T3_CN_PedroMendonça_MarcelinoAndrade Errata

1. No item 2.2.1, onde lê-se:

$$x_1 = \begin{bmatrix} 0,1768252974993456 \\ 0,01269269086768745 \\ -0,02065405013713113 \\ -1,182608695468154 \end{bmatrix} \quad x_2 = \begin{bmatrix} 0,09276104702948032 \\ -0,06299433961595419 \\ -0,03624582269162138 \\ 0,04670801937981649 \end{bmatrix}$$

Leia-se:

$$x_3 = \begin{bmatrix} 0,1768252974993456 \\ 0,01269269086768745 \\ -0,02065405013713113 \\ -1,182608695468154 \end{bmatrix} \quad x_4 = \begin{bmatrix} 0,09276104702948032 \\ -0,06299433961595419 \\ -0,03624582269162138 \\ 0,04670801937981649 \end{bmatrix}$$

Na Figura 1, onde lê-se:

Figura 1: o vetor respostas contém as respostas dos sistemas A e B utilizando os métodos de Eliminação de Gauss (colunas 1 e 3, referentes a x1 e x3) e Decomposição LU (colunas 2 e 4, referentes a x1 e x4).

Leia-se:

Figura 2: o vetor "respostas" contém as soluções dos sistemas A e B utilizando os métodos de Eliminação de Gauss (colunas 1 e 3, referentes a x1 e x2) e Decomposição LU (colunas 2 e 4, referentes a x3 e x4).

- 3. A quarta questão foi refeita por completo;
- 4. A quinta questão foi refeita por completo;
- 5. As Figuras dos Anexos 4 e 5 foram alteradas;
- 6. Os Anexos 9 e 10 foram modificados.