## Modelagem I

- 1. (R) Certa empresa fabrica 2 produtos P1 e P2. O lucro por unidade de P1 é de 100 reais e o lucro unitário de P2 é de 150 reais. A empresa necessita de 2 horas para fabricar uma unidade de P1 e 3 horas para fabricar uma unidade de P2. O tempo mensal disponível para essas atividades é de 120 horas. As demandas esperadas para os dois produtos levaram a empresa a decidir que os montantes produzidos de P1 e P2 não devem ultrapassar 40 unidades de P1 e 30 unidades de P2 por mês. Construa o modelo do sistema de produção mensal com o objetivo de maximizar o lucro da empresa.
- 2. (R) Uma fábrica produz dois artigos A e B, que devem passar por duas máquinas diferentes M1 e M2. M1 tem 12 horas de capacidade diária disponível e M2 tem 5 horas. Cada unidade de produto A requer 2 horas em ambas as máquinas. Cada unidade de produto B requer 3 horas em M1 e 1 hora em M2. O lucro líquido de A é de R\$ 60,00 por unidade e o de B, R\$ 70,00 por unidade. Formular o modelo matemático de modo a determinar a quantidade a ser produzida de A e B a fim de se ter um lucro máximo. (Assumir que as quantidades podem ser fracionárias)
- 3. (R) Um sapateiro faz 6 sapatos por hora, se fizer somente sapatos, e 5 cintos por hora se fizer somente cintos. Ele gasta 2 unidades de couro para fabricar 1 unidade de sapato e 1 unidade de couro para fabricar uma unidade de cinto. Sabendo que o total disponível de couro é de 6 unidades e que o lucro unitário por sapato é de 5 unidades e o do cinto é de 2 unidades, formular o modelo que maximize lucro por hora.
- 4. (R) Sabe-se que uma pessoa necessita, em sua alimentação diária, de um mínimo de 15 unidades de proteínas e 20 unidades de carboidratos. Suponhamos que, para satisfazer esta necessidade, ela disponha dos produtos A e B. Um Kg do produto A contém 3 unidades de proteínas, 10 unidades de carboidrato e custa R\$ 2,00. Um Kg do produto B contém 6 unidades de proteínas, 5 unidades de carboidrato e custa R\$ 3,00. Formule o modelo matemático das quantidade que deverão ser compradas de cada produto de modo que as exigências da alimentação sejam satisfeitas a custo mínimo?
- 5. (R) Bolos e pães é uma fábrica de processamento de alimentos que produz salsichas e pães para cachorro-quente. A empresa mói sua própria farinha para fazer os pães em uma taxa máxima de 200 libras (peso) por semana. Cada pãozinho para cachorro-quente requer 0,1 libra de farinha. Atualmente A a empresa possui um contrato com a Pigland, Inc., que especifica que uma entrega de 800 libras de carne suína é entregue toda segunda feira. Cada salsicha precisa de \frac{1}{4} de libra de carne suína. Todos os demais ingredientes para fabricação de salsicha e pães se encontram em estoque pleno. Finalmente, a força de trabalho da empresa é formada por 5 empregados em período integral (40 horas/semana cada). Cada salsicha requer 3 minutos de trabalho e cada pãozinho, dois minutos. Cada salsicha gera um lucro US\$0,80 e cada pãozinho, US\$0,30. A empresa quer saber quantas salsichas e quantos pães devem ser produzidos na próxima semana, para se obter o maior lucro possível. Formule um modelo de programação linear para este problema.
- 6. (R) Uma empresa de aço tem um rede de distribuição conforme a Figura 1. Duas minas M1 e M2 produzem 40t e 60t de mineral de ferro, respectivamente, que são distribuídos para dois estoques intermediários S1 e S2. A planta de produção P tem uma demanda de 100t de mineral de ferro. As vias de transporte têm limites de toneladas de mineral de ferro que podem ser

transportadas e custos de transporte por toneladas de mineral de ferro (veja Figura 1). A direção da empresa quer determinar os planos de transporte que minimizam os custos totais. Formule o modelo de programação linear para o problema.

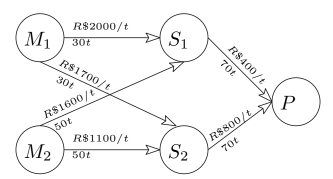


Figure 1: Rede de distribuição de aço

- 7. (R) Um vendedor de frutas pode transportar 800 caixas de frutas para sua região de vendas. Ele necessita transportar 200 caixas de laranjas a R\$20,00 de lucro por caixa, pelo menos 100 caixas de pêssegos a R\$10,00 de lucro por caixa, e no máximo 200 caixas de tangerinas a R\$30,00 de lucro por caixa. De que forma ele deverá carregar o caminhão para obter o lucro máximo? Construa o modelo do problema.
- 8. (R) Um fazendeiro está estudando a divisão de sua propriedade nas seguintes atividades produtivas:
  - **a Arrendamento :** Destinar certa quantidade de alqueires para a plantação de cana de açúcar a uma usina local, que se encarrega da atividade e paga pelo aluguel da terra R\$ 300,00 por alqueire por ano;
  - **b Pecuária :** Usar outra parte para a criação de gado de corte. A recuperação das pastagens requer adubação (100 kg/alqueire) e irrigação(100.000 litros de água/alqueire) por ano. O lucro estimado nessa atividade é de R\$400,00 por alqueire por ano.
  - c Plantio de Soja : Usar uma terceira parte para o plantio de soja. Essa cultura requer 200 kg por alqueire de adubos e 200.000 litros de água por alqueire para irrigação por ano. O lucro estimado nessa atividade é de R\$500,00 por alqueire por ano. A disponibilidade de recursos por ano é de 12.750.000 litros de água, 14.000 kg de adubo e 100 alqueires de terra. Quantos alqueires deverão ser destinados a cada atividade para proporcionar o melhor retorno? Construa o modelo de decisão.
- 9. Muitas vezes um mesmo modelo consegue representar diferentes conjuntos de dados, se as estruturas lógicas entre restrições e variáveis permanecerem constantes. Dessa forma, criamos modelos genéricos que se alteram conforme os dados (parâmetros) são alterados. Para isso, criamos o modelo puramente matemático, usando somatórios e conjuntos, de forma que o mesmo fique em função dos parâmetros de entrada.

Relembrando alguns termos:

$$\sum_{i=1}^{5} x_i = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$$

$$\sum_{i=1}^{5} x_i a_i = x_1 a_1 + x_2 a_2 + x_3 a_3 + x_4 a_4 + x_5 a_5$$

$$\sum_{i=1}^{2} x_{ij} \le 0 \quad , j = 1, 2, 3.$$

$$x_{11} + x_{21} \le 0$$

$$x_{12} + x_{22} \le 0$$

$$x_{13} + x_{23} < 0$$

Nos dois primeiros casos, expandimos o somatório. O terceiro caso têm um somatório que deve ser expandido para cada linha do conjunto j = 1,2,3, assim temos uma variação tanto em i (nos somatórios), quanto em j (cada restrição representa um novo j).

Considere o modelo do problema 1. Imagine que um novo produto deve entrar no mix de produção da empresa. Não precisamos criar um novo modelo do zero, se soubermos o lucro, horas de fabricação e limitação unitária do produto, podemos usar o mesmo modelo, acrescentando essas informações. O modelo genérico fica da seguinte forma:

Sejam as variáveis:

 $\{x_i : \text{Quantidade do produto } P_i \text{ produzido por mês}, i = 1, ..., n.$ 

Sejam os parâmetros:

n: Numero de produtos diferentes

 $l_i$ : Lucro pela venda de uma un. de  $P_i, i=1,...,n$ .  $h_i$ : Horas necessárias para fabricação de uma un. de  $P_i, i=1,...,n$ .  $u_i$ : Limite para produção de  $P_i, i=1,...,n$ .

H:: Horas disponíveis para produção.

Temos o modelo:

max 
$$Z(x_i) = \sum_{i=1}^n l_i x_i$$
 Sujeito à 
$$\sum_{i=1}^n h_i x_i \le H$$
 
$$x_i \le u_i \quad , i=1,...,n$$
 
$$x_i \in R^+, \forall i$$

O modelo do exercício 1 é um caso particular do modelo genérico com os parâmetros:

$$\begin{cases} n:2\\ l_i:[100,150]\\ h_i:[2,3]\\ u_i:[40,30]\\ H:120 \end{cases}$$

(a) Escreva o modelo acima com os seguintes parâmetros:

$$\begin{cases} n:5\\ l_i: [100, 150, 60, 50, 30]\\ h_i: [2, 3, 4, 3, 6]\\ u_i: [40, 30, 100, 600, 50]\\ H: 300 \end{cases}$$

- (b) Escreva o modelo genérico para o problema do sapateiro (exercício 3), considerando que ele pode fabricar diferentes produtos (não só sapatos e cintos). Escreva o conjunto de parâmetros do problema original (considerando a sua definição dos parâmetros).
- (c) Escreva o modelo genérico para o problema da dieta (exercício 4), considerando um número variável de alimentos disponíveis. Escreva o conjunto de parâmetros do problema original (considerando a sua definição dos parâmetros).