

Solução do Problema Afiro - Solver HiGHS

Análise Computacional

6 de outubro de 2025

1 Informações do Problema

Informações do Problema:

- Nome: Afiro
- Número de Variáveis: 32
- Número de Restrições: 27
- Inviabilidade Primal: 0.000e+00
- Inviabilidade Dual: 0.000e+00
- Valor Primal: -4.648e+02
- Valor Dual: -4.648e+02
- Gap: -1.314e-19
- Número de Iterações: 7

2 Variáveis Primais e Custos Reduzidos ($x \geq 0$ e $z \geq 0$)

Tabela 1: Variáveis primais (x) e custos reduzidos (z)
com valores ≥ 0 do problema Afiro

Coordenada x	Valor x (Primal)	Coordenada z	Valor z (Custo Reduzido)
1	8.000e+01	6	2.250e+00
2	2.550e+01	7	2.270e+00
3	5.450e+01	8	2.290e+00
4	8.480e+01	9	2.229e+00
5	8.000e+01	25	2.066e+00
13	1.821e+01	26	2.092e+00
14	6.179e+01	27	2.120e+00
15	8.480e+01	28	2.149e+00
16	5.000e+02	32	1.000e+01
17	4.759e+02		
18	2.408e+01		
20	2.150e+02		

Continua na próxima página

Coordenada x	Valor x (Primal)	Coordenada z	Valor z (Custo Reduzido)
29	3.399e+02		
30	3.839e+02		

3 Variáveis Duais (Multiplicadores de Lagrange - Valores λ 0)

Tabela 2: Variáveis duais (y) com valores λ 0 do problema Afiro

Coordenada y	Valor y (Dual)
--------------	----------------