

Modelagem Geométrica – SME0271 – ICMC-USP

Teste 06: RBF+PU para curvas 2D

Professor: Afonso Paiva

Instruções:

- Os programas deverão ser implementados em MATLAB
 - Forma de entrega: o relatório e os programas deverão ser compactados (zip, rar, etc) e enviados via Tidia
 - Data de entrega: **06/10/2016 até 23:55.**
-

1. Implemente algoritmo de RBF para curvas implícitas 2D com partição da unidade em um grid regular.

Dicas:

- Use curvas paramétricas que tenham representação implícita para gerar os exemplos.