

Álgebra Linear e Geometria Analítica

2 - Sistemas de Equações Lineares

Departamento de Matemática
FCT/UNL

Programa

- 1 Matrizes
- 2 **Sistemas de Equações Lineares**
- 3 Determinantes
- 4 Espaços Vectoriais
- 5 Aplicações Lineares
- 6 Valores e Vectores Próprios
- 7 Produto Interno, Produto Externo e Produto Misto
- 8 Geometria Analítica

Introdução e conceitos básicos

Definição

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

$$a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = b \quad (1)$$

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

Chamamos a a_1, \dots, 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 $(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma **solução** da equação (1) ou que **satisfaz** a equação se substituindo x_i por β_i , $i = 1, \dots, n$, se obtém uma proposição verdadeira, isto é, $(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma **solução** da equação (1) se é verdadeira a proposição

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

Introdução e conceitos básicos

Definição

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

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

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

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

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

Introdução e conceitos básicos

Definição

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

$$\begin{cases} a_{11}\beta_1 + \cdots + a_{1n}\beta_n = b_1 \\ a_{21}\beta_1 + \cdots + a_{2n}\beta_n = b_2 \\ \quad \quad \quad \cdots \\ a_{m1}\beta_1 + \cdots + a_{mn}\beta_n = b_m \end{cases}$$

(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**.

Introdução e conceitos básicos

\mathcal{C} = conjunto das soluções do sistema (S)

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

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

(S) sistema homogéneo

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

então $(0, 0, \dots, 0) \in \mathbb{K}^n$ 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.

Introdução e conceitos básicos

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}

$$\begin{cases} -2 + 2 \times 1 = 0 \\ -2 \times (-2) - 4 \times 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{C} &= \{(\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{R}^2 : \alpha_1 = -2\alpha_2\} \\ &= \{(-2\alpha_2, \alpha_2) : \alpha_2 \in \mathbb{R}\}. \end{aligned}$$

Sistema homogéneo indeterminado.

Introdução e conceitos básicos

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).

Sistemas e matrizes

Definição

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

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

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

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

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

Sistemas e matrizes

Seja

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

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

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

$$[A \mid B]$$

Sistemas e matrizes

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

e a sua matriz ampliada é

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

Sistemas e matrizes

Proposição

Dado um sistema (S) $A\mathbf{x} = \mathbf{B}$, $(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{K}^n$ é uma solução de (S) se, e só se, $A \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_m \end{bmatrix} = \mathbf{B}$.

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

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

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

Sistemas e matrizes

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

$$(S) \quad AX = B \quad \text{e} \quad (S') \quad (PA)X = PB$$

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

$$(PA)X = PB.$$

Sistemas e matrizes

Dem. 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 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ um sistema de equações lineares. Se $[A \mid \mathbf{b}] \xrightarrow{(linhas)} [A' \mid \mathbf{b}']$ então os sistemas $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ e $A'\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ são equivalentes.

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

Atendendo a que $P[A \mid \mathbf{b}] = [PA \mid P\mathbf{b}]$, pela Proposição anterior concluímos o que pretendíamos.

Discussão e resolução de sistemas

Proposição

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

$$r([A \mid B]) = r(A) \quad \text{ou} \quad r([A \mid B]) = r(A) + 1$$

pelo que

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

Dem. Consideremos que

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

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

Discussão e resolução de sistemas

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

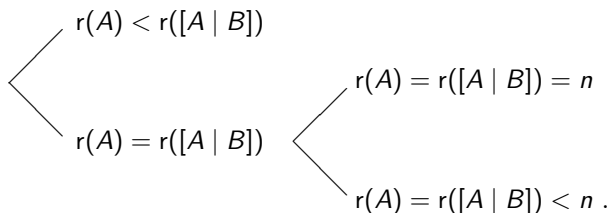
$$r([A' \mid B']) = r([A \mid B]),$$

concluimos o que pretendíamos.

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

$$r(A) \leq r([A \mid B]) \quad \text{e} \quad r(A) \leq n,$$

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



Discussão e resolução de sistemas

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 $[A \mid B]$.

Discussão e resolução de sistemas

- Se $r(A) = r([A \mid B]) = n = \text{número de incógnitas}$ então o sistema é possível determinado sendo a sua única solução o n -uplo constituído pelos n primeiros elementos de B'' .
- Se $r(A) = r([A \mid B]) < n = \text{número de incógnitas}$ então o sistema é possível indeterminado. Tem-se ainda:
 - Se $s = r(A) > 0$ então sejam k_1, \dots, k_s os índices das colunas dos pivôs de A'' . As incógnitas x_{k_1}, \dots, 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.

Discussão e resolução de sistemas

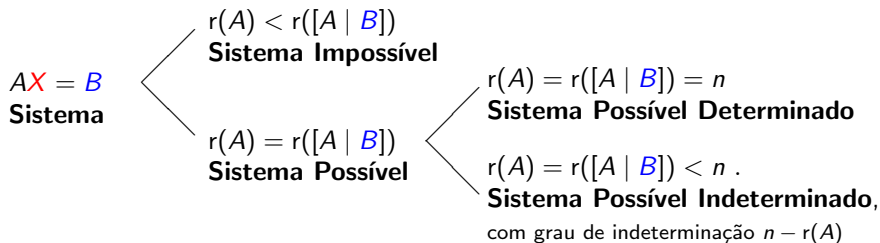
Definição

Seja $A\mathbf{X} = \mathbf{B}$ 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 $A\mathbf{X} = \mathbf{B}$



Discussão e resolução de sistemas

Exemplo

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

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

Discussão do sistema (S): Forma matricial $A\mathbf{X} = \mathbf{B}$ com

$$[A \mid B] = \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & -3 & -5 \\ 2 & 4 & 4 & -4 & -6 \\ -1 & -2 & -3 & -1 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow[l_3 + (1)l_1]{l_2 + (-2)l_1} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -2 & -4 & -2 \end{array} \right] \rightarrow$$

$$\xrightarrow{l_3 + (1)l_2} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 2 \end{array} \right] = [A' \mid B'] \text{ f.e.}$$

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

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

Discussão e resolução de sistemas

Exemplo

Resolução do sistema (S):

$$\begin{aligned}
 [A' \mid B'] &= \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 2 \end{array} \right] \xrightarrow[\begin{smallmatrix} \frac{1}{2}l_2 \\ -\frac{1}{2}l_3 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} \frac{1}{2}l_2 \\ -\frac{1}{2}l_3 \end{smallmatrix}} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right] \rightarrow \\
 &\xrightarrow[\begin{smallmatrix} l_2+(-1)l_3 \\ l_1+3l_3 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} l_2+(-1)l_3 \\ l_1+3l_3 \end{smallmatrix}} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow{l_1+(-1)l_2} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & 0 & 0 & -11 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right] = [A'' \mid B''] \text{ f.e.r..}
 \end{aligned}$$

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

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

Discussão e resolução de sistemas

Exemplo

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

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

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

Definição

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

Discussão e resolução de sistemas

Observação

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

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

Discussão e resolução de sistemas

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 $(-2, 3, -1)$.

Discussão e resolução de sistemas

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

$$(S_i) \quad AX = B_i,$$

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

Notemos que a solução (única) do sistema (S_i) é a coluna i de A^{-1} , pois $A[\ c_1 \mid \dots \mid c_n \] = I_n$, em que C_i corresponde à solução de (S_i) , $i = 1, \dots, n$.

Discussão e resolução de sistemas

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 $1, \dots, n$ de I_n .

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

Discussão e resolução de sistemas

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, concluimos também que $(AB)B^{-1} = A$ é invertível.