

Nome: _____

1. (8 pontos) Verdadeiro ou falso?
- O sistema auxiliar sempre possui uma solução.
 - O sistema auxiliar sempre possui uma solução ótima.
 - O valor da solução ótima do sistema auxiliar sempre é negativa.
 - A solução ótima do sistema auxiliar sempre é 0.
 - Caso o sistema auxiliar é ilimitado, o sistema original não possui solução.
 - Caso o valor da solução ótima do sistema auxiliar é negativa, a variável x_0 é básica.
 - Caso o valor da solução ótima do sistema auxiliar é 0, a variável x_0 é não-básica.
 - Caso o valor da solução ótima do sistema auxiliar é 0, existe uma base no qual x_0 é uma variável não-básica.
2. (4 pontos) Verdadeiro ou falso?
- O método Simplex com a regra de Dantzig sempre termina.
 - Caso um pivô é degenerado, o valor da função objetivo não cresce.
 - Caso nenhum pivô é degenerado, o método Simplex sempre termina.
 - Caso o método Simplex termina, o resultado sempre é ótimo.
3. (1 ponto) Para formar o dicionário inicial de um programa linear na forma normal com n variáveis e m restrições temos que introduzir

3. _____ m _____

variáveis de folga.

4. (1 ponto) O seguinte sistema precisa aplicar a fase I. Qual o primeiro (pseudo)-pivô?

$$\begin{array}{ll} \text{maximiza} & 6x_1 + 8x_2 + 5x_3 + 9x_4, \\ \text{sujeito a} & 2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 \leq -3, \\ & x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 \leq -1, \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{array}$$

Um pivô entre (informar variável entrante e sainte)

4. _____ x_0-w_1 _____