Conceitos básicos e relaxação linear

Prof. Marcelo de Souza

55MQU – Métodos Quantitativos Universidade do Estado de Santa Catarina



Programação linear



Programação linear



Um exemplo

maximiza
$$z = 5x_1 + 4x_2 - x_3$$

sujeito a $3x_1 + 2x_2 \le 10$
 $x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 6$
 $-x_1 + x_2 + 3x_3 \le 16$
 $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}_+$

Programação linear: variáveis de decisão são contínuas.

Bem resolvido: método simplex!



Restrições de integralidade

maximiza
$$z = 5x_1 + 4x_2 - x_3$$

sujeito a $3x_1 + 2x_2 \le 10$
 $x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 6$
 $-x_1 + x_2 + 3x_3 \le 16$
 $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Z}_+$

Programação linear inteira **pura**: variáveis de decisão são **discretas** (inteiras).



Restrições de integralidade

maximiza
$$z = 5x_1 + 4x_2 - x_3$$

sujeito a $3x_1 + 2x_2 \le 10$
 $x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 6$
 $-x_1 + x_2 + 3x_3 \le 16$
 $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_+, x_3 \in \mathbb{R}_+$

Programação linear inteira **mista**: variáveis de decisão são **contínuas** e **discretas** (inteiras).



Restrições de integralidade

maximiza
$$z = 5x_1 + 4x_2 - x_3$$

sujeito a $3x_1 + 2x_2 \le 10$
 $x_1 + 2x_2 + x_3 \ge 6$
 $-x_1 + x_2 + 3x_3 \le 16$
 $x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1\}$

Programação linear inteira **binária**: variáveis de decisão são **binárias** (inteiras em [0, 1]).



Restrições de integralidade

Programação inteira é mais complexa!

- Programação linear: PL ∈ P;
- ▶ Programação inteira: PI ∈ NP-difícil.



Por que variáveis inteiras?

O uso de variáveis inteiras nos possibilita representar diferentes situações:

- Quando são necessários somente valores inteiros;
 - quantos funcionários contratar; quantas unidades produzir, . . .



Por que variáveis inteiras?

O uso de variáveis inteiras nos possibilita representar diferentes situações:

- Quando são necessários somente valores inteiros;
 - quantos funcionários contratar; quantas unidades produzir, . . .
- Escolher entre tomar uma decisão ou outra;
 - quais investimentos selecionar, quais funcionários contratar, . . .



Por que variáveis inteiras?

O uso de variáveis inteiras nos possibilita representar diferentes situações:

- Quando são necessários somente valores inteiros;
 - quantos funcionários contratar; quantas unidades produzir, . . .
- Escolher entre tomar uma decisão ou outra;
 - quais investimentos selecionar, quais funcionários contratar, ...
- Modelagem de condicionais;
 - Restrição se aplica somente se um investimento de dado tipo é selecionado, . . .



Por que variáveis inteiras?

O uso de variáveis inteiras nos possibilita representar diferentes situações:

- Quando são necessários somente valores inteiros;
 - quantos funcionários contratar; quantas unidades produzir, . . .
- Escolher entre tomar uma decisão ou outra;
 - quais investimentos selecionar, quais funcionários contratar, ...
- Modelagem de condicionais;
 - Restrição se aplica somente se um investimento de dado tipo é selecionado, . . .
- ► Entre outras . . .

Em resumo: maior poder de modelagem!



Exemplos clássicos

Problemas em grafos

árvore geradora mínima, emparelhamento máximo (ponderado e não ponderado), cortes mínimo e máximo, clique máximo, coloração de vértices e arestas, problema de Steiner, caixeiro viajante, roteamento de veículos, ...



Exemplos clássicos

Problemas em grafos

árvore geradora mínima, emparelhamento máximo (ponderado e não ponderado), cortes mínimo e máximo, clique máximo, coloração de vértices e arestas, problema de Steiner, caixeiro viajante, roteamento de veículos, ...

Problemas de fluxo

▶ fluxo máximo, caminho mais curto, fluxo a custo mínimo, fluxos com ganhos, multi-fluxos, . . .



Exemplos clássicos

Problemas em grafos

árvore geradora mínima, emparelhamento máximo (ponderado e não ponderado), cortes mínimo e máximo, clique máximo, coloração de vértices e arestas, problema de Steiner, caixeiro viajante, roteamento de veículos, ...

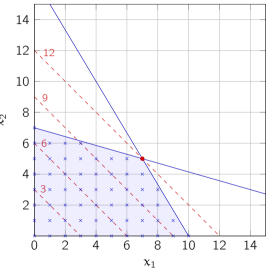
Problemas de fluxo

Iluxo máximo, caminho mais curto, fluxo a custo mínimo, fluxos com ganhos, multi-fluxos, . . .

Problemas numéricos

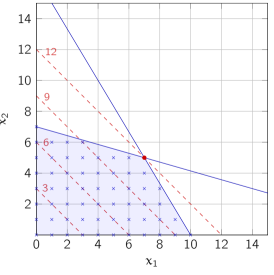
mochila, empacotamento uni- e multi-dimensional, lot sizing, . . .





Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.





$$\label{eq:constraints} \begin{aligned} & \textbf{maximiza} & & z = x_1 + x_2 \\ & \textbf{sujeito a} & & 2x_1 + 7x_2 \leq 49 \\ & & 5x_1 + 3x_2 \leq 50 \\ & & x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_+ \end{aligned}$$

Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.

Neste caso, a solução ótima do programa linear é $x_1 = 7$ e $x_2 = 5$. Como as variáveis assumem valores inteiros, essa é a solução ótima para o programa inteiro.



Relaxação

Um modelo (programa) $\mathcal{R} = \{\max \ f_{\mathcal{R}}(x) : x \in X_{\mathcal{R}}\}$ é considerado uma **relaxação** de um modelo $\mathcal{M} = \{\max \ f(x) : x \in X\}$ se e somente se:

- ▶ todas as soluções de \mathcal{M} são também soluções de \mathcal{R} , ou seja, $X \subseteq X_{\mathcal{R}}$,
- e toda solução $x \in X$ tem custo em \mathcal{R} menor ou igual ao custo em \mathcal{M} , ou seja, $f_{\mathcal{R}}(x) \ge f(x)$, $\forall x \in X$.



Relaxação

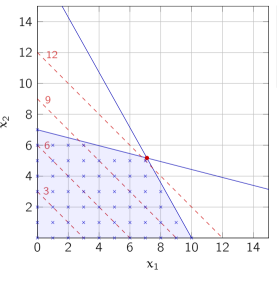
Um modelo (programa) $\mathcal{R} = \{\max \ f_{\mathcal{R}}(x) : x \in X_{\mathcal{R}}\}$ é considerado uma **relaxação** de um modelo $\mathcal{M} = \{\max \ f(x) : x \in X\}$ se e somente se:

- ▶ todas as soluções de \mathcal{M} são também soluções de \mathcal{R} , ou seja, $X \subseteq X_{\mathcal{R}}$,
- ▶ e toda solução $x \in X$ tem custo em \mathcal{R} menor ou igual ao custo em \mathcal{M} , ou seja, $f_{\mathcal{R}}(x) \ge f(x)$, $\forall x \in X$.

Ou seja, uma relaxação fornece um limite superior para a formulação original!

Exemplo: relaxação linear.

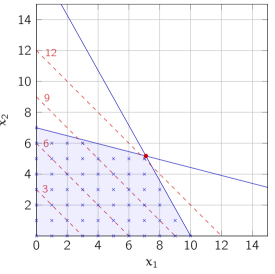




$$\begin{tabular}{lll} {\bf maximiza} & z = x_1 + x_2 \\ {\bf sujeito~a} & {\bf 1,8}x_1 + 7x_2 \le 49 \\ & 5x_1 + 2,8x_2 \le 50 \\ & x_1,x_2 \in \mathbb{Z}_+ \\ \end{tabular}$$

Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.



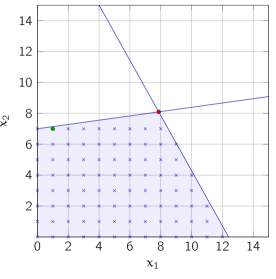


Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.

Neste caso, a solução ótima do programa linear é $x_1 \approx 7.1$ e $x_2 \approx 5.2$ ($z \approx 12.3$). Essa solução não é válida para o programa inteiro!

Ideia: arredondar; solução inteira mais próxima.



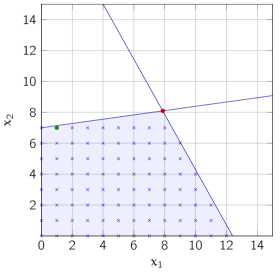


maximiza
$$z = -x_1 + 7.5x_2$$

sujeito a $-x_1 + 7.2x_2 \le 50.4$
 $5x_1 + 2.8x_2 \le 62$
 $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_+$

Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.





Relaxação linear: ignora as restrições de integralidade e resolve o problema com otimização linear.

Neste caso, a solução ótima do programa linear é $x_1 \approx 7.9$ e $x_2 \approx 8.1$. A solução ótima para o programa inteiro, no entanto, é $x_1 = 1$ e $x_2 = 7$ (verde)!

Conclusão: relaxação linear **não resolve** otimização inteira, mas **fornece um limite superior**.

