Questão 4 - Prova de otimização

Luiz Augusto Dembicki Fernandes, GRR20202416

25 de outubro de 2023

A)

 i) Para maximizar o lucro precisamos levar em conta os custos de cada carvão e o preço de venda assim temos:

$$lucro\ com\ c = 2110R\$ \cdot (x+y) - (x \cdot 2000R\$ + y \cdot 1500R\$)$$

Onde x e y são quantidades de carvão A e B em toneladas. Como queremos trabalhar com um problema de minimização, a função objetivo se torna então:

$$-lucro\ com\ c = -2110R\$ \cdot (x+y) + (x \cdot 2000R\$ + y \cdot 1500R\$)$$

As restrições especificadas:

$$92\% \cdot x + 81\% \cdot y \leqslant 88\%(x+y)$$
$$1\% \cdot x + 2\% \cdot y \leqslant 1.5\%(x+y)$$
$$7\% \cdot x + 14\% \cdot y <= 10\%(x+y)$$
$$x + y \geqslant 26\%$$

ii) Foi utilizado python em ambiente jupyter notebook, com o método simplex modificado(HiGHS),da biblioteca Scipy, já que se trata de um problema de programação linear. Tal método atua por operações nas matrizes, que geometricamente o problema se torna encontrar um vértice qual seja o ponto ótimo, por meio de operações lineares é possível mover de vértice em vértice.

Foram criados dois casos, um em caso de toneladas forem variáveis continuas resultando em A: 16.54545 ton; B: 9.45455 ton; Lucro: 7587.27273 R\$; E para variáveis discretas, neste caso inteiras, A: 17 ton; B: 9 ton; Lucro: 7360 R\$ Segue o código fonte:

from scipy.optimize import linprog

```
# a)
# Digitos GRR
X = 6
Y = 4
Z = 1
PC = 2100 + (Z * 10) \# Preco de venda de C por tonelada em reais
# Funcao objetivo
Fobj = (- PC + 2000, - PC + 1500) # Custos e preco de venda
# Inequacoes
# lado direito
LD = [[-0.04, 0.07], \# inequacao 1 Carbono -4\% * x + 7\% * y <= 0]
              [-0.005, \ 0.005], \ \# \ inequacao \ 2 \ Enxofre \ -0.5\% \ * \ x + \ 0.5\% \ * \ y <= \ 0.005]
               [\,-0.03\,,~{
m Y}~*~1{
m e}\,-2\,]\,,~\#~inequacao~3~cinzas~-3\%~*~x~+~Y\%~*~y~<=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~x~+~y\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0~cinzas~-3\%~*~y~=~0
              [1, 1] # inequacao 4 demanda - x - y <= -20 - X
# lado esquerdo
\mathrm{LE} = [0, \# inequacao \ 1 \ Carbono \ -4\% * x + 7\% * y <= 0]
              0, \# inequacao \ 2 \ Enxofre \ -0.5\% * x + 0.5\% * y <= 0
              0, \# inequacao \ 3 \ cinzas \ -3\% * x + Y\% * y <= 0
              20 + X] # inequacao 4 demanda -x - y \le -20 - X
# Optimizacao por Simplex ++
opt = linprog(c = Fobj, A_ub = LD, b_ub = LE)
print (f"A: { opt.x [0]:.5 f} -B: { opt.x [1]:.5 f}, -Lucro:-{ opt.fun:.5 f}")
opt = linprog(c = Fobj, A_ub = LD, b_ub = LE, integrality = 1)
print(f"A:{opt.x[0]} -B:{opt.x[1]}, -Lucro:-{opt.fun}")
```

B) Tal qual anterior a função objetivo é dependente do custo de compra e de venda:

$$A + B + C - (C1 + C2 + C3 + C4)$$

como queremos em termos de minimização:

$$F_{obj} = -(A + B + C) + C1 + C2 + C3 + C4$$

E teremos as seguintes restrições, advindas dos blends requeridos, da conservação da massa e da quantidade máxima de barris :

$$C1 \le 15\%A$$
 $C2 \ge 40\%A$
 $C3 \le 50\%A$
 $C1 \le 10\%B$
 $C2 \ge 10\%B$
 $C1 \le 20\%C$
 $C1 + C2 + C3 + C4 = A + B + C$
 $C1 \le 3000$
 $C2 \le 2000$
 $C3 \le 4000$
 $C4 \le 1000$

Também foi assumido que só é possível adquirir e comercializar um barril inteiro:

$$\{C1, C2, C3, C4, A, B, C\} \in \mathbb{Z}$$

Com isso foi também utilizado um método simplex modificado, dessa vez com o pacote pulp, obtendo C1 = 121 barris, C2 = 2000 barris, C3 = 2500 barris, C4 = 1000 barris, lucro total = 6935.5 \$ / dia Segue o código fonte:

```
import pulp
# b)
# problema
lucro = pulp.LpProblem("lucro", pulp.LpMinimize)
# Variaveis
C1 = pulp.LpVariable ("C1", 0, 3000, pulp.LpInteger)
C2 = pulp.LpVariable ("C2", 0, 2000, pulp.LpInteger)
C3 = pulp.LpVariable ("C3", 0, 4000, pulp.LpInteger)
C4 = pulp.LpVariable("C4", 0, 1000, pulp.LpInteger)
A = pulp.LpVariable("A", 0, cat = pulp.LpInteger)
B = pulp.LpVariable("B", 0, cat = pulp.LpInteger)
C = pulp.LpVariable("C", 0, cat = pulp.LpInteger)
# equacoes e inequacoes
lucro += 13 * C1 + 15.3 * C2 + 14.6 * C3 + 14.9 * C4 -
          (16.2 * A + 15.75 * B + 15.3 * C), "lucro-total" # funcao objetivo
# restricoes
lucro += ( C1 - 15 * 1e-2 * A <= 0 , "Blend-C1-em-A")
lucro += (-C2 + 40 * 1e-2 * A \le 0, "Blend-C2-em-A")
lucro += (C3 - 50 * 1e-2 * A \le 0 , "Blend C3-em-A")
lucro += ( C1 - 10 * B <= 0 , "Blend-C1-em-B")
lucro += ( -C2 + 10 * 1e-2 * B \le 0 , "Blend C2 em B")
lucro += ( C1 - 20 * 1e-2 * C <= 0 , "Blend C1 em C")
lucro += (C1 + C2 + C3 + C4 - (A + B + C) == 0, "conservação de massa")
lucro.writeLP("Questao4b")
lucro.solve()
print("Status:", pulp.LpStatus[lucro.status])
for v in lucro.variables():
     print(v.name, "=", v.varValue)
print("lucro total = ", - pulp.value(lucro.objective))
```