

Aljabar Linier dan Matriks

Kania Evita Dewi

Silabus

- ▶ Sistem Persamaan Linier dan Matriks
- ▶ Determinan
- ▶ Ruang Vektor Real
- ▶ Ruang Hasil Kali Dalam
- ▶ Transformasi Linier dan Matriks
- ▶ Ruang Eigen

Referensi

- ▶ Kolman, Bernard, Hill, David R., *Elementary Linear Algebra*, 7th edition, Prentice Hall, New Jersey, 2000
- ▶ Anton Howard., *Elementary Linear Algebra*, 7th edition, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1994
- ▶ Leon Steven J., *Aljabar Linier dan Aplikasinya*, Erlangga, Jakarta, 2001

Tujuan pembelajaran

- ▶ Membahas tentang matriks dan jenis-jenisnya, cara menghitung invers dan determinan, metode untuk menyelesaikan sistem persamaan linier, ruang vektor, ruang hasil kali dalam, transformasi linier, nilai dan vektor eigen.

Aturan Penilaian

Keterangan	Persentase
Absensi	10%
Tugas/Quis	30%
UTS	30%
UAS	30%

Aturan Tambahan

► Aturan keterlambatan:

- Toleransi keterlambatan hingga dosen melakukan absensi
- Mahasiswa yang terlambat hanya boleh masuk setelah diizinkan oleh dosen

► Mahasiswa yg % kehadiran kurang dari 60% maka UAS = 0

► Membawa modul setiap pertemuan