Universidade de São Paulo ICMC - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Professora: Regilene Delazari dos Santos Oliveira Alunos:

Álgebra Linear - SMA0304 Atividade Bônus 11

04/12/2023

Questão 1. Considerando-se o produto interno usual em \mathbb{R}^4 , faça o que se pede:

- 1. Determine a norma dos vetores u = (4, 2, -1, 1, 9) e v = (2, 4, 5, 3, 7) e calcule a distância entre eles.
- 2. Encontre uma base ortonormal para o subespaço V = [(-1, -1, 1, 0), (-1, 1, 0, 1)].

Solução: Para o item 1, relembre que a distância entre os vetores com relação ao produto interno usual é o módulo do vetor u - v. Temos então que:

$$||u|| = (4^2 + 2^2 + (-1)^2 + 1^2 + 9^2)^{1/2} = \sqrt{103}.$$

$$||v|| = (2^2 + 4^2 + 5^2 + 3^2 + 7^2)^{1/2} = \sqrt{103}$$

$$||u - v|| = ||(2, -2, -6, -2, 2)|| = (4 + 4 + 36 + 4 + 4)^{1/2} = \sqrt{52}$$

Para o item 2, denotemos u = (-1, -1, 1, 0) e v = (-1, 1, 0, 1). Então:

$$\langle u, v \rangle = (-1)(-1) + (-1)(1) + 0 = 0.$$

Assim, os vetores são ortogonais e é suficiente normalizá-los para obter a base normal. Como $||u|| = ||v|| = \sqrt{3}$, então a base desejada é formada por:

$$\left\{\frac{1}{\sqrt{3}}u, \frac{1}{\sqrt{3}}v\right\}.$$

Questão 2. No espaço de matrizes quadradas podemos definir os seguintes produtos internos: dadas $A = (a_{ij})$ e $B = (b_{ij}) \in \mathcal{M}_n$ definimos:

- $\langle A, B \rangle_1 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ij}$; ou
- $\langle A, B \rangle_2 = \operatorname{tr}(B^T A)$

Note que o primeiro produto é a soma dos produtos dos elementos de mesma posição. Relembre que tr é a soma dos elementos da diagonal principal.

Para as matrizes A e B abaixo, calcule as normas e o ângulo entre elas com relação a ambos os produtos internos:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 1 & -6 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Solução:

Relembre que o ângulo θ entre dois vetores u, v em um espaço com produto interno $\langle ., . \rangle$ e norma associada $\|.\|$ é dado por:

$$\cos \theta = \frac{\langle v, u \rangle}{\|u\| \|v\|}.$$

Assim precisamos calcular o produto interno entre as matrizes e também as normas.

Vamos denotar as normas associadas por $\|.\|_1$ e $\|.\|_2$, respectivamente. Com relação à primeira norma, temos que:

$$\langle A, B \rangle_1 = 6 - 6 - 4 + 2 = -2,$$

 $\|A\|_1 = \left((-1)^2 + 1^2 + 2^2 + 1^2 + (-1)^2 + 3^2 + 4^2 \right)^{1/2} = \sqrt{21},$
 $\|B\|_1 = \left(1^2 + 2^2 + (-1)^2 + 3^2 + 1^2 \right)^{1/2} = \sqrt{53},$
 $\cos \theta = \frac{-2}{\sqrt{21.53}},$

logo, $\theta = \arccos \frac{-2}{\sqrt{21.53}}$. Com relação à segunda norma, teremos:

$$\langle A, B \rangle_2 = \operatorname{tr}(B^T A) = 2 + 0 - 4 = -2$$

 $||A||_2 = \left(\operatorname{tr}(A^T A)^{1/2} = (2 + 14 + 5)^{1/2} = \sqrt{21}$
 $||B||_2 = \left(\operatorname{tr}(B^T B)^{1/2} = (5 + 40 + 8) = \sqrt{53}\right)$
 $\cos \theta = \frac{-2}{\sqrt{21.53}}$.

Logo, $\theta = \arccos\left(\frac{-2}{\sqrt{21.53}}\right)$.

Questão 3. No espaço de polinômios $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ temos os seguintes produtos internos: sejam

$$f = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$$

$$g = b_3x^3 + b_2x^2 + b_1x + b_0$$

Definimos:

- $\langle f, g \rangle_1 = \sum_{i=0}^3 a_i b_i$; ou
- $\langle f, g \rangle_2 = \int_0^1 f(x)g(x)dx$.
- 1. Calcule as normas e o ângulo entre os polinômios p(x) = 2x 1 e $q(x) = 6x^2 6x + 1$ com relação aos dois produtos internos.
- 2. Seja p(x)=x+1. Encontre um polinômio q(x) tal que $\langle q(x),p(x)\rangle_1=0$ mas $\langle q(x),p(x)\rangle_2\neq 0$.

Solução:

Como na questão anterior, denotaremos as normas por $\|.\|_1$ e $\|.\|_2$. Com relação à primeira norma, teremos que:

$$\langle p, q \rangle_1 = 0.0 + 0.6 + 2.(-6) + 1.(-1) = -13$$

 $||p||_1 = (2^2 + (-1)^2)^{1/2} = \sqrt{5}$
 $||q||_1 = (6^2 + (-6)^2 + 1^2)^{1/2} = \sqrt{73}$
 $\cos \theta = \frac{-13}{\sqrt{5.73}} = \frac{-13}{\sqrt{365}}$

Com relação à segunda norma, temos que:

$$\langle p,q\rangle_2 = \int_0^1 p(x).q(x)dx = \int_0^1 (12x^3 - 18x^2 + 8x - 1) = 3 - 6 + 4 - 1 = 0.$$

$$\|p\|_2 = \left(\int_0^1 p(x)^2 dx\right)^{1/2} = \left(\int_0^1 (4x^2 - 4x + 1)dx\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\|q\|_2 = \left(\int_0^1 q(x)^2\right)^{1/2} = \left(\int_0^1 3(6x^4 - 72x^3 + 48x^2 - 12x + 1)dx\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\cos \theta = \frac{0}{\sqrt{15}} = 0.$$

Logo, $\theta = \frac{\pi}{2}$. Para o segundo item, note que o primeiro produto interno é exatamente o produto Euclideano se vermos cada polinômio como um vetor em \mathbb{R}^4 onde os coeficientes são as coordenadas. Assim, como as coordenadas de p(x) = x+1 relacionadas aos monômios x^3 e x^4 são nulas, podemos tomar q(x) com tais coordenadas diferentes de zero e as demais iguais a zero. Por exemplo, $q(x) = x^4 + x^3$. Então:

$$\langle p(x), q(x) \rangle_1 = 0.1 + 0.1 + 1.0 + 1.0 = 0.$$

Por outro lado:

$$\langle p(x), q(x) \rangle_2 = \int_0^1 (x^4 + x^3)(x+1)dx = \int_0^1 (x^5 + 2x^4 + x^3)dx = \frac{49}{60} \neq 0.$$