Prova tipo D

| | P4 de Álgebra Linear I – 2004.2 | (29/11/04) |
|----------|---------------------------------|------------|
| Nome:_ | | Matrícula: |
| Assinati | ıra: | Turma: |

Duração: 1 hora 45 minutos

| Questão | Valor | Nota | Revis. |
|---------|-------|------|--------|
| 1a | 0.7 | | |
| 1b | 0.7 | | |
| 1c | 0.7 | | |
| 2a | 1.0 | | |
| 2b | 1.0 | | |
| 2c | 1.0 | | |
| 2d | 1.0 | | |
| 2e | 1.0 | | |
| 3a | 1.0 | | |
| 3b | 0.5 | | |
| 4a | 0.5 | | |
| 4b | 0.5 | | |
| 4c | 0.5 | | |
| Total | 10.1 | | |

${\bf Instruções}$

Respostas erradas terão nota zero

- Não é permitido usar calculadora. Mantenha o celular desligado. Escreva de forma clara e legível.
- É proibido desgrampear a prova e as folhas de rascunho. Prova com folhas faltando ou rasuradas terá nota zero.
- \bullet Entregar somente este caderno com as respostas. Faça os cálculos nas folhas de rascunho.
- <u>Verifique</u>, <u>revise</u> e <u>confira</u> cuidadosamente suas respostas.

1)

a) Considere o ponto Q = (2,3,1) e a reta r de equações paramétricas

$$r: (x, y, z) = (1, 2, 4) + t(1, 2, -1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Determine o ponto A de r mais próximo de Q.

b) Considere a reta s de equações paramétricas

$$s: (x, y, z) = (1, 3, 2) + t(2, -2, 1), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Determine as equações cartesianas de um plano ρ paralelo ao eixo $\mathbb X$ e que contenha a reta s.

c) Considere as retas r_1 e r_2 de equações paramétricas

$$r_1 = (1 + t, 1 + 2t, 1 - t), \quad t \in \mathbb{R};$$

 $r_2 = (2t, 4 - t, -1 + t), \quad t \in \mathbb{R}.$

Caso as retas sejam reversas responda **reversas** e calcule a distância entre as retas. Caso as retas sejam concorrentes responda **concorrentes** e determine o ponto de interseção.

Respostas:

a)
$$A =$$





2) Considere a matriz N

$$N = \left(\begin{array}{rrr} 4 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & -1 \\ -1 & -1 & 4 \end{array}\right).$$

- a) Determine os autovalores de N e suas multiplicidades.
- b) Determine uma base β de autovetores de N.
- c) Determine uma matriz D diagonal e uma matriz P tais que

$$N = P D P^t$$
.

d) Considere a matriz $M=N^{-1},$ a matriz inversa de N. Escreva M da forma

$$M = Q E Q^{-1},$$

onde E é uma matriz diagonal.

e) Considere a matriz

$$L = \left(\begin{array}{rrr} 111 & 1 & 11 \\ 222 & 2 & 22 \\ 333 & 3 & 33 \end{array}\right).$$

Determine os autovalores de L e suas multiplicidades.

Respostas:

a) autovalores:

$$\mathbf{b)} \qquad \beta = \{$$

c)

$$D = \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix} \qquad P = \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix}$$

d)

$$E = \begin{pmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix} \qquad Q = \begin{pmatrix} & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{pmatrix}$$

e)

autovalores e multiplicidades:

3) Considere a reta r de \mathbb{R}^2 de equação cartesiana

$$r: x = 5y - 1$$

e o vetor v = (1, 1).

Considere a transformação afim T projeção na reta r na direção do vetor v, que associa ao vetor $w = \overline{OP}$ o vetor $T(w) = \overline{OQ}$, onde Q é a interseção da reta r e da reta s que contém o ponto P e é paralela ao vetor v = (1,1).

- (a) Determine a parte linear L_T de T.
- (b) Determine a forma matricial de T.

Respostas:

a)
$$[L_T] = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)$$

$$\mathbf{b)} \qquad [T] \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$$

- 4) Considere os números 1/3, (-1/3), 2/3 e (-2/3).
- a) Utilizando só estes números escreva uma matriz R, 3×3 , que represente na base canônica uma rotação (de ângulo diferente de π).
- **b)** Determine o $\cos(\alpha)$ onde α é o ângulo de rotação de R.
- c) Determine a equação paramétrica do eixo de rotação de R.

Respostas:

a) $R = \begin{pmatrix} \\ \\ \end{pmatrix}$

 $\mathbf{b)} \qquad \qquad \cos(\alpha):$

c) eixo de rotação: