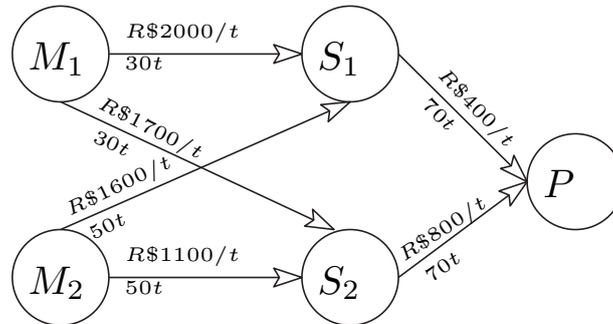


## Modelagem I

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 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:

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

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

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

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

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

$$x_{13} + x_{23} \leq 0$$

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:

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

Sejam os parâmetros:

$$\left\{ \begin{array}{l} n : \text{Numero de produtos diferentes} \\ l_i : \text{Lucro pela venda de uma un. de } P_i, i = 1, \dots, n. \\ h_i : \text{Horas necessárias para fabricação de uma un. de } P_i, i = 1, \dots, n. \\ u_i : \text{Limite para produção de } P_i, i = 1, \dots, n. \\ H :: \text{Horas disponíveis para produção.} \end{array} \right.$$

Temos o modelo:

$$\begin{array}{ll} \max & Z(x_i) = \sum_{i=1}^n l_i x_i \\ \text{Sujeito à} & \sum_{i=1}^n h_i x_i \leq H \\ & x_i \leq u_i \quad , i = 1, \dots, n \\ & x_i \in R^+, \forall i \end{array}$$

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).