

TAREFA - 001 - 6/3/2014

PARA DISCUTIR EM SALA - NÃO ENTREGAR

Escrever o método da bissecção no matlab e utilizá-lo para encontrar:

- 1- O zero "3" de $(x - 3)(x^2 + 1)$
- 2- Os zeros de $x \cdot e^x + 0,2$
- 3- O mínimo da função do item 2
- 4- As soluções de $(x + 1)^2 = e^{(2-x^2)}$

Lembrar de sempre plotar o gráfico da função analisada.