



Disciplina: Álgebra Linear		Valor Total: 10,0
Prof.: Alessandro Monteiro		
Aluno(a): GABARITO		
2ª Prova Parcial – PROVA A		Data: 10 de Junho de 2017
Curso: Licenciatura em Matemática		Período: 2017/1
Crítérios de Avaliação: <ul style="list-style-type: none"> • Não é permitido fazer perguntas a respeito da resolução da prova ao professor. • O Aluno só poderá entregar a prova 60 minutos após o início da mesma. • Essa avaliação é individual e sem consulta. • Somente o verso desta folha poderá ser usado como rascunho. • Todas as respostas devem ser colocadas à caneta na coluna 2 ao lado das perguntas. • É proibido o uso de aparelhos celulares ou similares. • Todo material do aluno é de uso individual, sendo proibido qualquer tipo de empréstimo. 		
QUESTÕES		RESPOSTAS
<p>01. (vale 1,0 + 1,5 = 2,5 pontos) Defina conjunto linearmente independente. Classifique os conjuntos abaixo em L.D ou L.I. Justifique.</p> <p>a) $\{(1, 2, 3), (3, 2, 1), (0, 0, 0)\}$</p> <p>b) $\{(1, 0, 1)\}$</p> <p>c) $\{(3, 1, 7), (-2, 2, 5), (3, 0, 4), (2, -1, -2)\}$.</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em; transform: rotate(-15deg);">Rascunho</p>		<p>Definição: Seja V um espaço vetorial. Diz-se que um conjunto $X \subset V$ é linearmente independente (L.I) quando nenhum elemento $v \in X$ é combinação linear de outros elementos de X.</p> <p>a) (L.D) Justificativa: Pois o vetor nulo, que é combinação linear de qualquer vetor, faz parte do conjunto.</p> <p>b) (L.I) Justificativa: É um conjunto unitário formado por um vetor não nulo.</p> <p>c) (L.D) Justificativa: O primeiro vetor é igual a soma dos outros.</p>
<p>02. (vale 1,0 + 1,5 = 2,5 pontos) Enuncie o Teorema do Núcleo e da Imagem. Seja $T : V \rightarrow \mathbb{R}^{1987}$ uma transformação linear. Se T é sobrejetiva e $\dim \text{Ker}T = 30$, qual a dimensão de V?</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 2em; transform: rotate(-15deg);">Rascunho</p>		<p>Teorema: Seja V um espaço de dimensão finita e $T : V \rightarrow W$ uma transformação linear. Então a dimensão do núcleo de T mais a dimensão da imagem de T é igual a dimensão de V.</p> $\dim \text{Ker}T + \dim \text{Im}T = \dim V.$ <p>dim V = 2017 Justificativa: T é sobrejetiva $\Rightarrow \dim \text{Im}T = 1987$</p> $\Rightarrow \dim V = 30 + 1987$



03. (vale 1,0 + 1,0 + 1,0 + 0,5 = 3,5 pontos) Seja a transformação linear $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, dada por $T(x, y, z) = (x - y, x - z, z - y)$. Encontre $\text{Ker}T$, $\text{Im}T$, uma base para $\text{Im}T$ e verifique se T é um isomorfismo. **Justifique.**

Rascunho

$$\text{Ker}T = \{x(1,1,1) \in \mathbb{R}^3; x \in \mathbb{R}\}$$

Justificativa: Basta notar que

$$T(x, y, z) = (0, 0, 0) \Rightarrow x = y = z.$$

$$\text{Im}T = \{(x - y, x - z, z - y) \in \mathbb{R}^3; x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

Justificativa: Pois, por definição temos que

$$\text{Im}T = \{T(v) \in \mathbb{R}^3; v \in \mathbb{R}^3\}.$$

$$\text{Base para Im}T = \{(-1, 0, -1), (0, -1, 1)\}.$$

Justificativa: Note que

$$(x - y, x - z, z - y) = x(1, 1, 0) + y(-1, 0, -1) + z(0, -1, 1)$$

$$\text{onde } (1, 1, 0) = (-1)(-1, 0, -1) + (-1)(0, -1, 1).$$

T é um Isomorfismo? Não

Justificativa: Pois T não é injetiva, uma vez que $\text{Ker}T \neq \{0_{\mathbb{R}^3}\}$.

04. (vale 1,5 pontos) Seja $T : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ uma transformação linear definida por $T(p) = \int_{-1}^1 p(t) dt$. Determine $[T]_{\beta}^{\alpha}$ onde $\alpha = \{1, 1+t, 1+t+t^2\}$ e $\beta = \{3\}$. **Justifique.**

Rascunho

$$\text{Matriz de } T = [T]_{\beta}^{\alpha} = [2/3 \quad 2/3 \quad 8/9].$$

Justificativa:

A dimensão de $[T]_{\beta}^{\alpha}$ é 1×3 , pois $\dim \mathbb{R} = 1$ e $\dim P_2(\mathbb{R}) = 3$. E também temos que:

$$\text{i) } T(1) = \int_{-1}^1 1 dt = 2 = \frac{2}{3} \cdot 3$$

$$\text{ii) } T(1+t) = \int_{-1}^1 (1+t) dt = 2 = \frac{2}{3} \cdot 3$$

$$\text{iii) } T(1+t+t^2) = \int_{-1}^1 (1+t+t^2) dt = \frac{8}{3} = \frac{8}{9} \cdot 3$$