Tópicos em Otimização Combinatória

Cid C. de Souza

cid@ic.unicamp.br

Instituto de Computação - UNICAMP

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1á19

Problemas de Otimização

- Variáveis: x_1, x_2, \ldots, x_n
- Função objetivo: $z = \min c(x_1, x_2, \dots, x_n)$
- Restrições:

$$g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_1$$

$$g_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_2$$

$$\dots = \dots$$

$$g_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = b_m$$

$$x \in X \subseteq \mathbb{R}$$

Exemplo 1:

José Velho está se preparando para se aposentar. Para garantir uma aposentadoria tranquila, ele resolve aplicar suas economias em fundos de longo e médio prazos. As informações sobre os seis fundos de aplicação que ele achou mais atraentes no mercado estão tabeladas abaixo:

Fundo	Rendimento	Período de	Classificação	
	Anual	Maturação	no Mercado	
1	8.65%	11 anos	Excelente	
2	9.50%	10 anos	Bom	
3	10.00%	6 anos	Aceitável	
4	8.75%	10 anos	Excelente	
5	9.25%	7 anos	Bom	
6	9.00%	13 anos	Muito bom	

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinató 3á19

Exemplo 1: (cont.)

José dispõe de R\$ 750.00,00 em economias. Para dar maior segurança ao investimento, José consultou um analista financeiro que lhe fez as seguintes recomendações:

- (i) não investir mais de 25% do dinheiro em um único fundo;
- (ii) pelo menos metade do dinheiro deveria ser investido em fundos de longo prazo, i.e., com mais de 10 anos de maturação;
- (iii) no máximo 35% do investimento deveria ser aplicado nos fundos com classificação inferior a "Muito bom".

Como José Velho deve aplicar o seu dinheiro de modo a maximizar o seu lucro anual ?

Exemplo 1: formulação

- **Variáveis:** $x_i \doteq$ total investido no fundo i
- Função objetivo:

$$\max z = .0865x_1 + .095x_2 + .10x_3 + .0875x_4 + .0925x_5 + .09x_6$$

- **Proof** Restrição (i): $x_i \le 187.500, i = 1, ..., 6$
- **Proof** Restrição (ii): $x_1 + x_2 + x_4 + x_6 > 375.000$
- Restrição (iii): $x_3 + x_5 \le 262.500$
- **Total investido:** $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 750.000$
- Não negatividade: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 > 0$

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinató 5á19

Exemplo 2:

A CPFL tem um plano de instalar uma usina termoelétrica em Paulínea. A maior dificuldade da empresa está em atender às exigências impostas pelas leis de proteção ambiental. Uma delas refere-se aos poluentes emitidos na atmosfera. O carvão necessário para aquecer as caldeiras deverá ser fornecido por três minas. As propriedades dos diferentes tipos de carvão produzidos em cada uma das minas estão indicadas na tabela abaixo. Os valores mostrados são relativos à queima de uma tonelada de carvão.

Mina	Enxofre	Poeira de	Vapor produzido	
	(em ppm)	Carvão (em Kg)	(em Kg)	
1-Morro Velho	1100	1.7	24000	
2–Monjolo	3500	3.2	36000	
3-Jabuticaba	1300	2.4	28000	

Exemplo 2: (cont)

Os 3 tipos de carvão podem ser misturados e combinados em qualquer proporção. As emissões de poluentes e de vapor de uma mistura qualquer são proporcionais aos valores indicados na tabela. As exigências ambientais requerem que:

- (i) para cada tonelada de carvão queimada a quantidade de enxofre não deve ser superior a 2.500 ppm.
- (ii) para cada tonelada de carvão queimada a quantidade de poeira de carvão não deve ser superior a 2.8 kg

Os engenheiros querem determinar qual é a quantidade máxima de vapor (energia) que é possível gerar com a queima de uma tonelada de carvão.

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatóri7á19

Exemplo 2: formulação

Variáveis:

 $x_1 \doteq$ proporção de carvão da mina Morro Velho $x_2 \doteq$ proporção de carvão da mina Monjolo $x_3 \doteq$ proporção de carvão da mina Jabuticaba

- **Punção objetivo:** $\max z = 24000x_1 + 36000x_2 + 28000x_3$
- Restrição (i): (produção de enxofre) $1100x_1 + 3500x_2 + 1300x_3 \le 2500$
- Restrição (ii): (emissão de poeira) $1.7x_1 + 3.2x_2 + 2.4x_3 < 2.8$
- Proporção da mistura: $x_1 + x_2 + x_3 = 1.0$
- Não negatividade: $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

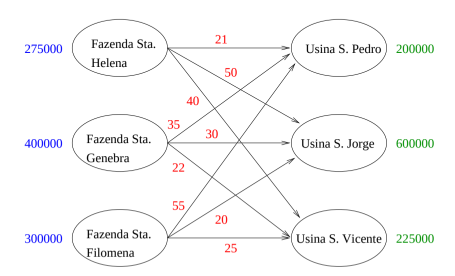
Exemplo 3:

O Grupo CanaBraba possui três fazendas com canaviais e três usinas de produção de alcool. Os administradores da empresa estão organizando a logística da colheita da cana para a safra deste ano.

O transporte da cana das fazendas para as usinas é terceirizado. O custo do quilômetro rodado por tonelada de cana transportada que é cobrado pela transportadora é fixo independente do trajeto realizado. A produção das fazendas e a capacidade de processamento das usinas, ambas dadas em toneladas, assim como as distâncias em quilômetros entre as fazendas e as usinas são esquematizadas a seguir.

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinató 9á19

Exemplo 3: (cont)



Qual deve ser a quantidade de cana transportada de cada fazenda para cada usina de modo a minimizar o custo total do transporte?

Exemplo 3: formulação

Variáveis:

$$x_{ij} \doteq \left\{ egin{array}{l} \mbox{quantidade de cana transportada} \mbox{da fazenda } i \mbox{ para a usina } j \end{array}
ight.$$

- Função objetivo: $\min z = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} d_{ij} x_{ij}$
- Restrições de capacidades das usinas:

$$x_{11}+x_{21}+x_{31}\leq 200000$$
 (Usina São Pedro) $x_{12}+x_{22}+x_{32}\leq 600000$ (Usina São Jorge) $x_{13}+x_{23}+x_{33}\leq 225000$ (Usina São Vicente)

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinetoria/19

Exemplo 3: formulação (cont)

Escoamento da produção das fazendas:

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} = 275000$$
 (Fazenda Santa Helena) $x_{21} + x_{22} + x_{23} = 400000$ (Fazenda Santa Genebra) $x_{31} + x_{32} + x_{33} = 300000$ (Fazenda Santa Filomena)

Não negatividade:

$$x_{ij} \ge 0$$
 para todo $(i, j) \in \{1, 2, 3\} \times \{1, 2, 3\}$

Programação Linear (PL)

Forma Padrão:

min
$$c_1x_1 + c_2x_2 + \ldots + c_nx_n$$

S.a. $a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \ldots + a_{1n}x_n = b_1$
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \ldots + a_{2n}x_n = b_2$
 \ldots
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \ldots + a_{mn}x_n = b_m$
 $x \in \mathbb{R}^n, x \ge 0$

• Forma Matricial: $\min\{cx : Ax = b, x \in \mathbb{R}^n_+\}$

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór12/19

Truques algébricos

$$\bullet \min z \iff \max(-z)$$

$$\bullet$$
 $ax \le b \iff ax + s = b, s \ge 0$

$$ax \ge b \Longleftrightarrow ax - s = b, s \ge 0$$

$$ax = b \Longleftrightarrow \begin{cases} ax \le b, \\ ax \ge b. \end{cases}$$

$$x \in \mathbb{R} \iff \begin{cases} x = x' - x'', \\ x' \ge 0, \\ x'' \ge 0. \end{cases}$$

Hipóteses da PL

- Proporcionalidade: a contribuição de uma variável na função objetivo e numa restrição dobra se o valor da variável dobrar.
- Aditividade: as contribuições individuais das variáveis se somam na função objetivo e nas restrições e são independentes.
- Determinismo dos coeficientes: todos coeficientes dos vetores c e b assim como os elementos da matriz A são dados por constantes conhecidas.
- Divisibilidade: as variáveis podem ser divididas em qualquer fração. (Não se verifica no caso de PL Inteira!)

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór155/19

PL Inteira: exemplo

Em uma plataforma marítima de petróleo, a inspeção das válvulas deve ser realizada 24 horas por dia. A inspeção é feita por equipes divididas em turnos de trabalho. Um período de trabalho é composto de 4 horas e um turno é composto de dois períodos de trabalho separados por um descanso também de 4 horas. Terminado o seu turno, a equipe descansa por 12 horas seguidas. No total, são seis turnos de trabalho cujos horários de trabalho ao longo do dia são mostrados na tabela a seguir.

Nem todas as válvulas da plataforma precisam ser inspecionadas em todos os períodos. Contudo, num período qualquer, deve haver um funcionário para cada válvula a ser inspecionada. O número de válvulas a inspecionar em cada período também é dado na tabela.

PL Inteira: exemplo (cont)

Turno	Período						
	24–04	04–08	08–12	12–16	16–20	20–24	
1	√		$\sqrt{}$				
2							
3							
4							
5							
6							
Válvulas a							
inspecionar	6	7	15	9	13	10	

Qual o número de mínimo funcionários necessário para montar as equipes de inspeção das válvulas ?

Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór17/19

PLI: exemplo (formulação)

Variáveis

 $x_i \doteq$ número de funcionários no turno i

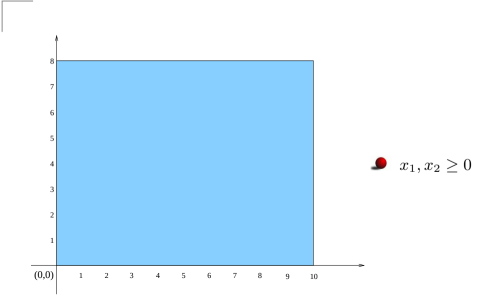
- **•** Função objetivo: $\min z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$
- Restrições de número de funcionários por turno:

$$x_1 + x_3 \ge 6$$
 (período 08–12) $x_2 + x_4 \ge 7$ (período 12–16)

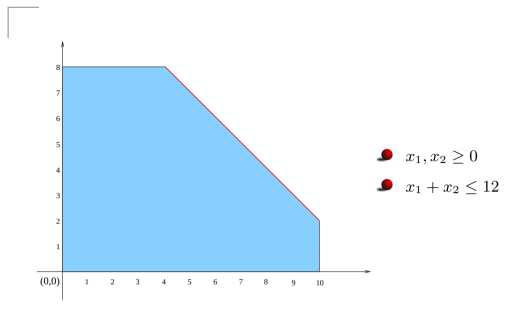
$$x_3 + x_5 \ge 15$$
 (período 16–20) $x_4 + x_6 \ge 9$ (período 20–24)

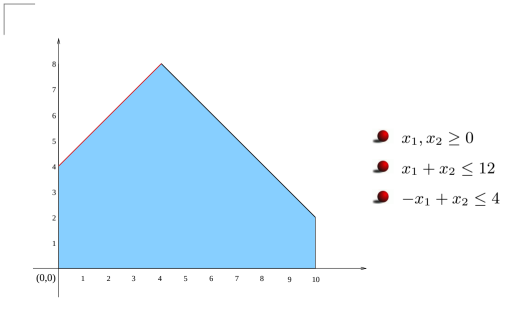
$$x_5 + x_1 \ge 13$$
 (período 24–04) $x_6 + x_2 \ge 10$ (período 04–08)

- **Não** negatividade: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$
- Integralidade: $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \in \mathbb{Z}$

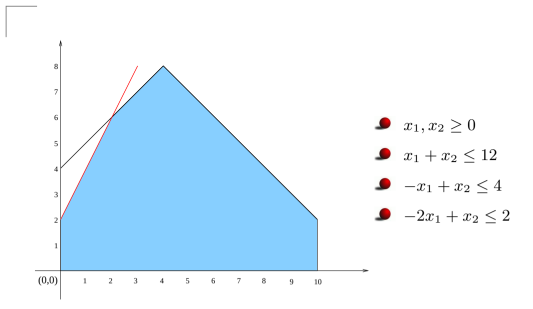


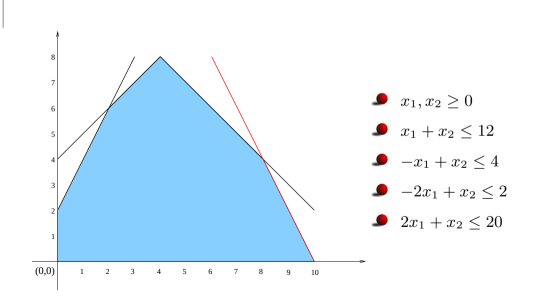
Cid de Souza – Tópicos em Otimização Combinato 19



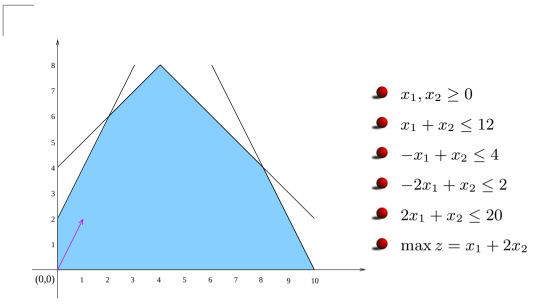


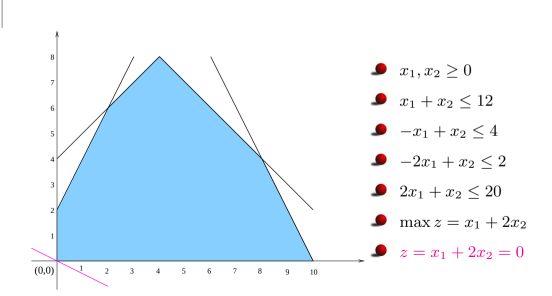
Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1a/19



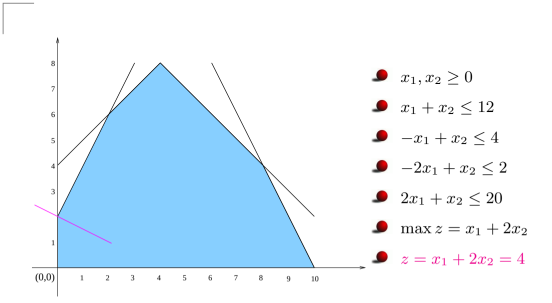


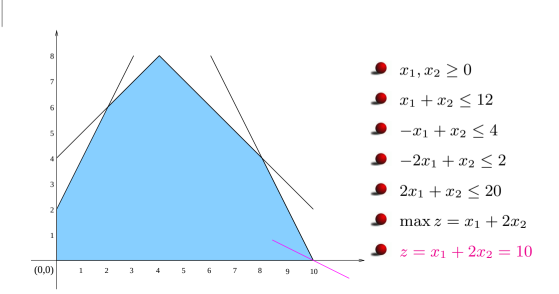
Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1a/19



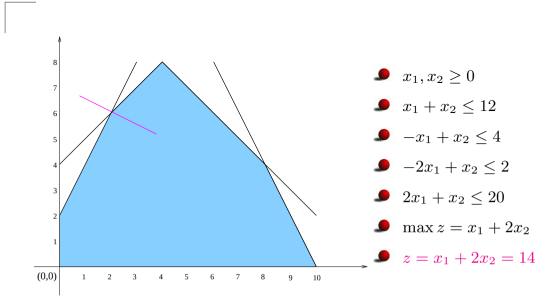


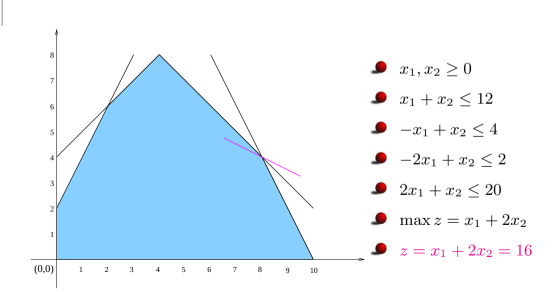
Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1a/19





Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1a/19





Cid de Souza - Tópicos em Otimização Combinatór1a/19

