**Lista de exercícios 04 - Programação linear, reduções, NP-complexidade**

Inclui respostas de alguns exercícios.

1. Desenhe o polítopo para o seguinte PL. Usando o desenho, descubra o valor do programa:

$$\begin{aligned} \min \quad & 7x + 3y \\ \text{s.a} \quad & 2x + 3y \leq 20 \\ & 3x - 6y \leq -12 \\ & y \geq 1 \\ & 2x + 3y \geq 10 \end{aligned}$$

2. Um moinho fabrica comida para gado, ovelhas e galinhas. Isso é feito misturando-se os seguintes ingredientes: milho, calcário, soja, e ração de peixe. Estes ingredientes contêm os seguintes nutrientes: vitaminas, proteína, cálcio e gordura. Os ingredientes dos nutrientes em cada quilo estão indicados na tabela abaixo.

Ingrediente	Nutrientes			
	Vitaminas	Proteína	Cálcio	Gordura
Milho	8	10	6	8
Calcário	6	5	10	6
Soja	10	12	6	6
Ração de peixe	4	8	6	9

O moinho é contratado para produzir 10, 6 e 8 toneladas de comida para gado, ovelhas e galinhas. Ele tem a sua disposição 6 toneladas de milho, 10 toneladas de calcário, 4 toneladas de soja e 5 toneladas de ração de peixe. O preço por quilo desses ingredientes é respectivamente R\$20, R\$12, R\$24 e R\$12. As quantidades mínima e máxima permitidas dos nutrientes em um quilo de comida para gado, ovelhas e galinhas estão indicadas abaixo.

Comida p/	Nutrientes							
	Vitaminas		Proteína		Cálcio		Gordura	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gado	6	$\infty$	6	$\infty$	7	$\infty$	4	8
Ovelhas	6	$\infty$	6	$\infty$	6	$\infty$	4	6
Galinhas	4	6	6	$\infty$	6	$\infty$	4	6

Formule este problema como um programa linear que minimiza o custo total de produção.

3. Uma fábrica de aço produz quatro tamanhos de perfil I (“I-beam”, consulte a Wikipedia!): pequeno, médio, grande e extragrande. Esses perfis podem ser produzidas por qualquer das máquinas A, B e C. Os comprimentos em metros de perfil I que podem ser produzidas nas máquinas em uma hora estão indicadas abaixo.

Beam	A	B	C
pequeno	300	600	800
médio	250	400	700
grande	200	350	600
extragrande	100	200	300

Suponha que cada máquina pode ser usada até 50 horas por semana e que os custos de operação (por hora) das máquinas são respectivamente R\$30, R\$50 e R\$80. Suponha ainda que 10.000, 8.000, 6.000 e 6.000 metros dos diferentes tipos de I beams são requisitados por semana. Formule o problema de escalonar as máquinas de modo a minimizar o custo total de produção como um programa linear.

4. Uma companhia está planejando a manufatura de 3 produtos em quatro máquinas. Cada produto pode ser manufaturado em qualquer das máquinas. Os custo de produção por unidade estão indicados na tabela:

	Máquinas			
Produto	1	2	3	4
1	4	4	5	7
2	6	7	5	6
3	12	10	8	11

Os tempos em horas necessário para produzir cada unidade de um produto em cada máquina estão indicados abaixo.

	Máquinas			
Produto	1	2	3	4
1	0,3	0,25	0,2	0,2
2	0,2	0,3	0,2	0,25
3	0,8	0,6	0,6	0,5

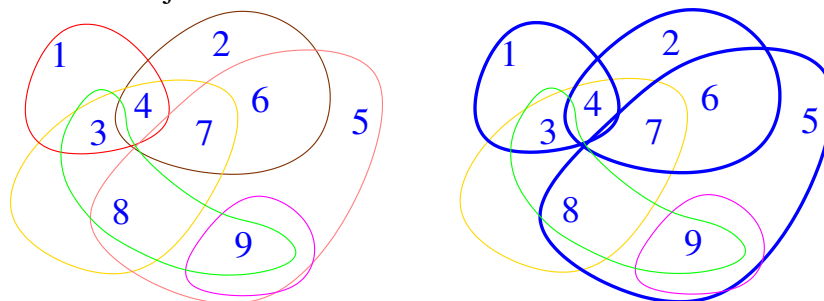
Suponha que 4000, 5000 e 3000 unidades dos produtos são exigidos e que os tempos em horas disponíveis para cada máquina são 1500, 1200, 1500 e 2000, respectivamente. Formule o problema como um programa linear visando minimizar o custo total.

5. Considere a seguinte formulação para o problema do caminho mínimo:

$$(P) \quad \begin{cases} \min & \sum_{e \in E} w_e x_e \\ \text{s.a.} & \begin{cases} \sum_{e \in \delta^+(v)} x_e - \sum_{e \in \delta^-(v)} x_e = 0 & \forall v \in V \setminus \{s, t\} \\ \sum_{e \in \delta^+(s)} x_e = 1 \\ \sum_{e \in \delta^-(t)} x_e = 1 \\ 0 \leq x_e \leq 1 & \forall e \in E \setminus (\delta^-(s) \cup \delta^+(t)) \\ 0 \leq x_e \leq 0 & \forall e \in \delta^-(s) \cup \delta^+(t) \end{cases} \end{cases}$$

Mostre que o poliedro associado a essa formulação é inteiro.

6. *Problema da Cobertura por Conjuntos* Considere um conjunto de elementos  $E$  e uma família de conjuntos  $S$  de  $E$ . Uma cobertura de  $E$  é uma coleção de conjuntos  $S \subseteq S$  cuja a união é  $E$ , ou seja,  $\bigcup_{X \in S} X = E$ . Na figura à esquerda há um exemplo de elementos e família de conjuntos e na figura à direita há uma cobertura de conjuntos.



No problema da cobertura por conjuntos mínima, são dados dados  $E$ ,  $S$  e uma função de custo  $c : S \rightarrow \mathbb{Q}$  (dizemos que  $c(X)$  é o custo do conjunto  $X$ ). O objetivo é encontrar uma cobertura por

conjuntos  $S$  que minimiza

$$\sum_{X \in S} c(X).$$

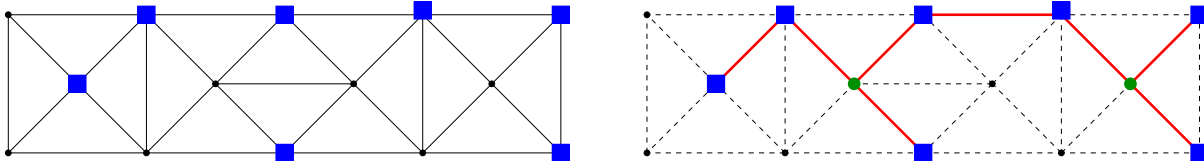
Formule o problema como um *programa linear inteiro* (PLI).

- Descreva cada variável de decisão do PLI: qual o domínio e o que representa.
- Escreva a formulação e explique sucintamente porque a formulação está correta.

7. Suponha que você tem um problema e deseja escrevê-lo como um programa linear inteiro. Dê estratégias para representar as seguintes decisões a serem tomadas utilizando variáveis de sua formulação.

- Uma variável de decisão é  $x$ , que é um número racional (possivelmente fracionário) e representa a vazão de água em um tubo de distribuição. Para evitar contaminação da água devida à baixa pressão, a variável  $x$  só pode assumir valor 0 (quando não passa água pelo tubo), ou valores acima de uma constante  $K$ . Como você poderia restringir essa variável?
- Um atacadista tem um sistema de vendas em que quanto mais se compra, maior a taxa de desconto. Entre as regras, existem  $m$  níveis  $b_1 < b_2 < \dots < b_m$ . Se  $x$  representa a taxa de desconto fornecida e foram vendidos  $t$  itens, então o desconto permitido é de no máximo  $x \leq b_t$ ; se forem vendidos mais de  $m$  itens, o desconto é de no máximo  $b_m$ . Como você pode restringir as variáveis  $t$  e  $x$ ?

8. *Problema da Árvore Steiner* Considere um grafo conexo  $G = (V, E)$  com pesos nas arestas  $w : E \rightarrow \mathbb{Q}_{\geq 0}$  e um conjunto de vértices  $R$ , que são chamados de *terminais*. Uma árvore de Steiner é uma árvore  $T$  que é subgrafo de  $G$  e contém todos os terminais. Note que  $T$  pode conter vértices que não são terminais; esses vértices são chamados de *vértices de Steiner*. Na primeira figura, os terminais estão desenhados como quadrados; a segunda figura contém uma árvore de Steiner do primeiro grafo em que há dois vértices de Steiner desenhados como círculos maiores.



No problema da Árvore de Steiner, dados  $G$ ,  $w$  e  $R$ , queremos encontrar uma árvore de Steiner  $T$  que minimiza

$$w(T) := \sum_{e \in E[T]} w(e).$$

Repare que o problema da árvore de Steiner corresponde ao problema da árvore geradora mínima (AGM) no caso particular em que  $R = V$ ; no entanto, ao contrário de AGM, não conhecemos um algoritmo polinomial para esse problema.

- Ana, estudante de Computação sugeriu resolver o problema formulando-o como um problema de fluxo de custo mínimo (FCM). Ela argumentou: “Comece substituindo cada aresta do grafo por arestas antiparalelas; em seguida, escolha um terminal arbitrário  $r \in R$  e suponha que  $r$  é um produtor que produz  $|R| - 1$  itens diariamente; finalmente, suponha que cada outro terminal  $t \in R \setminus \{r\}$  é um consumidor com demanda de 1 item por dia. Agora, resolva a instância de FCM criada; uma solução vai induzir uma árvore de Steiner mínima.” A solução de Ana está correta? Justifique.
- Formule o problema como um programa linear inteiro (PLI) e mostre que a redução está correta, i.e., mostre que se  $T$  é uma árvore de Steiner, então existe uma solução viável do PLI com valor  $w(T)$  e, vice-versa, se existe uma solução do PLI com valor  $v^*$ , então existe uma árvore de Steiner com valor  $v^*$ .

**9.** Considere uma rede  $G$  em que toda aresta tem capacidade unitária. O teorema do fluxo máximo e corte mínimo afirma que o valor do fluxo de maior valor é igual à capacidade do corte de menor capacidade. Demonstre novamente esse teorema para a rede  $G$ , mas dessa vez utilize resultados de programação linear. Para isso, formule ambos problemas como programas lineares inteiros, argumente que as relaxações dos PLIs são integrais e utilize o teorema da dualidade.

**10.** Uma agência de planejamento governamental quer determinar as fontes de combustível para uso de  $n$  galpões entre  $m$  empresas que oferecem o serviço. A quantidade máxima oferecida pela empresa  $i$  é  $a_i$  litros e a demanda do galpão  $j$  é de  $b_j$  litros.

Devido a restrições financeiras, *no máximo*  $C$  das  $m$  empresas podem ser contratadas para fornecer combustível, i.e., se uma empresa não for contratada, então não se pode obter combustível dessa empresa.

Seja  $c_{ij}$  uma constante que representa o custo de transporte por unidade da empresa  $i$  para o galpão  $j$ .

Formule o problema de minimizar o custo total de compra pela agência como um *programa linear inteiro* (PLI).

(a) Descreva cada variável de decisão do PLI: qual o domínio e o que representa.

(b) Escreva a formulação e explique sucintamente porque a formulação está correta.

**11.** Sejam  $P_1$  e  $P_2$  dois problemas tais que  $P_1 \leq_n P_2$  e suponha que  $P_1$  tem cota inferior  $\Omega(n \log n)$ , onde  $n$  é um parâmetro que mede o tamanho da entrada do problema  $P_1$ . Quais das seguintes afirmações são verdadeiras? Justifique cuidadosamente as suas respostas.

(a)  $\Omega(n \log n)$  também é cota inferior para  $P_2$ .

(b) Todo algoritmo que resolve  $P_1$  também pode ser usado para resolver  $P_2$ .

(c) Todo algoritmo que resolve  $P_2$  também pode ser usado para resolver  $P_1$ .

(d) O problema  $P_2$  pode ser resolvido no pior caso em tempo  $O(n \log n)$ .

**12.** Sejam  $P_1$  e  $P_2$  dois problemas tais que um deles tenha cota inferior  $\Omega(n^k)$ , para algum  $k > 1$ , e o outro é solúvel em tempo  $O(n \log n)$ . Se  $P_1$  é redutível a  $P_2$  em tempo linear, diga qual é qual. O parâmetro  $n$  denota o tamanho da entrada dos dois problemas.

**13.** Sejam  $A$  e  $B$  dois problemas tais que  $A \leq_{n \log n} B$  e suponha que  $A$  tem cota inferior  $\Omega(n^{3/2})$ , onde  $n$  é um parâmetro que mede o tamanho de uma instância  $I_A$  de  $A$ . Suponha que dada  $I_A$ , a redução obtém uma instância  $I_B$  de  $B$ . Quais das seguintes afirmações são verdadeiras? Justifique.

(a) A notação  $A \leq B$  significa que o pior algoritmo para  $A$  é mais rápido que o melhor algoritmo para  $B$ .

(b) Se existe algoritmo  $O(n^{3/2})$  para  $B$ , então o problema  $A$  pode ser resolvido em tempo  $O(n \log n)$ .

(c) Se a instância  $I_B$  tem tamanho  $\Theta(n)$ , então  $\Omega(n^{3/2})$  também é cota inferior para  $B$ .

(d) Se não existe um algoritmo que resolve  $A$ , então também não existe um algoritmo que resolve  $B$ .

(e) Se existe um algoritmo que resolve  $A$ , então também existe um algoritmo que resolve  $B$ .

**14.** Responda verdadeiro ou falso. Justifique em cada caso via prova ou contraexemplo.

(a) Se existe problema  $L \in \text{NP}$  tal que  $L \notin \text{NP-completo}$ , então para todo  $L' \in \text{NP-completo}$ , não existe redução  $L' \leq_p L$ .

- (b) Qualquer linguagem pertencente a NP pode ser decidida por um algoritmo em tempo  $2^{O(n^k)}$ , para alguma constante  $k$ .
- (c) Se  $NP \neq \text{co-NP}$ , então  $P \neq NP$ .
- (d) Se  $L_1 \leq_p L_2$  e  $L_2 \leq_p L_3$  então  $L_1 \leq_p L_3$ .
- (e)  $L \leq_p \bar{L}$  se e somente se  $\bar{L} \leq_p L$ .

**15.** Considere o problema para decidir se um número  $p$  é primo. Mostre que esse problema está em co-NP. Atente-se para o tamanho da codificação de um número  $p$ .

**16.** Dado um conjunto de elementos  $E = \{1, 2, \dots, n\}$  e uma família de conjuntos  $S = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$ , onde  $S_i \subseteq E$ , uma cobertura de conjuntos é uma subfamília  $F \subseteq S$  tal que  $\bigcup_{S \in F} S = E$ . O problema da cobertura por conjuntos é: dados  $E$ ,  $S$  e  $k$ , existe uma cobertura de conjuntos  $F$  de tamanho  $|F| \leq k$ ? Mostre que cobertura por conjuntos é NP-completo.

**17.** Considere o problema do empacotamento (BIN). Dado um conjunto finito de  $n$  objetos com pesos  $w_1, w_2, \dots, w_n$  inteiros positivos e dois valores inteiros positivos  $W$  e  $k$ , é possível colocar todos os objetos em  $k$  caixas cujo limite máximo de peso é  $W$ ? Mostre que este problema é NP-completo.

**18.** Prove que o problema a seguir é NP-completo: dado um grafo  $G = (V, E)$  e um inteiro positivo  $k$ , determine se  $G$  contém uma árvore geradora  $T$  tal que todo vértice em  $T$  tenha grau no máximo  $k$ .