

Matemática I

17 Out 2022

Isabel Martins

Sinopse

1 Método de eliminação de Gauss

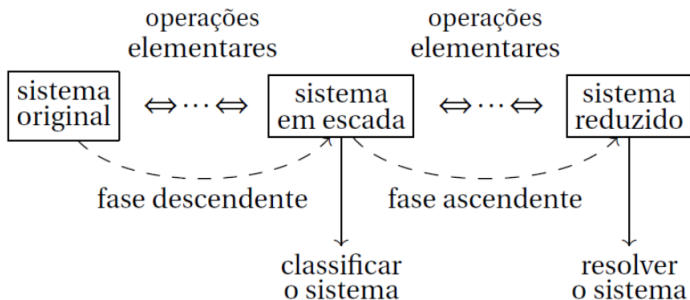
Método de eliminação de Gauss

Sistemas de equações lineares



Fonte; Os Especialistas

Método de eliminação de Gauss



Operações elementares

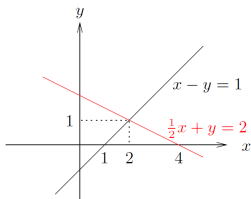
Adicionar a uma equação um múltiplo de outra.

Multiplicar uma equação por um escalar não nulo.

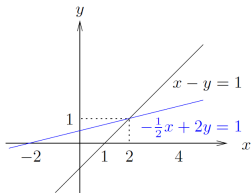
Permutar duas equações.

Sobre "Adicionar a uma equação um múltiplo de outra"

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ \frac{1}{2}x + y = 2 \end{cases}$$





$$\begin{cases} x - y = 1 \\ -\frac{1}{2}x + 2y = 1 \end{cases}$$



- Repare que se fez $\text{Eq2} + (-1) \times \text{Eq1}$ para se obter o 2º sistema
- a Eq2 mudou
- mas o resultado da intersecção manteve-se (os dois sistemas são equivalentes).

Exemplo 1 Fase descendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - y = 0 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Eq2} - 2\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq2} \\ \text{Eq3} - 2\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq3} \end{array}$$


$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -3y - 2z = -12 \\ -3y - 2z = -8 \end{cases} \quad \text{Eq3} - \text{Eq2} \rightarrow \text{Eq3}$$


$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -3y - 2z = -12 \\ 0 = 4 \end{cases}$$

Sistema em escada $\rightarrow \exists$ uma condição impossível \rightarrow Sistema impossível

\downarrow
O 1º coeficiente $\neq 0$ de cada equação está mais à direita do que o da equação anterior

Exemplo 2 Fase descendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - y = 0 \\ 2x + y + z = 2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Eq2} - 2\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq2} \\ \text{Eq3} - 2\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq3} \end{array}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -3y - 2z = -12 \\ -y - z = -10 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{troca entre Eq2 e Eq3} \\ \Leftrightarrow \end{array}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -y - z = -10 \\ -3y - 2z = -12 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Eq3} - 3\text{Eq2} \rightarrow \text{Eq3} \\ \Leftrightarrow \end{array}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -y - z = -10 \\ z = 18 \end{cases}$$

Pivot - 1º coeficiente $\neq 0$ de uma equação num sistema em escada

Variáveis pivot - x, y, z

Exemplo 2 Fase ascendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -y - z = -10 \\ z = 18 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Eq2} + \text{Eq3} \rightarrow \text{Eq2} \\ \text{Eq1} - \text{Eq3} \rightarrow \text{Eq1} \end{array}$$


$$\begin{cases} x + y = -12 \\ -y = 8 \\ z = 18 \end{cases} \quad \text{Eq1} + \text{Eq2} \rightarrow \text{Eq1}$$


$$\begin{cases} x = -4 \\ -y = 8 \\ z = 18 \end{cases} \quad -\text{Eq2} \rightarrow \text{Eq2}$$

$$\begin{cases} x = -4 \\ y = -8 \\ z = 18 \end{cases} \quad \text{C.S.} = \{(-4, -8, 18)\}$$

Sistema reduzido - sistema em escada com todos os pivots = 1 e no máximo uma variável pivot por equação

Exemplo 3 Fase descendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x - y = 0 \\ 4x - 2y = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Eq2} - 2\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq2} \\ \text{Eq3} - 4\text{Eq1} \rightarrow \text{Eq3} \end{array}$$


$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -3y - 2z = -12 \\ -6y - 4z = -24 \end{cases} \quad \text{Eq3} - 2\text{Eq2} \rightarrow \text{Eq3}$$


$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -3y - 2z = -12 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Variáveis pivot - x, y

Variável livre - z

Exemplo 3 Fase ascendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & -\frac{1}{3}Eq2 \rightarrow Eq2 \\ -3y - 2z = -12 & \Leftrightarrow \\ 0 = 0 & \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & Eq1 - Eq2 \rightarrow Eq1 \\ y + \frac{2}{3}z = 4 & \Leftrightarrow \\ 0 = 0 & \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \frac{1}{3}z = 2 \\ y + \frac{2}{3}z = 4 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$C.S. = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{cases} x = 2 - \frac{1}{3}z \\ y = 4 - \frac{2}{3}z \\ z = \forall \end{cases} \}$$

Classificação dos sistemas lineares

Sistema impossível - \exists condição impossível no sistema em escada

Sistema indeterminado - sistema possível com variáveis livres (no formato de escada)

Sistema determinado - sistema possível sem variáveis livres (no formato de escada)

Exercícios :)

1. Determine a intersecção da recta r com o plano π

$$r : \begin{cases} x - y & = & 1 \\ 2y - z & = & 3 \end{cases} \text{ e } \pi : x + 2y - z = 10.$$

2. O plano π_1 contém os pontos $A = (1, 0, 0)$, $B = (0, 1, 0)$ e $C = (0, 0, 1)$, o plano π_2 contém o ponto $Q = (-1, -1, 0)$ e é paralelo a $\vec{u} = (0, 1, -1)$ e $\vec{v} = (1, 0, 1)$ e o plano π_3 tem equação $x + 2y - z = 3$.

1 Obtenha as equações gerais de π_1 e π_2 .

2 Determine a intersecção dos três planos.

3. Obtenha os pontos do plano $\pi_1 : x - 2y = 1$, que pertencem ao plano $\pi_2 : x + y + z - 1 = 0$.

TPC + Bons estudos!

+ Exercícios 72 (a) e (b)

