

**MAT0122 ÁLGEBRA LINEAR I**

**FOLHA DE SOLUÇÃO**

**Nome: Gabriel Haruo Hanai Takeuchi**

**Número USP: 13671636**

*Assinatura*

Gabriel Haruo Hanai Takeuchi

*Sua assinatura atesta a autenticidade e originalidade de seu trabalho e que você se compromete a seguir o código de ética da USP em suas atividades acadêmicas, incluindo esta atividade.*

**Exercício: E55**

**Data: 27/10/2022**

---

**SOLUÇÃO**

(i) Vamos provar que existe função linear requisitada. Precisamos que:

- Para qualquer  $u \in \text{Span}(S)$  e qualquer  $\alpha \in \mathbb{F}$ ,  $f(\alpha u) = \alpha f(u)$

Suponha um vetor  $u \in \text{Span}(S)$  tal que  $u = \beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n$ . Logo, é necessário que

$$\begin{aligned} f(\alpha u) &= f(\alpha(\beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n)) \\ &= f(\alpha\beta_1 v_1 + \cdots + \alpha\beta_n v_n) \\ &= f(\alpha\beta_1 v_1) + \cdots + f(\alpha\beta_n v_n) && \text{(pela linearidade de } f) \\ &= \alpha\beta_1 f(v_1) + \cdots + \alpha\beta_n f(v_n) && \text{(pela linearidade de } f) \\ &= \alpha\beta_1 \varphi(v_1) + \cdots + \alpha\beta_n \varphi(v_n) \end{aligned}$$

- Para quaisquer  $u, v \in \text{Span}(S)$ ,  $f(u + v) = f(u) + f(v)$

Suponha então  $u, w \in \text{Span}(S)$  tal que  $u = \alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_n v_n$  e  $w = \beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n$ . Logo, é necessário que

$$\begin{aligned} f(u + w) &= f(\alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_n v_n + \beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n) \\ &= f((\alpha_1 + \beta_1)v_1 + \cdots + (\alpha_n + \beta_n)v_n) \\ &= f((\alpha_1 + \beta_1)v_1) + \cdots + f((\alpha_n + \beta_n)v_n) && \text{(pela linearidade de } f) \\ &= (\alpha_1 + \beta_1)f(v_1) + \cdots + (\alpha_n + \beta_n)f(v_n) && \text{(pela linearidade de } f) \\ &= (\alpha_1 + \beta_1)\varphi(v_1) + \cdots + (\alpha_n + \beta_n)\varphi(v_n) \end{aligned}$$

Como mostrado acima,  $f$  existe dessa forma.

---

(ii) Vamos provar que  $f$  é única. Portanto, suponha  $g : \text{Span}(S) \rightarrow W$  linear.