

NomeNº ENGFIS
 FIS

Instruções: responda e justifique brevemente as suas respostas nesta folha.

1. (1 valor) Determine uma base do espaço linear das soluções da equação diferencial homogénea

$$\ddot{x} - 9\dot{x} = 0.$$

$$1 \quad e^{3t} \quad e^{-3t}$$

2. (1 valor) Determine a solução da equação diferencial linear

$$\dot{x} + 2x = e^{-t}.$$

com condição inicial $x(0) = 0$.

$$x(t) = e^{-t} - e^{-2t}$$

3. (1 valor) Determine a solução geral (ou seja, todas as soluções) da equação diferencial linear homogénea

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 5x = 0.$$

$$e^{-t} (a \cos(2t) + b \sin(2t)) \text{ com } a, b \in \mathbb{R}.$$

4. (1 valor) Determine a solução da equação diferencial linear homogénea

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 5x = 0$$

com condições iniciais $x(0) = 2$ e $\dot{x}(0) = 0$.

$$x(t) = e^{-t} (2 \cos(2t) + \sin(2t))$$

5. (1 valor) Determine uma (ou seja, apenas uma) solução da equação diferencial linear não homogénea

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 4 \cos(t).$$

$$x(t) = 2 \sin(t)$$

6. (1 valor) Determine uma base ortonormada do plano
- $P = \{x - 2y + z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$
- .

Por exemplo, a base formada pelos vetores

$$\mathbf{u}_1 = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}) \quad \text{e} \quad \mathbf{u}_2 = (1/\sqrt{2}, 0, -1/\sqrt{2})$$

7. (1 valor) Determine o ponto do plano
- $P = \{x - 2y + z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$
- mais próximo do ponto
- $\mathbf{v} = (1, 0, 2)$
- .

$$(1/2, 1, 3/2)$$

8. (1 valor) Calcule a fatorização QR (ou seja, determine uma matriz ortogonal Q e uma matriz triangular superior R tais que $A = QR$) da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

9. (1 valor) Considere, no espaço euclidiano complexo \mathbb{C}^2 munido do produto escalar usual, o operador $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ definido por

$$T(x, y) = (x - iy, iy).$$

Determine o operador adjunto T^* e a composição T^*T .

$$T^*(x, y) = (x, ix - iy) \quad \text{e} \quad T^*T = (x - iy, ix + 2y)$$

10. (1 valor) Determine a matriz que define, relativamente à base canónica, um operador ortogonal $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $R(1, 0) = (0, -1)$.

Por exemplo,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

11. (1 valor) A matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & i/\sqrt{2} \\ i/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

representa, na base canónica de \mathbb{C}^2 , um operador

- hermitico hemi-hermitico unitário

12. (1 valor) Se B é uma matriz complexa $n \times n$ arbitrária, então $B^* - B$ é

- hemi-hermitica unitária hermitica

13. (1 valor) Se A é uma matriz quadrada real arbitrária, então $A^\top A$ é

- simétrica anti-simétrica ortogonal

14. (1 valor) Se A e B são duas matrizes hermiticas $n \times n$, então $[A, B] = AB - BA$ é hermitica.

- Verdadeiro Falso

15. (1 valor) Se A é uma matriz complexa unitária $n \times n$, então as suas colunas formam uma base ortonormada de \mathbb{C}^n .

- Verdadeiro Falso

16. (1 valor) Uma matriz quadrada complexa U é unitária se

- $U^* = U$ $U^*U = I$ $U^*U = UU^*$

17. (1 valor) Existe uma matriz ortogonal R tal que

$$R^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Verdadeiro Falso

18. (1 valor) A função $y(x) = e^{-x^2/2}$ é solução da equação diferencial

$\frac{dy}{dx} + y = 0$ $\frac{dy}{dx} + xy = 0$ $\frac{d^2y}{dx^2} + xy = 0$

19. (1 valor) No espaço euclidiano complexo \mathbb{C}^n , $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$ se e só se $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$.

Verdadeiro Falso

20. (1 valor) Se a matriz quadrada complexa A é hermitica, então todos os seus valores próprios são números reais.

Verdadeiro Falso

Nome N° ENGFIS
 FIS

Instruções: responda e justifique brevemente as suas respostas nesta folha.

1. (1 valor) Determine uma base do espaço linear das soluções da equação diferencial homogénea

$$\ddot{x} - 4\dot{x} = 0.$$

$$1 \quad e^{2t} \quad e^{-2t}$$

2. (1 valor) Determine a solução da equação diferencial linear

$$\dot{x} + 3x = e^{-2t}.$$

com condição inicial $x(0) = 0$.

$$x(t) = e^{-2t} - e^{-3t}$$

3. (1 valor) Determine a solução geral (ou seja, todas as soluções) da equação diferencial linear homogénea

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0.$$

$$e^{-2t} (a \cos(t) + b \sin(t)) \text{ com } a, b \in \mathbb{R}.$$

4. (1 valor) Determine a solução da equação diferencial linear homogénea

$$\ddot{x} + 4\dot{x} + 5x = 0$$

com condições iniciais $x(0) = 1$ e $\dot{x}(0) = 0$.

$$x(t) = e^{-2t} (\cos(t) + 2 \sin(t))$$

5. (1 valor) Determine uma (ou seja, apenas uma) solução da equação diferencial linear não homogénea

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + x = 4 \sin(t).$$

$$x(t) = -2 \cos(t)$$

6. (1 valor) Determine uma base ortonormada do plano
- $P = \{2x - y - z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$
- .

Por exemplo, a base formada pelos vetores

$$\mathbf{u}_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \quad \text{e} \quad \mathbf{u}_2 = \left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

7. (1 valor) Determine o ponto do plano
- $P = \{2x - y - z = 0\} \subset \mathbb{R}^3$
- mais próximo do ponto
- $\mathbf{v} = (0, 1, 2)$
- .

$$(1, 1/2, 3/2)$$

8. (1 valor) Calcule a fatorização QR (ou seja, determine uma matriz ortogonal Q e uma matriz triangular superior R tais que $A = QR$) da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 8 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

9. (1 valor) Considere, no espaço euclidiano complexo \mathbb{C}^2 munido do produto escalar usual, o operador $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ definido por

$$T(x, y) = (ix, -ix + y).$$

Determine o operador adjunto T^* e a composição TT^* .

$$T^*(x, y) = (-ix + iy, y) \quad \text{e} \quad TT^*(x, y) = (x - y, -x + 2y)$$

10. (1 valor) Determine a matriz que define, relativamente à base canónica, um operador ortogonal $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $R(1, 0) = (0, 1)$.

Por exemplo,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

11. (1 valor) Se B é uma matriz complexa $n \times n$ arbitrária, então $B^* + B$ é

hemi-hermítica unitária hermítica

12. (1 valor) Se A é uma matriz quadrada real arbitrária, então $A^T A$ é

anti-simétrica ortogonal simétrica

13. (1 valor) A matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & i/\sqrt{2} \\ i/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

representa, na base canónica de \mathbb{C}^2 , um operador

hemi-hermítico unitário hermítico

14. (1 valor) Se A e B são duas matrizes hermíticas $n \times n$, então $i[A, B] = i(AB - BA)$ é hermítica.

Verdadeiro Falso

15. (1 valor) Existe uma matriz ortogonal R tal que

$$R^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Verdadeiro Falso

16. (1 valor) Uma matriz quadrada complexa U é unitária se

$U^*U = I$ $U^*U = UU^*$ $U^* = U$

17. (1 valor) No espaço euclidiano complexo \mathbb{C}^2 , $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$ se e só se $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$.
 Verdadeiro Falso
18. (1 valor) A função $y(x) = e^{-x^2/2}$ é solução da equação diferencial
 $\frac{dy}{dx} + y = 0$ $\frac{d^2y}{dx^2} + xy = 0$ $\frac{dy}{dx} + xy = 0$
19. (1 valor) Se A é uma matriz real ortogonal $n \times n$, então as suas colunas formam uma base ortonormada de \mathbb{R}^n .
 Verdadeiro Falso
20. (1 valor) Se a matriz quadrada complexa A é hermítica, então todos os seus valores próprios são números imaginários puros.
 Verdadeiro Falso