Programação Linear - IME/UERJ

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

(Exercícios da seção 4.3 do livro-texto)

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) reduziu de 80 para 40 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

$ ext{Primal (max)} \Rightarrow ext{Dual (min)}$					
Variável	≥ 0	<u>></u>	Restrição		
	≤ 0	<u> </u>			
	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			
$\mathrm{Dual}\;(\mathrm{max}) \Leftarrow \mathrm{Primal}\;(\mathrm{min})$					

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