

Simplex e Pontos Interiores

Pedro Loes e Felipe Sadock

09/07/2021



O método de otimização Simplex possui a característica de encontrar a solução exata em um problema de programação linear, porém, em problemas de grande dimensão, o algoritmo apresenta alto custo computacional para atingir a convergência. O método de otimização Pontos Interiores apresenta baixo custo computacional em problemas de grande dimensão, mas apresenta resultados que apenas aproximam a solução ótima. O objetivo deste projeto foi ilustrar o funcionamento desses dois algoritmos e compará-los por meio de simulações para identificar suas vantagens e desvantagens.

0. Introdução

- O projeto foi dividido em 4 etapas que objetivam explicar e explorar os métodos de Otimização Simplex e Pontos Interiores comparando suas performances.
 1. Método Simplex
 - Desenvolvimento de uma explicação geral, descrição do funcionamento matemático do método, exemplo simples resolvido passo a passo e mecânica da convergência ilustrada graficamente.
 2. Método Pontos Interiores
 - Desenvolvimento de uma explicação geral, descrição do funcionamento matemático do método, exemplo simples resolvido passo a passo e mecânica da convergência ilustrada graficamente.
 3. Simulação Simplex e Pontos Interiores
 - Desenvolvimento de simulação de todas as combinações de **100** variáveis com **100** restrições aleatórias e exibição dos resultados ilustrados em gráficos de número de iterações e diferença entre máximos.
 4. Referências Bibliográficas
 - Indicação de todo o material consultado para o desenvolvimento do projeto.
- A biblioteca Scipy da linguagem Python foi utilizada para implementar os algoritmos Simplex e Pontos Interiores. Os gráficos foram produzidos com as bibliotecas Plotly e Seaborn da linguagem Python. O relatório no formato pdf foi produzido no IDE RStudio com a linguagem RMarkdown.

1. Método Simplex

- A ideia básica do simplex é caminhar pelos vértices do politopo de restrições passando de uma base para outra com a utilização de variáveis de folga para encontrar o máximo da função objetivo.

Descrição

- Cada base corresponde a um valor para a função. Um deles é o valor máximo da função **F**. A próxima base será escolhida de forma que o valor da função **F** não seja menor do que o anterior.
- Uma variável é chamada de variável básica de uma equação se entrar nesta equação com um coeficiente de um e não entrar em outro sistema de equações. Se cada equação tem uma variável básica, pode-se dizer que o sistema tem uma base.

Funcionamento

- Para alternar as bases são usadas tabelas. Cada linha da tabela é equivalente a uma equação do sistema. O método consiste em escolher a coluna com um coeficiente positivo de forma iterativa para obter um valor da função objetivo que não seja inferior aos seus antecessores.
- Para os coeficientes positivos da coluna selecionada, observa-se o coeficiente **θ** e a linha com valor mínimo é selecionada. Quando não existirem mais coeficientes positivos na linha da função o valor máximo pode ser calculado.

Exemplo

- Para ilustrar o funcionamento do algoritmo foi escolhido um problema de **2º dimensão** representado pelas variáveis x_1 e x_2 e restringido por **3** desigualdades do tipo \leq representadas pela matriz **A** e vetor **b** de valores das restrições.

- **Função Objetivo:**

$$- f(x_1, x_2) = 3x_1 + 5x_2$$

- **Matriz de Restrições:**

$$- A = \begin{bmatrix} 3x_1 + 2x_2 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

- **Vetor Resposta:**

$$- b = \begin{bmatrix} 18 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

- **Domínio:**

$$\begin{aligned} - x_1 &\geq 0 \\ - x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

- Os passos da evolução do algoritmo em direção a convergência do máximo foram representados no formato de tabelas para ilustrar a caminhada pelas bases geradas com a adição de **3** variáveis de folga (slack) S_1 , S_2 e S_3 .

• **Iteração 1**

- Verifica-se que a variável x_2 apresenta menor θ e calcula $f(x_1 = 0, x_2 = 0) = 0$.
- A base inicial será $S_1 = 18, S_2 = 4$ e $S_3 = 6$.
- Transformando S_3 para $S_3 = 0$ as bases passam a ser $x_2 = 6, S_1 = 6$ e $S_2 = 4$.
- $f(x_1 = 0, x_2 = 6) = 30$.

x_1	x_2	S_1	S_2	S_3	Base	Θ
3	2	(1)	0	0	18	$18 : 2 = 9$
1	0	0	(1)	0	4	
0	(1)	0	0	(1)	6	$6 : 1 = \underline{6}$
3	<u>5</u>	0	0	0	F - 0	
3	0	(1)	0	-2	6	
1	0	0	(1)	0	4	
0	(1)	0	0	1	6	
3	0	0	0	-5	F - 30	

• **Iteração 2**

- Verifica-se que a variável x_1 apresenta menor θ
- Transformando a variável S_1 para $S_1 = 0$ as bases passam a ser $x_1 = 2, x_2 = 6$ e $S_2 = 2$.
- $f(x_1 = 2, x_2 = 6) = 36$.

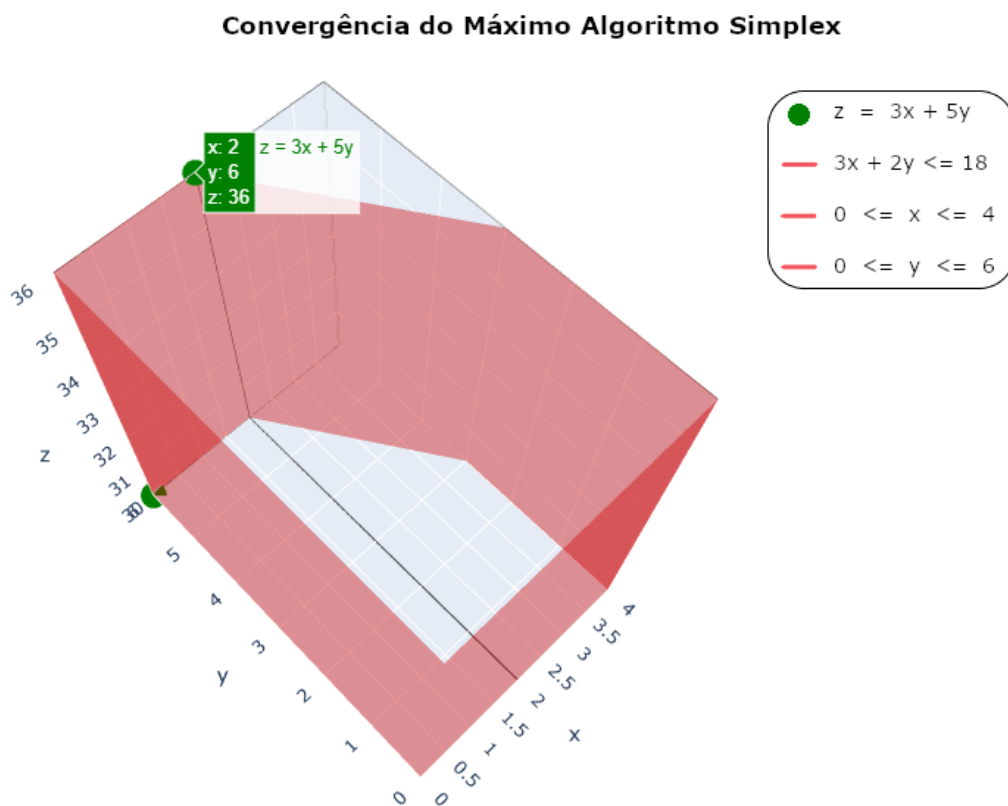
x_1	x_2	S_1	S_2	S_3	Base	Θ
(3)	0	(1)	0	-2	6	$6 : 3 = \underline{2}$
1	0	0	(1)	0	4	$4 : 1 = 4$
0	(1)	0	0	1	6	
<u>3</u>	0	0	0	-5	F - 30	
(1)	0	1/3	0	-2/3	2	
1	0	0	(1)	0	4	
0	(1)	0	0	1	6	
3	0	0	0	-5	F - 30	
(1)	0	1/3	0	-2/3	2	
0	0	-1/3	(1)	2/3	2	
0	(1)	0	0	1	6	
0	0	-1	0	-3	F - 36	

• **Resultado**

- A primeira e segunda colunas apresentaram valores pivôs na primeira e terceira linhas indicando a posição no vértice **(2,6)** como solução de máximo da função objetivo.

Convergência

- Para ilustrar o caminho do algoritmo Simplex no espaço de busca foi utilizado o pacote Plotly que permitiu a construção de uma figura com 3 dimensões.
- A variável x_1 do problema foi representada pelo eixo x do gráfico, a variável x_2 do problema foi representada pelo eixo y do gráfico e a imagem da função objetivo foi representada pelo eixo z do gráfico.
- O **politopo** de segunda dimensão formado pelas restrições do problema foi representado por **semi-planos** na cor vermelha que se expandem sobre o eixo z onde a função objetivo assume valores correspondentes à posição dos vértices do politopo.
- O caminho do algoritmo pelos vértices do politopo para convergência do valor máximo da função objetivo foi representado pelos círculos na cor verde verde.



- O algoritmo inicia no infinito considerando a função objetivo sem restrições.
- 1º Atinge o vértice $x = 0$ e $y = 6$ com $f(x, y) = 30$.
- 2º Atinge o vértice $x = 2$ e $y = 6$ convergindo para $\max f(x, y) = 36$.
- O funcionamento do algoritmo animado pode ser visualizado no link:

– <https://colab.research.google.com>

2. Método Pontos Interiores

- A ideia principal do algoritmo de Pontos Interiores é caminhar internamente no politopo nas melhores direções sem violar a fronteira de restrições com intuito de convergir rapidamente para um valor próximo do máximo da função objetivo.

Descrição

- Para inicializar o algoritmo é escolhido um vetor X_0 arbitrariamente definido diferente do vetor nulo é uma variável $\gamma \in [0, 1]$ que controla a distância percorrida em cada passo.
- Quando o algoritmo é iniciado é calculada a distância do ponto em relação a cada restrição. A parte mais importante do algoritmo é o uso da álgebra linear para calcular a direção que gera maior crescimento monótono da função objetivo utilizando a técnica de derivada direcional.

Funcionamento

- **Passo 1:**
 - Escolher x^0 diferente do vetor nulo para ser o ponto inicial dentro do politopo e escolher uma variável γ de forma que:
 - $Ax^0 < b$ e $0 < \gamma < 1$
- **Passo 2:**
 - Calcular a folga, ou seja, a distância do ponto em relação à cada restrição indicando $\mathbf{k} = \mathbf{k} + 1$.
 - $v^k = b - Ax^k = [v_1^k, v_1^k, \dots, v_m^k]^T$
- **Passo 3:**
 - Calcular a matriz diagonal.
 - $D_k = \text{diag} \left[\frac{1}{v_1^k}, \frac{1}{v_2^k}, \dots, \frac{1}{v_m^k} \right]$
- **Passo 4:**
 - Calcular a projeção na fronteira da esfera.
 - $(A^T \ D_K \ D_k \ A) \ d_x^k = c$
- **Passo 5:**
 - Escalar a direção projetada d_x^k
 - $d_v^k = -A \ d_x^k \left[(dv)_1, (dv)_2, \dots, (dv)_m \right]^T$
- **Passo 6:**
 - Calcular o tamanho da caminhada na direção escolhida.
 - $\alpha = \gamma \text{ MAX } \left(\frac{v_i^k}{(dv)_i} < 0 \right)$
- **Passo 7:**
 - Calcular novo ponto interior
 - $x^{k+1} = x^k - \alpha d_x^k$
- **Passo 8:**
 - Verificar a parada das interações do algoritmo quando encontrar uma diferença entre a última solução e a anterior inferior à tolerância arbitrariamente definida.
 - $\frac{|b^T Y^k - c^T x^k|}{\text{MAX} (1 \mid c^T x^k)} < \epsilon$

Exemplo

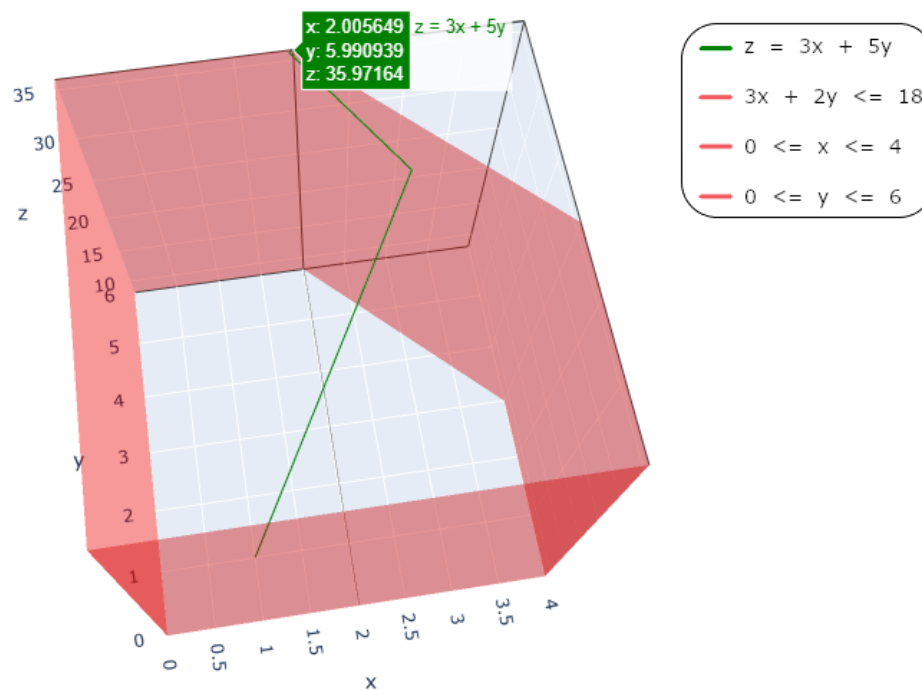
- Foi utilizado o mesmo problema do algoritmo Simplex para comparação das mecânicas e resultados.

It	dv	alpha	(x, y)	F(x, y)
0	-	-	(1, 1)	7
1	(2.4, 4.6)	-0.78	(2.9, 4.6)	31.65
2	(-2, 3.1)	-0.45	(1.97, 5.98)	35.84
3	(2.4, 4.3)	-0.03	(2, 5.99)	35.97

Convergência

- O mesmo gráfico em terceira dimensão foi utilizado para ilustrar a mecânica do algoritmo Pontos Interiores.

Convergência do Máximo Algoritmo Pontos Interiores



- O algoritmo inicia no ponto $x_0 = (1, 1)$ com $f(x, y) = 8$.
- 1º Caminha para o ponto $x = 2.89$ e $y = 4.59$ com $f(x, y) = 31.65$.
- 2º Caminha para o ponto $x = 1.97$ e $y = 5.98$ com $f(x, y) = 35.84$.
- 3º Caminha para o ponto $x = 2$ e $y = 5.99$ convergindo para $\max f(x, y) = 35.97$.
- O funcionamento do algoritmo animado pode ser visualizado no link:

– <https://colab.research.google.com>

3. Simulação Simplex e Pontos Interiores

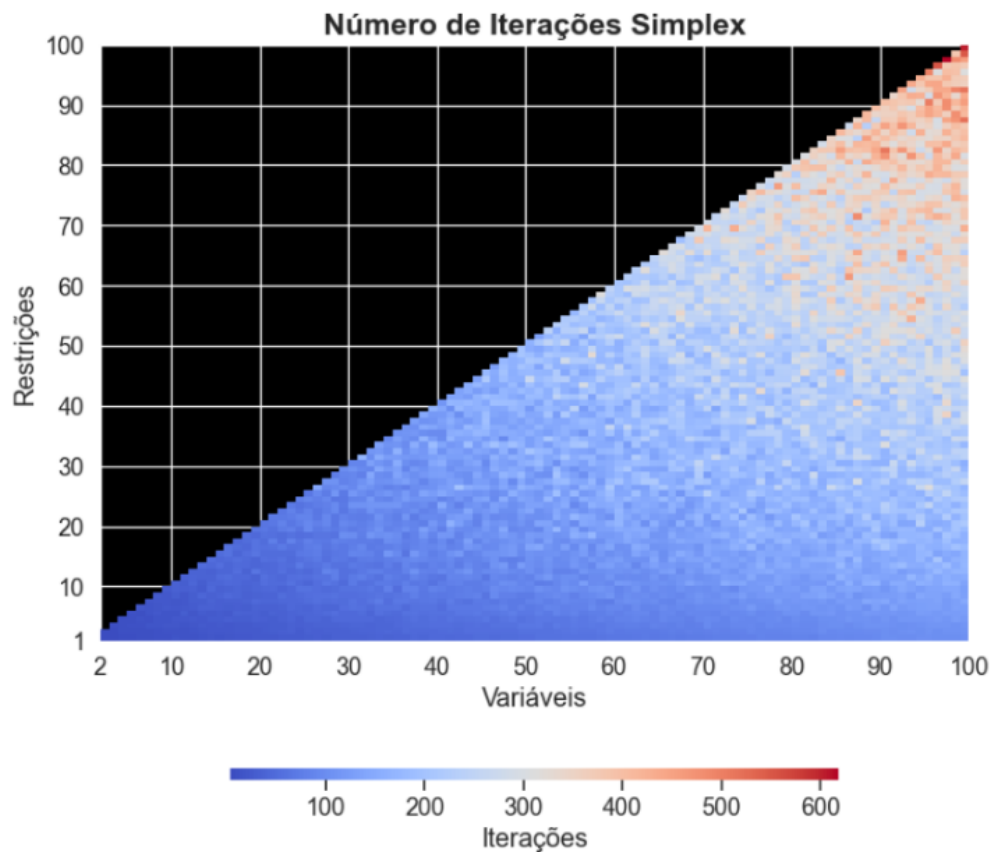
- Para comparar a performance dos dois métodos no que diz respeito ao número de iterações e convergência de problemas com diferentes dimensões, foi desenvolvida uma simulação com **5000** amostras no espaço de dimensões **[2, 100]** variáveis e **[1, 100]** restrições.

Descrição

- As variáveis das amostras foram aleatoriamente sorteadas nos intervalos **[0, 100]** para as restrições, **[10, 100]** para o lado direito das desigualdades e **[1, 100]** para a função objetivo. Amostras com muito mais restrições do que variáveis apresentaram redundância e ou valor máximo muito próximo de zero, portanto a simulação foi desenhada com um número de restrições menor ou igual ao número de variáveis. A mesma amostra foi utilizada uma vez em cada método.

Mapa de Calor Iterações Simplex

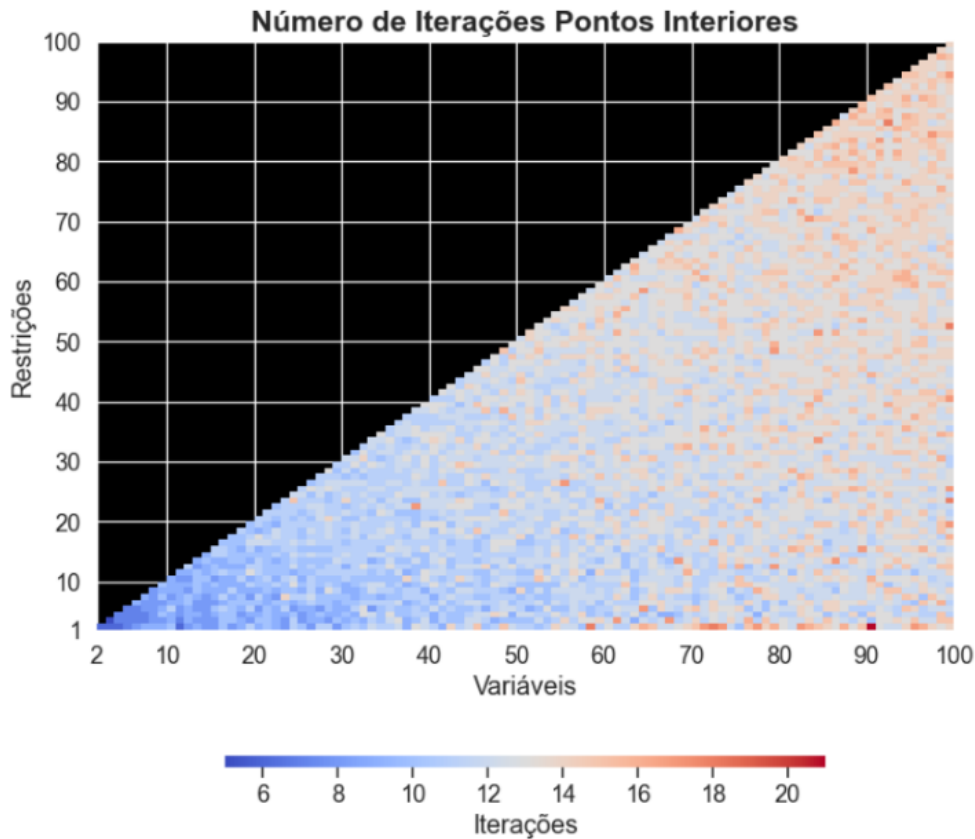
- O eixo **x** foi utilizado para representar o número de variáveis do problema. No eixo **y** foi representado o número de restrições do problema. O **gradiente** das cores vermelho até azul foi utilizado para representar o número de iterações gastas para convergência.



- Dimensões de até **30** variáveis e **30** restrições apresentaram custo inferior a **100** iterações.
- Dimensões de **30** até **60** apresentaram custo entre **100** e **300** iterações.
- Dimensões superiores a **60** apresentaram custo computacional de **300** até **600** iterações.

Mapa de Calor Iterações Pontos Iteriores

- O gráfico do tipo mapa de calor foi produzido para ilustrar os resultados do número de iterações da simulação Pontos Interiores. No eixo **x** foi representado o número de variáveis do problema. No eixo **y** foi representado o número de restrições do problema. O **gradiente** das cores vermelho até azul foi utilizado para representar o número de iterações gastas para convergência.



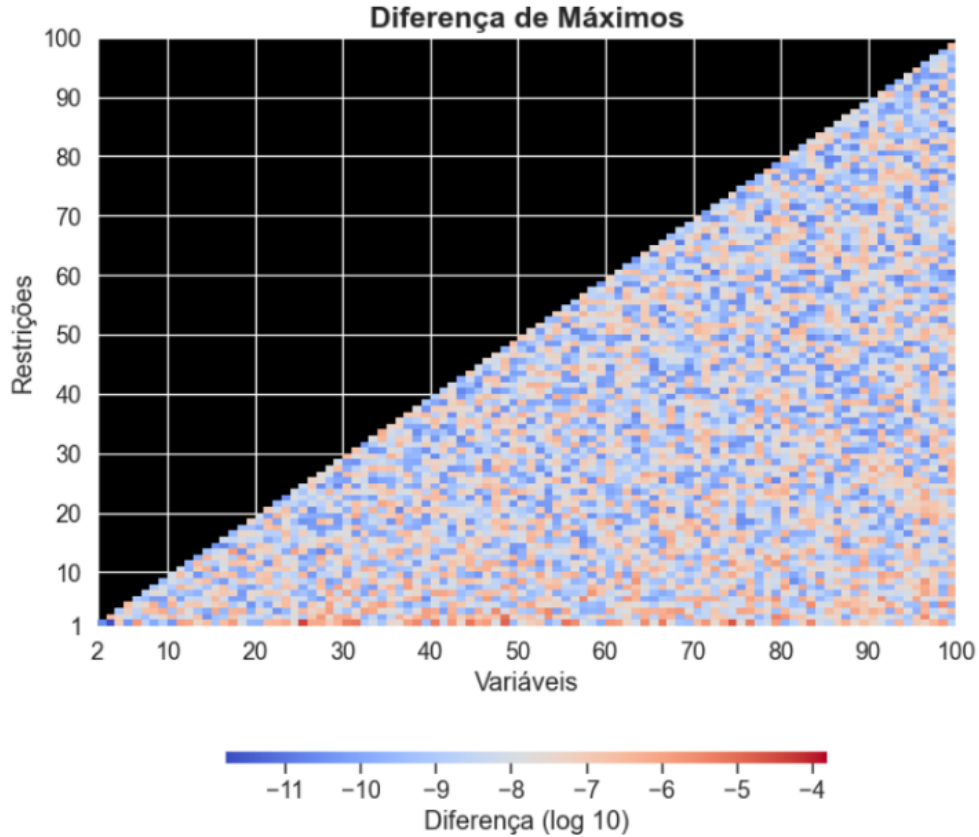
- Dimensões de até **30** variáveis e **30** restrições apresentaram custo inferior a **10** iterações.
- Dimensões de **30** até **60** apresentaram custo entre **10** e **15** iterações.
- Dimensões superiores a **60** apresentaram custo computacional de **15** até **20** iterações.

Comparação de Iterações

- Dimensões de até **30** variáveis e restrições, o Simplex apresentou custo de **5** até **8** vezes maior.
- Dimensões de **30** até **60** variáveis e restrições, o Simplex apresentou custo de **8** até **13** vezes maior.
- Dimensões de **60** até **100** variáveis e restrições, o Simplex apresentou custo de **20** até **25** vezes maior.
- Pontos Interiores apresentou maior mistura de custos, com destaque para correlação positiva da iteração com aumento do número de variáveis. Simplex apresentou regiões mais bem definidas, com poucas observações discrepantes e correlação semelhante com as duas variáveis.

Mapa de Calor Diferença de Máximos

- No eixo x foi representado o número de variáveis do problema. No eixo y foi representado o número de restrições do problema. O **gradiente** das cores vermelho até azul foi utilizado para representar a diferença entre os máximos de cada método.
- O resultados das diferenças foram transformados para escala \log_{10} devido à distribuição assimétrica.



- Dimensões com **1** até **10** restrições apresentaram mais diferenças na ordem de $[10^{-6}, 10^{-4}]$.
- Dimensões superiores a **10** restrições apresentaram dispersão aleatória de diferenças.
- A amplitude de diferenças apresentou variação $[10^{-11}, 10^{-4}]$.
- A magnitude entre a maior e a menor diferença foi da ordem de 10^{-7} .

Comparação de Máximos

- O algoritmo Simplex apresentou máximos superiores na ordem de até 10^{-4} em relação a performance do algoritmo de Pontos Interiores.
- A maioria, ou 90% das diferenças encontradas, foram iguais ou inferiores a 10^{-6} . Tal fato indica que apenas em problemas que demandam extrema precisão científica o máximo encontrado pelo algoritmo de Pontos Interiores poderia ser considerado um erro na precisão da solução.

6. Referências

- Dantzig, George Bernard, “The Simplex Method” Santa Monica, CA: RAND Corporation, 1956.
- A. Vannelli, “Teaching large-scale optimization by an interior point approach” in IEEE Transactions on Education, vol. 36, no. 1, pp. 204-209, Feb. 1993, doi: 10.1109/13.204847.
- [plotly.graph.objects.Figure](#)
- [optimize.linprog-simplex](#)
- [optimize.linprog-interior-point](#)
- [seaborn.heatmap](#)
- [simplex.method.lpp](#)