

## LISTA DE EXERCÍCIOS 1 - MATEMÁTICA 3 (CCM0213)

PROF: PEDRO T. P. LOPES      WWW.IME.USP.BR/~PPLOPES/MATEMATICA3

Os exercícios a seguir foram selecionados do livro do Apostol e do Domingues, Callioli, Costa.

**Exercício 1.** (Apostol seção 1.5 exercícios 1, 5, 8, 9, 12, 14, 17, 25)

Para os itens a) até g), considere os seguintes subconjuntos das funções  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  com a operação de soma entre funções e multiplicação por escalar definidas de maneira usual. Quais dos conjuntos abaixo são espaços vetoriais?

- Conjunto das funções da forma  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , em que  $P$  e  $Q$  são polinômios e  $Q$  não tem raízes reais.
  - Conjunto das funções que satisfazem:  $f(1) = 1 + f(0)$ .
  - Conjunto das funções tais que:  $f(x) = f(-x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
  - Conjunto das funções tais que:  $f(x) = -f(-x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
  - Conjunto das funções tais que:  $f(x + 2\pi) = f(x)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
  - Conjunto das funções tais que:  $\int_0^1 f(x) dx \geq 0$ .
  - Conjunto das soluções do problema:  $\frac{d^2 f}{dx^2}(x) + P(x) \frac{df}{dx}(x) + Q(x) f(x) = 0$ , em que  $P$  e  $Q$  são funções contínuas.
- Para o item h), considere o seguinte subconjunto de  $\mathbb{R}^3$  com a operação de soma e multiplicação por escalar definidas de maneira usual. Ele é um espaço vetorial?
- Conjunto dos elementos  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  tais que  $3x + 4y = 1$ ,  $z = 0$ .

**Exercício 2.** (Apostol seção 1.5 exercício 31)

Considere o conjunto  $\mathbb{R}^2$  com a operação de soma e multiplicação por escalar definidas abaixo. Quando as operações abaixo definem espaços vetoriais? Se não definirem, justifique.

- $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$   $a(x_1, x_2) = (ax_1, 0)$ .
- $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, 0)$   $a(x_1, x_2) = (ax_1, ax_2)$ .
- $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1, x_2 + y_2)$   $a(x_1, x_2) = (ax_1, x_2)$ .
- $(x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (|x_1 + y_1|, |x_2 + y_2|)$   $a(x_1, x_2) = (|ax_1|, |ax_2|)$ .

**Exercício 3.** (Apostol seção 1.10 exercícios 1 a 10) Quais dos seguintes subconjuntos  $S \subset \mathbb{R}^3$  são subespaços vetoriais? Determine a dimensão, quando forem subespaços. Denotamos os elementos de  $\mathbb{R}^3$  por  $(x, y, z)$ .

- $x = 0$
- $x + y = 0$
- $x + y + z = 0$
- $x = y$
- $x = y = z$ .
- $x = y$  ou  $x = z$ .
- $x^2 - y^2 = 0$
- $x + y = 1$ .
- $y = 2x$  e  $z = 3x$ .
- $x + y + z = 0$  e  $x - y - z = 0$ .

**Exercício 4.** (Apostol seção 1.10 exercícios 11 a 20) Quais dos subconjuntos dos polinômios de ordem  $\leq n$ , isto é, de  $\mathcal{P}_n = \{a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n, a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}\}$ , são subespaços vetoriais? Determine a dimensão dos que forem subespaços.

- $f(0) = 0$ .
- $f'(0) = 0$ .
- $f''(0) = 0$ .
- $f(0) + f'(0) = 0$ .
- $f(0) = f(1)$ .
- $f(0) = f(2)$ .
- $f(x) = f(-x)$
- $f(x) = -f(-x)$
- $f$  tem grau menor ou igual a  $k \leq n$  ou  $f = 0$ .

10.  $f$  tem grau  $k$ , em que  $k < n$  ou  $f = 0$ .

**Exercício 5.** (Apostol seção 1.10 exercício 22) Seja  $S \subset V$  e  $T \subset V$  dois subconjuntos de  $V$ . Denotamos por  $L(S)$  (analogamente por  $L(T)$ ) o conjunto das combinações lineares de  $S$ , ou seja, dos elementos  $a_1u_1 + \dots + a_ku_k$ , em que  $u_1, \dots, u_k \in S$ ,  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{N}_0$ . Mostre que

1.  $S \subset L(S)$ .
2. Se  $S \subset T \subset V$  e  $T$  é um subespaço vetorial de  $V$ , então  $L(S) \subset T$ . (Isto é o que significa dizer que  $L(S)$  é o menor subespaço de  $V$  que contém  $S$ ).
3.  $S$  é um subespaço vetorial se, e somente se,  $S = L(S)$ .
4. Se  $S \subset T \subset V$ , então  $L(S) \subset L(T) \subset V$ .
5. Se  $S$  e  $T$  são subespaços vetoriais de  $V$ , então  $S \cap T$  também é um subespaço de  $V$ .
6. Se  $S$  e  $T$  são subconjuntos de  $V$ , então  $L(S \cap T) \subset L(S) \cap L(T)$ .
7. Dê um exemplo de subconjuntos de  $V$  tais que  $L(S \cap T) \neq L(S) \cap L(T)$ .

**Exercício 6.** (Apostol seção 1.10 exercício 24) Seja  $V$  um espaço vetorial de dimensão finita e  $S \subset V$  um subespaço de  $V$ . Prove cada uma das seguintes afirmações:

- a)  $S$  é um espaço vetorial de dimensão finita, então  $\dim(S) \leq \dim(V)$ .
- b)  $\dim(S) = \dim(V)$  se, e somente se,  $S = V$ .
- c) Toda base de  $S$  é parte de uma base de  $V$ .
- d) Uma base de  $V$  não contém necessariamente uma base de  $S$ . (Ache um exemplo)

**Exercício 7.** (Apostol seção 1.13 exercício 1) As funções  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definidas abaixo definem um produto interno? Justifique.

- a)  $\langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = \sum_{j=1}^n x_j |y_j|$ .
- b)  $\langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = \left| \sum_{j=1}^n x_j y_j \right|$ .
- c)  $\langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = \left( \sum_{j=1}^n x_j \right) \left( \sum_{k=1}^n y_k \right)$ .
- d)  $\langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2 y_j^2}$ .
- e)  $\langle (x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \rangle = \sum_{j=1}^n (x_j + y_j)^2 - \sum_{j=1}^n x_j^2 - \sum_{j=1}^n y_j^2$ .

**Exercício 8.** (Apostol seção 1.13 exercícios 3., 4., 5., 6.) Seja  $V$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  e  $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty[$  a norma que vem deste produto interno. Mostre que as seguintes afirmações são válidas:

- a)  $\langle u, v \rangle = 0$  se, e somente se,  $\|u + v\| = \|u - v\|$ .
- b)  $\langle u, v \rangle = 0$  se, e somente se,  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$ .
- c)  $\langle u, v \rangle = 0$  se, e somente se,  $\|u + cv\| \geq \|u\|$ , para todo  $c \in \mathbb{R}$ .
- d)  $\langle u + v, u - v \rangle = 0$  se, e somente se,  $\|u\| = \|v\|$ .

**Exercício 9.** (Apostol seção 1.13 exercício 10) Seja  $\mathcal{P}_n$  o espaço vetorial de todos os polinômios de grau menor ou igual a  $n$ . Definamos  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{P}_n \times \mathcal{P}_n \rightarrow \mathbb{R}$  por

$$\langle f, g \rangle = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) g\left(\frac{k}{n}\right).$$

Mostre que:

- a)  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{P}_n \times \mathcal{P}_n \rightarrow \mathbb{R}$  define um produto interno.
- b) Calcule  $\langle t, at + b \rangle$ .
- c) Ache todos os polinômios ortogonais a  $t$ .

**Exercício 10.** (Apostol seção 1.13 exercício 11) Seja  $\mathcal{P}$  o espaço vetorial de todos os polinômios reais. Definamos  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{P} \times \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$  por

$$\langle f, g \rangle = \int_0^\infty e^{-t} f(t) g(t) dt.$$

- a) Mostre que  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{P} \times \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$  define um produto interno.
- b) Mostre que  $\langle t^m, t^n \rangle = (m+n)!$ .
- c) Calcule  $\langle (1+t)^2, 1+t^2 \rangle$ .
- d) Ache todos os polinômios de ordem  $\leq 1$  que são ortogonais a  $1+t$ .

**Exercício 11.** (Apostol seção 1.13 exercícios 12) Seja  $\mathcal{P}_n$  o espaço vetorial de todos os polinômios de grau menor ou igual a  $n$ . Verifique se  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{P}_n \times \mathcal{P}_n \rightarrow \mathbb{R}$  definidas abaixo definem um produto interno. Justifique.

- $\langle f, g \rangle = f(1)g(1)$ .
- $\langle f, g \rangle = \left| \int_0^1 f(t)g(t) dt \right|$ .
- $\langle f, g \rangle = \int_0^1 \frac{df}{dt}(t) \frac{dg}{dt}(t) dt$ .
- $\langle f, g \rangle = \left( \int_0^1 f(t) dt \right) \left( \int_0^1 g(t) dt \right)$ .

**Exercício 12.** (Apostol seção 1.13 exercício 15.) Seja  $V$  um espaço vetorial complexo com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ . Mostre que as seguintes identidades são válidas:

- $\langle au, bv \rangle = a\bar{b} \langle u, v \rangle$ .
- $\langle u, av + bw \rangle = \bar{a} \langle u, v \rangle + \bar{b} \langle u, w \rangle$ .

**Exercício 13.** (Apostol seção 1.13 exercício 16.) Seja  $V$  um espaço vetorial com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  e  $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty[$  a norma que vem deste produto interno. Mostre as seguintes identidades são válidas:

- $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + \langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle$
- $\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 = 2 \langle u, v \rangle + 2 \langle v, u \rangle$
- $\|u + v\|^2 + \|u - v\|^2 = 2\|u\|^2 + 2\|v\|^2$

**Exercício 14.** (Apostol seção 1.17 exercício 1) Para cada um dos casos abaixo, ache uma base ortonormal para o subespaço de  $\mathbb{R}^3$  gerado pelos vetores dados:

- $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (1, 0, 1)$  e  $u_3 = (3, 2, 3)$ .
- $u_1 = (1, 1, 1)$ ,  $u_2 = (-1, 1, -1)$ ,  $u_3 = (1, 0, 1)$

**Exercício 15.** (Apostol seção 1.17 exercício 2) Para cada um dos casos abaixo, ache uma base ortonormal para o subespaço de  $\mathbb{R}^4$  gerado pelos vetores dados:

- $u_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $u_2 = (0, 1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (0, 0, 1, 1)$  e  $u_4 = (1, 0, 0, 1)$ .
- $u_1 = (1, 1, 0, 1)$ ,  $u_2 = (1, 0, 2, 1)$  e  $u_3 = (1, 2, -2, 1)$ .

**Exercício 16.** (Apostol seção 1.17 exercício 4) Considere o conjunto de todos os polinômios com o produto interno  $\langle u, v \rangle := \int_0^1 u(t)v(t) dt$ . Prove que as funções

$$y_1(t) = 1, \quad y_2(t) = \sqrt{3}(2t - 1), \quad y_3(t) = \sqrt{5}(6t^2 - 6t + 1)$$

formam uma base ortonormal do conjunto dos polinômios de grau menor ou igual a 2.

**Exercício 17.** (Apostol seção 1.17 exercício 9) Considere o conjunto das funções contínuas definidas no intervalo  $[0, 2\pi]$ , isto é,  $C([0, 2\pi])$ . Definamos o produto interno  $\langle u, v \rangle := \int_0^{2\pi} u(t)v(t) dt$ . Ache o vetor contido no subespaço gerado por  $\{1, \sin(x), \cos(x)\}$  que melhor aproxima a função  $x$ .

**Exercício 18.** (Domingues, Callioli, Costa Capítulo 3 exercício 10 e 11)

Seja  $V$  um espaço vetorial e  $\{u_1, \dots, u_k\} \subset V$  um conjunto linearmente independente.

- Mostre que  $\{a_1 u_1, \dots, a_k u_k\}$  é linearmente independente, sempre que  $a_j \neq 0$ , para todo  $j = 1, \dots, k$ .
- Mostre que  $\{u_1 + a u_j, u_2, u_3, \dots, u_k\}$  é linearmente independente, para todo  $a \in \mathbb{R}$ .

**Exercício 19.** (Domingues, Callioli, Costa Capítulo 6 exercícios 16 e 17) Usando a desigualdade de Cauchy Schwartz em  $\mathbb{R}^3$  mostre que

- Dados números reais  $a_1, a_2$  e  $a_3$  estritamente positivos, então a seguinte desigualdade é válida:

$$(a_1 + a_2 + a_3) \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} \right) \geq 9.$$

- Dados números reais estritamente positivos  $a, b$  e  $c$  tais que  $a + b + c = 1$ , então

$$\left( \frac{1}{a} - 1 \right) \left( \frac{1}{b} - 1 \right) \left( \frac{1}{c} - 1 \right) \geq 8.$$