Álgebra Linear I - Aula 2

- 1. Vetores.
- 2. Distâncias.
- 3. Módulo de um vetor.

Roteiro

1 Vetores

Nesta seção lembraremos brevemente os vetores e suas operações básicas. Definição de vetor \bar{v} . Vetor \bar{v} determinado por dois pontos A e B (extremos inicial e final) vetor \overline{AB} .

Exemplos: Escreva os vetores determinados pelos pontos A = (1, 1, 1) e B = (2, 3, 4), e C = (2, 3, 5) e D = (3, 5, 8). Interprete.

1.1 Operações com vetores

Considere os vetores $u = (u_1, u_2, u_3)$ e $v = (v_1, v_2, v_3)$, e o número real λ .

- soma (lei do paralelogramo): $u + v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3),$
- subtração ou diferença (lei do paralelogramo): $u v = (u_1 v_1, u_2 v_2, u_3 v_3),$
- multiplicação pelo escalar $\lambda \in \mathbb{R}$: $\lambda u = (\lambda u_1, \lambda u_2, \lambda u_3)$,
- vetor nulo: $\bar{0} = (0, 0, 0),$
- produto escalar (ou produto interno): $u \cdot v = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$ (o resultado é um número real!).

Vetores paralelos.

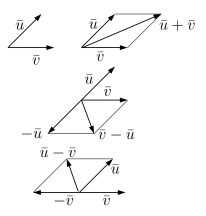


Figura 1: Lei do paralelogramo

Exemplo 1. Considere o paralelogramo que tem como vértices aos pontos $A = (a_1, a_2, a_3)$, $B = (b_1, b_2, b_3)$ e $C = (c_1, c_2, c_3)$. Sabendo que AB e AC são lados do paralelograma. determinemos o quarto vértice D do paralelogramo. Estude as possibilidades que aparecem quando AB e AC não são simultaneamente lados do paralelogramo.

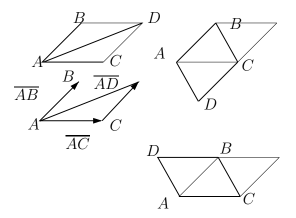


Figura 2: Os paralelogramos de vêrtices $A,\,B,\,C$ e D

Resposta: Seja $X = (x_1, x_2, x_3)$ o quarto vértice do paralelogramo. Pela lei do paralelogramo, sabemos que:

$$\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AX}.$$

Logo,

$$(b_1 + c_1 - 2a_1, b_2 + c_2 - 2a_2, b_3 + c_3 - 2a_3) = (x_1 - a_1, x_2 - a_2, x_3 - a_3).$$

Portanto, como os dois vetores são iguais as coordenadas devem coincidir:

$$x_1 = b_1 + c_1 - a_1$$
, $x_2 = b_2 + c_2 - a_2$, $x_3 = b_3 + c_3 - a_3$.

Concluimos assim o exemplo.

Exercício 1. Encontre as coordenadas do vetor \bar{v} de extremos inicial A = (4,6,1) e final B = (1,2,3).

Exercício 2. Considere o vetor $\bar{v} = (1, 2, 3)$. Sabendo que seu extremo inicial $\acute{e} (1, 2, 3)$ determine seu extremo final.

Exercício 3. Considere os vetores u = (-3, 1, 2), v = (4, 0, 8) e w = (6, -1, -4). Seja r um vetor tal que 2u - v + r = 2r + w. Determine r. Estude se existe um vetor k tal que 2u - v + k = k + w.

2 Distâncias

2.1 Distâncias entre dois pontos

A distância entre dois pontos A e B, denotada por d(A,B), é o comprimento do segmento de extremos A e B. Calcularemos a distância entre dois pontos usando o teorema de Pitágoras.

Distância entre dois pontos em \mathbb{R}^2 : dados dois pontos, A=(a,b) e B=(c,d) a distância entre eles é

$$d(A, B) = \sqrt{(c-a)^2 + (d-b)^2}.$$

Para obter esta fórmula considere o triângulo retângulo Δ de vértices A, B e $C = (a_1, b_2)$. A diagonal do triângulo retângulo Δ é exatamente o segmento AB (cujo comprimento queremos calcular). Os catetos de Δ são os segmentos AC e CB paralelos aos eixos coordenados e cujos comprimentos são conhecidos. Agora é só aplicar o teorema de Pitágoras. Veja a figura.

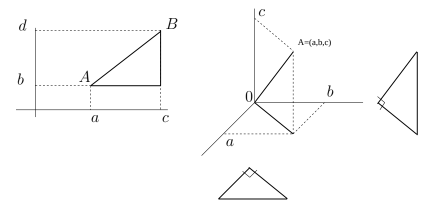


Figura 3: Distâncias

Distância entre dois pontos em \mathbb{R}^3 : Dados dois pontos, A=(a,b,c) e B=(d,e,f), a distância entre eles é

$$d(A,B) = \sqrt{(d-a)^2 + (e-b)^2 + (f-c)^2}.$$

Esta fórmula é obtida como no caso plano anterior mas é necessário considerar dois passos. Considere o ponto auxiliar C = (d, e, c). Os pontos A e C estão no mesmo plano z = c. Portanto, podemos calcular a distância entre A e C usando o item precedente:

$$d(A,C) = \sqrt{(d-a)^2 + (e-b)^2 + (c-c)^2} = \sqrt{(d-a)^2 + (e-b)^2}.$$

Veja agora que os vértices A, B e C determinam um novo triñgulo retângulo Υ cuja diagonal é o segemento AB e cujos catetos são os segmentos AC (cujo comprimento acabamos de calcular) e BC. Mas o comprimento do cateto BC é trivialmente |f-c|. Agora é só aplicar novamente o teorema de Pitágoras. Veja a figura.

Exemplo 2. A circunferência de raio r e centro P = (a,b) (conjunto dos pontos de \mathbb{R}^2 a distância r de P) é o conjunto de pontos X = (x,y) tais que

$$d(X, P) = r$$
, $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = r$.

A esfera de raio r e centro P (conjunto dos pontos de \mathbb{R}^3 a distância r de P = (a, b, c)) é o conjunto de pontos X = (x, y, z) tais que

$$d(X, P) = r$$
, $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2} = r$.

Exemplo 3 (Lugares geométricos). Lugar geométrico L dos pontos equidistantes de A = (a, 0, 0) e B = (-a, 0, 0), isto é, o conjunto dos pontos X de \mathbb{R}^3 tais que d(XA) = d(X, B)).

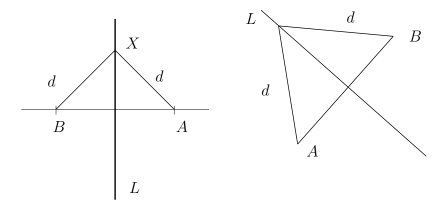


Figura 4: Lugar geométrico

Por definição, um ponto X=(x,y,z) que pertence a L deve verificar,

$$d(X, A) = d(X, B),$$

onde d representa a distância. Como a distância é um número positivo, isto é equivalente a

$$d(X,A)^2 = d(X,B)^2$$
, $(x-a)^2 + y^2 + z^2 = (x+a)^2 + y^2 + z^2$, $4ax = 0$, $x = 0$.

Ou seja, o lugar geométrico procurado está formado pelos pontos em um plano coordenado (qual?).

Faça como exercício o caso geral $A=(a_1,a_2,a_3)$ e $B=(b_1,b_2,c_2)$.

Exemplo 4. Determine o ponto do eixo \mathbb{Y} equidistante de A=(3,-2,4) e B=(-2,6,5).

Resposta: Os pontos X que procuramos são da forma X=(0,y,0) (pois estão no eixo \mathbb{Y}) e devem verificar:

$$d(X, A) = d(X, B), \quad 9 + (y+2)^2 + 16 = 4 + (y-6)^2 + 25, \quad y = 9/4.$$

Dê agora um exemplo de dois pontos de \mathbb{R}^2 tais que não existam pontos do eixo \mathbb{Y} que sejam equidistantes. (Resposta: A = (5,0) e B = (7,0), justifique).

3 Módulo ou norma de um vetor

A norma ou módulo do vetor $\bar{u} = (u_1, u_2, u_3)$ de \mathbb{R}^3 é

$$||\bar{u}|| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}.$$

Geometricamente a fórmula significa que o módulo do vetor \bar{u} é o comprimento do segmento OU, onde 0 é a origem é U é o ponto de \mathbb{R}^3 de coordenadas (u_1, u_2, u_3) .

O módulo de um vetor do plano \mathbb{R}^2 é definida de forma análoga e tem o mesmo significado geométrico.

Oberve que se verifica a seguinte relação entre módulo e produto escalar:

$$||\bar{u}||^2 = \bar{u} \cdot \bar{u}.$$

Temos as seguintes oropriedades do módulo de um vetor:

- ||u|| = 0 se, e somente se, u = 0,
- Designaldade triangular:

$$||u + v|| \le ||u|| + ||v||.$$

A interpretação geométrica da desigualdade é a seguinte: dado um triângulo a soma dos comprimentos de dois lados do mesmo é major que o comprimento do terceiro lado),

• $\lambda \in \mathbb{R}$, $||\lambda v|| = |\lambda| ||v||$.

A primeira e a terceira propriedade são simples e ficam como exercício. Vejamos a desigualdade triangular no caso (simplificado) $\bar{u} = (u_1, 0)$ e $\bar{v} = (v_1, v_2)$. Observe que a desigualdade triangular é equivalente a

$$(||u+v||)^2 = (u+v) \cdot (u+v) \le (||u|| + ||v||)^2 = ||u||^2 + ||v||^2 + 2||u|| \, ||v||.$$

Desenvolvendo o primeiro termo da desigualdade temos:

$$(u+v) \cdot (u+v) = u \cdot u + 2u \cdot v + v \cdot v = ||u||^2 + ||v||^2 + 2u \cdot v.$$

Desenvolvendo o segundo termo:

$$(||u|| + ||v||)^2 = ||u||^2 + ||v||^2 + 2||u|| ||v||.$$

Portanto, a desigualdade triangular é equivalente a:

$$||u||^2 + ||v||^2 + 2u \cdot v \le ||u||^2 + ||v||^2 + 2||u|| ||v||,$$

ou seja,

$$u \cdot v \le ||u|| \, ||v||.$$

Usando que $u=(u_1,0)$ e $v=(v_1,v_2)$, temos que a desigualdade triangular é equivalente a

$$u_1 v_1 \le \sqrt{u_1^2} \sqrt{v_1^2 + v_2^2}.$$

Mas esta desigualdade é sempre verdadeira pois

$$\sqrt{u_1^2} \ge |u_1|$$
 e $\sqrt{v_1^2 + v_2^2} \ge |v_1|$.

Não faremos a prova da desigualdade triangular no caso geral, apenas justificaremos a simplificação com uma figura e um breve comentário. Considere os pontos $U=(u_1,u_2),\ V=(v_1,v_2)$ e a origem 0=(0,0) que determinam um triângulo Δ . Queremos provar que o comprimento do lado UV é menor que a soma dos comprimentos dos lados 0U e 0V (este é exatamente o significado da desigualdade triangular). Para ver isto é suficiente girar o triângulo Δ obtendo um novo triângulo Δ' de vértices $0,\ U'$ e V' cujos lados têm os mesmos comprimentos e de forma que o lado 0U' agora é paralelo ao eixo \mathbb{X} , isto é, o vetor u é da forma $(u_1,0)$.

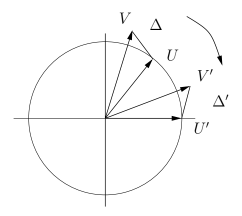


Figura 5: Desigualdade triangular

Observe que

$$||\bar{u} + \bar{v}|| = ||\bar{u}|| + ||\bar{v}||$$

se, e somente se, $\bar{v} = k \bar{u}$ onde k é um número real positivo. Em vista dos comentários anteriores e como $u_1 v_1 \leq |u_1| |v_1|$ a igualdade se tem quando

$$\sqrt{u_1^2} = |u_1|$$
 e $\sqrt{v_1^2 + v_2^2} = |v_1|$ (ou seja $v_2 = 0$)

e $u_1 v_1 = |u_1| |v_1|$, (ou seja u_1 e v_1 têm o mesmo sinal).

3.1 Vetores unitários

Um vetor \bar{v} é unitário quando seu módulo é igual a 1.

A cada vetor \bar{u} não nulo associamos o vetor $\frac{1}{||u||}\bar{u}$ que, por definição tem módulo 1, e tem a mesma direção e sentido que o vetor \bar{u} .

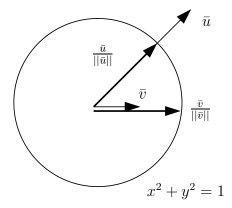


Figura 6: Vetores unitários associados (no plano)

Exemplo 5. Vetores unitários na circunferência trigonométrica de \mathbb{R}^2 : são os vetores da forma $(\cos t, \sin t)$ onde $t \in [0, 2\pi]$. De fato, em \mathbb{R}^2 todos os vetores unitários são da forma $(\cos t, \sin t)$.

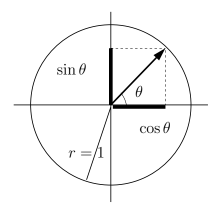


Figura 7: Vetores unitários na circunferência trigonométrica