

Seminário em Engenharia Matemática

Ana Júlia Viamonte

Título:

Método de Jacobi: Cálculo de Valores e Vetores Próprios de Matrizes Simétricas.

Resumo:

Apresentação de uma implementação, dos algoritmos unilaterais de Jacobi por blocos, eficiente em máquinas paralelas de memória distribuída no cálculo de valores e vetores próprios de matrizes simétricas.