Escalonamento e existência de soluções

MAP 2110 - Diurno

IME USP

28 de abril

Matriz na forma escalonada

Vamos estudar o que acontece quando aplicamos o algoritmo da Eliminação de Gauss em sistemas lineares de qualquer dimensão, isto é, com n incógnitas e m equações.

Sistema Linear

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

Exemplo

Vamos ver o seguinte exemplo com 4 equações e 5 incógnitas.

$$x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 + x_5 = a$$

$$2x_1 + x_3 + x_4 + 3x_5 = b$$

$$3x_1 + x_2 + 3x_4 + 4x_5 = c$$

$$x_1 - x_2 + x_4 = d$$

Matriz aumentada do sistema

Matriz aumentada = matriz dos coeficientes junto com os elemntos do lado direito da equação

Γ	x_1	<i>x</i> ₂	<i>X</i> ₃	<i>x</i> ₄	<i>X</i> ₅	-
	1	1	-1	2	1	а
İ	2	0	1	1	3	Ь
	3	1	0	3	4	С
L	1	1 0 1 -1	0	1	0	d

Aplicando o método de Eliminação

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\
2 & 0 & 1 & 1 & 3 & b \\
3 & 1 & 0 & 3 & 4 & c \\
1 & -1 & 0 & 1 & 0 & d
\end{bmatrix}$$

Faremos as operações elementares:

$$L_2 = L_2 - 2L_1$$

$$L_3 = L_3 - 3L_1L_4 = L_4 - L_1$$

Aplicando o método de Eliminação- 2

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & b - 2a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & c - 3a \\ 0 & -2 & 1 & -1 & -1 & d - a \end{bmatrix}$$

 $L_3 = L_3 - L_2$ $L_4 = L_4 - L_2$

Aplicando o método de Eliminação- 3

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & b-2a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c-b-a \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 & d-b+a \end{bmatrix}$$

$$L_3 = L_4$$
$$L_4 = L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & b-2a \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 & d-b+a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c-b-a \end{bmatrix}$$

Na forma escalonada teríamos

Forma escalonada

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -3/2 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a \\ (2a-b)/2 \\ (b-a-d)/2 \\ c-b-a \end{bmatrix}$$

podemos fazer o escalonamento usando operações elementares diferentes

Vamos partir do segundo passo do escalonamento acima:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & b - 2a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & c - 3a \\ 0 & -2 & 1 & -1 & -1 & d - a \end{bmatrix}$$

E fazer agora primeiro a troca da linha 4 e 2

$$L_2 = L_4$$
$$L_4 = L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 1 & -1 & -1 & d - a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & c - 3a \\ 0 & -2 & 3 & -3 & 1 & b - 2a \end{bmatrix}$$

$$L_3 = L_3 - L_2$$
$$L_4 = L_4 - L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 1 & -1 & -1 & d-a \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 2 & c-d-2a \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 2 & b-d-a \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & -2 & 1 & -1 & -1 & d - a \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 2 & c - d - 2a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b + a - c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & 1 & -1/2 & 1/2 & 1/2 & (a-d)/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & (c-d-2a)/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & b+a-c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & 1 & -1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & (a-d)/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & b+a-c \end{bmatrix}$$

$$\neq \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & a \\ 0 & 1 & -3/2 & 3/2 & -1/2 & a \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & (2a-b)/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & c-b-a \end{bmatrix}$$

Forma escalonada reduzida

Este método também é conhecido como algoritmo de Gauss Jordan. Vamos começar com a segunda versão do processo de escalonamento:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{a} (a-d)/2 \\ (c-d-2a)/2 \\ b+a-c \end{bmatrix}$$

Continuando com as operações elementares

$$L_2 = L_2 + 1/2 * L_3$$
$$L_1 = L_1 + L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 2 & (c-d)/2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & (c-3d)/4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & (c-d-2a)/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & b+a-c \end{bmatrix}$$

 $L_1 = L_1 - L_2$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \frac{(d+c)/4}{(c-3d)/4}$$

Esta é a forma escalonada reduzida da matriz

O processo de Jordan com a segunda Matriz escalonada

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -3/2 & 3/2 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a \\ (2a-b)/2 \\ (b-a-d)/2 \\ c-b-a \end{bmatrix}$$

$$L_2 = L_2 + 3/2 * L_3$$
$$L_1 = L_1 + L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 2 & (b-d)/2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & (a+b-3d)/4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & (b-a-d)/2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c-b-a \end{bmatrix}$$

 $L_1 = L_1 - L_2$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \frac{(b+d-a)/4}{(a+b-3d)/4}$$

Comparando as formas reduzidas

Obtidas com diferentes operações elementares.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \frac{(b+d-a)/4}{(a+b-3d)/4}$$

е

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \frac{(d+c)/4}{(c-3d)/4}$$