


Capítulo 9

Tópicos de Álgebra Linear. I

Conteúdo

9.1	Propriedades Básicas de Determinantes e Inversas de Matrizes	355
9.2	Noções Básicas sobre o Espectro de uma Matriz	365
9.2.1	Autovalores e Polinômios Característicos de Matrizes	365
9.2.2	Autovetores	368
9.2.3	O Traço de uma Matriz	371
9.2.3.1	Algumas Relações entre Determinantes e Traços de Matrizes	372
9.3	Polinômios de Matrizes	373
9.3.1	O Teorema de Hamilton-Cayley	375
9.3.1.1	O Teorema da Aplicação Espectral para Matrizes	380
9.4	Matrizes Diagonalizáveis e o Teorema Espectral	381
9.4.1	Diagonalização Simultânea de Matrizes	393
9.5	Matrizes Autoadjuntas, Normais e Unitárias	396
9.5.1	Matrizes Positivas	402
9.5.1.1	Matrizes Pseudo-Autoadjuntas e Quase-Autoadjuntas	404
9.5.2	O Teorema de Inércia de Sylvester. Superfícies Quadráticas	405
9.6	Matrizes Triangulares	410
9.7	O Teorema de Decomposição de Jordan e a Forma Canônica de Matrizes	412
9.7.1	Resultados Preparatórios	413
9.7.2	O Teorema da Decomposição de Jordan	417
9.7.3	Matrizes Nilpotentes e sua Representação Canônica	420
9.7.4	A Forma Canônica de Matrizes	423
9.7.5	Mais Alguns Resultados Sobre Matrizes Nipotentes	426
9.8	Algumas Representações Especiais de Matrizes	428
9.8.1	A Decomposição Polar de Matrizes	428
9.8.2	A Decomposição em Valores Singulares	430
9.8.3	O Teorema da Triangularização de Schur	430
9.8.4	A Decomposição QR e a Decomposição de Iwasawa (“KAN”)	432
9.9	A Pseudoinversa de Moore-Penrose	435
9.9.1	Outras Propriedades da Pseudoinversa de Moore-Penrose	437
9.9.1.1	A Regularização de Tikhonov. Existência	440
9.9.1.2	A Pseudoinversa de Moore-Penrose e o Teorema Espectral	442
9.9.2	A Pseudoinversa de Moore-Penrose e Problemas de Otimização Linear	443
9.9.3	Existência e Decomposição em Valores Singulares	444
9.10	Produtos Tensoriais de Matrizes	446
9.11	Propriedades Especiais de Determinantes	448
9.11.1	Expansão do Polinômio Característico	448
9.11.2	A Desigualdade de Hadamard	448
9.12	Exercícios Adicionais	451

 principal objetivo deste capítulo é apresentar a demonstração do Teorema Espectral para matrizes diagonalizáveis, em particular, para matrizes autoadjuntas (resultado de grande relevância para a Mecânica Quântica) e a demonstração do Teorema de Decomposição de Jordan. Sempre trabalharemos no contexto de espaços vetoriais de dimensão finita \mathbb{C}^n sobre o corpo dos complexos. A leitura deste capítulo pressupõe que alguns conceitos

básicos de Álgebra Linear, tais como o conceito de matriz, de produto de matrizes, de determinante de uma matriz, suas propriedades e métodos de cálculo, sejam familiares ao leitor, mas uma breve revisão é apresentada na Seção 9.1. Na Seção 9.2, página 365, apresentamos a noção de espectro e a de polinômio característico de uma matriz. Na Seção 9.5, página 396, introduzimos as noções de matrizes autoadjuntas, normais e unitárias, de importância, por exemplo, na Mecânica Quântica. Na Seção 9.8, página 428, apresentamos algumas representações de matrizes de interesse em diversos contextos (por exemplo, na teoria de grupos). Na Seção 9.9, página 435, estudamos a chamada pseudoinversa de Moore-Penrose, de interesse, por exemplo, em problemas de otimização linear.

Este capítulo será continuado no Capítulo 10, página 456, onde outros aspectos de álgebras de matrizes serão explorados.

9.1 Propriedades Básicas de Determinantes e Inversas de Matrizes

A presente seção desenvolve a teoria básica de inversas e determinantes de matrizes. Sua leitura pode, provavelmente, ser dispensada por aqueles que julgam dispor desses conhecimentos básicos, mas a notação que aqui introduzimos será empregada alhures. Propriedades mais avançadas de determinantes serão estudadas na Seção 9.11, página 448.

• **Fatos elementares sobre matrizes e alguma notação**

O conjunto de todas as matrizes $m \times n$ (m linhas e n colunas) com entradas complexas será denotado por $\text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. O conjunto de todas as matrizes quadradas $n \times n$ com entradas complexas será denotado simplesmente por $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ é frequentemente representada na forma de um arranjo como

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{m1} & \dots & A_{mn} \end{pmatrix}.$$

$\text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ é um espaço vetorial complexo, com a operação de soma definida por

$$(A_1 + A_2)_{ij} := (A_1)_{ij} + (A_2)_{ij},$$

$A_1, A_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$, $i \in \{1, \dots, m\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$, e a operação de multiplicação por escalares (complexos) definida por

$$(\alpha A)_{ij} := \alpha A_{ij}$$

$\alpha \in \mathbb{C}$, $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $i \in \{1, \dots, m\}$, $j \in \{1, \dots, n\}$.

Sejam $m, n, p \in \mathbb{N}$ e sejam $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, p)$. Denotamos por AB a matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, m, p)$ cujos elementos são dados por

$$(AB)_{ij} := \sum_{k=1}^n A_{ik} B_{kj} \tag{9.1}$$

para todos $i \in \{1, \dots, m\}$, $j \in \{1, \dots, p\}$. A expressão (9.1) é denominada *regra de produto de matrizes*. É fácil constatar (faça-o!) que valem as propriedades distributivas

$$(\alpha_1 A_1 + \alpha_2 A_2)B = \alpha_1 A_1 B + \alpha_2 A_2 B,$$

$$A(\beta_1 B_1 + \beta_2 B_2) = \beta_1 A B_1 + \beta_2 A B_2,$$

para todos $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{C}$, todas $A, A_1, A_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e todas $B, B_1, B_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, p)$.

É também fácil constatar (faça-o!) que se $m, n, p, q \in \mathbb{N}$ valem para todas $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$, $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, p)$ e $C \in \text{Mat}(\mathbb{C}, p, q)$ a relação

$$(AB)C = A(BC).$$

Para cada $n \in \mathbb{N}$, e com a operação de produto definida acima, $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma álgebra associativa, não-comutativa (exceto se $n = 1$) e unital, com a unidade sendo dada pela *matriz identidade*, que denotaremos por $\mathbb{1}$ neste texto:

$$\mathbb{1} := \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}. \quad (9.2)$$

Note-se que $\mathbb{1}_{ij} = \delta_{ij}$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Dada uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ denotamos por A^T a matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ cujos elementos são dados por $(A^T)_{ij} = A_{ji}$ para todos $i \in \{1, \dots, n\}$, $j \in \{1, \dots, m\}$. A matriz A^T é dita ser a *matriz transposta* de A . É evidente que $(A^T)^T = A$. Para todos $m, n, p \in \mathbb{N}$ vale, pela regra de produto de matrizes, a relação $(AB)^T = B^T A^T$ para quaisquer $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, p)$.

Dado um conjunto de n números complexos $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, denotaremos por $\text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ a matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ cujos elementos A_{ij} são definidos da seguinte forma:

$$A_{ij} = \begin{cases} \alpha_i, & \text{se } i = j \\ 0, & \text{se } i \neq j \end{cases}.$$

Uma tal matriz é dita ser *diagonal* pois apenas os elementos de sua diagonal principal são eventualmente não-nulos. Na representação usual

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \alpha_n \end{pmatrix}.$$

A mais popular dentre as matrizes diagonais é a matriz identidade (9.2): $\mathbb{1} = \text{diag}(1, \dots, 1)$.

Denotaremos por $\mathbb{0}_{a,b} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ a matriz $a \times b$ cujos elementos de matriz são todos nulos. Denotaremos por $\mathbb{1}_l \in \text{Mat}(\mathbb{C}, l)$ a matriz identidade $l \times l$. Por vezes, quando não houver perigo de confusão, poderemos omitir os subíndices e escrever $\mathbb{0}_{a,b}$ simplesmente como $\mathbb{0}$ e $\mathbb{1}_l$ simplesmente como $\mathbb{1}$.

Vamos também empregar as seguintes definições. Para $m, n \in \mathbb{N}$, sejam $I_{m,m+n} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, m+n)$ e $J_{m+n,n} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n, n)$ dadas por

$$I_{m,m+n} := \begin{pmatrix} \mathbb{1}_m & \mathbb{0}_{m,n} \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad J_{m+n,n} := \begin{pmatrix} \mathbb{1}_n \\ \mathbb{0}_{m,n} \end{pmatrix}, \quad (9.3)$$

cujas transpostas são dadas por

$$(I_{m,m+n})^T := \begin{pmatrix} \mathbb{1}_m \\ \mathbb{0}_{n,m} \end{pmatrix} = J_{m+n,m} \quad \text{e} \quad (J_{m+n,n})^T := \begin{pmatrix} \mathbb{1}_n & \mathbb{0}_{n,m} \end{pmatrix} = I_{n,m+n}. \quad (9.4)$$

As seguintes identidades úteis serão usadas mais adiante e sua demonstração (fácil) é deixada como exercício ao leitor:

$$I_{m,m+n} (I_{m,m+n})^T = I_{m,m+n} J_{m+n,m} = \mathbb{1}_m, \quad (9.5)$$

$$(J_{m+n,n})^T J_{m+n,n} = I_{n,m+n} J_{m+n,n} = \mathbb{1}_n, \quad (9.6)$$

Para cada $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ podemos associar uma matriz quadrada $A' \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ dada por

$$A' := J_{m+n,n} A I_{n,m+n} = \begin{pmatrix} A & \mathbb{0}_{m,m} \\ \mathbb{0}_{n,n} & \mathbb{0}_{n,m} \end{pmatrix}. \quad (9.7)$$

Obtemos das relações (9.5)–(9.6) que

$$A = I_{m,m+n} A' J_{m+n,n}. \quad (9.8)$$

Sejam x^1, \dots, x^n vetores, representados na base canônica por vetores-coluna

$$x^a = \begin{pmatrix} x_1^a \\ \vdots \\ x_n^a \end{pmatrix}.$$

Denotaremos por $\llbracket x^1, \dots, x^n \rrbracket$ a matriz $n \times n$ construída de forma que sua a -ésima coluna seja o vetor-coluna x^a , ou seja

$$\llbracket x^1, \dots, x^n \rrbracket = \begin{pmatrix} x_1^1 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n^1 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix}. \quad (9.9)$$

Considerando os vetores da base canônica

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (9.10)$$

é também evidente que

$$\mathbb{1} = \llbracket \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \rrbracket. \quad (9.11)$$

A notação acima é útil por permitir a seguinte observação. Seja B uma matriz qualquer. Então,

$$B \llbracket x^1, \dots, x^n \rrbracket = \llbracket Bx^1, \dots, Bx^n \rrbracket. \quad (9.12)$$

Essa relação é provada observando-se a regra de multiplicação de matrizes: a a -ésima coluna de $B \llbracket x^1, \dots, x^n \rrbracket$ é

$$\begin{pmatrix} B_{11}x_1^a + \cdots + B_{1n}x_n^a \\ \vdots \\ B_{n1}x_1^a + \cdots + B_{nn}x_n^a \end{pmatrix}, \quad (9.13)$$

que vem a ser as componentes de Bx^a , representado como vetor-coluna na base canônica.

É útil observar que se A é uma matriz $n \times n$ temos a regra

$$Ae_i = \sum_{j=1}^n A_{ji} e_j, \tag{9.14}$$

onde A_{ji} são os elementos de matriz de A respectivas na base canônica. Verifique!

Ainda sobre essa notação, vale a seguinte identidade útil, cuja demonstração (elementar) deixamos como exercício: se $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ é uma matriz diagonal, então

$$\begin{bmatrix} x^1, \dots, x^n \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} d_1 x^1, \dots, d_n x^n \end{bmatrix}. \tag{9.15}$$

Seja V um espaço vetorial dotado de um produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Dizemos que dois vetores u e v são perpendiculares (em relação ao produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle$) se $\langle u, v \rangle = 0$.

Se v_1, \dots, v_k são vetores em um espaço vetorial V , denotamos por $[v_1, \dots, v_k]$ o subespaço gerado pelos vetores v_1, \dots, v_k , ou seja, a coleção de todos os vetores que são combinações lineares dos vetores v_1, \dots, v_k :

$$[v_1, \dots, v_k] = \left\{ \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{C} \right\}.$$

Denotamos por $[v_1, \dots, v_k]^\perp$ o subespaço de todos os vetores perpendiculares a todos os vetores de $[v_1, \dots, v_k]$:

$$[v_1, \dots, v_k]^\perp = \left\{ w \in V \mid \langle w, (\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k) \rangle = 0 \text{ para todos } \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{C} \right\}.$$

• Matrizes bijetoras e a noção de inversa de uma matriz

Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ define uma aplicação linear de \mathbb{C}^n sobre si mesmo. Se essa aplicação for bijetora, então existe uma aplicação inversa, denotada por $A^{-1} : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$, tal que $A^{-1}(Ax) = x$ para todo $x \in \mathbb{C}^n$. A proposição seguinte reúne fatos elementares sobre a aplicação inversa A^{-1} :

Proposição 9.1 *Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é bijetora, então A^{-1} é igualmente uma aplicação linear de \mathbb{C}^n sobre si mesmo, ou seja, $A^{-1} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Fora isso, A^{-1} é única e $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$. Por fim, vale afirmar que A é inversível se e somente se A^T o for.* □

Prova. É fácil constatar que A^{-1} é também uma aplicação linear e, portanto, é também um elemento de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. De fato, sejam v_1, v_2 elementos arbitrários de \mathbb{C}^n e $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}$, igualmente arbitrários. Como A é bijetora, existem $u_1, u_2 \in \mathbb{C}^n$, únicos, tais que $Au_1 = v_1$ e $Au_2 = v_2$, ou seja, tais que $u_1 = A^{-1}(v_1)$ e $u_2 = A^{-1}(v_2)$. Assim, usando a linearidade de A , tem-se

$$A^{-1}(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) = A^{-1}(\alpha_1 Au_1 + \alpha_2 Au_2) = A^{-1}(A(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2)) = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 = \alpha_1 A^{-1}(v_1) + \alpha_2 A^{-1}(v_2),$$

o que prova que A^{-1} é também linear e, portanto $A^{-1} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Com isso, podemos afirmar que $A^{-1}Ax = x$ para todo $x \in \mathbb{C}^n$ e, portanto, $AA^{-1}Ax = Ax$. Como A é sobrejetora, isso diz-nos que $AA^{-1}y = y$ para todo $y \in \mathbb{C}^n$. Assim, estabelecemos que $A^{-1}A = AA^{-1} = \mathbb{1}$. A unicidade é facilmente estabelecida, pois se $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é tal que $BA = AB = \mathbb{1}$, então multiplicando-se $AB = \mathbb{1}$ à esquerda por A^{-1} obtém-se $B = A^{-1}$. Por fim, observemos que do fato que $(MN)^T = N^T M^T$ para quaisquer matrizes $M, N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, segue de $A^{-1}A = AA^{-1} = \mathbb{1}$ que $A^T(A^{-1})^T = (A^{-1})^T A^T = \mathbb{1}$, o que implica $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$. A última relação implica que se A é inversível, então A^T também o é. Como $(A^T)^T = A$, vale também a recíproca. ■

Mais adiante indicaremos como a matriz A^{-1} pode ser calculada a partir de A . Vide para tal a expressão (9.18) (“regra de Laplace”) do Teorema 9.1, página 360, e também as expressões (9.43), página 379, e (9.164), página 448.

Em parte do que segue estaremos implicitamente usando a seguinte proposição:

Proposição 9.2 *Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é bijetora (ou seja, é inversível) se e somente se $Av = 0$ valer apenas para $v = 0$.* □

Prova. Se A é bijetora, então existe A^{-1} . Logo, aplicando-se A^{-1} à esquerda na igualdade $Av = 0$, obtém-se $v = 0$. Vamos agora provar a recíproca: vamos supor que $Av = 0$ vale apenas para $v = 0$ e provar que A é injetora e sobrejetora e, portanto, bijetora.

Prova-se que A é injetora por absurdo. Se A não é injetora, então, existem vetores x e y com $x \neq y$ mas com $Ax = Ay$. Como A é linear, isso implica $A(x - y) = 0$. Pela hipótese que $Av = 0$ vale apenas para $v = 0$, segue que $x = y$, uma contradição.

Para provarmos que A é sobrejetora procedemos da seguinte forma. Seja $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ uma base em \mathbb{C}^n . Vamos primeiramente mostrar que $\{A\mathbf{b}_1, \dots, A\mathbf{b}_n\}$ é um conjunto linearmente independente de vetores em \mathbb{C}^n (e, portanto, uma base em \mathbb{C}^n). Suponhamos que assim não o seja e que existam números complexos $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, não todos nulos, tais que $\alpha_1 A\mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_n A\mathbf{b}_n = 0$. Pela linearidade de A , segue que $A(\alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{b}_n) = 0$. Novamente, pela hipótese que $Av = 0$ vale apenas para $v = 0$, segue que $\alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{b}_n = 0$. Isso, porém, diz que os vetores $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ são linearmente dependentes, o que é absurdo.

Logo, $\{A\mathbf{b}_1, \dots, A\mathbf{b}_n\}$ é um conjunto de n vetores linearmente independente em \mathbb{C}^n e, portanto, é uma base nesse espaço. Assim, qualquer $x \in \mathbb{C}^n$ pode ser escrito como uma combinação linear tal como $x = \beta_1 A\mathbf{b}_1 + \dots + \beta_n A\mathbf{b}_n = A(\beta_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \beta_n \mathbf{b}_n)$. Isso mostra que x está na imagem de A . Como x é arbitrário, segue que A é sobrejetora. ■

Um corolário evidente é o seguinte:

Corolário 9.1 *Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é não-bijetora (ou seja, não possui inversa) se e somente se existir um vetor não-nulo v tal que $Av = 0$.* □

O seguinte corolário indica uma maneira prática, necessária e suficiente de se constatar se uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem inversa.

Corolário 9.2 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ da forma $A = \begin{bmatrix} a_1, \dots, a_n \end{bmatrix}$ para o conjunto de vetores a_1, \dots, a_n que representam suas colunas. Então, A é inversível se e somente se os vetores a_1, \dots, a_n forem linearmente independentes. Vale também a afirmação que A é inversível se e somente se suas linhas forem linearmente independentes.* □

Prova. Se $v \in \mathbb{C}^n$ é o vetor coluna $v = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$, então é fácil constatar (pela regra de produto de matrizes. Faça-o!) que $Av = v_1 a_1 + \dots + v_n a_n$. Com isso, vemos que a afirmação que existe v não-nulo tal que $Av = 0$ equivale à afirmação que os vetores-coluna a_1, \dots, a_n são linearmente dependentes.

Como A é inversível se e somente se A^T o for (Proposição 9.1, página 358), vale afirmar que A é inversível se e somente se suas linhas forem linearmente independentes. ■

• Propriedades básicas de determinantes de matrizes

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ da forma $A = \begin{bmatrix} a_1, \dots, a_n \end{bmatrix}$ para o conjunto de vetores a_1, \dots, a_n que representam suas colunas. O *determinante* de A , $\det(A)$, foi definido em (3.7) como

$$\det(A) := \omega_{det}(a_1, \dots, a_n), \tag{9.16}$$

onde ω_{det} é a forma alternante maximal em n dimensões, normalizada de sorte que $\omega_{det}(e_1, \dots, e_n) = 1$. Com isso, vale $\det(\mathbb{1}) = 1$. Assim, se S_n denota o conjunto de todas as bijeções de $\{1, \dots, n\}$ em si mesmo (o chamado grupo de permutações de n elementos), tem-se $\omega_{det}(e_{j(1)}, \dots, e_{j(n)}) = \text{ sinal}(j)$ para todo $j \in S_n$ e, portanto, vale a expressão (3.8), página 200:

$$\det(A) = \sum_{j \in S_n} \text{ sinal}(j) A_{1j(1)} \cdots A_{nj(n)}, \tag{9.17}$$

frequentemente denominada *fórmula de Leibniz*¹ para o determinante de uma matriz.

O teorema a seguir reúne todas as propriedades fundamentais do determinante de matrizes.

Teorema 9.1 Para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ valem:

1. $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$ para todo $\lambda \in \mathbb{C}$.
2. $\det(A) = \det(A^T)$. Consequentemente, o determinante de uma matriz troca de sinal quando da permuta de duas de suas colunas ou linhas.
3. $\det(AB) = \det(A)\det(B) = \det(BA)$ para qualquer $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$.
4. $\det(A) = \det(SAS^{-1})$ para qualquer $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, invertível.
5. Se $\det(A) = 0$ então A não tem inversa.
6. Se $\det(A) \neq 0$ então A tem inversa e vale a chamada regra de Laplace²:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{Cof}(A)^T, \quad (9.18)$$

onde $\text{Cof}(A) \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, denominada matriz dos cofatores de A , é a matriz cujos elementos são

$$\text{Cof}(A)_{jk} = \omega_{\det}(a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n) = \det \left[a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n \right]. \quad (9.19)$$

Em palavras, $\text{Cof}(A)_{jk}$ é o determinante da matriz obtida substituindo a k -ésima coluna de A pelo vetor \mathbf{e}_j . No próximo item veremos outra caracterização da matriz dos cofatores $\text{Cof}(A)$.

Conjuntamente com o item 5, concluímos que A tem inversa se e somente se $\det(A) \neq 0$.

7. Os elementos de matriz de $\text{Cof}(A)$ são dados por

$$\text{Cof}(A)_{ij} = (-1)^{i+j} \text{Men}(A)_{ij},$$

onde $\text{Men}(A)$, chamada de matriz dos menores de A , é a matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ definida de sorte que cada elemento $\text{Men}(A)_{ij}$ seja o determinante da matriz $(n-1) \times (n-1)$ obtida eliminando-se a i -ésima linha e a j -ésima coluna de A . Se $n = 1$, convencionou-se definir $\text{Men}(A) = 1$. Assim, para $\det(A) \neq 0$, a regra de Laplace escreve-se

$$(A^{-1})_{ij} = \frac{1}{\det(A)} \text{Cof}(A)_{ji} = \frac{(-1)^{i+j}}{\det(A)} \text{Men}(A)_{ji}. \quad (9.20)$$

8. Para qualquer $k \in \{1, \dots, n\}$ valem a expansão em linhas do determinante

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n A_{kj} \text{Cof}(A)_{kj} = \sum_{j=1}^n (-1)^{j+k} A_{kj} \text{Men}(A)_{kj} \quad (9.21)$$

e a expansão em colunas do determinante

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n A_{jk} \text{Cof}(A)_{jk} = \sum_{j=1}^n (-1)^{j+k} A_{jk} \text{Men}(A)_{jk}. \quad (9.22)$$

□

¹Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646–1716).

²Pierre-Simon Laplace (1749–1827).

Em (9.164), página 448, apresentaremos outra fórmula explícita para o cômputo da inversa de matrizes baseada no Teorema de Hamilton-Cayley (Teorema 9.3, página 375).

Demonstração do Teorema 9.1. *Prova de 1.* Pela fórmula de Leibniz (9.17),

$$\det(\lambda A) = \sum_{j \in S_n} \text{sinal}(j) (\lambda A_{1j(1)}) \cdots (\lambda A_{nj(n)}) = \lambda^n \det(A).$$

Prova de 2. Observemos a fórmula de Leibniz (9.17). Usando o fato elementar que um produto de números complexos não depende da ordem dos fatores, podemos escrever $A_{1j(1)} \cdots A_{nj(n)} = A_{l(1)j(l(1))} \cdots A_{l(n)j(l(n))}$ para qualquer $l \in S_n$. Em particular, escolhendo $l = j^{-1}$ obtemos $A_{1j(1)} \cdots A_{nj(n)} = A_{j^{-1}(1)1} \cdots A_{j^{-1}(n)n}$. Assim, pela fórmula de Leibniz (9.17), e usando o fato que $\text{sinal}(j) = \text{sinal}(j^{-1})$ para todo $j \in S_n$ (justifique!), vale

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{j \in S_n} A_{j^{-1}(1)1} \cdots A_{j^{-1}(n)n} \text{sinal}(j^{-1}) = \sum_{j^{-1} \in S_n} \text{sinal}(j^{-1}) A_{j^{-1}(1)1} \cdots A_{j^{-1}(n)n} \\ &= \sum_{j \in S_n} \text{sinal}(j) A_{j(1)1} \cdots A_{j(n)n} = \det(A^T). \end{aligned}$$

Quando da permuta de duas linhas ou colunas de A seu determinante troca de sinal devido à alternância da forma ω_{\det} . A igualdade $\det(A) = \det(A^T)$ ensina que isso também ocorre quando da permuta de linhas.

E. 9.1 *Exercício.* Justifique todas as passagens acima. *

Prova de 3. Sejam $A = \left[a_1, \dots, a_n \right]$ e $B = \left[b_1, \dots, b_n \right]$. Temos que $AB = \left[Ab_1, \dots, Ab_n \right]$ (vide (9.12)). Agora,

$$(Ab_j)_i = \sum_{k=1}^n A_{ik}(b_j)_k = \sum_{k=1}^n (a_k)_i (b_j)_k, \quad \text{ou seja,} \quad Ab_j = \sum_{k=1}^n (b_j)_k a_k.$$

Assim,

$$\begin{aligned} \det(AB) &= \omega_{\det}(Ab_1, \dots, Ab_n) \\ &= \omega_{\det} \left(\sum_{k=1}^n (b_1)_{k1} a_{k1}, \dots, \sum_{k=1}^n (b_n)_{kn} a_{kn} \right) \\ &\stackrel{\text{multi-linearidade}}{=} \sum_{k_1=1}^n \cdots \sum_{k_n=1}^n (b_1)_{k_1} \cdots (b_n)_{k_n} \omega_{\det}(a_{k_1}, \dots, a_{k_n}) \\ &= \sum_{k \in S_n} (b_1)_{k(1)} \cdots (b_n)_{k(n)} \omega_{\det}(a_{k(1)}, \dots, a_{k(n)}) \\ &= \sum_{k \in S_n} \text{sinal}(k) (b_1)_{k(1)} \cdots (b_n)_{k(n)} \omega_{\det}(a_1, \dots, a_n) \\ &= \left(\sum_{k \in S_n} \text{sinal}(k) (b_1)_{k(1)} \cdots (b_n)_{k(n)} \right) \det(A) \\ &= \det(B) \det(A). \end{aligned}$$

Acima, na passagem da terceira para a quarta linha usamos o fato que $\omega_{\det}(a_{k_1}, \dots, a_{k_n})$ anula-se a menos que a_{k_1}, \dots, a_{k_n} sejam distintos, o que somente ocorre se forem da forma $k(1), \dots, k(n)$, respectivamente, para algum

$k \in S_n$. Na passagem da quarta para a quinta linha usamos que $\omega_{det}(a_{k(1)}, \dots, a_{k(n)}) = \text{ sinal}(k) \omega_{det}(a_1, \dots, a_n)$, pois ω_{det} é uma forma alternante.

Estabelecemos, portanto, que $\det(AB) = \det(A) \det(B) = \det(BA)$.

Prova de 4. Do item 3 segue que, para quaisquer $A, S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, com S inversível, vale $\det(A) = \det((AS^{-1})S) = \det(SAS^{-1})$.

Prova de 5. Se $\det(A) = 0$ então A não pode ter inversa, pois se existisse A^{-1} teríamos $1 = \det(\mathbb{1}) = \det(AA^{-1}) = \det(A) \det(A^{-1}) = 0$, absurdo.

Prova de 6. É bastante claro que podemos escrever

$$a_k = \sum_{j=1}^n A_{jk} \mathbf{e}_j. \tag{9.23}$$

Logo, para qualquer $k \in \{1, \dots, n\}$ vale

$$\det(A) = \omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, a_k, a_{k+1}, \dots, a_n) = \sum_{j=1}^n A_{jk} \omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n).$$

Note que \mathbf{e}_j ocorre na k -ésima posição. Provamos assim que

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n A_{jk} \text{Cof}(A)_{jk}, \tag{9.24}$$

onde a matriz $\text{Cof}(A)$ foi definida em (9.19). Mostremos agora que para $l \neq k$ a expressão $\sum_{j=1}^n A_{jl} \text{Cof}(A)_{jk}$ é nula. De fato,

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n A_{jl} \text{Cof}(A)_{jk} &= \sum_{j=1}^n A_{jl} \omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n) \\ &\stackrel{(9.23)}{=} \omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, a_l, a_{k+1}, \dots, a_n) = 0, \end{aligned}$$

pois em $\omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, a_l, a_{k+1}, \dots, a_n)$ o vetor a_l aparece na l -ésima e na k -ésima posição o que faz ω_{det} anular-se, por ser uma forma alternante. Provamos, assim, que

$$\sum_{j=1}^n A_{jl} \text{Cof}(A)_{jk} = \delta_{kl} \det(A). \tag{9.25}$$

Vamos supor que $\det(A) \neq 0$. Defina-se a matriz $G = \det(A)^{-1} \text{Cof}(A)^T$, cujos elementos de matriz são $G_{kj} = \det(A)^{-1} \text{Cof}(A)_{jk}$. Então, (9.25) diz-nos que

$$\sum_{j=1}^n G_{kj} A_{jl} = \delta_{kl}, \quad \text{ou seja,} \quad GA = \mathbb{1}.$$

Isso significa que A é inversível com $A^{-1} = G$.

Prova de 7. Observemos primeiramente que, supondo provisoriamente $k > 1$,

$$\omega_{det}(a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n) = \omega_{det}(a_1 - A_{j1} \mathbf{e}_j, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n)$$

devido à linearidade e ao fato que $\omega_{det}(\mathbf{e}_j, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n) = 0$, pelo fato de ω_{det} ser alternante. Agora, a j -ésima linha do vetor-coluna $a_1 - A_{j1} \mathbf{e}_j$ é nula. Repetindo esse argumento podemos anular j -ésima linha de todas

as colunas da matriz $\begin{bmatrix} a_1, \dots, a_{k-1}, \mathbf{e}_j, a_{k+1}, \dots, a_n \end{bmatrix}$, exceto a k -ésima coluna, sem alterar seu determinante. Um pouco de meditação nos convence que a matriz resultante é obtida da matriz A anulando-se a k -ésima coluna e a j -ésima linha, exceto no cruzamento das duas, onde o elemento de matriz vale 1 (elemento jk). O determinante dessa matriz é $\text{Cof}(A)_{jk}$.

Pelo item 2 e pela propriedade de alternância, sabemos que o determinante de uma matriz troca de sinal quando permutamos a posição de duas colunas ou duas linhas quaisquer. Com esse tipo de operação podemos transportar o 1 do elemento jk até a posição nn da matriz, ao preço de realizar $n - k$ transposições de colunas vizinhas e $n - j$ de linhas vizinhas, as quais alteram o determinante por fatores $(-1)^{n-k}$ e $(-1)^{n-j}$, respectivamente. Temos com isso que

$$\text{Cof}(A)_{jk} = (-1)^{k+j} \det(A^{[jk]}) \quad \text{com} \quad A^{[jk]} := \det \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{A^{[jk]}}} & 0 \\ & \vdots \\ & 0 \\ 0 \dots 0 & 1 \end{pmatrix},$$

onde $A^{[jk]}$ é a matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n-1)$ obtida eliminando a j -ésima linha e a k -ésima coluna da matriz A . Pela fórmula de Leibniz (9.17),

$$\det(A^{[jk]}) = \sum_{l \in S_{n-1}} \text{ sinal}(l) (A^{[jk]})_{1l(1)} \dots (A^{[jk]})_{n l(n)}.$$

Como $(A^{[jk]})_{nl(n)} = \delta_{l(n),n}$ (justifique!), segue que

$$\begin{aligned} \det(A^{[jk]}) &= \sum_{l' \in S_{n-1}} \text{ sinal}(l') (A^{[jk]})_{1l'(1)} \dots (A^{[jk]})_{(n-1)l'(n-1)} \\ &= \sum_{l' \in S_{n-1}} \text{ sinal}(l') (A^{[jk]})_{1l'(1)} \dots (A^{[jk]})_{(n-1)l'(n-1)} \\ &= \det(A^{[jk]}) = \text{Men}(A)_{jk}. \end{aligned}$$

(Justifique por que a soma no lado direito da primeira linha acima é sobre S_{n-1} e não mais sobre S_n). Provamos, portanto, que

$$\text{Cof}(A)_{jk} = (-1)^{k+j} \text{Men}(A)_{jk}.$$

A relação (9.20) é imediata por (9.18).

Prova de 8. Eq. (9.22) é imediata por (9.24) e pelo item 7. Eq. (9.21) segue facilmente de (9.22) usando o item 2. ■

• **Menores e cofatores de uma matriz. Propriedades adicionais**

E. 9.2 *Exercício.* Seja $\Sigma \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, $\Sigma = \text{diag}(+1, -1, +1, \dots, (-1)^{n+1})$, a matriz diagonal cujos elementos são alternadamente $+1$ e -1 , ou seja, $\Sigma_{ij} = (-1)^{i+1} \delta_{ij}$. Mostre que

$$\text{Cof}(A) = \Sigma \text{Men}(A) \Sigma^{-1}$$

para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. ★

Para uma matriz $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, a transformação de similaridade $M \mapsto \Sigma M \Sigma^{-1}$ é denominada “chessboard transformation”, pois com ela os sinais são trocados em M como alternam-se as cores das casas em um tabuleiro de xadrez.

E. 9.3 *Exercício.* Usando a regra de Laplace (9.18), mostre que para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ valem as relações

$$\begin{aligned} \text{Men}(\Sigma A \Sigma^{-1}) &= \Sigma \text{Men}(A) \Sigma^{-1}, & \text{Cof}(\Sigma A \Sigma^{-1}) &= \Sigma \text{Cof}(A) \Sigma^{-1}, \\ \text{Cof}(A) &= \text{Men}(\Sigma A \Sigma^{-1}), & \text{Men}(A) &= \text{Cof}(\Sigma A \Sigma^{-1}). \end{aligned}$$

*

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é inversível, segue da regra de Laplace (9.18) que $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)^n} \det(\text{Cof}(A))$ e, portanto,

$$\det(\text{Cof}(A)) = \det(A)^{n-1}. \tag{9.26}$$

Do Exercício E. 9.3, conclui-se também que

$$\det(\text{Men}(A)) = \det(A)^{n-1}. \tag{9.27}$$

E. 9.4 *Exercício.* Mostre que para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, $n \geq 2$, vale

$$\text{Cof}(\text{Cof}(A)) = (\det(A))^{n-2} A.$$

Do Exercício E. 9.3, obtém-se também

$$\text{Men}(\text{Men}(A)) = (\det(A))^{n-2} A.$$

Assim, para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ vale

$$\text{Cof}(\text{Cof}(A)) = \text{Men}(\text{Men}(A)).$$

Portanto, se $\det(A) = 1$ e $n \geq 2$, vale $\text{Cof}(\text{Cof}(A)) = \text{Men}(\text{Men}(A)) = A$.

*

• **Um resultado útil**

Mais abaixo, usaremos o seguinte fato:

Proposição 9.3 *Seja $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz da seguinte forma*

$$M = \begin{pmatrix} A & 0_{k, n-k} \\ B & C \end{pmatrix},$$

onde A é uma matriz $k \times k$ (com $k < n$), B é uma matriz $(n-k) \times k$ e C é uma matriz $(n-k) \times (n-k)$. Então,

$$\det(M) = \det(A) \det(C).$$

□

Prova. O primeiro ingrediente da prova é a constatação que

$$\begin{pmatrix} A & 0_{k, n-k} \\ B & C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ B & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & C \end{pmatrix}.$$

E. 9.5 *Exercício.* Verifique!

*

Com isso, temos pela regra do determinante de um produto de matrizes que

$$\det(M) = \det \begin{pmatrix} A & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ B & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & C \end{pmatrix}.$$

Agora, pelas regras (9.21)–(9.22) de cálculo de determinantes, é fácil constatar (faça-ol) que

$$\det \begin{pmatrix} A & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} = \det(A), \quad \det \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ 0_{n-k, k} & C \end{pmatrix} = \det(C) \quad \text{e} \quad \det \begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ B & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix} = 1. \tag{9.28}$$

Cada uma das igualdades acima pode ser provada usando-se a expansão em linhas (9.21) para o determinante. Essa regra nos diz, por exemplo, que o último determinante em (9.1), o da matriz $\begin{pmatrix} \mathbb{1}_k & 0_{k, n-k} \\ B & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix}$, é igual ao determinante da matriz obtida eliminando-se a primeira linha e a primeira coluna: $\begin{pmatrix} \mathbb{1}_{k-1} & 0_{k-1, n-k} \\ B_1 & \mathbb{1}_{n-k} \end{pmatrix}$, com B_1 sendo a matriz obtida de B eliminando-se sua primeira coluna. Mas essa é uma matriz do mesmo tipo da anterior e podemos continuar eliminando a primeira linha e a primeira coluna. Após k repetições desse procedimento, resta apenas a matriz $\mathbb{1}_{n-k}$, cujo determinante vale 1. Para o segundo determinante em (9.21) procede-se analogamente. Para o primeiro, começa-se eliminando a última linha e a última coluna. Isso completa a prova. ■

9.2 Noções Básicas sobre o Espectro de uma Matriz

• **O espectro de uma matriz**

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz $n \times n$ com entradas complexas. No estudo das propriedades de A é de grande importância saber para quais números complexos λ a matriz $\lambda \mathbb{1} - A$ é inversível e para quais não é. Essa questão conduz às seguintes importantes definições:

Definição. O *espectro* de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, denotado por $\sigma(A)$, é definido como sendo o conjunto de todos os $\lambda \in \mathbb{C}$ para os quais a matriz $\lambda \mathbb{1} - A$ não tem inversa. Assim, um número complexo λ é dito ser um elemento do *espectro* de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ se a matriz $\lambda \mathbb{1} - A$ não possui uma inversa. ♣

Definição. O *conjunto resolvente* de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, denotado por $\rho(A)$, é definido como sendo o conjunto de todos os $\lambda \in \mathbb{C}$ para os quais a matriz $\lambda \mathbb{1} - A$ tem inversa. Assim, um número complexo λ é dito ser um elemento do *conjunto resolvente* de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ se a matriz $\lambda \mathbb{1} - A$ possui uma inversa. ♣

É evidente que $\sigma(A)$ e $\rho(A)$ são conjuntos complementares, ou seja, $\sigma(A) \cap \rho(A) = \emptyset$ mas $\sigma(A) \cup \rho(A) = \mathbb{C}$.

Um fato importante é que $\lambda \mathbb{1} - A$ é não-inversível se e somente se $\det(\lambda \mathbb{1} - A) = 0$ (vide Teorema 9.1, página 360). Assim, um número complexo λ é um elemento do espectro de uma matriz A se e somente se for tal que $\det(\lambda \mathbb{1} - A) = 0$.

Essa observação conduz-nos ao importante conceito de polinômio característico de uma matriz.

9.2.1 Autovalores e Polinômios Característicos de Matrizes

• **O polinômio característico de uma matriz**

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz cujos elementos de matriz são A_{ij} . Para $z \in \mathbb{C}$ a expressão

$$p_A(z) := \det(z \mathbb{1} - A) = \det \begin{pmatrix} z - A_{11} & -A_{12} & \cdots & -A_{1n} \\ -A_{21} & z - A_{22} & \cdots & -A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -A_{n1} & -A_{n2} & \cdots & z - A_{nn} \end{pmatrix} \tag{9.29}$$

define, um polinômio de grau n na variável z , com coeficientes complexos, os quais dependem dos elementos de matriz A_{ij} de A . Isso se constata facilmente pelos métodos usuais de cálculo de determinantes (por exemplo, as expansões em linha ou coluna de (9.21) e (9.22)),

Esse polinômio é denominado *polinômio característico* de A e desempenha um papel muito importante no estudo de propriedades de matrizes. O leitor poderá encontrar na Seção 9.11.1, página 448, uma expressão mais explícita para o polinômio característico em termos dos elementos de matriz A_{ij} de A (vide (9.163), página 448), mas por ora não precisaremos de maiores detalhes sobre esse polinômio.

Como todo polinômio complexo de grau n , p_A possui n raízes, não necessariamente distintas no plano complexo (Teorema Fundamental da Álgebra). As raízes do polinômio característico p_A são denominadas *autovalores* da matriz A . Assim, o espectro de uma matriz A coincide com o conjunto de seus autovalores. O estudo de autovalores de matrizes é de grande importância na Álgebra Linear e em suas aplicações à Teoria das Equações Diferenciais, à Geometria, à Teoria dos Sistemas Dinâmicos e à Física, especialmente à Física Quântica.

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz e sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r, 1 \leq r \leq n$, seus autovalores distintos, cada qual com multiplicidade a_1, \dots, a_r , respectivamente, ou seja, cada α_i é uma raiz de ordem $a_i \in \mathbb{N}$ do polinômio característico de A :

$$p_A(z) = \det(z\mathbb{1} - A) = \prod_{i=1}^r (z - \alpha_i)^{a_i}.$$

A quantidade a_i é um número inteiro positivo e é denominado *multiplicidade algébrica* do autovalor α_i .

Note-se que como o número de raízes de p_A (contando as multiplicidades) é exatamente igual a seu grau, segue facilmente que a seguinte relação é válida:

$$\sum_{i=1}^r a_i = n, \tag{9.30}$$

ou seja, a soma das multiplicidades algébricas dos autovalores de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é n . Uma consequência elementar disso é a seguinte proposição útil:

Proposição 9.4 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz e sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r, 1 \leq r \leq n$, seus autovalores distintos, cada qual com multiplicidade algébrica a_1, \dots, a_r , respectivamente. Então,*

$$\det(A) = \prod_{k=1}^r (\alpha_k)^{a_k}. \tag{9.31}$$

□

Prova. Por definição, o polinômio característico de A é $p_A(z) = \det(z\mathbb{1} - A) = \prod_{k=1}^r (z - \alpha_k)^{a_k}$. Tomando $z = 0$ e usando (9.30), teremos $\det(-A) = (-1)^n \prod_{k=1}^r (\alpha_k)^{a_k}$. Porém, $\det(-A) = (-1)^n \det(A)$ e a proposição está demonstrada. ■

• **Matrizes similares. Transformações de similaridade**

Duas matrizes $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ são ditas *matrizes similares* se existir uma matriz inversível $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que $P^{-1}AP = B$. Para uma matriz inversível $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ fixa, a transformação que leva cada matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ à matriz $P^{-1}AP$ é denominada *transformação de similaridade*.

Sabemos que o determinante é invariante por transformações de similaridade, pois para toda matriz A vale $\det(A) = \det(P^{-1}AP)$, mas não é o único objeto associado a uma matriz que é invariante por tais transformações. O polinômio característico e, portanto, o conjunto de seus autovalores (incluindo as multiplicidades algébricas), também o é. Isso é o conteúdo da seguinte afirmação.

Proposição 9.5 *Sejam A e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ duas matrizes similares, ou seja, tais que existe $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, inversível, com $B = P^{-1}AP$. Então, os polinômios característicos de A e de B coincidem: $p_A = p_B$.*

Consequentemente, se A e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ são similares, seus autovalores são iguais (e, portanto, seus espectros: $\sigma(A) = \sigma(B)$), incluindo suas multiplicidades algébricas. □

Prova. O polinômio característico de A é $p_A(z) = \det(z\mathbb{1} - A)$ e o de B é $p_B(z) = \det(z\mathbb{1} - B)$. Logo,

$$p_A(z) = \det(z\mathbb{1} - A) = \det(P^{-1}(z\mathbb{1} - A)P) = \det(z\mathbb{1} - P^{-1}AP) = \det(z\mathbb{1} - B) = p_B(z), \tag{9.32}$$

para todo $z \in \mathbb{C}$. Acima usamos o fato que para P inversível e para qualquer matriz M vale $\det(P^{-1}MP) = \det(P^{-1})\det(M)\det(P) = \det(P^{-1}P)\det(M) = \det(\mathbb{1})\det(M) = \det(M)$. ■

• **Comentários sobre matrizes inversíveis e sobre matrizes não-inversíveis**

Proposição 9.6 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz arbitrária e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível. Então, existem constantes M_1 e M_2 (dependentes de A e de B) com $0 < M_1 \leq M_2$ tais que a matriz $A + \mu B$ é inversível para todo $\mu \in \mathbb{C}$ com $0 < |\mu| < M_1$ e para todo $\mu \in \mathbb{C}$ com $|\mu| > M_2$. □*

Prova. Como B tem inversa, podemos escrever $A + \mu B = (\mu\mathbb{1} + AB^{-1})B$. Assim, $A + \mu B$ será inversível se e somente se $\mu\mathbb{1} + AB^{-1}$ o for.

Seja $C \equiv -AB^{-1}$ e sejam $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\} \subset \mathbb{C}$ as n raízes (não necessariamente distintas) do polinômio característico p_C da matriz C . Se todos as raízes forem nulas, tomemos $M_1 = M_2 > 0$, arbitrários. De outra forma, definamos M_1 como sendo o menor valor de $|\lambda_k|$ dentre as raízes não-nulas de p_C : $M_1 := \min\{|\lambda_k|, \lambda_k \neq 0\}$ e definimos M_2 como sendo o maior valor de $|\lambda_k|$ para todos os k 's: $M_2 := \max\{|\lambda_k|, k = 1, \dots, n\}$. Então, o conjunto $\{\mu \in \mathbb{C} \mid 0 < |\mu| < M_1\}$ e o conjunto $\{\mu \in \mathbb{C} \mid |\mu| > M_2\}$ não contém raízes do polinômio característico de C e, portanto, para μ nesses conjuntos a matriz $\mu\mathbb{1} - C = \mu\mathbb{1} + AB^{-1}$ é inversível. ■

Uma consequência evidente da Proposição 9.6 é a seguinte afirmação:

Corolário 9.3 *Seja $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível e $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz arbitrária. Então, existem constantes $0 < N_1 \leq N_2$ (dependentes de A e de B) tais que para toda $\nu \in \mathbb{C}$ com $|\nu| < N_1$ ou com $|\nu| > N_2$ a matriz $B + \nu A$ é também inversível. □*

Prova. Para $\nu = 0$ a afirmação é evidente. Para $\nu \neq 0$ a afirmação segue Proposição 9.6 escrevendo-se $B + \nu A = \nu(A + \frac{1}{\nu}B)$ e tomando-se $\mu = 1/\nu$, $N_1 = 1/M_2$ e $N_2 = 1/M_1$. ■

O interesse pelo Corolário 9.3 é devido ao fato de este afirmar que se $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível então toda matriz próxima o suficiente da mesma é também inversível. O estudante mais avançado há de reconhecer que essa afirmação ensina-nos que o conjunto da matrizes inversíveis em $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é um conjunto aberto (em uma topologia métrica adequada). Essa afirmação será generalizada (a saber, para álgebras de Banach com unidade) no Corolário 41.6, página 2099.

A Proposição 9.6 afirma também que é sempre possível encontrar uma matriz inversível “próxima” a uma matriz não-inversível. De fato, se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ não tem inversa a Proposição 9.6 garante que a matriz $A + \mu\mathbb{1}$, por exemplo, será inversível para todo $\mu \in \mathbb{C}$ com $|\mu|$ pequeno o suficiente, mas não-nulo.

Uma forma geométrica de compreender as afirmações acima é lembrar que conjunto $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é um espaço vetorial n^2 -dimensional complexo e as matrizes inversíveis são um subconjunto $(n^2 - 1)$ -dimensional do mesmo, pois são caracterizados pela condição de terem determinante nulo, uma condição polinomial sobre os n^2 coeficientes das matrizes que define, portanto, uma união finita de superfícies algébricas $(n^2 - 1)$ -dimensionais fechadas em $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Desse ponto de vista geométrico, fica claro que o conjunto das matrizes inversíveis é aberto (por ser o complementar das superfícies fechadas mencionadas acima) e fica claro que é sempre possível encontrar uma matriz inversível próxima a uma matriz não-inversível, pois estas últimas residem em superfícies algébricas de dimensão menor que a dimensão de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$.

• **Uma propriedade dos polinômios característicos**

A seguinte proposição, a qual contém uma afirmação em nada evidente, é uma consequência da Proposição 9.5, página 366, e da Proposição 9.6, página 367:

Proposição 9.7 *Sejam $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, o polinômio característico de AB é igual ao polinômio característico de BA , ou seja, $p_{AB} = p_{BA}$.*

Consequentemente, se $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ então as matrizes AB e BA têm os mesmos autovalores (e, portanto, os mesmos espectros: $\sigma(AB) = \sigma(BA)$), com as mesmas multiplicidades algébricas. \square

O estudante mais avançado poderá interessar-se em encontrar na Proposição 41.29, página 2100, uma versão dos resultados da Proposição 9.7 para o caso de álgebras de Banach com unidade.

Prova da Proposição 9.7. Se A ou B são inversíveis (ou ambas), então AB e BA são similares, pois no primeiro caso teremos $AB = A(BA)A^{-1}$ e no segundo teremos $AB = B^{-1}(BA)B$. Nesses casos a afirmação segue da Proposição 9.5, página 366. O único caso que resta considerar é aquele no qual nem A nem B são inversíveis. Nesse caso, porém, temos pela Proposição 9.6, página 367, que existe $M > 0$ tal que a matriz $A + \mu\mathbb{1}$ é inversível para todo $\mu \in \mathbb{C}$ pertencente ao aberto $0 < |\mu| < M$. Assim, para tais valores de μ valerá, pelo raciocínio acima $p_{(A+\mu\mathbb{1})B} = p_{B(A+\mu\mathbb{1})}$. Agora, os coeficientes de $p_{(A+\mu\mathbb{1})B}$ e de $p_{B(A+\mu\mathbb{1})}$ são polinômios em μ e, portanto, são funções contínuas de μ . Logo, a igualdade $p_{(A+\mu\mathbb{1})B} = p_{B(A+\mu\mathbb{1})}$ permanece válida no limite $\mu \rightarrow 0$, fornecendo $p_{AB} = p_{BA}$, como desejávamos demonstrar. \blacksquare

A Proposição 9.7 pode ser generalizada para matrizes não-quadradas, como indicado no exercício que segue:

E. 9.6 Exercício. Sejam $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$, de sorte que $AB \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, m)$ e $BA \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, n)$. Mostre que $x^n p_{AB}(x) = x^m p_{BA}(x)$. *Sugestão:* Considere as matrizes $(m+n) \times (m+n)$ definidas por

$$A' := \begin{pmatrix} A & 0_{m, m} \\ 0_{n, n} & 0_{n, m} \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad B' := \begin{pmatrix} B & 0_{n, n} \\ 0_{m, m} & 0_{m, m} \end{pmatrix}.$$

(Vide (9.7), página 357). Mostre que

$$A'B' = \begin{pmatrix} AB & 0_{m, n} \\ 0_{n, m} & 0_{n, n} \end{pmatrix} \quad \text{e que} \quad B'A' = \begin{pmatrix} BA & 0_{n, m} \\ 0_{m, n} & 0_{m, m} \end{pmatrix}.$$

Em seguida, prove que $p_{A'B'}(x) = x^n p_{AB}(x)$ e que $p_{B'A'}(x) = x^m p_{BA}(x)$. Pela Proposição 9.7, tem-se $p_{A'B'}(x) = p_{B'A'}(x)$, de onde segue que $x^n p_{AB}(x) = x^m p_{BA}(x)$.

Segue disso que o conjunto de autovalores não-nulos de AB coincide com o conjunto de autovalores não-nulos de BA : $\sigma(AB) \setminus \{0\} = \sigma(BA) \setminus \{0\}$ e, portanto, $\sigma(AB)$ e $\sigma(BA)$ podem não ter em comum apenas o elemento 0. \spadesuit

9.2.2 Autovetores

• Autovetores

Pela definição, um número $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ é um autovalor de uma matriz A se e somente se $\lambda_0\mathbb{1} - A$ não tem inversa e, portanto (pelo Corolário 9.1, página 359) se e somente se existir um menos um vetor não-nulo v tal que $(\lambda_0\mathbb{1} - A)v = 0$, ou seja, tal que $Av = \lambda_0 v$. Chegamos a mais uma importante definição:

Definição. Um vetor não-nulo v é dito ser um *autovetor* de uma matriz A se houver $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ tal que

$$Av = \lambda_0 v.$$

Note-se que se um tal λ_0 satisfaz a relação acima para algum $v \neq 0$ então $\lambda_0\mathbb{1} - A$ não tem inversa. λ_0 é então um elemento do espectro de A , ou seja, um autovalor. λ_0 é dito ser o autovalor associado ao autovetor v . \clubsuit

Uma observação importante é a seguinte. Sejam v_1 e v_2 dois autovetores aos quais está associado o mesmo autovalor, ou seja, $Av_1 = \lambda_0 v_1$ e $Av_2 = \lambda_0 v_2$. Então, para quaisquer números complexos c_1 e c_2 o vetor $v = c_1 v_1 + c_2 v_2$ também satisfaz $Av = \lambda_0 v$. De fato,

$$Av = A(c_1 v_1 + c_2 v_2) = c_1 Av_1 + c_2 Av_2 = c_1 \lambda_0 v_1 + c_2 \lambda_0 v_2 = \lambda_0 (c_1 v_1 + c_2 v_2) = \lambda_0 v.$$

A conclusão é que, para cada autovalor α_i de uma matriz A , a coleção formada pelo vetor nulo e todos os autovetores de A com autovalor α_i é um subespaço vetorial. Vamos denotar esse subespaço por $\mathcal{E}(\alpha_i)$ ou simplesmente \mathcal{E}_i .

Se α_i e α_j são autovalores distintos de A então os subespaços de autovetores $\mathcal{E}(\alpha_i)$ e $\mathcal{E}(\alpha_j)$ têm em comum apenas o vetor nulo, ou seja, $\mathcal{E}(\alpha_i) \cap \mathcal{E}(\alpha_j) = \{0\}$. Isso é fácil de provar, pois se w é tal que $Aw = \alpha_i w$ e $Aw = \alpha_j w$ então, subtraindo-se uma relação da outra teríamos $0 = (\alpha_i - \alpha_j)w$, que implica $w = 0$, já que $\alpha_i \neq \alpha_j$.

Essas considerações nos levam a mais um conceito importante: o de multiplicidade geométrica de um autovalor.

• A multiplicidade geométrica de um autovalor

Além do conceito de multiplicidade algébrica de um autovalor, há também o conceito de multiplicidade geométrica de um autovalor, do qual trataremos agora.

Como antes seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz e sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r, 1 \leq r \leq n$, seus autovalores distintos, cada qual com multiplicidade algébrica a_1, \dots, a_r , respectivamente.

Acima introduzimos os subespaços $\mathcal{E}_i = \mathcal{E}(\alpha_i)$, definidos como sendo os subespaços gerados por todos os autovetores que têm α_i como autovalor. A *multiplicidade geométrica* de um autovalor α_i é definida como sendo a dimensão do subespaço \mathcal{E}_i , ou seja, como sendo o número máximo de autovetores linearmente independentes com autovalor α_i .

É importante advertir de imediato o leitor do fato que a multiplicidade algébrica e multiplicidade geométrica de autovalores nem sempre coincidem. Isso é bem ilustrado no seguinte exemplo simples. Seja

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Seu polinômio característico é

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda\mathbb{1} - A) = \det \begin{pmatrix} \lambda & -1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2.$$

Assim, seu (único) autovalor é 0 com multiplicidade algébrica 2. Quais os seus autovetores? São aqueles vetores que

satisfazem $Av = 0$. Denotando v como um vetor coluna $v = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$, a relação $Av = 0$ significa $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$.

Logo, $b = 0$ e todos os autovetores são da forma $v = \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$, $a \in \mathbb{C}$. É evidente que o subespaço gerado pelos autovetores

com autovalor zero tem dimensão 1. Assim, a multiplicidade algébrica do autovalor zero é 2 mas a sua multiplicidade geométrica é 1.

• A multiplicidade algébrica e a multiplicidade geométrica

Apesar de a multiplicidade algébrica e a multiplicidade geométrica de um autovalor nem sempre coincidirem, há uma relação de ordem entre eles. A saber, é possível mostrar que a multiplicidade geométrica de um autovalor é sempre menor ou igual à sua multiplicidade algébrica.

Isso segue das seguintes considerações. Seja λ_0 um autovalor de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e $\mathcal{E}(\lambda_0)$ o subespaço gerado pelos autovetores com autovalor λ_0 , e cuja dimensão denotaremos por d . Vamos escolher uma base $v_1, \dots, v_d, v_{d+1}, \dots, v_n$ onde os primeiros d vetores são elementos de $\mathcal{E}(\lambda_0)$. Nessa base a matriz A tem a forma

$$\begin{pmatrix} D & 0_{d, n-d} \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix},$$

onde D é uma matriz $d \times d$ diagonal $D = \text{diag} \left(\underbrace{\lambda_0, \dots, \lambda_0}_d \right)$, A_4 é uma matriz $(n-d) \times (n-d)$ e A_3 é uma matriz $(n-d) \times d$. Alguns segundos (minutos?) de meditação, usando a Proposição 9.3 da página 364, nos levam a concluir que o polinômio característico de A é dado por

$$\det(\lambda \mathbb{1} - A) = (\lambda - \lambda_0)^d \det(\lambda \mathbb{1} - A_4).$$

Isso mostra que a multiplicidade algébrica de λ_0 é pelo menos igual a d , sua multiplicidade geométrica.

E. 9.7 Exercício. Realize a meditação sugerida acima. *

• **Matrizes simples**

O que foi exposto acima leva-nos naturalmente ao conceito de matriz simples que, como veremos mais adiante, está intimamente ligado ao problema da diagonalizabilidade de matrizes.

Definição. Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz simples* se cada autovalor de A tiver uma multiplicidade algébrica igual à sua multiplicidade geométrica. ♣

Deixamos para o leitor provar o seguinte fato: toda matriz diagonal é simples.

E. 9.8 Exercício. Prove isso. *

Adiante faremos uso da seguinte proposição.

Proposição 9.8 Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz simples e $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é inversível então $P^{-1}AP$ é também simples. □

Prova. Já vimos na Proposição 9.5, página 366, que A e $P^{-1}AP$ têm o mesmo polinômio característico e, portanto, os mesmos autovalores, incluindo suas multiplicidades algébricas. Seja λ_0 um desses autovalores com multiplicidade algébrica d e sejam v_1, \dots, v_d um conjunto de d autovetores linearmente independentes de A . Os vetores $P^{-1}v_1, \dots, P^{-1}v_d$ são autovetores de $P^{-1}AP$ com autovalor λ_0 . De fato, $(P^{-1}AP)P^{-1}v_i = P^{-1}Av_i = \lambda_0 P^{-1}v_i$. Fora isso os d vetores $P^{-1}v_1, \dots, P^{-1}v_d$ são também linearmente independentes. Para ver isso, suponha houvesse constantes c_1, \dots, c_d tais que

$$c_1 P^{-1}v_1 + \dots + c_d P^{-1}v_d = 0.$$

Multiplicando-se à esquerda por P teríamos $c_1 v_1 + \dots + c_d v_d = 0$. Como v_1, \dots, v_d são linearmente independentes as constantes c_i têm que ser todas nulas, provando que os vetores $P^{-1}v_1, \dots, P^{-1}v_d$ são também linearmente independentes.

Isso prova que a multiplicidade geométrica do autovalor λ_0 é pelo menos igual a d . Como ela não pode ser maior que d (página 369), conclui-se que é igual a d provando a proposição. ■

A seguinte proposição elementar é por vezes útil para verificar se uma matriz é simples.

Proposição 9.9 Se todos os n autovalores de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ forem distintos então A é simples. □

Prova. Se os autovalores de A são $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, todos distintos, então cada um tem multiplicidade algébrica igual a 1. Forçosamente, sua multiplicidade geométrica é também igual a 1, já que a multiplicidade geométrica não pode ser maior que a algébrica. ■

Ressalteemos que a recíproca da proposição acima não é verdadeira: uma matriz pode ser simples e possuir autovalores com multiplicidade algébrica maior que 1.

9.2.3 O Traço de uma Matriz

• **O traço de uma matriz**

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, cujos elementos de matriz são A_{ij} , $i, j = 1, \dots, n$. Sejam $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ seus n autovalores (não necessariamente distintos e repetidos conforme sua multiplicidade).

Definimos o traço de A como sendo a soma de seus n autovalores:

$$\text{Tr}(A) := \sum_{\alpha=1}^n \lambda_{\alpha}.$$

Uma conclusão que se tira dessa definição é que se duas matrizes são similares, então ambas têm o mesmo traço, ou seja, para qualquer matriz inversível P e qualquer matriz A vale

$$\text{Tr}(P^{-1}AP) = \text{Tr}(A). \tag{9.33}$$

A razão reside na observação feita acima que duas matrizes similares têm o mesmo conjunto de autovalores e, portanto, o mesmo traço.

Temos a seguinte e importante proposição:

Proposição 9.10 O traço de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é igual a soma dos elementos de sua diagonal principal, ou seja,

$$\text{Tr}(A) := \sum_{\alpha=1}^n \lambda_{\alpha} = \sum_{\alpha=1}^n A_{\alpha\alpha}. \tag{9.34}$$

□

Prova. A demonstração consistirá em se calcular o coeficiente de λ^{n-1} no polinômio característico $p(\lambda)$ de A de dois modos diferentes. O polinômio característico $p_A(\lambda)$ de A é dado por (9.29). As técnicas de cálculo de determinantes (e.g., (9.21) e (9.22)) dizem-nos que o coeficiente de λ^{n-1} é $-\sum_{i=1}^n A_{ii}$. Por exemplo, para o caso $n = 2$

$$p(\lambda) = \det \begin{pmatrix} \lambda - A_{11} & -A_{12} \\ -A_{21} & \lambda - A_{22} \end{pmatrix} = \lambda^2 - \lambda(A_{11} + A_{22}) + A_{11}A_{22} - A_{12}A_{21}.$$

E. 9.9 Exercício. Convença-se da veracidade da afirmativa acima para o caso de n arbitrário. Sugestão: use a expansão em cofatores (9.21)–(9.22) ou leia a Seção 9.11.1, página 448. *

Por outro lado, os autovalores de A , $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, são por definição as raízes do polinômio característico. Logo,

$$p(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_n).$$

Expandindo-se essa expressão, conclui-se que o coeficiente de λ^{n-1} é

$$-(\lambda_1 + \dots + \lambda_n) = -\text{Tr}(A).$$

E. 9.10 Exercício. Certo? *

Do exposto acima, conclui-se que o coeficiente de λ^{n-1} no polinômio característico de A é

$$-\sum_{i=1}^n A_{ii} = -(\lambda_1 + \dots + \lambda_n) = -\text{Tr}(A),$$

o que termina a prova. ■

Essa proposição leva a duas outras propriedades igualmente importantes: a *linearidade do traço* e a chamada *propriedade cíclica do traço*.

Proposição 9.11 (A Linearidade do Traço) *Sejam $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Então,*

$$\text{Tr}(\alpha A + \beta B) = \alpha \text{Tr}(A) + \beta \text{Tr}(B).$$

□

Prova. A prova é imediata por (9.34). ■

É curioso notar que a linearidade do traço vista acima é evidente por (9.34), mas não é nem um pouco evidente pela definição do traço de uma matriz como soma de seus autovalores, pois os autovalores individuais de $\alpha A + \beta B$ **não** são em geral combinações lineares dos autovalores de A e de B , especialmente no caso em que A e B não comutam.

Proposição 9.12 (A Propriedade Cíclica do Traço) *Sejam $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então,*

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA).$$

□

Prova. Pelo que vimos acima, tem-se

$$\text{Tr}(AB) = \sum_{i=1}^n (AB)_{ii} = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n A_{ij} B_{ji} \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n B_{ji} A_{ij} \right) = \sum_{j=1}^n (BA)_{jj} = \text{Tr}(BA).$$

Na segunda e quarta igualdades usamos a regra de produto de matrizes. Na terceira igualdade apenas trocamos a ordem das somas. ■

A propriedade cíclica expressa na Proposição 9.12 pode ser provada diretamente da definição do traço de uma matriz como soma de seus autovalores (incluindo multiplicidades algébricas) se recordarmos a Proposição 9.7, página 367, que afirma que AB e BA têm os mesmos auto-valores com as mesmas multiplicidades algébricas.

9.2.3.1 Algumas Relações entre Determinantes e Traços de Matrizes

Proposição 9.13 (Fórmula de Jacobi) *Seja $A(\alpha) \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz que depende de forma diferenciável de uma variável α (que pode ser real ou complexa) em um certo domínio. Então, vale*

$$\frac{d}{d\alpha} \left(\det(A(\alpha)) \right) = \text{Tr} \left(\text{Cof}(A(\alpha))^T \frac{d}{d\alpha} A(\alpha) \right). \quad (9.35)$$

Se $A(\alpha)$ for invertível para todos os valores de α no domínio considerado, vale também

$$\frac{1}{\det(A(\alpha))} \frac{d}{d\alpha} \left(\det(A(\alpha)) \right) = \text{Tr} \left(A(\alpha)^{-1} \frac{d}{d\alpha} A(\alpha) \right). \quad (9.36)$$

Tanto a relação (9.35) quanto a relação (9.36) são por vezes denominadas fórmula de Jacobi³. □

Prova. Por (9.17), tem-se

$$\begin{aligned} \frac{d}{d\alpha} \left(\det(A(\alpha)) \right) &= \sum_{\pi \in S_n} \text{ sinal}(\pi) \left(\frac{d}{d\alpha} A_{1\pi(1)}(\alpha) \right) \cdots A_{n\pi(n)}(\alpha) + \cdots + \sum_{\pi \in S_n} \text{ sinal}(\pi) A_{1\pi(1)}(\alpha) \cdots \left(\frac{d}{d\alpha} A_{n\pi(n)}(\alpha) \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \det(B_k(\alpha)), \end{aligned}$$

³Carl Gustav Jacob Jacobi (1804–1851).

onde $B_k(\alpha)$ é a matriz obtida substituindo a k -ésima linha da matrix $A(\alpha)$ pela linha $\left(\frac{d}{d\alpha} A_{k1}(\alpha) \quad \cdots \quad \frac{d}{d\alpha} A_{kn}(\alpha) \right)$. Usando a expansão em linha do determinante, expressão (9.21), temos

$$\det(B_k(\alpha)) = \sum_{j=1}^n \left(\frac{d}{d\alpha} A_{kj}(\alpha) \right) \text{Cof}(A(\alpha))_{kj}.$$

Logo,

$$\frac{d}{d\alpha} \left(\det(A(\alpha)) \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n \left(\frac{d}{d\alpha} A_{kj}(\alpha) \right) \text{Cof}(A(\alpha))_{kj} = \text{Tr} \left(\text{Cof}(A(\alpha))^T \frac{d}{d\alpha} A(\alpha) \right),$$

estabelecendo (9.35). A relação (9.36) segue de (9.35) com uso de (9.18). ■

A expressão (9.36) é útil até mesmo no contexto da Geometria Riemanniana. Para uma aplicação naquele contexto, vide expressão (36.113), página 1737. Uma das consequências de (9.36) é o seguinte resultado, também muito útil:

Proposição 9.14 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, vale que*

$$\det(e^A) = e^{\text{Tr}(A)}. \quad (9.37)$$

□

Nota para o estudante. A noção de exponencial de uma matriz será apresentada em (10.21), página 462. É fácil ver de (10.21) que $Ae^A = e^A A$ para qualquer matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Da Proposição 10.6, página 464, segue facilmente que e^A é invertível e que sua inversa é e^{-A} também para qualquer $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. ■

Prova da Proposição 9.14. Tome-se $A(\alpha) := e^{\alpha A}$. Então, $\frac{d}{d\alpha} e^{\alpha A} = A e^{\alpha A} = e^{\alpha A} A$ (por (10.21)) e, portanto, $(e^{\alpha A})^{-1} \frac{d}{d\alpha} e^{\alpha A} = A$. Dessa forma, (9.36) fica $\frac{d}{d\alpha} \ln \det(A(\alpha)) = \text{Tr}(A)$. Integrando-se em α entre 0 e 1 e lembrando que $A(1) = e^A$ e que $A(0) = \mathbb{1}$, teremos $\ln \det(e^A) = \text{Tr}(A)$, que é o que queríamos provar. ■

Uma segunda demonstração da Proposição 9.14 será encontrada na Proposição 10.7, página 466.

9.3 Polinômios de Matrizes

• Polinômios de matrizes

Seja p um polinômio de grau m : $p(x) = a_m x^m + \cdots + a_1 x + a_0$ com $x \in \mathbb{C}$, $a_j \in \mathbb{C}$ e $a_m \neq 0$. Para uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ definimos o *polinômio matricial* $p(A)$ por

$$p(A) = a_m A^m + \cdots + a_1 A + a_0 \mathbb{1}.$$

Obviamente $p(A)$ é também uma matriz $n \times n$ com entradas complexas.

Se as raízes do polinômio p forem $\alpha_1, \dots, \alpha_r$, com multiplicidades m_1, \dots, m_r , respectivamente, então

$$p(x) = a_m \prod_{j=1}^r (x - \alpha_j)^{m_j},$$

para todo $x \in \mathbb{C}$. É fácil provar, então, que

$$p(A) = a_m \prod_{j=1}^r (A - \alpha_j \mathbb{1})^{m_j}.$$

E. 9.11 *Exercício.* Justifique isso. ✦

E. 9.12 *Exercício.* Mostre que se $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ e q é um polinômio então

$$q(D) = \text{diag}(q(d_1), \dots, q(d_n)).$$
 ✦

E. 9.13 *Exercício.* Suponha que $A = P^{-1}DP$, onde $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$. Se q é um polinômio mostre que

$$q(A) = P^{-1}q(D)P = P^{-1}\text{diag}(q(d_1), \dots, q(d_n))P.$$
 ✦

• **O polinômio mínimo**

Vamos mostrar que para cada matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ sempre existe pelo menos um polinômio p com a propriedade que $p(A) = 0$. Para tal notemos primeiramente que $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é um espaço vetorial complexo de dimensão n^2 . De fato toda a matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, cujos elementos de matriz são $A_{ij} \in \mathbb{C}$ pode ser trivialmente escrita na forma

$$A = \sum_{a=1}^n \sum_{b=1}^n A_{ab} \mathcal{E}^{ab}$$

onde $\mathcal{E}^{ab} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ são matrizes cujos elementos de matriz são $(\mathcal{E}^{ab})_{ij} = \delta_{i,a}\delta_{j,b}$, ou seja, todos os elementos de matriz de \mathcal{E}^{ab} são nulos, exceto o elemento a, b , que vale 1.

E. 9.14 *Exercício.* Certo? ✦

Assim, vemos que as matrizes $\{\mathcal{E}^{ab}, a = 1, \dots, n, b = 1, \dots, n\}$ formam uma base em $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, mostrando que $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é um espaço vetorial de dimensão n^2 . Isto posto, temos que concluir que qualquer conjunto de mais de n^2 matrizes não-nulas em $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é linearmente dependente.

Se uma das matrizes $A^k, k = 1, \dots, n^2$, for nula, digamos $A^q = 0$, então o polinômio $p(x) = x^q$ tem a propriedade que $p(A) = 0$, que é o que desejamos provar. Se, por outro lado, as matrizes $A^k, k = 1, \dots, n^2$, são todas não-nulas, então o conjunto $\{1, A, A^2, \dots, A^{n^2}\}$ é linearmente dependente, pois possui $n^2 + 1$ elementos. Portanto, existem constantes c_0, \dots, c_{n^2} , nem todas nulas, tais que

$$c_0 1 + c_1 A + c_2 A^2 + \dots + c_{n^2} A^{n^2} = 0.$$

Como o lado esquerdo é um polinômio em A , fica provada nossa afirmação que toda matriz possui um polinômio que a anula. Chegamos às seguintes definições:

Definição. Polinômio Mônico. Um polinômio $p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de grau n é dito ser um *polinômio mônico* se for da forma

$$p(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0,$$

ou seja, se o coeficiente do monômio de maior grau (no caso, x^n) for igual a 1. Note-se que polinômios mônicos nunca são identicamente nulos. ♣

Definição. Polinômio Mínimo de uma Matriz. Dada uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, o *polinômio mínimo* de A é o polinômio mônico de menor grau que é anulado em A , ou seja, é o polinômio não-nulo de menor grau da forma

$$M(x) = x^m + a_{m-1}x^{m-1} + \dots + a_1x + a_0$$

para o qual $M(A) = 0$. ♣

As considerações acima mostram que um tal polinômio sempre existe e que tem grau no máximo igual a n^2 . Essa é, no entanto, uma estimativa exagerada para o grau do polinômio mínimo de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ pois, como

veremos abaixo, o polinômio mínimo de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem, na verdade, grau menor ou igual a n . Isso é um corolário de um teorema conhecido como Teorema de Hamilton-Cayley, que demonstraremos abaixo (Teorema 9.3, página 375).

Finalizamos com um teorema básico que garante a unicidade do polinômio mínimo e estabelece sua relação com outros polinômios que anulam A .

Teorema 9.2 *O polinômio mínimo M de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é único. Fora isso se P é um polinômio não-identicamente nulo que também se anula em A , ou seja, $P(A) = 0$, então P é divisível por M , ou seja, existe um polinômio F tal que $P(x) = F(x)M(x)$ para todo $x \in \mathbb{C}$. □*

Demonstração. Dada uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, o polinômio mínimo de A é o polinômio de menor grau da forma

$$M(x) = x^m + a_{m-1}x^{m-1} + \dots + a_1x + a_0$$

para o qual $M(A) = 0$. Vamos supor que haja outro polinômio N da forma

$$N(x) = x^m + b_{m-1}x^{m-1} + \dots + b_1x + b_0$$

para o qual $N(A) = 0$. Subtraindo um do outro teríamos o polinômio

$$(M - N)(x) = (a_{m-1} - b_{m-1})x^{m-1} + \dots + (a_1 - b_1)x + (a_0 - b_0),$$

que tem grau menor ou igual a $m - 1$ e para o qual vale $(M - N)(A) = M(A) - N(A) = 0 - 0 = 0$. Como, por hipótese, não há polinômios não-nulos com grau menor que o de M que anulam A , isso é uma contradição, a menos que $M = N$. Isso prova a unicidade.

Seja P um polinômio não identicamente nulo para o qual valha $P(A) = 0$. Se p é o grau de P , deve-se ter $p \geq m$, onde m é o grau do polinômio mínimo de A . Logo, pelos bem conhecidos fatos sobre divisão de polinômios, podemos encontrar dois polinômios F e R , cujos graus são, respectivamente $p - m$ e r com $0 \leq r < m$, tais que

$$P(x) = F(x)M(x) + R(x),$$

para todo $x \in \mathbb{C}$. Ora, isso diz que

$$P(A) = F(A)M(A) + R(A).$$

Como $P(A) = 0$ e $M(A) = 0$, isso implica $R(A) = 0$. Como, porém, o grau de R é menor que m , tem-se que R deve ser identicamente nulo. Isso completa a prova. ■

9.3.1 O Teorema de Hamilton-Cayley

Vamos aqui demonstrar um teorema sobre matrizes que será usado mais adiante de várias formas, em particular no Teorema Espectral, o chamado Teorema de Hamilton⁴-Cayley⁵, o qual afirma que toda matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ anula seu próprio polinômio característico. Esse teorema fornece também, como veremos, um método eficiente para o cálculo da inversa de matrizes. Cayley e Hamilton demonstraram casos particulares do teorema para matrizes $2 \times 2, 3 \times 3$ (Cayley) e 4×4 (Hamilton). A primeira demonstração geral é devida a Frobenius⁶. Cayley, Hamilton e Sylvester⁷ estão entre os fundadores modernos da teoria das matrizes⁸.

Teorema 9.3 (Teorema de Hamilton-Cayley) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e seja $p_A(x) = \det(x1 - A)$ o polinômio característico de A (e que tem grau n). Então, $p_A(A) = 0$. □*

⁴Sir William Rowan Hamilton (1805–1865).

⁵Arthur Cayley (1821–1895).

⁶Ferdinand Georg Frobenius (1849–1917)

⁷James Joseph Sylvester (1814–1897).

⁸Muitos certamente se surpreenderão muitíssimo em saber que, apesar de suas diversas e importantes contribuições à Matemática, Cayley e Sylvester eram originalmente advogados.

Comentário. No caso particular de matrizes diagonalizáveis o Teorema 9.3 pode ser provado elementarmente usando o Teorema Espectral, como indicado no Exercício E. 9.21, página 386. ♣

Prova do Teorema 9.3. Desejamos mostrar que para todo vetor $y \in \mathbb{C}^n$ vale $p_A(A)y = 0$. Se $y = 0$ isso é trivial. Se $y \neq 0$ mas com $Ay = 0$ então

$$p_A(A)y = (-1)^n \lambda_1 \cdots \lambda_n y,$$

onde $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ são os autovalores de A . Mas a própria relação $Ay = 0$ indica que um dos autovalores é igual a zero. Logo $p_A(A)y = 0$. Mais genericamente, se $y \neq 0$ e $\{y, Ay\}$ não for um conjunto de vetores linearmente independentes, então Ay e y são proporcionais, ou seja, existe um autovalor, digamos, λ_n tal que $Ay = \lambda_n y$. Nesse caso também tem-se

$$p_A(A)y = \left(\prod_{i=1}^{n-1} (A - \lambda_i \mathbb{1}) \right) (A - \lambda_n \mathbb{1})y = 0,$$

pois $(A - \lambda_n \mathbb{1})y = Ay - \lambda_n y = 0$.

Seja então y daqui por diante um vetor fixado, não-nulo e tal que $\{y, Ay\}$ é um conjunto de dois vetores não-nulos e linearmente independentes.

Como o espaço \mathbb{C}^n tem dimensão n , nem todos os conjuntos de vetores da forma

$$\{y, Ay, A^2y, \dots, A^jy\}$$

são formados por vetores não-nulos linearmente independentes. Por exemplo, se $j \geq n$, o conjunto $\{y, Ay, A^2y, \dots, A^jy\}$ não pode ser formado por vetores não-nulos linearmente independentes pois seu número excede a dimensão do espaço.

Seja k o maior número tal que $\{y, Ay, A^2y, \dots, A^{k-1}y\}$ é um conjunto de vetores não-nulos e linearmente independentes. É claro que $1 < k \leq n$.

É claro também, pela definição de k , que

$$A^k y = h_k y + h_{k-1} A y + \dots + h_1 A^{k-1} y, \tag{9.38}$$

para constantes h_1, \dots, h_k .

Vamos denominar $z_1 = A^{k-1}y$, $z_2 = A^{k-2}y$, \dots , $z_k = y$, ou seja, $z_j = A^{k-j}y$, $j = 1, \dots, k$, todos não-nulos por hipótese. Caso $k < n$, escolhemos ainda vetores z_{k+1}, \dots, z_n de modo que o conjunto $\{z_1, \dots, z_n\}$ forme uma base em \mathbb{C}^n .

Coloquemos agora a seguinte questão: qual é a forma da matriz A nessa base? No subespaço gerado pelos vetores $\{z_1, \dots, z_k\}$ tem-se o seguinte: para $i = 2, \dots, k$ vale $Az_i = z_{i-1}$. Além disso, por (9.38), $Az_1 = h_1 z_1 + h_2 z_2 + \dots + h_k z_k$. Isso mostra que o subespaço gerado pelos vetores $\{z_1, \dots, z_k\}$ é invariante pela ação de A e o operador linear A , no mesmo subespaço, tem a forma

$$\begin{pmatrix} h_1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ h_2 & 0 & 1 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ h_{k-2} & 0 & 0 & \ddots & 1 & 0 \\ h_{k-1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ h_k & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}. \tag{9.39}$$

E. 9.15 Exercício. Justifique isso. ♣

Se designarmos por P o operador que realiza essa mudança de base, o operador linear A na base $\{z_1, \dots, z_n\}$ tem,

portanto, a forma $A' = P^{-1}AP$, onde

$$A' = \begin{pmatrix} A_1 & 0_{k, n-k} \\ A_2 & A_3 \end{pmatrix},$$

onde A_1 é a matriz $k \times k$ definida em (9.39), A_2 é uma matriz $(n-k) \times k$ e A_3 é uma matriz $(n-k) \times (n-k)$. Não nos será necessário especificar os elementos das matrizes A_2 e A_3 .

Outros segundos (minutos?) de meditação, usando a Proposição 9.3 da página 364, nos levam a concluir que o polinômio característico $p_{A'}$ pode ser escrito como

$$p_{A'}(x) = \det(x\mathbb{1} - A') = \det(x\mathbb{1} - A_1) \det(x\mathbb{1} - A_3).$$

O estudante deve recordar-se que as matrizes A e A' , por serem similares, têm o mesmo polinômio característico (Proposição 9.5, página 366).

Vamos denominar $q_k(x) = \det(x\mathbb{1} - A_1)$ e $r_k(x) = \det(x\mathbb{1} - A_3)$. Claramente, $p_A(x) = q_k(x)r_k(x)$. Não será necessário, no que segue, calcular r_k , mas precisaremos calcular q_k . Como esse pequeno resultado tem interesse independente, vamos formulá-lo como um lema, para futura referência.

Lema 9.1 Para $h_1, \dots, h_k \in \mathbb{C}$, tem-se

$$q_k(x) := \det \begin{pmatrix} x - h_1 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -h_2 & x & -1 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ -h_{k-2} & 0 & 0 & \ddots & -1 & 0 \\ -h_{k-1} & 0 & 0 & \dots & x & -1 \\ -h_k & 0 & 0 & \dots & 0 & x \end{pmatrix} = x^k - (h_1 x^{k-1} + \dots + h_{k-1} x + h_k). \tag{9.40}$$

□

Prova. A prova é feita por indução. Para $k = 2$ vale

$$q_2(x) = \det \begin{pmatrix} x - h_1 & -1 \\ -h_2 & x \end{pmatrix} = x^2 - h_1 x - h_2.$$

Para $k > 2$, tem-se, pelas bem conhecidas regras de cálculo de determinantes,

$$\begin{aligned}
 q_k(x) &= x \det \begin{pmatrix} x-h_1 & -1 & & 0 & 0 \\ -h_2 & x & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \\ -h_{k-2} & 0 & & x & -1 \\ -h_{k-1} & 0 & \dots & 0 & x \end{pmatrix}_{(k-1) \times (k-1)} + 1 \det \begin{pmatrix} x-h_1 & -1 & & 0 & 0 \\ -h_2 & x & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \\ -h_{k-2} & 0 & & x & -1 \\ -h_k & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}_{(k-1) \times (k-1)} \\
 &= xq_{k-1}(x) + (-1)^{k-1+1}(-h_k) \det \begin{pmatrix} -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ x & -1 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & x & -1 \end{pmatrix}_{(k-2) \times (k-2)} \\
 &= xq_{k-1}(x) + (-1)^{k+1}h_k(-1)^{k-2} \\
 &= xq_{k-1}(x) - h_k. \tag{9.41}
 \end{aligned}$$

E. 9.16 *Exercício.* Complete os detalhes. *

Assim, se pela hipótese indutiva q_{k-1} é da forma

$$q_{k-1}(x) = x^{k-1} - (h_1x^{k-2} + \dots + h_{k-2}x + h_{k-1}),$$

segue de (9.41) que

$$\begin{aligned}
 q_k(x) &= x(x^{k-1} - (h_1x^{k-2} + \dots + h_{k-2}x + h_{k-1})) - h_k \\
 &= x^k - (h_1x^{k-1} + \dots + h_{k-2}x^2 + h_{k-1}x + h_k), \tag{9.42}
 \end{aligned}$$

como queríamos provar. ■

Retomando, temos que $p_A(A)y = q_k(A)r_k(A)y = r_k(A)q_k(A)y$. Sucede, porém, que $q_k(A)y = 0$. De fato, pelo cômputo acima,

$$q_k(A)y = A^k y - h_1 A^{k-1} y - \dots - h_{k-2} A^2 y - h_{k-1} A y - h_k y,$$

que é igual a zero por (9.38). Logo $p_A(A)y = 0$. Como y foi escolhido arbitrário, segue que $p_A(A) = 0$, demonstrando o Teorema de Hamilton-Cayley, Teorema 9.3. ■

• **O Teorema de Hamilton-Cayley e a inversa de matrizes**

O Teorema de Hamilton-Cayley fornece-nos um método de calcular a inversa de matrizes não-singulares. De fato, se $p_A(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ é o polinômio característico de uma matriz não-singular A , então o Teorema de Hamilton-Cayley afirma que

$$A^n + a_{n-1}A^{n-1} + \dots + a_1A + a_0\mathbb{1} = 0,$$

ou seja,

$$A(A^{n-1} + a_{n-1}A^{n-2} + \dots + a_2A + a_1\mathbb{1}) = -a_0\mathbb{1}.$$

Isso tem por implicação

$$A^{-1} = -\frac{1}{a_0}(A^{n-1} + a_{n-1}A^{n-2} + \dots + a_2A + a_1\mathbb{1}). \tag{9.43}$$

Vide (9.164), página 448, para uma expressão mais explícita.

Nota. Usando a definição de polinômio característico $p_A(x) = \det(x\mathbb{1} - A)$, é evidente (tomando-se $x = 0$) que $a_0 = (-1)^n \det(A)$. Assim, $a_0 \neq 0$ se e somente se A for não-singular. ♣

Em muitos casos a fórmula (9.43) é bastante eficiente para calcular A^{-1} , pois a mesma envolve poucas operações algébricas em comparação com outros métodos, o que é uma vantagem para valores grandes de n . Compare, por exemplo, com a regra de Laplace, expressão (9.20), página 360, para o cálculo de A^{-1} , que envolve o cômputo de $n^2 + 1$ determinantes de submatrizes de ordem $n - 1$ de A .

E. 9.17 *Exercício.* Use esse método para calcular a inversa das suas matrizes não-singulares favoritas. *

• **De volta ao polinômio mínimo**

O Teorema 9.2, página 375, e o Teorema de Hamilton-Cayley, juntos, permitem-nos precisar algo a respeito da forma geral do polinômio mínimo de uma matriz.

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem r autovalores distintos $\alpha_1, \dots, \alpha_r$, cada qual com multiplicidade algébrica a_1, \dots, a_r , respectivamente, então seu polinômio característico p_A é da forma

$$p_A(x) = \prod_{k=1}^r (x - \alpha_k)^{a_k}.$$

Pelo Teorema de Hamilton-Cayley, $p_A(A) = 0$ e, portanto, pelo Teorema 9.2, M , o polinômio mínimo de A , divide q . Logo, M deve ser da forma

$$M(x) = \prod_{l=1}^s (x - \alpha_{k_l})^{b_l}, \tag{9.44}$$

onde $s \leq r$, $\{\alpha_{k_1}, \dots, \alpha_{k_s}\} \subset \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ e onde $0 < b_l \leq a_{k_l}$ para todo $1 \leq l \leq s$. Seja agora, porém, $v_m \neq 0$ um autovetor de A com autovalor α_m . Segue do fato que $M(A) = 0$ que

$$0 = M(A)v_m = \prod_{l=1}^s (A - \alpha_{k_l}\mathbb{1})^{b_l} v_m = \prod_{l=1}^s (\alpha_m - \alpha_{k_l})^{b_l} v_m.$$

Logo, $\prod_{l=1}^s (\alpha_m - \alpha_{k_l})^{b_l} = 0$ e isso implica que $\alpha_m \in \{\alpha_{k_1}, \dots, \alpha_{k_s}\}$. Como isso vale para todo $1 \leq m \leq r$, segue que $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} \subset \{\alpha_{k_1}, \dots, \alpha_{k_s}\}$ e, portanto, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} = \{\alpha_{k_1}, \dots, \alpha_{k_s}\}$. Nossa conclusão é resumida no seguinte:

Proposição 9.15 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ com r autovalores distintos $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{C}$, cada qual com multiplicidade algébrica a_1, \dots, a_r , sendo $1 \leq r \leq n$. Então, M , o polinômio mínimo de A , é da forma*

$$M(x) = \prod_{k=1}^r (x - \alpha_k)^{b_k}, \tag{9.45}$$

$\forall x \in \mathbb{C}$, onde $0 < b_l \leq a_l$ para todo $1 \leq l \leq r$. Em particular, se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tiver exatamente n autovalores distintos, teremos que $b_l = a_l = 1$ para todo $1 \leq l \leq n$, e

$$M(x) = p_A(x) = \prod_{k=1}^n (x - \alpha_k),$$

$\forall x \in \mathbb{C}$. □

• Usos do Teorema de Hamilton-Cayley para matrizes 2×2

E. 9.18 *Exercício.* Usando o Teorema de Hamilton-Cayley, mostre que toda matriz 2×2 complexa $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, 2)$ satisfaz

$$A^2 - \text{Tr}(A)A + \det(A)\mathbb{1} = 0. \tag{9.46}$$

Sugestão: se $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, mostre que seu polinômio característico é $p_A(x) = x^2 - \text{Tr}(A)x + \det(A)$.

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, 2)$ for inversível, mostre com uso de (9.46) que vale a simples relação

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} [\text{Tr}(A)\mathbb{1} - A]. \tag{9.47}$$

Assim, se $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ tem inversa (ou seja, se $ad - bc \neq 0$), então $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \left[\begin{pmatrix} a+d & 0 \\ 0 & a+d \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right] = \frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$, resultado esse bem conhecido e que pode ser obtido por diversos outros métodos.

A identidade (9.46) tem emprego importante na Mecânica Quântica de sistemas desordenados unidimensionais e na Mecânica Estatística. ♣

9.3.1.1 O Teorema da Aplicação Espectral para Matrizes

Vamos nesta seção demonstrar um importante teorema sobre o espectro de matrizes. Esse teorema e sua demonstração deixam-se generalizar com toda literalidade a uma situação mais geral, a saber, a de álgebras de Banach. Vide Seção 41.3.5.1, página 2104.

Como acima, denotamos por $\sigma(M)$ o espectro (conjunto de autovalores) de uma matriz $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. Seja a álgebras de matrizes $\text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e seja um polinômio $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ definido para $z \in \mathbb{C}$. Para $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ definimos, como antes, $p(A) := a_0\mathbb{1} + a_1A + \dots + a_nA^n \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. O Teorema da Aplicação Espectral, que demonstraremos logo abaixo consiste na afirmação que $\sigma(p(A)) = p(\sigma(A))$, onde

$$p(\sigma(A)) := \{p(\lambda), \lambda \in \sigma(A)\}.$$

Para demonstrá-lo, usaremos o seguinte resultado:

Lema 9.2 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. Então, se $\lambda \in \sigma(A)$, a matriz $(A - \lambda\mathbb{1})q(A)$ não tem inversa para nenhum polinômio q .* □

Prova. Seja $p(z) := (z - \lambda)q(z)$. Então, $p(A) = (A - \lambda\mathbb{1})q(A)$. É evidente que $q(A)$ e $p(A)$ comutam com A : $q(A)A = Aq(A)$ e $p(A)A = Ap(A)$. Desejamos provar que $p(A)$ não tem inversa e, para tal, vamos supor o oposto, a saber, vamos supor que exista $W \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ tal que $Wp(A) = p(A)A = \mathbb{1}$.

Vamos primeiramente provar que A e W comutam. Seja $C := WA - AW$. Então, multiplicando-se à esquerda por $p(A)$, teremos $p(A)C = A - p(A)AW = A - Ap(A)W = A - A = 0$. Assim, $p(A)C = 0$ e multiplicando-se essa igualdade à esquerda por W teremos $C = 0$, estabelecendo que $WA = AW$. Naturalmente, isso implica também que $q(A)W = Wq(A)$.

Agora, por hipótese, A satisfaz $p(A)W = Wp(A) = \mathbb{1}$, ou seja, $(A - \lambda\mathbb{1})q(A)W = \mathbb{1}$ e $W(A - \lambda\mathbb{1})q(A) = \mathbb{1}$. Usando a comutatividade de $q(A)$ com A e com W , essa última relação pode ser reescrita como $q(A)W(A - \lambda\mathbb{1}) = \mathbb{1}$. Assim, estabelecemos que

$$(A - \lambda\mathbb{1})(q(A)W) = \mathbb{1} \quad \text{e} \quad (q(A)W)(A - \lambda\mathbb{1}) = \mathbb{1}$$

o que significa que $A - \lambda\mathbb{1}$ tem inversa, sendo $(A - \lambda\mathbb{1})^{-1} = q(A)W$, uma contradição com a hipótese que $\lambda \in \sigma(A)$. Logo, $p(A)$ não pode ter inversa. ■

Passemos agora ao nosso objetivo.

Teorema 9.4 (Teorema da Aplicação Espectral (para matrizes)) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. Então,*

$$\sigma(p(A)) = p(\sigma(A)) := \{p(\lambda), \lambda \in \sigma(A)\} \tag{9.48}$$

para todo polinômio p . □

Prova. Vamos supor que $p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$ seja de grau $n \geq 1$, pois no caso de um polinômio constante a afirmativa é trivial. Naturalmente, $a_n \neq 0$.

Tomemos $\mu \in \sigma(p(A))$, que é não-vazio, como sabemos, e sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ as n raízes do polinômio $p(z) - \mu \in \mathbb{C}$. Então, $p(z) - \mu = a_n(z - \alpha_1) \dots (z - \alpha_n)$, o que implica $p(A) - \mu\mathbb{1} = a_n(A - \alpha_1\mathbb{1}) \dots (A - \alpha_n\mathbb{1})$. Se nenhum dos α_i pertencesse a $\sigma(A)$, então cada fator $(A - \alpha_i\mathbb{1})$ seria inversível, assim como o produto $a_n(A - \alpha_1\mathbb{1}) \dots (A - \alpha_n\mathbb{1})$, contrariando o fato de $\mu \in \sigma(p(A))$. Logo, algum dos α_i pertence a $\sigma(A)$. Como $p(\alpha_i) = \mu$, isso diz que $\sigma(p(A)) \subset \{p(\lambda), \lambda \in \sigma(A)\}$.

Provemos agora a recíproca. Já sabemos que $\sigma(A)$ é não-vazio. Para $\lambda \in \sigma(A)$ tem-se evidentemente que o polinômio $p(z) - p(\lambda)$ tem λ como raiz. Logo, $p(z) - p(\lambda) = (z - \lambda)q(z)$, onde q é um polinômio de grau $n - 1$. Portanto, $p(A) - p(\lambda)\mathbb{1} = (A - \lambda\mathbb{1})q(A)$ e como $(A - \lambda\mathbb{1})$ não é inversível, $p(A) - p(\lambda)\mathbb{1}$ também não pode sê-lo (pelo Lema 9.2, página 380), o que diz-nos que $p(\lambda) \in \sigma(p(A))$. Isso significa que $\{p(\lambda), \lambda \in \sigma(A)\} \subset \sigma(p(A))$, estabelecendo que $\sigma(p(A)) = \{p(\lambda), \lambda \in \sigma(A)\}$. ■

9.4 Matrizes Diagonalizáveis e o Teorema Espectral

• Matrizes diagonalizáveis

Vamos agora apresentar uma noção intimamente ligada à de matriz simples introduzida acima (página 370), mas de importância maior.

Definição. Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz diagonalizável* se existir uma matriz inversível $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal, ou seja,

$$P^{-1}AP = D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n) = \begin{pmatrix} d_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & d_n \end{pmatrix}.$$

É fácil de se ver que os elementos da diagonal de D são os autovalores de A . De fato, se A é diagonalizável por P , vale para seu polinômio característico

$$p(\lambda) = \det(\lambda\mathbb{1} - A) = \det(P^{-1}(\lambda\mathbb{1} - A)P) = \det(\lambda\mathbb{1} - P^{-1}AP) = \det(\lambda\mathbb{1} - D)$$

$$= \det \begin{pmatrix} \lambda - d_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda - d_n \end{pmatrix} = (\lambda - d_1) \dots (\lambda - d_n),$$

o que mostra que os d_i são as raízes do polinômio característico de A e, portanto, seus autovalores.

E. 9.19 *Exercício.* Justifique todas as passagens acima. ♣

• Diagonalização de matrizes

O próximo teorema é fundamental no estudo de matrizes diagonalizáveis.

Teorema 9.5 *Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável se e somente se possuir um conjunto de n autovetores linearmente independentes, ou seja, se e somente se o subespaço gerado pela coleção de todos os autovetores de A possuir dimensão n .* □

Prova. Vamos primeiro provar que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ possui um conjunto de n autovetores linearmente independentes então A é diagonalizável. Para tal vamos construir a matriz P que diagonaliza A .

Seja $\{v^1, \dots, v^n\}$ um conjunto de n autovetores linearmente independentes de A , cujos autovalores são $\{d_1, \dots, d_n\}$, respectivamente. Vamos denotar as componentes de v^i na base canônica por $v^i_j, j = 1, \dots, n$. Seja a matriz P definida por $P = \begin{bmatrix} v^1 & \dots & v^n \end{bmatrix}$, ou seja,

$$P = \begin{pmatrix} v^1_1 & \dots & v^n_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v^1_n & \dots & v^n_n \end{pmatrix}.$$

Como se vê pela construção, a a -ésima coluna de P é formada pelas componentes do vetor v^a . Por (9.12), segue que

$$AP = \begin{bmatrix} Av^1 & \dots & Av^n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 v^1 & \dots & d_n v^n \end{bmatrix}.$$

Por (9.15) vale, porém, que

$$\begin{bmatrix} d_1 v^1 & \dots & d_n v^n \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} v^1_1 & \dots & v^n_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v^1_n & \dots & v^n_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & d_n \end{pmatrix} = PD.$$

E. 9.20 Exercício. Verifique. *

Portanto, $AP = PD$. Como, por hipótese, as colunas de P são formadas por vetores linearmente independentes, tem-se que $\det(P) \neq 0$ (por que?). Logo, P é inversível e, portanto, $P^{-1}AP = D$, como queríamos demonstrar.

Vamos provar agora a afirmação recíproca que se A é diagonalizável, então possui n autovetores linearmente independentes. Suponha que exista P tal que

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} d_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & d_n \end{pmatrix}.$$

É evidente que os vetores da base canônica

$$e^1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad e^n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

são autovetores de D com $De^a = d_a e^a$. Logo, $v^a = Pe^a$ são autovetores de A , pois

$$Av^a = APe^a = PDe^a = P(d_a e^a) = d_a Pe^a = d_a v^a.$$

Para provar que os vetores v^a são linearmente independentes, suponha que existam números complexos $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ tais que $\alpha_1 v^1 + \dots + \alpha_n v^n = 0$. Multiplicando-se à esquerda por P^{-1} teríamos $\alpha_1 e^1 + \dots + \alpha_n e^n = 0$. Como os e^a são obviamente linearmente independentes, segue que $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$. ■

• **Matrizes diagonalizáveis e matrizes simples**

Vamos agora discutir a relação entre os conceitos de matriz diagonalizável e o de matriz simples, conceito esse introduzido à página 370. Tem-se a saber o seguinte fato:

Proposição 9.16 Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável se e somente se for simples, ou seja, se e somente se a multiplicidade algébrica de cada um dos seus autovalores coincidir com sua multiplicidade geométrica. □

Prova. Se A é diagonalizável existe P tal que $P^{-1}AP = D$, diagonal. Como toda matriz diagonal, D é simples. Escrevamos D na forma

$$D = \text{diag} \left(\underbrace{\alpha_1, \dots, \alpha_1}_{a_1 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\alpha_r, \dots, \alpha_r}_{a_r \text{ vezes}} \right).$$

Um conjunto de n -autovetores de D linearmente independentes é fornecido pelos vetores da base canônica:

$$e^1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad e^n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Os vetores e^1, \dots, e^{a_1} geram o subespaço de autovetores com autovalor α_1 de D etc.

Para a matriz A , os vetores Pe^1, \dots, Pe^{a_1} geram o subespaço de autovetores com autovalor α_1 etc. É claro que a dimensão desse subespaço é a_1 , pois Pe^1, \dots, Pe^{a_1} são linearmente independentes, já que os vetores da base canônica e^1, \dots, e^{a_1} o são. Como isso também vale para os demais autovalores concluímos que A é simples.

Resta-nos agora mostrar que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é simples então A é diagonalizável. Como antes, sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r, 1 \leq r \leq n$, seus autovalores distintos, cada qual com multiplicidade algébrica a_1, \dots, a_r , respectivamente, e seja $\mathcal{E}(\alpha_i)$ o subespaço gerado pelos autovetores com autovalor α_i . Como A é simples, tem-se que a dimensão de $\mathcal{E}(\alpha_i)$ é a_i . Já observamos (página 369) que subespaços $\mathcal{E}(\alpha_i)$ associados a autovalores distintos têm em comum apenas o vetor nulo. Assim, se em cada $\mathcal{E}(\alpha_i)$ escolhermos a_i vetores independentes, teremos ao todo um conjunto de $\sum_{i=1}^r a_i = n$ autovetores (vide (9.30)) linearmente independentes de A . Pelo Teorema 9.5, A é diagonalizável, completando a prova. ■

• **Projetores**

Uma matriz $E \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser um *projetor* se satisfizer

$$E^2 = E.$$

Projetores são também denominados *matrizes idempotentes*.

Discutiremos várias propriedades importantes de projetores adiante, especialmente de uma classe especial de projetores denominados *projetores ortogonais*. Por ora, vamos mostrar duas propriedades que usaremos logo abaixo quando discutirmos o teorema espectral.

A primeira propriedade é a afirmação que se λ é um autovalor de um projetor E então ou λ é igual a zero ou a um. De fato se v é um autovetor associado a um autovalor λ de E , tem-se que $Ev = \lambda v$ e $E^2 v = \lambda^2 v$. Como $E^2 = E$, segue que $\lambda^2 v = \lambda v$. Logo $\lambda(\lambda - 1) = 0$ e, portanto, $\lambda = 0$ ou $\lambda = 1$.

A segunda propriedade é uma consequência da primeira: o traço de um projetor $E \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é um número inteiro positivo ou nulo, mas menor ou igual a n . De fato, pela definição, o traço de um projetor E é a soma de seus autovalores. Como os mesmos valem zero ou um a soma é um inteiro positivo ou nulo. Como há no máximo n autovalores a soma não pode exceder n . Na verdade, o único projetor cujo traço vale exatamente n é a identidade $\mathbb{1}$ e o único projetor cujo traço vale exatamente 0 é a matriz nula (por que?).

Essas observações têm a seguinte consequência que usaremos adiante. Se E_1, \dots, E_r são r projetores não-nulos com a propriedade que

$$\mathbb{1} = \sum_{a=1}^r E_a$$

então $r \leq n$. Para ver isso, basta tomar o traço de ambos os lados dessa expressão:

$$\text{Tr}(\mathbb{1}) = \sum_{a=1}^r \text{Tr}(E_a). \tag{9.49}$$

O lado esquerdo vale n enquanto que o lado direito é uma soma de r inteiros positivos. Obviamente isso só é possível se $r \leq n$.

Uma outra observação útil é a seguinte: se E e E' são dois projetores satisfazendo $EE' = E'E = 0$, então $E + E'$ é igualmente um projetor, como facilmente se constata.

• O Teorema Espectral

O chamado Teorema Espectral é um dos mais importantes teoremas de toda a Álgebra Linear e, em verdade, de toda Análise Funcional, já que o mesmo possui generalizações para operadores limitados e não-limitados (autoadjuntos) agindo em espaços de Hilbert. Dessas generalizações trataremos na Seção 41.8.2, página 2187, para o caso dos chamados operadores compactos e na Seção 41.9, página 2193, para o caso geral de operadores limitados autoadjuntos. Nessa versão mais geral o teorema espectral é de importância fundamental para a interpretação probabilística da Física Quântica. Vide discussão da Seção 43.3, página 2281.

Teorema 9.6 (Teorema Espectral para Matrizes) *Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável se e somente se existirem $r \in \mathbb{N}$, $1 \leq r \leq n$, escalares distintos $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ e projetores não-nulos distintos $E_1, \dots, E_r \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tais que*

$$A = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a, \tag{9.50}$$

$$\mathbb{1} = \sum_{a=1}^r E_a \tag{9.51}$$

e

$$E_i E_j = \delta_{i,j} E_j.$$

Os escalares $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ vêm a ser os autovalores distintos de A . □

Adiante demonstraremos uma versão um pouco mais detalhada desse importante teorema (Teorema 9.8, abaixo). Os projetores E_a que surgem em (9.50) são denominados *projetores espectrais* de A . A decomposição (9.50) é frequentemente denominada *decomposição espectral* de A . Na Proposição 9.18, página 386 mostraremos como os projetores espectrais E_a de A podem ser expressos em termos de polinômios em A . Na Proposição 9.19, página 387, provaremos a unicidade da decomposição espectral de uma matriz diagonalizável.

Prova do Teorema 9.6. Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável existe $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que $P^{-1}AP = D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, onde $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ são os autovalores de A . Como pode haver autovalores repetidos, vamos denotar por $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$, $1 \leq r \leq n$, o conjunto de autovalores distintos de A .

É bem claro que podemos escrever

$$D = \sum_{a=1}^r \alpha_a K_a,$$

onde as matrizes K_a são todas matrizes diagonais, cujos elementos diagonais são ou 0 ou 1 e tais que

$$\sum_{a=1}^r K_a = \mathbb{1}. \tag{9.52}$$

As matrizes K_a são simplesmente definidas de modo a terem elementos de matriz iguais a 1 nas posições da diagonal ocupadas pelo autovalor α_a em D e zero nos demais. Formalmente,

$$(K_a)_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se } i = j \text{ e } (D)_{ii} = \alpha_a \\ 0, & \text{se } i = j \text{ e } (D)_{ii} \neq \alpha_a \\ 0, & \text{se } i \neq j \end{cases}.$$

Por exemplo, se

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{teremos} \quad D = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

É fácil constatar que as matrizes K_a têm a seguinte propriedade:

$$K_a K_b = \delta_{a,b} K_a. \tag{9.53}$$

De fato, é evidente que $(K_a)^2 = K_a$ para todo a , pois K_a é diagonal com zeros ou uns na diagonal. Analogamente, se $a \neq b$ $K_a K_b = 0$, pois os zeros ou uns aparecem em lugares distintos das diagonais das duas matrizes.

Como $A = PDP^{-1}$, tem-se que

$$A = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a,$$

onde $E_a := PK_a P^{-1}$. É fácil agora provar que $\mathbb{1} = \sum_{a=1}^r E_a$ e que $E_i E_j = \delta_{i,j} E_j$. De fato, por (9.52),

$$\sum_{a=1}^r E_a = \sum_{a=1}^r PK_a P^{-1} = P \left(\sum_{a=1}^r K_a \right) P^{-1} = P \mathbb{1} P^{-1} = \mathbb{1}.$$

Analogamente, tem-se por (9.53),

$$E_a E_b = PK_a P^{-1} P K_b P^{-1} = PK_a K_b P^{-1} = \delta_{a,b} P K_a P^{-1} = \delta_{a,b} E_a.$$

Vamos agora provar a recíproca. Vamos supor que A possua a representação (9.50), onde os E_a 's satisfazem as propriedades enunciadas.

Notemos primeiramente que para $x \in \mathbb{C}^n$, e para $k \in \{1, \dots, r\}$, tem-se por (9.50)

$$A E_k x = \sum_{j=1}^r \alpha_j E_j E_k x = \alpha_k E_k x.$$

Logo, ou $E_k x = 0$ ou $E_k x$ é autovetor de A . Assim, o subespaço \mathcal{S} gerado pelos conjunto de vetores $\{E_k x, x \in \mathbb{C}^n, k = 1, \dots, r\}$ é um subespaço do espaço \mathcal{A} gerado pelos autovetores de A . Agora, por (9.51), temos, para todo $x \in \mathbb{C}^n$,

$$x = \mathbb{1}x = \sum_{k=1}^r E_k x$$

e este fato revela que $\mathbb{C}^n = \mathbb{S} \subset \mathcal{A}$ e, portanto, que $\mathcal{A} = \mathbb{C}^n$. Assim, pelo Teorema 9.5, página 381, A é diagonalizável. Isso completa a demonstração. ■

No Teorema 9.8, página 389, apresentaremos uma segunda demonstração do Teorema Espectral para Matrizes, a qual lança luz sobre outras condições de diagonalizabilidade de matrizes. Antes, exploremos algumas das consequências do Teorema Espectral.

• **O Cálculo Funcional para matrizes diagonalizáveis**

O Teorema Espectral tem o seguinte corolário, muitas vezes conhecido como *cálculo funcional*.

Teorema 9.7 (Cálculo Funcional) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz diagonalizável e seja*

$$A = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a$$

sua decomposição espectral, de acordo com o Teorema Espectral, o Teorema 9.6, onde os α_a , $a = 1, \dots, r$, com $0 < r \leq n$ são os autovalores distintos de A e os E_a 's são os correspondentes projetores espectrais. Então, para qualquer polinômio p vale

$$p(A) = \sum_{a=1}^r p(\alpha_a) E_a. \tag{9.54}$$

□

Prova. Tem-se, pelas propriedades dos E_a 's, $A^2 = \sum_{a,b=1}^r \alpha_a \alpha_b E_a E_b = \sum_{a,b=1}^r \alpha_a \alpha_b \delta_{a,b} E_a = \sum_{a=1}^r (\alpha_a)^2 E_a$. Analogamente,

mostra-se que $A^m = \sum_{a=1}^r (\alpha_a)^m E_a$, para qualquer $m \in \mathbb{N}$. O resto da prova é trivial. ■

E. 9.21 Exercício. Usando (9.54) demonstre novamente o Teorema de Hamilton-Cayley (Teorema 9.3, página 375), agora apenas para o caso particular de matrizes diagonalizáveis. ★

Por simples constatação verifica-se também facilmente a validade do seguinte resultado, que usaremos diversas vezes:

Proposição 9.17 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz diagonalizável e inversível e seja $A = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a$ sua decomposição*

espectral, de acordo com o Teorema Espectral, o Teorema 9.6. Então, $A^{-1} = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} E_a$. □

• **Obtendo os projetores espectrais**

O Cálculo Funcional para matrizes, Teorema 9.7, tem diversas consequências práticas, uma delas sendo a seguinte proposição, que permite expressar os projetores espectrais de uma matriz A diretamente em termos de A e seus autovalores.

Proposição 9.18 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, não-nula e diagonalizável, e seja $A = \alpha_1 E_1 + \dots + \alpha_r E_r$, com os α_k 's distintos, sua representação espectral, descrita no Teorema 9.6. Sejam os polinômios p_j , $j = 1, \dots, r$, definidos por*

$$p_j(x) := \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq j}}^r \left(\frac{x - \alpha_l}{\alpha_j - \alpha_l} \right). \tag{9.55}$$

Então,

$$E_j = p_j(A) = \left(\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^r \frac{1}{\alpha_j - \alpha_k} \right) \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq j}}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}) \tag{9.56}$$

para todo $j = 1, \dots, r$. □

Prova. Pela definição dos polinômios p_j , é evidente que $p_j(\alpha_k) = \delta_{j,k}$. Logo, pelo Cálculo Funcional para matrizes,

$$p_j(A) = \sum_{k=1}^r p_j(\alpha_k) E_k = E_j.$$

■

• **O Teorema Espectral para matrizes. Unicidade**

Proposição 9.19 *A representação espectral de uma matriz diagonalizável $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ descrita no Teorema 9.6 é única.* □

Demonstração. Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ diagonalizável e seja $A = \sum_{k=1}^r \alpha_k E_k$ a representação espectral de A descrita no

Teorema 9.6, onde α_k , $k = 1, \dots, r$, com $1 \leq r \leq n$ são os autovalores distintos de A , Seja $A = \sum_{k=1}^{r'} \alpha'_k E'_k$ uma segunda representação espectral para A , onde os α'_k 's são distintos e onde os E'_k 's são não-nulos e satisfazem $E'_j E'_l = \delta_{j,l} E'_l$ e $\mathbb{1} = \sum_{k=1}^{r'} E'_k$. Por essa última propriedade segue que para um dado vetor $x \neq 0$ vale $x = \sum_{k=1}^{r'} E'_k x$, de modo que nem todos

os vetores $E'_k x$ são nulos. Seja $E'_{k_0} x$ um desses vetores não-nulos. Tem-se que $A E'_{k_0} x = \sum_{k=1}^{r'} \alpha'_k E'_k E'_{k_0} x = \alpha'_{k_0} E'_{k_0} x$. Isso mostra que α'_{k_0} é um dos autovalores de A e, portanto, $\{\alpha'_1, \dots, \alpha'_{r'}\} \subset \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$. Isso, em particular ensina-nos que $r' \leq r$. Podemos sem perda de generalidade considerar que os dois conjuntos sejam ordenados de modo que $\alpha'_k = \alpha_k$ para todo $1 \leq k \leq r'$. Assim,

$$A = \sum_{k=1}^r \alpha_k E_k = \sum_{k=1}^{r'} \alpha_k E'_k. \tag{9.57}$$

Sejam agora os polinômios p_j , $j = 1, \dots, r$, definidos em (9.55), os quais satisfazem $p_j(\alpha_j) = 1$ e $p_j(\alpha_k) = 0$ para todo $k \neq j$. Pelo Cálculo Funcional descrito acima, segue de (9.57) que, com $1 \leq j \leq r'$,

$$p_j(A) = \underbrace{\sum_{k=1}^r p_j(\alpha_k) E_k}_{=E_j} = \underbrace{\sum_{k=1}^{r'} p_j(\alpha_k) E'_k}_{=E'_j}, \quad \therefore E_j = E'_j.$$

(A igualdade $p_j(A) = \sum_{k=1}^{r'} p_j(\alpha_k) E'_k$ segue do fato que os E'_k 's satisfazem as mesmas relações algébricas que os E_k 's e, portanto, para a representação espectral de A em termos dos E'_k 's vale também o Cálculo Funcional). Como $\mathbb{1} = \sum_{k=1}^r E_k = \sum_{k=1}^{r'} E'_k$ e como $E_j = E'_j$ para $1 \leq j \leq r'$, tem-se $\sum_{k=r'+1}^r E_k = 0$. Multiplicando isso por E_l com $r'+1 \leq l \leq r$, segue que $E_l = 0$ para todo $r'+1 \leq l \leq r$. Isso só é possível se $r = r'$, pois os E'_k 's são não-nulos. Isso completa a demonstração. ■

• **Algumas outras identidades decorrentes do Teorema Espectral**

Proposição 9.20 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz diagonalizável e invertível, cujos autovalores distintos sejam $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$, para algum $1 \leq r \leq n$. Então, vale a identidade*

$$\left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k - \alpha_j} \right) \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}) = \left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k^{-1} - \alpha_j^{-1}} \right) \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^r (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1}), \tag{9.58}$$

para cada $k \in \{1, \dots, r\}$. □

Observe-se também que (9.58) implica

$$\prod_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^r (\alpha_k^{-1} - \alpha_l^{-1}) (A - \alpha_l \mathbb{1}) = \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^r (\alpha_k - \alpha_l) (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1}) \quad (9.59)$$

e

$$\frac{(-1)^{r-1}}{\alpha_k^{r-2} \prod_{j=1, j \neq k}^r \alpha_j} \prod_{l=1, l \neq k}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}) = \prod_{l=1, l \neq k}^r (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1}). \quad (9.60)$$

Prova da Proposição 9.20. Pelo Teorema Espectral e por (9.56) podemos escrever A em sua representação espectral:

$$A = \sum_{k=1}^r \alpha_k \left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k - \alpha_j} \right) \prod_{l=1, l \neq k}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}). \quad (9.61)$$

Se A é também invertível, a Proposição 9.17, página 386, informa-nos que

$$A^{-1} = \sum_{k=1}^r \frac{1}{\alpha_k} \left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k - \alpha_j} \right) \prod_{l=1, l \neq k}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}).$$

Por outro lado, se A é invertível, A^{-1} é diagonalizável (justifique!), e seus autovalores distintos são $\{\alpha_1^{-1}, \dots, \alpha_r^{-1}\}$ (justifique!). Logo, a representação espectral de A^{-1} é

$$A^{-1} = \sum_{k=1}^r \alpha_k^{-1} \left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k^{-1} - \alpha_j^{-1}} \right) \prod_{l=1, l \neq k}^r (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1}),$$

onde as matrizes $\left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k^{-1} - \alpha_j^{-1}} \right) \prod_{l=1, l \neq k}^r (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1})$ são os projetores espectrais de A^{-1} . Aplicando novamente a Proposição 9.17, obtemos

$$A = \sum_{k=1}^r \alpha_k \left(\prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r \frac{1}{\alpha_k^{-1} - \alpha_j^{-1}} \right) \prod_{l=1, l \neq k}^r (A^{-1} - \alpha_l^{-1} \mathbb{1}). \quad (9.62)$$

Comparando (9.61) a (9.62) e evocando a unicidade da representação espectral de A , concluímos pela validade de (9.58) para cada $k \in \{1, \dots, r\}$. ■

E. 9.22 Exercício. Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz diagonalizável e invertível com apenas dois autovalores distintos, α_1 e α_2 . Usando (9.58) ou (9.60) mostre que

$$A^{-1} = \frac{1}{\alpha_1 \alpha_2} ((\alpha_1 + \alpha_2) \mathbb{1} - A). \quad (9.63)$$

Essa relação não é geralmente válida para matrizes não-diagonalizáveis e invertíveis com apenas dois autovalores distintos. A matriz $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ tem autovalores $+1$ e -1 , é invertível, não é diagonalizável e não satisfaz (9.63). Verifique! Prove (9.63) diretamente do Teorema Espectral. ✱

• **O Teorema Espectral para matrizes. Uma segunda visita**

O Teorema Espectral, Teorema 9.6, pode ser formulado de um modo mais detalhado (Teorema 9.8). A principal utilidade dessa outra formulação é a de fornecer mais informações sobre os projetores espectrais E_a (vide expressão (9.66), abaixo). Obtém-se também nessa nova formulação mais condições necessárias e suficientes à diagonalizabilidade e que podem ser úteis, como veremos, por exemplo, no Teorema 9.22 provado adiante (página 392). No teorema a seguir e em sua demonstração seguimos parcialmente [106].

Teorema 9.8 (Teorema Espectral para Matrizes. Versão Detalhada) Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. São equivalentes as seguintes afirmações:

1. A possui n autovetores linearmente independentes, ou seja, o subespaço gerado pelos autovetores de A tem dimensão n .
2. A é diagonalizável, ou seja, existe uma matriz $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ inversível tal que $P^{-1}AP$ é uma matriz diagonal $\text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, onde os d_i 's são autovalores de A .
3. Para todo vetor $x \in \mathbb{C}^n$ e todo escalar $\lambda \in \mathbb{C}$ tais que $(A - \lambda \mathbb{1})^2 x = 0$, vale que $(A - \lambda \mathbb{1})x = 0$.
4. Se x é um vetor não-nulo tal que $(A - \lambda \mathbb{1})x = 0$ para algum $\lambda \in \mathbb{C}$ então não existe nenhum vetor y com a propriedade que $(A - \lambda \mathbb{1})y = x$.
5. Todas as raízes do polinômio mínimo de A têm multiplicidade 1.
6. Existem $r \in \mathbb{N}$, escalares distintos $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ e projetores distintos $E_1, \dots, E_r \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, denominados projetores espectrais de A , tais que

$$A = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a.$$

Além disso, as matrizes E_a satisfazem

$$\mathbb{1} = \sum_{a=1}^r E_a \quad (9.64)$$

e

$$E_i E_j = \delta_{i,j} E_j. \quad (9.65)$$

Os projetores espectrais E_k do item 6, acima, podem ser expressos em termos de polinômios da matriz A :

$$E_k = \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(A), \quad (9.66)$$

para todo $k, 1 \leq k \leq r$, onde os polinômios m_k são definidos por

$$M(x) = (x - \alpha_k) m_k(x),$$

M sendo o polinômio mínimo de A . □

Demonstração. A prova da equivalência será feita demonstrando-se sucessivamente as seguintes implicações: $1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 3, 3 \rightarrow 4, 4 \rightarrow 5, 5 \rightarrow 6, 6 \rightarrow 1$. Que 1 implica 2 já foi demonstrado no Teorema 9.5, página 381.

$2 \rightarrow 3$. Seja $D = P^{-1}AP$ diagonal. $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$. Seja $(A - \lambda \mathbb{1})^2 x = 0$. Segue que

$$P^{-1}(A - \lambda \mathbb{1})^2 P y = 0$$

onde $y = P^{-1}x$. Logo,

$$(D - \lambda \mathbb{1})^2 y = 0,$$

ou seja, $(d_j - \lambda)^2 y_j = 0, j = 1, \dots, n$, onde y_j são as componentes de $y: y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$. Agora, é evidente que se $(d_a - \lambda)^2 y_a = 0$ então $(d_a - \lambda) y_a = 0$. Logo

$$(D - \lambda \mathbb{1}) y = 0.$$

Usando-se $y = P^{-1}x$ e multiplicando-se à direita por P , concluímos que

$$0 = P(D - \lambda \mathbb{1})P^{-1}x = (PDP^{-1} - \lambda \mathbb{1})x = (A - \lambda \mathbb{1})x,$$

que é o que queríamos provar.

3 → 4. A prova é feita por contradição. Vamos supor que para algum vetor $x \neq 0$ exista $\lambda \in \mathbb{C}$ tal que $(A - \lambda \mathbb{1})x = 0$. Suponhamos também que exista vetor y tal que $(A - \lambda \mathbb{1})y = x$. Teríamos

$$(A - \lambda \mathbb{1})^2 y = (A - \lambda \mathbb{1})x = 0.$$

Pelo item 3 isso implica $(A - \lambda \mathbb{1})y = 0$. Mas isso diz que $x = 0$, uma contradição.

4 → 5. Seja M o polinômio mínimo de A , ou seja, o polinômio mônico⁹ de menor grau tal que $M(A) = 0$. Vamos mostrar que todas as raízes de M têm multiplicidade 1. Vamos, por contradição, supor que haja uma raiz, λ_0 , com multiplicidade maior ou igual a 2. Teríamos, para $x \in \mathbb{C}$,

$$M(x) = p(x)(x - \lambda_0)^2.$$

Assim, $M(A) = p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1})^2 = 0$. Como M é, por definição, o polinômio de menor grau que zera em A , segue que

$$p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1}) \neq 0.$$

Assim, existe pelo menos um vetor z tal que $p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1})z \neq 0$. Vamos definir um vetor x por $x := p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1})z$. Então,

$$(A - \lambda_0 \mathbb{1})x = (A - \lambda_0 \mathbb{1})p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1})z = p(A)(A - \lambda_0 \mathbb{1})^2 z = M(A)z = 0,$$

pois $M(A) = 0$. Agora, pela definição,

$$x = (A - \lambda_0 \mathbb{1})y,$$

onde $y = p(A)z$. Pelo item 4, porém, isso é impossível.

5 → 6. Pela hipótese que as raízes de M são simples segue da expressão (9.45) da Proposição 9.15, página 379, que para $x \in \mathbb{C}$,

$$M(x) = \prod_{j=1}^r (x - \alpha_j),$$

onde α_j são as raízes de M e que coincidem com os r autovalores distintos de A . Para $k = 1, \dots, r$ defina-se os polinômios m_k por

$$M(x) =: (x - \alpha_k)m_k(x),$$

ou seja,

$$m_k(x) := \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^r (x - \alpha_j).$$

É claro que $m_k(\alpha_j) = 0 \iff j \neq k$ (por que?).

Vamos agora definir mais um polinômio, g , da seguinte forma:

$$g(x) = 1 - \sum_{k=1}^r \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(x).$$

Como os polinômios m_k têm grau $r - 1$, o polinômio g tem grau menor ou igual a $r - 1$. Porém, observe-se que, para todos os α_j , $j = 1, \dots, r$, vale

$$g(\alpha_j) = 1 - \sum_{k=1}^r \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(\alpha_j) = 1 - \frac{m_j(\alpha_j)}{m_j(\alpha_j)} = 0.$$

Assim, g tem pelo menos r raízes distintas! O único polinômio de grau menor ou igual a $r - 1$ que tem r raízes distintas é o polinômio nulo. Logo, concluímos que

$$g(x) = 1 - \sum_{k=1}^r \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(x) \equiv 0$$

⁹A definição de polinômio mônico está à página 374.

para todo $x \in \mathbb{C}$. Isso significa que todos os coeficientes de g são nulos. Assim, para qualquer matriz B tem-se $g(B) = 0$. Para a matriz A isso diz que

$$\mathbb{1} = \sum_{k=1}^r \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(A).$$

Definindo-se

$$E_k := \frac{1}{m_k(\alpha_k)} m_k(A), \tag{9.67}$$

concluímos que

$$\mathbb{1} = \sum_{k=1}^r E_k. \tag{9.68}$$

Para todo k vale $0 = M(A) = (A - \alpha_k \mathbb{1})m_k(A)$, ou seja, $Am_k(A) = \alpha_k m_k(A)$. Pela definição de E_k isso significa

$$AE_k = \alpha_k E_k.$$

Assim, multiplicando-se ambos os lados de (9.68) por A , segue que

$$A = \sum_{k=1}^r \alpha_k E_k.$$

Para completar a demonstração de 6, resta-nos provar que $E_i E_j = \delta_{i,j} E_j$.

Para $i \neq j$ tem-se pela definição dos E_k 's que

$$\begin{aligned} E_i E_j &= \frac{1}{m_i(\alpha_i)m_j(\alpha_j)} m_i(A)m_j(A) \\ &= \frac{1}{m_i(\alpha_i)m_j(\alpha_j)} \left[\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^r (A - \alpha_k \mathbb{1}) \right] \left[\prod_{\substack{l=1 \\ l \neq j}}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}) \right] \\ &= \frac{1}{m_i(\alpha_i)m_j(\alpha_j)} \left[\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i, k \neq j}}^r (A - \alpha_k \mathbb{1}) \right] \left[\prod_{l=1}^r (A - \alpha_l \mathbb{1}) \right] \\ &= \frac{1}{m_i(\alpha_i)m_j(\alpha_j)} \left[\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i, k \neq j}}^r (A - \alpha_k \mathbb{1}) \right] M(A) \\ &= 0, \end{aligned}$$

pois $M(A) = 0$. Resta-nos provar que $E_j^2 = E_j$ para todo j . Multiplicando-se ambos os lados de (9.68) por E_j teremos

$$E_j = \sum_{k=1}^r E_j E_k = E_j E_j,$$

já que $E_j E_k = 0$ quando $j \neq k$. Isso completa a demonstração do item 6.

6 → 1. Notemos primeiramente que para todo vetor x , os vetores $E_k x$ ou são nulos ou são autovetores de A . De fato, por 6,

$$AE_k x = \sum_{j=1}^r \alpha_j E_j E_k x = \alpha_k E_k x.$$

Logo, ou $E_k x = 0$ ou $E_k x$ é autovetor de A . O espaço gerado pelos autovetores de A obviamente tem dimensão menor ou igual a n . Por (9.68), porém, vale para todo vetor x que

$$x = \mathbb{1}x = \sum_{k=1}^r E_k x.$$

Assim, todo vetor x pode ser escrito como uma combinação linear de autovetores de A , o que significa que o espaço gerado pelos autovetores tem dimensão exatamente igual a n .

Isso completa a demonstração do Teorema 9.8. ■

Destacamos ao leitor o fato de que a expressão (9.66) permite representar os projetores espectrais diretamente em termos da matriz diagonalizável A .

• **Diagonalizabilidade de projetores**

A proposição abaixo é uma aplicação simples do Teorema 9.8 a projetores. A mesma será usada abaixo quando falarmos de diagonalização simultânea de matrizes.

Proposição 9.21 *Seja $E \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ um projetor, ou seja, tal que $E^2 = E$. Então, E é diagonalizável.* □

Prova. Seja $E \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ um projetor. Definamos $E_1 = E$ e $E_2 = \mathbb{1} - E$. Então, E_2 é também um projetor, pois

$$(E_2)^2 = (\mathbb{1} - E)^2 = \mathbb{1} - 2E + E^2 = \mathbb{1} - 2E + E = \mathbb{1} - E = E_2.$$

Tem-se também que $E_1 E_2 = 0$, pois $E_1 E_2 = E(\mathbb{1} - E) = E - E^2 = E - E = 0$. Fora isso, é óbvio que $\mathbb{1} = E_1 + E_2$ e que $E = \alpha_1 E_1 + \alpha_2 E_2$, com $\alpha_1 = 1$ e $\alpha_2 = 0$. Ora, isso tudo diz que E satisfaz precisamente todas as condições do item 6 do Teorema 9.8. Portanto, pelo mesmo teorema, E é diagonalizável. ■

• **Uma condição suficiente para diagonalizabilidade**

Até agora estudamos condições necessárias e suficientes para que uma matriz seja diagonalizável. Vimos que uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável se e somente se for simples ou se e somente se tiver n autovetores linearmente independentes ou se e somente se puder ser representada na forma espectral, como em (9.50). Nem sempre, porém, é imediato verificar essas hipóteses, de modo que é útil saber de condições mais facilmente verificáveis e que sejam pelo menos suficientes para garantir diagonalizabilidade. Veremos abaixo que é, por exemplo, suficiente que uma matriz seja autoadjunta ou normal para garantir que ela seja diagonalizável.

Uma outra condição útil é aquela contida na seguinte proposição.

Proposição 9.22 *Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem n autovalores distintos, então A é diagonalizável.* □

Prova. Isso é imediato pelas Proposições 9.9 e 9.16, das páginas 370 e 383, respectivamente. ■

Observação. A condição mencionada na última proposição é apenas suficiente, pois há obviamente matrizes diagonalizáveis que não têm autovalores todos distintos. ♣

Outra forma de provar a Proposição 9.22 é a seguinte. Seja $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ o conjunto dos n autovalores de A , todos distintos. O polinômio característico de A é $q(x) = (x - \lambda_1) \cdots (x - \lambda_n)$. Como as raízes de q têm, nesse caso, multiplicidade 1, segue pela Proposição 9.15, página 379, que o polinômio mínimo de A , M , coincide com o polinômio característico de A : $q(x) = M(x)$, $\forall x \in \mathbb{C}$. Logo, o polinômio mínimo M de A tem também raízes com multiplicidade 1. Assim, pelo item 5 do Teorema 9.8, página 389, A é diagonalizável.

E. 9.23 Exercício. Demonstre a seguinte afirmação: se os autovalores de uma matriz A são todos iguais, então A é diagonalizável se e somente se for um múltiplo de $\mathbb{1}$. Sugestão: use o Teorema Espectral ou a forma geral do polinômio mínimo (9.45). ✦

Segue da afirmativa desse exercício que matrizes triangulares superiores com diagonal principal constante, ou seja, da forma

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & A_{12} & \dots & A_{1(n-1)} & A_{1n} \\ 0 & \alpha & \dots & A_{2(n-1)} & A_{2n} \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha & A_{(n-1)n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha \end{pmatrix},$$

só são diagonalizáveis se todos os elementos acima da diagonal principal forem nulos, ou seja, se $A_{ij} = 0$, $\forall j > i$. Naturalmente, a mesma afirmativa é válida para matrizes da forma A^T , triangulares inferiores com diagonal principal constante.

9.4.1 Diagonalização Simultânea de Matrizes

Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser diagonalizada por uma matriz $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ se $P^{-1}AP$ for uma matriz diagonal.

Uma questão muito importante é saber quando duas matrizes diagonalizáveis podem ser diagonalizadas por uma mesma matriz P . A resposta é fornecida no próximo teorema.

Teorema 9.9 (Diagonalização Simultânea de Matrizes) *Duas matrizes diagonalizáveis A e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ podem ser diagonalizadas pela mesma matriz $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ se e somente se $AB = BA$, ou seja, se e somente se comutarem entre si.* □

Prova. A parte fácil da demonstração é provar que se A e B podem ser diagonalizadas pela mesma matriz P então A e B comutam entre si. De fato $P^{-1}(AB - BA)P = (P^{-1}AP)(P^{-1}BP) - (P^{-1}BP)(P^{-1}AP) = 0$, pois $P^{-1}AP$ e $P^{-1}BP$ são ambas diagonais e matrizes diagonais sempre comutam entre si (por que?). Assim, $P^{-1}(AB - BA)P = 0$ e, portanto, $AB = BA$.

Vamos agora passar a mostrar que se $AB = BA$ então ambas são diagonalizáveis por uma mesma matriz P . Sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ os r autovalores distintos de A e β_1, \dots, β_s os s autovalores distintos de B . Evocando o teorema espectral, A e B podem ser escritos de acordo com suas decomposições espectrais como

$$A = \sum_{i=1}^r \alpha_i E_i^A \quad \text{e} \quad B = \sum_{j=1}^s \beta_j E_j^B,$$

onde, de acordo com (9.66),

$$E_i^A = \left\{ \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^r (\alpha_i - \alpha_k) \right\}^{-1} \left[\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^r (A - \alpha_k \mathbb{1}) \right], \quad i = 1, \dots, r \tag{9.69}$$

e

$$E_j^B = \left\{ \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^s (\beta_j - \beta_k) \right\}^{-1} \left[\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^s (B - \beta_k \mathbb{1}) \right], \quad j = 1, \dots, s. \tag{9.70}$$

Como A e B comutam entre si e como E_i^A e E_j^B , dados em (9.69)–(9.70), são polinômios em A e B , respectivamente, segue que E_i^A e E_j^B também comutam entre si para todo i e todo j .

Com isso, vamos definir

$$Q_{i,j} = E_i^A E_j^B = E_j^B E_i^A$$

para $i = 1, \dots, r$ e $j = 1, \dots, s$.

Note-se que os $Q_{i,j}$'s são projetores pois

$$Q_{i,j}^2 = (E_i^A E_j^B)(E_i^A E_j^B) = (E_i^A)^2 (E_j^B)^2 = E_i^A E_j^B = Q_{i,j}.$$

Fora isso, é fácil ver que,

$$Q_{i,j} Q_{k,l} = \delta_{i,k} \delta_{j,l} Q_{i,j}. \tag{9.71}$$

E. 9.24 *Exercício.* Mostre isso. *

Note-se também que

$$\mathbb{1} = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s Q_{i,j}, \tag{9.72}$$

pois

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s Q_{i,j} = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s E_i^A E_j^B = \left(\sum_{i=1}^r E_i^A \right) \left(\sum_{j=1}^s E_j^B \right) = \mathbb{1}\mathbb{1} = \mathbb{1}.$$

Afirmamos que podemos escrever

$$A = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \gamma_{i,j}^A Q_{i,j} \tag{9.73}$$

e

$$B = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \gamma_{i,j}^B Q_{i,j}, \tag{9.74}$$

onde $\gamma_{i,j}^A = \alpha_i$ e $\gamma_{i,j}^B = \beta_j$. De fato, com essas definições,

$$\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \gamma_{i,j}^A Q_{i,j} = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \alpha_i E_i^A E_j^B = \left(\sum_{i=1}^r \alpha_i E_i^A \right) \left(\sum_{j=1}^s E_j^B \right) = A\mathbb{1} = A.$$

Para B a demonstração é análoga.

Nas relações (9.73) e (9.74) é possível fazer simplificações em função do fato de que nem todos os projetores $Q_{i,j}$ são não-nulos. Seja Q_1, \dots, Q_t a lista dos projetores $Q_{i,j}$ não-nulos, ou seja,

$$\{Q_1, \dots, Q_t\} = \{Q_{i,j} \mid Q_{i,j} \neq 0, i = 1, \dots, r \text{ e } j = 1, \dots, s\}.$$

É evidente por (9.71) que os Q_k 's são projetores e que

$$Q_k Q_l = \delta_{k,l} Q_k.$$

Por (9.72), tem-se

$$\mathbb{1} = \sum_{k=1}^t Q_k \tag{9.75}$$

e por (9.73) e (9.74)

$$A = \sum_{k=1}^t \chi_k^A Q_k \tag{9.76}$$

$$B = \sum_{k=1}^t \chi_k^B Q_k \tag{9.77}$$

onde as constantes χ_k^A e χ_k^B estão relacionadas de modo óbvio com $\gamma_{i,j}^A$ e $\gamma_{i,j}^B$, respectivamente.

Em (9.76) e (9.77) vemos que A e B , por serem diagonalizáveis e por comutarem entre si, têm decomposições espectrais com os mesmos projetores espectrais. Note-se também que, pela observação feita no tópico **Projetores**, à página 383 (vide equação (9.49)), tem-se $1 \leq t \leq n$.

Vamos agora completar a demonstração que A e B podem ser diagonalizados por uma mesma matriz inversível P .

Seja \mathcal{E}_k o subespaço dos autovetores de Q_k com autovalor 1. Subespaços \mathcal{E}_k 's diferentes têm em comum apenas o vetor nulo. De fato, se $k \neq l$ e w é um vetor tal que $Q_k w = w$ e $Q_l w = w$ então, como $Q_k Q_l = 0$ segue que

$$0 = (Q_k Q_l)w = Q_k(Q_l w) = Q_k w = w.$$

Seja d_k a dimensão do subespaço \mathcal{E}_k e seja $u_k^1, \dots, u_k^{d_k}$ um conjunto de d_k vetores linearmente independentes em \mathcal{E}_k . Notemos que d_k coincide com a multiplicidade algébrica do autovalor 1 de Q_k , pois, conforme diz a Proposição 9.21, o projetor Q_k é diagonalizável e, portanto, é uma matriz simples (Proposição 9.16). Como $\mathbb{1} = \sum_{k=1}^t Q_k$, tem-se, tomando-se o traço, que $n = \sum_{k=1}^t d_k$. Pelas definições, temos que

$$Q_l u_k^a = \delta_{k,l} u_k^a, \tag{9.78}$$

pois $Q_k u_k^a = u_k^a$ e, portanto, $Q_l u_k^a = Q_l(Q_k u_k^a) = (Q_l Q_k) u_k^a = 0$ para $k \neq l$.

Afirmamos que o conjunto de vetores

$$u_1^1, \dots, u_1^{d_1}, u_2^1, \dots, u_2^{d_2}, \dots, u_t^1, \dots, u_t^{d_t} \tag{9.79}$$

é formado por n vetores linearmente independentes. De fato, suponha que existam constantes $c_{k,j}$ tais que

$$\sum_{k=1}^t \sum_{j=1}^{d_k} c_{k,j} u_k^j = 0.$$

Aplicando-se à direita Q_l teríamos $\sum_{j=1}^{d_l} c_{l,j} u_l^j = 0$, o que só é possível se $c_{l,j} = 0$ para todo j pois $u_l^1, \dots, u_l^{d_l}$ foram escolhidos linearmente independentes. Como l é arbitrário, concluímos que $c_{l,j} = 0$ para todo l e todo j , o que mostra que o conjunto de vetores em (9.79) é linearmente independente.

Seja então a matriz $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ definida por

$$P = \left[\left[u_1^1, \dots, u_1^{d_1}, u_2^1, \dots, u_2^{d_2}, \dots, u_t^1, \dots, u_t^{d_t} \right] \right].$$

P é inversível pois o conjunto (9.79) é linearmente independente (e, portanto, $\det(P) \neq 0$).

Tem-se,

$$AP = \left[\left[Au_1^1, \dots, Au_1^{d_1}, Au_2^1, \dots, Au_2^{d_2}, \dots, Au_t^1, \dots, Au_t^{d_t} \right] \right].$$

Escrevendo $A = \sum_{l=1}^t \chi_l^A Q_l$ (9.76) e usando (9.78), temos

$$Au_k^a = \sum_{l=1}^t \chi_l^A Q_l u_k^a = \chi_k^A u_k^a.$$

Assim,

$$AP = \left[\left[\chi_1^A u_1^1, \dots, \chi_1^A u_1^{d_1}, \chi_2^A u_2^1, \dots, \chi_2^A u_2^{d_2}, \dots, \chi_t^A u_t^1, \dots, \chi_t^A u_t^{d_t} \right] \right] = P D_A,$$

onde

$$D_A = \text{diag} \left(\underbrace{\chi_1^A, \dots, \chi_1^A}_{d_1 \text{ vezes}}, \underbrace{\chi_2^A, \dots, \chi_2^A}_{d_2 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\chi_t^A, \dots, \chi_t^A}_{d_t \text{ vezes}} \right).$$

Portanto, $P^{-1}AP = D_A$. Analogamente,

$$BP = \left[\left[Bu_1^1, \dots, Bu_1^{d_1}, Bu_2^1, \dots, Bu_2^{d_2}, \dots, Bu_t^1, \dots, Bu_t^{d_t} \right] \right].$$

Escrevendo $B = \sum_{l=1}^t \chi_l^B \Omega_l$ (9.77) temos,

$$BP = \left[\chi_1^B u_1^1, \dots, \chi_1^B u_1^{d_1}, \chi_2^B u_2^1, \dots, \chi_2^B u_2^{d_2}, \dots, \chi_t^B u_t^1, \dots, \chi_t^B u_t^{d_t} \right] = PD_B,$$

onde

$$D_B = \text{diag} \left(\underbrace{\chi_1^B, \dots, \chi_1^B}_{d_1 \text{ vezes}}, \underbrace{\chi_2^B, \dots, \chi_2^B}_{d_2 \text{ vezes}}, \dots, \underbrace{\chi_t^B, \dots, \chi_t^B}_{d_t \text{ vezes}} \right).$$

Portanto, $P^{-1}BP = D_B$. Isso provou que A e B são diagonalizáveis pela mesma matriz inversível P . A demonstração do Teorema 9.9 está completa. ■

9.5 Matrizes Autoadjuntas, Normais e Unitárias

• A adjunta de uma matriz

Seja V um espaço vetorial dotado de um produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle$ e seja $A : V \rightarrow V$ um operador linear. Um operador linear A^* que para todos $u, v \in V$ satisfaça

$$\langle u, Av \rangle = \langle A^*u, v \rangle$$

é dito ser o *operador adjunto* de A . Em espaços vetoriais gerais não é óbvio (e nem sempre verdadeiro!) que sempre exista o adjunto de um operador linear A dado. Há muitos casos, porém, nos quais isso pode ser garantido¹⁰. Aqui trataremos do caso dos espaços $V = \mathbb{C}^n$ com o produto escalar usual.

Sejam $u = (u_1, \dots, u_n)$ e $v = (v_1, \dots, v_n)$ dois vetores de \mathbb{C}^n para os quais define-se o produto escalar usual

$$\langle u, v \rangle = \sum_{k=1}^n \overline{u_k} v_k.$$

Um operador linear A é representado (na base canônica) por uma matriz cujos elementos de matriz são A_{ij} , com $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

É um exercício simples (faça!) verificar que o operador adjunto A^* de A é representado (na base canônica) por uma matriz cujos elementos de matriz são $(A^*)_{ij} = \overline{A_{ji}}$, com $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Ou seja, a matriz adjunta de A é obtida (na base canônica!) transpondo-se A e tomando-se o complexo conjugado de seus elementos.

Os seguintes fatos são importantes:

Proposição 9.23 *Se A e B são dois operadores lineares agindo em \mathbb{C}^n então*

$$(\alpha A + \beta B)^* = \overline{\alpha} A^* + \overline{\beta} B^*$$

para todos $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Fora isso,

$$(AB)^* = B^* A^*.$$

Por fim, vale para todo A que $(A^*)^* = A$. □

Deixamos a demonstração como exercício para o leitor.

A operação $\text{Mat}(\mathbb{C}, n) \ni A \mapsto A^* \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é denominada *operação de adjunção de matrizes*. Como vimos na Proposição 9.23, a operação de adjunção é antilinear e é um anti-homomorfismo algébrico.

• Os espectro e a operação de adjunção

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Como já vimos, o espectro de A , $\sigma(A)$, é o conjunto de raízes de seu polinômio característico, definido por $p_A(z) = \det(z\mathbb{1} - A)$, $z \in \mathbb{C}$. Como para toda $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ vale $\det(B^*) = \overline{\det(B)}$ (por quê?), segue que $p_{A^*}(\overline{z}) = \det(\overline{z}\mathbb{1} - A) = \det(z\mathbb{1} - A^*) = p_{A^*}(z)$, ou seja, $p_{A^*}(z) = \overline{p_A(\overline{z})}$. Com isso, provamos a seguinte afirmação:

¹⁰Tal é o caso dos chamados operadores lineares limitados agindo em espaços de Hilbert, para os quais sempre é possível garantir a existência do adjunto.

Proposição 9.24 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, $\lambda \in \sigma(A)$ se e somente se $\overline{\lambda} \in \sigma(A^*)$, ou seja, λ é um autovalor de A se e somente se $\overline{\lambda}$ é um autovalor de A^* . ■*

Em símbolos, as afirmações acima são expressas pela igualdade $\sigma(A) = \overline{\sigma(A^*)}$.

• Matrizes Hermitianas, normais e unitárias

Vamos agora a algumas definições muito importantes.

Definição. Um operador linear em \mathbb{C}^n é dito ser *simétrico*, *Hermitiano* ou *autoadjunto* se $A = A^*$, ou seja, se para todos $u, v \in V$ satisfizer

$$\langle u, Av \rangle = \langle Au, v \rangle.$$



Advertência. Em espaços vetoriais de dimensão finita as noções de operador simétrico, Hermitiano ou autoadjunto são sinônimas. Em espaços vetoriais de dimensão infinita, porém, há uma distinção entre essas noções relativa a problemas com o domínio de definição de operadores.

Definição. Um operador linear em \mathbb{C}^n é dito ser *normal* se $AA^* = A^*A$. Ou seja, A é normal se comuta com seu adjunto. ♣

Definição. Um operador linear em \mathbb{C}^n é dito ser *unitário* se $A^*A = AA^* = \mathbb{1}$. É claro que todo operador unitário é normal e que um operador é unitário em \mathbb{C}^n se e somente se $A^* = A^{-1}$. Note que se A é unitário então, para todos $u, v \in V$, tem-se

$$\langle Au, Av \rangle = \langle u, v \rangle.$$



Definição. Se A é um operador linear em \mathbb{C}^n define-se a *parte real* de A por

$$\text{Re}(A) = \frac{1}{2}(A + A^*)$$

e a *parte imaginária* de A por

$$\text{Im}(A) = \frac{1}{2i}(A - A^*).$$

É claro que essas definições foram inspiradas nas relações análogas para números complexos. Note também que

$$A = \text{Re}(A) + i\text{Im}(A).$$



E. 9.25 *Exercício.* Por quê? ✦

É importante notar que para qualquer operador linear A em \mathbb{C}^n sua parte real e imaginária são ambas operadores Hermitianos: $(\text{Re}(A))^* = \text{Re}(A)$ e $(\text{Im}(A))^* = \text{Im}(A)$.

E. 9.26 *Exercício.* Mostre isso. ✦

Para operadores normais tem-se a seguinte proposição, que será útil adiante e serve como caracterização alternativa do conceito de operador normal.

Proposição 9.25 *Um operador linear agindo em \mathbb{C}^n é normal se e somente se sua parte real comuta com sua parte imaginária.* □

Deixamos a demonstração (elementar) como exercício para o leitor.

A importância das definições acima reside no seguinte fato, que demonstraremos adiante: matrizes Hermitianas e matrizes normais são diagonalizáveis. Antes de tratarmos disso, vamos discutir algumas propriedades do espectro de matrizes Hermitianas e de matrizes unitárias.

• **Os autovalores de matrizes Hermitianas e de matrizes unitárias**

Os seguintes teoremas têm importância fundamental para o estudo de propriedades de matrizes Hermitianas e de matrizes unitárias.

Teorema 9.10 *Os autovalores de uma matriz Hermitiana são sempre números reais.* □

Prova. Seja A Hermitiana, λ um autovalor de A e $v \neq 0$ um autovetor de A com autovalor λ . Como A é Hermitiana tem-se

$$\langle v, Av \rangle = \langle Av, v \rangle.$$

Como v é um autovetor, o lado esquerdo vale $\lambda \langle v, v \rangle$ e o lado direito vale $\overline{\lambda} \langle v, v \rangle$. Logo, $(\lambda - \overline{\lambda}) \langle v, v \rangle = 0$. Como $v \neq 0$ isso implica $\lambda = \overline{\lambda}$, ou seja, λ é real. ■

Note-se que a recíproca desse teorema é falsa. A matriz $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ tem autovalores reais (2 e 3) mas não é Hermitiana.

Para matrizes unitárias temos

Teorema 9.11 *Os autovalores de uma matriz unitária são sempre números complexos de módulo 1.* □

Prova. Seja A unitária, λ um autovalor de A e $v \neq 0$ um autovetor de A com autovalor λ . Como A é unitária tem-se $\langle Av, Av \rangle = \langle v, v \rangle$. Como v é um autovetor, o lado esquerdo vale $|\lambda|^2 \langle v, v \rangle$. Assim, $(|\lambda|^2 - 1) \langle v, v \rangle = 0$. Como $v \neq 0$ isso implica $|\lambda| = 1$. ■

• **Operadores simétricos e unitários. Ortogonalidade de autovetores**

Teorema 9.12 *Os autovetores associados a autovalores distintos de uma matriz simétrica são ortogonais entre si.* □

Prova. Seja A simétrica e λ_1, λ_2 dois de seus autovalores, que suporemos distintos. Seja v_1 autovetor de A com autovalor λ_1 e v_2 autovetor de A com autovalor λ_2 . Temos, por A ser simétrico, $\langle v_1, Av_2 \rangle = \langle Av_1, v_2 \rangle$. O lado esquerdo vale $\lambda_2 \langle v_1, v_2 \rangle$ e o lado direito $\lambda_1 \langle v_1, v_2 \rangle$ (lembre-se que λ_1 é real). Assim $(\lambda_2 - \lambda_1) \langle v_1, v_2 \rangle = 0$. Como $\lambda_2 \neq \lambda_1$, segue que $\langle v_1, v_2 \rangle = 0$, que é o que se queria provar. ■

Teorema 9.13 *Os autovetores associados a autovalores distintos de uma matriz unitária são ortogonais entre si.* □

Prova. Seja U unitária e sejam λ_1, λ_2 dois de seus autovalores, sendo que suporemos $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Seja v_1 autovetor de U com autovalor λ_1 e v_2 autovetor de U com autovalor λ_2 . Temos, por U ser unitário, $\langle Uv_1, Uv_2 \rangle = \langle v_1, U^*Uv_2 \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$. O lado esquerdo vale $\lambda_2 \overline{\lambda_1} \langle v_1, v_2 \rangle = \frac{\lambda_2}{\overline{\lambda_1}} \langle v_1, v_2 \rangle$ (lembre-se que λ_1 é um número complexo de módulo 1 e, portanto $\overline{\lambda_1} = \lambda_1^{-1}$). Assim

$$\left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1} - 1 \right) \langle v_1, v_2 \rangle = 0.$$

Como $\lambda_2 \neq \lambda_1$, segue que $\langle v_1, v_2 \rangle = 0$, que é o que se queria provar. ■

• **Projetores ortogonais**

Um operador linear E agindo em \mathbb{C}^n é dito ser um *projetor ortogonal* se $E^2 = E$ e se $E^* = E$.

Projetores ortogonais são importantes na decomposição espectral de matrizes autoadjuntas, como veremos.

Note-se que nem todo projetor é ortogonal. Por exemplo $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ é um projetor ($E^2 = E$) mas não é ortogonal

($E^* \neq E$). O mesmo vale para $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

E. 9.27 Exercício. Mostre que uma matriz complexa 2×2 é um projetor ortogonal se e somente se ou for a matriz identidade $\mathbb{1}$ ou se for da forma $\frac{1}{2}(\mathbb{1} + \vec{a} \cdot \vec{\sigma})$, com $\vec{a} \equiv (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ e $\|\vec{a}\| = 1$. Aqui, $\vec{a} \cdot \vec{\sigma} := a_1\sigma_1 + a_2\sigma_2 + a_3\sigma_3$, com σ_k sendo as matrizes de Pauli, cuja definição e cujas propriedades básicas encontram-se no Exercício E. 10.26, página 493. ✦

Um exemplo importante de projetor ortogonal é representado por projetores sobre subespaços uni-dimensionais gerados por vetores. Seja v um vetor cuja norma assumiremos ser 1, ou seja, $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle} = 1$. Definimos o projetor P_v sobre o subespaço gerado por v por

$$P_v u := \langle v, u \rangle v, \tag{9.80}$$

para todo vetor u . Provemos que P_v é um projetor ortogonal. Por um lado, tem-se

$$P_v^2 u = \langle v, u \rangle P_v v = \langle v, u \rangle \langle v, v \rangle v = \langle v, u \rangle v = P_v u,$$

o que mostra que $P_v^2 = P_v$. Por outro lado, para quaisquer vetores a e b , usando as propriedades de linearidade, antilinearidade e conjugação complexa do produto escalar, tem-se

$$\langle a, P_v b \rangle = \langle a, \langle v, b \rangle v \rangle = \langle v, b \rangle \langle a, v \rangle = \overline{\langle a, v \rangle} \langle v, b \rangle = \langle \langle v, a \rangle v, b \rangle = \langle \langle v, a \rangle v, b \rangle = \langle P_v a, b \rangle,$$

provando que $P_v^* = P_v$. Isso mostra que P_v é um projetor ortogonal.

Um fato crucial sobre projetores como P_v é o seguinte. Se u e v são dois vetores ortogonais, ou seja, se $\langle u, v \rangle = 0$ então $P_u P_v = P_v P_u = 0$. Para provar isso notemos que para qualquer vetor a vale

$$P_u(P_v a) = P_u(\langle v, a \rangle v) = \langle v, a \rangle P_u v = \langle v, a \rangle \langle u, v \rangle u = 0.$$

O mesmo se passa para $P_v(P_u a)$.

• **Matrizes autoadjuntas e diagonalizabilidade**

Vamos aqui demonstrar a seguinte afirmação importante: toda matriz autoadjunta é diagonalizável. Uma outra demonstração (eventualmente mais simples) dessa afirmação pode ser encontrada na Seção 9.8.3, página 430. Vide Teorema 9.28, página 432.

Teorema 9.14 (Teorema Espectral para Matrizes autoadjuntas) *Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é autoadjunta, então A possui n autovetores mutuamente ortonormais v_1, \dots, v_n , com autovalores reais $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente, e pode ser representada na forma espectral*

$$A = \lambda_1 P_{v_1} + \dots + \lambda_n P_{v_n}. \tag{9.81}$$

Os projetores P_{v_k} satisfazem $P_{v_k}^ = P_{v_k}$ para todo k e valem também $P_{v_j} P_{v_k} = \delta_{jk} P_{v_k}$, sendo que $\sum_{k=1}^n P_{v_k} = \mathbb{1}$.*

Portanto, se A é autoadjunta, então A é diagonalizável, sendo que é possível encontrar uma matriz unitária P que diagonaliza A , ou seja, tal que $P^{-1}AP$ é diagonal e $P^{-1} = P^$.*

Note-se que se $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ com $1 \leq r \leq n$ são os autovalores distintos de A , então (9.81) pode ser reescrita como $A = \alpha_1 P_1 + \dots + \alpha_r P_r$, onde cada P_k é o projetor ortogonal dado pela soma dos P_{v_j} 's de mesmo autovalor α_k . A Proposição 9.19, página 387, garante a unicidade dessa representação para A . □

Prova do Teorema 9.14. A demonstração que A é diagonalizável será feita construindo-se a representação espectral (9.81) para A . Seja λ_1 um autovalor de A e v_1 um autovetor de A com autovalor λ_1 normalizado de tal forma que $\|v_1\| = 1$. Vamos definir um operador A_1 por

$$A_1 := A - \lambda_1 P_{v_1}.$$

Como A e P_{v_1} são autoadjuntos e λ_1 é real, segue que A_1 é igualmente autoadjunto.

Afirmamos que $A_1 v_1 = 0$ e que $[v_1]^\perp$ é um subespaço invariante por A_1 . De fato,

$$A_1 v_1 = A v_1 - \lambda_1 P_{v_1} v_1 = \lambda_1 v_1 - \lambda_1 v_1 = 0.$$

Fora isso, se $w \in [v_1]^\perp$ tem-se

$$\langle A_1 w, v_1 \rangle = \langle w, A_1 v_1 \rangle = 0,$$

mostrando que $A_1 w$ é também elemento de $[v_1]^\perp$.

O operador A_1 restrito a $[v_1]^\perp$ é também autoadjunto (por que?). Seja λ_2 um de seus autovalores com autovetor $v_2 \in [v_1]^\perp$, que escolhemos com norma 1. Seja

$$A_2 := A_1 - \lambda_2 P_{v_2} = A - \lambda_1 P_{v_1} - \lambda_2 P_{v_2}.$$

Como λ_2 também é real A_2 é igualmente autoadjunto. Fora isso afirmamos que A_2 anula os vetores do subespaço $[v_1, v_2]$ e mantém $[v_1, v_2]^\perp$ invariante. De fato,

$$A_2 v_1 = A v_1 - \lambda_1 P_{v_1} v_1 - \lambda_2 P_{v_2} v_1 = \lambda_1 v_1 - \lambda_1 v_1 - \lambda_2 \langle v_2, v_1 \rangle v_2 = 0,$$

pois $\langle v_2, v_1 \rangle = 0$. Analogamente,

$$A_2 v_2 = A_1 v_2 - \lambda_2 P_{v_2} v_2 = \lambda_2 v_2 - \lambda_2 v_2 = 0.$$

Por fim, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ e $w \in [v_1, v_2]^\perp$ tem-se

$$\langle A_2 w, (\alpha v_1 + \beta v_2) \rangle = \langle w, A_2 (\alpha v_1 + \beta v_2) \rangle = 0,$$

que é o que queríamos provar.

Prosseguindo indutivamente, construiremos um conjunto de vetores v_1, \dots, v_n , todos com norma 1 e com $v_a \in [v_1, \dots, v_{a-1}]^\perp$ e um conjunto de números reais $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ tais que

$$A_n := A - \lambda_1 P_{v_1} - \dots - \lambda_n P_{v_n}$$

anula-se no subespaço $[v_1, \dots, v_n]$. Ora, como estamos em um espaço de dimensão n e os vetores v_k são mutuamente ortogonais, segue que $[v_1, \dots, v_n]$ deve ser o espaço todo, ou seja, $A_n = 0$. Provamos então que

$$A = \lambda_1 P_{v_1} + \dots + \lambda_n P_{v_n}. \tag{9.82}$$

Vamos provar agora que essa é a representação espectral de A . Como os v_k 's são mutuamente ortogonais, é evidente que $P_{v_k} P_{v_l} = \delta_{k,l} P_{v_k}$. Resta-nos provar que $P_{v_1} + \dots + P_{v_n} = \mathbb{1}$. Como v_1, \dots, v_n formam uma base, todo vetor x pode ser escrito como uma combinação linear

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n. \tag{9.83}$$

Tomando-se o produto escalar com v_a , e usando o fato que os v_k 's são mutuamente ortogonais, tem-se $\alpha_a = \langle v_a, x \rangle$.

E. 9.28 Exercício. Verifique. ✦

Assim, (9.83) pode ser escrita como

$$x = \langle v_1, x \rangle v_1 + \dots + \langle v_n, x \rangle v_n = P_{v_1} x + \dots + P_{v_n} x = (P_{v_1} + \dots + P_{v_n}) x.$$

Como isso vale para todo vetor x , segue que $P_{v_1} + \dots + P_{v_n} = \mathbb{1}$. Assim, A possui uma representação espectral como (9.50). Pelo Teorema Espectral 9.6, A é diagonalizável.

Por (9.82), vemos que $A v_a = \lambda_a v_a$ (verifique!). Logo os λ_a 's são autovalores de A e os v_a 's seus autovetores. Assim, se A é autoadjunto, podemos encontrar n autovetores de A mutuamente ortogonais, mesmo que sejam autovetores com o mesmo autovalor. Isso generaliza o Teorema 9.12.

Pelo que já vimos A é diagonalizada por $P^{-1}AP$, onde podemos escolher $P = \left[\begin{matrix} v^1 & \dots & v^n \end{matrix} \right]$. É fácil verificar, porém, que P é unitária. De fato, é um exercício simples (faça!) mostrar que

$$P^* P = \begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \dots & \langle v_1, v_n \rangle \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle v_n, v_1 \rangle & \dots & \langle v_n, v_n \rangle \end{pmatrix}.$$

Como $\langle v_a, v_b \rangle = \delta_{a,b}$, a matriz do lado direito é igual a $\mathbb{1}$, mostrando que $P^* P = P P^* = \mathbb{1}$ e que, portanto, P é unitária. ■

Para concluir essa discussão, temos:

Proposição 9.26 Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é autoadjunta, se e somente se for diagonalizável por uma transformação de similaridade unitária e se seus autovalores forem reais. □

Prova. Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável por uma transformação de similaridade unitária e seus autovalores são reais, ou seja, existe P unitária e D diagonal real com $P^* A P = D$, então $A = P D P^*$ e $A^* = P D^* P^*$. Como D é diagonal e real, vale $D^* = D$ e, portanto, $A^* = P D P^* = A$, provando que A é autoadjunta. A recíproca já foi provada acima. ■

• **Matrizes normais e diagonalizabilidade**

O teorema que afirma que toda matriz simétrica é diagonalizável tem a seguinte consequência:

Teorema 9.15 Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é normal então A é diagonalizável. □

Prova. Já vimos que toda matriz A pode ser escrita na forma $A = \text{Re}(A) + i \text{Im}(A)$ onde $\text{Re}(A)$ e $\text{Im}(A)$ são autoadjuntas. Vimos também que se A é normal $\text{Re}(A)$ e $\text{Im}(A)$ comutam entre si (Proposição 9.25). Pelo Teorema 9.9, $\text{Re}(A)$ e $\text{Im}(A)$ podem ser simultaneamente diagonalizados. ■

Observação. Como no caso autoadjunto, o operador que faz a diagonalização pode ser escolhido unitário. De fato, vale uma afirmativa ainda mais forte. ♣

Teorema 9.16 Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é normal se e somente se for diagonalizável por um operador unitário. □

Prova. Resta provar apenas que se A é diagonalizável por um operador unitário P então A é normal. Seja $D = P^* A P$. Tem-se $D^* = P^* A^* P$ (por que?). Assim,

$$A^* A - A A^* = P D^* P^* P D P^* - P D P^* P D^* P^* = P (D^* D - D D^*) P^* = 0,$$

já que D^* e D comutam por serem diagonais (duas matrizes diagonais quaisquer sempre comutam. Por quê?). Isso completa a prova que A é normal. ■

Uma outra demonstração (eventualmente mais simples) dessa afirmação pode ser encontrada na Seção 9.8.3, página 430. Vide Teorema 9.29, página 432.

9.5.1 Matrizes Positivas

Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz positiva* se $\langle w, Aw \rangle \geq 0$ para todo vetor $w \in \mathbb{C}^n$. A seguinte proposição é relevante¹¹:

Proposição 9.27 *Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é positiva, então A é Hermitiana e tem autovalores não-negativos. Reciprocamente, se A é Hermitiana e tem autovalores não-negativos, então A é positiva.* \square

Prova. A expressão $\omega(u, v) := \langle u, Av \rangle$, $u, v \in \mathbb{C}^n$, define uma forma sesquilinear que, por hipótese, é positiva, ou seja, satisfaz $\omega(u, u) \geq 0$ para todo $u \in \mathbb{C}^n$. Pelo Teorema 3.1, página 202, ω é Hermitiana, ou seja, $\omega(u, v) = \overline{\omega(v, u)}$, para todos os vetores u e v . Mas isso significa que $\langle u, Av \rangle = \overline{\langle v, Au \rangle}$, ou seja, $\langle u, Av \rangle = \langle Au, v \rangle$ para todos os vetores u e v e assim provou-se que $A = A^*$. Uma outra forma de demonstrar isso usa a identidade de polarização. Se A é positiva então, para quaisquer vetores $u, v \in \mathbb{C}^n$ vale $\langle (u + i^n v), A(u + i^n v) \rangle \geq 0$ para todo $n \in \mathbb{Z}$ e, portanto, $\langle (u + i^n v), A(u + i^n v) \rangle$ é um número real. Usando a identidade de polarização, eqs. (3.34)–(3.35), página 211, vale, para quaisquer vetores $u, v \in \mathbb{C}^n$,

$$\begin{aligned} \langle Av, u \rangle &= \overline{\langle u, Av \rangle} \stackrel{(3.34)}{=} \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^{-n} \overline{\langle (u + i^n v), A(u + i^n v) \rangle} = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^n \langle (u + i^n v), A(u + i^n v) \rangle \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^{-n} i^n \langle (u + i^n v), A(u + i^n v) \rangle \\ &\stackrel{\text{sesquilin.}}{=} \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^{-n} \langle i^{-n}(u + i^n v), Ai^n(u + i^n v) \rangle \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^{-n} \langle (v + i^{-n}u), A((-1)^n v + i^n u) \rangle \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 (-1)^n i^{-n} \langle (v + i^{-n}u), A(v + i^{-n}u) \rangle \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^3 i^n \langle (v + i^{-n}u), A(v + i^{-n}u) \rangle \stackrel{(3.35)}{=} \langle v, Av \rangle. \end{aligned}$$

Assim, $\langle Av, u \rangle = \langle v, Au \rangle$ para todos $u, v \in \mathbb{C}^n$, o que significa que A é Hermitiana. Portanto, por (9.81), podemos escrever $A = \lambda_1 P_{v_1} + \dots + \lambda_n P_{v_n}$, onde v_1, \dots, v_n são autovetores mutuamente ortonormais de A com autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente. Disso segue que $\langle v_j, Av_j \rangle = \lambda_j$ para todo $j = 1, \dots, n$. Como o lado esquerdo é ≥ 0 , por hipótese, segue que $\lambda_j \geq 0$ para todo $j = 1, \dots, n$.

Se, reciprocamente, A for autoadjunta com autovalores não-negativos, segue de (9.81) e da definição de P_{v_j} em (9.80) que $\langle w, Aw \rangle = \sum_{j=1}^n \lambda_j |\langle w, v_j \rangle|^2 \geq 0$, para todo $w \in \mathbb{C}^n$, provando que A é positiva. \blacksquare

O seguinte corolário é imediato.

Corolário 9.4 *Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é positiva se e somente se existe uma matriz positiva B (única!) tal que $A = B^2$. As matrizes A e B comutam: $AB = BA$.* \square

¹¹Vários dos resultados que seguem podem ser generalizados para operadores lineares positivos agindo em espaços de Hilbert. Vide Teorema 41.30, página 2165.

Demonstração. Se $A = B^2$ com B positiva, então, como B é autoadjunta (pela Proposição 9.27), segue que para todo $w \in \mathbb{C}^n$ vale $\langle w, Aw \rangle = \langle w, B^2 w \rangle = \langle Bw, Bw \rangle = \|Bw\|^2 \geq 0$, provando que A é positiva. Provemos agora a recíproca.

Se A é positiva então, como comentamos na demonstração da Proposição 9.27, A é autoadjunta com representação espectral $A = \lambda_1 P_{v_1} + \dots + \lambda_n P_{v_n}$, onde v_1, \dots, v_n são autovetores mutuamente ortonormais de A com autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, respectivamente, todos não-negativos. Defina-se a matriz

$$B := \sqrt{\lambda_1} P_{v_1} + \dots + \sqrt{\lambda_n} P_{v_n}. \tag{9.84}$$

Como, pela ortonormalidade dos v_j 's, vale $P_{v_j} P_{v_k} = \delta_{j,k} P_{v_j}$, é fácil ver que $B^2 = \lambda_1 P_{v_1} + \dots + \lambda_n P_{v_n} = A$. A unicidade de B segue da unicidade da decomposição espectral, Proposição 9.19, página 387. A igualdade $(B^2)B = B(B^2)$ significa $AB = BA$, provando que A e B comutam. \blacksquare

Definição. Se A é uma matriz positiva, a (única!) matriz positiva B satisfazendo $B^2 = A$ é frequentemente denotada por \sqrt{A} e denominada *raiz quadrada da matriz* A . Como vimos, $A\sqrt{A} = \sqrt{A}A$. \spadesuit

Lema 9.3 *Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz positiva e $C \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ satisfaz $CA = AC$ então $C\sqrt{A} = \sqrt{A}C$.* \square

Prova. Se C comuta com A , então C comuta com qualquer polinômio em A . Vimos na Proposição 9.18, página 386, que os projetores espectrais de A podem ser escritos como polinômios em A . Assim, C comuta com os projetores espectrais de A e, portanto, com \sqrt{A} , devido a (9.84). \blacksquare

Uma consequência interessante das considerações acima é a seguinte proposição:

Proposição 9.28 *Toda matriz Hermitiana pode ser escrita como combinação linear de até duas matrizes unitárias. Toda matriz pode ser escrita como combinação linear de até quatro matrizes unitárias.* \square

Demonstração. Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Se A é Hermitiana (vamos supor que $A \neq 0$, pois de outra forma não há o que se provar), então, para todo $w \in \mathbb{C}^n$, o produto escalar $\langle w, A^2 w \rangle$ é um número real e, pela desigualdade de Cauchy-Schwarz, $|\langle w, A^2 w \rangle| \leq \|A^2\| \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2$. Assim, $-\|A^2\| \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2 \leq \langle w, A^2 w \rangle \leq \|A^2\| \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2$. Logo, a matriz $\mathbb{1} - A^2/\|A^2\|$ é positiva, pois $\langle w, (\mathbb{1} - A^2/\|A^2\|)w \rangle = \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2 - \langle w, A^2 w \rangle/\|A^2\| \geq \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2 - \|w\|_{\mathbb{C}^n}^2 = 0$. Consequentemente, $\sqrt{\mathbb{1} - A^2/\|A^2\|}$ existe e é positiva e Hermitiana. Trivialmente, podemos escrever

$$A = \frac{\sqrt{\|A^2\|}}{2} \left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} + i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right) + \frac{\sqrt{\|A^2\|}}{2} \left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} - i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right). \tag{9.85}$$

Agora, as matrizes $\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} \pm i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}}$ são unitárias. Para ver isso, notemos que

$$\left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} + i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right)^* = \left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} - i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right)$$

e que

$$\left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} + i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right) \left(\frac{A}{\sqrt{\|A^2\|}} - i \sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}} \right) = \mathbb{1}.$$

Para provar a última igualdade basta expandir o produto e notar que, pelo Lema 9.3, A e $\sqrt{\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}}$ comutam, já que A e $\mathbb{1} - \frac{A^2}{\|A^2\|}$ comutam.

Assim, vemos de (9.85) que uma matriz Hermitiana A é combinação linear de até duas unitárias, provando a primeira parte da Proposição 9.28. Para provar a segunda parte, basta notar que se $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz qualquer, podemos escrever

$$M = \left(\frac{M + M^*}{2} \right) + i \left(\frac{M - M^*}{2i} \right).$$

Ambas as matrizes entre parênteses são Hermitianas e, portanto, podem cada uma ser escritas como combinação linear de até duas unitárias, totalizando até quatro unitárias para M . ■

A Proposição 9.28 é válida não apenas para álgebras de matrizes. Vide Proposição 41.46, página 2116.

9.5.1.1 Matrizes Pseudo-Autoadjuntas e Quase-Autoadjuntas

Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz pseudo-autoadjunta*, ou *pseudo-Hermitiana*, se existir uma matriz inversível $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, não necessariamente única, tal que

$$A^* = S^{-1}AS,$$

ou seja, se for similar à sua adjunta. Se A for pseudo-autoadjunta, A e A^* possuem o mesmo espectro por serem similares (Proposição 9.5, página 366). Como o espectro de A^* é sempre o complexo conjugado do espectro de A (Proposição 9.24, página 397), concluímos que para uma matriz pseudo-autoadjunta o espectro consiste de autovalores reais ou de pares de números complexo-conjugados.

Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz quase-autoadjunta*, ou *quase-Hermitiana*, se for pseudo-autoadjunta e se a matriz inversível $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, acima, puder ser escolhida positiva.

As matrizes quase-autoadjuntas são importantes pois seus autovalores são todos reais. Para ver isso, seja $S^{1/2}$ a raiz quadrada positiva de S . Defina $B := S^{-1/2}AS^{1/2}$. Por definição, A , A^* e B são similares e, portanto, possuem o mesmo espectro. Agora, pela definição, $B^* = S^{1/2}A^*S^{-1/2} = S^{1/2}S^{-1}ASS^{-1/2} = S^{-1/2}AS^{1/2} = B$, provando que B é autoadjunta e, assim, tem espectro real.

É conveniente aqui notar que a condição de uma matriz ser quase-autoadjunta é condição suficiente, mas não é condição necessária, para garantir a realidade dos seus autovalores.

Se A for quase-autoadjunta, então A possui algo similar à decomposição espectral (vide (9.50), página 384). Como B é autoadjunta, sua decomposição espectral é $B = \sum_{\alpha=1}^r \alpha_\alpha P_\alpha$, com $1 \leq r \leq n$, com os α_α 's sendo os autovalores distintos de B (todos reais) e com P_α sendo seus projetores espectrais, satisfazendo: $P_\alpha P_\beta = \delta_{\alpha\beta} P_\alpha$, $\sum_{\alpha=1}^r P_\alpha = \mathbb{1}$ e $P_\alpha^* = P_\alpha$. Como $A = S^{1/2}BS^{-1/2}$, podemos escrever

$$A = \sum_{\alpha=1}^r \alpha_\alpha Q_\alpha,$$

com $Q_\alpha Q_\beta = \delta_{\alpha\beta} Q_\alpha$ e $\sum_{\alpha=1}^r Q_\alpha = \mathbb{1}$, onde $Q_\alpha := S^{1/2}P_\alpha S^{-1/2}$. Verifique! Os operadores Q_α não são necessariamente projetores ortogonais¹², por não serem necessariamente autoadjuntos (como os operadores P_α o são), mas satisfazem $Q_\alpha^* = S^{-1}Q_\alpha S$, ou seja, são também matrizes quase-autoadjuntas. Como $Q_\alpha^2 = Q_\alpha$, os autovalores de cada Q_α são 0 ou 1.

E. 9.29 Exercício. Seja A a matriz real 2×2 dada por $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, com a, b, c e d reais, sendo $b \neq 0$ e $c \neq 0$. Seja $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{c}{b} \end{pmatrix}$, com $S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{b}{c} \end{pmatrix}$. Verifique explicitamente que $S^{-1}AS = A^T$ e, portanto, que A é pseudo-autoadjunta. Verifique que S é positiva caso $\frac{c}{b} > 0$ e, portanto, nessa situação A é quase-autoadjunta.

Verifique que os autovalores de A são $\lambda_\pm = \frac{1}{2}(a + d \pm \sqrt{(a-d)^2 + 4bc})$, o que deixa claro que se $c/b > 0$ (e, portanto, $bc > 0$) os dois autovalores são reais. A condição mais geral, no entanto, para que os autovalores sejam reais é, naturalmente, $4bc \geq -(a-d)^2$. ✦

Esse exemplo se deixa generalizar nas chamadas matrizes tridiagonais reais, as quais são relevantes na Mecânica Quântica de sistemas unidimensionais em um espaço discretizado (como no modelo de localização de Anderson¹³ unidimensional).

• Matrizes tridiagonais

Uma matriz $T \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz tridiagonal* se seus elementos de matriz satisfizerem $T_{ij} = 0$ sempre que $|i - j| > 1$. Em palavras, uma matriz é tridiagonal se todos os seus elementos de matriz forem nulos fora da diagonal principal, da primeira supradiagonal e da primeira infradiagonal.

¹²Exceto, é claro, no caso trivial em que $S = \mathbb{1}$, ou seja, quando A é autoadjunta.

¹³Philip Warren Anderson (1923-).

Algumas matrizes tridiagonais são exemplos relevantes de matrizes pseudo-autoadjuntas e quase-autoadjuntas.

E. 9.30 Exercício. Seja A a matriz tridiagonal real 3×3 dada por $A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & 0 \\ c_1 & a_2 & b_2 \\ 0 & c_2 & a_3 \end{pmatrix}$, com todos os a_i 's, b_j 's e c_k 's reais, sendo $b_j \neq 0$ e $c_k \neq 0$ para todos $j, k \in \{1, 2\}$. Seja $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{b_1}{c_1} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{c_1 c_2}{b_1 b_2} \end{pmatrix}$, com $S^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{c_1}{b_1} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{b_1 b_2}{c_1 c_2} \end{pmatrix}$. Verifique explicitamente que $S^{-1}AS = A^T$ e, portanto, que A é pseudo-autoadjunta. Verifique que S é positiva caso $\frac{c_1}{b_1} > 0$ e $\frac{c_2}{b_2} > 0$ e, portanto, nessa situação A é quase-autoadjunta. ✦

O exercício acima pode ser generalizado.

E. 9.31 Exercício. Seja A a matriz tridiagonal real $n \times n$ dada por

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ c_1 & a_2 & b_2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c_2 & a_3 & b_3 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & c_{n-2} & a_{n-1} & b_{n-1} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & c_{n-1} & a_n \end{pmatrix}.$$

Os elementos da diagonal principal são a_1, \dots, a_n , os elementos da primeira supradiagonal são b_1, \dots, b_{n-1} e os elementos da primeira infradiagonal são c_1, \dots, c_{n-1} . Assumimos que todos os a_i 's, b_j 's e c_k 's são reais, sendo $b_j \neq 0$ e $c_k \neq 0$ para todos $j, k \in \{1, \dots, n-1\}$. Seja

$$S = \text{diag} \left(1, \frac{c_1}{b_1}, \frac{c_1 c_2}{b_1 b_2}, \dots, \prod_{j=1}^{n-1} \frac{c_j}{b_j} \right) \quad \text{com} \quad S^{-1} = \text{diag} \left(1, \frac{b_1}{c_1}, \frac{b_1 b_2}{c_1 c_2}, \dots, \prod_{j=1}^{n-1} \frac{b_j}{c_j} \right).$$

Verifique que $S^{-1}AS = A^T$ e, portanto, que A é pseudo-autoadjunta. Verifique que S é positiva caso $\frac{c_j}{b_j} > 0$ para todo $j \in \{1, \dots, n-1\}$ e, portanto, nessa situação A é quase-autoadjunta. ✦

*** ** ** **

Para um tratamento de operadores quase-autoadjuntos que inclua o caso de operadores não-limitados, vide [81].

9.5.2 O Teorema de Inércia de Sylvester. Superfícies Quadráticas

• Transformações de congruência em $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$

Seja $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Se $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é inversível, a transformação $M \mapsto P^*MP$ é dita ser uma *transformação de congruência*. Uma transformação de congruência representa a transformação de uma matriz por uma mudança de base (justifique essa afirmação!).

Se M for autoadjunta, P^*MP é também autoadjunta e, portanto, ambas têm auto-valores reais. Em geral, o conjunto dos auto-valores de M é distinto do conjunto dos auto-valores de P^*MP (exceto, por exemplo, se P for unitária). Porém, um teorema devido a Sylvester, frequentemente denominado *Lei de Inércia de Sylvester*, afirma que uma propriedade do conjunto dos auto-valores é preservada em uma transformação de congruência, a saber, o número de autovalores, positivos, de autovalores negativos e de autovalores nulos (contando-se as multiplicidades). Enunciaremos e demonstraremos esse teorema logo adiante.

Dada uma matriz autoadjunta $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, a tripla de números (m, m', m_0) , onde m é o número de autovalores positivos de M , m' é o número de autovalores negativos de M , m_0 é o número de autovalores nulos de M , (em todos os

casos contando-se as multiplicidades) é denominada (por razões históricas obscuras) a *inércia* da matriz M . Naturalmente, vale $m + m' + m_0 = n$. A Lei de Inércia de Sylvester afirma, portanto, que a inércia de uma matriz é preservada por transformações de congruência.

Dizemos que duas matrizes A e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ são congruentes se existir $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ inversível tal que $A = P^*BP$. É muito fácil provar que a relação de congruência é uma relação de equivalência.

E. 9.32 Exercício. Demonstre essa afirmação! ✱

Dessa forma, a Lei de Inércia de Sylvester afirma que a inércia de matrizes é constante nas classes de equivalência (pela relação de congruência). Assim, é legítimo perguntar se as classes de equivalência são univocamente determinadas pela inércia de seus elementos. A resposta é negativa (exceto no caso trivial $n = 1$), como mostra a argumentação do parágrafo que segue.

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, com $n > 1$, é uma matriz positiva, A é da forma P^*P (Corolário 9.4, página 402). Assim, $\det A = |\det P|^2$ e concluímos que A é inversível se e somente se P o for. Conclui-se disso que a classe de equivalência (por relações de congruência) que contém a matriz identidade contém todas as matrizes positivas e inversíveis. Pela Proposição 9.27, página 402, esse conjunto coincide com o conjunto de todas as matrizes autoadjuntas com autovalores positivos, ou seja, que possuem inércia $(n, 0, 0)$. Entretanto, existem também matrizes não-autoadjuntas com inércia $(n, 0, 0)$ (por exemplo, matrizes triangulares superiores¹⁴ com elementos positivos na diagonal e alguns elementos não-nulos acima da diagonal). Como tais matrizes não podem ser equivalentes à identidade (toda matriz da forma $P^*\mathbb{1}P$ é autoadjunta), concluímos que as classes de equivalência não são determinadas univocamente pela inércia das matrizes que as compõem.

• **A Lei de Inércia de Sylvester**

A Lei de Inércia de Sylvester é importante para a classificação de formas quadráticas e sua relevância estende-se até à classificação de equações diferenciais parciais de segunda ordem. Tratemos de seu enunciado e demonstração.

Teorema 9.17 (Lei de Inércia de Sylvester) *Sejam A e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ duas matrizes autoadjuntas. Denotemos por A_+, A_-, A_0 os subespaços gerados, respectivamente, pelos auto-vetores com autovalores positivos, negativos e nulos de A (e analogamente para B).*

*Suponhamos que exista $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, inversível, tal que $A = P^*BP$. Então, $\dim A_+ = \dim B_+$, $\dim A_- = \dim B_-$ e $\dim A_0 = \dim B_0$, onde $\dim \mathcal{C}$ denota a dimensão de um subespaço $\mathcal{C} \subset \mathbb{C}^n$. Assim, concluímos também que A e B têm o mesmo número de autovalores positivos, o mesmo número de autovalores negativos e o mesmo número de autovalores nulos (em todos os casos, contando-se as multiplicidades).* □

Prova. Sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_a$ os auto-valores positivos (não necessariamente distintos) e $\alpha_{a+1}, \dots, \alpha_{a+a'}$ os auto-valores negativos (não necessariamente distintos) de A . Analogamente, sejam β_1, \dots, β_b os auto-valores positivos (não necessariamente distintos) e $\beta_{b+1}, \dots, \beta_{b+b'}$ os auto-valores negativos (não necessariamente distintos) de B . Naturalmente, valem $0 \leq a + a' \leq n$ e $0 \leq b + b' \leq n$.

Se A e B forem nulos não há o que demonstrar, de modo que podemos supor que ambos têm pelo menos um auto-valor não-nulo. Nesse caso, podemos sempre, sem perder em generalidade, supor que A tem pelo menos um autovalor positivo, pois se tal não for verdade para A será verdadeiro para $-A$.

O Teorema Espectral, Teorema 9.6, página 384, permite-nos escrever

$$A = \sum_{k=1}^a \alpha_k A_k - \sum_{l=a+1}^{a+a'} |\alpha_l| A_l$$

$$B = \sum_{k=1}^b \beta_k B_k - \sum_{l=b+1}^{b+b'} |\beta_l| B_l, \tag{9.86}$$

e

¹⁴Para a definição, vide página 410

onde A_j e B_j são os projetores espectrais de A e B , respectivamente. Defina-se

$$A_+ := \sum_{k=1}^a A_k, \quad A_- := \sum_{l=a+1}^{a+a'} A_l \quad \text{e} \quad A_0 := \mathbb{1} - A_+ - A_-$$

e, analogamente,

$$B_+ := \sum_{k=1}^b B_k, \quad B_- := \sum_{l=b+1}^{b+b'} B_l \quad \text{e} \quad B_0 := \mathbb{1} - B_+ - B_-.$$

A_+, A_- e A_0 são, respectivamente, o projetor sobre o subespaço de autovetores com auto-valores positivos, negativos e nulos de A . Analogamente para B . Esses subespaços são

$$A_{\pm} = A_{\pm} \mathbb{C}^n, \quad A_0 = A_0 \mathbb{C}^n, \quad B_{\pm} = B_{\pm} \mathbb{C}^n, \quad B_0 = B_0 \mathbb{C}^n.$$

Seja x um vetor não-nulo de A_+ . Tem-se que $A_l x = 0$ para todo $l > a$ e $A_k x \neq 0$ para pelo menos um $k = 1, \dots, a$. Logo, como $\alpha_k > 0$ para todo $k = 1, \dots, a$, segue que

$$\langle x, Ax \rangle_{\mathbb{C}} = \sum_{k=1}^a \alpha_k \langle x, A_k x \rangle_{\mathbb{C}} = \sum_{k=1}^a \alpha_k \langle A_k x, A_k x \rangle_{\mathbb{C}} = \sum_{k=1}^a \alpha_k \|A_k x\|^2 > 0. \tag{9.87}$$

Porém, para um tal x vale também

$$\langle x, Ax \rangle_{\mathbb{C}} = \langle x, P^*BPx \rangle_{\mathbb{C}} = \langle Px, BPx \rangle_{\mathbb{C}} \stackrel{(9.86)}{=} \sum_{k=1}^b \beta_k \|B_k Px\|^2 - \sum_{l=b+1}^{b+b'} |\beta_l| \|B_l Px\|^2.$$

Vamos agora supor que $B_+ < \dim A_+$ (ou seja, que $b < a$). Afirmamos que podemos encontrar ao menos um $x_+ \in A_+$, não-nulo, tal que $B_k Px_+ = 0$ para todo $k = 1, \dots, b$. Se assim não fosse, não existiria $x \in A_+$ não-nulo satisfazendo $B_+ Px = 0$, ou seja, valeria $B_+ Px \neq 0$ para todo $x \in A_+$ com $x \neq 0$. Logo, $(PA_+) \cap (B_+)^{\perp} = \{0\}$, o que implica que $PA_+ \subset B_+$. Isso, por sua vez, significa que dimensão do subespaço PA_+ é menor ou igual à dimensão de B_+ e, como P é inversível, isso implica, $\dim A_+ \leq \dim B_+$, uma contradição.

Assim, para um tal x_+ teríamos

$$\langle x_+, Ax_+ \rangle_{\mathbb{C}} = - \sum_{l=b+1}^{b+b'} |\beta_l| \|B_l Px_+\|^2 \leq 0,$$

contradizendo (9.87). Concluímos disso que $\dim B_+ \geq \dim A_+$. Como $B = (P^*)^{-1}AP^{-1}$, um raciocínio análogo trocando A e B e trocando $P \rightarrow P^{-1}$ implica que $\dim A_+ \geq \dim B_+$. Assim, $\dim B_+ = \dim A_+$.

Também de forma totalmente análoga prova-se que $\dim B_- = \dim A_-$ (isso também pode ser visto imediatamente trocando $A \mapsto -A$ e $B \mapsto -B$). Isso implica ainda que $\dim B_0 = \dim A_0$, completando a demonstração. ■

• **Transformações de congruência em $\text{Mat}(\mathbb{R}, n)$**

Para matrizes reais agindo no espaço \mathbb{R}^n valem afirmações análogas às obtidas acima. Seja $M \in \text{Mat}(\mathbb{R}, n)$. Se $P \in \text{Mat}(\mathbb{R}, n)$ é inversível, a transformação $M \mapsto P^T M P$ é dita ser uma *transformação de congruência real*, ou simplesmente *transformação de congruência*. Uma transformação de congruência representa a transformação de uma matriz por uma mudança de base (justifique essa afirmação!). Para transformações de congruência reais vale também a Lei de Inércia de Sylvester: se $A \in \text{Mat}(\mathbb{R}, n)$ é simétrica (ou seja, se $A = A^T$) sua inércia é preservada por transformações de congruência $A \mapsto P^T A P$ com $P \in \text{Mat}(\mathbb{R}, n)$ inversível. Como essa afirmação é um mero caso particular do anterior, omitimos a demonstração e convidamos o estudante a completá-la.

• **Classificação de matrizes simétricas em \mathbb{R}^n**

Matrizes simétricas em \mathbb{R}^n podem ser classificadas de acordo com o tipo de inércia que possuem, classificação essa invariante por transformações de congruência. Uma matriz simétrica $A \in \text{Mat}(\mathbb{R}, n)$, $n > 1$, é dita ser

1. *Parabólica*, se ao menos um dos seus autovalores for nulo, ou seja, se sua inércia for da forma (a, a', a_0) com $a_0 \geq 1$;
2. *Elíptica*, se todos os seus autovalores forem positivos ou se todos forem negativos, ou seja, se sua inércia for da forma $(a, a', 0)$ com $a \geq 1$ e $a' = 0$ ou com $a' \geq 1$ e $a = 0$;
3. *Hiperbólica*, se um de seus autovalores for positivo e os demais negativos, ou o oposto: se um de seus autovalores for negativo e os demais positivos, ou seja, se sua inércia for da forma $(1, a', 0)$ com $a' \geq 1$ ($a, 1, 0$) com $a \geq 1$;
4. *Ultra-hiperbólica*, se ao menos dois de seus autovalores forem positivos e ao menos dois forem negativos, nenhum sendo nulo, ou seja, se sua inércia for da forma $(a, a', 0)$ com $a \geq 2$ e $a' \geq 2$. Esse caso só se dá se $n \geq 4$.

Essa nomenclatura que classifica as matrizes em *parabólicas*, *elípticas*, *hiperbólicas* e *ultra-hiperbólicas* tem uma motivação geométrica relacionada à classificação de superfícies quadráticas em \mathbb{R}^n , assunto que ilustraremos abaixo.

• **Superfícies quadráticas \mathbb{R}^n**

Sejam x_1, \dots, x_n são n variáveis reais. A forma mais geral de um polinômio real de segundo grau nessas variáveis é

$$p(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} x_i x_j + \sum_{k=1}^n c_k x_k + d,$$

onde $A_{ij} \in \mathbb{R}$, $c_k \in \mathbb{R}$ e $d \in \mathbb{R}$. A expressão acima para p pode ser escrita como $p(x) = \langle x, Ax \rangle_{\mathbb{R}} + \langle c, x \rangle_{\mathbb{R}} + d$, onde, naturalmente, A é a matriz cujos elementos são A_{ij} , $c = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$ e $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$. A matriz A pode ser sempre, sem perda de generalidade, escolhida como simétrica. Para ver isso, notemos que, A pode sempre ser escrita como soma de uma matriz simétrica e uma antissimétrica: $A = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T)$. Contudo,

$$\langle x, (A - A^T)x \rangle_{\mathbb{R}} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (A_{ij} - A_{ji}) x_i x_j = 0$$

como facilmente se constata. Assim, a parte antissimétrica de A , ou seja, $\frac{1}{2}(A - A^T)$, não contribui em $\langle x, Ax \rangle_{\mathbb{R}}$, apenas a parte simétrica $\frac{1}{2}(A + A^T)$. Portanto, A será doravante considerada simétrica.

Estamos agora interessados em classificar as superfícies em \mathbb{R}^n definidas por $p(x) = \alpha$, com α constante. Há primeiramente dois casos a considerar: 1) A é inversível e 2) A não é inversível.

1. Se A é inversível, podemos escrever

$$p(x) = \langle x, Ax \rangle_{\mathbb{R}} + \langle c, x \rangle_{\mathbb{R}} + d = \left\langle \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right), A \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right) \right\rangle_{\mathbb{R}} - \frac{1}{4} \langle c, A^{-1}c \rangle_{\mathbb{R}} + d.$$

Verifique! Assim, a equação $p(x) = \alpha$ fica $\left\langle \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right), A \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right) \right\rangle_{\mathbb{R}} = \beta$, onde β é a constante $\alpha + \frac{1}{4} \langle c, A^{-1}c \rangle_{\mathbb{R}} - d$. A matriz simétrica A pode ser diagonalizada por uma matriz ortogonal, ou seja, podemos escrever $A = O^T D O$, com $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, com λ_k sendo os autovalores de A e O sendo ortogonal. Podemos sempre escolher O de sorte que os primeiros m autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ são positivos e os demais $\lambda_{m+1}, \dots, \lambda_n$ são negativos (não há autovalores nulos, pois A foi suposta inversível).

Com isso, $\left\langle \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right), A \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right) \right\rangle_{\mathbb{R}} = \langle y, Dy \rangle_{\mathbb{R}}$, onde $y = O \left(x + \frac{1}{2}A^{-1}c \right)$. A equação $p(x) = \alpha$ fica, então, $\sum_{k=1}^n \lambda_k y_k^2 = \beta$ ou seja,

$$\sum_{k=1}^m \lambda_k y_k^2 - \sum_{l=m+1}^n |\lambda_l| y_l^2 = \beta. \tag{9.88}$$

Temos os seguintes subcasos a tratar:

- (a) Se todos os autovalores de A são positivos e $\beta > 0$, a equação (9.88) descreve um *elipsóide* em \mathbb{R}^n (se $\beta < 0$ não há soluções e se $\beta = 0$ a equação descreve apenas o ponto $y = 0$ em \mathbb{R}^n). O mesmo vale, reciprocamente, se todos os autovalores de A forem negativos e $\beta < 0$ (se $\beta > 0$ não há soluções e se $\beta = 0$ a equação descreve apenas o ponto $y = 0$ em \mathbb{R}^n).

- (b) Se um dos autovalores de A é positivo e os demais $n - 1$ são negativos, ou se ocorre o oposto, ou seja, se um dos autovalores de A é negativo e os demais $n - 1$ são positivos, então a equação (9.88) descreve um *hiperbolóide* $(n - 1)$ -dimensional em \mathbb{R}^n no caso $\beta \neq 0$.

Se $\beta > 0$ o hiperbolóide tem duas folhas (i.e., possui duas componentes conexas) e no caso $\beta < 0$ apenas uma. A Figura 9.1, página 410, exibe hiperbolóides com uma e duas folhas em \mathbb{R}^3 .

Devido a sua estabilidade, hiperbolóides de uma folha são frequentemente encontrados em estruturas arquitetônicas. A bem conhecida *catedral de Brasília*, de Niemeyer¹⁵, é um exemplo. A estabilidade estrutural desse formato decorre do fato que por qualquer ponto de um hiperbolóide de uma folha passam duas linhas retas inteiramente contidas dentro do mesmo (prove isso!).

Se $\beta = 0$ a equação (9.88) descreve um *cone* $(n - 1)$ -dimensional em \mathbb{R}^n .

- (c) Este caso ocorre apenas se $n \geq 4$. Se ao menos dois autovalores de A é positivo e ao menos dois são positivos a equação (9.88) descreve, no caso $\beta \neq 0$, uma superfície $(n - 1)$ -dimensional em \mathbb{R}^n denominada *ultra-hiperbolóide*. Se $\beta = 0$ a equação (9.88) descreve uma $(n - 1)$ -dimensional em \mathbb{R}^n denominada *ultracone*.

2. Se A não é inversível temos que proceder de modo ligeiramente diferente. Como antes, a matriz simétrica A pode ser diagonalizada por uma matriz ortogonal, ou seja, podemos escrever $A = O^T D O$, com $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, com λ_k sendo os autovalores de A e O sendo ortogonal. Como A não tem inversa, alguns de seus autovalores são nulos. Podemos sempre escolher O de sorte que os primeiros m autovalores $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ são positivos, os m' autovalores seguintes $\lambda_{m+1}, \dots, \lambda_{m+m'}$ são negativos e os demais $\lambda_{m+m'+1}, \dots, \lambda_n$ são nulos. Naturalmente, $0 \leq m + m' < n$. Podemos, então, escrever $p(x) = \langle x, Ax \rangle_{\mathbb{R}} + \langle c, x \rangle_{\mathbb{R}} + d = \langle y, Dy \rangle_{\mathbb{R}} + \langle Oc, y \rangle_{\mathbb{R}} + d$ onde $y = O x$. Assim, se $c \neq 0$ a equação $p(x) = \alpha$ fica

$$yOc = \gamma + \frac{1}{\|c\|} \left(\sum_{l=m+1}^{m+m'} |\lambda_l| y_l^2 - \sum_{k=1}^m \lambda_k y_k^2 \right), \tag{9.89}$$

onde $\gamma = (\alpha - d)/\|c\|$ e yOc é a projeção de y na direção do vetor Oc . Se a dimensão do subespaço dos autovalores nulos \mathcal{A}_0 for maior que 1 a equação (9.89) descreverá cilindros de diversos tipos, dependendo do número de autovalores positivos e negativos e de Oc ter uma projeção ou não em \mathcal{A}_0 . Não descreveremos os todos os detalhes aqui, mas um exemplo de interesse se dá em \mathbb{R}^3 , se \mathcal{A}_0 tiver dimensão 2 e Oc for um vetor não-nulo de \mathcal{A}_0 . Nesse caso equação (9.89) descreve um *cilindro parabólico*. Vide Figura 9.3, página 411.

Para o caso em que \mathcal{A}_0 tem dimensão 1 e Oc é um elemento não-nulo desse subespaço, a equação (9.89) descreve diversos tipos de parabolóides $(n - 1)$ -dimensionais. Temos os seguintes casos:

- (a) a equação (9.89) descreve um *parabolóide elíptico* $(n - 1)$ -dimensional caso todos os autovalores não-nulos de A forem positivos ou se todos os autovalores não-nulos de A forem negativos. Vide Figura 9.2, página 9.2.
- (b) A equação (9.89) descreve um *parabolóide hiperbólico* $(n - 1)$ -dimensional caso um autovalor de A seja negativo e os demais autovalores não-nulos de A sejam positivos (ou o contrário: caso um autovalor de A seja positivo e os demais autovalores não-nulos de A sejam negativos). Vide Figura 9.2, página 9.2.
- (c) A equação (9.89) descreve um *parabolóide ultra-hiperbólico* $(n - 1)$ -dimensional caso pelo menos dois dos autovalores não-nulos de A sejam positivos e pelo menos dois dos autovalores não-nulos de A sejam negativos. Esse caso só pode ocorrer se $n \geq 5$.
Para $c \neq 0$ diversas situações acima podem também descrever cilindros, por exemplo, se Oc encontra-se no subespaço dos autovetores com autovalores não-nulos.

Se $c = 0$ e $\dim \mathcal{A}_0 \geq 1$, equação $p(x) = \alpha$ fica

$$\sum_{k=1}^m \lambda_k y_k^2 - \sum_{l=m+1}^{m+m'} |\lambda_l| y_l^2 = \beta, \tag{9.90}$$

com $\beta = \alpha - d$. A equação (9.90) descreve diversos tipo de cilindros $(n - 1)$ -dimensionais.

- (a) Caso $c = 0$ a equação (9.90) descreve um *cilindro elíptico* $(n - 1)$ -dimensional caso todos os autovalores não-nulos de A forem positivos ou se todos os autovalores não-nulos de A forem negativos. Vide Figura 9.3, página 411.

¹⁵Oscar Niemeyer Soares Filho (1907-).

- (b) Caso $c = 0$ a equação (9.90) descreve um *cilindro hiperbólico* $(n - 1)$ -dimensional caso um autovalor de A seja negativo e os demais autovalores não-nulos de A sejam positivos (ou o contrário: caso um autovalor de A seja positivo e os demais autovalores não-nulos de A sejam negativos). Vide Figura 9.3, página 411.
- (c) Caso $c = 0$ a equação (9.90) descreve um *cilindro ultra-hiperbólico* $(n - 1)$ -dimensional caso pelo menos dois dos autovalores não-nulos de A sejam positivos e pelo menos dois dos autovalores não-nulos de A sejam negativos. Esse caso só pode ocorrer se $n \geq 5$ (lembrar que pelo menos um dos autovalores de A é nulo).

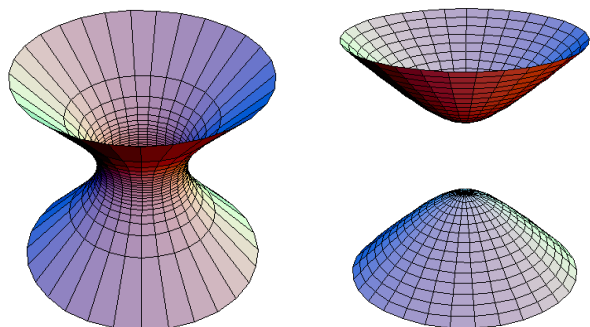


Figura 9.1: Hiperbolóides com uma e duas folhas em \mathbb{R}^3 .

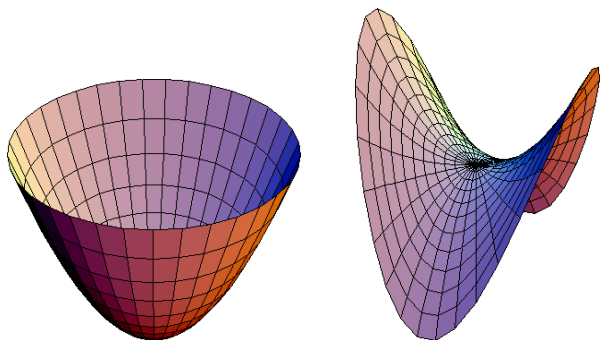


Figura 9.2: Um parabolóide elíptico (esquerda) e um parabolóide hiperbólico (direita) em \mathbb{R}^3 .

9.6 Matrizes Triangulares

Uma matriz $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz triangular superior* se forem nulos os elementos abaixo da diagonal principal, ou seja, se $S_{ij} = 0$ sempre que $i > j$. Note que esses não precisam ser necessariamente os únicos elementos nulos de S .

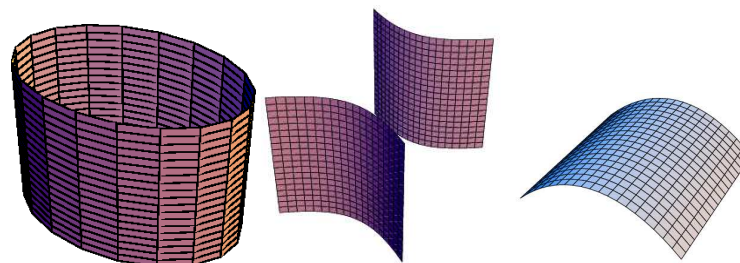


Figura 9.3: Um cilindro elíptico (esquerda), um cilindro hiperbólico (centro) e um cilindro parabólico (direita) em \mathbb{R}^3 .

Uma matriz $I \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é dita ser uma *matriz triangular inferior* se forem nulos os elementos acima da diagonal principal, ou seja, se $I_{ij} = 0$ sempre que $i < j$. Note que esses não precisam ser necessariamente os únicos elementos nulos de I .

Proposição 9.29 Matrizes triangulares superiores possuem as seguintes propriedades:

1. A matriz identidade $\mathbf{1}$ é uma matriz triangular superior.
2. O produto de duas matrizes triangulares superiores é novamente uma matriz triangular superior.
3. O determinante de uma matriz triangular superior é o produto dos elementos da sua diagonal. Assim, uma matriz triangular superior é invertível se e somente se não tiver zeros na diagonal.
4. Se uma matriz triangular superior é invertível, sua inversa é novamente uma matriz triangular superior.

As afirmações acima permanecem verdadeiras trocando “matriz triangular superior” por “matriz triangular inferior”. \square

Prova. Os três primeiros itens são elementares. Para provar o item 4, usa-se a regra de Laplace, expressão (9.20), página 360. Como é fácil de se ver, $\text{Cof}(S)_{ji} = 0$ se $i > j$. Logo, S^{-1} é triangular superior, se existir. \blacksquare

As propriedades acima atestam que o conjunto das matrizes $n \times n$ triangulares superiores invertíveis forma um grupo, denominado por alguns autores *Grupo de Borel*¹⁶ de ordem n e denotado por $GB_n(\mathbb{C})$.

O seguinte resultado sobre matrizes triangulares superiores será usado diversas vezes adiante.

Lema 9.4 Uma matriz triangular superior $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é normal (ou seja, satisfaz $SS^* = S^*S$) se e somente se for diagonal. \square

Prova. Se S é diagonal, S é obviamente normal pois S^* é também diagonal e matrizes diagonais sempre comutam entre si. Provaremos a recíproca, o que será feito por indução. Para $n = 1$ não há o que provar. Se $n = 2$, S é da forma $S = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, com $a, b, c \in \mathbb{C}$. A condição $SS^* = S^*S$ significa

$$\begin{pmatrix} |a|^2 + |b|^2 & b\bar{c} \\ c\bar{b} & |c|^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |a|^2 & b\bar{a} \\ a\bar{b} & |b|^2 + |c|^2 \end{pmatrix},$$

¹⁶Armand Borel (1923–2003).

o que implica $b = 0$, provando que S é diagonal. Procedemos agora por indução, supondo $n > 2$ e que o lema seja válido para matrizes $(n - 1) \times (n - 1)$ triangulares superiores normais. Se $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é triangular superior, S é da forma

$$S = \begin{pmatrix} a & b^T \\ 0 & C \end{pmatrix}, \text{ sendo } a \in \mathbb{C}, b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_{n-1} \end{pmatrix}, 0 = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

ambas b e 0 com $n - 1$ linhas, sendo C uma matriz $(n - 1) \times (n - 1)$ triangular superior. A condição $SS^* = S^*S$ significa

$$\begin{pmatrix} |a|^2 + b^T \bar{b} & b^T C^* \\ \bar{C} \bar{b} & CC^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |a|^2 & \bar{a} b^T \\ \bar{a} \bar{b} & B + C^* C \end{pmatrix},$$

sendo B a matriz cujos elementos são $B_{ij} = \bar{b}_i b_j$. Disso extraímos que $b^T \bar{b} = 0$, ou seja, $|b_1|^2 + \dots + |b_{n-1}|^2 = 0$ e, portanto, $b = 0$. Com isso, ficamos com $CC^* = C^*C$, ou seja, C é normal. Como C é triangular superior então, pela hipótese indutiva, C é diagonal. Isso, mais o fato provado que b é nulo, implica que S é diagonal, provando o lema. ■

9.7 O Teorema de Decomposição de Jordan e a Forma Canônica de Matrizes

Nas seções anteriores demonstramos condições que permitem diagonalizar certas matrizes. Nem todas as matrizes, porém, podem ser diagonalizadas. Podemos nos perguntar, no entanto, quão próximo podemos chegar de uma matriz diagonal.

Mostraremos nesta seção que toda matriz A pode ser levada (por uma transformação de similaridade) à uma forma próxima à diagonal, denominada *forma canônica de Jordan*¹⁷. Resumidamente (a afirmação precisa será apresentada mais adiante), mostraremos que existe uma matriz P tal que $P^{-1}AP$ tem a seguinte forma:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \gamma_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \gamma_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & \gamma_3 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_{n-1} & \gamma_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}, \tag{9.91}$$

¹⁷Marie Ennemond Camille Jordan (1838–1922). A forma canônica de matrizes foi originalmente descoberta por Weierstrass (Karl Theodor Wilhelm Weierstrass (1815–1897)) e redescoberta por Jordan em 1870.

onde $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ são os autovalores de A e onde os γ_i valem 1 ou 0, mas que forma que a matriz diagonal

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_4 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}, \tag{9.92}$$

e a matriz supra-diagonal

$$\begin{pmatrix} 0 & \gamma_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \gamma_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \gamma_3 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \gamma_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}, \tag{9.93}$$

comutam entre si.

O resultado central que provaremos, e do qual as afirmativas feitas acima seguirão, diz que toda matriz A pode ser levada por uma transformação do tipo $P^{-1}AP$ a uma matriz da forma $D + N$, onde D é diagonal e N é nilpotente (ou seja, tal que $N^q = 0$ para algum q) e tais que D e N comutam: $DN = ND$. Essa é a afirmativa principal do célebre “Teorema da Decomposição de Jordan”, que demonstraremos nas páginas que seguem.

Esse Teorema da Decomposição de Jordan generaliza os teoremas sobre diagonalizabilidade de matrizes: para matrizes diagonalizáveis tem-se simplesmente $N = 0$ para um P conveniente.

Antes de nos dedicarmos à demonstração desses fatos precisaremos de alguma preparação.

9.7.1 Resultados Preparatórios

• Somas diretas de subespaços

Seja V um espaço vetorial e V_1 e V_2 dois de seus subespaços. Dizemos que V é a *soma direta* de V_1 e V_2 se todo vetor v de V puder ser escrito de modo único da forma $v = v_1 + v_2$ com $v_1 \in V_1$ e $v_2 \in V_2$.

Se V é a soma direta de V_1 e V_2 escrevemos $V = V_1 \oplus V_2$.

• Subespaços invariantes

Um subespaço \mathcal{E} de \mathbb{C}^n é dito ser *invariante pela ação de uma matriz* A , se $Av \in \mathcal{E}$ para todo $v \in \mathcal{E}$.

Se $V = V_1 \oplus V_2$ e tanto V_1 quanto V_2 são invariantes pela ação de A , escrevemos $A = A_1 \oplus A_2$ onde A_i é A restrita a V_i . Se escolhermos uma base em V da forma $\{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$, onde $\{v_1, \dots, v_m\}$ é uma base em V_1 e

$\{v_{m+1}, \dots, v_n\}$ é uma base em V_2 , então nessa base A terá a forma

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & 0_{m, n-m} \\ 0_{n-m, m} & A_2 \end{pmatrix}. \tag{9.94}$$

onde $A_1 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e $A_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n - m)$.

E. 9.33 *Exercício.* Justifique a forma (9.94). ✦

A representação (9.94) é dita ser uma *representação em blocos diagonais* de A , os blocos sendo as submatrizes A_1 e A_2 .

Um fato relevante que decorre imediatamente de (9.94) e da Proposição 9.3, página 364, e que usaremos frequentemente adiante, é que se $A = A_1 \oplus A_2$ então

$$\det(A) = \det(A_1) \det(A_2).$$

• **Operadores nilpotentes**

Seja V um espaço vetorial e $N : V \rightarrow V$ um operador linear agindo em V . O operador N é dito ser um *operador nilpotente* se existir um inteiro positivo q tal que $N^q = 0$. O menor $q \in \mathbb{N}$ para o qual $N^q = 0$ é dito ser o *índice* de N .

Vamos a alguns exemplos.

E. 9.34 *Exercício.* Verifique que $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ são matrizes nilpotentes de índice 3. ✦

E. 9.35 *Exercício.* Verifique que $\begin{pmatrix} 0 & a & c \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ com $a \neq 0$ e $b \neq 0$ é uma matriz nilpotente de índice 3. ✦

E. 9.36 *Exercício.* Verifique que $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ e $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ são matrizes nilpotentes de índice 2. ✦

O seguinte fato sobre os autovalores de operadores nilpotentes será usado adiante.

Proposição 9.30 *Se $N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é nilpotente, então seus autovalores são todos nulos. Isso implica que seu polinômio característico é $q_N(x) = x^n$, $x \in \mathbb{C}$. Se o índice de N é q então o polinômio mínimo de N é $m_N(x) = x^q$, $x \in \mathbb{C}$.* □

No Corolário 9.5, página 419, demonstraremos que uma matriz é nilpotente se e somente se seus autovalores forem todos nulos.

Prova da Proposição 9.30. Se $N = 0$ o índice é $q = 1$ e tudo é trivial. Seja $N \neq 0$ com índice $q > 1$. Seja $v \neq 0$ um autovetor de N com autovalor λ : $Nv = \lambda v$. Isso diz que $0 = N^q v = \lambda^q v$. Logo $\lambda^q = 0$ e, obviamente, $\lambda = 0$. É claro então que $q_N(x) = x^n$. Que o polinômio mínimo é $m_N(x) = x^q$ segue do fato que $m_N(x)$ deve ser um divisor de $q_N(x)$ (isso segue do Teorema 9.2 junto com o Teorema de Hamilton-Cayley, Teorema 9.3), página 375). Logo $m_N(x)$ é da forma x^k para algum $k \leq n$. Mas o menor k tal que $m_N(N) = N^k = 0$ é, por definição, igual a q . Isso completa a prova. ■

Mais sobre matrizes nilpotentes será estudado na Seção 9.7.3 onde, em particular, discutiremos a chamada *forma canônica de matrizes nilpotentes*.

• **O núcleo e a imagem de um operador linear**

Seja V um espaço vetorial e $A : V \rightarrow V$ um operador linear agindo em V .

O *núcleo* de A é definido como o conjunto de todos os vetores que são anulados por A :

$$\mathcal{N}(A) := \{x \in V \mid Ax = 0\}.$$

A *imagem* de A é definida por

$$\mathcal{R}(A) := \{x \in V \mid \exists y \in V \text{ tal que } x = Ay\}.$$

Afirmamos que $\mathcal{N}(A)$ e $\mathcal{R}(A)$ são dois subespaços de V . Note-se primeiramente que $0 \in \mathcal{N}(A)$ e $0 \in \mathcal{R}(A)$ (por que?). Fora isso, se x e $y \in \mathcal{N}(A)$ então, para quaisquer escalares α e β ,

$$A(\alpha x + \beta y) = \alpha Ax + \beta Ay = 0,$$

provando que combinações lineares $\alpha x + \beta x'$ também pertencem a $\mathcal{N}(A)$. Analogamente se x e $x' \in \mathcal{R}(A)$ então existem y e $y' \in V$ com $x = Ay$, $x' = Ay'$. Logo

$$\alpha x + \beta x' = A(\alpha y + \beta y'),$$

provando que combinações lineares $\alpha x + \beta y$ também pertencem a $\mathcal{R}(A)$.

Para um operador A fixado, e $k \in \mathbb{N}$, vamos definir

$$\mathcal{N}_k = \mathcal{N}(A^k) \quad \text{e} \quad \mathcal{R}_k = \mathcal{R}(A^k).$$

Esses subespaços \mathcal{N}_k e \mathcal{R}_k são invariantes por A . De fato, se $x \in \mathcal{N}_k$, então $A^k(Ax) = A(A^k x) = A0 = 0$, mostrando que $Ax \in \mathcal{N}_k$. Analogamente, se $x \in \mathcal{R}_k$ então $x = A^k y$ para algum vetor y . Logo, $Ax = A(A^k y) = A^k(Ay)$, mostrando que $Ax \in \mathcal{R}_k$.

Afirmamos que

$$\mathcal{N}_k \subset \mathcal{N}_{k+1} \tag{9.95}$$

e que

$$\mathcal{R}_k \supset \mathcal{R}_{k+1}.$$

As demonstrações dessas afirmativas são quase banais. Se $x \in \mathcal{N}_k$ então $A^k x = 0$. Isso obviamente implica $A^{k+1} x = 0$. Logo $x \in \mathcal{N}_{k+1}$ e, portanto, $\mathcal{N}_k \subset \mathcal{N}_{k+1}$. Analogamente, se $x \in \mathcal{R}_{k+1}$ então existe y tal que $x = A^{k+1} y$. Logo $x = A^k(Ay)$, o que diz que $x \in \mathcal{R}_k$. Portanto $\mathcal{R}_{k+1} \subset \mathcal{R}_k$.

Isso diz que os conjuntos \mathcal{N}_k formam uma cadeia crescente de conjuntos:

$$\{0\} \subset \mathcal{N}_1 \subset \mathcal{N}_2 \subset \dots \subset \mathcal{N}_k \subset \dots \subset V, \tag{9.96}$$

e os \mathcal{R}_k formam uma cadeia decrescente de conjuntos:

$$V \supset \mathcal{R}_1 \supset \mathcal{R}_2 \supset \dots \supset \mathcal{R}_k \supset \dots \supset \{0\}. \tag{9.97}$$

Consideremos a cadeia crescente (9.96). Como os conjuntos \mathcal{N}_k são subespaços de V , é claro que a cadeia não pode ser estritamente crescente se V for um espaço de dimensão finita, ou seja, deve haver um inteiro positivo p tal que $\mathcal{N}_p = \mathcal{N}_{p+1}$. Seja p o menor número inteiro para o qual isso acontece. Afirmamos que para todo $k \geq 1$ vale $\mathcal{N}_p = \mathcal{N}_{p+k}$.

Vamos provar isso. Se $x \in \mathcal{N}_{p+k}$ então $A^{p+k} x = 0$, ou seja, $A^{p+1}(A^{k-1} x) = 0$. Logo, $A^{k-1} x \in \mathcal{N}_{p+1}$. Dado que $\mathcal{N}_p = \mathcal{N}_{p+1}$, isso diz que $A^{k-1} x \in \mathcal{N}_p$, ou seja, $A^p(A^{k-1} x) = 0$. Isso, por sua vez, afirma que $x \in \mathcal{N}_{p+k-1}$. O que fizemos então foi partir de $x \in \mathcal{N}_{p+k}$ e concluir que $x \in \mathcal{N}_{p+k-1}$. Se repetirmos a argumentação k vezes concluiremos que $x \in \mathcal{N}_p$. Logo, $\mathcal{N}_{p+k} \subset \mathcal{N}_p$. Por (9.95) tem-se, porém, que $\mathcal{N}_p \subset \mathcal{N}_{p+k}$ e, assim, $\mathcal{N}_{p+k} = \mathcal{N}_p$.

Assim, a cadeia (9.96) tem, no caso de V ter dimensão finita, a forma

$$\{0\} \subset \mathcal{N}_1 \subset \mathcal{N}_2 \subset \dots \subset \mathcal{N}_p = \mathcal{N}_{p+1} = \dots = \mathcal{N}_{p+k} = \dots \subset V. \tag{9.98}$$

Como dissemos, p será daqui por diante o menor inteiro para o qual $\mathcal{N}_p = \mathcal{N}_{p+1}$. O lema e o teorema que seguem têm grande importância na demonstração do Teorema de Decomposição de Jordan.

Lema 9.5 *Com as definições acima, $\mathcal{N}_p \cap \mathcal{R}_p = \{0\}$, ou seja, os subespaços \mathcal{N}_p e \mathcal{R}_p têm em comum apenas o vetor nulo.* □

Demonstração. Seja x tal que $x \in \mathcal{N}_p$ e $x \in \mathcal{R}_p$. Isso significa que $A^p x = 0$ e que existe y tal que $x = A^p y$. Logo, $A^{2p} y = A^p x = 0$, ou seja, $y \in \mathcal{N}_{2p}$. Pela definição de p tem-se que $\mathcal{N}_{2p} = \mathcal{N}_p$. Assim, $y \in \mathcal{N}_p$. Logo $A^p y = 0$. Mas, pela própria definição de y valia que $A^p y = x$. Logo $x = 0$. ■

Esse lema tem a seguinte consequência importante.

Teorema 9.18 *Com as definições acima vale que $V = \mathcal{N}_p \oplus \mathcal{R}_p$, ou seja, cada $x \in V$ pode ser escrito de modo único na forma $x = x_n + x_r$, onde $x_n \in \mathcal{N}_p$ e $x_r \in \mathcal{R}_p$.* □

Demonstração. Seja m a dimensão de \mathcal{N}_p e seja $\{u_1, \dots, u_m\}$ uma base em \mathcal{N}_p . Vamos estender essa base, incluindo vetores $\{v_{m+1}, \dots, v_n\}$ de modo que $\{u_1, \dots, u_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$ seja uma base em V . Afirmamos que $\{A^p v_{m+1}, \dots, A^p v_n\}$ é uma base em \mathcal{R}_p . Seja $x \in \mathcal{R}_p$ e seja $y \in V$ tal que $x = A^p y$. Como todo vetor de V , y pode ser escrito como combinação linear de elementos da base $\{u_1, \dots, u_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$:

$$y = \sum_{i=1}^m \alpha_i u_i + \sum_{i=m+1}^n \alpha_i v_i.$$

Logo,

$$x = \sum_{i=1}^m \alpha_i A^p u_i + \sum_{i=m+1}^n \alpha_i A^p v_i = \sum_{i=m+1}^n \alpha_i A^p v_i. \tag{9.99}$$

Os vetores $\{A^p v_{m+1}, \dots, A^p v_n\}$ são linearmente independentes. Isso se mostra com o seguinte argumento. Se existirem escalares $\beta_{m+1}, \dots, \beta_n$ tais que $\sum_{i=m+1}^n \beta_i A^p v_i = 0$, então teríamos $A^p \left(\sum_{i=m+1}^n \beta_i v_i \right) = 0$, ou seja, $\sum_{i=m+1}^n \beta_i v_i \in \mathcal{N}_p$. Isso

implica que existem constantes $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ tais que $\sum_{i=m+1}^n \beta_i v_i = \sum_{i=1}^m \gamma_i u_i$, pois os vetores $\{u_1, \dots, u_m\}$ são uma base em \mathcal{N}_p . Ora, como $\{u_1, \dots, u_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$ são linearmente independentes, segue que os β_i 's e os γ_j 's são todos nulos. Isso prova que $\{A^p v_{m+1}, \dots, A^p v_n\}$ são linearmente independentes e, portanto, por (9.99), formam uma base em \mathcal{R}_p .

Isso incidentalmente provou que a dimensão de \mathcal{R}_p é $n - m$. Temos, portanto, que $\dim(\mathcal{N}_p) + \dim(\mathcal{R}_p) = \dim(V)$.

Para $i = m + 1, \dots, n$ defina-se $u_i = A^p v_i$. Afirmamos que o conjunto de vetores

$$\{u_1, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots, u_n\} = \{u_1, \dots, u_m, A^p v_{m+1}, \dots, A^p v_n\}$$

é também linearmente independente e, portanto, forma uma base em V . Suponhamos que haja constantes escalares $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ tais que

$$0 = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i = \sum_{i=1}^m \alpha_i u_i + A^p \left(\sum_{i=m+1}^n \alpha_i v_i \right).$$

Isso implica, obviamente,

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i = -A^p \left(\sum_{i=m+1}^n \alpha_i v_i \right).$$

O lado esquerdo dessa igualdade é um elemento de \mathcal{N}_p (pois u_1, \dots, u_m são uma base em \mathcal{N}_p), enquanto que o lado esquerdo é obviamente um elemento da imagem de A^p , ou seja, de \mathcal{R}_p . Contudo, já vimos (Lema 9.5) que o único vetor que \mathcal{N}_p e \mathcal{R}_p têm em comum é o vetor nulo. Logo,

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i = 0 \tag{9.100}$$

e

$$\sum_{i=m+1}^n \alpha_i A^p v_i = 0. \tag{9.101}$$

A relação (9.100) implica $\alpha_1 = \dots = \alpha_m = 0$, pois $\{u_1, \dots, u_m\}$ é uma base em \mathcal{N}_p . A relação (9.101) implica $\alpha_{m+1} = \dots = \alpha_n = 0$, pois $\{A^p v_1, \dots, A^p v_m\}$ é uma base em \mathcal{R}_p . Assim, todos os α_i 's são nulos, provando que $\{u_1, \dots, u_m, u_{m+1}, \dots, u_n\} = \{u_1, \dots, u_m, A^p v_{m+1}, \dots, A^p v_n\}$ é um conjunto de n vetores linearmente independentes.

Consequentemente, todo $x \in V$ pode ser escrito na forma

$$x = \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i = \underbrace{\sum_{i=1}^m \alpha_i u_i}_{x_n \in \mathcal{N}_p} + A^p \underbrace{\left(\sum_{i=m+1}^n \alpha_i v_i \right)}_{x_r \in \mathcal{R}_p}.$$

Provar a unicidade dessa decomposição fica como exercício. Isso completa a demonstração. ■

Uma das coisas que o teorema que acabamos de demonstrar diz é que, dado um operador A , o espaço V pode ser decomposto em uma soma direta de dois subespaços, invariantes por A : um onde A é nilpotente, \mathcal{N}_p , e outro onde A é inversível, \mathcal{R}_p . A é nilpotente em \mathcal{N}_p pois $A^p x = 0$ para todo elemento x de \mathcal{N}_p . A é inversível em \mathcal{R}_p pois se $x \in \mathcal{R}_p$ é tal que $Ax = 0$ isso implica $x \in \mathcal{N}_1 \subset \mathcal{N}_p$. Mas x só pode pertencer a \mathcal{N}_p e a \mathcal{R}_p se for nulo. Logo, em \mathcal{R}_p , $Ax = 0$ se e somente se $x = 0$, provando que A é inversível¹⁸. Para referência futura formulamos essa afirmativa na forma de um teorema:

Teorema 9.19 *Se A é um operador linear não-nulo agindo em um espaço vetorial $V = \mathbb{C}^n$ então é possível decompor V em dois subespaços invariantes por A , $V = \mathcal{S} \oplus \mathcal{T}$, de forma que A restrito a \mathcal{S} é nilpotente, enquanto que A restrito a \mathcal{T} é inversível.* □

Esse será o teorema básico do qual extrairemos a demonstração do Teorema de Decomposição de Jordan.

9.7.2 O Teorema da Decomposição de Jordan

Chegamos agora ao resultado mais importante desta seção, o Teorema da Decomposição de Jordan¹⁹, um importante teorema estrutural sobre matrizes de importância em vários campos, por exemplo na teoria das equações diferenciais ordinárias. Para tais aplicações, vide Capítulo 13, página 535.

O Teorema da Decomposição de Jordan também tem certa relevância na Teoria de Grupos, e o usaremos para provar que toda matriz $n \times n$ complexa inversível (ou seja, todo elemento do grupo $GL(\mathbb{C}, n)$) pode ser escrita como exponencial de outra matriz (Proposição 10.11, página 468). No Capítulo 10 usaremos o Teorema da Decomposição de Jordan para provar a identidade útil $\det(e^A) = e^{\text{Tr}(A)}$, válida para qualquer matriz $n \times n$ real ou complexa (Proposição 10.7, página 466). Vide também Proposição 9.14, página 373.

• Enunciado e demonstração do Teorema da Decomposição de Jordan

Teorema 9.20 (Teorema da Decomposição de Jordan) *Seja A um operador linear agindo no espaço $V = \mathbb{C}^n$ e seja $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ o conjunto de seus autovalores distintos. Então, existem r subespaços $\mathcal{S}_1, \dots, \mathcal{S}_r$ tais que $V = \mathcal{S}_1 \oplus \dots \oplus \mathcal{S}_r$, e tais que cada \mathcal{S}_i é invariante por A . Ou seja, $A = A_1 \oplus \dots \oplus A_r$, onde A_i é A restrita a \mathcal{S}_i . Fora isso, cada A_i , é da forma $A_i = \alpha_i \mathbb{1}_i + N_i$, onde $\mathbb{1}_i$ é a matriz identidade em \mathcal{S}_i e onde N_i é nilpotente. Por fim, a dimensão s_i de cada subespaço \mathcal{S}_i é igual à multiplicidade algébrica do autovalor α_i .* □

Demonstração. Seja $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ o conjunto dos autovalores distintos de A e seja n_i a multiplicidade algébrica do autovalor α_i . Seja $A_1 = A - \alpha_1 \mathbb{1}$. Pelo Teorema 9.19, página 417, V pode ser escrito como $V = \mathcal{S}_1 \oplus \mathcal{J}_1$, onde \mathcal{S}_1 e \mathcal{J}_1 são invariantes por A_1 , sendo A_1 nilpotente em \mathcal{S}_1 e inversível em \mathcal{J}_1 . Assim, A_1 é da forma $A_1 = N_1 \oplus M_1$ com N_1 nilpotente e M_1 inversível. Logo

$$A = \alpha_1 \mathbb{1} + A_1 = (\alpha_1 \mathbb{1}_{\mathcal{S}_1} + N_1) \oplus (\alpha_1 \mathbb{1}_{\mathcal{J}_1} + M_1), \tag{9.102}$$

¹⁸Lembre-se que esse argumento só funciona em espaços vetoriais V que tenham dimensão finita, o que estamos supondo aqui.

¹⁹Marie Ennemond Camille Jordan (1838–1922). A forma canônica de matrizes (que será discutida mais adiante) foi originalmente descoberta por Weierstrass (Karl Theodor Wilhelm Weierstrass (1815–1897)) e redescoberta por Jordan em 1870.

onde $\mathbb{1}_{S_1}$ é a matriz identidade em S_1 etc. Vamos mostrar que a dimensão de S_1 é igual à multiplicidade algébrica de α_1 . Por (9.102) o polinômio característico de A é

$$q_A(\lambda) = \det(\lambda \mathbb{1} - A) = \det((\lambda - \alpha_1)\mathbb{1}_{S_1} - N_1) \det((\lambda - \alpha_1)\mathbb{1}_{T_1} - M_1).$$

Se q_{N_1} denota o polinômio característico de N_1 , tem-se

$$\det((\lambda - \alpha_1)\mathbb{1}_{S_1} - N_1) = q_{N_1}(\lambda - \alpha_1) = (\lambda - \alpha_1)^{s_1},$$

onde, na última igualdade, usamos a Proposição 9.30, página 414, sobre a forma do polinômio característico de uma matriz nilpotente. Daí, segue que $q_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1)^{s_1} q_{M_1}(\lambda - \alpha_1)$, sendo q_{M_1} o polinômio característico de M_1 . Como M_1 é inversível, M_1 não tem o zero como autovalor. Logo, $q_{M_1}(0) \neq 0$. Portanto s_1 é igual à multiplicidade de α_1 como raiz de q_A , ou seja, é igual a n_1 , a multiplicidade algébrica de α_1 .

A ideia agora é prosseguir decompondo agora o operador $\alpha_1 \mathbb{1}_{T_1} + M_1$ que aparece em (9.102) da mesma maneira como fizemos acima com A .

Seja $A' = \alpha_1 \mathbb{1}_{T_1} + M_1$ e que age em T_1 , que é um espaço de dimensão $n - n_1$. Definimos $A_2 = A' - \alpha_2 \mathbb{1}_{T_1}$.

Evocando novamente o Teorema 9.19, página 417, T_1 pode ser escrito como $T_1 = S_2 \oplus T_2$, onde S_2 e T_2 são invariantes por A_2 , sendo A_2 nilpotente em S_2 e inversível em T_2 . Assim, $V = S_1 \oplus S_2 \oplus T_2$. Agindo em $T_1 = S_2 \oplus T_2$, A_2 é da forma $A_2 = N_2 \oplus M_2$ com N_2 nilpotente e M_2 inversível. Logo

$$A' = \alpha_2 \mathbb{1}_{T_1} + A_2 = (\alpha_2 \mathbb{1}_{S_2} + N_2) \oplus (\alpha_2 \mathbb{1}_{T_2} + M_2). \quad (9.103)$$

Vamos, como acima, mostrar que a dimensão de S_2 é igual à multiplicidade algébrica de α_2 .

Pela definição,

$$A = (\alpha_1 \mathbb{1}_{S_1} + N_1) \oplus A' = (\alpha_1 \mathbb{1}_{S_1} + N_1) \oplus (\alpha_2 \mathbb{1}_{S_2} + N_2) \oplus (\alpha_2 \mathbb{1}_{T_2} + M_2).$$

Logo,

$$q_A(\lambda) = \det((\lambda - \alpha_1)\mathbb{1}_{S_1} - N_1) \det((\lambda - \alpha_2)\mathbb{1}_{S_2} - N_2) \det((\lambda - \alpha_2)\mathbb{1}_{T_2} - M_2).$$

Portanto, pelos mesmos argumentos usados acima,

$$q_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1)^{n_1} (\lambda - \alpha_2)^{s_2} q_{M_2}(\lambda - \alpha_2).$$

Como M_2 é inversível, M_2 não tem autovalor zero e, assim, $q_{M_2}(0) \neq 0$. Logo, $s_2 = n_2$. T_2 é assim um subespaço de dimensão $n - n_1 - n_2$.

Prosseguindo nas mesmas linhas, após r passos chegaremos a um subespaço T_r de dimensão $n - n_1 - \dots - n_r = 0$ (por (9.30), página 366). Ai, teremos $V = S_1 \oplus \dots \oplus S_r$, onde cada S_i tem dimensão n_i e

$$A = (\alpha_1 \mathbb{1}_{S_1} + N_1) \oplus \dots \oplus (\alpha_r \mathbb{1}_{S_r} + N_r),$$

onde os N_i 's são todos nilpotentes. Isso completa a demonstração. ■

Um corolário importante do Teorema de Decomposição de Jordan é o seguinte:

Teorema 9.21 Para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ existe uma matriz inversível $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que $P^{-1}AP = D + N$, onde D é uma matriz diagonal formada pelos autovalores de A e N é uma matriz nilpotente e de tal forma que D e N comutam: $DN = ND$.

Consequentemente, toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ pode ser escrita na forma $A = A_d + A_n$ com $A_d A_n = A_n A_d$, sendo A_d diagonalizável e A_n nilpotente, a saber, $A_d = PDP^{-1}$ e $A_n = PNP^{-1}$, com D e N dados acima. □

Demonstração do Teorema 9.21. O Teorema 9.20 está dizendo que, numa base conveniente, A tem a forma de blocos

diagonais

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & A_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & A_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \mathbb{1}_{s_1} + N_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 \mathbb{1}_{s_2} + N_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_r \mathbb{1}_{s_r} + N_r \end{pmatrix}, \quad (9.104)$$

ou seja,

$$A = D + N,$$

onde

$$D = \begin{pmatrix} \alpha_1 \mathbb{1}_{s_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha_2 \mathbb{1}_{s_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_r \mathbb{1}_{s_r} \end{pmatrix} = \text{diag} \left(\underbrace{\alpha_1, \dots, \alpha_1}_{s_1 \text{ VEZES}}, \dots, \underbrace{\alpha_r, \dots, \alpha_r}_{s_r \text{ VEZES}} \right)$$

e

$$N = \begin{pmatrix} N_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & N_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & N_r \end{pmatrix}. \quad (9.105)$$

Acima s_i é a dimensão do subespaço S_i .

É fácil de se ver que N é uma matriz nilpotente, pois se o k_i é o índice de N_i (ou seja, k_i é o menor inteiro positivo para o qual $N_i^{k_i} = 0$), então para $k := \max(k_1, \dots, k_r)$ tem-se

$$N^k = \begin{pmatrix} (N_1)^k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & (N_2)^k & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & (N_r)^k \end{pmatrix} = 0.$$

Em verdade, $k = \max(k_1, \dots, k_r)$ é o índice de N (por que?).

Por fim, como cada N_i comuta com $\alpha_i \mathbb{1}_{s_i}$, fica claro que D e N comutam. Isso completa a demonstração. ■

Corolário 9.5 Uma matriz $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é nilpotente se e somente se todos os seus autovalores forem nulos. □

Prova. A Proposição 9.30, página 414, afirma que se M é nilpotente todos os seus autovalores são nulos. O Teorema 9.21, página 418, afirma que se os autovalores de M são nulos, então existe P tal que $P^{-1}MP = N$, nilpotente. Isso implica que M é nilpotente. ■

9.7.3 Matrizes Nilpotentes e sua Representação Canônica

Os teoremas que estudamos acima nesta seção revelam a importância de matrizes nilpotentes. Um fato relevante é que elas podem ser representadas de uma forma especial, denominada forma canônica, da qual trataremos logo abaixo. Antes, alguma preparação se faz necessária.

Seja $N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz nilpotente de índice q , ou seja, $N^q = 0$, mas $N^{q-1} \neq 0$. Para uso futuro, provemos o seguinte lema:

Lema 9.6 *Seja N uma matriz nilpotente de índice q . Então existe um vetor $v \neq 0$ tal que os q vetores*

$$v, \quad Nv, \quad N^2v, \quad \dots, \quad N^{q-1}v, \quad (9.106)$$

são linearmente independentes. Fora isso, o subespaço q -dimensional $J_{v,q} := \langle v, Nv, N^2v, \dots, N^{q-1}v \rangle$ de V gerado por esses q vetores é invariante por N . □

Prova. Se $q = 1$, então $N = 0$ e não há nada a provar, pois a afirmação é trivialmente verdadeira para qualquer $v \neq 0$. Seja então $q > 1$ (em cujo caso $N \neq 0$, trivialmente). Sabemos, por hipótese, que a matriz N^{q-1} é não-nula. Isso significa que existe pelo menos um vetor $v \neq 0$ tal que $N^{q-1}v \neq 0$. Fixemos um tal vetor. É imediato que os vetores $Nv, N^2v, \dots, N^{q-1}v$ são todos não-nulos pois, se tivéssemos $N^jv = 0$ para algum $1 \leq j < q - 1$, então, aplicando-se N^{q-1-j} à esquerda, teríamos $N^{q-1}v = 0$, uma contradição.

Sejam agora $\alpha_1, \dots, \alpha_q$ escalares tais que

$$\alpha_1 v + \alpha_2 Nv + \alpha_3 N^2v + \dots + \alpha_q N^{q-1}v = 0. \quad (9.107)$$

Aplicando-se N^{q-1} nessa igualdade e lembrando que $N^q = 0$, concluímos que $\alpha_1 N^{q-1}v = 0$. Como $N^{q-1}v \neq 0$, segue que $\alpha_1 = 0$ e, com isso, (9.107) fica

$$\alpha_2 Nv + \alpha_3 N^2v + \dots + \alpha_q N^{q-1}v = 0. \quad (9.108)$$

Aplicando agora N^{q-2} nessa igualdade concluímos que $\alpha_2 = 0$. Prosseguindo, concluímos depois de q passos que todos os escalares α_j são nulos. Isso prova que os q vetores de (9.106) são linearmente independentes.

Que o subespaço $J_{v,q}$ definido acima é invariante por N é evidente pois, para quaisquer escalares β_1, \dots, β_q , tem-se

$$N(\beta_1 v + \beta_2 Nv + \dots + \beta_q N^{q-1}v) = \beta_1 Nv + \beta_2 N^2v + \dots + \beta_{q-1} N^{q-1}v \in J_{v,q}. \quad \blacksquare$$

O seguinte teorema é central para o que segue.

Teorema 9.22 *Se N é uma matriz nilpotente de índice q agindo em V e v um vetor com a propriedade que $N^{q-1}v \neq 0$, então existe um subespaço K de V tal que $J_{v,q} \cap K = \{0\}$, tal que $V = J_{v,q} \oplus K$ e tal que K é também invariante por N .* □

Prova.²⁰ A prova é feita por indução em q . Note-se que se $q = 1$, então $N = 0$ e a afirmativa é trivial, pois podemos tomar como v qualquer vetor não-nulo, $J_{v,q}$ seria o subespaço gerado por esse v e K o subespaço complementar a v , que é trivialmente invariante por N , pois $N = 0$.

Vamos supor então que a afirmação seja válida para matrizes nilpotentes de índice $q - 1$ e provar que a mesma é válida para matrizes nilpotentes de índice q . O que desejamos é construir um subespaço K com as propriedades desejadas, ou seja, tal que $V = J_{v,q} \oplus K$, sendo K invariante por N .

²⁰Extraída, com modificações, de [134].

Seja $V_0 = \mathcal{R}(N)$ o conjunto imagem de N . Sabemos que V_0 é um subespaço de V e que é invariante por N . Fora isso, N é nilpotente de índice $q - 1$ agindo em V_0 (por que?)

Seja $v_0 = Nv \in V_0$. É claro que $N^{q-2}v_0 = N^{q-1}v \neq 0$. Assim, pelo Lema 9.6, o subespaço $(q - 1)$ -dimensional

$$J_{v_0, q-1} = \langle v_0, Nv_0, \dots, N^{q-2}v_0 \rangle = \langle Nv, N^2v, \dots, N^{q-1}v \rangle = J_{Nv, q-1},$$

que é um subespaço de V_0 , é invariante por N e, da hipótese indutiva, concluímos que existe um subespaço K_0 de V_0 que é invariante por N tal que $J_{Nv, q-1} \cap K_0 = \{0\}$ e tal que $V_0 = J_{Nv, q-1} \oplus K_0$.

Seja agora $K_1 := \{x \in V \mid Nx \in K_0\}$. Vamos provar a seguinte afirmação:

I. Todo vetor x de V pode ser escrito na forma $x = y + z$ onde $y \in J_{v,q}$ e $z \in K_1$.

Para provar isso, notemos que para qualquer $x \in V$ vale certamente que $Nx \in V_0$. Portanto, como pela hipótese indutiva $V_0 = J_{Nv, q-1} \oplus K_0$, podemos escrever $Nx = y' + z'$, com $y' \in J_{Nv, q-1}$ e $z' \in K_0$. Como $y' \in J_{Nv, q-1}$, y' é da forma de uma combinação linear $y' = \alpha_1 Nv + \dots + \alpha_{q-1} N^{q-1}v = Ny$, onde $y := \alpha_1 v + \alpha_2 Nv + \dots + \alpha_{q-1} N^{q-2}v$ é um elemento de $J_{v,q}$. Logo, $z' = N(x - y)$. Como $z' \in K_0$, segue que $z := x - y \in K_1$. Assim, $x = y + z$, com $y \in J_{v,q}$ e $z \in K_1$. Isso provou **I**.

Note que a afirmação feita em **I** não significa que $V = J_{v,q} \oplus K_1$, pois os subespaços $J_{v,q}$ e K_1 podem ter uma intersecção não-trivial. Tem-se, porém, o seguinte:

II. $J_{v,q} \cap K_0 = \{0\}$.

Provemos essa afirmação. Seja $x \in J_{v,q} \cap K_0$. Como $x \in J_{v,q}$, x é da forma $x = \alpha_1 v + \alpha_2 Nv + \dots + \alpha_q N^{q-1}v$. Logo $Nx = \alpha_1 Nv + \alpha_2 N^2v + \dots + \alpha_{q-1} N^{q-1}v \in J_{Nv, q-1}$. Agora, como $x \in K_0$ e, por hipótese, K_0 é invariante por N , segue que $Nx \in K_0$. Logo, $Nx \in J_{Nv, q-1} \cap K_0$. Todavia, mencionamos acima que $J_{Nv, q-1} \cap K_0 = \{0\}$. Logo, $Nx = 0$, ou seja, $0 = Nx = \alpha_1 Nv + \alpha_2 N^2v + \dots + \alpha_{q-1} N^{q-1}v$. Como os vetores $Nv, \dots, N^{q-1}v$ são linearmente independentes, concluímos que $\alpha_1 = \dots = \alpha_{q-1} = 0$. Logo, $x = \alpha_q N^{q-1}v$. Isso significa que $x \in J_{Nv, q-1}$. Demonstramos, então, que se $x \in J_{v,q} \cap K_0$ então $x \in J_{Nv, q-1} \cap K_0$ mas, como $J_{Nv, q-1} \cap K_0 = \{0\}$, segue que $x = 0$. Isso conclui a prova de **II**.

III. K_0 e $J_{v,q} \cap K_1$, são dois subespaços disjuntos de K_1 .

A demonstração é muito simples. É evidente que $J_{v,q} \cap K_1$ é subespaço de K_1 . Como K_0 é invariante pela ação de N , segue que se $x \in K_0$ então $Nx \in K_0$. Pela definição, isso diz que $x \in K_1$ e concluímos que K_0 é um subespaço de K_1 .

Que K_0 e $J_{v,q} \cap K_1$ são subespaços disjuntos, segue do fato que

$$K_0 \cap (J_{v,q} \cap K_1) = K_0 \cap (J_{v,q} \cap K_0) \stackrel{II}{=} K_1 \cap \{0\} = \{0\}.$$

A afirmação **III** implica que $K_1 = (J_{v,q} \cap K_1) \oplus K_0 \oplus K'_0$ para algum subespaço K'_0 de K_1 (não necessariamente único). Seja agora $K := K_0 \oplus K'_0$. Note que $K_1 = (J_{v,q} \cap K_1) \oplus K$ e, portanto,

$$(J_{v,q} \cap K_1) \cap K = \{0\}. \quad (9.109)$$

Provaremos que esse K possui as propriedades desejadas, ou seja, que $V = J_{v,q} \oplus K$, sendo K invariante por N . Isso é feito em três passos.

1. $J_{v,q}$ e K são subespaços disjuntos, ou seja, $J_{v,q} \cap K = \{0\}$, pois, como $K \subset K_1$, segue que $K = K \cap K_1$ e, portanto,

$$J_{v,q} \cap K = J_{v,q} \cap (K \cap K_1) = (J_{v,q} \cap K_1) \cap K \stackrel{(9.109)}{=} \{0\}.$$

2. $J_{v,q} \oplus K$ contém os vetores de $J_{v,q}$ e de $(J_{v,q} \cap K_1) \oplus K = K_1$. Por **I**, isso implica que $J_{v,q} \oplus K = V$.

3. K é invariante por N , pois o fato que $K \subset K_1$, implica, pela definição de K_1 , que $NK \subset NK_1 \subset K_0 \subset K$.

A prova do Teorema 9.22 está completa ■

A principal consequência do Teorema 9.22 é a seguinte.

Proposição 9.31 *Seja $N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz nilpotente de índice q . Então, existem*

1. um inteiro positivo r , com $1 \leq r \leq n$,
2. r números inteiros positivos $n \geq q_1 \geq q_2 \geq \dots \geq q_r \geq 1$, com $q_1 + \dots + q_r = n$,
3. r vetores v_1, \dots, v_r satisfazendo $N^{q_j}v_j = 0$ mas $N^{q_j-1}v_j \neq 0$, $j = 1, \dots, r$,

tais que

$$V = J_{v_1, q_1} \oplus \dots \oplus J_{v_r, q_r}.$$

□

Prova. Se $q = 1$ então $N = 0$. Basta tomar $r = n$ e escolher v_1, \dots, v_n uma base qualquer em V . Os q_j 's são todos iguais a 1.

Consideremos então $q > 1$ com $N \neq 0$. Tomemos $q_1 = q$. Pelo Teorema 9.22, existem um vetor $v_1 \neq 0$ e um subespaço K^1 , invariante por N tais que

$$V = J_{v_1, q_1} \oplus K^1.$$

Como K^1 é invariante por N , podemos também dizer que a matriz N é nilpotente quando restrita a K^1 (já que é nilpotente em todo V). Denotemos por q_2 o índice de N quando restrita a K^1 . É claro que $q_2 \leq q_1$.

Assim, podemos aplicar o Teorema 9.22 para a matriz N restrita a K^1 e concluir que existe $v_2 \neq 0$ em K^1 e um subespaço K^2 de K^1 , invariante por N , tais que $K^1 = J_{v_2, q_2} \oplus K^2$. Note que $N^{q_2}v_2 = 0$, pois $v_2 \in K^1$.

Com isso, temos

$$V = J_{v_1, q_1} \oplus J_{v_2, q_2} \oplus K^2.$$

Novamente K^2 é invariante por N e, como K^2 é um subespaço de K^1 . O índice de N em K^2 será $q_3 \leq q_2 \leq q_1$.

O espaço V tem dimensão finita. Assim, a prova se conclui repetindo o procedimento acima um número finito r de vezes. Note que $N^{q_j}v_j = 0$, pois $N^{q_1}v_1 = 0$, e $v_j \in K^{j-1}$ para todo $j = 2, \dots, r$. ■

Pela construção acima, é claro que $q_1 + \dots + q_r = n$, a dimensão de V , e que os n vetores

$$v_1, Nv_1, \dots, N^{q_1-1}v_1, v_2, Nv_2, \dots, N^{q_2-1}v_2, \dots, v_r, Nv_r, \dots, N^{q_r-1}v_r$$

são linearmente independentes e formam uma base em V . Vamos denotá-los (na ordem em que aparecem acima) por b_1, \dots, b_n .

Note agora que, pela construção, $Nb_j = b_{j+1}$, para j em cada um dos conjuntos

$$\{1, \dots, q_1 - 1\}, \quad \{1 + q_1, \dots, q_1 + q_2 - 1\}, \quad \{1 + q_1 + q_2, \dots, q_1 + q_2 + q_3 - 1\}, \\ \dots \quad \{1 + q_1 + \dots + q_{r-1}, \dots, q_1 + \dots + q_r - 1\}, \quad (9.110)$$

com $l = 0, \dots, r - 1$, sendo que $Nb_j = 0$ para todo j na forma $q_1 + \dots + q_l$, $l = 1, \dots, r$.

E. 9.37 *Exercício importante para compreender o que segue.* Justifique as últimas afirmações. ✦

Isso significa que na base b_1, \dots, b_n os elementos de matriz de N são todos nulos exceto aqueles na forma $N_{j, j+1}$ com j em algum dos conjuntos listados em (9.110), em cujo caso $N_{j, j+1} = 1$. Pictoriamente, isso diz-nos que na base b_1, \dots, b_n a matriz N assume uma forma genericamente ilustrada na Figura 9.4. Essa é a denominada *forma canônica da matriz nilpotente N* ou *representação canônica da matriz nilpotente N* , que descrevemos mais detalhadamente no que segue.

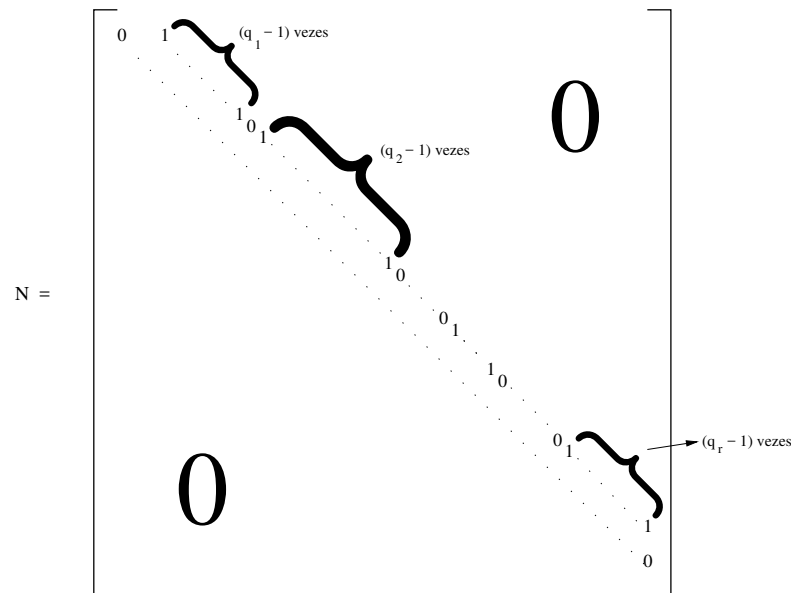


Figura 9.4: Forma canônica típica de uma matriz nilpotente N . Os elementos da primeira supra-diagonal podem valer 0 ou 1. Todos os demais elementos de matriz são nulos.

Os elementos da diagonal principal são todos nulos. Os únicos elementos não-nulos da matriz podem estar localizados apenas na diagonal imediatamente acima da principal, ou seja, aquela diagonal formada por elementos de matriz do tipo $N_{j, j+1}$ com $j = 1, \dots, n - 1$. Chamaremos essa diagonal de *primeira supra-diagonal*. Os elementos da primeira supra-diagonal podem ser 0 ou 1, da forma seguinte: a primeira supra-diagonal possuirá r fileiras. As primeiras $r - 1$ fileiras são formadas por q_j elementos, $j = 1, \dots, r - 1$, sendo os primeiros $q_j - 1$ elementos iguais a 1 e o último igual a 0. A última fileira terá $q_r - 1$ elementos iguais a 1. Assim, se $q_r = 1$, o último elemento da primeira supra-diagonal será nulo, proveniente da $(r - 1)$ -ésima fileira (essa é a única forma de aparecer um zero no último elemento da primeira supra-diagonal).

Note que zeros consecutivos podem ocorrer, se tivermos alguns q_j 's iguais a 1. Note também que os elementos da primeira supra-diagonal podem ser todos nulos (o que valerá se $r = n$, em cujo caso $q_1 = \dots = r_n = 1$. Isso só pode ocorrer se $N = 0$ e, nesse caso, $q = 1$) ou todos iguais a 1 (o que valerá se $r = 1$, em cujo caso $q_1 = n$).

9.7.4 A Forma Canônica de Matrizes

Finalizamos esta seção e nossa discussão sobre o Teorema da Decomposição de Jordan e suas consequências reunindo o que descobrimos até aqui.

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ o Teorema 9.20, página 417 ensinou-nos que numa base conveniente (ou seja, por uma trans-

formação de similaridade $P_0^{-1}AP_0$, toda matriz A tem a forma de blocos diagonais:

$$P_0^{-1}AP_0 = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \mathbb{1}_{n_1} + N_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2 \mathbb{1}_{n_2} + N_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \alpha_r \mathbb{1}_{n_r} + N_r \end{pmatrix}, \quad (9.111)$$

sendo $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ os autovalores distintos de A . O j -ésimo bloco é de tamanho $n_j \times n_j$, sendo que n_j é a multiplicidade algébrica do autovalor α_j . As matrizes N_j são nilpotentes.

Cada matriz N_j pode ser levada à sua forma canônica N_j^c (tal como explicado na Figura 9.4, página 423, e no que se lhe segue) em uma base conveniente, ou seja, por uma transformação de similaridade $P_j^{-1}N_jP_j$. Assim, definindo

$$P = \begin{pmatrix} P_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & P_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & P_r \end{pmatrix}, \quad (9.112)$$

vemos que $P^{-1}(P_0^{-1}AP_0)P = (P_0P)^{-1}A(P_0P)$, sendo que, por (9.111),

$$P^{-1}(P_0^{-1}AP_0)P = \begin{pmatrix} P_1^{-1}(\alpha_1 \mathbb{1}_{n_1} + N_1)P_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & P_2^{-1}(\alpha_2 \mathbb{1}_{n_2} + N_2)P_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & P_r^{-1}(\alpha_r \mathbb{1}_{n_r} + N_r)P_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \mathbb{1}_{n_1} + N_1^c & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \alpha_2 \mathbb{1}_{n_2} + N_2^c & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \alpha_r \mathbb{1}_{n_r} + N_r^c \end{pmatrix}. \quad (9.113)$$

E. 9.38 *Exercício.* Complete os detalhes. *

A matriz final de (9.113) é denominada *forma canônica da matriz A*, ou *forma canônica de Jordan da matriz A*. Como dissemos, toda matriz A assume essa forma numa certa base. Devido ao fato de todos as submatrizes nilpotentes N_j^c terem a forma canônica, os únicos elementos não-nulos da forma canônica da matriz A podem estar ou na diagonal principal (sendo estes os autovalores de A , cada um aparecendo em uma fileira de n_j elementos), ou na primeira supra-diagonal, sendo que estes valem apenas 0 ou 1 e seguem as regras descritas acima. Isso é ilustrado na Figura 9.5,

A Figura 9.5, mostra a forma canônica de uma matriz que possui 4 autovalores distintos $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ e α_4 . A primeira supra-diagonal é formada pela seqüência de números

$$\gamma_1^1, \dots, \gamma_1^a, 0, \gamma_1^1, \dots, \gamma_1^b, 0, \gamma_1^1, \dots, \gamma_1^c, 0, \gamma_1^1, \dots, \gamma_1^d, \quad (9.114)$$

sendo que os γ_j^i assumem apenas os valores 0 ou 1, de acordo com as regras explicadas acima quando discutimos a forma canônica de matrizes nilpotentes. Todos os elementos fora da diagonal principal e da primeira supradiagonal são nulos. O primeiro bloco é de dimensão $(a + 1) \times (a + 1)$, o segundo bloco é de dimensão $(b + 1) \times (b + 1)$ etc., sendo $a + 1$ a multiplicidade algébrica de α_1 , $b + 1$ a multiplicidade algébrica de α_2 etc.

É interessante notar que na primeira supra-diagonal, sempre ocorrem zeros nos pontos localizados fora dos blocos, ou seja, nos pontos onde ocorrem transições entre dois autovalores distintos (indicados por setas na Figura 9.5). Esses são os zeros que ocorrem explicitamente na lista (9.114).

Por fim, comentamos que a forma canônica não é exatamente única, pois é possível ainda fazer transformações de similaridade que permutem os blocos de Jordan da matriz. Além disso, dentro de cada subespaço invariante (onde cada bloco age) é possível fazer certas permutações dos elementos da base, de modo a preservar a diagonal e permutar os γ_i 's da primeira supradiagonal.

9.7.5 Mais Alguns Resultados Sobre Matrizes Nipotentes

O Teorema da Decomposição de Jordan permite-nos demonstrar mais alguns fatos úteis sobre matrizes, particularmente sobre matrizes nilpotentes.

Recordemos que o índice de uma matriz nilpotente N é o menor $q \in \mathbb{N}$ para o qual vale tem-se $N^q = 0$. Um resultado útil sobre matrizes nilpotentes é o seguinte lema:

Lema 9.7 *Sejam N_1 e $N_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ duas matrizes nilpotentes com índices q_1 e q_2 , respectivamente. Se N_1 e N_2 comutarem, ou seja, se $N_1N_2 = N_2N_1$, então $\alpha_1N_1 + \alpha_2N_2$ é também nilpotente para todos $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}$. O índice de $\alpha_1N_1 + \alpha_2N_2$ é menor ou igual a $q_1 + q_2$.* \square

Prova. Como N_1 e N_2 comutam, vale o binômio de Newton²¹ e, para todo $m \in \mathbb{N}$ tem-se

$$(\alpha_1N_1 + \alpha_2N_2)^m = \sum_{p=0}^m \binom{m}{p} \alpha_1^{m-p} \alpha_2^p N_1^{m-p} N_2^p.$$

A condição de N_1 ter índice q_1 implica que é suficiente considerar os valores de p com $m - p < q_1$, ou seja, $p > m - q_1$. A condição de N_2 ter índice q_2 implica que é suficiente considerar os valores de p com $p < q_2$. Assim, só podem ser eventualmente não-nulos os termos da soma com $m - q_1 < p < q_2$. Se tivermos $m - q_1 \geq q_2$ (ou seja, $m \geq q_1 + q_2$), essa condição é impossível e todos os termos da soma do lado direito são nulos, implicando que $\alpha_1N_1 + \alpha_2N_2$ é nilpotente de índice menor ou igual a m . Assim, o índice de $\alpha_1N_1 + \alpha_2N_2$ é menor ou igual a $q_1 + q_2$. \blacksquare

Um corolário disso é a Proposição 9.32, página 427, a qual indica-nos uma condição suficiente e necessária para que uma matriz seja nilpotente. Antes precisamos apresentar e demonstrar o seguinte lema, o qual tem interesse por si só:

Lema 9.8 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ seus autovalores distintos (naturalmente, com $1 \leq r \leq n$) e sejam m_1, \dots, m_r suas multiplicidades algébricas respectivas (naturalmente, $m_1 + \dots + m_r = n$). Então,*

$$\text{Tr}(A^k) = \sum_{l=1}^r m_l \alpha_l^k \tag{9.115}$$

para para todo $k \in \mathbb{N}_0$. \square

Prova. Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Para o caso $k = 0$, lembremo-nos da convenção que $A^0 = \mathbb{1}$. Assim, $\text{Tr}(A^0) = \text{Tr}(\mathbb{1}) = n$. Mas no caso $k = 0$ o lado direito de (9.115) fica $\sum_{l=1}^r m_l = n$. Isso estabeleceu (9.115) para $k = 0$. Tomemos doravante $k > 0$.

Seja $P \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível que leva A à sua forma de Jordan, ou seja, tal que $PAP^{-1} = D + N$ com D diagonal, N nilpotente e com $DN = ND$. Seja q índice de N . É claro que para cada $k \in \mathbb{N}$ tem-se

$$PA^kP^{-1} = (PAP^{-1})^k = (D + N)^k = \sum_{p=0}^k \binom{k}{p} D^{k-p} N^p = D^k + \sum_{p=1}^k \binom{k}{p} D^{k-p} N^p. \tag{9.116}$$

Afirmamos que cada termo da última somatória (ou seja, aqueles termos com $1 \leq p \leq k$) é uma matriz nilpotente. De fato, para cada $l \in \mathbb{N}$ tem-se

$$\left(D^{k-p} N^p\right)^l = D^{(k-p)l} N^{pl}$$

e se escolhermos l de sorte que $pl \geq q$ (e isso é sempre possível para cada $p \geq 1$, o fator N^{pl} será nulo, provando que $D^{k-p} N^p$ é nilpotente.

Assim, (9.116) e o Lema 9.7, página 426 informam que $PA^kP^{-1} = D^k + M$ com M nilpotente. Logo, para todo $k \in \mathbb{N}$ tem-se

$$\text{Tr}(A^k) = \text{Tr}(PA^kP^{-1}) = \text{Tr}(D^k) + \text{Tr}(M) = \text{Tr}(D^k).$$

²¹Sir Isaac Newton (1643–1727).

Na última igualdade usamos o fato de que o traço de uma matriz nilpotente é nulo, pois todos os seus autovalores são nulos (vide Corolário 9.5, página 419 e Proposição 9.30, página 414).

Sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ os autovalores distintos de A (naturalmente, com $1 \leq r \leq n$) e sejam m_1, \dots, m_r suas multiplicidades algébricas respectivas (naturalmente, $m_1 + \dots + m_r = n$). Já sabemos que $D = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$, sendo que cada α_j aparece m_j vezes na diagonal de D . Logo, $D^k = \text{diag}(\alpha_1^k, \dots, \alpha_r^k)$. Consequentemente,

$$\text{Tr}(A^k) = \text{Tr}(D^k) = \sum_{l=1}^r m_l \alpha_l^k,$$

completando a prova. \blacksquare

Vamos agora ao resultado mais desejado.

Proposição 9.32 *Uma condição necessária e suficiente para que uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ seja nilpotente é que valha $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k = 1, \dots, n$.* \square

Prova. Se A é nilpotente, então todos os seus autovalores, são nulos, assim como todos os autovalores de todas as suas potências. Logo, $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

Vamos agora supor que $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k = 1, \dots, n$. Sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ os autovalores distintos de A (naturalmente, com $1 \leq r \leq n$) e sejam m_1, \dots, m_r suas multiplicidades algébricas respectivas (naturalmente, $m_1 + \dots + m_r = n$).

Vamos agora, por contradição, supor que A não seja nilpotente. Pelo Corolário 9.5, página 419, isso equivale a dizer que ao menos um dos autovalores de A é não nulo. Digamos que este seja o autovalor α_r . Temos, assim que $\alpha_r \neq 0$ e que $m_r \geq 1$.

Note-se que se $r = 1$, então todos os autovalores de A seriam iguais (a α , digamos) e teríamos $m_r = n$. Porém nesse caso teríamos $\text{Tr}(A) = n\alpha$, o que é incompatível com a hipótese que $\text{Tr}(A) = 0$, pois isso implicaria que $\alpha = 0$, ou seja, que todos os autovalores de A são nulos, o que implicaria, pelo Pelo Corolário 9.5, página 419, que A é nilpotente. Podemos, portanto, supor $r > 1$.

Seja $p(x) = \sum_{k=1}^n \beta_k x^k$ um polinômio de grau menor ou igual a n e cujo termo constante é nulo. Teremos, pela hipótese que $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k = 1, \dots, n$, que

$$0 = \sum_{k=1}^n \beta_k \text{Tr}(A^k) \stackrel{(9.115)}{=} \sum_{k=1}^n \beta_k \left(\sum_{l=1}^r m_l \alpha_l^k \right) = \sum_{l=1}^r m_l \left(\sum_{k=1}^n \beta_k \alpha_l^k \right) = \sum_{l=1}^r m_l p(\alpha_l). \tag{9.117}$$

Vamos agora escolher $p(x) = x(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_{r-1})$. Teremos, evidentemente, que: 1° o polinômio p é um polinômio de grau $r \leq n$ cujo termo constante é nulo. 2° $p(\alpha_l) = 0$ para cada $l = 1, \dots, r-1$. 3° $p(\alpha_r) = \alpha_r(\alpha_r - \alpha_1) \cdots (\alpha_r - \alpha_{r-1}) \neq 0$, pois nenhum dos fatores do lado direito é nulo (já que $\alpha_r \neq 0$ e já que os α_j 's são distintos). Para esse polinômio a relação (9.117) fica $0 = m_r p(\alpha_r)$. Como $p(\alpha_r) \neq 0$, concluímos que $m_r = 0$, uma contradição com o fato que $m_r \geq 1$ que por sua vez decorria da hipótese de A não ser nilpotente.

Logo, a hipótese que $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k = 1, \dots, n$, implica que A é nilpotente, completando a prova. \blacksquare

Uma consequência evidente da Proposição 9.32, acima, é que se para $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ valer que $\text{Tr}(A^k) = 0$ para cada $k = 1, \dots, n$, então $\text{Tr}(A^k) = 0$ para todo $k \geq 1$. O próximo exercício apresenta mais um corolário da Proposição 9.32.

E. 9.39 *Exercício.* Demonstre o seguinte corolário da Proposição 9.32, página 427:

Corolário 9.6 *Uma condição necessária e suficiente para que uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ seja nilpotente é que valha $\text{Tr}(e^{zA}) = n$ para todo z em algum domínio aberto de \mathbb{C} .* \square

Sugestão: prove que $\text{Tr}(e^{zA}) = n + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \text{Tr}(A^k)$ é analítica em z e use esse fato. Para a demonstrar a analiticidade, prove (usando (9.115)) que $|\text{Tr}(A^k)| \leq n \left(\max\{|\alpha_1|, \dots, |\alpha_r|\} \right)^k$ e use esse fato. \star

9.8 Algumas Representações Especiais de Matrizes

Nas seções anteriores apresentamos algumas formas especiais de representar matrizes com determinadas características, como aquelas expressas no Teorema Espectral e no Teorema de Jordan. Nesta seção apresentaremos outras representações, relevantes em certos contextos, como a decomposição polar.

9.8.1 A Decomposição Polar de Matrizes

É bem conhecido o fato de que todo número complexo z pode ser escrito na forma polar $z = |z|e^{i\theta}$, onde $|z| \geq 0$ e $\theta \in [-\pi, \pi)$. Tem-se que $|z| = \sqrt{\bar{z}z}$ e $e^{i\theta} = z|z|^{-1}$. Há uma afirmação análoga válida para matrizes $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, a qual é muito útil, e da qual trataremos nesta seção. Antes de enunciarmos esse resultado de forma mais precisa (o Teorema da Decomposição Polar, Teorema 9.23, abaixo), façamos algumas observações preliminares.

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e seja a matriz A^*A . Notemos primeiramente que $(A^*A)^* = A^*A^* = A^*A$, ou seja, A^*A é autoadjunta. Pelo Teorema 9.14, página 399, é possível encontrar um conjunto ortonormal $\{v_k, k = 1, \dots, n\}$ de autovetores de A^*A , com autovalores $d_k, k = 1, \dots, n$, respectivamente, sendo que a matriz

$$P := \left[v_1, \dots, v_n \right] \quad (9.118)$$

(para a notação, vide (9.9)) é unitária e diagonaliza A^*A , ou seja, $P^*(A^*A)P = D$, sendo D a matriz diagonal $D := \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, cujos elementos da diagonal são os autovalores de A^*A . Os autovalores d_k são todos maiores ou iguais a zero. De fato, se $v_k \neq 0$ é um autovetor de A^*A com autovalor d_k , teremos $d_k \|v_k\|^2 = d_k \langle v_k, v_k \rangle_{\mathbb{C}} = \langle v_k, Bv_k \rangle_{\mathbb{C}} = \langle v_k, A^*Av_k \rangle_{\mathbb{C}} = \langle Av_k, Av_k \rangle_{\mathbb{C}} = \|Av_k\|^2$. Logo, $d_k = \|Av_k\|^2 / \|v_k\|^2 \geq 0$.

Com esses fatos à mão, vamos definir uma matriz diagonal, que denotaremos sugestivamente por $D^{1/2}$, por $D^{1/2} := \text{diag}(\sqrt{d_1}, \dots, \sqrt{d_n})$. Tem-se que $(D^{1/2})^2 = D$, uma propriedade óbvia²². Note-se também que $(D^{1/2})^* = D^{1/2}$, pois cada $\sqrt{d_k}$ é real. Os números não-negativos $\sqrt{d_1}, \dots, \sqrt{d_n}$ são frequentemente denominados *valores singulares* de A .

Definamos agora a matriz $\sqrt{A^*A}$, por

$$\sqrt{A^*A} := PD^{1/2}P^*. \quad (9.119)$$

Essa matriz $\sqrt{A^*A}$ é autoadjunta, pois $(\sqrt{A^*A})^* = (PD^{1/2}P^*)^* = PD^{1/2}P^* = \sqrt{A^*A}$. Observemos que $(\sqrt{A^*A})^2 = P(D^{1/2})^2P^* = PDP^* = A^*A$. Disso segue que

$$\left(\det(\sqrt{A^*A}) \right)^2 = \det\left((\sqrt{A^*A})^2 \right) = \det(A^*A) = \det(A^*)\det(A) = \overline{\det(A)}\det(A) = |\det(A)|^2.$$

Provamos assim que $\det(\sqrt{A^*A}) = |\det(A)|$ e, portanto, $\sqrt{A^*A}$ é inversível se e somente se A o for.

Alguns autores denotam a matriz $\sqrt{A^*A}$ por $|A|$, por analogia com o módulo de um número complexo. Podemos agora formular e demonstrar o resultado que procuramos:

Teorema 9.23 (Teorema da Decomposição Polar) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, existe uma matriz unitária $U \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que*

$$A = U\sqrt{A^*A}. \quad (9.120)$$

Se A é inversível, então U é univocamente determinada. A representação (9.120) é denominada representação polar de A . \square

Prova. Sejam, como acima, $d_k, k = 1, \dots, n$ os autovalores de A^*A com autovetores respectivos $v_k, k = 1, \dots, n$. Sabemos pelo Teorema 9.14, página 399 que podemos escolher os v_k 's de forma que $\langle v_k, v_l \rangle_{\mathbb{C}} = \delta_{kl}$.

Como vimos acima, os autovalores d_k satisfazem $d_k \geq 0$. Sem perda de generalidade, vamos supô-los ordenados de forma que $d_k > 0$ para todo $k = 1, \dots, r$ e $d_k = 0$ para todo $k = r + 1, \dots, n$. Com essa escolha, tem-se que

$$Av_k = 0 \text{ para todo } k = r + 1, \dots, n, \quad (9.121)$$

²²Essa não é a única matriz com essa propriedades, pois qualquer matriz do tipo $\text{diag}(\pm\sqrt{d_1}, \dots, \pm\sqrt{d_n})$, com os sinais \pm escolhidos independentemente uns dos outros, também tem como quadrado a matriz D .

pois de $A^*Av_k = 0$, segue que $0 = \langle v_k, A^*Av_k \rangle_{\mathbb{C}} = \langle Av_k, Av_k \rangle_{\mathbb{C}} = \|Av_k\|^2$.

Para $k = 1, \dots, r$, sejam w_k os vetores definidos da seguinte forma:

$$w_k := \frac{1}{\sqrt{d_k}}Av_k, \quad k = 1, \dots, r. \quad (9.122)$$

É fácil ver que

$$\langle w_k, w_l \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{1}{\sqrt{d_k d_l}} \langle Av_k, Av_l \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{1}{\sqrt{d_k d_l}} \langle A^*Av_k, v_l \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{d_k}{\sqrt{d_k d_l}} \langle v_k, v_l \rangle_{\mathbb{C}} = \frac{d_k}{\sqrt{d_k d_l}} \delta_{kl} = \delta_{kl},$$

para todos $k, l = 1, \dots, r$. Assim, o conjunto de vetores $\{w_k, k = 1, \dots, r\}$ forma um conjunto ortonormal. A eles podemos acrescentar um novo conjunto $\{w_k, k = r + 1, \dots, n\}$, escolhido arbitrariamente, de vetores ortonormais pertencentes ao complemento ortogonal do subespaço gerado por $\{w_k, k = 1, \dots, r\}$ e construir assim, um conjunto ortonormal $\{w_k, k = 1, \dots, n\}$.

Sejam agora a matriz P , definida em (9.118) e as seguintes matrizes de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$:

$$Q := \left[w_1, \dots, w_n \right], \quad U := QP^*$$

(para a notação, vide (9.9)). Como $\{v_k, k = 1, \dots, n\}$ e $\{w_k, k = 1, \dots, n\}$ são dois conjuntos ortonormais, segue que P e Q são matrizes unitárias (por quê?) e, portanto, U também é unitária.

É fácil ver que $AP = QD^{1/2}$, onde $D^{1/2}$ defidíadiag $(\sqrt{d_1}, \dots, \sqrt{d_n})$. De fato,

$$\begin{aligned} AP &\stackrel{(9.118)}{=} A \left[v_1, \dots, v_n \right] \stackrel{(9.12)}{=} \left[Av_1, \dots, Av_n \right] \\ &\stackrel{(9.121)}{=} \left[Av_1, \dots, Av_r, 0, \dots, 0 \right] \\ &\stackrel{(9.122)}{=} \left[\sqrt{d_1}w_1, \dots, \sqrt{d_r}w_r, 0, \dots, 0 \right] \\ &\stackrel{(9.15)}{=} \left[w_1, \dots, w_n \right] D^{1/2} = QD^{1/2}. \end{aligned}$$

Agora, de $AP = QD^{1/2}$, segue que $A = QD^{1/2}P^* = UPD^{1/2}P^* \stackrel{(9.119)}{=} U\sqrt{A^*A}$, que é o que queríamos provar.

Para mostrar que U é univocamente determinado se A for inversível, suponhamos que exista U' tal que $A = U'\sqrt{A^*A} = U'\sqrt{A^*A}$. Como comentamos acima, $\sqrt{A^*A}$ é inversível se e somente se A o for. Logo, se A é inversível, a igualdade $U'\sqrt{A^*A} = U\sqrt{A^*A}$ implica $U = U'$, estabelecendo a unicidade. Caso A não seja inversível a arbitrariedade de U reside na escolha dos vetores ortogonais $\{w_k, k = r + 1, \dots, n\}$. \blacksquare

O seguinte corolário é elementar:

Teorema 9.24 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, existe uma matriz unitária $V \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tal que*

$$A = \sqrt{AA^*}V. \quad (9.123)$$

Se A é inversível, então V é univocamente determinada. \square

Prova. Para a matriz A^* , (9.120) diz-nos que $A^* = U_0\sqrt{(A^*)^*A^*} = U_0\sqrt{AA^*}$ para alguma matriz unitária U_0 . Como $\sqrt{AA^*}$ é autoadjunta, segue que $A = \sqrt{AA^*}U_0^*$. Identificando $V = U_0^*$, obtemos o que desejamos. \blacksquare

O Teorema da Decomposição Polar pode ser generalizado para abranger operadores limitados agindo em espaços de Hilbert (vide Teorema 41.31, página 2168) e mesmo para abranger operadores não-limitados agindo em espaços de Hilbert (vide [264]).

9.8.2 A Decomposição em Valores Singulares

O Teorema da Decomposição Polar, Teorema 9.23, página 428, tem um corolário de particular interesse.

Teorema 9.25 (Teorema da Decomposição em Valores Singulares) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, existem matrizes unitárias V e $W \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tais que*

$$A = VSW^*, \tag{9.124}$$

onde $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz diagonal cujos elementos diagonais são os valores singulares de A , ou seja, os autovalores de $\sqrt{A^*A}$. \square

Prova. A afirmação segue imediatamente de (9.120) e de (9.119) tomando $V = UP$, $W = P$ e $S = D^{1/2}$. \blacksquare

O Teorema 9.25 pode ser generalizado para matrizes retangulares. No que segue, $m, n \in \mathbb{N}$ e usaremos as definições (9.3), (9.7) e a relação (9.8) (vide página 356) que permitem mapear injetivamente matrizes retangulares em certas matrizes quadradas.

Teorema 9.26 (Teorema da Decomposição em Valores Singulares. Geral) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. Então, existem matrizes unitárias V e $W \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ tais que*

$$A = I_{m, m+n} VSW^* J_{m+n, n}, \tag{9.125}$$

onde $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ é uma matriz diagonal cujos elementos diagonais são os valores singulares de A' (definida em (9.7)), ou seja, os autovalores de $\sqrt{(A')^*A'}$. \square

Prova. A matriz $A' \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ é uma matriz quadrada e, pelo Teorema 9.25, possui uma decomposição em valores singulares $A' = VSW^*$ com V e $W \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$, unitárias, e $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ sendo uma matriz diagonal cujos elementos diagonais são os valores singulares de A' . Com isso, (9.125) segue de (9.8). \blacksquare

Na Seção 9.9, página 435, estudaremos uma aplicação do Teorema da Decomposição em Valores Singulares, a saber, ao estudo da chamada Pseudoinversa de Moore-Penrose e suas aplicações em problemas de otimização linear.

A decomposição em valores singulares apresentada acima admite uma generalização para operadores compactos agindo em espaços de Hilbert. Vide Teorema 41.39, página 2192.

9.8.3 O Teorema da Triangularização de Schur

O teorema que apresentamos abaixo, devido a Schur²³, é semelhante, mas não idêntico, ao Teorema de Jordan: toda matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ pode ser levada por uma transformação de similaridade induzida por uma matriz unitária a uma matriz triangular superior (para a definição, vide Seção 9.6, página 410). Esse teorema é alternativamente denominado *Teorema da Triangularização de Schur* ou *Teorema da Decomposição de Schur*. Como veremos, esse teorema pode ser usado para fornecer uma outra demonstração (eventualmente mais simples) da diagonalizabilidade de matrizes autoadjuntas e de matrizes normais por matrizes unitárias.

Teorema 9.27 (Teorema da Decomposição de Schur) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, existe $U \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, unitária, e $S \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, triangular superior, tais que $A = U^*SU$. Os elementos da diagonal de S são os autovalores de A . \square*

Antes de provarmos esse teorema, mencionemos um corolário evidente:

Corolário 9.7 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então, existe $V \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, unitária, e $I \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, triangular inferior, tais que $A = V^*IV$. Os elementos da diagonal de I são os autovalores de A . \square*

²³Issai Schur (1875–1941).

Prova do Corolário 9.7. Pelo Teorema 9.27, a matriz A^* pode ser escrita da forma $A^* = V^*SV$, com V unitária e S triangular superior. Logo, $A = V^*S^*V$. Porém, $S^* \equiv I$ é triangular inferior.

Também pelo Teorema 9.27, os autovalores de A^* são os elementos diagonais de S , que são o complexo conjugado dos elementos diagonais de $S^* \equiv I$. Mas os autovalores de A são o complexo conjugado dos autovalores de A^* (pela Proposição 9.24, página 397) e, portanto, são os elementos diagonais de I . \blacksquare

Prova do Teorema 9.27. Começemos observando que se $A = U^*SU$ com U unitário, então A e S têm o mesmo polinômio característico e, portanto, os mesmos autovalores, incluindo a multiplicidade (vide a discussão em torno de (9.32), página 367). Mas o polinômio característico de S é $p_S(x) = \det(x\mathbb{1} - S) = \prod_{k=1}^n (x - S_{kk})$, pois S é triangular superior e, portanto, os autovalores de S são os elementos de sua diagonal. Passemos à demonstração da afirmativa principal, ou seja, que $A = U^*SU$ com U unitário e S triangular superior.

Seja $n \geq 2$ e v_1 um autovetor de A com autovalor λ_1 e $\|v_1\| = 1$. Seja $U^{(1)}$ uma matriz unitária da forma $U^{(1)} = \begin{bmatrix} u_1^{(1)} & \dots & u_n^{(1)} \end{bmatrix}$ com $u_1^{(1)} = v_1$, ou seja, cuja primeira coluna é o vetor v_1 . Então,

$$AU^{(1)} \stackrel{(9.12)}{=} \begin{bmatrix} Au_1^{(1)} & \dots & Au_n^{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 u_1^{(1)} & Au_2^{(1)} & \dots & Au_n^{(1)} \end{bmatrix} = U^{(1)} \begin{pmatrix} \lambda_1 & b_1^{(1)} & \dots & b_{n-1}^{(1)} \\ 0 & a_{11}^{(1)} & \dots & a_{1(n-1)}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{(n-1)1}^{(1)} & \dots & a_{(n-1)(n-1)}^{(1)} \end{pmatrix},$$

para certos $b_k^{(1)}$ e $a_{kl}^{(1)}$, $k, l = 1, \dots, n-1$, onde

$$Au_k^{(1)} = b_k^{(1)}u_1^{(1)} + \sum_{l=1}^{n-1} a_{lk}^{(1)}u_{l+1}^{(1)}, \quad k = 2, \dots, n. \tag{9.126}$$

Para simplificar a notação, definimos

$$b^{(1)} = \begin{pmatrix} b_1^{(1)} \\ \vdots \\ b_{n-1}^{(1)} \end{pmatrix}, \quad \mathbb{0}_{n-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A^{(1)} = \begin{pmatrix} a_{11}^{(1)} & \dots & a_{1(n-1)}^{(1)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{(n-1)1}^{(1)} & \dots & a_{(n-1)(n-1)}^{(1)} \end{pmatrix},$$

($\mathbb{0}_{n-1}$ tendo $n-1$ linhas) e escrevemos a identidade (9.126) como

$$U^{(1)*}AU^{(1)} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & b^{(1)T} \\ \mathbb{0}_{n-1} & A^{(1)} \end{pmatrix}. \tag{9.127}$$

Para $n = 2$ isso demonstra o teorema, pois afirma que

$$U^{(1)*}AU^{(1)} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & b_1^{(1)} \\ 0 & a_{11}^{(1)} \end{pmatrix},$$

sendo o lado direito uma matriz triangular superior. Para $n > 2$ procedemos por indução. Supondo a afirmação válida para matrizes $(n-1) \times (n-1)$, então existe uma matriz unitária $V \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n-1)$ tal que $V^*A^{(1)}V = S^{(1)}$, sendo

$S^{(1)}$ triangular superior. Assim, definindo a matriz unitária $U^{(2)} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ por $U^{(2)} := \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & V^* \end{pmatrix}$, teremos por (9.127),

$$\begin{aligned} (U^{(1)}U^{(2)})^*AU^{(1)}U^{(2)} &= U^{(2)*}U^{(1)*}AU^{(1)}U^{(2)} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & V^* \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & b^{(1)T} \\ 0_{n-1} & A^{(1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0_{n-1}^T \\ 0_{n-1} & V \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & (V^T b^{(1)})^T \\ 0_{n-1} & V^* A^{(1)} V \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & (V^T b^{(1)})^T \\ 0_{n-1} & S^{(1)} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

que é triangular superior, pois $S^{(1)}$ o é. Como $U^{(1)}U^{(2)}$ é unitária (pois $U^{(1)}$ e $U^{(2)}$ o são), o teorema está provado. ■

Comentário. Toda matriz triangular superior S pode ser escrita na forma $D + N$, sendo D a matriz diagonal formada pela diagonal de S (ou seja, $D_{ii} = S_{ii}$ para todo $i = 1, \dots, n$) e N é nilpotente (pois é triangular superior, mas com diagonal nula). Assim, o Teorema 9.27 afirma que toda matriz A pode ser levada à forma $D + N$ por uma transformação de similaridade unitária. Porém, o Teorema 9.27 não garante (nem é verdade, em geral) que D e N comutem. Assim, o Teorema 9.27 é distinto do Teorema de Jordan, Teorema 9.21, página 418. ♣

O Teorema 9.27 tem por corolário o seguinte teorema, já provado anteriormente por outros meios (Teorema 9.14, página 399, e Proposição 9.26, página 401).

Teorema 9.28 Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é autoadjunta, se e somente se for diagonalizável por uma transformação de similaridade unitária e se seus autovalores forem reais. □

Prova. Pelo Teorema 9.27, existe uma matriz unitária U tal que $U^*AU = S$, sendo S triangular superior cujos elementos diagonais são os autovalores de A . Assim, se $A = A^*$, segue que $S^* = (U^*AU)^* = U^*A^*U = U^*AU = S$. Mas para uma matriz triangular superior S , a igualdade $S = S^*$ implica que S é diagonal e os elementos da diagonal são reais.

Reciprocamente, se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é diagonalizável por uma transformação de similaridade unitária e seus autovalores são reais, ou seja, existe U unitária e D diagonal real com $U^*AU = D$, então $A = UDU^*$ e $A^* = UD^*U^*$. Como D é diagonal e real, vale $D^* = D$ e, portanto, $A^* = UDU^* = A$, provando que A é autoadjunta. ■

Pelo Teorema 9.27, se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz normal e $U^*AU = S$, com U unitária e S triangular superior, então S é normal (justifique!). Assim, junto com o Lema 9.4, página 411, provamos o seguinte:

Teorema 9.29 Uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é normal se e somente se for diagonalizável por uma transformação de similaridade unitária. □

Essas afirmações foram demonstradas por outros meios no Teorema 9.16, página 401.

9.8.4 A Decomposição QR e a Decomposição de Iwasawa (“KAN”)

O propósito desta seção é apresentar a chamada *decomposição de Iwasawa*²⁴, ou *decomposição KAN*²⁵, de matrizes inversíveis, Teorema 9.31. Esse teorema tem relação com a teoria dos grupos de Lie, como discutiremos brevemente

²⁴Kenkichi Iwasawa (1917–1998).

²⁵Infelizmente não há uniformidade na literatura quanto à denominação dessa decomposição. Vamos chamá-la de “decomposição de Iwasawa” pois a mesma é um caso particular (para o grupo $GL(\mathbb{C}, n)$ das matrizes complexas $n \times n$ inversíveis) de um teorema mais geral da teoria dos

ao final. Os dois primeiros resultados preparatórios abaixo, Proposição 9.33 e Teorema 9.30 (Decomposição QR), têm interesse por si só.

Proposição 9.33 Seja $R \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz triangular superior cujos elementos diagonais são não-nulos (i.e., R é inversível). Então, podemos escrever $R = AN$, onde $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é a matriz diagonal formada com a diagonal de R : $A = \text{diag}(R_{11}, \dots, R_{nn})$, e $N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz triangular superior cujos elementos diagonais são iguais a 1. □

Prova. É fácil constatar que (abaixo $m \equiv n - 1$)

$$R = \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & \cdots & \cdots & R_{1n} \\ 0 & R_{22} & \ddots & & R_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & \ddots & R_{mm} & R_{mn} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & R_{nn} \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} R_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & R_{22} & \ddots & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & \ddots & R_{mm} & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & R_{nn} \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & \frac{R_{12}}{R_{11}} & \cdots & \cdots & \frac{R_{1n}}{R_{11}} \\ 0 & 1 & \ddots & & \frac{R_{2n}}{R_{22}} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & \ddots & 1 & \frac{R_{mn}}{R_{mm}} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}}_N.$$

O estudante deve comparar as afirmações do teorema a seguir com o Teorema da Decomposição Polar, Teorema 9.23, página 428, e com o Teorema da Decomposição de Schur, Teorema 9.27, página 430.

Teorema 9.30 (Teorema da Decomposição QR) Seja $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível. Então, M pode ser escrita na forma $M = QR$, onde $Q \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é unitária e $R \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é triangular superior, sendo que os elementos diagonais de R são estritamente positivos.

Prova do Teorema 9.30. Seja $M = [\mathbf{m}_1, \dots, \mathbf{m}_n]$. Como M é inversível, os vetores \mathbf{m}_k , $k = 1, \dots, n$, são linearmente independentes, ou seja, formam uma base em \mathbb{C}^n . Podemos, portanto, usar o procedimento de ortogonalização de Gram-Schmidt (vide Seção 3.3, página 214) e construir uma nova base ortonormal de vetores \mathbf{q}_j , $j = 1, \dots, n$, a partir dos vetores \mathbf{m}_l , $l = 1, \dots, n$. Tais vetores são definidos por

$$\mathbf{q}_1 = \frac{\mathbf{m}_1}{\|\mathbf{m}_1\|}, \quad \mathbf{q}_j = \frac{\mathbf{m}_j - \sum_{l=1}^{j-1} \langle \mathbf{q}_l, \mathbf{m}_j \rangle_{\mathbb{C}} \mathbf{q}_l}{\left\| \mathbf{m}_j - \sum_{l=1}^{j-1} \langle \mathbf{q}_l, \mathbf{m}_j \rangle_{\mathbb{C}} \mathbf{q}_l \right\|}, \quad j = 2, \dots, n.$$

Como é fácil verificar, tem-se $\langle \mathbf{q}_i, \mathbf{q}_j \rangle_{\mathbb{C}} = \delta_{ij}$ para todos $i, j = 1, \dots, n$. As relações acima implicam trivialmente

$$\mathbf{m}_1 = \mathbf{q}_1 \|\mathbf{m}_1\|, \quad \mathbf{m}_j = \mathbf{q}_j \left\| \mathbf{m}_j - \sum_{l=1}^{j-1} \langle \mathbf{q}_l, \mathbf{m}_j \rangle_{\mathbb{C}} \mathbf{q}_l \right\| + \sum_{l=1}^{j-1} \langle \mathbf{q}_l, \mathbf{m}_j \rangle_{\mathbb{C}}, \quad j = 2, \dots, n,$$

grupos de Lie, denominado Teorema da Decomposição de Iwasawa, que afirma que todo elemento g de um grupo de Lie semi-simples pode ser escrito como produto de um elemento k de um subgrupo compacto maximal, por um elemento a de um subgrupo Abelian (real) e por um elemento n de um subgrupo nilpotente (ou seja, cuja álgebra de Lie é nilpotente); $g = kan$. Em Alemão, as palavras compacto, Abeliano e nilpotente são “Kompakt”, “Abelsch” e “Nilpotent”, daí a denominação “decomposição KAN” para essa decomposição, denominação essa encontrada em alguns textos.

relações estas que podem ser escritas em forma matricial como

$$\begin{bmatrix} \mathbf{m}_1, \dots, \mathbf{m}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n \end{bmatrix} R, \text{ onde } R := \begin{pmatrix} R_{11} & \langle \mathbf{q}_1, \mathbf{m}_2 \rangle_{\mathbb{C}} & \cdots & \cdots & \langle \mathbf{q}_1, \mathbf{m}_n \rangle_{\mathbb{C}} \\ 0 & R_{22} & \ddots & \cdots & \langle \mathbf{q}_2, \mathbf{m}_n \rangle_{\mathbb{C}} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & R_{(n-1)(n-1)} & \langle \mathbf{q}_{n-1}, \mathbf{m}_n \rangle_{\mathbb{C}} \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & R_{nn} \end{pmatrix}, \quad (9.128)$$

com

$$R_{11} = \|\mathbf{m}_1\|, \quad R_{jj} = \left\| \mathbf{m}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \langle \mathbf{q}_i, \mathbf{m}_j \rangle_{\mathbb{C}} \mathbf{q}_i \right\|, \quad j = 2, \dots, n.$$

E. 9.40 *Exercício.* Convença-se da validade da relação (9.128). *

Definindo $Q := [\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n]$, a relação (9.128) diz-nos que $M = QR$, sendo R triangular superior (como se vê) e Q unitária (pois os vetores $\mathbf{q}_l, l = 1, \dots, n$, são ortonormais). Isso completa a prova do Teorema 9.30. ■

Chegamos assim ao importante Teorema da Decomposição de Iwasawa para matrizes inversíveis:

Teorema 9.31 (Teorema da Decomposição de Iwasawa, ou Decomposição KAN) *Seja $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ uma matriz inversível. Então, M pode ser escrita de modo único na forma $M = KAN$, onde $K \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz unitária, $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz diagonal, tendo elementos diagonais estritamente positivos, e $N \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz triangular superior cujos elementos diagonais são iguais a 1.* □

Prova. A afirmação que M pode ser escrita na forma $M = KAN$, com K, A e N com as propriedades acima segue imediatamente da Proposição 9.33 e do Teorema 9.30, dispensando demonstração. O único ponto a se demonstrar é a unicidade dessa decomposição.

Vamos então supor que para algum $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ existam $K, K_0 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, matrizes unitárias, $A, A_0 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, matrizes diagonais, tendo elementos diagonais estritamente positivos, e $N, N_0 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ matrizes triangulares superiores cujos elementos diagonais são iguais a 1, tais que $M = KAN = K_0A_0N_0$.

Segue imediatamente disso que $K_0^{-1}K = A_0N_0N^{-1}A^{-1}$. O lado esquerdo dessa igualdade é uma matriz unitária e, portanto, normal. O lado direito é uma matriz triangular superior (pela Proposição 9.29, página 411). Pelo Lema 9.4, página 411, $A_0N_0N^{-1}A^{-1}$ deve ser uma matriz diagonal D . Assim, temos que $K_0^{-1}K = D$ e $A_0N_0N^{-1}A^{-1} = D$. A primeira dessas relações diz-nos que D é unitária. A segunda diz-nos que $N_0N^{-1} = A_0^{-1}DA$, ou seja, $N_0 = D_0N$, onde $D_0 := A_0^{-1}DA$ é diagonal (por ser o produto de três matrizes diagonais). Agora, N e N_0 são matrizes triangulares superiores cujos elementos diagonais são iguais a 1. Portanto, a relação $N_0 = D_0N$ com D_0 diagonal só é possível se $D_0 = \mathbb{1}$ (de outra forma haveria elementos na diagonal de N ou de N_0 diferentes de 1), estabelecendo que $N = N_0$.

Provamos, assim, que $A_0^{-1}DA = \mathbb{1}$, ou seja, $D = A_0A^{-1}$. Agora, A e A_0 são diagonais, tendo na diagonal números reais positivos. Logo, D também é diagonal e tem na diagonal números reais positivos e, portanto, $D = D^*$. Como D é unitária (como observado linhas acima), segue que $D^2 = \mathbb{1}$. Logo, os elementos D_{kk} da diagonal de D satisfazem $D_{kk} = \pm 1$, para todo $k = 1, \dots, n$ (os sinais podendo ser distintos para k 's distintos). Agora, como $A_0 = DA$ e

como A e A_0 têm na diagonal números reais positivos, não podemos ter $D_{kk} = -1$ para algum k e, portanto, $D = \mathbb{1}$. Consequentemente, $K = K_0$ e $A = A_0$, estabelecendo a unicidade desejada. ■

Note o leitor que o conjunto das matrizes unitárias de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ forma um subgrupo de $GL(\mathbb{C}, n)$ (o grupo das matrizes complexas $n \times n$ inversíveis). O conjunto das matrizes diagonais de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tendo elementos diagonais estritamente positivos é igualmente um subgrupo de $GL(\mathbb{C}, n)$. Por fim, o conjunto das matrizes triangulares superiores de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ cujos elementos diagonais são iguais a 1 é também um subgrupo de $GL(\mathbb{C}, n)$. Assim, o Teorema 9.31 afirma que cada elemento de $GL(\mathbb{C}, n)$ pode ser escrito de modo único como produto de elementos de cada um desses três subgrupos. Esse é um caso particular de um teorema da teoria dos grupos de Lie conhecido como *Teorema da Decomposição de Iwasawa*.

9.9 A Pseudoinversa de Moore-Penrose

Na presente seção introduziremos uma generalização especial da noção de inversa de matrizes, a qual aplica-se mesmo a matrizes não-quadradas. O conceito que descreveremos, a chamada pseudoinversa de Moore-Penrose, é particularmente útil no tratamento de problemas de otimização linear, como discutiremos adiante (Seção 9.9.2, página 443), ou seja, em problemas onde procura-se soluções optimalmente aproximadas de sistemas de equações lineares como $Ax = y$, onde A é uma matriz $m \times n$ dada, y um vetor-coluna, dado, com m componentes e x , a incógnita do problema, é um vetor-coluna com n componentes. Em tais problemas procura-se vetores x tais que a norma de $Ax - y$ seja a menor possível e que representem, portanto, não necessariamente a solução exata do sistema $Ax = y$ (que pode não existir), mas a melhor aproximação em termos de “mínimos quadrados” ao que seria a solução.

• Inversas generalizadas, ou pseudoinversas

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$ e seja uma matriz (não necessariamente quadrada) $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. Uma matriz $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ é dita ser uma *inversa generalizada*, ou *pseudoinversa*, de A , se satisfizer as seguintes condições:

1. $ABA = A$,
2. $BAB = B$.

O leitor há de notar que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz quadrada inversível, sua inversa A^{-1} satisfaz trivialmente as propriedades definidoras da inversa generalizada. Provaremos mais adiante que toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ possui ao menos uma inversa generalizada, a saber, a pseudoinversa de Moore-Penrose. Com a generalidade da definição acima, porém, não se pode garantir a unicidade da inversa generalizada de A .

Com a amplitude da definição acima, a noção inversa generalizada não é muito útil, mas certos tipos mais específicos de inversas generalizadas são de interesse em certos tipos de problemas. No que segue discutiremos a chamada pseudoinversa de Moore-Penrose e seu emprego em problemas de otimização linear.

• Definição da pseudoinversa de Moore-Penrose de uma matriz

Sejam $m, n \in \mathbb{N}$ e seja uma matriz (não necessariamente quadrada) $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. Uma matriz $A^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ é dita ser uma *pseudoinversa de Moore-Penrose* de A se satisfizer as seguintes condições:

1. $AA^+A = A$,
2. $A^+AA^+ = A^+$,
3. $AA^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e $A^+A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ são autoadjuntas.

O leitor há de notar que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz quadrada inversível, sua inversa A^{-1} satisfaz trivialmente as propriedades definidoras da pseudoinversa de Moore-Penrose.

A noção de pseudoinversa descrita acima foi introduzida por E. H. Moore²⁶ em 1920 e redescoberta por R. Penrose²⁷ em 1955. O conceito de pseudoinversa de Moore-Penrose é útil para a resolução de problemas de otimização lineares,

²⁶Eliakim Hastings Moore (1862–1932).

²⁷Sir Roger Penrose (1931–).

ou seja, à determinação da melhor aproximação em termos de “mínimos quadrados” à solução de sistemas lineares. Trataremos desses aspectos mais adiante (vide Teorema 9.34, página 443), após demonstrarmos resultados sobre existência e unicidade. Outros desenvolvimentos da teoria das pseudoinversas de Moore-Penrose e suas aplicações, podem ser encontrados em [36]. Vide também as referências originais: E. H. Moore, “On the reciprocal of the general algebraic matrix”. Bulletin of the American Mathematical Society **26**, 394–395 (1920); R. Penrose, “A generalized inverse for matrices”, Proceedings of the Cambridge Philosophical Society **51**, 406–413 (1955) e R. Penrose, “On best approximate solution of linear matrix equations”, Proceedings of the Cambridge Philosophical Society **52**, 17–19 (1956).

Nas páginas que seguem demonstraremos que toda a matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ possui uma pseudoinversa de Moore-Penrose, a qual é única. Começamos com a questão da unicidade para em seguida tratarmos de propriedades gerais e, posteriormente, da questão da existência. As aplicações em problemas de otimização são discutidas na Seção 9.9.2, página 443.

• **A unicidade da pseudoinversa de Moore-Penrose**

Demonstremos a unicidade da pseudoinversa de Moore-Penrose de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$, caso exista.

Seja $A^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ uma pseudoinversa de Moore-Penrose de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e seja $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ uma outra pseudoinversa de Moore-Penrose de A , ou seja, tal que $ABA = A$, $BAB = B$ com AB e BA autoadjuntas. Seja $M_1 := AB - AA^+ = A(B - A^+) \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. Pelas hipóteses, M_1 é autoadjunta (por ser a diferença de duas matrizes autoadjuntas) e $(M_1)^2 = (AB - AA^+)A(B - A^+) = (ABA - AA^+A)(B - A^+) = (A - A)(B - A^+) = 0$. Como M_1 é autoadjunta, o fato que $(M_1)^2 = 0$ implica $M_1 = 0$, pois para todo $x \in \mathbb{C}^m$ tem-se $\|M_1x\|_{\mathbb{C}}^2 = \langle M_1x, M_1x \rangle_{\mathbb{C}} = \langle x, (M_1)^2x \rangle_{\mathbb{C}} = 0$, o que significa que $M_1 = 0$. Isso provou que $AB = AA^+$. Analogamente, prova-se que $BA = A^+A$ (para tal, considere-se a matriz autoadjunta $M_2 := BA - A^+A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e proceda-se como acima). Agora, tudo isso implica que $A^+ = A^+AA^+ = A^+(AA^+) = A^+AB = (A^+A)B = BAB = B$, provando a unicidade.

Como já comentamos, se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz quadrada inversível, sua inversa A^{-1} satisfaz trivialmente as propriedades definidoras da pseudoinversa de Moore-Penrose e, portanto, tem-se nesse caso $A^+ = A^{-1}$, univocamente. É também evidente pela definição que para 0_{mn} , a matriz $m \times n$ identicamente nula, vale $(0_{mn})^+ = 0_{nm}$.

• **A existência da pseudoinversa de Moore-Penrose**

Apresentaremos no que seguirá duas demonstrações da existência da pseudoinversa de Moore-Penrose de matrizes arbitrárias de $\text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. Ambas as demonstrações permitem produzir algoritmos para a determinação explícita da pseudoinversa de Moore-Penrose. Uma primeira demonstração será apresentada na Seção 9.9.1.1, página 440, (vide o Teorema 9.32, página 441, e o Teorema 9.33, página 442) e decorrerá de diversos resultados que estabeleceremos a seguir. Destacamos particularmente as expressões (9.150) e (9.151), as quais permitem calcular a pseudoinversa de Moore-Penrose A^+ de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ diretamente em termos de A , A^* e dos autovalores de AA^* ou de A^*A (ou seja, dos valores singulares de A).

Uma segunda demonstração será apresentada na Seção 9.9.3, página 444, e para a mesma faremos uso da decomposição em valores singulares apresentada no Teorema 9.25, página 430. A essa segunda demonstração da Seção 9.9.3 o leitor interessado poderá passar sem perdas neste ponto. Os resultados da Seção 9.9.3, porém, não serão usados no que segue. Essa segunda demonstração é a mais frequentemente apresentada na literatura, mas cremos que as expressões (9.150) e (9.151) forneceram um método algorítmicamente mais simples para a determinação da pseudoinversa de Moore-Penrose de uma matriz geral.

• **Calculando a pseudoinversa de Moore-Penrose em casos particulares**

Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$, então $A^* \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ é definida como a matriz cujos elementos $(A^*)_{ij}$ são dados por $\overline{A_{ji}}$ para todos $0 \leq i \leq n$ e $0 \leq j \leq m$. Futuramente obteremos as expressões (9.150) e (9.151), as quais permitem calcular a pseudoinversa de Moore-Penrose $A^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$ de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ diretamente em termos de A , A^* e dos autovalores de AA^* ou de A^*A . Nos exercícios que seguem indicaremos situações especiais mas úteis nas quais a pseudoinversa de Moore-Penrose pode ser calculada de modo relativamente simples.

E. 9.41 Exercício. Constate que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, 1)$, $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$, um vetor-coluna não-nulo, então $A^+ = \frac{1}{\|A\|_{\mathbb{C}}^2} A^* = \frac{1}{\|A\|_{\mathbb{C}}^2} (\overline{a_1}, \dots, \overline{a_m})$, onde $\|A\|_{\mathbb{C}} = \sqrt{|a_1|^2 + \dots + |a_m|^2}$. ✦

Observe-se que se $z \in \mathbb{C}$, podemos considerar z como uma matriz complexa 1×1 , ou seja, como elemento de $\text{Mat}(\mathbb{C}, 1, 1)$ e, com isso, obtemos do exposto acima $(z)^+ = \begin{cases} 0, & z = 0 \\ \frac{1}{z}, & z \neq 0 \end{cases}$.

O resultado do Exercício E. 9.41 pode ser generalizado.

E. 9.42 Exercício. Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. Mostre que se $(AA^*)^{-1}$ existe, então $A^+ = A^*(AA^*)^{-1}$. Mostre que se $(A^*A)^{-1}$ existe, então $A^+ = (A^*A)^{-1}A^*$. *Sugestão:* em ambos os casos, verifique que o lado direito satisfaz as propriedades definidoras da pseudoinversa de Moore-Penrose e use a unicidade. ✦

Os resultados do Exercício E. 9.42 podem ser generalizados para situações em que AA^* ou A^*A não são inversíveis pois, como veremos na Proposição 9.35, página 438 valem sempre as relações $A^+ = A^*(AA^*)^+ = (A^*A)^+A^*$. Também o Teorema 9.32, página 441, apresentará uma generalização dos resultados do Exercício E. 9.42, mostrando uma outra forma de proceder quando AA^* ou A^*A não forem inversíveis.

Os exercícios que seguem contêm aplicações dos resultados do Exercício E. 9.42.

E. 9.43 Exercício. Seja $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & i \\ 0 & i & 1 \end{pmatrix}$, com $A^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & i \\ 0 & -i & 1 \end{pmatrix}$. Mostre que AA^* possui inversa, mas que A^*A não possui. Usando o Exercício E. 9.42, calcule a pseudoinversa de Moore-Penrose A^+ de A , obtendo $A^+ = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2i \\ 1 & -5i \\ -i & 4 \end{pmatrix}$. Verifique que essa A^+ satisfaz de fato as propriedades definidoras da pseudoinversa de Moore-Penrose. ✦

E. 9.44 Exercício. Seja $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & i \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, com $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -i & 3 \end{pmatrix}$. Mostre que AA^* não possui inversa, mas que A^*A possui. Usando o Exercício E. 9.42, calcule a pseudoinversa de Moore-Penrose A^+ de A , obtendo $A^+ = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 10 & 2i & -6 \\ 0 & -i & 3 \end{pmatrix}$. Verifique que essa A^+ satisfaz de fato as propriedades definidoras da pseudoinversa de Moore-Penrose. ✦

9.9.1 Outras Propriedades da Pseudoinversa de Moore-Penrose

As seguintes propriedades da pseudoinversa de Moore-Penrose seguem das definições e da unicidade. Suas demonstrações são elementares e são deixadas como exercício: para $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ valem

- $(A^+)^+ = A$,
- $(A^+)^T = (A^T)^+$, $\overline{A^+} = (\overline{A})^+$ e, consequentemente, $(A^+)^* = (A^*)^+$,
- $(zA)^+ = z^{-1}A^+$ para todo $z \in \mathbb{C}$ não-nulo.

É de se observar, porém, que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, p)$, nem sempre $(AB)^+$ é dada por B^+A^+ , ao contrário do que ocorre com a inversa usual (para o caso $m = n = p$). Uma exceção relevante será encontrada na Proposição 9.35, página 438.

A seguinte proposição lista mais algumas propriedades importantes, algumas das quais usaremos logo adiante:

Proposição 9.34 *A pseudoinversa de Moore-Penrose satisfaz as seguintes relações*

$$A^+ = A^+(A^+)^* A^*, \quad (9.129)$$

$$A = AA^*(A^+)^*, \quad (9.130)$$

$$A^* = A^*AA^+, \quad (9.131)$$

$$A^+ = A^*(A^+)^* A^+, \quad (9.132)$$

$$A = (A^+)^* A^* A, \quad (9.133)$$

$$A^* = A^+ A A^*, \quad (9.134)$$

válidas para toda $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. □

Das relações acima, a mais relevante talvez seja a relação (9.131), pois faremos uso importante dela na demonstração da Proposição 9.34, página 443, que trata da aplicação da pseudoinversa de Moore-Penrose a problemas de otimização linear.

Prova da Proposição 9.34. Por AA^+ ser autoadjunta, vale $AA^+ = (AA^+)^* = (A^+)^* A^*$. Multiplicando-se à esquerda por A^+ obtemos $A^+ = A^+(A^+)^* A^*$, provando (9.129). Substituindo-se $A \rightarrow A^+$ e usando o fato que $A = (A^+)^+$, obtém-se de (9.129) que $A = AA^*(A^+)^*$, que é a relação (9.130). Substituindo-se $A \rightarrow A^*$ e usando o fato que $(A^+)^+ = (A^+)^*$, obtém-se de (9.130) que $A^* = A^*AA^+$ que é a relação (9.131).

As relações (9.132)–(9.134) podem ser obtidas analogamente a partir do fato de A^+A ser também autoadjunta, mas é mais fácil obtê-las substituindo-se $A \rightarrow A^*$ em (9.129)–(9.131) e tomando-se o adjunto das expressões resultantes. ■

Da Proposição 9.34 podem ser obtidos vários resultados de interesse, alguns dos quais encontram-se reunidos na proposição que segue.

Proposição 9.35 *Para a pseudoinversa de Moore-Penrose vale*

$$(AA^+)^+ = (A^+)^+ A^+ \quad (9.135)$$

para todo $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. *Disso obtém-se que*

$$A^+ = A^*(AA^+)^+ = (A^*A)^+ A^*, \quad (9.136)$$

também para todo $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$. □

A expressão (9.136) generaliza os resultados do Exercício E. 9.42, página 437 e pode ser empregada para calcular A^+ desde que $(AA^+)^+$ ou $(A^*A)^+$ sejam previamente conhecidas.

Prova da Proposição 9.35. Seja $B = (A^+)^+ A^+$. Tem-se

$$AA^* \stackrel{(9.130)}{=} AA^*(A^+)^* A^* \stackrel{(9.134)}{=} AA^*(A^+)^* A^+ AA^* = (AA^*)B(AA^*),$$

onde usamos também que $(A^+)^+ = (A^+)^*$. Tem-se também que

$$B = (A^+)^+ A^+ \stackrel{(9.129)}{=} (A^+)^* A^+ AA^+ \stackrel{(9.132)}{=} (A^+)^* A^+ AA^*(A^+)^* A^+ = B(AA^*)B.$$

Observe-se também que

$$(AA^*)B = (AA^*(A^+)^*)A^+ \stackrel{(9.131)}{=} AA^+$$

que é autoadjunto, por definição. Analogamente,

$$B(AA^*) = (A^+)^* (A^+AA^*) \stackrel{(9.133)}{=} (A^+)^+ A^*$$

que também é autoadjunto, por definição. Os fatos expostos nas linhas acima provaram que B é a pseudoinversa de Moore-Penrose de AA^* , provando (9.135). Substituindo-se $A \rightarrow A^*$ em (9.135) obtém-se também

$$(A^*A)^+ = A^+(A^+)^+. \quad (9.137)$$

Observe-se agora que

$$A^*(AA^+)^+ \stackrel{(9.135)}{=} A^*(A^+)^+ A^+ \stackrel{(9.132)}{=} A^+$$

e que

$$(A^*A)^+ A^* \stackrel{(9.137)}{=} A^+(A^+)^+ A^* \stackrel{(9.129)}{=} A^+,$$

provando (9.136). ■

• **A pseudoinversa de Moore-Penrose, o núcleo e a imagem de uma matriz**

Definimos o núcleo e a imagem (“range”) de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ por $\text{Ker}(A) := \{u \in \mathbb{C}^m \mid Au = 0\}$ e $\text{Ran}(A) := \{Au, u \in \mathbb{C}^m\}$, respectivamente. É evidente que $\text{Ker}(A)$ é um subespaço linear de \mathbb{C}^m e que $\text{Ran}(A)$ é um subespaço linear de \mathbb{C}^n .

A seguinte proposição será usada logo adiante, mas é de interesse por si só.

Proposição 9.36 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e sejam definidos $P_1 := \mathbb{1}_n - A^+A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e $P_2 := \mathbb{1}_m - AA^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$. Então, valem as seguintes afirmações:*

1. P_1 e P_2 são projetores ortogonais, ou seja, satisfazem $(P_k)^2 = P_k$ e $P_k^* = P_k$, $k = 1, 2$.
2. $\text{Ker}(A) = \text{Ran}(P_1)$, $\text{Ran}(A) = \text{Ker}(P_2)$.
 $\text{Ker}(A^+) = \text{Ran}(P_2)$ e $\text{Ran}(A^+) = \text{Ker}(P_1)$.
3. $\text{Ran}(A) = \text{Ker}(A^+)^{\perp}$ e $\text{Ran}(A^+) = \text{Ker}(A)^{\perp}$.
4. $\text{Ker}(A) \oplus \text{Ran}(A^+) = \mathbb{C}^n$ e $\text{Ker}(A^+) \oplus \text{Ran}(A) = \mathbb{C}^m$, ambas somas diretas de subespaços ortogonais. □

Prova. Que P_1 e P_2 são autoadjuntos segue do fato de AA^+ e A^+A o serem. Tem-se também que $(P_1)^2 = \mathbb{1} - 2A^+A + A^+AA^+A = \mathbb{1} - 2A^+A + A^+A = \mathbb{1} - A^+A = P_1$ e analogamente para P_2 . Isso provou o item 1.

Seja $x \in \text{Ker}(A)$. Como $\text{Ran}(P_1)$ é um subespaço linear fechado de \mathbb{C}^n , o Teorema do Melhor Aproximante e o Teorema da Decomposição Ortogonal (que neste texto são apresentados com toda generalidade – no contexto de espaços de Hilbert, como \mathbb{C}^m – na forma do Teorema 40.1, página 2013, e do Teorema 40.2, página 2016, respectivamente) garantem-nos a existência de um único $z_0 \in \text{Ran}(P_1)$ tal que $\|x - z_0\|_{\mathbb{C}^n}$ é mínimo. Além disso, $x - z_0$ é ortogonal a $\text{Ran}(P_1)$. Assim, existe ao menos um $y_0 \in \mathbb{C}^m$ tal que $x - P_1y_0$ é ortogonal a todo elemento da forma P_1y , ou seja, $\langle x - P_1y_0, P_1y \rangle_{\mathbb{C}} = 0$ para todo $y \in \mathbb{C}^m$, o que implica $\langle P_1(x - P_1y_0), y \rangle_{\mathbb{C}} = 0$ para todo $y \in \mathbb{C}^m$, o que por sua vez implica $P_1(x - P_1y_0) = 0$. Isso, porém, afirma que $P_1x = P_1y_0$. Como $x \in \text{Ker}(A)$ vale $P_1x = x$ (pela definição de P_1). Provamos portanto que se $x \in \text{Ker}(A)$ então $x \in \text{Ran}(P_1)$, estabelecendo que $\text{Ker}(A) \subset \text{Ran}(P_1)$. Por outro lado, o fato que $AP_1 = A(\mathbb{1} - A^+A) = A - A = 0$ implica que $\text{Ran}(P_1) \subset \text{Ker}(A)$, provando que $\text{Ran}(P_1) = \text{Ker}(A)$.

Se $z \in \text{Ker}(P_1)$, então $z = A^+Az$, provando que $z \in \text{Ran}(A^+)$. Isso provou que $\text{Ker}(P_1) \subset \text{Ran}(A^+)$. Por outro lado, se $u \in \text{Ran}(A^+)$ então existe $v \in \mathbb{C}^m$ tal que $u = A^+v$. Logo, $P_1u = (\mathbb{1}_n - A^+A)A^+v = (A^+ - A^+AA^+)v = 0$, provando que $u \in \text{Ker}(P_1)$ e que $\text{Ran}(A^+) \subset \text{Ker}(P_1)$. Isso estabeleceu que $\text{Ker}(P_1) = \text{Ran}(A^+)$.

P_2 é obtida de P_1 com a substituição $A \rightarrow A^+$ (lembrando-se que $(A^+)^+ = A$). Logo, os resultados acima implicam que $\text{Ran}(P_2) = \text{Ker}(A^+)$ e que $\text{Ker}(P_2) = \text{Ran}(A)$. Isso provou o item 2.

Se $M \in \text{Mat}(\mathbb{C}, p)$ (com $p \in \mathbb{N}$, arbitrário) é autoadjunta, então $\langle y, My \rangle_{\mathbb{C}} = \langle My, y \rangle_{\mathbb{C}}$ para todos $x, y \in \mathbb{C}^p$. Essa relação torna evidente que $\text{Ker}(M) = \text{Ran}(M)^{\perp}$ (justifique!). Com isso o item 3 segue do item 2 tomando-se $M = P_1$ e $M = P_2$. O item 4 é evidente pelo item 3. ■

E. 9.45 *Exercício.* Calcule P_1 e P_2 para o exemplo do Exercício E. 9.43, página 437, e para o exemplo do Exercício E. 9.44, página 437. ✱

9.9.1.1 A Regularização de Tikhonov. Existência

No Exercício E. 9.42, página 437, vimos que se $(AA^*)^{-1}$ existe, então $A^+ = A^*(AA^*)^{-1}$ e que se $(A^*A)^{-1}$ existe, então $A^+ = (A^*A)^{-1}A^*$. No caso de essas inversas não existirem há um procedimento alternativo que também permite obter A^+ . Sabemos da Proposição 9.6, página 367, que mesmo se $(AA^*)^{-1}$ não existir, a matriz $AA^* + \mu\mathbb{1}$ será invertível para todo $\mu \in \mathbb{C}$ não-nulo com $|\mu|$ pequeno o suficiente. Isso permite conjecturar que as expressões $A^*(AA^* + \mu\mathbb{1})^{-1}$ e $(A^*A + \mu\mathbb{1})^{-1}A^*$, que estão bem definidas para $\mu \neq 0$ com $|\mu|$ pequeno, convergem a A^+ quando tomamos o limite $\mu \rightarrow 0$. Como veremos no que segue, essa conjectura é correta.

Pelo dito acima, podemos substituir as matrizes AA^* ou A^*A , caso sejam singulares, pelas matrizes invertíveis $AA^* + \mu\mathbb{1}$ ou $A^*A + \mu\mathbb{1}$ com $\mu \neq 0$ com $|\mu|$ pequeno. Esse procedimento de regularização (que envolve a substituição provisória de uma expressão singular por outra regular) é denominado *regularização de Tikhonov*²⁸, em honra ao matemático que desenvolveu essas ideias no contexto de equações integrais²⁹.

Nosso primeiro resultado consiste em provar que os limites descritos acima de fato existem e são iguais, o que será feito nos dois lemas que seguem.

Lema 9.9 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e seja $\mu \in \mathbb{C}$ tal que $AA^* + \mu\mathbb{1}_m \in A^*A + \mu\mathbb{1}_n$ sejam invertíveis (i.e., $\mu \notin \sigma(AA^*) \cup \sigma(A^*A)$, um conjunto finito). Então, $A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^*$. □*

Prova. Sejam $B_\mu := A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}$ e $C_\mu := (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^*$. Temos que

$$A^*AB_\mu = A^*[AA^*](AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = A^*[AA^* + \mu\mathbb{1}_m - \mu\mathbb{1}_m](AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = A^*(\mathbb{1}_m - \mu(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}) = A^* - \mu B_\mu.$$

Logo, $(A^*A + \mu\mathbb{1}_n)B_\mu = A^*$, o que implica $B_\mu = (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^* = C_\mu$. ■

Lema 9.10 *Para toda $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ os limites $\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}$ e $\lim_{\mu \rightarrow 0} (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^*$ existem e são iguais (pelo Lema 9.9), definindo um elemento de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$. □*

Prova do Lema 9.10. Notemos primeiramente que A é uma matriz identicamente nula se e somente se AA^* ou A^*A o forem. De fato, se, por exemplo, $A^*A = 0$, valerá para todo vetor x que $0 = \langle x, A^*Ax \rangle_{\mathbb{C}} = \langle Ax, Ax \rangle_{\mathbb{C}} = \|Ax\|^2$, provando que $A = 0$. Como a afirmação a ser provada é evidente se A for nula, suporemos no que segue que AA^* e A^*A não são nulas.

A matriz $AA^* \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ é, evidentemente, autoadjunta. Sejam $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ seus autovalores distintos. Pelo Teorema Espectral para operadores autoadjuntos (vide Teorema 9.6, página 384 e Teorema 9.14, página 399) podemos escrever

$$AA^* = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a, \tag{9.138}$$

onde E_a são os projetores espectrais de AA^* e satisfazem $E_a E_b = \delta_{ab} E_a$, $E_a^* = E_a$ e $\sum_{a=1}^r E_a = \mathbb{1}_m$. Logo,

$$AA^* + \mu\mathbb{1}_m = \sum_{a=1}^r (\alpha_a + \mu) E_a$$

e, portanto, para $\mu \notin \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$, vale pela Proposição 9.17, página 386,

$$(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a + \mu} E_a \quad \text{e} \quad A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a + \mu} A^* E_a.$$

²⁸ Andrei Nikolaevich Tikhonov (1906–1993). O sobrenome russo “Tikhonov” é por vezes transliterado como “Tykhnov”, “Tichonov” ou ainda “Tychonoff”.

²⁹ Para uma referência geral, vide [332]. Para os trabalhos originais, vide: Tikhonov, A. N., 1943, “On the stability of inverse problems”, Dokl. Akad. Nauk. USSR, **39**, No. 5, 195–198 (1943); Tikhonov, A. N., “Solution of incorrectly formulated problems and the regularization method”, Soviet Math. Dokl. **4**, 1035–1038 (1963), tradução para o inglês de Dokl. Akad. Nauk. USSR **151**, 501–504 (1963).

Há dois casos a se considerar *1.* AA^* não tem auto-valor nulo e *2.* AA^* tem auto-valor nulo.

No caso em que AA^* não tem auto-valor nulo é claro pela última expressão que o limite $\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}$ existe e vale

$$\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a. \tag{9.139}$$

No caso em que AA^* tem auto-valor nulo, digamos, $\alpha_1 = 0$, o projetor E_1 projeta sobre o núcleo de AA^* : $\text{Ker}(AA^*) := \{u \in \mathbb{C}^m \mid AA^*u = 0\}$. Se $x \in \text{Ker}(AA^*)$, então $A^*x = 0$, pois $0 = \langle x, AA^*x \rangle_{\mathbb{C}} = \langle A^*x, A^*x \rangle_{\mathbb{C}} = \|A^*x\|$. Portanto,

$$A^*E_1 = 0 \tag{9.140}$$

e, assim, podemos escrever,

$$A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a + \mu} A^* E_a,$$

donde obtém-se

$$\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a. \tag{9.141}$$

Isso provou que $\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}$ sempre existe.

Pelo Lema 9.9, página 440, o limite $\lim_{\mu \rightarrow 0} (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^*$ também existe e coincide com $\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1}$. ■

A principal consequência é o seguinte resultado:

Teorema 9.32 (Regularização de Tikhonov) *Para toda $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ valem*

$$A^+ = \lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} \tag{9.142}$$

e

$$A^+ = \lim_{\mu \rightarrow 0} (A^*A + \mu\mathbb{1}_n)^{-1}A^*. \tag{9.143}$$

□

Como a existência dos limites acima foi estabelecida para matrizes arbitrárias no Lema 9.10, página 440, o Teorema 9.32 contém uma prova geral de existência da pseudoinversa de Moore-Penrose.

Prova do Teorema 9.32. As afirmações a serem provadas são evidentes caso $A = 0_{mn}$ pois, como já vimos $(0_{mn})^+ = 0_{nm}$. Assim, assumiremos no que segue que A é não nula, o que equivale, pelo exposto no início da prova do Lema 9.10, a supor que AA^* e A^*A não são nulas.

Pelos Lemas 9.9 e 9.10 é suficiente demonstrar (9.142). Há dois casos a se considerar *1.* AA^* não tem auto-valor nulo e *2.* AA^* tem auto-valor nulo. No caso *1.*, vimos em (9.139), na prova do Lema 9.10 (e com a notação lá estabelecida), que

$$\lim_{\mu \rightarrow 0} A^*(AA^* + \mu\mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a =: B.$$

Note-se agora que

$$AB = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} AA^* E_a = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} \left(\sum_{b=1}^r \alpha_b E_b \right) E_a = \sum_{a=1}^r \sum_{b=1}^r \frac{1}{\alpha_a} \alpha_b \delta_{ab} E_a = \sum_{a=1}^r E_a = \mathbb{1}_m, \tag{9.144}$$

que é autoadjunta, e que

$$BA = \sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a A, \tag{9.145}$$

que é também autoadjunta, pois $\alpha_a \in \mathbb{R}$ para todo a (por serem autovalores de uma matriz autoadjunta) e pelo fato de $(A^*E_aA)^* = A^*E_aA$ para todo a , já que $E_a^* = E_a$.

De (9.144) segue que $ABA = A$. De (9.145) segue que

$$BAB = \left(\sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a A \right) \left(\sum_{b=1}^r \frac{1}{\alpha_b} A^* E_b \right) = \sum_{a=1}^r \sum_{b=1}^r \frac{1}{\alpha_a \alpha_b} A^* E_a (AA^*) E_b .$$

Agora, pela decomposição espectral (9.138) de AA^* , segue que $(AA^*)E_b = \alpha_b E_b$. Logo,

$$BAB = \sum_{a=1}^r \sum_{b=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a E_b = \left(\sum_{a=1}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a \right) \underbrace{\left(\sum_{b=1}^r E_b \right)}_{\mathbb{1}_m} = B .$$

Isso provou que $A = A^+$ no caso em que AA^* não tem autovalor nulo.

Vamos agora supor que AA^* não autovalor nulo, a saber, α_1 . Vimos em (9.141), na prova do Lema 9.10, que

$$\lim_{\mu \rightarrow 0} A^* (AA^* + \mu \mathbb{1}_m)^{-1} = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a =: B .$$

Usando o fato que $(AA^*)E_a = \alpha_a E_a$, o qual segue da decomposição espectral (9.138) de AA^* , obtém-se

$$AB = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} AA^* E_a = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} \alpha_a E_a = \sum_{a=2}^r E_a = \mathbb{1}_m - E_1 , \tag{9.146}$$

que é autoadjunta, pois E_1 o é. Tem-se também

$$BA = \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a A , \tag{9.147}$$

que é também autoadjunta, pelos argumentos já expostos.

De (9.146) segue que $ABA = A - E_1 A$. Note-se agora que $(E_1 A)^* = A^* E_1 = 0$, por (9.140). Isso demonstrou que $E_1 A = 0$ e que $ABA = A$. De (9.147) segue que

$$BAB = \left(\sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a A \right) \left(\sum_{b=2}^r \frac{1}{\alpha_b} A^* E_b \right) = \sum_{a=2}^r \sum_{b=2}^r \frac{1}{\alpha_a \alpha_b} A^* E_a (AA^*) E_b .$$

Usando novamente que $(AA^*)E_b = \alpha_b E_b$, obtemos

$$BAB = \sum_{a=2}^r \sum_{b=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a E_b = \left(\sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a \right) \underbrace{\left(\sum_{b=2}^r E_b \right)}_{\mathbb{1}_m - E_1} = B - \sum_{a=2}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a E_1 = B ,$$

pois $E_a E_1 = 0$ para $a \neq 1$. Isso demonstrou que $BAB = B$. Assim, estabelecemos que $A = A^+$ também no caso em que AA^* tem autovalor nulo, completando a prova de (9.142). ■

9.9.1.2 A Pseudoinversa de Moore-Penrose e o Teorema Espectral

Durante a demonstração do Teorema 9.32 estabelecemos também o seguinte resultado de interesse:

Teorema 9.33 *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ não-nula e seja $AA^* = \sum_{a=1}^r \alpha_a E_a$ a representação espectral de AA^* , onde $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} \subset \mathbb{R}$ é o conjunto dos autovalores distintos de AA^* e E_a são os correspondentes projetores espectrais autoadjuntos. Então, vale*

$$A^+ = \sum_{\substack{a=1 \\ \alpha_a \neq 0}}^r \frac{1}{\alpha_a} A^* E_a . \tag{9.148}$$

Analogamente, seja $A^*A = \sum_{b=1}^s \beta_b F_b$ a representação espectral de A^*A , onde $\{\beta_1, \dots, \beta_s\} \subset \mathbb{R}$ é o conjunto dos autovalores distintos de A^*A e F_b os correspondentes projetores espectrais autoadjuntos. Então, vale também

$$A^+ = \sum_{\substack{b=1 \\ \beta_b \neq 0}}^s \frac{1}{\beta_b} F_b A^* . \tag{9.149}$$

(Vale mencionar aqui que, pelo Exercício E. 9.6, página 368, o conjunto de autovalores não-nulos de AA^* coincide com o conjunto de autovalores não-nulos de A^*A : $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} \setminus \{0\} = \{\beta_1, \dots, \beta_s\} \setminus \{0\}$).

De (9.148) e (9.149) segue que para A não-nula valem

$$A^+ = \sum_{\substack{a=1 \\ \alpha_a \neq 0}}^r \frac{1}{\alpha_a \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq a}}^r (\alpha_a - \alpha_l)} A^* \left[\prod_{\substack{l=1 \\ l \neq a}}^r (AA^* - \alpha_l \mathbb{1}_m) \right] , \tag{9.150}$$

$$A^+ = \sum_{\substack{b=1 \\ \beta_b \neq 0}}^s \frac{1}{\beta_b \prod_{\substack{l=1 \\ l \neq b}}^s (\beta_b - \beta_l)} \left[\prod_{l=1}^s (A^*A - \beta_l \mathbb{1}_n) \right] A^* . \tag{9.151}$$

□

As expressões (9.150) e (9.151) fornecem mais um algoritmo geral para o cômputo da pseudoinversa de Moore-Penrose, o qual pode ser de implementação simples, pois requer apenas a determinação dos autovalores de AA^* ou de A^*A .

Prova do Teorema 9.33. A igualdade (9.148) foi provada durante a demonstração do Teorema 9.32 (vide (9.139) e (9.141)). A relação (9.149) pode ser provada analogamente, mas segue mais facilmente do truque já mencionado de usar (9.148), trocando $A \rightarrow A^*$ e tomando-se o adjunto da expressão obtida. As relações (9.150) e (9.151) seguem da Proposição 9.18, página 386, particularmente de (9.56). ■

E. 9.46 Exercício. Usando (9.150) ou (9.151) reobtenha as matrizes A^+ dos Exercícios E. 9.41, E. 9.43 e E. 9.44. ✦

9.9.2 A Pseudoinversa de Moore-Penrose e Problemas de Optimização Linear

Tratemos agora de uma das principais aplicações da noção de pseudoinversa de Moore-Penrose, a saber, no tratamento de problemas de optimização linear, que motivaremos e definiremos a seguir.

Sejam $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $y \in \mathbb{C}^m$ dados e considere-se o problema de determinar $x \in \mathbb{C}^n$ que satisfaça a equação linear

$$Ax = y . \tag{9.152}$$

No caso em que $m = n$ e A tem inversa, a solução (única) é, naturalmente, $x = A^{-1}y$. Nos demais casos uma solução pode não estar presente ou não ser única. Podemos considerar o problema alternativo de saber para quais $x' \in \mathbb{C}^n$ a norma Euclidiana $\|Ax' - y\|_{\mathbb{C}^m}$ é a menor possível. Tais vetores $x' \in \mathbb{C}^n$ seriam, no sentido da norma Euclidiana $\|\cdot\|_{\mathbb{C}^m}$, ou seja, em termos de “mínimos quadrados”, os melhores aproximantes ao que seria a solução de (9.152). Um tal problema é por vezes dito ser um *problema de optimização linear*. Esse problema pode ser tratado com o uso da noção de pseudoinversa de Moore-Penrose, a qual permite caracterizar precisamente o conjunto dos vetores x' que minimizam $\|Ax' - y\|_{\mathbb{C}^m}$. A isso dedicaremos as linhas que seguem, sendo o principal resultado condensado no seguinte teorema:

Teorema 9.34 (Optimização Linear) *Sejam $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ e $y \in \mathbb{C}^m$ dados. Então, a coleção de todos vetores de \mathbb{C}^n para os quais a aplicação $\mathbb{C}^n \ni x \mapsto \|Ax - y\|_{\mathbb{C}^m} \in [0, \infty)$ assume um mínimo absoluto coincide com o conjunto*

$$A^+ y + \text{Ker}(A) = \left\{ A^+ y + (\mathbb{1}_n - A^+ A)z, z \in \mathbb{C}^n \right\} . \tag{9.153}$$

Esse conjunto é dito ser o conjunto minimizante do problema de otimização linear em questão. É interessante observar que pela Proposição 9.36, página 439, tem-se também $A^+y + \text{Ker}(A) = A^+y + \text{Ran}(A^+)^\perp$. \square

Como se vê do enunciado acima, a pseudoinversa de Moore-Penrose fornece a melhor aproximação em termos de “mínimos quadrados” à solução de sistemas lineares. Observe-se que para os elementos x do conjunto minimizante (9.153) vale $\|Ax - y\|_{\mathbb{C}^m} = \|(AA^+ - \mathbb{1}_m)y\|_{\mathbb{C}^m} = \|P_2y\|_{\mathbb{C}^m}$, que é nulo se e somente se $y \in \text{Ker}(P_2) = \text{Ran}(A)$ (pela Proposição 9.36, página 439), um fato um tanto óbvio.

Prova do Teorema 9.34. A imagem de A , $\text{Ran}(A)$, é um subespaço linear fechado de \mathbb{C}^m . O Teorema do Melhor Aproximante e o Teorema da Decomposição Ortogonal (que neste texto são apresentados com toda generalidade – no contexto de espaços de Hilbert, como \mathbb{C}^m – na forma do Teorema 40.1, página 2013, e do Teorema 40.2, página 2016, respectivamente) garantem-nos a existência de um único $y_0 \in \text{Ran}(A)$ tal que $\|y_0 - y\|_{\mathbb{C}^m}$ é mínimo, sendo que esse y_0 satisfaz a propriedade de $y_0 - y$ ser ortogonal a $\text{Ran}(A)$.

Assim, existe ao menos um $x_0 \in \mathbb{C}^n$ tal que $\|Ax_0 - y\|_{\mathbb{C}^m}$ é mínimo. Tal x_0 não é necessariamente único e, como é fácil ver, $x_1 \in \mathbb{C}^n$ tem as mesmas propriedades se e somente se $x_0 - x_1 \in \text{Ker}(A)$ (já que $Ax_0 = y_0$ e $Ax_1 = y_0$, pela unicidade de y_0). Como observamos, $Ax_0 - y$ é ortogonal a $\text{Ran}(A)$, ou seja, $\langle (Ax_0 - y), Au \rangle_{\mathbb{C}} = 0$ para todo $u \in \mathbb{C}^n$. Isso significa que $\langle (A^*Ax_0 - A^*y), u \rangle_{\mathbb{C}} = 0$ para todo $u \in \mathbb{C}^n$ e, portanto, x_0 satisfaz

$$A^*Ax_0 = A^*y. \tag{9.154}$$

Agora, a relação (9.131) mostra-nos que $x_0 = A^+y$ satisfaz (9.154), pois $A^*AA^+y \stackrel{(9.131)}{=} A^*y$. Assim, concluímos que o conjunto de todos $x \in \mathbb{C}^n$ que satisfazem a condição de $\|Ax - y\|_{\mathbb{C}^m}$ ser mínimo é composto por todos os vetores da forma $A^+y + x_1$ com $x_1 \in \text{Ker}(A)$. Pela Proposição 9.36, página 439, x_1 é da forma $x_1 = (\mathbb{1}_n - A^+A)z$ para algum $z \in \mathbb{C}^n$, completando a prova. \blacksquare

Os exercícios que seguem ilustram a aplicação da pseudoinversa de Moore-Penrose no tratamento de problemas de otimização linear.

E. 9.47 Exercício. Usando o Exercício E. 9.43, página 437, determine o conjunto dos melhores aproximantes $x \in \mathbb{C}^3$ à solução da equação linear $Ax = y$ com $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ e $y = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Para tais vetores minimizantes x , calcule $\|Ax - y\|_{\mathbb{C}}$. \star

O exercício que segue envolve uma situação menos trivial que a do exercício anterior, pois trata de um sistema linear subdeterminado e que não tem solução.

E. 9.48 Exercício. Usando o Exercício E. 9.44, página 437, determine o conjunto dos melhores aproximantes $x \in \mathbb{C}^2$ à solução da equação linear $Ax = y$ com $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ e $y = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$. Para tais vetores minimizantes x , calcule $\|Ax - y\|_{\mathbb{C}}$. Observe que nesse caso $y \notin \text{Ran}(A)$ e, portanto, o sistema $Ax = y$ não tem solução. \star

9.9.3 Existência e Decomposição em Valores Singulares

Passemos agora a uma segunda demonstração da existência da pseudoinversa de Moore-Penrose de uma matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$ geral, fazendo uso aqui do Teorema da Decomposição em Valores Singulares, Teorema 9.25, página 430. Trataremos primeiramente de matrizes quadradas para depois passarmos ao caso de matrizes não-quadradas.

• Determinando a pseudoinversa de Moore-Penrose para matrizes quadradas

Começaremos pelas matrizes diagonais. Se $D \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é uma matriz diagonal, a pseudoinversa de Moore-Penrose de D é dada pela matriz diagonal $D^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ cujos elementos diagonais são definidos para todo $i = 1, \dots, n$ por

$$(D^+)_{ii} = \begin{cases} \frac{1}{D_{ii}}, & \text{se } D_{ii} \neq 0, \\ 0, & \text{se } D_{ii} = 0. \end{cases}$$

É elementar verificar que $DD^+D = D$, $D^+DD^+ = D^+$ e que DD^+ e D^+D são autoadjuntas. Em verdade, vale $DD^+ = D^+D$ que é uma matriz diagonal com elementos diagonais iguais a 0 ou a 1:

$$(DD^+)_{ii} = (D^+D)_{ii} = \begin{cases} 1, & \text{se } D_{ii} \neq 0, \\ 0, & \text{se } D_{ii} = 0. \end{cases}$$

Passemos agora à questão da existência da pseudoinversa de Moore-Penrose de uma matriz quadrada geral. Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem uma decomposição em valores singulares $A = VSW^*$ (vide Teorema 9.25, página 430), então a pseudoinversa de Moore-Penrose A^+ de A é dada por

$$A^+ = WS^+V^*.$$

De fato, $AA^+A = (VSW^*)(WS^+V^*)(VSW^*) = VSS^+SW^+ = VSW^* = A$ e $A^+AA^+ = (WS^+V^*)(VSW^*)(WS^+V^*) = WS^+SS^+V^* = WS^+V^* = A^+$. Além disso, $AA^+ = (VSW^*)(WS^+V^*) = V(SS^+)V^*$ é autoadjunta, pois SS^+ é uma matriz diagonal com elementos diagonais iguais a 0 ou a 1. Analogamente, $A^+A = (WS^+V^*)(VSW^*) = W(S^+S)W^*$ é autoadjunta.

• Determinando a pseudoinversa de Moore-Penrose para matrizes retangulares

Consideraremos agora matrizes gerais (não necessariamente quadradas) $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$.

Seja $A' \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m+n)$ a matriz quadrada $(m+n) \times (m+n)$ definida em (9.7), página 357. Como A' é uma matriz quadrada, estabelecemos acima que ela possui uma pseudoinversa de Moore-Penrose $(A')^+$, única, satisfazendo

1. $A'(A')^+A' = A'$,
2. $(A')^+A'(A')^+ = (A')^+$,
3. $A'(A')^+$ e $(A')^+A'$ são autoadjuntas.

No que segue, demonstraremos que $A^+ \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n, m)$, a pseudoinversa de Moore-Penrose de $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m, n)$, é dada, seguindo as definições (9.3)–(9.4), por

$$A^+ := I_{n, m+n}(A')^+J_{m+n, m}, \tag{9.155}$$

ou seja,

$$A^+ = I_{n, m+n}(J_{m+n, m}AI_{n, m+n})^+J_{m+n, m}. \tag{9.156}$$

O ponto de partida é a existência da pseudoinversa de A' . A relação $A'(A')^+A' = A'$ significa, usando a definição (9.7),

$$J_{m+n, m}A \left[I_{n, m+n}(A')^+J_{m+n, m} \right] AI_{n, m+n} = J_{m+n, m}AI_{n, m+n}$$

e das relações (9.5)–(9.6) segue, multiplicando-se à esquerda por $I_{m, m+n}$ e à direita por $J_{m+n, n}$ que $AA^+A = A$, uma das relações que desejamos provar.

A relação $(A')^+A'(A')^+ = (A')^+$ significa, usando a definição (9.7),

$$(A')^+J_{m+n, m}AI_{n, m+n}(A')^+ = (A')^+.$$

Multiplicando à esquerda por $I_{n, m+n}$ e à direita por $J_{m+n, m}$, isso estabelece a validade de $A^+AA^+ = A^+$.

Como $A'(A')^+$ é autoadjunta, segue da definição a definição (9.7), que $J_{m+n, m}AI_{n, m+n}(A')^+$ é autoadjunta, ou seja,

$$J_{m+n, m}AI_{n, m+n}(A')^+ = (AI_{n, m+n}(A')^+)^* I_{m, m+n}.$$

Logo, multiplicando-se à esquerda por $I_{m, m+n}$ e à direita por $J_{m+n, m}$, segue de (9.5) que

$$AI_{n, m+n}(A')^+ J_{m+n, m} = I_{m, m+n} (AI_{n, m+n}(A')^+)^* = (AI_{n, m+n}(A')^+ J_{m+n, m})^*,$$

provando que AA^+ é autoadjunta.

Por fim, como $(A')^+ A'$ é autoadjunta, segue da definição (9.7) que $(A')^+ J_{m+n, m} AI_{n, m+n}$ é autoadjunta, ou seja,

$$(A')^+ J_{m+n, m} AI_{n, m+n} = J_{m+n, n} ((A')^+ J_{m+n, m} A)^*.$$

Logo, multiplicando-se à esquerda por $I_{n, m+n}$ e à direita por $J_{m+n, n}$, segue de (9.6) que

$$I_{n, m+n}(A')^+ J_{m+n, m} A = ((A')^+ J_{m+n, m} A)^* J_{m+n, n} = (I_{n, m+n}(A')^+ J_{m+n, m} A)^*,$$

estabelecendo que $A^+ A$ é autoadjunta. Com isso estabelecemos que A^+ dada em (9.155) é a pseudoinversa de Moore-Penrose de A .

9.10 Produtos Tensoriais de Matrizes

A noção de produto tensorial de espaços vetoriais foi introduzida e desenvolvida na Seção 2.3.5, página 153. Vamos considerar os espaços vetoriais complexos de dimensão finita \mathbb{C}^m e \mathbb{C}^n (o caso de espaços vetoriais reais de dimensão finita é totalmente análogo) e seu produto tensorial $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$, que é um espaço vetorial complexo de dimensão mn , isomorfo, portanto, a \mathbb{C}^{mn} . Sejam $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ e $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\}$ as bases canônicas em \mathbb{C}^m e \mathbb{C}^n , respectivamente, com a qual podemos constituir a base canônica $\mathcal{B} := \{\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{f}_j, i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n\}$ em $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$.

Um elemento genérico de $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$ é uma soma finita $\sum_{a=1}^N \psi_a \otimes \phi_a$, para algum $N \in \mathbb{N}$ e com $\psi_a \in \mathbb{C}^m$ e $\phi_a \in \mathbb{C}^n$ para todo $a = 1, \dots, N$. Se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, definimos seu produto tensorial, denotado por $A \otimes B$, como a matriz que age em um vetor genérico qualquer de $\sum_{a=1}^N \psi_a \otimes \phi_a$ de $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$ de acordo com o seguinte:

$$A \otimes B \left(\sum_{a=1}^N \psi_a \otimes \phi_a \right) = \sum_{a=1}^N (A\psi_a) \otimes (B\phi_a). \tag{9.157}$$

O produto tensorial $A \otimes B$ de duas matrizes é também denominado *produto de Kronecker*³⁰ de A e B .

É elementar constatar que $A \otimes B$, assim definido, é um operador linear em $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$. Por convenção, as matrizes A e B agem nos respectivos vetores de base de acordo com a regra estabelecida em (9.14):

$$A\mathbf{e}_i = \sum_{a=1}^m A_{ai} \mathbf{e}_a \quad \text{e} \quad B\mathbf{f}_j = \sum_{b=1}^n B_{bj} \mathbf{f}_b,$$

onde A_{ai} e B_{bj} são os elementos de matriz de A e B nas respectivas bases. Assim, vale

$$A \otimes B (\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{f}_j) = \sum_{a=1}^m \sum_{b=1}^n A_{ai} B_{bj} \mathbf{e}_a \otimes \mathbf{f}_b. \tag{9.158}$$

Consequentemente, podemos afirmar que os elementos de matriz de $A \otimes B$ na base \mathcal{B} de $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$ é

$$(A \otimes B)_{(a,b)(i,j)} = A_{ai} B_{bj},$$

pois assim, seguindo a mesma convenção, podemos reescrever (9.158), na forma

$$A \otimes B (\mathbf{e}_i \otimes \mathbf{f}_j) = \sum_{(a,b)} (A \otimes B)_{(a,b)(i,j)} (\mathbf{e}_a \otimes \mathbf{f}_b),$$

³⁰Leopold Kronecker (1823–1891).

onde $\sum_{(a,b)}$ significa $\sum_{a=1}^m \sum_{b=1}^n$. Nessa representação os pares ordenados $(i, j) \in \{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\}$ fazem o papel de índices das matrizes.

Se $A, A_1, A_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e $B, B_1, B_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ é trivial demonstrar com uso de (9.157) que

$$A_1 \otimes B + A_2 \otimes B = (A_1 + A_2) \otimes B, \quad A \otimes B_1 + A \otimes B_2 = A \otimes (B_1 + B_2) \tag{9.159}$$

e que (verifique!)

$$(A_1 \otimes B_1)(A_2 \otimes B_2) = (A_1 A_2) \otimes (B_1 B_2). \tag{9.160}$$

E. 9.49 Exercício. Prove que $(A \otimes B)^T = A^T \otimes B^T$ e que $(A \otimes B)^* = A^* \otimes B^*$. ✦

Segue também de (9.157) que $\mathbb{1}_m \otimes \mathbb{1}_n$ é a matriz unidade em $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$. Portanto, se A e B possuírem inversa, $A \otimes B$ também possuirá e valerá (verifique!)

$$(A \otimes B)^{-1} = (A^{-1}) \otimes (B^{-1}). \tag{9.161}$$

Para a recíproca dessa afirmação precisamos aprender algo sobre determinantes de produtos tensoriais de matrizes.

• O determinante de um produto tensorial de matrizes

É imediato por (9.160) que $A \otimes B = (A \otimes \mathbb{1}_n)(\mathbb{1}_m \otimes B) = (\mathbb{1}_m \otimes B)(A \otimes \mathbb{1}_n)$. Segue que o determinante de $A \otimes B$ será dado por $\det(A \otimes B) = \det(A \otimes \mathbb{1}_n) \det(\mathbb{1}_m \otimes B)$. Vamos agora determinar os dois determinantes do lado direito.

Ordenemos os vetores da base \mathcal{B} na forma $(\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{e}_m \otimes \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{f}_n, \dots, \mathbf{e}_m \otimes \mathbf{f}_n)$. É claro que $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$ quebra-se na soma direta de subespaços $V_1 \oplus \dots \oplus V_n$, onde V_k é gerado pelos vetores $\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{f}_k, \dots, \mathbf{e}_m \otimes \mathbf{f}_k$. Cada V_k é um subespaço invariante pela ação de $A \otimes \mathbb{1}_n$, que nele age como $(A\mathbf{e}_1) \otimes \mathbf{f}_k, \dots, (A\mathbf{e}_m) \otimes \mathbf{f}_k$. Assim, ordenando os elementos da base \mathcal{B} dessa maneira, $A \otimes \mathbb{1}_n$ assumirá a representação matricial na forma de n blocos diagonais, como apresentado à esquerda:

$$\begin{pmatrix} \boxed{A} & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & \boxed{A} \end{pmatrix}.$$

Disso, fica evidente³¹ que $\det(A \otimes \mathbb{1}_n) = (\det(A))^n$ (Proposição 9.3, página 364).

Para o caso de $\det(\mathbb{1}_m \otimes B)$ a ideia é análoga. Ordenamos a base na forma $(\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{f}_n, \dots, \mathbf{e}_m \otimes \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{e}_m \otimes \mathbf{f}_n)$ e fica claro que $\mathbb{C}^m \otimes \mathbb{C}^n$ quebra-se na soma direta de subespaços $W_1 \oplus \dots \oplus W_m$, onde W_k é gerado pelos vetores $\mathbf{e}_k \otimes \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{e}_k \otimes \mathbf{f}_n$. Cada W_k é um subespaço invariante pela ação de $\mathbb{1}_m \otimes B$, que nele age como $\mathbf{e}_k \otimes (B\mathbf{f}_1), \dots, \mathbf{e}_k \otimes (B\mathbf{f}_n)$. Com a base \mathcal{B} assim ordenada, $\mathbb{1}_m \otimes B$ assumirá a representação matricial na forma de m blocos diagonais como apresentado à esquerda:

$$\begin{pmatrix} \boxed{B} & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & \boxed{B} \end{pmatrix}.$$

Disso, fica evidente que $\det(\mathbb{1}_m \otimes B) = (\det(B))^m$. Juntando as afirmações anteriores, estabelecemos que se $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m)$ e $B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$, então

$$\det(A \otimes B) = (\det(A))^n (\det(B))^m. \tag{9.162}$$

Observe o leitor que o expoente de $\det(A)$ à direita é a ordem de B e *vice-versa*.

E. 9.50 Exercício (fácil). Sejam $A_1 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m_1)$, $A_2 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m_2)$ e $A_3 \in \text{Mat}(\mathbb{C}, m_3)$. Mostre que

$$\det(A_1 \otimes A_2 \otimes A_3) = (\det(A_1))^{m_2 m_3} (\det(A_2))^{m_1 m_3} (\det(A_3))^{m_1 m_2}.$$

✦

A relação (9.162) diz-nos, entre outras coisas, que $A \otimes B$ é uma matriz inversível se e somente se A e B o forem. Em qualquer desses casos, valerá (9.161).

³¹Lembrar que o reordenamento de uma base não altera o determinante de uma matrix, pois é realizado por uma transformação de similaridade envolvendo uma matrix de permutação.

9.11 Propriedades Especiais de Determinantes

9.11.1 Expansão do Polinômio Característico

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e seja $p_A(\lambda) = \det(\lambda \mathbb{1} - A) = \sum_{m=0}^n c_m \lambda^m$, $\lambda \in \mathbb{C}$, seu polinômio característico. Desejamos obter uma fórmula explícita para os coeficientes c_m em termos de determinantes de submatrizes de A (vide abaixo). Vamos designar por \mathbf{a}_k a k -ésima coluna de A , de sorte que, pela notação introduzida em (9.9), página 357, valha $A = [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n]$. Recordando a definição de base canônica fornecida em (9.10) e (9.11), página 357, fica claro que $p_A(\lambda) = \det[\lambda \mathbf{e}_1 - \mathbf{a}_1, \dots, \lambda \mathbf{e}_n - \mathbf{a}_n]$. Usando a propriedade de multilinearidade do determinante (linearidade em relação a cada coluna), segue que

$$p_A(\lambda) = \sum_{m=1}^n (-1)^{n-m} \lambda^m \left(\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n} \det [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_m}, \dots, \mathbf{a}_n] \right) + (-1)^n \det(A),$$

onde, para $1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n$, $[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_m}, \dots, \mathbf{a}_n]$ é a matriz obtida a partir da matriz A substituindo sua j_l -ésima coluna por \mathbf{e}_{j_l} para cada $l = 1, \dots, m$. Note que no caso $m = n$, tem-se forçosamente $j_l = l$ para cada $l = 1, \dots, n$ e $[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_m}, \dots, \mathbf{a}_n] = [\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n] = \mathbb{1}$. Com isso, escrevemos

$$p_A(\lambda) = \lambda^n + \sum_{m=1}^{n-1} (-1)^{n-m} \lambda^m \left(\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n} \det [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_m}, \dots, \mathbf{a}_n] \right) + (-1)^n \det(A).$$

Como cada vetor-coluna \mathbf{e}_{j_l} contém 1 na j_l -ésima linha, as demais linhas sendo nulas, as bem-conhecidas regras de cálculo de determinantes ensinam-nos que, para todo $m = 1, \dots, n-1$,

$$\det [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_m}, \dots, \mathbf{a}_n] = \det (A_{j_1, \dots, j_m}),$$

A_{j_1, \dots, j_m} sendo a matriz de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n-m)$ (ou seja $(n-m) \times (n-m)$) obtida a partir de A eliminando-lhe as j_l -ésimas linhas e colunas para todo $l = 1, \dots, m$. Assim, obtemos

$$p_A(\lambda) = \lambda^n + \sum_{m=1}^{n-1} (-1)^{n-m} \lambda^m \left(\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n} \det (A_{j_1, \dots, j_m}) \right) + (-1)^n \det(A), \quad (9.163)$$

onde é possível reconhecer os coeficientes de $p_A(\lambda)$.

Pelo Teorema de Hamilton-Cayley, Teorema 9.3, página 375, $p_A(A) = 0$ e, portanto,

$$A^n + \sum_{m=1}^{n-1} \left((-1)^{n-m} \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n} \det (A_{j_1, \dots, j_m}) \right) A^m + (-1)^n \det(A) \mathbb{1} = 0.$$

Como comentamos em (9.43), página 379, se A for inversível, obtém-se disso

$$A^{-1} = \frac{1}{(-1)^{n+1} \det(A)} \left[A^{n-1} + \sum_{m=1}^{n-1} \left((-1)^{n-m} \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_m \leq n} \det (A_{j_1, \dots, j_m}) \right) A^{m-1} \right]. \quad (9.164)$$

9.11.2 A Desigualdade de Hadamard

Vamos nesta seção demonstrar uma desigualdade para determinantes de matrizes, a qual é muito útil, a chamada *desigualdade de Hadamard*³².

³²Jacques Salomon Hadamard (1865-1963). A referência ao trabalho de Hadamard é: J. Hadamard, "Résolution d'une question relatif aux déterminants", Bull. Sci. Math. **28**, 240-246 (1893).

Teorema 9.35 (Teorema do Determinante de Hadamard) *Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Então,*

$$|\det(A)|^2 \leq \prod_{j=1}^n \sum_{i=1}^n |A_{ij}|^2, \quad (9.165)$$

sendo A_{ij} o elemento ij da matriz A . Segue disso que para toda matriz $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ vale

$$|\det(A)| \leq n^{n/2} \left(\max_{ij} |A_{ij}| \right)^n. \quad (9.166)$$

□

O importante na estimativa (9.166) é o tipo de dependência em n que se tem do lado direito. Ela será usada, por exemplo, em estimativas de convergência da série de determinantes de Fredholm na Seção 19.2, página 876.

Prova do Teorema 9.35. A prova de (9.166) é elementar, por (9.165). Passemos à prova de (9.165).

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Se A não tem inversa, então $\det(A) = 0$ e a desigualdade (9.165) é trivialmente satisfeita, não havendo o que se provar. Vamos então supor que A tenha inversa.

Seja \mathcal{A} o conjunto de todas as matrizes M de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ com a propriedade que

$$\sum_{i=1}^n |M_{ij}|^2 = \sum_{i=1}^n |A_{ij}|^2$$

para todo $j = 1, \dots, n$. Claro está que $A \in \mathcal{A}$. É também claro que \mathcal{A} é um subconjunto compacto de $\text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ (visto aqui como \mathbb{C}^{n^2}). A função $|\det(M)|$ é contínua como função de M e, portanto, assume ao menos um máximo absoluto (não necessariamente único) em \mathcal{A} , por este ser compacto (teorema de Weierstrass). Seja $T \in \mathcal{A}$ um desses máximos. Note-se que $|\det(T)| \geq |\det(A)| > 0$ e, portanto, T tem inversa.

Para todo $i = 1, \dots, n$ vale por (9.21), página 360, que $\det(T) = \sum_{j=1}^n T_{ij} \text{Cof}(T)_{ij}$, onde $\text{Cof}(T)$, chamada de matriz dos cofatores de T , foi definida no enunciado do Teorema 9.1, página 360. Seja fixo esse i . Pela desigualdade de Cauchy-Schwarz, vale

$$|\det(T)|^2 \leq \left(\sum_{j=1}^n |T_{ij}|^2 \right) \left(\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2 \right) = \left(\sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2 \right) \left(\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2 \right). \quad (9.167)$$

A última igualdade sendo devida ao fato que $T \in \mathcal{A}$.

Como é bem sabido, para o produto escalar $\langle a, b \rangle := \sum_{k=1}^n \overline{a_k} b_k$, a desigualdade de Cauchy-Schwarz $|\langle a, b \rangle| \leq \|a\| \|b\|$ é

uma igualdade se e somente se os vetores a e b forem proporcionais. Assim, tem-se a igualdade em (9.167) se e somente se existir $\lambda_i \in \mathbb{C}$ tal que $\overline{\text{Cof}(T)}_{ij} = \lambda_i \text{Cof}(T)_{ij}$ para todo j , ou seja, se a i -ésima linha de $\overline{\text{Cof}(T)}$ for proporcional à i -ésima linha de $\text{Cof}(T)$.

O ponto importante agora é notar que se tivermos a desigualdade estrita

$$|\det(T)|^2 < \left(\sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2 \right) \left(\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2 \right), \quad (9.168)$$

então T não pode maximizar o módulo de determinante entre as matrizes de \mathcal{A} . De fato, considere a matriz T' que é igual à matriz T , exceto sua i -ésima linha, que é dada por

$$T'_{ij} := \left(\frac{\sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2}{\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2} \right)^{1/2} \overline{\text{Cof}(T)_{ij}},$$

$j = 1, \dots, n$. É claro que

$$\sum_{j=1}^n |T'_{ij}|^2 = \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2,$$

o que mostra que $T' \in \mathcal{A}$ (para as demais linhas T' coincide com T e não há o que provar, pois $T \in \mathcal{A}$). Fora isso, $\det(T') = \sum_{j=1}^n T'_{ij} \text{Cof}(T)_{ij}$, pois $\text{Cof}(T')_{ij} = \text{Cof}(T)_{ij}$, já que T' e T só diferem na i -ésima linha. Assim,

$$\det(T') = \left(\frac{\sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2}{\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2} \right)^{1/2} \sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2 = \left(\sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{j=1}^n |\text{Cof}(T)_{ij}|^2 \right)^{1/2}$$

e concluímos por (9.168) que teríamos $|\det(T)| < \det(T')$, contrariando a hipótese que $|\det(T)|$ é máximo. Assim, devemos ter a igualdade em (9.167) e, pelos comentários acima, isso implica que existe $\lambda_i \in \mathbb{C}$ tal que $\overline{T}_{ij} = \lambda_i \text{Cof}(T)_{ij}$ para todo j , ou seja, a i -ésima linha de \overline{T} é proporcional à i -ésima linha de $\text{Cof}(T)$. Como i é arbitrário, isso vale para todo i .

Agora, como as linhas de \overline{T} são proporcionais às de $\text{Cof}(T)$, segue que

$$\det(T) = \sum_{j=1}^n T_{ij} \text{Cof}(T)_{ij} = \frac{1}{\lambda_i} \sum_{j=1}^n |T_{ij}|^2 = \frac{1}{\lambda_i} \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2$$

e pela multilinearidade do determinante, que

$$\overline{\det(T)} = \det(\overline{T}) = \lambda_1 \cdots \lambda_n \det(\text{Cof}(T)).$$

Dessas duas relações extraímos

$$\det(T)^n = \frac{1}{\lambda_1 \cdots \lambda_n} \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2 = \frac{\det(\text{Cof}(T))}{\det(T)} \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2.$$

Como a relação (9.26) vale para qualquer matriz inversível, tem-se $\det(\text{Cof}(T)) = \det(T)^{n-1}$ e, portanto, $|\det(T)|^2 = \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2$. Por construção, T maximiza $|\det(T)|$ em \mathcal{A} . Como $A \in \mathcal{A}$, segue que

$$|\det(A)|^2 \leq \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |A_{ij}|^2. \tag{9.169}$$

Isso prova o teorema. ■

9.12 Exercícios Adicionais

E. 9.51 *Exercício.* a) Determine o polinômio característico da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -7 \\ 0 & 2-3i & -5i \\ 0 & 0 & 1-4i \end{pmatrix}.$$

- b) Verifique explicitamente a validade do Teorema de Hamilton-Cayley para a matriz A .
c) Usando o Teorema de Hamilton-Cayley calcule A^{-1} .

✦

E. 9.52 *Exercício.* Repita o exercício anterior para as matrizes

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & -4+i & i \\ 0 & 0 & 2-7i \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ -8 & 8 & 0 \\ -3i & 1-9i & 4-5i \end{pmatrix}.$$

✦

E. 9.53 *Exercício.* Considere em \mathbb{C}^n o seguinte produto escalar

$$\langle u, v \rangle_p = \sum_{a=1}^n \overline{u_a} v_a p_a,$$

onde $p_a > 0$ para $a = 1, \dots, n$. Seja uma matriz A , com elementos de matriz A_{ij} . Mostre que, com o produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$ o elemento de matriz $(A^{*p})_{ij}$ da adjunta A^{*p} da matriz A é dado por

$$(A^{*p})_{ij} = \frac{p_j}{p_i} \overline{A_{ji}}. \tag{9.170}$$

(Lembre-se que A^{*p} é definida de sorte que $\langle u, Av \rangle_p = \langle A^{*p}u, v \rangle_p$ para todos $u, v \in \mathbb{C}^n$).

Para a matriz adjunta definida em (9.170), verifique a validade das regras $(A^{*p})^{*p} = A$ e $(AB)^{*p} = B^{*p}A^{*p}$, para quaisquer matrizes $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$. Calcule $\mathbb{1}^{*p}$.

Mostre que para quaisquer $u, v \in \mathbb{C}^n$ vale $\langle u, v \rangle_p = \langle u, Pv \rangle_{\mathbb{C}}$, onde $\langle u, v \rangle_{\mathbb{C}} = \sum_{a=1}^n \overline{u_a} v_a$ é o produto escalar usual em \mathbb{C}^n e $P = \text{diag}(p_1, \dots, p_n)$. Conclua disso que $A^{*p} = P^{-1}A^*P$, onde A^* é a adjunta usual de A em relação ao produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathbb{C}}$: $(A^*)_{ij} = \overline{A_{ji}}$. ✦

E. 9.54 *Exercício.* Determine os autovalores da matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & -i/2 \\ 2i & 5 \end{pmatrix}$. Essa matriz não é autoadjunta em relação ao produto

escalar usual em \mathbb{C}^2 , mas possui autovalores reais. Justifique esse fato mostrando, pelos exercícios anteriores, que A é autoadjunta em

relação ao produto escalar $\langle u, v \rangle_p = 2\overline{u_1}v_1 + \overline{u_2}v_2/2$. Mostre a adjunta A^{*p} em relação a esse produto escalar é $A^{*p} = \begin{pmatrix} 4 & -i/2 \\ 2i & 5 \end{pmatrix} = A$

e constata explicitamente que $\langle u, Av \rangle_p = \langle Au, v \rangle_p$ para todos $u, v \in \mathbb{C}^2$. Determine os autovetores de A e constata que os mesmos são ortogonais em relação ao produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$. ✦

O exercício que segue generaliza o Exercício E. 9.53.

E. 9.55 Exercício. Seja ω um produto escalar em \mathbb{C}^n . Pela Proposição 3.5, página 220, existe uma única matriz $M_\omega \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ autoadjunta e de autovalores positivos (e, portanto, inversível) tal que $\omega(x, y) = \langle x, M_\omega y \rangle_{\mathbb{C}}$ para todos $x, y \in \mathbb{C}^n$.

Seja $A \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ e seja $A^{*\omega} \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ sua adjunta em relação ao produto escalar ω : $\omega(x, Ay) = \omega(A^{*\omega}x, y)$ para todos $x, y \in \mathbb{C}^n$. Mostre que $A^{*\omega} = M_\omega^{-1}A^*M_\omega$, onde A^* é a adjunta usual de A em relação ao produto escalar $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\mathbb{C}}$.

Mostre que para quaisquer matrizes $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ valem $(A^{*\omega})^{*\omega} = A$ e $(AB)^{*\omega} = B^{*\omega}A^{*\omega}$. Calcule $\mathbb{1}^{*\omega}$. ✦

E. 9.56 Exercício. [Números de Fibonacci]. A sequência de números conhecida como *seqüência de Fibonacci*³³ foi introduzida à página 270 e foi lá estudada usando-se funções geratrizes. Neste exercício vamos estudá-la fazendo uso de matrizes e do Teorema Espectral.

A seqüência de Fibonacci $a_n, n \in \mathbb{N}_0$, é a seqüência definida recursivamente pela relação

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n, \quad \forall n \geq 0. \quad (9.171)$$

Comumente adota-se $a_0 = 1$ e $a_1 = 1$, mas vamos deixar essa escolha de "condições iniciais" provisoriamente em aberto.

A relação (9.171) pode ser expressa de forma elegante com o uso de matrizes e vetores, da seguinte forma. Tem-se, trivialmente que

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ x \end{pmatrix}, \quad \text{onde} \quad T := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Isso mostra que vale a seguinte relação para os elementos da seqüência de Fibonacci:

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{pmatrix}, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

o que permite escrever

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = T^n \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0. \quad (9.172)$$

Justifique! A matriz T é, por vezes, denominada *matriz de transferência*.

T é manifestamente autoadjunta e, portanto, diagonalizável (Teorema 9.14, página 399) e, portanto, satisfaz o Teorema Espectral (Teorema 9.6, página 384).

Mostre que os autovalores de T são $\lambda_{\pm} = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$. Usando (9.56), mostre que a decomposição espectral de T é

$$T = \lambda_+ E_+ + \lambda_- E_-, \quad \text{onde} \quad E_{\pm} = \frac{\pm 1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \lambda_{\pm} & 1 \\ 1 & -\lambda_{\mp} \end{pmatrix}.$$

Conclua do Cálculo Funcional (Teorema 9.7, página 386) que, para $n \in \mathbb{N}$,

$$T^n = (\lambda_+)^n E_+ + (\lambda_-)^n E_- = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} (\lambda_+)^{n+1} - (\lambda_-)^{n+1} & (\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n \\ (\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n & (\lambda_+)^{n-1} - (\lambda_-)^{n-1} \end{pmatrix},$$

(use que $\lambda_+ \lambda_- = -1$).

Retornando com isso a (9.172), obtenha que

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left((\lambda_+)^{n-1} - (\lambda_-)^{n-1} \right) a_0 + \left((\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n \right) a_1 \right], \quad (9.173)$$

$n \in \mathbb{N}_0$. Essa é a expressão geral (em termos de n, a_0 e a_1) dos elementos a_n da seqüência de Fibonacci.

³³Leonardo Pisano, cognominado "Fibonacci" (1170-1250).

Para o caso particular em que $a_0 = 1$ e $a_1 = 1$, obtenha disso que

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right], \quad (9.174)$$

para todo $n \geq 0$. Para isso, mostre que $(\lambda_{\pm})^n + (\lambda_{\pm})^{n-1} = (\lambda_{\pm})^n (1 + (\lambda_{\pm})^{-1}) = (\lambda_{\pm})^n (1 - \lambda_{\mp}) = (\lambda_{\pm})^{n+1}$.

A expressão (9.174) coincide com o resultado apresentado em (6.2), página 270, e lá obtido por outros meios. ✦

E. 9.57 Exercício. [Números de Fibonacci Generalizados]. Este exercício generaliza o Exercício E. 9.56.

Considere a seqüência de Fibonacci generalizada:

$$a_{n+2} = \alpha a_{n+1} + \beta a_n, \quad \forall n \geq 0, \quad (9.175)$$

onde α e β são constantes (reais ou complexas). A matriz de transferência T associada a essa seqüência é

$$T := \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Mostre que os seus autovalores são $\lambda_{\pm} = \frac{1}{2}(\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 + 4\beta})$.

Considere primeiramente o caso em que $\alpha^2 + 4\beta \neq 0$. Nessa situação, os autovalores λ_+ e λ_- são distintos e, portanto, T é diagonalizável (pela Proposição 9.22, página 392) e aplicam-se novamente o Teorema Espectral e o Cálculo Funcional.

Repita o procedimento do Exercício E. 9.56 para obter a expressão geral (em termos de n, a_0 e a_1) dos elementos a_n da seqüência de Fibonacci generalizada. O resultado é que

$$T^n = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + 4\beta}} \begin{pmatrix} (\lambda_+)^{n+1} - (\lambda_-)^{n+1} & \beta((\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n) \\ (\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n & \beta((\lambda_+)^{n-1} - (\lambda_-)^{n-1}) \end{pmatrix},$$

donde obtém-se que

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + 4\beta}} \left[\beta \left((\lambda_+)^{n-1} - (\lambda_-)^{n-1} \right) a_0 + \left((\lambda_+)^n - (\lambda_-)^n \right) a_1 \right]. \quad (9.176)$$

Esta é a expressão geral (em termos de n, a_0, a_1 e β) da seqüência de Fibonacci generalizada para o caso $\beta \neq -\alpha^2/4$.

No caso em que $\alpha^2 + 4\beta = 0$, mostre que T não é diagonalizável. Para isso, mostre, por exemplo, que seus autovetores são todos múltiplos do vetor $\begin{pmatrix} \alpha/2 \\ 1 \end{pmatrix}$ e, portanto, compõem um subespaço unidimensional.

O que se pode fazer nessa situação para determinar T^n ? Proceda da seguinte forma: escreva

$$T = \begin{pmatrix} \alpha & -\alpha^2/4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{\alpha}{2} \mathbb{1} + N, \quad \text{onde} \quad N = \begin{pmatrix} \alpha/2 & -\alpha^2/4 \\ 1 & -\alpha/2 \end{pmatrix}.$$

Constate que $N^2 = 0$ e conclua que a representação $T = \frac{\alpha}{2} \mathbb{1} + N$ é a *forma de Jordan* de T . Pelo binômio de Newton, teremos, para $n \geq 1$,

$$T^n = \left(\frac{\alpha}{2} \mathbb{1} + N \right)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n-p} N^p \quad N^2=0 \quad \sum_{p=0}^1 \binom{n}{p} \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n-p} N^p = \left(\frac{\alpha}{2} \right)^n \mathbb{1} + n \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n-1} N.$$

Portanto,

$$T^n = \begin{pmatrix} (1+n) \left(\frac{\alpha}{2} \right)^n & -n \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n+1} \\ n \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n-1} & (1-n) \left(\frac{\alpha}{2} \right)^n \end{pmatrix},$$

e, portanto,

$$a_n = (1-n) \left(\frac{\alpha}{2} \right)^n a_0 + n \left(\frac{\alpha}{2} \right)^{n-1} a_1. \quad (9.177)$$

Esta é a expressão geral (em termos de n, a_0, a_1 e α) da seqüência de Fibonacci generalizada para o caso $\beta = -\alpha^2/4$.

Note-se que no caso $\alpha = 2$ (e $\beta = -1$), obtém-se disso $a_n = a_0 + n(a_1 - a_0)$, que exhibe um comportamento dominante linear em relação a n , e não exponencial, como em todos os casos anteriores. Em particular, se $a_0 = a_1$, a seqüência é constante. ✦

E. 9.58 *Exercício.* Demonstre a *identidade de polarização para matrizes*: para $A, B \in \text{Mat}(\mathbb{C}, n)$ tem-se:

$$B^* A = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k (A + i^k B)^* (A + i^k B). \tag{9.178}$$

Sugestão: simplesmente expanda o lado direito e constate a igualdade.

✦

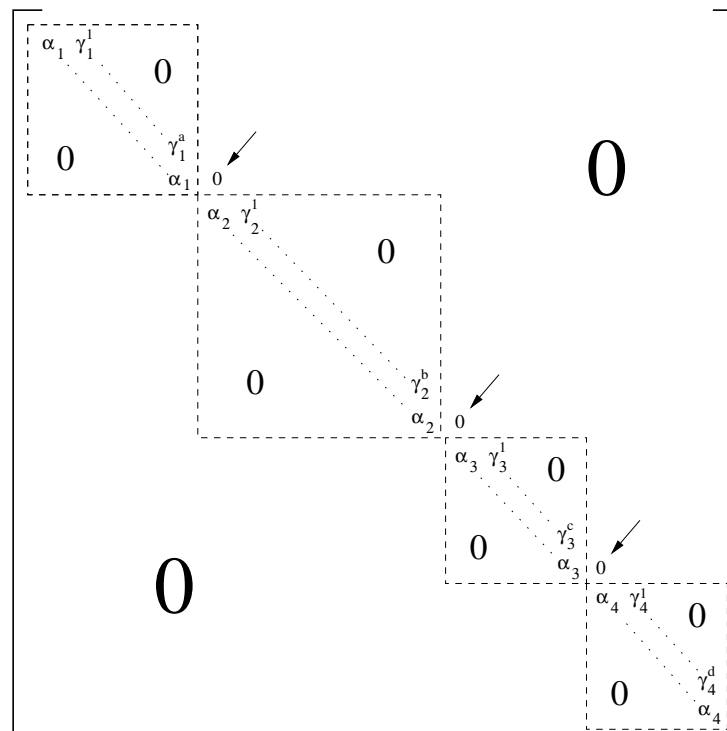


Figura 9.5: Forma canônica de uma matriz com 4 autovalores distintos $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ e α_4 . Os γ 's assumem apenas os valores 0 ou 1, de acordo com as regras explicadas acima. Todos os elementos fora da diagonal principal e da primeira supradiagonal são nulos. As setas indicam zeros que ocorrem na primeira supradiagonal nos pontos onde ocorre transição entre os blocos, consequência do fato de esses elementos estarem fora dos blocos.