



Universidade Federal da Bahia - UFBA  
Instituto de Matemática e Estatística - IME  
Departamento de Matemática



# MAT A07 - Álgebra Linear A

## Aula 12

Subespaços Vetoriais: Intersecção, União, Soma

Combinação Linear, Subespaços Gerados, Geradores

**Professora:** Isamara C. Alves

Data: 22/10/2020

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .  
 $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\} = \{0_n\} = \{0\}.$$



# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\} = \{0_n\} = \{0\}.$$

2. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\} = \{0_n\} = \{0\}.$$

2. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ ou } A = -A^t\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\} = \{0_n\} = \{0\}.$$

2. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ ou } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ ou } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

### EXERCÍCIO.1:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ e } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\} = \{0_n\} = \{0\}.$$

2. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ ou } A = -A^t\}$$

$$(\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = a_{ji} \text{ ou } a_{ij} = -a_{ji}; \forall i, j\}.$$

# Subespaços Vetoriais

Operações: Exercícios

## EXERCÍCIO.1:

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  
 $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  
 $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .



# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j;$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\}$$



# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

$$(i) (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

$$(i) (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}; \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

$$(i) (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2; \text{ e,}$$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

(i)  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ; e,

(ii)  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} =$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

(i)  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ; e,

(ii)  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} =$   
 $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

(i)  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ; e,

(ii)  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} =$   
 $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$



# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

(i)  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ; e,

(ii)  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} =$   
 $\{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

$$(i) (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2; \text{ e,}$$

$$(ii) (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \\ \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

Por (i) e (ii) temos que  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operações: Exercícios

**EXERCÍCIO.1:** Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

3. Determine o conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

$$(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid a_{ij} = b_{ji} - c_{ji}, \forall i, j; A_1 = (b_{ij}) \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 = (c_{ij}) \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

4. Verifique se  $\mathcal{W}_1$  é soma direta com  $\mathcal{W}_2$ .

$$(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2.$$

5.  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA)

$$(i) (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A^t \text{ e } A = -A^t\} = \{0\} \Rightarrow \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2; \text{ e,}$$

$$(ii) (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1 + A_2; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \\ \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A = A_1^t - A_2^t; A_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } A_2 \in \mathcal{W}_2\} = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

Por (i) e (ii) temos que  $\mathcal{V} = \mathcal{W}_1 \oplus \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 =$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$$



# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow$



# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

Se  $u, v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1$ , E;

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1$  E  $u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

Se  $u, v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1$ , E; se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2$ ;

pois, por hipótese,

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1$  E  $u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

Se  $u, v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1$ , E; se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2$ ;

pois, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ;

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1$  E  $u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

Se  $u, v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1$ , E; se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2$ ;

pois, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ;

então,  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operação: INTERSECÇÃO

**PROPOSIÇÃO.1:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer;

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese;  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u, v \in \mathcal{W}_1$  E  $u, v \in \mathcal{W}_2$ ,

Se  $u, v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1$ , E; se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2$ ;

pois, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ;

então,  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:



# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  E  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  E  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  E  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ ,

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , e, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;



# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , e, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  **E**  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , **E**, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 =$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  **E**  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , **E**, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  E  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , E, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  E  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , E, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: INTERSECÇÃO

PROPOSIÇÃO.1:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  e sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$  um vetor qualquer e  $\lambda \in \mathbb{K}$ ;

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$ ;

E, por hipótese,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais** ; então,

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ , e, se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ;

logo,

$\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2)$ .

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ . ■

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 =$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Se  $\forall u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Se  $\forall u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ .

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ ; se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ ,

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Se  $\forall u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ .

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ ; se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ , pois;  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais**;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Se  $\forall u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ .

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ ; se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ , pois;  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais**;

então,  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

**PROPOSIÇÃO.2:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  se, e somente se,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ , e; sejam  $u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Se  $\forall u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ .

Se  $u \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_1$ ; se  $u \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u \in \mathcal{W}_2$ , pois;  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  **são subespaços vetoriais**;

então,  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

(1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

(1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

(1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

(2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

(1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

(2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

(1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

(2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;

(3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
- (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou,  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou,  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; então, nos casos (3) e (4), temos que  $u + v \in \mathcal{W}_1$  ou

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou,  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; então, nos casos (3) e (4), temos que  $u + v \in \mathcal{W}_1$  ou  $u + v \in \mathcal{W}_2$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou,  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; então, nos casos (3) e (4), temos que  $u + v \in \mathcal{W}_1$  ou  $u + v \in \mathcal{W}_2$  logo,  $u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$  tais que  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2) \Rightarrow u \in \mathcal{W}_1$  OU  $u \in \mathcal{W}_2$ ;  $v \in \mathcal{W}_1$  OU  $v \in \mathcal{W}_2$ .

Assim, considerando todas as possibilidades;

- (1) Se  $u, v \in \mathcal{W}_1$  então  $u + v \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (2) Se  $u, v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ ;
  - (3) Se  $u \in \mathcal{W}_1$  e  $v \in \mathcal{W}_2$  então  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
  - (4) Se  $v \in \mathcal{W}_1$  e  $u \in \mathcal{W}_2$  então,  $u + v \notin \mathcal{W}_1$  e  $u + v \notin \mathcal{W}_2 \Rightarrow u + v \notin \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .
- Porém, por hipótese,  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou,  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ ; então, nos casos (3) e (4), temos que  $u + v \in \mathcal{W}_1$  ou  $u + v \in \mathcal{W}_2$  logo,  $u + v \in \mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO



PROPOSIÇÃO.2:

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 =$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 =$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in \mathcal{W}_1 \text{ OU } u \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $\mathcal{W}_1 \subseteq \mathcal{W}_2$  ou  $\mathcal{W}_2 \subseteq \mathcal{W}_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $\mathcal{W}_1 \cup \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU}$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in V \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $V$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in V \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$  é um subespaço vetorial de  $V$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$  é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  então  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$

# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$  é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  então  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$  é de forma análoga à prova feita anteriormente.



# Subespaços Vetoriais

Operação: UNIÃO

PROPOSIÇÃO.2:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

Por (I) e (II) provamos que

$$W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ , Se  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$ . ■

Note que para provar:

Se  $W_1 \cup W_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u \in W_1 \text{ OU } u \in W_2\}$  é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$  então  $W_1 \subseteq W_2$  ou  $W_2 \subseteq W_1$  é de forma análoga à prova feita anteriormente.

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2;$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$



# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \ u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ;

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \ u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \ u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, \ v = v_1 + v_2; \ u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2,$   
 $u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1,$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,  
 $u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; E,  
 $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u_2 + v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,



# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,  
 $u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; E,  
 $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u_2 + v_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

DEMONSTRAÇÃO:

(I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,  
 $u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; E,  
 $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u_2 + v_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;  
então,  $u + v = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) =$

# Subespaços Vetoriais

## Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,

$u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; E,

$u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u_2 + v_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

então,  $u + v = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) = \underbrace{(u_1 + v_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(u_2 + v_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

## Operação: SOMA

**PROPOSIÇÃO.3:** Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{W}_1$  e  $\mathcal{W}_2$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

Então, o subconjunto do espaço vetorial  $\mathcal{V}$  definido por :

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

### DEMONSTRAÇÃO:

#### (I) **Adição de vetores:**

**HIPÓTESES:** Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$  dois vetores quaisquer.

**TESE:**  $u + v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

Por hipótese,  $u, v \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2, v = v_1 + v_2; u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1$  E  $u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2$ ,

$u_1, v_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow u_1 + v_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; E,

$u_2, v_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow u_2 + v_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

então,  $u + v = (u_1 + u_2) + (v_1 + v_2) = \underbrace{(u_1 + v_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(u_2 + v_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .



# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1,$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1, \text{ pois } \mathcal{W}_1 \text{ é subespaço vetorial; E, } u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

então,  $\lambda u = \lambda(u_1 + u_2) =$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \Rightarrow \lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2).$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \quad \text{E} \quad u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \Rightarrow \lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2).$$

Por (I) e (II) provamos que



# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \Rightarrow \lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2).$$

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \Rightarrow \lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2).$$

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

Operação: SOMA

PROPOSIÇÃO.3:

DEMONSTRAÇÃO:(continuação)

(II) **Multiplicação por escalar:**

**HIPÓTESE:** ; Sejam  $\mathcal{W}_1, \mathcal{W}_2$  subespaços vetoriais de  $\mathcal{V}$ ; e sejam  $\lambda \in \mathbb{K}$  e  $u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

**TESE:**  $\lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2)$ .

$$\forall u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \Rightarrow u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ E } u_2 \in \mathcal{W}_2,$$

$u_1 \in \mathcal{W}_1 \Rightarrow \lambda u_1 \in \mathcal{W}_1$ , pois  $\mathcal{W}_1$  **é subespaço vetorial**; **E**,  $u_2 \in \mathcal{W}_2 \Rightarrow \lambda u_2 \in \mathcal{W}_2$ , pois  $\mathcal{W}_2$  **é subespaço vetorial**;

$$\text{então, } \lambda u = \lambda(u_1 + u_2) = \underbrace{(\lambda u_1)}_{\in \mathcal{W}_1} + \underbrace{(\lambda u_2)}_{\in \mathcal{W}_2} \Rightarrow \lambda u \in (\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2).$$

Por (I) e (II) provamos que

$$\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2 = \{u \in \mathcal{V} \mid u = u_1 + u_2; \quad u_1 \in \mathcal{W}_1 \text{ e } u_2 \in \mathcal{W}_2\}$$

é um subespaço vetorial de  $\mathcal{V}$ . ■

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

DEFINIÇÃO:

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$$



# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

**EXEMPLO.1:**

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

**EXEMPLO.1:**

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1},$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

**EXEMPLO.1:**

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}\},$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i =$$



# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, -1) + \lambda_3(0, 1, 0) =$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, -1) + \lambda_3(0, 1, 0) = (2\lambda_1, \lambda_3, -\lambda_2)$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, -1) + \lambda_3(0, 1, 0) = (2\lambda_1, \lambda_3, -\lambda_2) \Rightarrow u = (x, y, z);$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, -1) + \lambda_3(0, 1, 0) = (2\lambda_1, \lambda_3, -\lambda_2) \Rightarrow u = (x, y, z);$$

portanto, todos os vetores do espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  é uma combinação linear dos vetores de  $S$ .

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ . Dizemos que um vetor  $u \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se, existem escalares  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tais que

$$u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$ ;

$$u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(0, 0, -1) + \lambda_3(0, 1, 0) = (2\lambda_1, \lambda_3, -\lambda_2) \Rightarrow u = (x, y, z);$$

portanto, todos os vetores do espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  é uma combinação linear dos vetores de  $S$ .

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear



EXEMPLO.2:

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1},$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .



# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i =$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) =$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1)$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

resolvendo o sistema linear: 
$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

resolvendo o sistema linear: 
$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

resolvendo o sistema linear: 
$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \end{cases}$$



# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

$$\text{resolvendo o sistema linear: } \begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = y - \frac{3}{2}x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

$$\text{resolvendo o sistema linear: } \begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = y - \frac{3}{2}x \\ z = -\lambda_1 + \lambda_2 \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

$$\text{resolvendo o sistema linear: } \begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = y - \frac{3}{2}x \\ z = -\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow z = -\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}x \Rightarrow z = y - 2x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

$$\text{resolvendo o sistema linear: } \begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = y - \frac{3}{2}x \\ z = -\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow z = -\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}x \Rightarrow z = y - 2x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Combinação Linear

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $u = (x, y, z) \in \mathcal{V}$  é uma **COMBINAÇÃO LINEAR** dos elementos do conjunto  $S$  se, somente se,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

$$u = \sum_{i=1}^2 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 3, -1) + \lambda_2(0, 1, 1) = (2\lambda_1, 3\lambda_1 + \lambda_2, \lambda_2 - \lambda_1) \Rightarrow u = (x, y, y - 2x)$$

$$\text{resolvendo o sistema linear: } \begin{cases} x = 2\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2}x \\ y = 3\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = y - \frac{3}{2}x \\ z = -\lambda_1 + \lambda_2 \Rightarrow z = -\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}x \Rightarrow z = y - 2x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

DEFINIÇÃO:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$

é um **SUBESPAÇO GERADO POR S**.

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$

é um **SUBESPAÇO GERADO POR S**.

Dizemos ainda que  $S$  é um **SISTEMA DE GERADORES**(ou **CONJUNTO DE GERADORES**) do subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$

é um **SUBESPAÇO GERADO POR  $S$** .

Dizemos ainda que  $S$  é um **SISTEMA DE GERADORES**(ou **CONJUNTO DE GERADORES**) do subespaço  $\mathcal{W}$ .

**NOTAÇÕES:**  $\mathcal{W} = [v_1, v_2, \dots, v_n]$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$

é um **SUBESPAÇO GERADO POR  $S$** .

Dizemos ainda que  $S$  é um **SISTEMA DE GERADORES**(ou **CONJUNTO DE GERADORES**) do subespaço  $\mathcal{W}$ .

**NOTAÇÕES:**  $\mathcal{W} = [v_1, v_2, \dots, v_n]$  ou  $\mathcal{W} = [S]$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

**DEFINIÇÃO:** Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e seja  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , um **subconjunto finito** de  $\mathcal{V}$ .

Dizemos que o seguinte subconjunto de  $\mathcal{V}$

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i; \forall \lambda_i \in \mathbb{K}\}$$

é um **SUBESPAÇO GERADO POR  $S$** .

Dizemos ainda que  $S$  é um **SISTEMA DE GERADORES**(ou **CONJUNTO DE GERADORES**) do subespaço  $\mathcal{W}$ .

**NOTAÇÕES:**  $\mathcal{W} = [v_1, v_2, \dots, v_n]$  ou  $\mathcal{W} = [S]$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado



EXEMPLO.1:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1},$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}\},$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\}$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1},$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, y - 2x)\}$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, y - 2x)\}$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXEMPLO.1:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 0)}_{v_1}, \underbrace{(0, 0, -1)}_{v_2}, \underbrace{(0, 1, 0)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, z)\} = \mathbb{R}^3$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

### EXEMPLO.2:

Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 3, -1)}_{v_1}, \underbrace{(0, 1, 1)}_{v_2}\} \subset \mathcal{V}$ .

Então,  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = (x, y, y - 2x)\}$  é o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado



PROPRIEDADES:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

1.  $S_1 \subset [S_1]$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

1.  $S_1 \subset [S_1]$
2. Se  $S_1 \subset S_2$  então  $[S_1] \subset [S_2]$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

1.  $S_1 \subset [S_1]$
2. Se  $S_1 \subset S_2$  então  $[S_1] \subset [S_2]$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

1.  $S_1 \subset [S_1]$
2. Se  $S_1 \subset S_2$  então  $[S_1] \subset [S_2]$
3.  $[S_1] + [S_2] = [S_1 \cup S_2]$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### PROPRIEDADES:

Seja  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , e sejam  $S_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}; n \in \mathbb{N}^*$ , e  $S_2 = \{u_1, u_2, \dots, u_m\}; m \in \mathbb{N}^*$ , **subconjuntos finitos** de  $\mathcal{V}$ .

1.  $S_1 \subset [S_1]$
2. Se  $S_1 \subset S_2$  então  $[S_1] \subset [S_2]$
3.  $[S_1] + [S_2] = [S_1 \cup S_2]$

# Subespaços Vetoriais

Subespaço Gerado



EXERCÍCIOS:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}\},$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}\},$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}\}$ ,

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}\}$ ,



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

2. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0)}_{v_1}, \underbrace{(-2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

Subespaço Gerado

EXERCÍCIOS:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}\},$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}\},$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3),$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3),$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \\ \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ \end{array} \right.$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \end{cases}$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = (2\lambda_1 + \lambda_3,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = (2\lambda_1 + \lambda_3, -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = (2\lambda_1 + \lambda_3, -(2\lambda_2 + \lambda_3), (-2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x))\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = (2\lambda_1 + \lambda_3, -(2\lambda_2 + \lambda_3), (-2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x))\} = \mathbb{R}^3$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

1. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $S = \{\underbrace{(2, 0, 1)}_{v_1}, \underbrace{(0, -2, -1)}_{v_2}, \underbrace{(1, -1, 1)}_{v_3}\} \subset \mathcal{V}$ .

Determine o **subespaço gerado por  $S$** .

$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  temos que ;

$$\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid u = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i = \lambda_1(2, 0, 1) + \lambda_2(0, -2, -1) + \lambda_3(1, -1, 1)\} =$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = ((2\lambda_1 + \lambda_3), -(2\lambda_2 + \lambda_3), (\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3))\}$$

resolvendo o sistema linear:

$$\begin{cases} x = 2\lambda_1 + \lambda_3 \Rightarrow \lambda_3 = x - 2\lambda_1 \\ y = -2\lambda_2 - \lambda_3 \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + \lambda_3) \Rightarrow \lambda_2 = -\frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) \\ z = \lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 \Rightarrow z = \lambda_1 + \frac{1}{2}(y + x - 2\lambda_1) + x - 2\lambda_1 \Rightarrow z = -2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x \end{cases}$$

Observe que as coordenadas de  $u$ ,  $x$ ,  $y$ , e  $z$ , podem assumir qualquer valor em  $\mathbb{R}$  e, além disso, não existe a dependência entre os valores destas variáveis. Então,

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = (2\lambda_1 + \lambda_3, -(2\lambda_2 + \lambda_3), (-2\lambda_1 + \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}x))\} = \mathbb{R}^3$$

# Subespaços Vetoriais

Subespaço Gerado

EXERCÍCIOS:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .  
Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .  
Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .  
Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1)$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2),$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W} \text{ e}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W} \text{ e } v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W} \text{ e } v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W} \text{ portanto, estes vetores } v_1 \text{ e } v_2$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores**



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1, 0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1, 0, 1)\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1, 0, 1) + y(0,$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1, 0, 1) + y(0, 1,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Seja  $u = (x, y, x + 2y) \in \mathcal{W}$ . Então, podemos escrever  $u$  como a seguinte **combinação linear** de vetores de  $\mathcal{W}$ :

$$u = (x, y, x + 2y) = (x, 0, x) + (0, y, 2y) = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2).$$

Observe que escrevemos  $u$  como a combinação linear dos vetores:

$v_1 = (1, 0, 1) \in \mathcal{W}$  e  $v_2 = (0, 1, 2) \in \mathcal{W}$  portanto, estes vetores  $v_1$  e  $v_2$  formam um **conjunto de geradores** para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Ou seja,  $\mathcal{W} = [v_1, v_2] = [(1, 0, 1), (0, 1, 2)]$  ou

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \underbrace{x}_{\lambda_1} \cdot v_1 + \underbrace{y}_{\lambda_2} \cdot v_2 = x(1, 0, 1) + y(0, 1, 2)\}$$

# Subespaços Vetoriais

Subespaço Gerado

EXERCÍCIOS:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .  
Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2)$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u =$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) +$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2,$$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_1]$  e  $\mathcal{W} = [S_2]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0, 2)\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0, 2) + \lambda_3(0,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0, 2) + \lambda_3(0, 3,$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0, 2) + \lambda_3(0, 3, 6)\}$$

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

3. Seja  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^3$  e seja  $\mathcal{W} = \{u \in \mathcal{V} \mid x + 2y = z\}$ .

Determine um sistema de geradores para o subespaço  $\mathcal{W}$ .

Encontramos  $S = \{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$  um conjunto de geradores para  $\mathcal{W}$ .

Contudo, note que não existe apenas um conjunto de geradores para um mesmo subespaço vetorial.

Podemos obter outros subconjuntos de vetores em  $\mathcal{W}$  que gere  $\mathcal{W}$ .

Neste exercício, por exemplo, os subconjuntos  $S_1 = \{(2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  e  $S_2 = \{(1, 0, 1), (2, 0, 2), (0, 3, 6)\}$  também são um sistema de geradores para  $\mathcal{W}$ :  $\mathcal{W} = [S_2]$  e  $\mathcal{W} = [S_3]$ ,

ou;

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(2, 0, 2) + \lambda_2(0, 3, 6)\}$$

$$\mathcal{W} = \{u = (x, y, z) \in \mathcal{V} \mid u = \lambda_1(1, 0, 1) + \lambda_2(2, 0, 2) + \lambda_3(0, 3, 6)\}$$

# Subespaços Vetoriais

Subespaço Gerado



EXERCÍCIOS:

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$



# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine um conjunto de geradores para  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine um conjunto de geradores para  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .
2. Determine um conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine um conjunto de geradores para  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .
2. Determine um conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .  
( DICA: utilize a propriedade  $[S_1] + [S_2] = [S_1 \cup S_2]$  )

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine um conjunto de geradores para  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .
2. Determine um conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .  
( DICA: utilize a propriedade  $[S_1] + [S_2] = [S_1 \cup S_2]$  )
3. Determine um conjunto de geradores para  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

# Subespaços Vetoriais

## Subespaço Gerado

### EXERCÍCIOS:

Sejam  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{W}_1 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = A^t\}$  e  $\mathcal{W}_2 = \{A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | A = -A^t\}$  **subespaços vetoriais** de  $\mathcal{V}$ .

1. Determine um conjunto de geradores para  $(\mathcal{W}_1 \cap \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .
2. Determine um conjunto  $(\mathcal{W}_1 + \mathcal{W}_2) \subseteq \mathcal{V}$ .  
( DICA: utilize a propriedade  $[S_1] + [S_2] = [S_1 \cup S_2]$  )
3. Determine um conjunto de geradores para  $\mathcal{V} = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .