

TURINYS

PRATARMĖ	4
1. VERSLO MATEMATIKOS PRADMENYS	5
2. MATRICOS. DETERMINANTAI. TIESINIŲ LYGČIŲ SISTEMOS	15
3. TIESINĖS NELYGYBĖS IR OPTIMIZAVIMO UŽDAVINIAI	56
4. FUNKCIJOS. RIBOS. TOLYDUMAS	73
5. FUNKCIJOS IŠVESTINĖ IR DIFERENCIALAS. IŠVESTINĖS TAIKYMAS	90
6. NEAPIBRĖŽTINIS INTEGRALAS	123
7. APIBRĖŽTINIS INTEGRALAS	145
8. SKAIČIŲ EILUTĖS	172
9. ĮVYKIAI, JŲ TIKIMYBĖS. ATSITIKTINIAI DYDŽIAI ..	181
LITERATŪROS SĄRAŠAS	212
PRIEDAI	213

TURINYS

PRATARMĖ.....	4
1. VEKTORINĖ ALGEBRA	5
2. ANALIZINĖ GEOMETRIJA	23
3. KOMPLEKSINIAI SKAIČIAI	47
4. DIFERENCIALINĖS LYGTYS	63
LITERATŪROS SĄRAŠAS	79