

TURINYS

Pratarmė	7
§ 1. ĮVADAS. OPTIMALŪS SPRENDIMAI. UŽDAVINIAI, MODELIAI IR METODAI	9
§ 2. PAPRASČIAUSI TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIAI.....	19
§ 3. GEOMETRINIS TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIŲ INTERPRETAVIMAS.....	27
§ 4. TIESINIO PROGRAMAVIMO MATEMATINIO APARATO ELEMENTAI	33
§ 5. TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIŲ TIPAI	36
§ 6. SIMPLEKSINIS METODAS	38
§ 7. ĮVAIRIŲ TIPŲ TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIŲ SPRENDIMAS.....	51
§ 8. DUALŪS TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIAI.....	61
§ 9. POSTOPTIMIZACINĖ (JAUTRUMO) ANALIZĖ.....	70
§ 10. TRANSPORTO UŽDAVINYS.....	81
§ 11. TIESINIO DISKREČIOJO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIAI.....	95
§ 12. TIESINIO DISKREČIOJO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIŲ SPRENDIMO METODAI.....	105
§ 13. TIESINIO PROGRAMAVIMO UŽDAVINIŲ SPRENDIMAS <i>MICROSOFT EXCEL</i> SKAIČIUOKLE	112
Literatūra.....	118
Rodyklė.....	119