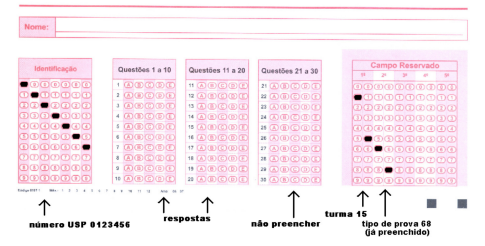
MAT2458 - Álgebra Linear para Engenharia II

Prova Substitutiva - 04/12/2013

Nome:	NUSP:
Professor:	Turma:

Instruções

- (1) A prova tem início às 7:30 e duração de 2 horas.
- (2) Não é permitido deixar a sala sem entregar a prova.
- (3) Todo material não necessário à prova (mochilas, bolsas, calculadoras, agasalhos, bonés, celulares, livros, etc.) deve ficar na frente da sala.
- (4) Sobre a carteira devem permanecer apenas lápis, caneta, borracha e documento de identidade com foto.
- (5) É permitida a entrada na sala até as 8:00 e não é permitida a saída da sala antes das 8:40.
- (6) As respostas devem ser transferidas para a folha óptica durante as 2 horas de prova (não há tempo extra para o preenchimento da folha óptica).
- (7) Só destaque o gabarito do aluno (última folha) quando for entregar a prova. Não esqueça de anotar o tipo de prova no gabarito do aluno (para que você possa depois conferir suas respostas com o gabarito oficial).
- (8) A folha óptica deve ser preenchida com caneta esferográfica azul ou preta.
- (9) Para o correto preenchimento da folha óptica siga o exemplo abaixo.



Notações: Nesta prova, se V é um espaço vetorial e $v_1, \ldots, v_n \in V$, então $[v_1, \ldots, v_n]$ denotará o subespaço vetorial de V gerado por $\{v_1, \ldots, v_n\}$.

O vetor nulo de V será denotado por 0_V .

O operador linear identidade em V será denotado por I.

Se o espaço vetorial V está munido de um produto interno e S é um subespaço vetorial de V, a projeção ortogonal de $v \in V$ sobre S, quando existir, será denotada por proj $_S v$.

A transposta de uma matriz A será denotada por A^{t} .

Questão 1. A respeito das funções

$$S: P_3(\mathbb{R}) \to P_3(\mathbb{R}), \quad S(p) = p - p' - p(0),$$
 $T: P_3(\mathbb{R}) \to M_2(\mathbb{R}), \quad T(p) = \begin{bmatrix} p'(0) & p'(1) + 1 \\ p'(2) & p'(3) \end{bmatrix},$
 $P: P_3(\mathbb{R}) \to P_3(\mathbb{R}), \quad P(p) = p(1)p',$

em que p' denota a derivada de p, é correto afirmar que

- **a.** apenas S e T são transformações lineares.
- **b.** apenas *P* é uma transformação linear.
- **c.** apenas S é uma transformação linear.
- **d.** *S*, *T* e *P* são transformações lineares.
- **e.** apenas S e P são transformações lineares.

Questão 2. Seja $T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ o operador linear cuja matriz, com respeito à base canônica de \mathbb{R}^2 , é $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$. Seja $\mathcal B$ uma base de \mathbb{R}^2 tal que $[T]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$. Considerando \mathbb{R}^2 munido do produto interno usual,

analise as seguintes afirmações:

- (I) \mathcal{B} é uma base ortonormal de \mathbb{R}^2 .
- (II) \mathcal{B} não é necessariamente uma base ortonormal de \mathbb{R}^2 , mas existe uma base ortonormal \mathcal{C} de \mathbb{R}^2 tal que $[T]_{\mathcal{C}}$ seja uma matriz simétrica.
- (III) \mathcal{B} é formada por autovetores de T.

Está correto o que se afirma em

- a. (I) e (II), apenas.
- **b.** (I), (II) e (III).
- c. (III), apenas.
- **d.** (II) e (III), apenas.
- e. (I) e (III), apenas.

Questão 3. Seja V um espaço vetorial de dimensão finita com produto interno e sejam U e W subespaços vetoriais de V. Considere as seguintes afirmações:

- (I) Se $\{u_1, \ldots, u_r\}$ é uma base de U e $\{w_1, \ldots, w_k\}$ é uma base de W, então $\{u_1, \ldots, u_r, w_1, \ldots, w_k\}$ é uma base de U + W.
- (II) Se $\{u_1, \ldots, u_r\}$ é uma base ortogonal de U, $\{w_1, \ldots, w_k\}$ é uma base ortogonal de W e $V = U \oplus W$, então $\{u_1, \ldots, u_r, w_1, \ldots, w_k\}$ é uma base ortogonal de V.
- (III) Se $\{u_1,\ldots,u_r\}\subset U$ é um conjunto linearmente independente, $\{w_1,\ldots,w_k\}\subset W$ é um conjunto linearmente independente e $W\subset U^\perp$, então $\{u_1,\ldots,u_r,w_1,\ldots,w_k\}$ é um conjunto lineamente independente.

Está correto o que se afirma em

- a. (II) e (III), apenas.
- **b.** (II), apenas.
- c. (I) e (II), apenas.
- **d.** (III), apenas.
- **e.** (I), (II) e (III).

Questão 4. Seja $T: \mathbb{C}^4 \to \mathbb{C}^4$ um operador linear cuja matriz com respeito à base canônica de \mathbb{C}^4 tenha entradas reais. Se 1+i e i são autovalores de T e (1+i,1,1,1) é um autovetor associado a 1+i e (1,-i,1,-i) é um autovetor associado a i, então T(2+i,1+i,2,1+i) é igual a

- **a.** (2+i, 1+i, 2, 1+i).
- **b.** (2i, i, 2i + 1, i).
- **c.** (i, 2+i, 1, 2+i).
- **d.** (-i, 1, -i, 1).
- **e.** (2i, i+1, i+1, i+1).

Questão 5. Seja V um espaço vetorial de dimensão finita com produto interno e seja S um subespaço de V. Assinale a afirmação **FALSA** acerca do operador linear $T\colon V\to V$, definido por $T(v)=\operatorname{proj}_S v$, para todo $v\in V$.

- **a.** Qualquer $v \in V$ pode ser escrito como v = u + w, com $u \in S$ e $w \in S^{\perp}$.
- **b.** Qualquer $u \in S$, $u \neq 0_V$, é um autovetor de T associado ao autovalor 1.
- **c.** Ker $T = S^{\perp}$.
- **d.** Se $\{u_1, \ldots, u_r\}$ é uma base de S, então $T(v) = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \cdots + \frac{\langle v, u_r \rangle}{\|u_r\|^2} u_r$, para todo $v \in V$.
- **e.** Im(T) = S.

Questão 6. Seja n um inteiro positivo. Assinale a afirmação **FALSA** a respeito de uma matrix $A \in M_n(\mathbb{R})$.

- **a.** Se A é semelhante a uma matriz diagonalizável, então A é diagonalizável.
- **b.** Se todos os autovalores de A são nulos, então A=0.
- **c.** Se A tem pelo menos um autovalor real, então existe um subespaço de dimensão 1 de \mathbb{R}^n que é invariante por A.
- **d.** Se A é diagonalizável e $A^2 = 0$, então A = 0.
- **e.** Se *A* é semelhante a 2*A*, então todo autovalor de *A* é nulo.

Questão 7. A matriz $A \in M_3(\mathbb{R})$ possui autovalores 12,18 e 6, associados, respectivamente, aos autovetores (1,0,1),(1,2,-1) e (1,1,1). Se X(t) = (x(t),y(t),z(t)) é a solução do sistema de equações diferenciais X'(t) = AX(t) que satisfaz X(0) = (3,2,3), então x(1) - y(1) + 2z(1) é igual a

- **a.** $2e^6 e^{12}$.
- **b.** $2e^6 + e^{18} e^{12}$.
- **c.** $2e^{18} e^{12}$.
- **d.** $3e^6 + 2e^{18} e^{12}$.
- **e.** $3e^{12} + 4e^6$.

Questão 8. A respeito de um espaço vetorial V de dimensão n, munido de um produto interno, é correto afirmar que

- **a.** 0 pode ser um autovalor do operador linear identidade I de V.
- **b.** se A é uma matriz invertível em $M_n(\mathbb{R})$, então existem bases \mathcal{B} e \mathcal{C} de V tais que $A = [I]_{\mathcal{BC}}$.
- **c.** se $T: V \to V$ é um operador linear simétrico, então toda matriz de $M_n(\mathbb{R})$ é a matriz de T em relação a alguma base ortonormal de V.
- **d.** se $T: V \to V$ é um operador linear e existe uma base \mathcal{B} de V tal que $[T]_{\mathcal{B}}$ é simétrica, então T é simétrico.
- **e.** se $T \colon V \to V$ é um operador linear simétrico, então $[T]_{\mathcal{B}}$ é simétrica, qualquer que seja \mathcal{B} base de V.

Questão 9. Sejam U e V espaços vetoriais de dimensão finita e seja $T \colon U \to V$ uma transformação linear. Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que contém uma afirmação **FALSA** a respeito desse contexto.

- **a.** Se T é bijetora, então $T^{-1} \colon V \to U$ é uma transformação linear.
- **b.** Se T é sobrejetora, então dim $U \ge \dim V$.
- **c.** Se U = V, então T é bijetora.
- **d.** Se T é bijetora, então dim $U = \dim V$.
- **e.** Se dim $U = \dim V$, então U e V são isomorfos.

Questão 10. Considere em $P_2(\mathbb{R})$ o produto interno definido por

$$\langle p, q \rangle = p(-1)q(-1) + p(0)q(0) + p(1)q(1),$$

para todos $p,q\in P_2(\mathbb{R})$. Se $S=[1,t^2]$, então o polinômio de S mais proximo de $2+t+t^2$

- a. tem duas raízes complexas conjugadas distintas.
- **b.** é constante.
- c. tem grau 1.
- d. tem duas raízes reais distintas.
- e. tem uma raiz real de multiplicidade 2.

Questão 11. Seja n um inteiro positivo, sejam $A, B \in M_n(\mathbb{R})$, seja $\lambda \in \mathbb{R}$ e seja $v \in \mathbb{R}^n$. Se λ é um autovalor de AB, com autovetor associado v, e $Bv \neq 0_{\mathbb{R}^n}$, então λ

- **a.** não é um autovalor de BA.
- **b.** é um autovalor de BA com autovetor associado Bv.
- **c.** é um autovalor de *BA* com autovetor associado *v*.
- **d.** é um autovalor de *B*.
- **e.** é um autovalor de A com autovetor associado Bv.

Questão 12. Seja V espaço um vetorial de dimensão n com produto interno e seja $T\colon V\to V$ um operador linear simétrico com autovalores $\lambda_1\leq \lambda_2\leq \cdots \leq \lambda_n$. Considere as seguintes afirmações:

- (I) Se $\lambda_1 = \lambda_n$, então $T = \lambda_1 I$.
- (II) Se v e w são autovetores de T e $v \neq w$, então $\langle v, w \rangle = 0$.
- (III) Para todo vetor unitário $v \in V$, tem-se $\langle T(v), v \rangle \geq \lambda_1$.

Está correto o que se afirma em

- **a.** (I) e (III), apenas.
- **b.** (I), (II) e (III).
- c. (I) e (II), apenas.
- **d.** (II) e (III), apenas.
- e. (I), apenas.

Questão 13. Sobre a matriz $A = \begin{bmatrix} b & 0 & 0 \\ a & 2 & 1 \\ -a & 0 & 1 \end{bmatrix}$, em que a e b são números

reais, é correto afirmar que

a. se b = 1 e A é diagonalizável, então a = 0.

b. se A é diagonalizável, então $b \neq 1$ e $b \neq 0$.

c. se A é diagonalizável, então a = b = 0.

d. se $b \neq 2$, então A é diagonalizável.

e. se b = 1, então A não é diagonalizável.

Questão 14. Seja λ um número real não nulo e diferente de 1 e seja $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ o operador linear cuja matriz com respeito à base canônica de \mathbb{R}^3 é

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & \lambda \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Então, pode-se afirmar corretamente que

a. existe uma matriz invertível B tal que $B^{-1}AB = A^{t}$.

b. λ é o único autovalor de T.

c. 1 e λ são autovalores de T.

d. Ker $(T) \neq \{(0,0,0)\}.$

e. *T* é diagonalizável.

Questão 15. Seja Γ a cônica de equação

$$5x^2 + 8y^2 - 4xy + 8\sqrt{5}x + 4\sqrt{5}y + 24 = 0,$$

com respeito a um sistema de coordenadas de E^2 , com base ortonormal. Então existe um sistema de coordenadas de E^2 , com base ortonormal, com respeito ao qual Γ tem equação reduzida da forma

$$4u^2 + 9v^2 = k,$$

em que k é igual a

- **a.** -1.
- **b.** 2.
- **c.** -2.
- **d.** 0.
- **e.** 1.

Questão 16. No espaço vetorial \mathbb{R}^4 , munido do produto interno usual, considere os seguintes subespaços vetoriais:

$$S_1 = [(1,2,3,1), (1,0,1,1)(0,1,1,0)]$$
 e $S_2 = [(1,0,0,-1)].$

As dimensões de S_1 , S_2^\perp e $S_1 \cap S_2^\perp$ são, respectivamente, iguais a

- **a.** 3, 3 e 2.
- **b.** 3, 2 e 2.
- **c.** 2, 1 e 1.
- **d.** 2, 3 e 2.
- **e.** 2, 3 e 1.

Gabarito do Aluno

Nome:	NUSP:	
Tipo de prova:		

	a	b	c	d	e
Questão					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8				H	H
9				H	H
10					
11					
12					
13	\vdash		\vdash	H	\vdash
14					
15	H		\vdash	H	\vdash
	\vdash			H	
16					