

# <sup>+2</sup>Notas de Álgebra Linear II

September 14, 2025

"No princípio Deus criou os céus, a terra e...

a Álgebra Linear" - Gênesis 1:1

Nestor Heli Aponte Avila<sup>1</sup>

[n267452@dac.unicamp.br](mailto:n267452@dac.unicamp.br)

\*\* Conteúdo baseado na disciplina MM719 (Álgebra Linear) ministrada pelo professor Adriano Moura e [1], de sua autoria também, no período 2025-II. \*\*

## Notação

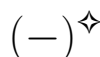
□ Lema



Definição



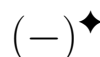
Proposição



Aberto



Teorema



Fechado



Corolário

## § Preliminares

É preciso lembrar alguns resultados do curso de Álgebra Linear I, podem ser aprofundados se quiser nos capítulos 5 e 6 de [1]. Também, algumas propriedades e detalhes do anel de polinômios.

## Espaços Vetoriais

◇ Sejam  $\mathbb{F}$  um corpo, e  $V \neq \emptyset$ . Um  $\mathbb{F}$ -*espaço vetorial* é uma tripla  $(V, +, \cdot)$  onde,  $+: V \times V \rightarrow V$  e  $\cdot: \mathbb{F} \times V \rightarrow V$  são operações tais que,  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{F}$ ,  $\forall v, w \in V$ , temos,

(V1)  $(V, +)$  é grupo abeliano.

(V2)  $(V, \cdot)$  associa,  $\lambda \cdot (\mu \cdot v) = (\lambda \cdot \mu) \cdot v$ .

(V3) Distributividade I,  $(\lambda + \mu) \cdot v = \lambda \cdot v + \mu \cdot v$ .

(V4) Distributividade II,  $\lambda \cdot (v + w) = \lambda \cdot v + \lambda \cdot w$ .

(V5) Neutro da multiplicação (por escalar),  $1 \cdot v = v$ .

◇ Um subconjunto  $W \subseteq V$  não vacío é dito de *subespaço*, denotamos  $W \leq V$ , se  $\forall w_1, w_2 \in W, \forall \lambda \in \mathbb{F}$ , temos  $w_1 + \lambda w_2 \in W$ .

◇ Sejam  $\alpha = (v_i)$  uma família de vetores em  $V$  e  $m \in \mathbb{N}$ . Uma *combinação linear* de  $\alpha$ , é um vetor em  $V$  da forma  $v = \sum_{j \leq m} x_{i_j} v_{i_j}$ , onde  $x_{i_j} \in \mathbb{F}$ .

*Nota.* Denotamos por  $[\alpha]$ , ao conjunto de todas as combinações lineares de  $\alpha$ , repare que  $[\alpha] \leq V$ . Também, se  $\alpha = \{v\}$  então  $[\alpha] = [v] = \mathbb{F}v$ .

◇ Uma família  $\alpha = (v_i)$  é l.i. sse  $\forall j \in I, v_j \notin [\alpha \setminus \{v_j\}]$ . Além disso, se  $[\alpha] = V$  então  $\alpha$  é chamada de *base* de  $V$ .

■ **5.5.1.** Todo espaço vetorial têm base e quaisquer duas bases têm mesma cardinalidade.  $\rightarrow$  [1, Pág. 185]

◇ Seja  $\alpha$  uma base de  $V$ . Então,  $\dim V := \#\alpha$  é a *dimensão* de  $V$ .

◇ Seja  $(V_i)$  família de subespaços em  $V$ , definimos a soma deles somo sendo  $\sum V_i := [\bigcup V_i]$ . A soma é direta se  $\forall j \in I, V_j \cap \sum_{i \neq j} V_i = \{0\}$ .

*Nota.* Se a soma é direta escrevemos  $\bigoplus V_i$ .

□ **5.3.7.** A soma  $\sum V_i$  é direta  $\Leftrightarrow \forall v \in \sum V_i, \exists m \in \mathbb{N}$  e  $\exists ! v_{i_j} \in V_{i_j}$  tais que  $v = \sum_{j \leq m} v_{i_j}$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 174]

□ **5.4.6.** Sejam  $\alpha = (v_i)$  e  $V_i = \mathbb{F}v_i$  então  $\alpha$  é l.i.  $\Leftrightarrow \sum \mathbb{F}v_i$  é direta.

⊠  $\alpha$  é base  $\Leftrightarrow \forall i \in I, v_i \neq 0$  e  $V = \bigoplus \mathbb{F}v_i$ . Logo, da □ 5.3.7. temos que  $\forall v \in V, \exists m \in \mathbb{N}$  e  $\exists ! x_{i_j} \in \mathbb{F}$  tais que  $v = \sum_{j \leq m} x_{i_j} v_{i_j}$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 178]

*Nota.* Os  $x_{i_j}$  são as *coordenadas* de  $v$  na base  $\alpha$ , identificamos comumente,

$$(x_{i_j}) =: [v]_{\alpha} \sim [x_{i_1}, \dots, x_{i_m}]^T \in M_{m \times 1}(\mathbb{F}).$$

## Transformações Lineares

◇ Sejam  $V$  e  $W$   $\mathbb{F}$ -espaços vetoriais. Uma função  $T : V \rightarrow W$  é dita *linear* se  $\forall v_1, v_2 \in V$  e  $\forall \lambda \in \mathbb{F}$  têm-se que  $T(v_1 + \lambda v_2) = T(v_1) + \lambda T(v_2)$ .

◇ Sejam  $T : V \rightarrow W$  linear,  $\alpha = (v_j)$  e  $\beta = (w_i)$  bases de  $V$  e  $W$  respetivamente. Então, se  $[T(v_j)]_\beta = (a_{ij})$ , a *matriz associada*  $[T]_\beta^\alpha := (a_{ij})$  determina  $T$  no sentido que,  $\forall v \in V$ ,  $[T(v)]_\beta = [T]_\beta^\alpha [v]_\alpha$ .

*Nota.* Se  $W = V$  e  $T = \mathbb{1}_V$ , então  $[\mathbb{1}_V]_\beta^\alpha$  é a matriz cambio de base.

■ **6.1.6.** Sejam  $\alpha = (v_i)$  base de  $V$  e  $\beta = (w_i)$  familia de vetores em  $W$ , então  $\exists ! T : V \rightarrow W$  linear tal que  $\forall i \in I$ ,  $T(v_i) = w_i$ .

*Nota.* O espaço vetorial das funções  $f : V \rightarrow W$ , com a soma e o produto usuais é denotado no texto como  $\mathcal{F}(V, W)$ .

◇  $\text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W) := \{T \in \mathcal{F}(V, W) : T \text{ é linear}\}$ . Se  $V = W$  então denotamos  $\text{End}_{\mathbb{F}}(V) = \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, V)$ .<sup>1</sup>

□ **0.1.** Algumas propiedades coletadas de [1, Seç. 6.1].

(a)  $\text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W) \leq \mathcal{F}(V, W)$ .

(b) Sejam  $\alpha = (v_j)$  e  $\beta = (w_i)$  bases de  $V$  e  $W$  fixas. A função  $\zeta : \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W) \ni T \mapsto [T]_\beta^\alpha \in M_{\#I \times \#J}(\mathbb{F})$  é linear e injetora.

(c) Sejam  $\gamma, \alpha$  e  $\beta$  bases de  $U, V$  e  $W$ ,  $S \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(U, V)$  e  $T \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$  então  $T \circ S \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(U, W)$  e  $[T \circ S]_\beta^\gamma = [T]_\beta^\alpha [S]_\alpha^\gamma$ .

(d) Se  $\alpha$  e  $\beta$  são bases de  $V$  e  $W$ , e  $T \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$  é invertível então  $T^{-1} \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(W, V)$  e  $[T^{-1}]_\alpha^\beta = ([T]_\beta^\alpha)^{-1}$ .

◇  $T \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$  é um *isomorfismo* se for sobrejetivo. Dois espaços são *isomorfos*,  $V \cong W$ , se  $\exists T \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$  isomorfismo.

*Nota.* A transformação  $\zeta$  do ítem (b) é sobrejetiva se  $\#J < \infty$ .

■ **6.1.9.**  $V \cong W \Leftrightarrow \dim V = \dim W$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 191]

□ Seja  $T \in \text{Hom}_{\mathbb{F}}(V, W)$ . Se  $U \leq V$  e  $U' \leq W$  então também  $T(U) \leq W$  e  $T^{-1}(U') \leq V$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 199]

◇  $V_T := T^{-1}(\{0\}) = \mathcal{N}(T)$  e  $\text{Im}(T) := T(V)$ .

<sup>1</sup>"Hom" vêm de homomorfismo e "End" de endomorfismo.

*Nota.* Chamamos estes espaços especiais de *núcleo* e *imagem* de  $T$  e suas dimensões de *nulidade* e *posto*.

■ **6.3.6.**  $\dim V = \dim V_T + \dim V(T)$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 201]

□ **6.3.9.**  $T$  é injetora  $\Leftrightarrow V_T = \{0\}$ .  $\rightarrow$  [1, Pág. 202]

◇ Sejam  $\lambda \in \mathbb{F}$  e  $V_\lambda = \{v \in V : T(v) = \lambda v\}$ . Se  $\exists v \in V_\lambda \setminus \{0\}$  então  $V_\lambda$  é *autoespaço* e  $v$  um *autovetor*, ambos associados ao *autovalor*  $\lambda$ .

◇  $T$  é *diagonalizável* se  $\exists \beta$  base de  $V$  formada por autovetores.

*Nota.* No caso diagonalizável e tudo perfeito de mais, pois se  $\lambda_j$  são os autovalores dos  $v_j \in \beta$  então,  $[T]_\beta^\beta = \text{diag}(\lambda_j)$ . Em versão matricial temos,

$$[T]_\beta^\beta = [\mathbb{1}_V]_\beta^\alpha [T]_\alpha^\alpha [\mathbb{1}_V]_\alpha^\beta \sim B = P^{-1}AP.$$

É sabido que não todos os operadores são diagonalizáveis. O objetivo do [1, Cap. 8] é ver que, ainda assim, sempre é possível levar  $T$  a uma matriz *quasi-diagonal*  $B$  (Formas Canônicas).

## O Anel de Polinômios $\mathcal{P}(\mathbb{F})$

Não vou aprofundar nos detalhes relacionados com anéis, fica muito longe. Por tanto, recomendo rever os conceitos de anel, ideal, domínio de integridade, ideal principal, PID e UFD-Algoritmo de Euclides.

◇ Sejam  $I = \{t^k : k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}\}$  conjunto respeitando as leis usuais de potências e  $(\mathbb{F}, +, \cdot)$  um corpo.<sup>2</sup> Defina,  $\forall i \in I$ , o espaço vetorial  $V_i = \{a_i t^i : a_i \in \mathbb{F}, t^i \in I\}$ , com as operações,

- $+: V_i \times V_i \ni (a_i t^i, b_i t^i) \mapsto (a_i + b_i) t^i \in V_i$ .
- $\cdot: \mathbb{F} \times V_i \ni (\lambda, a_i t^i) \mapsto (\lambda \cdot a_i) t^i \in V_i$ .

Assim, o anel de polinômios com coeficientes em  $\mathbb{F}$  é  $\mathcal{P}(\mathbb{F}) := \sum V_i$ .

---

<sup>2</sup>Quer dizer que  $t^0 = 1$  e  $t^m \cdot t^n = t^{m+n}$ .

*Nota.*  $\mathcal{P}(\mathbb{F})$  é uma estrutura maravilhosa pois, só por mençoar algumas de suas caraterísticas que seram de nosso interes aquí,

- É espaço vetorial de dimensão infinita e  $\alpha = \{1, t, t^2, \dots\}$  é uma base, seguindo a [5.3.7.](#),  $\mathcal{P}(\mathbb{F}) \ni p(t) = \sum_{k=0}^m a_{i_k} t^{i_k}$ .
- Temos um produto bém definido e comutativo que distribui a soma, o que faz dele um anel e mais geralmente uma álgebra comutativa.
- É PID, ou seja que todo ideal é gerado.
- PID  $\Rightarrow$  UFD, ou seja que temos fatorização única em primos, propriedades de divisibilidade e algoritmo da divisão.

◊ Seja  $g(t) = \sum_{k=0}^m a_k t^k \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tal que  $a_m \neq 0$ . Então o *grau*,  $\text{gr}(g) := m$  e no caso de  $a_m = 1$  dizemos que  $g$  é *mônico*.

◊  $\mathcal{P}(\mathbb{F}) \ni g$  divide  $f \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ ,  $g \mid f$ , sse  $\exists q \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tal que  $f = gq$ . Também, o conjunto dos divisores é  $\text{Div}(f) := \{g \in \mathcal{P}(\mathbb{F}) : g \mid f\}$ .

◊ Diz-se que  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F}) \setminus \mathbb{F}^\times$  é *primo* sse  $\text{Div}(p) = \{1, p\}$ .

■ (*Fatoração em primos*) Seja  $f \in \mathcal{P}(\mathbb{F}) \setminus \{1\}$  mônico. Então,  $\{p_j \in \text{Div}(f) : p_j \text{ é primo}\}$  é finito e  $\exists! k_j \in \mathbb{N}$  tais que  $f = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_n^{k_n}$ .

□ **0.2.** Algumas propiedades da divisibilidade,

- (a)  $g \mid f$  e  $f \mid h \Rightarrow g \mid h$ .      (b)  $g \mid f \Leftrightarrow \text{gr}(g) \leq \text{gr}(f)$ .
- (c)  $g \mid f$  e  $g \mid h \Rightarrow g \mid (f + h)$ .      (d) Se  $g \mid f \Rightarrow \forall r \in \mathcal{P}(\mathbb{F}), g \mid fr$ .
- (e)  $g \mid f$  e  $f \mid g \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{F}^\times : f = \lambda g$ .

■ (*Algoritmo da Divisão*) Sejam  $f, g \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  com  $g \neq 0$ . Então,  $\exists! q, r \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tais que  $f = gq + r$  e  $\text{gr}(r) < \text{gr}(g)$ .

■ Sejam  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$  e  $f_1, f_2, \dots, f_n$  não todos nulos, então  $\exists! d \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  mônico ao que chamamos de  $\text{mdc}(f_j)$  que verifica,

- i.  $d \in \bigcap^n \text{Div}(f_j)$       ii. Se  $e \in \bigcap^n \text{Div}(f_j) \Rightarrow e \mid d$ .

■ (Bézout) Se  $d = \text{mdc}(f_j)$  então  $\exists a_j \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tais que  $\sum^n a_j f_j = d$ .

*Nota.* Caso particular  $\text{mdc}(f_1, f_2) = 1$ , tá dizendo que  $\exists a, b \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tais que  $a(t)f_1(t) + b(t)f_2(t) = 1$ , isso seria importante mais pra frente.<sup>3</sup>

## § 1 Teoria Geral de Operadores Lineares

Se  $T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  então  $T^m := \overbrace{T \circ T \circ \dots \circ T}^{m \text{ vezes}} \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$ , por convenção  $T^0 = \mathbb{1}_V$ . Seguindo o item (a) da  $\square$  0.1.,  $\forall p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  temos,

$$p(t) = \sum_{k=0}^m a_k t^k \rightsquigarrow P(T) = \sum_{k=0}^m a_k T^k \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V).$$

Também, seguindo a notação dos preliminares  $V_p = V_{p(T)} = \{v \in V : p(T)(v) = 0\}$ . De aquí pra frente seja  $T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  fixo.

*Nota.* Sendo  $p = t - \lambda$ , temos uma definição equivalente de autoespaço como sendo  $V_p \neq \{0\}$ .

### 1.1 Polinômio Mínimo e Descomposição Primária

◇ Sejam  $\lambda \in \mathbb{F}$ ,  $m \in \mathbb{N}$  e  $p(t) = (t - \lambda)^m$ . Se  $\exists v \in V_p \setminus \{0\}$  é chamado de *autovetor generalizado* associado ao autovalor  $\lambda$ .

◇  $W \leq V$  é *T-invariante* se  $T(W) \subseteq W$ , e a restrição de  $T|_W$  é chamada de *o operador inducido em W*.

□ **8.1.1.** Se  $S, T \in \text{End}_{\mathbb{F}}(V)$  são tais que  $S \circ T = T \circ S$ , então  $V_S$  é *T-inv.*  
 $\rightarrow$  Se  $w \in V_S \Rightarrow S(T(w)) = T(S(w)) = 0 \Rightarrow T(w) \in V_S$

*Nota.* Dado que  $p(T) \circ T = T \circ p(T)$  os subespaços  $V_p$  são *T-inv.*, e também,  $\forall p, f \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ ,  $V_p \subseteq V_{fp}$ . Em particular,  $\forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ,  $V_{p^k} \subseteq V_{p^{k+1}}$ .

◇ Sejam  $\lambda \in F$  e  $V_p^\infty := \bigcup_{k \geq 0} V_{p^k}$ . No caso,  $p = (t - \lambda)$  então  $V_p^\infty$  é chamado de *autoespaço generalizado* associado ao  $\lambda$ .

<sup>3</sup>Não falei, mais quando isso acontece diz-se que  $f_1$  e  $f_2$  são coprimos

*Nota.*  $V_p^\infty$  é  $T$ -inv e se  $\dim V = n < \infty$  então  $V_p^\infty = V_{p^n}$ .

$$\diamond \mathcal{A}_T := \{p \in \mathcal{P}(\mathbb{F}) : p(T) = 0\}$$

□ **8.1.3.** Se  $\dim V = n < \infty$  então  $\mathcal{A}_T \neq \{0\}$ .

Lembre-se que  $\dim(\text{End}_{\mathbb{F}}(V)) = n^2$ , logo,  $\exists m \leq n^2$  tal que  $\{T^j\}_{j=0}^m$  é l.d. Tome  $m$  mínimo e faça  $f(T) := T^m - \sum_{k=0}^{m-1} a_k T^k \in \mathcal{A}_T$ .

□ **8.1.4.** Se  $\mathcal{A}_T \neq \{0\}$  então  $\exists! m_T \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  mônico tal que  $\forall f \in \mathcal{A}_T, m_T \mid f$ .

$\mathcal{A}_T$  é ideal então  $\exists! m_T$  tal que  $\mathcal{A}_T = \langle m_T \rangle$ . Se prefer pegue  $m_T$  de menor grau possível, suponha  $f = m_T q + r$  e conclua que  $r = 0$ . Para unicidade suponha outro e usei □ 0.2. (e).

*Nota.* No caso que  $\mathcal{A}_T = \{0\}$  fazemos  $m_T := 0$  é assim que  $V = V_{m_T}$ . Se  $S = T|_{V_p}$  então  $p \in \mathcal{A}_S$ . Também, pode-se verificar que o polinômio construído na □ 8.1.3. é de fato  $m_T$ .

□ **8.1.6.** Se  $f, g \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  co-primos então, a restrição de  $f|_{V_g}$  é injetora.  $\rightarrow$  Faz usando o ■ (Bézout), lembre-se que  $1 \rightsquigarrow \mathbb{1}_V$

□ **8.1.7.** Seja  $\mathcal{A}_T \neq \{0\}$  e  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  primo. Então,  $V_p \neq \{0\} \Leftrightarrow p \mid m_T$ .

$(\Rightarrow)$  Suponha  $p \nmid m_T$  então são co-primos, aplique □ 8.1.6. e conclua  $V_p = \{0\}$ .  $(\Leftarrow)$  Suponha  $p \mid m_T$  e  $V_p = \{0\}$  e contradiga.

⊠ **8.1.8.** Seja  $\mathcal{A}_T \neq \{0\}$  e  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ . Então,  $V_p \neq \{0\} \Leftrightarrow \exists f \in \text{Div}(m_T)$  e  $\exists g \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  tais que  $p = gf$ . Se  $\nexists q \in \text{Div}(m_T)$  tal que  $q \mid g$  então  $V_p = V_f$ .

É coisa de fatorar em primos, ter presentes as propriedades □ 0.2. (a),  $V_p \subseteq V_{fp}$  e conseguir as hipótese da □ 8.1.7..

◇ Sejam  $v \in V$  e  $\forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, v_k = T^k(v)$ . A família  $\mathcal{C}_T^\infty(v) := (v_k)$  é chamada de  $T$ -ciclo gerado por  $v$ , enquanto  $C_T(v) := [\mathcal{C}_T^\infty(v)]$  é o *subespaço*  $T$ -cíclico gerado por  $v$ .



*Nota.* É fácil ver que  $C_T(v)$  é  $T$ -inv. Alternativamente, pode-se definir  $C_T(v) = \mathcal{C}_T^m(v)$ , onde  $m = \dim C_T(v) \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \cup \{\infty\}$ .

◇ Para  $\alpha = (v_i)$  família em  $V$  definimos  $C_T(\alpha) := \sum C_T(v_i)$ .

*Nota.* Se  $\dim V = n < \infty$  então num análise analogo da □ 8.1.3. pode-se construir  $m_{T,v} = m_v$  pensando no mínimo  $m$  tal que  $\mathcal{C}_T^m(v)$  é l.d.. Também,  $C_T(v) \subseteq V_{m_v} \leftarrow T$ -inv, sendo  $S = T|_{V_{m_v}}$  temos  $m_v = m_S$ .

⊠ 8.1.9.  $\forall v \in V$  temos  $m_v \mid m_T$ .  $\rightarrow$  Segue da observação acima e □ 8.1.7.

□ 8.1.11. Sejam  $m \in \mathbb{N}$  e  $p_1, p_2, \dots, p_m \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  co-primos dois a dois. Então a soma  $\sum^m V_{p_j}^\infty$  é direta.

Seguendo □ 5.4.6., pega  $v_j \in V_{p_j}^\infty \setminus \{0\}$  e mostra que  $\alpha = (v_j)$  é l.i.. Faz por indução, no passo indutivo suponha  $\sum^m a_j v_j = 0$  e  $g = \prod_{j < m} p_j$ . Usa o □ 8.1.6. com cada  $g_j = p_j$  e  $f = p_m$  pra concluir  $a_m = 0$ .

□ 8.1.12. Sejam  $m \in \mathbb{N}$  e  $f_1, f_2, \dots, f_m \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  co-primos dois a dois e  $f = \prod^m f_j$ . Então,  $V_f = \bigoplus V_{f_j}$ .  $\rightarrow$  Não suporta resumo, olha [1, Pág. 261]

■ 8.1.13. (*Descomposição Primária*) Sejam  $\mathcal{A}_T \neq \{0\}$  e  $\prod^m p_j^{k_j}$  a fatoração em primos de  $m_T$ . Então,  $V = \bigoplus_{p_j} V_{p_j}^{k_j}$ .

Faça  $p_j^{k_j} = f_j$  na □ 8.1.12., o resultado segue do fato de  $V = V_{m_T}$ .

*Nota.* Os termos da soma são chamados de *subespaços  $T$ -primarios*.

□ 8.1.16. Sejam  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  primo e  $u, v \in V$  tais que  $m_u = m_v = p$ . Então, ocorre exatamente uma das duas opções a seguir,

- i.  $C_T(u) = C_T(v)$ .                      ii.  $C_T(u) \cap C_T(v) = \{0\}$ .

\*  $C_T(v) = \{q(T)(v) : q \in \mathcal{P}(\mathbb{F})\}$  \*  $\rightarrow$  Prova meramente conjuntista

O resultado segue de mostrar  $\forall w \in C_T(v)$ ,  $C_T(v) = C_T(w)$ . Prova as duas contenções usando a igualdade acima e o ■ (Bézout).



□ **8.1.17.** Seja  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  primo tal que  $\dim V_p < \infty$ . Então,  $\exists l \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  e  $v_1, v_2, \dots, v_l \in V_p$  tais que  $V_p = \bigoplus^l C_T(v_k)$ .

Basta ver que  $\forall v \in V_p \setminus \bigoplus^{l-1} C_T(v_k)$  temos  $C_T(v) \cap \bigoplus^{l-1} C_T(v_k) = \{0\}$ . Suponha  $w \neq 0$  naquela interseção e usa os varios fatos em □ 8.1.16. pra contradizer, conseguindo ver que  $v \in \bigoplus^{l-1} C_T(v_k)$ .

□ **8.1.18.** Seja  $p_j \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$  primo tal que  $\dim V_{p_j}^\infty < \infty$ . Então,

$$\text{gr}(p_j) \mid \dim V_{p_j}^\infty \quad \text{e} \quad n_j := \frac{\dim V_{p_j}^\infty}{\text{gr}(p_j)} \geq \min\{k : V_{p_j}^\infty = V_{p_j^k}\}.$$

→ A demonstração não suporta resumo, olha se quiser [1, Pág. 263].

*Nota.* Pode e deve-se verificar que  $\min\{k : V_p^\infty = V_{p^k}\} = k_j$  do ■ 8.1.13., é assim que conseguimos definir o *polinômio carateristico* como sendo  $c_T := \prod^m p_j^{n_j} \in \mathcal{A}_T$ , exatamente o mesmo do ■ (Caley-Hamilton).

### Encontrando a Descomposição Primária

**Paso 1.** Escolha uma base  $\alpha$  pra seu espaço  $V$  e determine  $[T]_\alpha^\alpha = A$ .

**Paso 2.** Encontre  $c_T = \det(t\mathbb{1}_V - A)$  e sua fatoração em primos  $c_T = \prod^m p_j^{n_j}$ . → Precisa habilidade na hora das contas do det

**Paso 3.** Estude subespaços e encontre o  $\min k : \dim V_{p_j^k} = \text{gr}(p_j)n_j$ .

*Nota.* Na hora das contas são úteis as propriedades,

i.  $\det(a_{ij}) = \sum (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$ . → Formula de Laplace

ii.  $\det \left( \begin{bmatrix} A & 0 \\ C & B \end{bmatrix} \right) = \det \left( \begin{bmatrix} A & C \\ 0 & B \end{bmatrix} \right) = \det A \det B$ . →  $A$  e  $B$  quadradas

iii.  $\begin{bmatrix} | & & | \\ \mu a_{i1} & \cdots & \mu a_{in} \\ | & & | \end{bmatrix} = \mu \det \left( \begin{bmatrix} | & & | \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ | & & | \end{bmatrix} \right)$ . → Saca múltiplos das filas

## 1.2 Complementos Invariantes e Bases Cíclicas

## 1.3 Formas Canônicas

## References

- [1] Moura, Adriano (2025). *Álgebra Linear com Geometría Analítica*. UNICAMP, Campinas, SP.