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?

| $\text{Primal (max)} \Rightarrow \text{Dual (min)}$ | | | | | |
|---|----------|----------------------------|-----------|--|--|
| 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