

Analisis getaran edisi kedua

Kandungan:

Kata Pendahuluan

Kata Pendahuluan Kepada Edisi Pertama

Senarai Simbol

Bab 1 Pengenalan

Bab 2 Getaran Bebas Tak Tereadam Untuk Sistem Darjah Kebebasan Pertama

Bab 3 Getaran Bebas Tereadam Untuk Sistem Darjah Kebebasan Pertama

Bab 4 Getaran Paksa Harmonik Untuk Sistem Darjah Kebebasan Pertama

Bab 5 Keadaan Daya dan Sambutan Umum

Bab 6 Alat Ukuran Getaran

Bab 7 Sistem Dua Darjah Kebebasan

Bab 8 Sistem Berbilang Darjah Kebebasan

Bab 9 Analisis Berangka Untuk Sistem-sistem Parameter Tergumpal

Bab 10 Getaran Untuk Sistem-sistem Berterusan

Bab 11 Teknik-teknik Komputer di dalam Analisis Getaran

Lampiran A Matriks

Lampiran B Terbitan Persamaan-persamaan Lagrange

Lampiran C Unit-unit dan Nilai-nilai Dimensi

Jawapan kepada Masalah-masalah Terpilih

Cadangan Rujukan-rujukan

Indeks