Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

16.2 - Dekomposisi Nilai Singular

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 15 (Desember 2023)



Tujuan pembelajaran

Setelah perkuliahan ini, Anda diharapkan mampu:

Dekomposisi matriks

penguraian matriks atau faktorisasi matriks adalah faktorisasi suatu matriks menjadi hasil kali matriks.

Misalnya, A didekomposisi menjadi perkalian matriks:

$$A = P_1 \times P_2 \times \cdots \times P_k$$

Metode dekomposisi matriks:

- Dekomposisi-QR
- Oekomposisi-LU
- Singular Value Decomposition (SVD)

Dekomposisi-QR revisited

Dekomposisi-*LU*

Singular Value Decomposition (SVD)