

Aplikasi dekomposisi nilai singular untuk masalah kuadrat terkecil berkendala

Siahaan, Riri H. R., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20327370&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Dekomposisi Nilai Singular (DNS) adalah suatu metode yang baik untuk menyelesaikan masalah kuadrat terkecil (Least Square), baik yang memiliki rank penuh maupun yang memiliki rank tidak penuh. Untuk tugas akhir ini masalah kuadrat terkecil yang akan diselesaikan dengan DNS adalah kuadrat terkecil umum dan kuadrat terkecil berkendala.