Aluno: ANA CAROLINA VEDOY ALVES

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.87, 1.1]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00015716, 1.41422828]
- b) [1.00015807, 1.41422918]
- c) [1.00015753, 1.41422865]
- **d)** [1.00014262, 1.41421374]
- e) [1.00016143, 1.41423255]
- f) [1.00015757, 1.41422869]

Aluno: ANDERSON VAILATI RITZMANN

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.18,1.23]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00000001, 1.41421357]
- b) [1.00001977, 1.41423333]
- c) [1.00001093, 1.41422449]
- d) [1.00001679, 1.41423035]
- e) [1.00001197, 1.41422553]
- *f*) [1.00001434, 1.4142279]

Aluno: ANDRÉ LUÍS PERIPOLLI

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.54,1.45]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00000836, 1.41421357]
- b) [1.00002518, 1.4142304]
- c) [1.00002793, 1.41423315]
- d) [1.00002196, 1.41422718]
- e) [1.00001928, 1.41422449]
- *f*) [1.00002339, 1.41422861]

Aluno: BRUNO HENRIQUE COSTA SEIXAS

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.14, 1.41]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001972, 1.41423328]
- b) [1.00001327, 1.41422683]
- c) [1.00001331, 1.41422688]
- d) [1.0000145, 1.41422807]
- e) [1.00001806, 1.41423162]
- *f*) [1.00000001, 1.41421357]

Aluno: DEVAIR DENER DAROLT

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.34,1.26]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001606, 1.41422923]
- b) [1.00001307, 1.41422623]
- c) [1.00001204, 1.4142252]
- d) [1.00001076, 1.41422392]
- e) [1.00001812, 1.41423129]
- *f*) [1.00000041, 1.41421357]

Aluno: ENDREW RAFAEL TREPTOW HANG

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.69,1.17]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00005084, 1.41422694]
- b) [1.000051, 1.4142271]
- c) [1.00005146, 1.41422756]
- d) [1.0000517, 1.4142278]
- e) [1.00003749, 1.41421359]
- f) [1.00005327, 1.41422937]

Aluno: FILIPE DA SILVA DE OLIVEIRA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.6, 1.53]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.0000161, 1.41421357]
- b) [1.00003345, 1.41423093]
- c) [1.00002742, 1.4142249]
- d) [1.00003543, 1.41423291]
- e) [1.0000303, 1.41422778]
- f) [1.00003476, 1.41423224]

Aluno: FREDERICO MINUZZI

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.61,1.52]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00002975, 1.41422551]
- b) [1.00003626, 1.41423201]
- c) [1.00001782, 1.41421357]
- d) [1.00003008, 1.41422584]
- e) [1.00003755, 1.41423331]
- f) [1.00003006, 1.41422581]

Aluno: GUILHERME ARAÚJO LIRA DE MENEZES

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.57,1.84]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00002608, 1.41422817]
- b) [1.00002335, 1.41422545]
- c) [1.00003129, 1.41423338]
- d) [1.00002541, 1.41422751]
- e) [1.00001172, 1.41421382]
- f) [1.00002495, 1.41422704]

Aluno: GUILHERME LAFUENTE GONÇALVES

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.33,1.98]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001658, 1.4142315]
- b) [1.0000162, 1.41423112]
- *c*) [1.00000033, 1.41421526]
- d) [1.00001304, 1.41422796]
- e) [1.00001788, 1.41423281]
- *f*) [1.00001199, 1.41422691]

Aluno: HENRIQUE WIPPEL PARUCKER DA SILVA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.03,1.12]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001101, 1.41422467]
- b) [1.00001422, 1.41422788]
- c) [1.00000001, 1.41421367]
- d) [1.00001489, 1.41422854]
- e) [1.00001519, 1.41422885]
- *f*) [1.00001044, 1.4142241]

Aluno: JOÃO GUILHERME PELIZZA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 ${f Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.5,1.65]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00000513, 1.41421358]
- b) [1.00002389, 1.41423234]
- c) [1.00001974, 1.41422819]
- d) [1.0000204, 1.41422884]
- e) [1.00002033, 1.41422878]
- f) [1.00002226, 1.41423071]

Aluno: JOSÉ EDUARDO BRANDÃO

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.83,1.66]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00012729, 1.41423136]
- **b**) [1.0001095, 1.41421358]
- c) [1.00012138, 1.41422546]
- d) [1.00011957, 1.41422365]
- e) [1.00012665, 1.41423072]
- f) [1.00012873, 1.4142328]

Aluno: LEONARDO DE CASTRO

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.5, 1.55]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00000513, 1.41421357]
- b) [1.00002419, 1.41423263]
- c) [1.00001519, 1.41422364]
- d) [1.0000197, 1.41422814]
- e) [1.00002399, 1.41423244]
- $f)\,\, [1.00001876, 1.4142272]$

Aluno: LEONARDO SILVA VASQUEZ RIBEIRO

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.09, 1.0]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001717, 1.41423285]
- b) [1.00001266, 1.41422834]
- c) [1.0000118, 1.41422749]
- **d)** [1.00000001, 1.4142157]
- e) [1.00001524, 1.41423093]
- *f*) [1.00001668, 1.41423237]

Aluno: LUCAS MATHEUS CAMILO VEIGA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.45,1.52]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001357, 1.41422454]
- b) [1.00002247, 1.41423344]
- c) [1.00002226, 1.41423323]
- **d)** [1.0000026, 1.41421357]
- e) [1.00002219, 1.41423317]
- *f*) [1.00001398, 1.41422495]

Aluno: LUCAS MENEGHELLI PEREIRA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.51,1.65]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00002029, 1.41422804]
- b) [1.00002428, 1.41423203]
- c) [1.0000258, 1.41423356]
- d) [1.00001789, 1.41422564]
- e) [1.00000582, 1.41421358]
- *f*) [1.00001894, 1.4142267]

Aluno: MARCOS VALDECIR CAVALHEIRO JUNIOR

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.3, 1.28]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001085, 1.41422424]
- **b)** [1.00000018, 1.41421357]
- c) [1.00001265, 1.41422604]
- d) [1.00001317, 1.41422657]
- e) [1.00001468, 1.41422807]
- f) [1.00001964, 1.41423304]

Aluno: MATHEUS RAMBO DA ROZA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.48,1.09]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.0000227, 1.41423255]
- b) [1.00001481, 1.41422465]
- c) [1.000015, 1.41422485]
- **d)** [1.00000395, 1.4142138]
- e) [1.00001404, 1.41422389]
- f) [1.00002289, 1.41423273]

Aluno: NILTON JOSÉ MOCELIN JÚNIOR

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 ${f Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.33,1.3]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001331, 1.41422655]
- b) [1.00001583, 1.41422907]
- c) [1.00001483, 1.41422806]
- d) [1.00001084, 1.41422408]
- e) [1.00000033, 1.41421357]
- f) [1.00001666, 1.4142299]

Aluno: PAULO ROBERTO ALBUQUERQUE

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.25,1.91]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00000006, 1.41421426]
- b) [1.00001791, 1.41423212]
- c) [1.00001608, 1.41423029]
- d) [1.00001442, 1.41422863]
- e) [1.0000147, 1.41422891]
- *f*) [1.00001991, 1.41423412]

Aluno: RAFAEL DE MELO BÖEGER

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.72,1.86]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00006157, 1.41422725]
- b) [1.00006369, 1.41422938]
- c) [1.00006314, 1.41422882]
- **d)** [1.00004822, 1.41421391]
- e) [1.00006706, 1.41423275]
- f) [1.00006679, 1.41423248]

Aluno: RAFAEL DOS SANTOS PEREIRA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.04,1.38]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001926, 1.41423283]
- b) [1.00001667, 1.41423023]
- c) [1.0000199, 1.41423346]
- d) [1.00001136, 1.41422492]
- e) [1.00000001, 1.41421357]
- *f*) [1.00001744, 1.414231]

Aluno: ROBSON BERTHELSEN

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.01,1.29]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001435, 1.41422792]
- b) [1.00001783, 1.41423139]
- c) [1.00000001, 1.41421357]
- d) [1.00001214, 1.4142257]
- e) [1.00001827, 1.41423183]
- *f*) [1.00001855, 1.41423211]

Aluno: THIAGO BRANDENBURG

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.67,1.54]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00004721, 1.41422933]
- b) [1.00004329, 1.41422541]
- *c*) [1.00003145, 1.41421357]
- *d*) [1.000043, 1.41422512]
- e) [1.00004658, 1.4142287]
- f) [1.00004876, 1.41423088]

Aluno: THIAGO PIMENTA BARROS SILVA

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)}=[1.22,1.34]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001125, 1.4142248]
- b) [1.00001067, 1.41422421]
- c) [1.00001408, 1.41422762]
- d) [1.00001024, 1.41422378]
- e) [1.00001604, 1.41422958]
- *f*) [1.00000003, 1.41421357]

Aluno: VINICIUS GASPARINI

Submeter até: 24/09/2019 23:59hs

 $\mathbf{Q1}$  Use o método iterativo de Newton, com estimativa inicial  $X^{(1)} = [1.23, 1.3]$ , para encontrar a aproximação  $X^{(4)}$  da solução do sistema

$$\begin{cases} x_1^2 - 3x_2^2 + 5 = 0 \\ x_1^2 + 2x_2^2 - 5 = 0 \end{cases}$$

- a) [1.00001143, 1.41422496]
- b) [1.00001237, 1.41422591]
- c) [1.00001645, 1.41422999]
- **d)** [1.00000004, 1.41421357]
- e) [1.00002003, 1.41423357]
- f) [1.0000122, 1.41422574]