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 particação da unidade em um grid regular.

Dicas:

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