

Linear Algebra

[KOMS120301] - 2023/2024

16.2 - Dekomposisi Nilai Singular

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer
Universitas Pendidikan Ganesha

Week 15 (Desember 2023)

Setelah perkuliahan ini, Anda diharapkan mampu:

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:

- ① Dekomposisi- QR
- ② Dekomposisi- LU
- ③ Singular Value Decomposition (SVD)

Dekomposisi-QR *revisited*

Singular Value Decomposition (SVD)