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	В	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 ótima muda? Em caso afirmativo, diga qual a nova solução 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?

$\text{Primal (max)} \Rightarrow \text{Dual (min)}$					
Variável	≥ 0	<u>></u>			
	≤ 0	<u> </u>	Restrição		
	livre	=			
Restrição	<u> </u>	≥ 0	Variável		
	<u>></u>	≤ 0			
	=	livre			
Vetor do lado direito		Coeficientes das variáveis			
das restrições		na função objetivo			
Coeficientes das variáveis		Vetor do lado direito			
na função objetivo		das restrições			
$\text{Dual (max)} \Leftarrow \text{Primal (min)}$					

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

Fórmulas básicas

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

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

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

 $Ax = Nx_N + Bx_B = b$, 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);