# Pesquisa Operacional - Problema da Corrente de Equilíbrio

Eduardo César<sup>1</sup> Manassés Ferreira<sup>1</sup> Marzo Júnior<sup>1</sup> Thiago Linke<sup>1</sup>

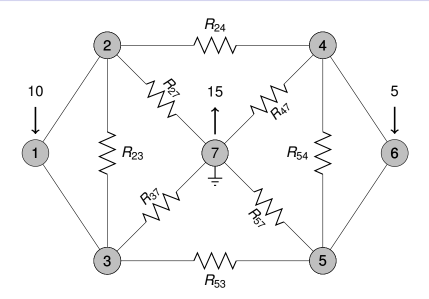
<sup>1</sup>Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Pesquisa Operacional, 2013

#### Resumo

- Modelagem
  - O Problema
  - O Modelo
  - Modelo e dados
  - Solução
  - Modelo e dados do Dual
  - Solução Dual
- Análise de Sensibilidade
  - Duas Questões sobre Dualidade
- Conclusões

# Circuito



O Problema

# O Problema Organizando os dados.

	leiteP	queijo	iogurte
demandaMáxima (kL)	50	35	50
produçãoMínima (kL)	50	-	-
insumo: leite (L/unidade)	1	10	2.5
lucroUnitario (\$/unidade)	0.07	1.04	0.2
lucro (\$/kL)	70	104	80
limiteDiário insumo (kL)	100		
implicação	1kg queijo → 1L iogurte		
	$4L \rightarrow 1L$		

# **Definições**

# Restrições (em kL)

- leiteP + queijo + iogurte ≤ 100
- leiteP  $\geq$  50  $\rightarrow$  -leiteP  $\leq$  -50
- leiteP ≤ 50
- queijo ≤ 35
- iogurte ≤ 50
- $4 \times \text{iogurte}$  queijo  $\geq 0 \rightarrow \text{queijo}$   $4 \times \text{iogurte} \leq 0$

#### Forma matricial

# cotas

1 1 1

A: 0 1 0 0 0 1 Matriz de coeficientes

# máximo

b:

. 100 -50 50 35 50 0

-4

# **Definições**

# **Conjuntos**

electrical-networkss: { leiteP, queijo, iogurte}

Restricoes: {*r*1, *r*2, *r*3, *r*4, *r*5, *r*6}

#### **Variáveis**

producao: {electrical - networkss}

#### **Parâmetros**

lucro: {70, 104, 80}

cotas: { Restricoes, electrical – networkss}

maximo: { Restricoes }

# **Definições**

# **Objetivo**

Maximizar:

```
\sum_{j \in electrical-networkss} lucro[j] \times producao[j]
```

# Restrições

```
Sujeito a:
```

```
cotas[i, j] \times producao[j] \le maximo[i]
\{i \in Restricoes\}, \{j \in electrical - networkss\}
```

# Afinal, qual a melhor escolha?

Saberemos agora ...

Modelo e dados

# electrical-networks.mod e electrical-networks.data

Solução

# electrical-networks.sol

glpsol -model electrical-networks.mod -data electrical-networks.data -output electrical-networks.sol

#### **Modelo Primal**

$$ext{Max.} Z = \sum_{j}^{n} c_{j} x_{j}$$
 sujeito a  $\sum_{j=0}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i}$   $(i=1,2,3...,m)$   $x_{j} \geq 0$   $(j=1,2,3...,n)$ 

Modelo e dados do Dual

#### Obtendo o dual

 Função objetivo do primal é maximização, então a do dual é minimização.

- Função objetivo do primal é maximização, então a do dual é minimização.
- Termos constantes das restrições do dual são os coeficientes da função objetiva do primal e vice-versa.

- Função objetivo do primal é maximização, então a do dual é minimização.
- Termos constantes das restrições do dual são os coeficientes da função objetiva do primal e vice-versa.
- O número de incógnitas do dual (m valores de y<sub>i</sub>) é igual ao número de restrições do primal.

- Função objetivo do primal é maximização, então a do dual é minimização.
- Termos constantes das restrições do dual são os coeficientes da função objetiva do primal e vice-versa.
- O número de incógnitas do dual (m valores de y<sub>i</sub>) é igual ao número de restrições do primal.
- O número de restrições do dual é igual ao número de incógnitas do primal (m valores de x<sub>i</sub>).

- Função objetivo do primal é maximização, então a do dual é minimização.
- Termos constantes das restrições do dual são os coeficientes da função objetiva do primal e vice-versa.
- O número de incógnitas do dual (m valores de y<sub>i</sub>) é igual ao número de restrições do primal.
- O número de restrições do dual é igual ao número de incógnitas do primal (m valores de x<sub>i</sub>).
- A matriz de coeficientes do dual é a transposta da matriz de coeficientes do primal.

#### **Modelo Dual**

$$\mathrm{Min.}D = \sum_{i}^{m} b_i y_j$$
 sujeito a  $\sum_{i=0}^{m} a_{ij} y_i \geq c_j$   $(j=1,2,3...,n)$   $y_i \geq 0$   $(i=1,2,3...,m)$ 

#### **Problema Dual**

# Função objetivo:

$$Min. D = 100 \times y_1 - 50 \times y_2 + 50 \times y_3 + 35 \times y_4 + 50 \times y_5 + 0 \times y_6$$

Modelo e dados do Dual

# electrical-networksDual.mod e electrical-networks.data

Solução Dual

# electrical-networksDual.sol

glpsol -model electrical-networksDual.mod -data electrical-networksDual.data -output electrical-networksDual.sol

# Variação de f induzida por b

$$\Delta f = y \Delta b$$
 a

# Variação de f induzida por b

$$\Delta f = y \Delta b$$
 a b

# Acrescentar variáveis

**Quarto Produto c** 

# Acrescentar variáveis

**Quarto Produto** c

# Conclusões

• item 1

# Conclusões

- item 1
- item 2

# **Conclusões**

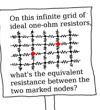
- item 1
- item 2
- item 3

#### **Dúvidas**















Apresentação produzida usando



disponível em goo.gl/1DtLf