sintético de muitos subcampos, que de diferentes maneiras chamam seus vetores de sequências, listas ou tuplas e, frequentemente, utilizam as notações  $\langle 1, 2 \rangle$ ,  $[1, 2]$ , ou  $(1, 2)$ .

As duas operações fundamentais sobre vetores são a adição vetorial e a multiplicação escalar. A adição vetorial  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$  é a soma dos elementos correspondentes dos vetores:  $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \langle 3 + 0, 4 + 2 \rangle = \langle 3, 6 \rangle$ . A multiplicação escalar multiplica cada elemento por uma constante:  $5\mathbf{x} = \langle 5 \times 3, 5 \times 4 \rangle = \langle 15, 20 \rangle$ .

O comprimento de um vetor é indicado por  $|\mathbf{x}|$  e é calculado tomando-se a raiz quadrada da soma dos quadrados dos elementos:  $|\mathbf{x}| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ . O produto de ponto (também chamado produto escalar) de dois vetores  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$  é a soma dos produtos dos elementos correspondentes, isto é,  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \sum_i x_i y_i$  ou, em nosso caso específico,  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 3 \times 0 + 4 \times 2 = 8$ .

Os vetores frequentemente são interpretados como segmentos de reta orientados (setas) em um espaço euclidiano  $n$  dimensional. Então, a adição vetorial é equivalente a conectar o final de um vetor ao início do outro, e o produto pontual  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$  é igual a  $|\mathbf{x}| |\mathbf{y}| \cos \theta$ , onde  $\theta$  é o ângulo entre  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$ . Uma matriz é um array retangular de valores organizados em linhas e colunas. Aqui temos uma matriz  $A$  de tamanho  $3 \times 4$ :

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} & A_{1,4} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} & A_{2,4} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} & A_{3,4} \end{pmatrix}$$

O primeiro índice de  $A_{i,j}$  especifica a linha e o segundo especifica a coluna. Em linguagem de programação,  $A_{i,j}$  frequentemente é escrito como  $A[i,j]$  ou  $A[i][j]$ .

A soma de duas matrizes é definida pela adição de elementos correspondentes; desse modo,  $(A+B)_{i,j} = A_{i,j} + B_{i,j}$  (a soma é indefinida se  $A$  e  $B$  têm tamanhos diferentes). Também podemos definir a multiplicação de uma matriz por um escalar:  $(cA)_{i,j} = cA_{i,j}$ . A multiplicação de matrizes (o produto de duas matrizes) é mais complicada. O produto  $AB$  é definido apenas se  $A$  tem o tamanho  $a \times b$  e  $B$  tem o tamanho  $b \times c$  (isto é, a segunda matriz tem um número de linhas igual ao número de colunas da primeira matriz); o resultado é uma matriz de tamanho  $a \times c$ . Se as matrizes tiverem tamanho apropriado, o resultado será:

$$(AB)_{i,k} = \sum_j A_{i,j} B_{j,k}$$

A multiplicação de matrizes não é comutativa, mesmo para matrizes quadradas:  $AB \neq BA$  em geral. No entanto, é associativa:  $(AB)C = A(BC)$ . Observe que o produto escalar pode ser expresso em termos de uma transposição e uma multiplicação de matrizes:  $x \cdot y = xTy$ .

A matriz identidade  $I$  tem elementos  $i,j$  iguais a 1 quando  $i = j$  e iguais a 0 em caso contrário. Ela tem a propriedade de que  $AI = A$  para todo  $A$ . A transposta de  $A$ , escrita como  $A^T$  é formada transformando-se as linhas em colunas e vice-versa ou, de modo mais formal, por  $A^T_{i,j} = A_{j,i}$ . O inverso de uma matriz quadrada  $A$  é outra matriz quadrada  $A^{-1}$  tal que  $A^{-1}A = I$ . Para uma matriz singular, o inverso não existe. Para uma matriz não singular, pode ser calculado no tempo  $O(n^3)$ .

As matrizes são usadas para resolver sistemas de equações lineares no tempo  $O(n^3)$ ; o tempo é dominado pela inversão de uma matriz de coeficientes. Considere o conjunto de equações a seguir, para o qual queremos encontrar uma solução em  $x$ ,  $y$  e  $z$ :

$$\begin{aligned} +2x + y - z &= 8 \\ -3x - y + 2z &= -11 \\ -2x + y + 2z &= -3 \end{aligned}$$

Podemos representar esse sistema como a equação matricial  $Ax = b$ , onde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 8 \\ -11 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Para resolver  $Ax = b$ , multiplicamos ambos os lados por  $A^{-1}$ , produzindo  $A^{-1}Ax = A^{-1}b$ , que, simplificando, dá  $x = A^{-1}b$ . Depois de inverter  $A$  e multiplicar por  $b$ , obtemos a resposta:

$$x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$



## Referências:

### Inteligência Artificial

[https://www.amazon.com.br/Intelig%C3%A2ncia-Artificial-Peter-Norvig/dp/8535237011?\\_mk\\_pt\\_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=artificial+intelligence&qid=1522800421&sr=8-1&ref=sr\\_1\\_1](https://www.amazon.com.br/Intelig%C3%A2ncia-Artificial-Peter-Norvig/dp/8535237011?_mk_pt_BR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&keywords=artificial+intelligence&qid=1522800421&sr=8-1&ref=sr_1_1)