Soluções Lista 1

Questão 1 (Formulação Matemática)

Sejam x_i , $i \in [3]$ a quantidade produzida na Fábrica i, e y_{ij} a quantidade transportada da Fábrica i ao Atacadista j, $j \in [5]$. Seja c_{ij} o custo de transporte por unidade da Fábrica i ao Atacadista j, d_j a demanda do Atacadista j, e C_i a capacidade da Fábrica i. Temos

$$\mathbf{maximiza} \quad 0,50x_1 + 1,50x_2 + 0,70x_3 - \sum_{i \in [3], j \in [5]} c_{ij} y_{ij} \tag{1}$$

sujeito a
$$\sum_{i \in [3]} y_{ij} = d_j$$
, $\forall j \in [5]$, (2)

$$\sum_{j \in [5]} y_{ij} \le C_i, \qquad \forall i \in [3], \qquad (3)$$

$$x_i = \sum_{j \in [5]} y_{ij} \qquad \forall i \in [3], \qquad (4)$$

$$x_i \ge 0, \qquad \forall i \in [3], \qquad (5)$$

$$y_{ij} \ge 0, \qquad \forall i \in [3], j \in [5]. \tag{6}$$

Na formulação a restrição (2) garante que a demanda do atacadistas satisfeita, a restrição (3) garante que as capacidades das fábricas é respeitada, e a restrição (4) garante que a produção iguala a distribuição.

Questão 2 (Formulação Matemática)

Queremos minimizar o custo total

$$\mathbf{minimiza} \quad 3x_1 + 6x_2 \tag{7}$$

sem produzir mais que 18 horas

$$3x_1 + 2x_2 \le 18\tag{8}$$

produzindo pelo menos 5 quilos

$$x_1 + x_2 \ge 5 \tag{9}$$

respeitando a relação entre sucata para aço puro

$$x_2 \le 7/8 \, x_1 \tag{10}$$

e sem usar demais aço ou sucata

$$x_1 \le 4 \tag{11}$$

$$x_2 < 7.$$
 (12)

Questão 3 (Formulação Matemática)

Seja x_i a quantidade do ingrediente i, em litros. Além disso vamos usar uma variável auxiliar $x = \sum_{i \in [n]} x_i$ que representa a quantidade total de ingredientes. Podemos formular

$$\mathbf{minimiza} \quad \sum_{i \in [n]} r_i x_i \tag{13}$$

sujeito a
$$x = \sum_{i \in [n]} x_i,$$
 (14)

$$x = 1, (15)$$

$$0.2x \le \sum_{i \in [n]} a_i x_i \le 0.3x,\tag{16}$$

$$0.3x \le \sum_{i \in [n]} d_i x_i \le 0.4x,\tag{17}$$

$$0.03x \le \sum_{i \in [n]} p_i x_i \le 0.04x,\tag{18}$$

$$\sum_{i \in P} x_i \ge 2 \sum_{i \in [n] \setminus P} x_i,\tag{19}$$

$$x_i, x \ge 0, i \in [n]. (20)$$

Na formulação restrições (14) e (15) garantem uma quantidade total de 1 litro, restrições (16), (17), e (18) garantem os limites de acidez, docura e álcool, e restrição (19) garante a quantidade correto dos ingredientes preferidos.

Questão 4 (Formulação Matemática)

Para cada etapa i que tem um pré-requisito j de duração d_j podemos adicionar uma restrição $t_i \geq t_j + d_j$ para garantir que a etapa não inicia antes da etapa que é pré-requisito terminar. Aplicando essa ideia sistematicamente a todas etapas, obtemos o

modelo

Questão 5 (Formulação Matemática)

Seja p_t o período antes do período t ($p_t = t - 1$, para t > 1, e $p_1 = 6$) e m_t o número mínimo necessário de policiais no periódo t. Temos

$$\begin{array}{ll} \mathbf{minimiza} & \sum_{t \in [6]} x_t \\ \mathbf{sujeito} \ \mathbf{a} & x_t + x_{p_t} \geq m_t, \\ & x_t \geq 0, \end{array} \qquad \qquad t \in [6],$$