Método Simplex Solução inicial artificial

Prof. Marcelo de Souza

55MQU – Métodos Quantitativos Universidade do Estado de Santa Catarina



Solução básica inicial



Um solução básica inicial conveniente é $x_i = 0$ (para toda variável i do problema original).

- Neste caso, as variáveis de folga formam a base da solução $(s_j \neq 0)$;
- ► Essa solução só é viável quando todas as restrições forem do tipo ≤;

Vlétodo Simplex

Solução básica inicial



Um solução básica inicial conveniente é $x_i = 0$ (para toda variável i do problema original).

- Neste caso, as variáveis de folga formam a base da solução $(s_j \neq 0)$;
- ► Essa solução só é viável quando todas as restrições forem do tipo ≤;

Quando há restrições ≥ ou =, recorremos a uma solução básica inicial artificial.

- 1. Introduzimos variáveis artificiais para desempenhar o papel de folgas (problema auxiliar);
- 2. Determinamos uma solução básica inicial baseado no problema auxiliar;
- 3. Descartamos as variáveis artificiais em iterações posteriores do Simplex;
- 4. Obtemos uma solução básica inicial para o problema original (se existe alguma).



Dado um problema na forma padrão:

- Para cada equação i sem uma variável de folga, adiciona uma variável artificial R_i;
- Penaliza R_i na função objetivo com um coeficiente M ;
- lacktriangle M deve ser suficientemente grande para que as R_i seja descartada na solução ótima.

$$M \to \begin{cases} \infty, & \text{para minimização,} \\ -\infty, & \text{para maximização.} \end{cases}$$

Se M é suficientemente grande e o modelo tem solução viável, então as variáveis artificiais são descartadas e recebem valor zero na solução ótima.



Exemplo – variáveis artificiais e programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 \ge 6$
 $x_1 + 2x_2 \le 4$
 $x_1, x_2 \ge 0$



Exemplo – variáveis artificiais e programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$



Exemplo – variáveis artificiais e programa auxiliar

minimiza

$$z = 4x_1 + x_2$$
 minimiza
 $z = 4x_1 + x_2 + MR_1 + MR_2$

 sujeito a
 $3x_1 + x_2 = 3$
 sujeito a
 $3x_1 + x_2 + R_1 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 = 6$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 + R_2 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$
 $x_1, x_2, s_1, R_1, R_2, s_2 \ge 0$

 (programa original)
 (programa auxiliar)

- R₁ e R₂ são as variáveis artificiais introduzidas, formando o programa auxiliar;
- Uma penalização M é usada na função objetivo como coeficientes de R₁ e R₂;
 M é positivo porque o problema é de minimização.
- **Solução básica**: $(R_1, R_2, s_2) = (3, 6, 4)$.

Exemplo - solução do programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2 + MR_1 + MR_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 + R_1 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 + R_2 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, R_1, R_2, s_2 \ge 0$

Para resolver o programa linear:

- Opção 1: manipular a penalidade M algebricamente nas iterações do Simplex;
- ▶ **Opção 2**: atribuir a M um valor alto suficiente para que R_i sejam descartadas.

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1$ | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|---------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| z | -4 | -1 | 0 | -100 | -100 | 0 | 0 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 3 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2 + MR_1 + MR_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 + R_1 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 + R_2 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, R_1, R_2, s_2 \ge 0$

Para resolver o programa linear:

- Opção 1: manipular a penalidade M algebricamente nas iterações do Simplex;
- ▶ **Opção 2**: atribuir a M um valor alto suficiente para que R_i sejam descartadas.

Como os coeficientes de x_1 e x_2 são 4 e 1, respectivamente, atribuímos 100.

▶ Montamos a tabela simplex com esses valores.

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1$ | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | -4 | -1 | 0 | -100 | -100 | 0 | 0 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

A linha z não está consistente: o valor de z não é zero, pois R_i têm coeficientes não zero. Para corrigir:

Nova linha z = Linha z atual + ($M \times linha R_1 + M \times linha R_2$)



Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1$ | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

Correção da linha z:

Linha z atual
$$\rightarrow$$
 $\begin{pmatrix} -4 & -1 & 0 & -100 & -100 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \\ \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times 100 + & [linha R_1 \times M] \\ \hline \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 & 0 & 1 & 0 & 6 \end{pmatrix} \times 100 & [linha R_2 \times M] \\ \hline Nova linha $z \rightarrow \overline{\begin{pmatrix} 696 & 399 & -100 & 0 & 0 & 900 \end{pmatrix}}$$



Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1$ | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

Procedemos com a solução do programa pelo método Simplex:

- Como trata-se de minimização, a variável entrante é a de coeficiente mais positivo: x₁;
- ▶ A variável sainte é R₁, pois apresenta a menor razão não negativa (3/3 = 1);
- Prossiga com as iterações do método Simplex.



Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | χ_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | $s_2 \mid So$ | Base | $e \mid x_1$ | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | $s_2 \mid Sol.$ |
|-------|----------|----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 90 | z | | | | | | |
| | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 3 | x_1 | | | | | | |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 6 | R_2 | | | | | | |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 4 | s_2 | | | | | | |

Atualização da linha pivô:

Nova linha pivô =
$$\frac{\text{linha pivô atual}}{\text{elemento pivô}}$$

Atualização das demais linhas:

Nova linha = linha atual – coeficiente na coluna pivô x nova linha pivô

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | x_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | $s_2 \mid So$ | Base | x_1 | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 900 | z | 0 | 167 | -100 | -232 | 0 | 0 | 204 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 3 | $egin{array}{c} x_1 \ R_2 \ s_2 \end{array}$ | 1 | 1/3 | 0 | 1/3 | 0 | 0 | 1 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 6 | R_2 | 0 | 5/3 | -1 | -4/3 | 1 | 0 | 2 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 4 | s_2 | 0 | 5/3 | 0 | -1/3 | 0 | 1 | 3 |

letodo Simplex

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | x_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

| Base | x_1 | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|------|
| z | 0 | 167 | -100 | -232 | 0 | 0 | 204 |
| x_1 | 1 | 1/3 | 0 | 1/3 | 0 | 0 | 1 |
| R_2 | 0 | 5/3 | -1 | -4/3 | 1 | 0 | 2 |
| S 2 | 0 | 5/3 | 0 | $-1/_{3}$ | 0 | 1 | 3 |

| Base | $ x_1$ | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------------|---------|----------------|-------|-------|-------------------|-------|------|
| z | 0 | 0 | 0,2 | -98,4 | -100,2 | 0 | 3,6 |
| x_1 | 1 | 0 | 1/5 | 3/5 | -1/5 3/5 -1 | 0 | 3/5 |
| x_1 x_2 | 0 | 1 | -3/5 | -4/5 | $^{3}/_{5}$ | 0 | 6/5 |
| s_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |

Solução básica viável para o programa original

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | χ_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. | |
|-------|----------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| z | 696 | 399 | -100 | 0 | 0 | 0 | 900 | |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 | |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | |

| Base | x_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 0 | 167 | -100 | -232 | 0 | 0 | 204 |
| x_1 | 1 | 1/3 | 0 | 1/3 | 0 | 0 | 1 |
| R_2 | 0 | 5/3 | -1 | -4/3 | 1 | 0 | 2 |
| s_2 | 0 | 5/3 | 0 | -1/3 | 0 | 1 | 3 |

| Base | $ \chi_1$ | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|----------|-------------|----------------|-------|-------|-------------|-------|------|
| z | 0 | 0 | 0,2 | -98,4 | -100,2 | 0 | 3,6 |
| χ_1 | 1 | 0 | 1/5 | 3/5 | -1/5 | 0 | 3/5 |
| x_2 | 0 | 1 | -3/5 | -4/5 | $^{3}/_{5}$ | 0 | 6/5 |
| s_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |

| Base | x_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|---|-------|----------|-------|--|-------|----------|------|
| z | 0 | 0 | 0 | -98,6 | -100 | -0,2 | 3,4 |
| x_1 | 1 | 0 | 0 | ² / ₅ -1/ ₅ | 0 | -1/5 | 2/5 |
| $\begin{array}{c c} x_1 \\ x_2 \end{array}$ | 0 | 1 | 0 | $^{-1}/_{5}$ | 0 | $3/_{5}$ | 9/5 |
| s_1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | |

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | χ_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s ₂ So | . Base | χ_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|---|----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| z | 696 | 399 | -100 | | | |) z | | 167 | -100 | -232 | | | 204 |
| R_1 | 3 | 1 | | 1 | | 0 3 | $egin{array}{c} x_1 \\ R_2 \\ s_2 \\ \end{array}$ | 1 | | 0 | | | 0 | 1 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | | 1 | 0 6 | R_2 | | | -1 | -4/3 | 1 | | 2 |
| s_2 | 1 | 2 | | | 0 | 1 4 | s ₂ | | | 0 | | | 1 | 3 |

| Base | χ_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s ₂ | Sol. | Base | x_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|----------|----------|----------|-------|-------|--------|----------------|------|--|-------|----------------|-------|--------------|-------|-------|------|
| z | | | 0,2 | -98,4 | -100,2 | | 3,6 | z | 0 | 0 | 0 | -98,6 | -100 | -0,2 | 3,4 |
| χ_1 | 1 | | 1/5 | | | | | $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ | 1 | 0 | 0 | 2/5 | 0 | -1/5 | 2/5 |
| χ_2 | | 1 | | -4/5 | | | | χ_2 | 0 | 1 | 0 | $^{-1}/_{5}$ | 0 | 3/5 | 9/5 |
| So | | | 1 | 1 | _1 | 1 | 1 | s. | Ο | Ο | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |

Solução ótima

rtodo Simplex

Exemplo – solução inicial para o programa original

| Base | \mathbf{x}_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|----------------|----------------|----------------|-------|-------------------------------------|-------|-------|------|
| | | | | -98,6 | | | |
| \mathbf{x}_1 | 1 | 0 | 0 | 2/ ₅ -1/ ₅ | 0 | -1/5 | 2/5 |
| χ_2 | 0 | 1 | 0 | $^{-1}/_{5}$ | 0 | 3/5 | 9/5 |
| s_1 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |

A solução ótima é:

Variáveis não básicas: $s_2 = 0$ (bem como $R_1 = 0$ e $R_2 = 0$);

► Variáveis básicas: $x_1 = 2/5$, $x_2 = 9/5$ e $s_1 = 1$;

Função objetivo: z = 3,4.



Fase 1: encontrar uma solução básica viável (transformando as equações de restrição originais);

Fase 2: resolver o programa original com a solução encontrada e as restrições transformadas.



Fase 1: encontrar uma solução básica viável (transformando as equações de restrição originais);

- 1. expressar o problema na forma de equações;
- 2. adicionar as variáveis artificiais (similar ao método do M-grande);
- 3. substituir a função objetivo pela minimização de $r = \sum R_j$, para toda variável artificial j;
- 4. resolver o programa auxiliar resultante.
 - se o valor mínimo de r for positivo, o programa original não tem nenhuma solução viável;
 - caso contrário, procedemos à fase 2.

Fase 2: resolver o programa original com a solução encontrada e as restrições transformadas.



Exemplo - programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$
(programa original)

minimiza
$$\mathbf{r} = \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 + \mathbf{R}_1 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 + \mathbf{R}_2 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, \mathbf{R}_1, \mathbf{R}_2, s_2 \ge 0$

(programa auxiliar)

- A função objetivo r é minimizada, mesmo se o programa original for de maximização;
- Não há penalização das variáveis artificiais na função objetivo;
- **Solução básica**: $(R_1, R_2, s_2) = (3, 6, 4)$.

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1 $ | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|
| r | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 |
| R_1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 3 4 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

minimiza
$$r = R_1 + R_2$$

sujeito a $3x_1 + x_2 + R_1 = 3$
 $4x_1 + 3x_2 - s_1 + R_2 = 6$
 $x_1 + 2x_2 + s_2 = 4$
 $x_1, x_2, s_1, R_1, R_2, s_2 \ge 0$

Para corrigir a inconsistência da linha r (causada por variáveis não nulas na função objetivo):

Nova linha
$$r = \text{Linha } r$$
 atual + $(1 \times \text{linha } R_1 + 1 \times \text{linha } R_2)$



Exemplo - solução do programa auxiliar

| Base | x_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|----------------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|------|
| r | 7 | 4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| R ₁ | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| s_2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |

Correção da linha r:

Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | χ_1 | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|------|
| r | 7 | 4 | -1 | | | | 9 |
| R ₁ | 3 | 1 | | 1 | 0 | | 3 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | | 1 | | 6 |
| R ₂ s ₂ | 1 | 2 | | | 0 | 1 | 4 |

| Base | \mathbf{x}_1 | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|--|----------------|-------|------------------|-------|-------|-------------|----------|
| r | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 |
| $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ | 1 | 0 | 1/5 | 3/5 | -1/5 | 0 0 1 | 3/5 |
| χ_2 | 0 | 1 | -3/ ₅ | -4/5 | 3/5 | 0 | $6/_{5}$ |
| s_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |

Solução ótima para o programa auxiliar

Resolvendo pelo método Simplex, chegamos à solução ótima do programa auxiliar:

- Variáveis não básicas: $s_1 = 0$, $R_1 = 0$ e $R_2 = 0$;
- Solução ótima: $x_1 = 3/5$, $x_2 = 6/5$, $s_2 = 1$;
- Função objetivo: r = 0.



Exemplo – solução do programa auxiliar

| Base | $ x_1$ | χ_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. | Base | $ x_1 $ | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | s_2 | Sol. |
|-------------------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|------|----------------|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|------|
| ŗ | 7 | 4 | -1 | | | | 9 | r | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 |
| R_1 | 3 | 1 | | 1 | 0 | | 3 | χ_1 | 1 | 0 | 1/5 | 3/5 | -1/5 | 0 | 3/5 |
| R_2 | 4 | 3 | -1 | | 1 | | 6 | \mathbf{x}_2 | 0 | 1 | -3/5 | -4/5 | $3/_{5}$ | 0 | 6/5 |
| R_1 R_2 s_2 | 1 | 2 | | | 0 | 1 | 4 | s_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | _ | 1 | | | | | , | |

Solução ótima para o programa auxiliar

Resolvendo pelo método Simplex, chegamos à solução ótima do programa auxiliar:

- Variáveis não básicas: $s_1 = 0$, $R_1 = 0$ e $R_2 = 0$;
- Solução ótima: $x_1 = 3/5$, $x_2 = 6/5$, $s_2 = 1$;
- Função objetivo: r = 0.

Como a solução ótima tem ${\bf r}={\bf 0},$ a fase 1 produz uma solução básica viável. Com isso, temos:

- Uma solução básica inicial para resolver o programa original;
- Restrições do programa original ajustadas para que a solução seja viável.



Exemplo – solução do programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $x_1 + \frac{1}{5} \cdot s_1 = \frac{3}{5}$
 $x_2 - \frac{3}{5} \cdot s_1 = \frac{6}{5}$
 $s_1 + s_2 = 1$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$

| Base | $ x_1$ | x_2 | s_1 | R_1 | R_2 | $s_2 \mid Sol.$ |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------------------------------------|--------------------|
| r | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 0 |
| x_1 | 1 | 0 | 1/5 | 3/5 | -1/ ₅ 3/ ₅ | 0 3/5 0 6/5 |
| x_2 | 0 | 1 | -3/5 | -4/5 | 3/5 | 0 6/5 |
| s_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | -1 | 1 1 |

Ajustamos o programa original com os coeficientes da solução ótima do programa auxiliar.

- A função objetivo é a mesma do programa original;
- As variáveis artificiais são eliminadas;
- As restrições são dadas pelas linhas da tabela da solução ótima do programa auxiliar.



Exemplo - solução do programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $x_1 + \frac{1}{5} \cdot s_1 = \frac{3}{5}$
 $x_2 - \frac{3}{5} \cdot s_1 = \frac{6}{5}$
 $s_1 + s_2 = 1$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$

| Base | x_1 | χ_2 | s_1 | s_2 | Sol. |
|----------------|-------|----------|-------|-------|------------------------------------|
| z | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| χ_1 | 1 | 0 | 1/5 | 0 | 3/ ₅ 6/ ₅ |
| χ_2 | 0 | 1 | -3/5 | 0 | 6/5 |
| \mathbf{s}_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

A tabela associada ao programa original ajustado (acima) possui somente as variáveis não artificiais.

ightharpoonup Como as variáveis x_1 e x_2 da função objetivo são não nulas, a linha z precisa ser ajustada.

Nova linha z = Linha z atual + $(4 \times \text{linha } x_1 + 1 \times \text{linha } x_2)$



Exemplo – solução do programa auxiliar

minimiza
$$z = 4x_1 + x_2$$

sujeito a $x_1 + \frac{1}{5} \cdot s_1 = \frac{3}{5}$
 $x_2 - \frac{3}{5} \cdot s_1 = \frac{6}{5}$
 $s_1 + s_2 = 1$
 $x_1, x_2, s_1, s_2 \ge 0$

| Base | x_1 | \mathbf{x}_2 | s_1 | s_2 | Sol. |
|----------------|-------|----------------|-------|-------|------------------------------------|
| z | 0 | 0 | 1/5 | 0 | 18/5 |
| χ_1 | 1 | 0 | 1/5 | 0 | 3/ ₅ 6/ ₅ |
| χ_2 | 0 | 1 | -3/5 | 0 | 6/5 |
| \mathbf{s}_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

Com a tabela corrigida, use o método Simplex para encontrar a solução ótima do programa original.

- Solução ótima: $x_1 = 2/5$, $x_2 = 9/5$ e $s_1 = 1$ ($s_2 = 0$);
- Função objetivo: z = 17/5.

