

Obsah

0. Předmluva.....	5
1. Optimalizační úlohy a jejich řešení.....	7
1.1 Základní pojmy a formulace matemat. modelu úlohy LP.....	7
1.2 Formulace distribučních a speciálních úloh.....	14
1.3 Simplexová metoda	28
1.4 Obecné vyjádření obsahu simplexové tabulky	35
1.5 Výstup výsledků v úlohách LP a jejich interpretace	37
1.6 Cvičení.....	41
2. Modifikace simplexové metody	47
2.1 Modifikovaná simplexová metoda.....	47
2.2 Revidovaná simplexová metoda	51
2.3 Multiplikativní simplexová metoda	57
2.4 Řešení úloh LP s dolními mezemi proměnných	68
2.5 Řešení úloh LP s horními mezemi proměnných	70
2.6 Cvičení.....	81
3. Formulace speciálních podmínek v optimalizačních modelech	85
3.1 Řešení úloh s absolutní hodnotou	85
3.2 Princip maximaxu (maximinu)	88
3.3 Účelová funkce jako podíl dvou lineárních funkcí.....	92
3.4 Rozpětí v omezujících podmínkách.....	94
3.5 Proměnné nabývající nespojitých hodnot	96
3.6 Fixní náklady	98
3.7 Logické vztahy v omezujících podmínkách.....	100
3.8 Součin dvou proměnných.....	104
3.9 Cvičení.....	105
4. Řešení optimalizačních úloh v tabulkových kalkulátorech	109
4.1 Optimalizační řešitel v systému MS Excel	109
4.2 Cvičení.....	119
5. Profesionální optimalizační systémy.....	121
5.1 Zadávání vstupních dat – formát MPS.....	121
5.2 Optimalizační systém LINDO.....	127
5.3 Optimalizační systém XA.....	133
5.4 Stručný přehled dalších optimalizačních systémů	150
5.5 NEOS - server pro on-line optimalizaci.....	152

5.6 CPLEX LP formát	156
5.7 Cvičení	158
6. Systémy na podporu modelování	159
6.1 Obecná charakteristika modelovacích systémů	159
6.2 Modelovací systém LINGO	166
6.3 Systém MPL for Windows	194
6.4 Cvičení	208
7. Vybrané aplikace optimalizačních modelů	211
7.1 Modely analýzy obalu dat	211
7.2 Vícekriteriální a cílové programování	231
7.3 Cvičení	239
Výsledky cvičení	243
Použitá literatura	259