Álgebra Linear e Geometria Analítica

2 - Sistemas de Equações Lineares

Departamento de Matemática FCT/UNL

Programa

- Matrizes
- 2 Sistemas de Equações Lineares
- Oeterminantes
- Espaços Vectoriais
- 6 Aplicações Lineares
- Valores e Vectores Próprios
- Produto Interno, Produto Externo e Produto Misto
- 6 Geometria Analítica

Definição

Uma **Equação linear** nas incógnitas x_1, \ldots, x_n , sobre \mathbb{K} , é uma equação do tipo

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = b \tag{1}$$

com $a_1, \ldots, a_n, b \in \mathbb{K}$.

Chamamos a a_1, \ldots, a_n os **coeficientes** da equação e a b o **segundo membro** ou **termo independente** da equação. Se b = 0 dizemos que a equação é linear **homogénea**.

Dizemos que $(\beta_1, \ldots, \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma **solução** da equação (1) ou que **satisfaz** a equação se substituindo x_i por β_i , $i=1,\ldots,n$, se obtém uma proposição verdadeira, isto é, $(\beta_1,\ldots,\beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma **solução** da equação (1) se é verdadeira a proposição

$$a_1\beta_1 + \cdots + a_n\beta_n = b$$
.

Definição

Um Sistema de equações lineares é uma conjunção de um número finito de equações lineares, todas nas mesmas incógnitas.

(S)
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ & \cdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

com $m, n \in \mathbb{N}$, $a_{ij}, b_i \in \mathbb{K}$, $i = 1, \ldots, m$, $j = 1, \ldots, n$.

Diz-se que (S) é um sistema de m equações lineares, nas n incógnitas x_1, \ldots, x_n , sobre \mathbb{K} .

Se $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$ dizemos que (S) é um **sistema homogéneo**.

Definição

 $(\beta_1,\ldots,\beta_n)\in\mathbb{K}^n$ é uma **solução** do sistema (S) se

$$\begin{cases} a_{11}\beta_{1} + \cdots + a_{1n}\beta_{n} = b_{1} \\ a_{21}\beta_{1} + \cdots + a_{2n}\beta_{n} = b_{2} \\ & \cdots \\ a_{m1}\beta_{1} + \cdots + a_{mn}\beta_{n} = b_{m} \end{cases}$$

- (S) diz-se **impossível** se não existe nenhuma solução de (S), ou equivalentemente, se o conjunto das soluções do sistema (S) é o conjunto vazio.
- (S) diz-se sistema **possível** se admite pelo menos uma solução.
- (S) possível diz-se **determinado** se tem uma, e uma só, solução e indeterminado se tem mais do que uma solução.

 $\mathcal{C}=$ conjunto das soluções do sistema (S) $\mathcal{C}_i=$ conjunto das soluções da i-ésima equação de $(S),\ i=1,\ldots,m$

$$\mathcal{C} = \mathcal{C}_1 \cap \mathcal{C}_2 \cap \cdots \cap \mathcal{C}_m$$

(S) sistema homogéneo

(S)
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + \cdots + a_{2n}x_n = 0 \\ & \cdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

então $(0,0,\ldots,0)\in\mathbb{K}^n$ é uma solução de (S), a que chamamos a **solução** nula.

Logo um sistema **homogéneo** é sempre **possível**, podendo ser determinado se tiver **apenas** a solução nula ou indeterminado se tiver mais soluções.

Exemplo

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 0 \\ -2x_1 - 4x_2 = 0 \end{cases}$$

(0,0) e (-2,1) são soluções do sistema homogéneo nas incógnitas x_1 e x_2 , sobre $\mathbb R$

$$\left\{ \begin{array}{rclcr} -2 & + & 2 \times 1 & = & 0 \\ -2 \times (-2) & - & 4 \times 1 & = & 0 \end{array} \right.$$

$$C = \{(\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{R}^2 : \alpha_1 = -2\alpha_2\}$$

= \{(-2\alpha_2, \alpha_2) : \alpha_2 \in \mathbb{R}\}.

Sistema homogéneo indeterminado.

Problemas a resolver

- (1) Discussão do sistema: Indicar para um dado sistema se este é impossível ou possível e, no caso de ser possível, se é determinado ou indeterminado, sem determinar o conjunto de soluções.
- (2) Resolução do sistema: Dado um sistema de equações lineares, determinar o conjunto das suas soluções (que será o conjunto vazio se o sistema for impossível).

Definição

Dado um sistema de equações lineares, nas incógnitas x_1, \ldots, x_n , sobre \mathbb{K}

(S)
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases},$$

chamaremos **forma matricial** do sistema (S) a

$$(S) \qquad AX = B$$

onde
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ & \cdots & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
, $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$.

 $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ é a **matriz simples** do sistema

 $X \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{K})$ é a matriz das incógnitas

 $B \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K})$ é a matriz dos termos independentes.

Seja

(S)
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ & \cdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases},$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ & \cdots & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad e \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}.$$

Matriz ampliada do sistema (S) é a matriz de $\mathcal{M}_{m\times(n+1)}(\mathbb{K})$ cuja coluna $i, i = 1, ..., n, \ \'e$ igual à coluna i de A e cuja coluna n + 1 'e igual à coluna (única) de B.

 $[A \mid B]$

Exemplo

O sistema de equações lineares nas incógnitas x_1, x_2, x_3 , sobre \mathbb{R} ,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$

Forma matricial

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & -1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{array}\right],$$

e a sua matriz ampliada é

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 & 2 \end{array}\right].$$

Proposição

Dado um sistema (S) $AX = B, (\beta_1, ..., \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma solução de (S)

se, e só se,
$$A \begin{vmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{vmatrix} = B.$$

Dem.
$$A = [a_{ij}] \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K}) \text{ e } B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K}). \ (\beta_1, \dots, \beta_n) \text{ \'e}$$

solução de (S) se, e só se,

$$\begin{cases}
a_{11}\beta_1 + \cdots + a_{1n}\beta_n = b_1 \\
\vdots \\
a_{m1}\beta_1 + \cdots + a_{mn}\beta_n = b_m
\end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}, \text{ i.e., } A \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = B$$

Definição

Sejam (S) e (S') sistemas de equações lineares sobre \mathbb{K} . Dizemos que (S) e (S') são **equivalentes** se têm o mesmo conjunto de soluções.

Proposição

Sejam $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ e $B \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K})$. Se $P \in \mathcal{M}_{m \times m}(\mathbb{K})$ é uma matriz invertível então os sistemas

(S)
$$AX = B$$
 e (S') $(PA)X = PB$

são equivalentes.

Dem. Vejamos que as condições AX = B e (PA)X = PB são equivalentes.

Suponhamos que AX = B.

Multiplicando ambos os membros desta igualdade, à esquerda, por P obtemos P(AX) = PB e, como a multiplicação de matrizes é associativa, resulta

$$(PA)X = PB.$$

Reciprocamente, suponhamos que (PA)X = PB.

Como P é invertível, multiplicando ambos os membros da igualdade anterior, à esquerda, por P^{-1} obtemos $P^{-1}((PA)X) = P^{-1}(PB)$.

Podemos então concluir que $(P^{-1}P)AX = (P^{-1}P)B$ e, portanto, tem-se AX = B.

Dado que as condições AX = B e (PA)X = PB são equivalentes, concluímos que os sistemas têm o mesmo conjunto de soluções.

Proposição

Seja AX = B um sistema de equações lineares. Se $[A \mid B] \xrightarrow{(linhas)} [A' \mid B']$ então os sistemas AX = B e A'X = B' são equivalentes.

Dem. Se $[A \mid B] \xrightarrow{(linhas)} [A' \mid B']$ então existe uma matriz invertível P tal que $P[A \mid B] = [A' \mid B'].$

Atendendo a que $P[A \mid B] = [PA \mid PB]$, pela Proposição anterior concluímos o que pretendíamos.

Proposição

Sejam $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ e $B \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K})$. Tem-se

$$r([A | B]) = r(A)$$
 ou $r([A | B]) = r(A) + 1$

pelo que

$$r(A) \leq r([A \mid B]).$$

Dem. Consideremos que

$$[A \mid B] \xrightarrow{(linhas)} [A' \mid B']$$
 (f.e.).

Uma vez que $[A' \mid B']$ está em forma de escada podemos afirmar que A' também está em forma de escada.

Como A' tem exactamente $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(A')$ linhas não nulas, a matriz $[A' \mid B']$, que está em forma de escada, ou tem $\mathbf{r}(A)$ ou tem $\mathbf{r}(A) + 1$ linhas não nulas (dado que B' só tem uma coluna pode haver, no máximo, um pivô na coluna n+1 de $[A' \mid B']$).

Dado que o número de linhas não nulas de $[A' \mid B']$ é

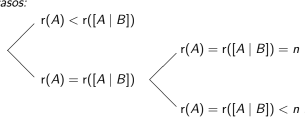
$$r([A'\mid B'])=r([A\mid B]),$$

concluímos o que pretendíamos.

Sejam $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ e $B \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K})$. Como

$$r(A) \le r([A \mid B])$$
 e $r(A) \le n$,

a comparação dos inteiros r(A), $r([A \mid B])$ e n conduz a um, e um só, dos seguintes três casos:



Teorema

Seja AX = B um sistema de equações lineares, com $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ e $B \in \mathcal{M}_{m \times 1}(\mathbb{K})$. Tem-se:

- 1. Se $r(A) < r([A \mid B])$ então o sistema é impossível.
- 2. Se $r(A) = r([A \mid B])$ então o sistema é possível. Tem-se, ainda,
 - 2.1. Se $r(A) = r([A \mid B]) = n$ então o sistema é possível determinado.
 - 2.2. Se $r(A) = r([A \mid B]) < n$ então o sistema é possível indeterminado.

A Proposição anterior e a sua demonstração, indicam como determinar o conjunto das soluções de um sistema possível AX = B. De acordo com essa demonstração, determina-se primeiramente a forma de escada reduzida $[A'' \mid B'']$ de $[A \mid B]$.

- Se $r(A) = r(A \mid B) = n = n$ úmero de incógnitas então o sistema é possível determinado sendo a sua única solução o n-uplo constituído pelos n primeiros elementos de B".
- Se $r(A) = r([A \mid B]) < n = n$ úmero de incógnitas então o sistema é possível indeterminado. Tem-se ainda:
 - Se s = r(A) > 0 então sejam k_1, \ldots, k_s os índices das colunas dos pivôs de A". As incógnitas x_{k_1}, \ldots, x_{k_s} designam-se por incógnitas **básicas** e as restantes, em número igual a n - r(A), designam-se por incógnitas livres
 - Neste caso, em todas as equações do sistema efectua-se a transição, para o segundo membro, dos termos em que figurem incógnitas livres e determina-se facilmente o conjunto das soluções do sistema.
 - Se r (A) = 0 então, como B = 0, o conjunto das soluções é \mathbb{K}^n . Neste caso considera-se que todas as incógnitas são livres.

Definição

Seja AX = B um sistema possível indeterminado, com $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$. A n - r(A) chamamos o **grau de indeterminação** do sistema.

Observação

O grau de indeterminação de um sistema possível indeterminado é igual ao número de **incógnitas livres**.

Resumo da discussão do sistema AX = B

Exemplo

Sistema de equações lineares nas incógnitas x_1, x_2, x_3, x_4 , sobre \mathbb{R} ,

(S)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = -5 \\ 2x_1 + 4x_2 + 4x_3 - 4x_4 = -6 \\ -x_1 - 2x_2 - 3x_3 - x_4 = 3 \end{cases}$$

Discussão do sistema (S): Forma matricial AX = B com

$$[A \mid B] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & | & -5 \\ 2 & 4 & 4 & -4 & | & -6 \\ -1 & -2 & -3 & -1 & | & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{I_2 + (-2)I_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & -2 & -4 & | & -2 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$\overrightarrow{I_3 + (1)I_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & | & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & | & 2 \end{bmatrix} = [A' \mid B'] \quad f.e$$

 $r(A) = 3 = r([A \mid B]) < 4 = número de incógnitas,$

(S) é um sistema possível indeterminado, com grau de indeterminação 1 (= 4 - 3).

Exemplo

Resolução do sistema (S):

$$\begin{bmatrix} A' \mid B' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & | & -5 & | & \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 2 & 2 & | & 4 & | & \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & -2 & | & 2 & | & \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -3 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5 & | & -5$$

A incógnita livre é x_2 e o sistema (S) é equivalente ao sistema

$$\begin{cases} x_1 = -11 & -2x_2 \\ x_3 = 3 \\ x_4 = -1 \end{cases}$$

Exemplo

 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \in \mathbb{R}^4$ é solução do sistema (S) se, e só se,

$$\begin{cases} \alpha_1 &= -11 & -2\alpha_2 \\ \alpha_3 &= 3 & \\ \alpha_4 &= -1 \end{cases}.$$

$$C = \{(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \in \mathbb{R}^4 : \alpha_1 = -11 - 2\alpha_2 \wedge \alpha_3 = 3 \wedge \alpha_4 = -1\}$$
$$= \{(-11 - 2\alpha_2, \alpha_2, 3, -1) : \alpha_2 \in \mathbb{R}\}.$$

Definição

Um sistema de equações lineares AX = B diz-se um **sistema de Cramer** se A é quadrada e invertível.

Observação

Observe-se que qualquer sistema de Cramer AX = B é possível determinado. Sendo $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in \mathbb{K}^n$ uma solução do sistema, tem-se

$$A\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = B \qquad A^{-1}A\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = A^{-1}B$$

$$I_n\begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = A^{-1}B \qquad \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = A^{-1}B.$$

Num sistema de Cramer podemos determinar a solução através da matriz A^{-1} .

Exemplo

O sistema de equações lineares, nas incógnitas x, y, z, sobre \mathbb{R} ,

(5)
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ y + z = 2 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 tem como matriz simples $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

Exemplo

Verificamos facilmente que A é invertível com $A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ e, portanto, (S) é um sistema de Cramer.

Pelo processo descrito anteriormente, a solução do sistema pode ser calculada atendendo a que

$$A^{-1}B = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix},$$

sendo B a matriz dos termos independentes. Logo a solução de (S) é (-2, 3, -1).

Observação

No Capítulo 1 apresentámos um método para a determinação da inversa de uma matriz invertível $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ que representámos esquematicamente por

$$[A|I_n] \xrightarrow{(linhas)} [I_n|A^{-1}].$$

Dispomos agora de uma forma de interpretar esse método em termos de resolução de sistemas de equações lineares.

Se A é invertível são possíveis determinados os n sistemas de equações lineares (S_i) $AX = B_i$.

em que B_i corresponde à coluna i de I_n , $i = 1, \ldots, n$.

Notemos que a solução (única) do sistema (S_i) é a coluna i de A^{-1} , pois $A[C_1 \mid \cdots \mid C_n] = I_n$, em que C_i corresponde à solução de (S_i) , $i = 1, \ldots, n$.

Observação

De acordo com o Corolário 1.79

$$A^{-1} = [C_1 \mid \cdots \mid C_n].$$

Podemos então concluir que a determinação de A^{-1} pode ser feita resolvendo os *n* sistemas de equações lineares

$$AX = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, AX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix},$$

todos com a mesma matriz simples A, e em que as matrizes dos termos independentes são, respectivamente, as colunas $1, \ldots, n$ de I_n .

Tais sistemas, por terem a mesma matriz simples, podem ser resolvidos simultaneamente, o que corresponde ao método descrito no Capítulo 1.

Proposição

Sejam $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$. A matriz AB é invertível se, e só se, A e B são ambas invertíveis.

Dem. Por um resultado do Capítulo 1 sabemos que se A e B são invertíveis então AB é invertível.Demonstramos então apenas que se AB é invertível então A e B são ambas invertíveis.

Se B não é invertível então o sistema BX=0 é possível indeterminado. Como qualquer solução deste sistema é ainda solução do sistema (AB)X=0, resulta que (AB)X=0 é também possível indeterminado e, portanto, AB não é invertível.

Demonstrámos assim que se AB é invertível então B é invertível e, como o produto de matrizes invertíveis é invertível, concluímos também que $(AB)B^{-1}=A$ é invertível.