

## Programação Linear - IME/UERJ

### Lista de Exercícios 6 - Extra - Dualidade e Análise de Sensibilidade e Pós-Otimização

1. Uma empresa necessita produzir os produtos  $A$  e  $B$  que vende com margem de lucro unitário médio de R\$ 3,00 e R\$ 2,00 respectivamente.

São utilizadas duas matérias primas (Horas Máquina e Horas de Trabalho) cujas disponibilidades e consumos unitários são os seguintes:

	$A$	$B$	Disponível
Máquinas ( $h$ )	2	1	100
Trabalho ( $h$ )	1	1	80

A empresa quer que a produção total seja no máximo 40 unidades do produto  $A$ . Deseja-se maximizar o lucro.

- (a) Formule o primal e o dual do problema.
- (b) Resolva o problema, encontrando a solução ótima para os problemas primal e dual.

A partir da solução encontrada, responda:

- (c) Quais recursos são escassos? Justifique.
- (d) Se alguém quisesse adquirir uma unidade do recurso  $R_1$ , você estaria disposto a vender? Se sim, qual o preço que compensa a venda? Justifique.
- (e) Se alguém insistir em comprar uma unidade do recurso  $R_2$ , que preço de venda compensaria o fato dele ser escasso? Justifique.
- (f) O que significa a variável dual  $w_1$ ?
- (g) Quanto você pagaria por uma unidade adicional do recurso  $R_3$ ? Por quê?
- (h) Qual a faixa de variação do coeficiente do lucro do produto  $A$  na função objetivo tal que a solução ótima não mude?
- (i) Suponha que a disponibilidade do segundo recurso ( $b_2$ ) aumentou de 80 para 90 unidades. A solução ótima muda? Se sim, qual a nova solução?
- (j) Qual a faixa de variação do primeiro recurso ( $b_1$ ) para que a base ótima não mude?

ITENS NOVOS PARA A LISTA (MODIFICAÇÃO NA MATRIZ DE RESTRIÇÕES):

- (k) Se o número de horas máquina na produção do produto  $A$  for modificado para 3, a solução permanece ótima?
- (l) Qual a faixa de variação para o número de horas máquina na produção do

produto  $B$  de modo que a solução permaneça ótima?

- (m) Qual a faixa de variação para o número de horas de trabalho na produção do produto  $A$  de modo que a solução permaneça ótima?
- (n) Qual a faixa de variação para o número de horas de trabalho na produção do produto  $B$  de modo que a solução permaneça ótima?

Primal (max) $\Rightarrow$ Dual (min)			
Variável	$\geq 0$	$\geq$	Restrição
	$\leq 0$	$\leq$	
	livre	$=$	
Restrição	$\leq$	$\geq 0$	Variável
	$\geq$	$\leq 0$	
	$=$	livre	
Vetor do lado direito das restrições		Coeficientes das variáveis na função objetivo	
Coeficientes das variáveis na função objetivo		Vetor do lado direito das restrições	
Dual (max) $\Leftarrow$ Primal (min)			

**Tabela 1: Tabela de conversão entre os problemas Primal e Dual**

### Fórmulas básicas

$$z = cx = c_N x_N + c_B x_B = \bar{z} - (z_N - c_N)x_N,$$

$$z_N - c_N = c_B B^{-1} N - c_N \text{ (vetor dos elementos da linha de } z \text{ no tableau);}$$

$$\bar{x}_B = B^{-1}b \text{ (valor de } x_B \text{ no tableau);}$$

$$Ax = Nx_N + Bx_B = b, \text{ onde:}$$

- $A$ : matriz dos coeficientes das restrições do PPL original;
- $N$ : bloco de  $A$  associado às variáveis não básicas do tableau;
- $B$ : bloco de  $A$  associado às variáveis básicas do tableau;
- $c$ : vetor-linha dos coeficientes das variáveis na função objetivo  $z$ ;
- $x$ : vetor-coluna de todas as variáveis do PPL;
- $b$ : vetor independente do lado direito das restrições do PPL original;
- $c_N$ : bloco de  $c$  dos coeficientes das variáveis não básicas em  $z$ ;
- $c_B$ : bloco de  $c$  dos coeficientes das variáveis básicas em  $z$ ;
- $x_N$ : bloco de  $x$  das variáveis não básicas;
- $x_B$ : bloco de  $x$  das variáveis básicas;
- $\bar{z} = c_B \bar{x}_B$  (valor de  $z$  no tableau atual);