

O B S A H

	str.
1. Distribuční modely	5
2. Obecná formulace základních typů úloh	13
2.1. Úloha I - obecný distribuční problém, základní úloha	14
2.2. Modifikace úlohy I.	15
2.3. Úloha II - obecný distribuční problém, maximalizační úloha	18
2.4. Úloha III - distribuční problém s dolními a hornímimezemi	20
2.5. Úloha IV - distribuční problém s globálními kapacitami	21
2.6. Úloha V - distribuční problém s několika druhy kapacit	22
3. Řešení distribučních úloh	23
3.1. Revidovaná simplexová metoda	24
3.2. Uspořádání řešení	28
3.3. Nalezení výchozího řešení - approximační metody . . .	35
3.4. Postup řešení obecného distribučního problému - model I.	46
3.5. Postup řešení obecného distribučního problému - model II.	53
3.6. Postup řešení distribučního modelu III.	55
3.7. Postup řešení distribučního modelu IV.	59
3.8. Postup řešení distribučního modelu V.	60
4. Závěrečné poznámky k řešení distribučních úloh na samočinném počítači	64
L i t e r a t u r a	67
S o u h r n	69

str.

P E 3 D M E	72
S u m m a r y	74
Z u s a m m e n f a s s u n g	77
R é s u m é	80