Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 4 - Gabarito

1. (a) Devemos trocar a primeira e a terceira equações.

Usando o Critério de Sassenfeld, obtemos $\beta = \frac{3}{4} < 1$.

- (b) $X^{(1)} = (0, 2575; 1, 1545; -0, 5861)^T$.
- (c) 4.5×10^{-3} .
- 2. $X^{(3)} = (0.7440, -0.7381, 2.0952)^t$.
- 3. (a) Sim.
 - (b) $X = (0.3636, 0.4545, 0.4545, 0.3636)^t$
- 4. (a) $\alpha_1 = 3 > 1 \Rightarrow$ Não satisfaz o Critério das Linhas.
 - (b) $\beta_1 = \alpha_1 = 3 > 1 \Rightarrow$ Não satisfaz o Critério de Sassenfeld.
 - (c) Permutando-se as duas primeiras equações para o sistema, o Critério de Sassenfeld é satisfeito (verifique).
 - (d) $X^* = (0.9052, 0.8150, 1.5413, 1.2706)^t$.