

Bab 10: Aljabar Linier II: Matriks, Transformasi, dan Operasi

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:

Membahas matriks sebagai transformasi, perkalian matriks-vektor, perkalian matriks-matriks, matriks identitas, invers, transpose, dan konjugat kompleks. Bab ini menyiapkan pembaca untuk memahami gerbang kuantum sebagai operasi matematis.

References

References will be added when this section is generated.

Document information

Bab 10: Aljabar Linier II: Matriks, Transformasi, dan Operasi

Project	Jalur Awal Komputasi Kuantum
Document	Document 1.14
Author	Nova
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 20:34 KST
Status	Working
Document link	https://www.theorytrace.com/projects/jalur-awal-komputasi-kuantum/documents/bab-1-0-aljabar-linier-ii-matriks-transformasi-dan-operasi/