

SPIS TREŚCI

	str.
Słowo wstępne	3
Wspomnienie o Julianie Marszale	5
SZCZEPAN BORŁOWSKI: Niektóre problemy skręcania prętów dla ośrodka fizykalnie nieliniowego	7
DAMIAN BRÜCKNER, MARIAN PODHORODYŃSKI, BOGDAN SKALMIERSKI: Charakterystyki statystyczne zmiennej losowej w ujęciu dystrybucyjnym	13
DAMIAN BRÜCKNER, MARIAN PODHORODYŃSKI, BOGDAN SKALMIERSKI: Charakterystyki statystyczne wektora losowego w ujęciu dystrybucyjnym	33
DAMIAN BRÜCKNER, MARIAN PODHORODYŃSKI, BOGDAN SKALMIERSKI: Funkcjonał charakterystyczny i pewne charakterystyki statystyczne procesu stochastycznego (ujęcie ciągowe)	51
DAMIAN BRÜCKNER, MARIAN PODHORODYŃSKI, BOGDAN SKALMIERSKI: Podstawy rachunku prawdopodobieństwa w ujęciu dystrybucyjnym	67
TERESA DUDEK: Numeryczne rozwiązanie problemów brzegowych teorii skręcania prętów złożonych z różnych ośrodków (Komunikat)	83
RADOSŁAW GRZYMKOWSKI, BOHDAN MOCHNACKI: O pewnych problemach aproksymacji różnicowej warunków brzegowych przepływu ciepła na styku dwóch ośrodków	93
JADWIGA JĘDRZEJCZYK: Równoważność wariacyjnego i operatorowego ujęcia płyt fizykalnie nieliniowych	101
JERZY KLAMKA, LESŁAW SOCHA: Sterowalność stochastyczna nieliniowych układów dynamicznych	111
JULIAN MARSZAŁ, HIERONIM LESZCZYŃSKI: Układ równań algebraicznych o macierzy rzadkiej metody wariacyjno-różnicowej zagadnienia tarczowego	119
BOGDAN SKALMIERSKI: Problemy przewyższania w układach dynamicznych	131
BOGDAN SKALMIERSKI: Problemy przewyższeń w dynamice układów nieliniowych	155
LESŁAW SOCHA: Stabilność stochastyczna układów wielowymiarowych	173
JANUSZ SZOPA: Wariancja rozwiązania stochastycznego liniowego równania różniczkowego w przypadku wymuszenia będącego sumą zmiennych losowych	183