### O Método Simplex

Professores André L.M. Marcato, Ivo C.da Silva Jr, Joao A.Passos Filho

Universidade Federal de Juiz de Fora Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

 $and re.marcato @ufjf.edu.br,\ ivo.junior @ufjf.edu.br,\ joao.passos @ufjf.edu.br$ 

Primeiro Semestre de 2018







## Agenda da Apresentação

- Método Simplex
  - Descrição Geral
  - Forma Padrão
  - Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex
- Pluxograma do Tableau
  - Problema de Maximização
  - Problema de Minimização
  - Exemplo Minimização
- 3 Enumeração Exaustiva
  - Exemplo





••••••

Método Simplex

## George Dantzig

George Bernard Dantzig foi um matemático que introduziu o algoritmo simplex e é considerado "pai da programação linear".

Nascimento: 8 de novembro de 1914, Portland

Falecimento: 13 de maio de 2005, Stanford

Prêmio: Prêmio Teoria John von Neumann

Educação: Universidade da Califórnia em Berkeley, Universidade de Maryland, Universidade de Michigan







## Descrição Geral Simplex

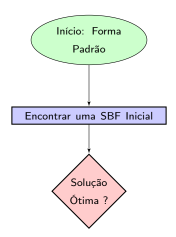
Início: Forma Padrão



### Descrição Geral Simplex (SBF = Solução Básica Factível)







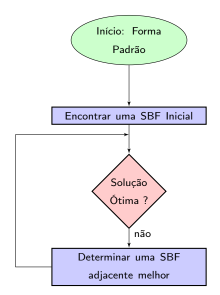


## Descrição Geral Simplex (SBF = Solução Básica Factível)





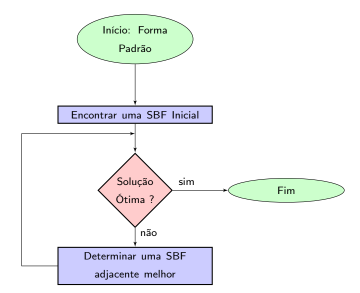








## Descrição Geral Simplex (SBF = Solução Básica Factível)







#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^{T}x$$
s.a.
$$Ax\{=, \leq, \geq\}b$$

$$x > 0$$

#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

$$Ax\{=,\leq,\geq\}b$$
$$x>0$$



#### Forma Padrão

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$



#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

$$Ax\{=,\leq,\geq\}b$$
$$x>0$$



#### Forma Padrão

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

 $\checkmark$  Os termos independentes das restrições devem ser não negativos ( $b \ge 0$ ).



Método Simplex

#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

$$Ax\{=,\leq,\geq\}b$$
$$x>0$$

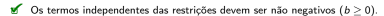
## Forma Padrão

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

Ax = b

 $x \ge 0$ 



Todas as restrições na forma de igualdade (exceção: não-negatividade).



Método Simplex

#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^T x$$

$$Ax\{=,\leq,\geq\}b$$
$$x\geq0$$



#### Forma Padrão

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

Ax = b

$$x \ge 0$$

- Os termos independentes das restrições devem ser não negativos ( $b \ge 0$ ).
- ▼ Todas as restrições na forma de igualdade (exceção: não-negatividade).
  - Não-negatividade: As variáveis de decisão x devem ser não negativas.





#### Forma Geral/Original

$$\max Z = c^T x$$
s.a.

$$Ax\{=,\leq,\geq\}b$$
$$x>0$$



#### Forma Padrão

$$\max Z = c^T x$$

s.a.

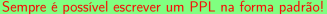
$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

- ullet Os termos independentes das restrições devem ser não negativos ( $b \geq 0$ ).
- √ Todas as restrições na forma de <u>igualdade</u> (exceção: não-negatividade).
- √ Não-negatividade: As variáveis de decisão x devem ser não negativas.







$$\max z = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$$

Sujeito a (restrições de igualdade)

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

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

$$\vdots$$

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

$$x_1, x_2, \dots, x_n > 0$$



$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

Sujeito a (restrições de igualdade)

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} = b_i \quad \forall i = 1, 2, \cdots, m$$
$$x_j \ge 0 \qquad \forall j = 1, 2, \cdots, n$$



$$\max z = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

#### Sujeito a (restrições de igualdade)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} e \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \ge \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$





$$\max z = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \end{bmatrix}_{\substack{1 \times n}} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}_{\substack{n \times 1}}$$

#### Sujeito a (restrições de igualdade)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}_{\mathbf{m} \times \mathbf{n}} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}_{\mathbf{n} \times \mathbf{1}} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}_{\mathbf{m} \times \mathbf{1}}$$





$$\max z = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

Sujeito a (restrições de igualdade)

$$\begin{aligned} A_{eq}x &= B_{eq} \\ x &\geq 0 \end{aligned}$$

$$\mathbf{c} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \mathbf{B}_{eq} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}_{eq} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

## Relação entre Maximização e Minimização





## Relação entre Maximização e Minimização



- Qualquer que seja o formato do PPL, sempre é possível transforma-lo no formato padrão apresentado.
- Como é a relação entre minimização e maximização?



### Relação entre Maximização e Minimização



$$\max z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \Leftrightarrow \min(-z) = \sum_{j=1}^n (-c_j) x_j$$

$$\min z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \Leftrightarrow \max(-z) = \sum_{j=1}^{n} (-c_j) x_j$$





### Relação Entre Inequações e Equações

Restrições de Menor ou Igual - Variável de Folga  $(+S_i)$ 

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i} \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} + S_{i} = b_{i} \\ 0 \leq S_{i} \geq \infty \end{cases}$$



## Relação Entre Inequações e Equações

Restrições de Menor ou Igual - Variável de Folga  $(+S_i)$ 

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i} \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} + S_{i} = b_{i} \\ 0 \leq S_{i} \geq \infty \end{cases}$$

Restrições de Maior ou Igual - Variável de Excesso  $(-S_i)$ 

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j - S_i = b_i \\ 0 \le S_i \ge \infty \end{cases}$$



#### Tratamento de Limites das Variáveis

#### Limite Inferior ou Lower Bound

$$x_j \ge LB \Leftrightarrow \begin{cases} x_j - LB = x'_j \Rightarrow x_j = x'_j + LB \\ x'_j \ge 0 \end{cases}$$



#### Tratamento de Limites das Variáveis

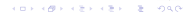
#### Limite Inferior ou Lower Bound

$$x_j \ge LB \Leftrightarrow \begin{cases} x_j - LB = x'_j \Rightarrow x_j = x'_j + LB \\ x'_j \ge 0 \end{cases}$$

#### Limite Superior ou Upper Bound

$$x_j \le UB \Leftrightarrow \begin{cases} UB - x_j = x'_j \Rightarrow x_j = UB - x'_j \\ x'_j \ge 0 \end{cases}$$





#### Tratamento de Limites das Variáveis

#### Limite Inferior ou Lower Bound

$$x_j \ge LB \Leftrightarrow \begin{cases} x_j - LB = x'_j \Rightarrow x_j = x'_j + LB \\ x'_j \ge 0 \end{cases}$$

#### Limite Superior ou *Upper Bound*

$$x_j \le UB \Leftrightarrow \begin{cases} UB - x_j = x'_j \Rightarrow x_j = UB - x'_j \\ x'_j \ge 0 \end{cases}$$

$$-\infty \le x_j \le \infty \Leftrightarrow \begin{cases} x_j = x_j' - x_j'' \\ x_j' \ge 0 \text{ e } x_j'' \ge 0 \end{cases}$$





#### Forma Original

max 
$$Z = 3x_1 + 2.5x_2 + 1.2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1 - 2x_2 + 4x_3 \le 40$   
 $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 60$   
 $2x_1 + 3x_2 + x_3 \ge 15$   
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 

#### Forma Original

max 
$$Z = 3x_1 + 2.5x_2 + 1.2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1 - 2x_2 + 4x_3 \le 40$   
 $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 60$   
 $2x_1 + 3x_2 + x_3 \ge 15$   
 $x_1, x_2, x_3 > 0$ 

#### Forma Padrão

$$\max Z = 3x_1 + 2.5x_2 + 1.2x_3$$
Sujeito a
$$x_1 - 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 40$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 60$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 - x_6 = 15$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

## Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$



## Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

## Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$ 



## Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

### Resposta: PPL Escrito na <u>Forma Padrão</u>.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$ 



## Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

## Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$   
 $2x_3-x_4-2x_5+S_3=7$ 



## Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

## Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$   
 $2x_3-x_4-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$ 



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5 \ge 5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5 \le 0$   
 $-2x_3+x_4+2x_5 \ge -7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3 \le 0$   
 $x_4$  qualquer  
 $x_1,x_2,x_5 \ge 0$ 

# Resposta: PPL Escrito na <u>Forma Padrão</u>.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$   
 $2x_3-x_4-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3=-x_3'$ 



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 \ge 0$$

# Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$   
 $2x_3-x_4-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3=-x_3'$   
 $x_4=x_4'-x_4''$ 



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_5 \ge 0$$

# Resposta: PPL Escrito na <u>Forma Padrão</u>.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5+S_2=0$   
 $2x_3-x_4-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3=-x_3'$   
 $x_4=x_4'-x_4''$   
 $x_1,x_2,x_3',x_4',x_4'',S_1,S_2,S_3,x_5\geq 0$ 



# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5 \ge 5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5 \le 0$   
 $-2x_3+x_4+2x_5 \ge -7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3 \le 0$   
 $x_4$  qualquer  
 $x_1.x_2.x_5 \ge 0$ 

# Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2-x_3'-3(x_4'-x_4'')+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2+x_3'+x_4'-x_4''+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1-x_3'-2(x_4'-x_4'')-x_5+S_2=0$   
 $-2x_3'-(x_4'-x_4'')-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-(x_4'-x_4'')+x_5=8$   
 $x_1,x_2,x_3',x_4',x_4'',S_1,S_2,S_3,x_5\geq 0$ 



## Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2+x_3-3x_4+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2-x_3+x_4+3x_5 \ge 5$   
 $4x_1+x_3-2x_4-x_5 \le 0$   
 $-2x_3+x_4+2x_5 \ge -7$   
 $3x_1+x_2-x_4+x_5=8$   
 $x_3 \le 0$   
 $x_4$  qualquer  
 $x_1.x_2.x_5 > 0$ 

## Programa em Matlab

```
clear all; close all; clc;
2 c = -[-2 1 1 -3 1];
 A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 1 & -1 & -3 \end{bmatrix}
          4 0 1 -2 -1; ...
          0 0 2 -1 -2];
6 B = [-5; 0; 7];
7 Aeq = [3 \ 1 \ 0 \ -1 \ 1];
    Beq = 8;
   LB = [0 	 0 - inf - inf 	 0];
10 UB = [inf inf 0 inf inf];
11
    [x, fval, exitflag] = ...
         linprog(c,A,B,Aeq,Beq,LB,UB)
```





# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 > 0$$

## Programa em Matlab

#### Command Window

New to MATLAB? See resources for Getting Started.

Optimization terminated.

- 0.0000
- 0.0000
- -0.0000
- -2.6667 5.3333

1

f.

# Coloque o PPL abaixo na forma padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 \ge 5$$

$$4x_1 + x_3 - 2x_4 - x_5 \le 0$$

$$-2x_3 + x_4 + 2x_5 \ge -7$$

$$3x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 8$$

$$x_3 \le 0$$

$$x_4 \text{ qualquer}$$

$$x_1, x_2, x_5 > 0$$

## Programa em Matlab

```
Command Window
New to MATLAB? See resources for Getting Started.
  Optimization terminated.
  x =
       0.0000 X1
       0.0000 X2
      -0.0000 X3
      -2.6667 \times 4
       5.3333 X5
  fval =
     -13.3333 + 13.3333
  exitflag =
         1
                OKIII
```

f.

# Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

$$\max Z = -2x_1 + x_2 - x_3' - 3(x_4' - x_4'') + x_5$$
Sujeito a:
$$x_1 + 2x_2 + x_3' + x_4' - x_4'' + 3x_5 - S_1 = 5$$

$$4x_1 - x_3' - 2(x_4' - x_4'') - x_5 + S_2 = 0$$

$$-2x_3' - (x_4' - x_4'') - 2x_5 + S_3 = 7$$

$$3x_1 + x_2 - (x_4' - x_4'') + x_5 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3', x_4', x_4'', S_1, S_2, S_3, x_5 \ge 0$$

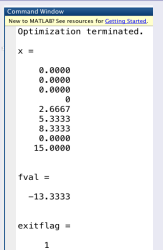
## Programa em Matlab



# Resposta: PPL Escrito na <u>Forma Padrão</u>.

max 
$$Z=-2x_1+x_2-x_3'-3(x_4'-x_4'')+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2+x_3'+x_4'-x_4''+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1-x_3'-2(x_4'-x_4'')-x_5+S_2=0$   
 $-2x_3'-(x_4'-x_4'')-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-(x_4'-x_4'')+x_5=8$   
 $x_1,x_2,x_3',x_4',x_4'',S_1,S_2,S_3,x_5\geq 0$ 

## Programa em Matlab



f.

## Resposta: PPL Escrito na Forma Padrão.

max 
$$Z=-2x_1+x_2-x_3'-3(x_4'-x_4'')+x_5$$
  
Sujeito a:  
 $x_1+2x_2+x_3'+x_4'-x_4''+3x_5-S_1=5$   
 $4x_1-x_3'-2(x_4'-x_4'')-x_5+S_2=0$   
 $-2x_3'-(x_4'-x_4'')-2x_5+S_3=7$   
 $3x_1+x_2-(x_4'-x_4'')+x_5=8$   
 $x_1,x_2,x_3',x_4',x_4'',S_1,S_2,S_3,x_5\geq 0$ 

### Programa em Matlab **Command Window** New to MATLAB? See resources for Getting Started Optimization terminated. x = 0.0000 X1 0.0000 X2 0.0000 X3' 0 X4' 2.6667 X4" 5.3333 X5 8.3333 51 0.0000 S2 15.0000 S3 fval = -13.3333 +13.3333

exitflag =

OKIII

f.

## Solução Básica Inicial

## Observações

 A passagem para forma padrão se faz pelo simples acréscimo de uma variável de folga ou excesso para cada inequação existente





## Solução Básica Inicial

## Observações

- A passagem para forma padrão se faz pelo simples acréscimo de uma variável de folga ou excesso para cada inequação existente
- 2 A forma padrão resultante consiste em um sistema que tenha uma solução básica inicial mais fácil de ser encontrada:





## Solução Básica Inicial

## Observações

- A passagem para forma padrão se faz pelo simples acréscimo de uma variável de folga ou excesso para cada inequação existente
- A forma padrão resultante consiste em um sistema que tenha uma solução básica inicial mais fácil de ser encontrada:

Solução Básica Inicial (ESTRATÉGIA):

Anular as variáveis originais

Obter os valores das variáveis de folga e excesso





### Observações

- A passagem para forma padrão se faz pelo simples acréscimo de uma variável de folga ou excesso para cada inequação existente
- A forma padrão resultante consiste em um sistema que tenha uma solução básica inicial mais fácil de ser encontrada:

Solução Básica Inicial (ESTRATÉGIA):

Anular as variáveis originais

Obter os valores das variáveis de folga e excesso

- 3 As variáveis nulas recebem o nome de NÃO BÁSICAS (VNB)
- 4 As variáveis não nulas recebem o nome de BÁSICAS (VB)





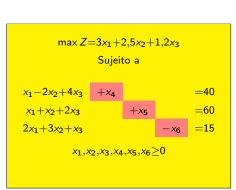
max 
$$Z=3x_1+2,5x_2+1,2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1-2x_2+4x_3 \le 40$   
 $x_1+x_2+2x_3 \le 60$   
 $2x_1+3x_2+x_3 \ge 15$   
 $x_1,x_2,x_3 > 0$ 

max 
$$Z=3x_1+2,5x_2+1,2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1-2x_2+4x_3 \le 40$   
 $x_1+x_2+2x_3 \le 60$ 

 $2x_1+3x_2+x_3>15$ 

 $x_1, x_2, x_3 > 0$ 



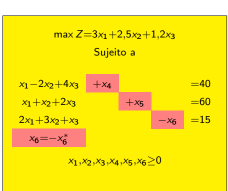




max 
$$Z=3x_1+2,5x_2+1,2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1-2x_2+4x_3 \le 40$   
 $x_1+x_2+2x_3 \le 60$   
 $2x_1+3x_2+x_3 \ge 15$ 

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 









max 
$$Z=3x_1+2,5x_2+1,2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1-2x_2+4x_3 \le 40$   
 $x_1+x_2+2x_3 \le 60$   
 $2x_1+3x_2+x_3 > 15$ 

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 



```
\max Z = 3x_1 + 2,5x_2 + 1,2x_3
Sujeito a
x_1 - 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 40
x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 60
2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_6 = 15
x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6^* \ge 0
```



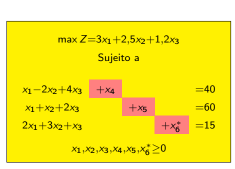
$$\max Z = 3x_1 + 2, 5x_2 + 1, 2x_3$$
Sujeito a
$$x_1 - 2x_2 + 4x_3 \le 40$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 \le 60$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 \ge 15$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$





## Solução Básica Factível Inicial ???

- As variáveis nulas recebem o nome de NÃO BÁSICAS (VNB)
- As variáveis não nulas recebem o nome de BÁSICAS (VB)



max 
$$Z=3x_1+2,5x_2+1,2x_3$$
  
Sujeito a  
 $x_1-2x_2+4x_3 \le 40$   
 $x_1+x_2+2x_3 \le 60$   
 $2x_1+3x_2+x_3 \ge 15$   
 $x_1,x_2,x_3 \ge 0$ 



### Solução Básica Factível Inicial ???

$$VNB = \{x_1, x_2, x_3\} \Leftrightarrow x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$$

$$VB = \{x_4, x_5, x_6^*\} \Leftrightarrow x_4 = 40, x_5 = 60, x_6^* = 15$$

$$Z = 0$$



## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

### Problema em Análise

$$\max Z = 3x_1 + 5x_2$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 \le 4$   
 $2x_2 \le 12$   
 $3x_1 + 2x_2 \le 18$   
 $x_1, x_2 > 0$ 



### Problema em Análise

Reescrever a expressão da FOB

$$\max Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
Sujeito a:
$$x_1 \le 4$$

$$2x_2 \le 12$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 18$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$



## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

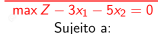


## Problema em Análise Problema na Forma Padrão

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

## Problema em Análise

#### Achar SBF Inicial





$$x_1 + S_1 = 4$$

$$2x_2 + S_2 = 12$$

$$3x_1 + 2x_2 + 5_3 = 18$$

$$x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

$$S_1 = 4$$
  $x_1 = 0$ 

$$S_2 = 12 \quad x_2 = 0$$

$$S_3 = 18$$
  $Z = 0$ 



## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex



### Problema em Análise

#### Achar SBF Inicial

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

$$S_1 = 4$$
  $x_1 = 0$   
 $S_2 = 12$   $x_2 = 0$   
 $S_3 = 18$   $Z = 0$ 

$$VNB = \{x_1, x_2\}$$
  
 $VB = \{S_1, S_2, S_3\}$ 

### Atenção

A FOB deve ser sempre formada por VNB.



# Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

# Problema em Análise Montar o TABLEAU Simplex

$$\max Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$



Sujeito a:  

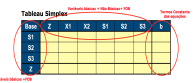
$$x_1 + S_1 = 4$$
  
 $2x_2 + S_2 = 12$ 

$$3x_1 + 2x_2 + \frac{5_3}{2} = 18$$

$$x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \geq 0$$

$$S_1 = 4$$
  $x_1 = 0$   
 $S_2 = 12$   $x_2 = 0$ 

$$S_3 = 18$$
  $Z = 0$ 







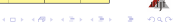


# Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$							
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							



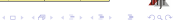


## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0						
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							







## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1					
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							







## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0				
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							





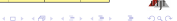


## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1			
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							





## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0		
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							



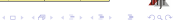


# Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	Ь
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							





# Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$							
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							







## Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0						
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							







# Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0					
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							



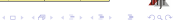


### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2				
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							







### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0			
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							



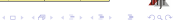


### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1		
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Ζ							







### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							





#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>							
FOB <sup>1</sup>	Z							







### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0						
FOB <sup>1</sup>	Ζ							





### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	Ь
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3					
FOB <sup>1</sup>	Ζ							





### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2				
FOB <sup>1</sup>	Ζ							





### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	Ь
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0			
FOB <sup>1</sup>	Z							







### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	Ь
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0		
FOB <sup>1</sup>	Ζ							





### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

#### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 \ge 0$ 

	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	Ь
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	
FOB <sup>1</sup>	Z							





### Passos da Resolução do PPL via Tableau Simplex

### Problema em Análise

max 
$$Z - 3x_1 - 5x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + S_1 = 4$   
 $2x_2 + S_2 = 12$   
 $3x_1 + 2x_2 + S_3 = 18$   
 $x_1, x_2, S_1, S_2, S_3 > 0$ 

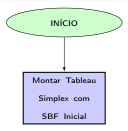
	Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
Restr.(1)	$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
Restr.(2)	$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
Restr.(3)	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
FOB <sup>1</sup>	Z	1	-3	-5	0	0	0	0



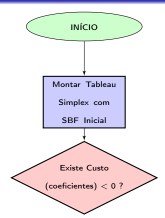


INÍCIO

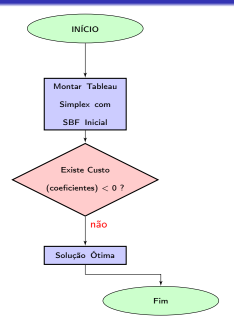






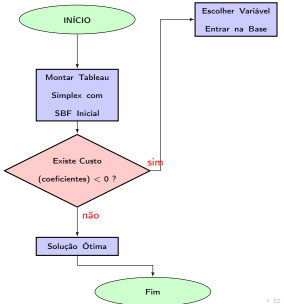






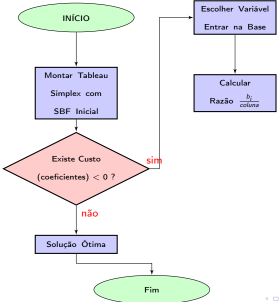






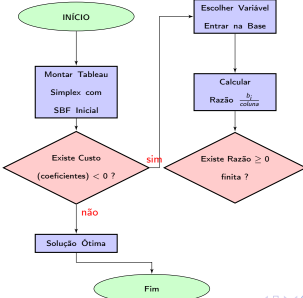






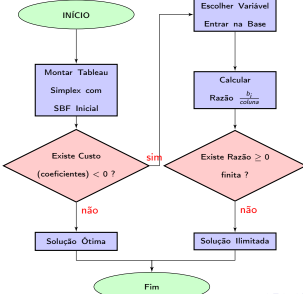






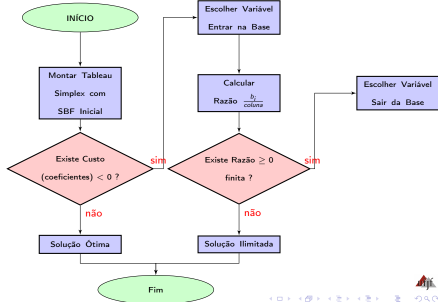


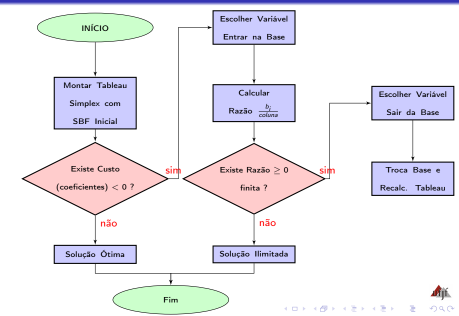


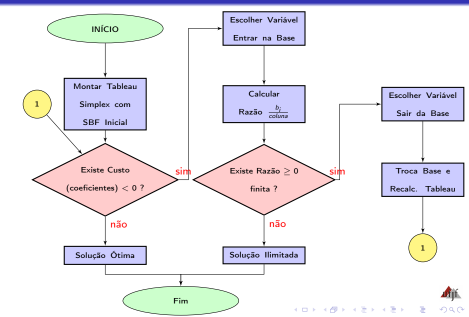


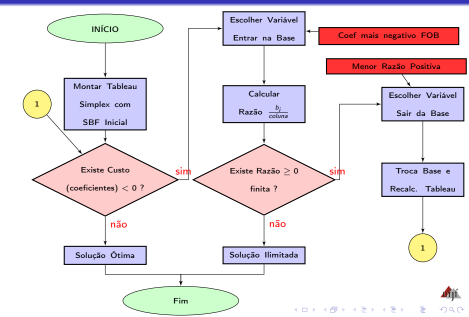








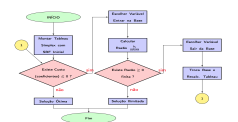






Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	$S_1$	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
<i>S</i> <sub>2</sub>	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Z	1	-3	-5	0	0	0	0

Parte da Solução Básica Factível (SBF) inicial.



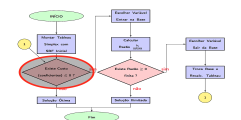






Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
$S_2$	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Z	1	-3	-5	0	0	0	0

Verificar se a solução é ótima! (Linha de Z).







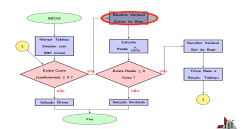


Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
<i>S</i> <sub>2</sub>	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Z	1	-3	-5	0	0	0	0

Entra

Base

Escolhe variável com coeficiente mais negativo na FOB para entrar na base.





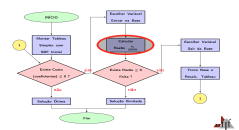
Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	$S_1$	<i>S</i> <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	b	
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4	4÷0=∞
$S_2$	0	0	2	0	1	0	12	12÷2=+6
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18	18÷2=+9
Z	1	-3	-5	0	0	0	0	

1

Entra

Base

Para cada linha do Tableau calcular razão  $\frac{b_i}{\text{coluna}}$ .



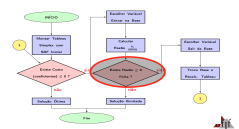


Base	Z	$X_1$	$X_2$				b		
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4	4÷0=∞	
<i>S</i> <sub>2</sub>	0	0	2	0	1	0	12	12÷2=+6	4
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18	18÷2=+9	4
Z	1	-3	-5	0	0	0	0		
			1					•	

Entra

Base

Verifica se existe razão positiva e finita.





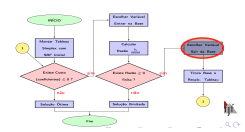
Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	$S_1$	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
<i>S</i> <sub>2</sub>	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Z	1	-3	-5	0	0	0	0



Entra

Base

A linha com a menor razão positiva finita sairá da base.





Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
$X_2$	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Z	1	-3	-5	0	0	0	0

4÷0=∞		
12÷2=+6	<b>4</b>	Sai Base
18÷2=+9		

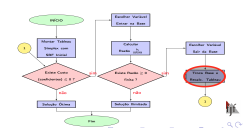


Entra

Base

### Troca de Base

Cada linha da tabela deve possuir apenas uma VB com coeficiente unitário.





Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4
<i>X</i> <sub>2</sub>	0	0	2	0	1	0	12
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	2	0	0	1	18
Ζ	1	-3	-5	0	0	0	0

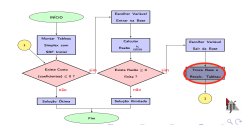


Entra

Base

Zerar a coluna de  $X_2$  com exceção da linha referente ao pivô que deve assumir o valor unitário. Para tanto:

 $\begin{array}{c} \mathsf{Linha}_1' = \mathsf{Linha}_1 \\ \mathsf{Linha}_3' = \mathsf{Linha}_3 - \mathsf{Linha}_2 \\ \mathsf{Linha}_4' = \mathsf{Linha}_4 + \frac{2}{5}\mathsf{Linha}_2 \\ \mathsf{Linha}_2' = \frac{1}{2}\mathsf{Linha}_2 \end{array}$ 

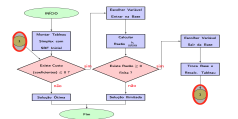




Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	$S_1$	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30

### Novo Tableau !!!!

Linhas com apenas uma VB com coeficiente unitário.



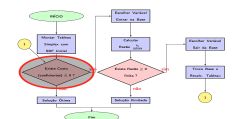






Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	$S_1$	S <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6
S <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30

Verificar se a solução é ótima! (Linha de Z).







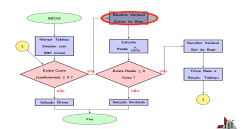


Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30
		1					

Entra

Base

Escolhe variável com coeficiente mais negativo na FOB para entrar na base.





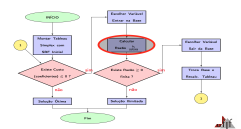
X <sub>2</sub> 0     0     1     0     1/2     0     6     6÷0=0       S <sub>3</sub> 0     3     0     0     -1     1     6     6÷3=+	Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b	
S <sub>4</sub> 0 3 0 0 -1 1 6 6÷3=+	<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4	4÷1=+4
	<i>X</i> <sub>2</sub>	0	0	1	0	1/2	0	6	6÷0=∞
Z 1 -3 0 0 5/2 0 30	<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6	6÷3=+2
	Z	1	-3	0	0	5/2	0	30	

1

Entra

Base

Para cada linha do Tableau calcular razão  $\frac{b_i}{\text{coluna}}$ .





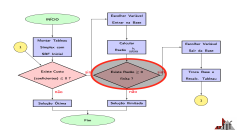
Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	$S_1$	S <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30



Entra

Base

Verifica se existe razão positiva e finita.





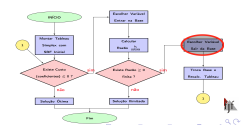
Base	Z	<i>X</i> <sub>1</sub>	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	<i>S</i> <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	b			
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4	4÷1=+4		
<i>X</i> <sub>2</sub>	0	0	1	0	1/2	0	6	6÷0=∞		
<i>S</i> <sub>3</sub>	0	3	0	0	-1	1	6	6÷3=+2	<b>(</b>	Sai Base
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30			

1

Entra

Base

A linha com a menor razão positiva finita sairá da base.





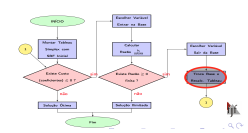
Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	Ь			
$S_1$	0	1	0	1	0	0	4	4÷1=+4		
X <sub>2</sub>	0	0	1	0	1/2	0	6	6÷0=∞		
X <sub>1</sub>	0	3	0	0	-1	1	6	6÷3=+2	4	Sai Base
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30			
		1						•		

Entra

Base

#### Troca de Base

Cada linha da tabela deve possuir apenas uma VB com coeficiente unitário.





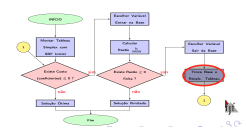
Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	<i>S</i> <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	b			
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	1	0	1	0	0	4	4÷1=+4		
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6	6÷0=∞		
X <sub>1</sub>	0	3	0	0	-1	1	6	6÷3=+2	4	S
Z	1	-3	0	0	5/2	0	30			

7

Entra

Base

```
Linha'_1 = Linha_1 - \frac{1}{2}Linha_3
      Linha'_2 = Linha_2
 Linha'_4 = Linha_4 + Linha_3
      Linha'_3 = \frac{1}{2}Linha_3
```

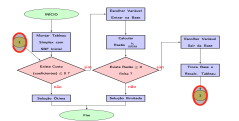




Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	<i>S</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
S <sub>1</sub>	0	0	0	1	1/3	-1/3	2
<i>X</i> <sub>2</sub>	0	0	1	0	1/2	0	6
$X_1$	0	1	0	0	-1/3	1/3	2
Z	1	0	0	0	3/2	1	36

#### Novo Tableau !!!!

Linhas com apenas uma VB com coeficiente unitário.



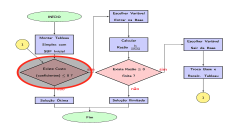






Base	Z	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	S <sub>3</sub>	b
$S_1$	0	0	0	1	1/3	-1/3	2
<i>X</i> <sub>2</sub>	0	0	1	0	1/2	0	6
$X_1$	0	1	0	0	-1/3	1/3	2
Z	1	0	0	0	3/2	1	36

Verificar se a solução é ótima! (Linha de Z).



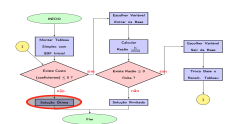






Base	Z	$X_1$	$X_2$	<i>S</i> <sub>1</sub>	$S_2$	<i>S</i> <sub>3</sub>	b
<i>S</i> <sub>1</sub>	0	0	0	1	1/3	-1/3	2
$X_2$	0	0	1	0	1/2	0	6
$X_1$	0	1	0	0	-1/3	1/3	2
Z	1	0	0	0	3/2	1	36

OPTIMAL SOLUTION FOUND !!!!



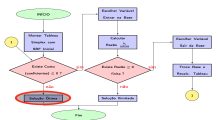






Base	Z	$X_1$	<i>X</i> <sub>2</sub>	<i>S</i> <sub>1</sub>	$S_2$	S <sub>3</sub>	b
	0	0	0	1	1/3	-1/3	2
	0	0	1	0	1/2	0	6
	0	1	0	0	-1/3	1/3	2
Z	1	0	0	0	3/2	1	36

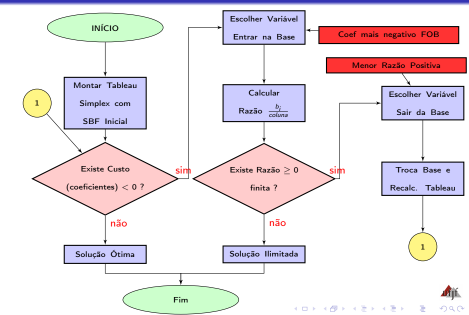
Tipo	Variável	Valor
	<i>X</i> <sub>1</sub>	2
VB	$X_2$	6
	$S_1$	2
VNB	$S_2$	0
VIND	<i>S</i> <sub>3</sub>	0
FOB	Z	36



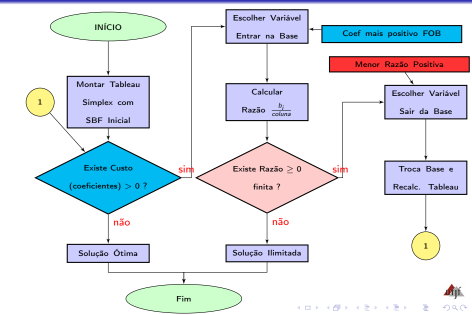




# Fluxograma Tableau Simplex - MAXIMIZAÇÃO



# Fluxograma Tableau Simplex - MINIMIZAÇÃO



# Utilize o Tableau Simplex para resolver o seguinte problema de programação linear:

min 
$$Z = x_1 + x_2 - 4x_3$$
  
Sujeito à:  
 $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 9$   
 $x_2 + x_2 - x_3 \le 2$   
 $-x_1 + x_2 + x_3 \le 4$   
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 



#### Reescrever a expressão da FOB

min 
$$Z - x_1 - x_2 + 4x_3 = 0$$
  
Sujeito à:  
 $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 9$   
 $x_2 + x_2 - x_3 \le 2$   
 $-x_1 + x_2 + x_3 \le 4$   
 $x_1, x_2, x_3 > 0$ 





#### Problema na Forma Padrão

min 
$$Z - x_1 - x_2 + 4x_3 = 0$$
  
Sujeito à:  
 $x_1 + x_2 + 2x_3$   $+x_4$   $= 9$   
 $x_2 + x_2 - x_3$   $+x_5$   $= 2$   
 $-x_1 + x_2 + x_3$   $+x_6$   $= 4$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$ 





#### Achar SBF Inicial

$$VNB \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

$$VB \begin{cases} x_4 = 9 \\ x_5 = 2 \\ x_6 = 4 \end{cases}$$





Мо	Montar o Tableau Simplex											
		Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3	X4	<i>x</i> <sub>5</sub>	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь			
X	4	0	1	1	2	1	0	0	9			
X	5	0	1	1	-1	0	1	0	2			
×	6	0	-1	1	1	0	0	1	4			
2	?	1	-1	-1	4	0	0	0	0			





### Exemplo Minimização - 1<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3				Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> 5	0	1	1	-1	0	1	0	2
<i>x</i> <sub>6</sub>	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	-1	-1	4	0	0	0	0



### Exemplo Minimização - 1<sup>a</sup> Interação

	z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3				Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>x</i> <sub>5</sub>	0	1	1	-1	0	1	0	2
<i>x</i> <sub>6</sub>	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	-1	-1	4	0	0	0	0



Entra



	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	Х3	X4	<i>X</i> 5	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
<i>X</i> 4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> 5	0	1	1	-1	0	1	0	2
<i>x</i> <sub>6</sub>	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				







### Exemplo Minimização - 1<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3	<i>X</i> 4	<i>X</i> 5	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>x</i> <sub>5</sub>	0	1	1	-1	0	1	0	2
<i>x</i> <sub>6</sub>	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				

$$2 \div (-1) = -2$$









	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3				Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> 5	0	1	1	-1	0	1	0	2
	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				

$$9 \div 2 = 4.5$$
  
 $2 \div (-1) = -2$   
 $4 \div 1 = 4$ 

Sai Bas

Entra Base





	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	Х3	<i>X</i> 4	<i>X</i> 5	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> 5	0	1	1	-1	0	1	0	2
	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				

Sai Bas

Entra Base

$$Linha'_1 = Linha_1 - 2 * Linha_3$$





### Exemplo Minimização - 1<sup>a</sup> Interação

	z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	X3				Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> 5	0	1	1	-1	0	1	0	2
	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				

÷1=4 **←** Sai Bas

Entra Base

$$Linha'_1 = Linha_1 - 2 * Linha_3$$
  
 $Linha'_2 = Linha_2 + 1 * Linha_3$ 





### Exemplo Minimização - 1<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3				Ь
X4	0	1	1	2	1	0	0	9
<i>X</i> <sub>5</sub>	0	1	1	-1	0	1	0	2
	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
				1				

$$9 \div 2 = 4.5$$
  
 $2 \div (-1) = -2$   
 $4 \div 1 = 4$ 

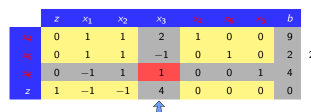
年 🏻 Sai Bas

Entra Base

$$Linha'_1 = Linha_1 - 2 * Linha_3$$
  
 $Linha'_2 = Linha_2 + 1 * Linha_3$   
 $Linha'_3 = Linha_3$ 







$$9 \div 2 = 4.5$$
  
 $2 \div (-1) = -2$ 

 $4 \div 1 = 4$ 





$$\begin{aligned} \mathsf{Linha}_1' &= \mathsf{Linha}_1 - 2 * \mathsf{Linha}_3 \\ \mathsf{Linha}_2' &= \mathsf{Linha}_2 + 1 * \mathsf{Linha}_3 \\ \mathsf{Linha}_3' &= \mathsf{Linha}_3 \\ \mathsf{Linha}_4' &= \mathsf{Linha}_4 - 4 * \mathsf{Linha}_3 \end{aligned}$$



### Exemplo Minimização - 2<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> 2				<i>X</i> 6	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
X5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	3	-5	0	0	0	-4	16





### Exemplo Minimização - 2<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	Х3	X4	<i>X</i> 5	<i>X</i> 6	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> <sub>5</sub>	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		<b>1</b>						

Entra



	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> 3	X4	<i>X</i> 5	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		4						





Entra





### Exemplo Minimização - 2ª Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>				<i>X</i> 6	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>x</i> <sub>5</sub>	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		4						

 $1 \div 3 = 0.33$ 



SaiBase



Entra





Entra

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	Х3	X4	<i>X</i> 5	<i>X</i> 6	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		Î						





Base





	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	Х3	X4	<i>X</i> 5	<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		Î						



Entra Base

$$\mathsf{Linha}_1' = (1/3) * \mathsf{Linha}_1$$



### Exemplo Minimização - 2ª Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>x</i> <sub>2</sub>				<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
<i>X</i> 4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		仓						



SaiBase

Entra Base

$$Linha'_1 = (1/3) * Linha_1$$
  
 $Linha'_2 = Linha_2$ 



Método Simplex

### Exemplo Minimização - 2<sup>a</sup> Interação

	Z	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>				<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
<i>X</i> 3	0	-1	1	1	0	0	1	4
Z	1	3	-5	0	0	0	-4	16
		<b>1</b>						

$$1 \div 3 = 0.33$$
  
 $6 \div 0 = \infty$   
 $4 \div (-1) = -4$ 

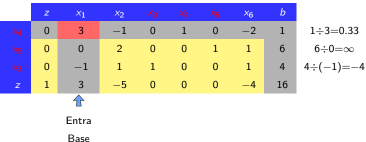


Entra Base

$$\begin{aligned} & \mathsf{Linha}_1' = (1/3) * \mathsf{Linha}_1 \\ & \mathsf{Linha}_2' = \mathsf{Linha}_2 \\ & \mathsf{Linha}_3' = \mathsf{Linha}_3 + (1/3) * \mathsf{Linha}_1 \end{aligned}$$









SaiBase

$$\begin{aligned} &\mathsf{Linha}_1' = (1/3) * \mathsf{Linha}_1 \\ &\mathsf{Linha}_2' = \mathsf{Linha}_2 \\ &\mathsf{Linha}_3' = \mathsf{Linha}_3 + (1/3) * \mathsf{Linha}_1 \\ &\mathsf{Linha}_4' = \mathsf{Linha}_4 - 1 * \mathsf{Linha}_1 \end{aligned}$$





### Exemplo Minimização - 3ª Interação

	Z		<i>x</i> <sub>2</sub>		X4		<i>x</i> <sub>6</sub>	Ь
<i>x</i> <sub>1</sub>	0	1	-1/3	0	1/3	0	-2/3	1/3
<i>x</i> <sub>5</sub>	0	0	2	0	0	1	1	6
<i>x</i> <sub>3</sub>	0	0	2/3	1	1/3	0	1/3	13/3
z	1	0	-4	0	-1	0	-2	-17





### Exemplo Minimização - 3ª Interação

	Z		<i>x</i> <sub>2</sub>		<i>X</i> 4		<i>X</i> 6	Ь
<i>x</i> <sub>1</sub>	0	1	-1/3	0	1/3	0	-2/3	1/3
<i>X</i> 5	0	0	2	0	0	1	1	6
X3	0	0	2/3	1	1/3	0	1/3	13/3
z	1	0	-4	0	-1	0	-2	-17

#### **OPTIMAL SOLUTION FOUND !!!!**

Todos os coeficientes da Linha da FOB Negativos





### Exemplo Minimização - 3ª Interação

Tipo	Variável	Valor	
	<i>X</i> <sub>1</sub>	1/3	
VB	<i>X</i> <sub>5</sub>	6	
	<i>X</i> <sub>3</sub>	13/3	
	<i>X</i> <sub>2</sub>	0	
VNB	X <sub>4</sub>	0	
	<i>X</i> <sub>6</sub>	0	
FOB	Z	-17	



# Exemplo Minimização - Matlab

#### Problema de PL:

```
min Z=x_1+x_2-4x_3

Sujeito à:

x_1+x_2+2x_3 \le 9

x_2+x_2-x_3 \le 2

-x_1+x_2+x_3 \le 4
```

 $x_1, x_2, x_3 > 0$ 



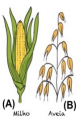
# Programa em Matlab

```
X: 3x1 double =

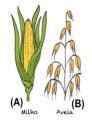
0.33333
9.8252e-14
4.3333
```



#### Exemplo 1 - Modelo Matemático Completo



#### Exemplo 1 - Modelo Matemático Completo



#### Forma Padrão - Escolha 1

Método Simplex

$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

sujeito a:  

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

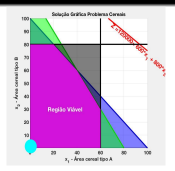
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_3 = 100 \\ x_4 = 240 \\ x_5 = 60 \\ x_6 = 80 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

$$Z = 0$$







 $x_2 + x_6 = 80$ 

 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$ 

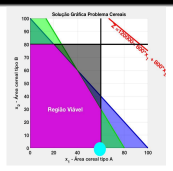
max 
$$Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + x_2 + x_3 = 100$   
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$ 

$$Z = 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_3 = 100 \\ x_4 = 240 \\ x_5 = 60 \\ x_6 = 80 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + \cancel{2} + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2\cancel{2} + x_4 = 240$   
 $x_1 + \cancel{3} = 60$   
 $\cancel{2} + x_6 = 80$ 

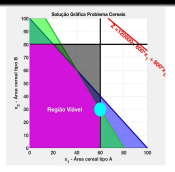
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$ 

$$VB \begin{cases} x_1 = 60 \\ x_3 = 40 \\ x_4 = 60 \\ x_6 = 80 \end{cases} VNB \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_5 = 0 \end{cases}$$

$$Z = 36000$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

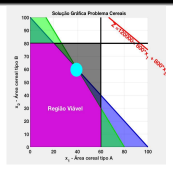
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 60 \\ x_2 = 30 \\ x_3 = 10 \\ x_6 = 50 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_4 = 0 \\ x_5 = 0 \end{cases}$$

Z = 60000







max 
$$Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:  
 $x_1 + x_2 + 36 = 100$ 

$$3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$$

$$x_1 + x_5 = 60$$

$$x_2 + x_6 = 80$$

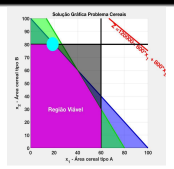
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

$$VB \begin{cases} x_1 = 40 \\ x_2 = 60 \\ x_5 = 20 \\ x_6 = 20 \end{cases} VNB \begin{cases} x_3 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

$$Z = 72000$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

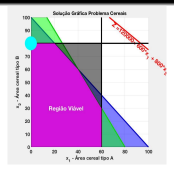
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 20 \\ x_2 = 80 \\ x_4 = 20 \\ x_5 = 40 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_3 = 0 \\ x_6 = 0 \end{cases}$$

Z = 76000 Optimal Solution!







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

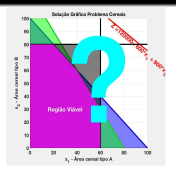
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$ 

$$Z = 64000$$

VB 
$$\begin{cases} x_2 = 80 \\ x_3 = 20 \\ x_4 = 80 \\ x_5 = 60 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_6 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$ 

$$x_1 + x_5 = 60$$

$$x_2 + x_6 = 80$$

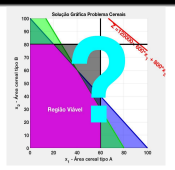
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 60 \\ x_2 = 80 \\ x_3 = -40 \\ x_4 = -100 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_5 = 0 \\ x_6 = 0 \end{cases}$$









$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + \cancel{4} = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$ 

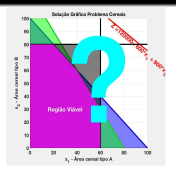
$$x_2 + x_6 = 80$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 26,67 \\ x_2 = 80 \\ x_3 = -6,67 \\ x_5 = 33,33 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_4 = 0 \\ x_6 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

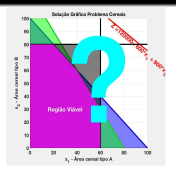
$$x_1 + x_2 + 3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + 3 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 60 \\ x_2 = 40 \\ x_4 = -20 \\ x_6 = 40 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_3 = 0 \\ x_5 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + \cancel{y_1} + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2\cancel{y_1} + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $\cancel{y_2} + \cancel{y_6} = 80$ 

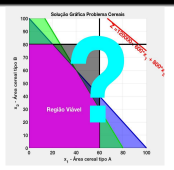
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$ 

VB 
$$\begin{cases} x_1 = ??? \\ x_3 = ??? \\ x_4 = ??? \\ x_5 = ??? \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ x_6 = 0 \end{cases}$$

Solução Impossível !!!







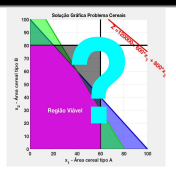
$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

$$x_1 + \cancel{x} + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2\cancel{x} + \cancel{x} = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $\cancel{x} + x_6 = 80$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$ 

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 80 \\ x_3 = 20 \\ x_5 = -20 \\ x_6 = 80 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$







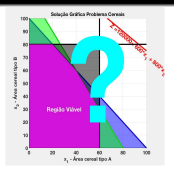
$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

$$x_1 + \cancel{y} + \cancel{y} = 100$$
  
 $3x_1 + 2\cancel{y} + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $\cancel{y} + x_6 = 80$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$ 

VB 
$$\begin{cases} x_1 = 100 \\ x_4 = -60 \\ x_5 = -40 \\ x_6 = 80 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
 Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_2 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

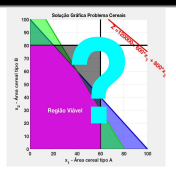
$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_2 = ??? \\ x_3 = ??? \\ x_4 = ??? \\ x_6 = ??? \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_5 = 0 \end{cases}$$

Solução Impossível !!!







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

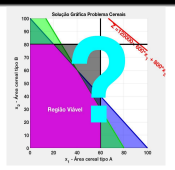
$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$
  
 $3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$   
 $x_1 + x_5 = 60$   
 $x_2 + x_6 = 80$ 

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_2 = 120 \\ x_3 = -20 \\ x_5 = 60 \\ x_6 = -40 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases}$$







$$\max Z - 600x_1 - 800x_2 = 0$$
  
Sujeito a:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100$$

$$3x_1 + 2x_2 + x_4 = 240$$

$$x_1 + x_5 = 60$$

$$x_2 + x_6 = 80$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$$

VB 
$$\begin{cases} x_2 = 100 \\ x_4 = 40 \\ x_5 = 60 \\ x_6 = -20 \end{cases}$$
 VNB 
$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$





# Conclusão

Em um sistema linear Ax = B, onde A é de ordem  $m \times n$  e  $m \le n$ , podem haver até  $\frac{n!}{m!(n-m)!}$  soluções básicas, por se tomar todas as combinações distintas de m variáveis básicas entre as n variáveis existentes.

#### Conclusão

Em um sistema linear Ax = B, onde A é de ordem  $m \times n$  e m < n, podem haver até  $\frac{n!}{m!(n-m)!}$  soluções básicas, por se tomar todas as combinações distintas de m variáveis básicas entre as n variáveis existentes.





- No exemplo do agricultor
  - m = 4 Equações, logo, existirão 4 Variáveis Básicas (VB).
  - n = 6 Variáveis de decisão, logo, existirão 6 4 ou 2 Variáveis Não Básicas (VNB)
  - Número de combinações será  $\frac{6!}{4!(6-4)!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4!}{4!2!} = \frac{30 \cdot \cancel{A!}}{\cancel{4!}} = 15$ .



Fim

