

Bab 16: Teori Spektral Graf

Bagian ini sudah masuk ke rencana buku, tetapi belum ditulis penuh. Pemilik buku dapat menekan tombol Generate section untuk menulis bagian ini dengan bantuan model bahasa yang terhubung ke TheoryTrace.

Ringkasan rencana bagian ini:

Mempelajari eigenvalue dan eigenvector dari matriks ketetanggaan serta Laplacian. Bab ini membahas konektivitas spektral, Fiedler vector, spectral clustering, ekspansi graf, dan mengapa spektrum graf penting dalam statistik multivariat dan pembelajaran mesin.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 16: Teori Spektral Graf

Project	Teori Graf untuk Statistik
Document	Document 1.20
Author	Harizahayu
Verifier	Not verified
Downloaded	July 08, 2026 10:37 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/teori-graf-untuk-statistik/documents/bab-16-teori-spektral-graf/