## Resumos

## 1 O método Simplex

#### 1.1 Simplex Fase II

O método Simplex Fase II é aplicado quando já temos uma base factível. Considerando:

```
\begin{cases} A_{\bullet s:} \text{Todas as linhas da coluna } s \\ a_{rs} : \text{Elemento da linha } r \text{ e coluna } s \end{cases}
```

O algoritmo fica então:

1. (menor custo reduzido): encontre

$$s = \underset{\{\forall j \in 1, \dots, n\}}{\operatorname{argmin}} c_j$$

em que s é o índice da coluna em que  $c_j$  é mínimo:

$$c_s = \min_{\{\forall j \in 1, \dots, n\}} c_j$$

- 2. (teste de otimalidade): se  $c_s \ge 0$  PARE. Solução atual é ótima.
- 3. (variável que entra na base): se  $c_s < 0$ , s é o índice da variável que entra na base.
- 4. (teste da solução ilimitada): se  $A_{\bullet s} \leq 0$  PARE; o problema é ilimitado.
- 5. (variável que sai da base): A variável da linha r que sai da base, e o valor de  $x_s$  é dado por:

$$x_s = \min_{\{\forall a_{is} \ge 0, i=1, \dots, m\}} \frac{b_i}{a_{is}}$$

6. (atualização da tabela): faça o pivoteamento da tabela com o elemento  $a_{rs}$  com pivô. Atualize as variáveis básicas na primeira coluna e volte para o passo 1.

O simplex "enunciado" fica da seguinte forma:

- 1. (menor custo reduzido): olhe para a linha dos coeficientes da função objetivo, e selecione o menor de todos.
- 2. (teste de otimalidade): se o coeficiente selecionado for positivo, o método chegou ao fim, e a solução atual é ótima.
- 3. (variável que entra na base): se o coeficiente for negativo, a variável referente a coluna desse coeficiente é a que vai fazer parte da nova base (entra na base).
- 4. (teste da solução ilimitada):olhando para os coeficientes de todas as linhas na coluna da variável que sai da base (exceto ela mesma), se nenhum valor for estritamente positivo (> 0), o problema não tem solução limitada (fim).
- 5. (variável que sai da base): considerando todos os valores da coluna da variável que sai da base que são positivos, e todos os valores do lado direito das equações, faça a divisão dos valores do lado direito (b) pelos coeficientes positivos. Selecione a linha que mantiver a menor razão. Olhando para as variáveis atualmente básicas, essa é a variável que vai sair da base.

- 6. (atualização da tabela): considerando o elemento da coluna e da linha selecionados nos passos 3 e 5:
  - (a) Divida a linha toda da variável por ela mesma (deixar seu valor igual a 1).
  - (b) Use a linha da própria variável para zerar o coeficiente de todas as outras linhas, acima e abaixo dela (usando as operações elementares entre linhas das matrizes).
  - (c) Troque a variável que saiu da base pela que entrou na primeira coluna (somente por notação).
  - (d) Volte para o passo 1.

### 2 Dualidade

#### 2.1 Definição de dualidade

Para encontrar o dual de um modelo primal, primeiro verificamos a função objetivo: se for de maximização, usamos a definição 1 e deixamos todas as restrições na forma  $\geq$ , se for de minimização usamos a definição 2 e deixamos todas as restrições na forma  $\leq$ . As definições ficam então:

| CASO I:                               |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| PRIMAL                                | DUAL  |  |  |
| $\min z = c^T x$ $Ax \ge b$ $x \ge 0$ | $\max \mathbf{v} = b^T \pi$ $A^T \pi \le c$ $\pi \ge 0$ |  |  |

| CASO II:                             |   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| PRIMAL                               | DUAL  |  |  |
| $\max \mathbf{z} = c^T x$ $Ax \le b$ | $\min  \mathbf{v} = b^T \pi \\ A^T \pi \ge c$ |  |  |
| $x \ge 0$                            | $\pi \geq 0$                                  |  |  |

#### 2.2 Tabela de transformação

Podemos encontrar o dual diretamente pela tabela de conversão, como mostrado na Figura 1.

#### 2.3 O método dual-Simplex

O método Dual Simplex é usado quando o problema não é primal factível, porém ainda é dual factível. O algoritmo é aplicado ao mesmo quado do Simplex, simplesmente alterando a forma de escolher a variável que sai e a que entra na base. Para que o método possa ser aplicado as seguintes condições precisam ser satisfeitas:

|            | minimização  | maximização       |            |
|------------|--|-------------------|------------|
| variaveis  | $ \begin{array}{c}                                     $ | <br>              | res        |
| lav        | $\leq 0$   | $\geq$            | tri        |
| ari        | irrestrita   | =                 | restrições |
| >          | #  | #                 | S          |
| restrições | <u> </u>   | $\geq 0$          | va         |
| riç        | <u>&gt;</u><br><   | $\geq 0$ $\leq 0$ | variaveis  |
| est        | =  | irrestrita        | vei.       |
| r          | #  | #                 | <br>.x     |

Figure 1: Tabela de conversão Dual-Primal

- 1. A tabela está na forma canônica.
- 2. Todos os coeficientes da função objetivo são  $\geq 0$  factibilidade dual.
- 3. Pelo menos um valor de b < 0 infactibilidade primal.

#### O algoritmo fica então:

- 1. (critério de otimalidade): Se nenhum b < 0, pare, a solução atual é ótima.
- 2. (seleção da variável que sai da base): selecione a variável que sai da base na linha r, de acordo com:

$$\bar{b}_r = \min_{\{\forall i \in 1, \dots, m, \bar{b}_i < 0\}} \bar{b}_i$$

3. (seleção da variável que entra na base): selecione a variável da coluna s de forma que:

$$\frac{c_s}{a_{r,s}} = \max_{\{j|j \in N, a_{r,j} < 0\}} \left\{ \frac{c_j}{a_{r,j}} \right\},$$

Se todo  $a_{r,j} > 0$ , pare, o problema é infactível.

4. (pivoteamento): Realize as operações de pivoteamento no elemento  $a_{r,s}$  e volte para 1.

# 3 A matriz inversa e o quadro Simplex

Um modelo de PL na forma padrão pode ser escrito na forma matricial:

$$\min z = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
$$\mathbf{x} \ge 0$$

Ainda, considerando um conjunto de variáveis básica em uma solução qualquer, podemos reescrever esse modelo separando todos os coeficientes referentes às variáveis básicas (B) e não básicas (N),

como:

$$\min \mathbf{z} = \mathbf{c}_B^T \mathbf{x}_B + \mathbf{c}_N^T \mathbf{x}_N$$
$$\mathbf{B} \mathbf{x}_B + \mathbf{N} \mathbf{x}_N = \mathbf{b}$$
$$\mathbf{x} > 0$$

Em que:

- 1.  $\mathbf{c}_B^T$  e  $\mathbf{c}_N^T$  são os vetores dos coeficientes das variáveis básicas e não básicas na função objetivo. 2.  $\mathbf{B}$  e  $\mathbf{N}$  são as submatrizes da matriz tecnológica, referentes às colunas das variáveis básicas e não básicas.
- 3. **b** é o vetor dos recursos.

Conhecendo a inversa de uma base  $B^-1$  (a base é a matriz composta pelas colunas de A referentes às variáveis básicas) é possível recuperar todo o quadro Simplex. As formulas para isso são dadas por:

| $\mathbf{x}_B$ | $\mathbf{x}_N$  | -z   |
|----------------|---|--|
| 0              | $(\mathbf{c}_N^T - \mathbf{c}_B^T \mathbf{B}^{-1} \mathbf{N}) \ \mathbf{B}^{-1} \mathbf{N}$ | $-\mathbf{c}_B^T\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$ |
| I              | $\mathbf{B}^{-1}\mathbf{N}$   | $\mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$                |