



Kalkulus Thomas Edisi ke-13 Jilid 2 ini ditujukan bagi mahasiswa jurusan matematika, teknik, dan sains. Kedua jilid buku ini dirancang untuk kuliah kalkulus tiga atau empat semester.

Kalkulus Thomas Edisi ke 13 ini mengukuhkan dominasi yang telah dirintis edisi-edisi sebelumnya yang terkenal melalui penjelasan yang terperinci, pemilihan contoh soal yang cermat, dan ilustrasi yang bagus, serta soal-soal latihan yang ekstensif. Soal-soal dalam buku ini selalu dikembangkan, dimutakhirkan, dan disempurnakan pada setiap pergantian edisi demi meningkatkan kompetensi teknis penggunaannya. Hass dan Weir sebagai penulis pendamping ikut menyempurnakan buku ini agar tetap sesuai dengan kebutuhan mahasiswa saat ini.

Daftar Isi Ringkas:

Prakata

Bab 10 Barisan dan Deret Tak-Terhingga

Bab 11 Persamaan Parametrik dan Koordinat Polar

Bab 12 Vektor dan Geometri Ruang

Bab 13 Fungsi Bernilai Vektor dan Gerak Dalam Ruang

Bab 14 Turunan Parsial

Bab 15 Integral Lipat

Bab 16 Integral dan Medan Vektor

Bab 17 Persamaan Diferensial Orde Dua

Lampiran

Jawaban Latihan Bernomor Ganjil

Tabel Ringkas Integral

Spesifikasi:

- Kode buku: 0075100040
- ISBN: 9786024343903
- Penulis: GEORGE B. THOMAS, JR
- Ukuran: 21.00 cm x 28.00 cm
- Berat: 1,285.00 gr
- Halaman: 616 Halaman