Matemática I

Isabel Martins

17 Out 2022

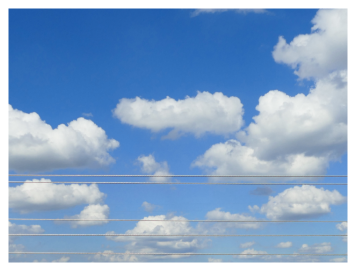
Sinopse

1 Método de eliminação de Gauss

Gauss

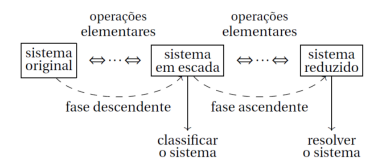
Método de eliminação de

Sistemas de equações lineares



Fonte; Os Espacialistas

Método de eliminação de Gauss



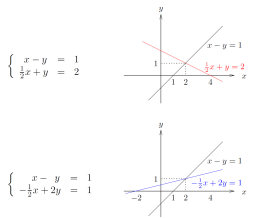
Operações elementares

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"



- Repare que se fez Eq2 + (-1)×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

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \frac{Eq2 - 2Eq1 - Eq2}{Eq3 - 2Eq1 - Eq3} \\ 2x - y & = 0 & \Leftrightarrow \\ 2x - y & = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \frac{Eq3 - Eq2 - Eq3}{Eq3 - Eq2} \\ -3y - 2z = -12 & \Leftrightarrow \\ -3y - 2z = -8 \end{cases}$$

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

 $\underline{\textbf{Sistema em escada}} \rightarrow \exists \text{ uma condição impossível} \rightarrow \underline{\textbf{Sistema impossível}}$

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

Exemplo 2 Fase descendente

Pivot - 1° coeficiente \neq 0 de uma equação num sistema em escada **Variáveis pivot** - x, y, z

Exemplo 2 Fase ascendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \frac{Eq2 + Eq3 - Eq2}{Eq1 - Eq3 - Eq1} \\ -y - z = -10 & \Leftrightarrow \\ z = 18 & \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y & = -12 & \frac{Eq1 + Eq2 - Eq1}{Eq1} \\ -y & = 8 & \Leftrightarrow \\ z = 18 & \end{cases}$$

$$\begin{cases} x & = -4 & -\frac{Eq2 - Eq2}{Eq1} \\ -y & = 8 & \Leftrightarrow \end{cases}$$

$$z = 18$$

$$\begin{cases} x & = -4 \\ z = 18 & \end{cases}$$

$$\begin{cases} x & = -4 \\ z = 18 & \end{cases}$$

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

Exemplo 3 Fase descendente

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \frac{Eq2 - 2Eq1 - Eq2}{Eq3 - 4Eq1 - Eq3} \\ 2x - y & = 0 \\ 4x - 2y & = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \frac{Eq3 - 2Eq2 - Eq3}{Eq3 - Eq3} \\ -3y - 2z = -12 & \Leftrightarrow \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ -6y - 4z = -24 \end{cases}$$

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

Variáveis pivot - x, y Variável livre - z

Exemplo 3 Fase ascendente

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

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

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

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

Classificação dos sistemas lineares

Sistema impossível - ∃ condição impossível no sistema em escada

Sistema indeterminado - sistema possível <u>com</u> variáveis livres (no formato de escada)

Sistema determinado - sistema possível <u>sem</u> variáveis livres (no formato de escada)

Exercícios:)

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

$$r: \left\{ \begin{array}{rcl} x-y & = & 1 \\ 2y-z & = & 3 \end{array} \right. \ \mathbf{e} \ \pi: x+2y-z = 10.$$

- 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 .
 - 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)

