Álgebra Linear Computacional - COC473

Primeiro Semestre 2022 - Segunda Nota (P2)

Primeiro trabalho para ser entregue

Desenvolva uma rotina computacional para solucionar numericamente o sistema de equações N.L. apresentado abaixo:

$$2.c_{3}^{2} + c_{2}^{2} + 6.c_{4}^{2} = 1.0$$

$$8.c_{3}^{3} + 6.c_{3}.c_{2}^{2} + 36.c_{3}.c_{2}.c_{4} + 108.c_{3}.c_{4}^{2} = \theta_{1}$$

$$60.c_{3}^{4} + 60.c_{3}^{2}.c_{2}^{2} + 576.c_{3}^{2}.c_{2}.c_{4} + 2232.c_{3}^{2}.c_{4}^{2} + 252.c_{4}^{2}.c_{2}^{2} + 1296.c_{4}^{3}.c_{2} + 3348.c_{4}^{4} + 24.c_{3}^{3}.c_{4} + 3.c_{2} = \theta_{2}$$

A solução significa encontrar as contantes c_2 , c_3 e c_4 para um dado conjunto de parâmetros θ_1 e θ_2 fornecidos.

A rotina deve contemplar a possibilidade do usuário escolher entre utilizar o Método de Newton ou o Método de Broyden.

INPUTS do Programa (arquivo de entrada):

- a) ICOD relativo ao método de análise (1- Newton;2-Broyden)
- b) Parâmetros θ_1 e θ_2
- c) TOLm tolerância máxima para a solução iterativa

OUTPUTS do Programa (arquivo de saída):

- a) Impressão dos dados lidos;
- b) Solução para as contantes c_2 , c_3 e c_4
- c) Possíveis "erros de uso" (Possiblidade de não convergência, etc.)

Sugestão de valores iniciais ($c_2 = 1$, $c_3 = 0$ e $c_4 = 0$).

A entrega deverá conter um "pseudo" manual do usuário – orientações mínimas de como usar o programa e também a solução de três exemplos:

a.
$$\theta_1 = 0.00$$
 e $\theta_2 = 3.0$;

b.
$$\theta_1 = 0.75$$
 e $\theta_2 = 6.5$;

c.
$$\theta_1=0.00$$
 e $\theta_2=11.667$;