

Úvod OBSAH

Úvod str. 3

Kapitola 1 Účel průmyslové výroby v oblasti zemědělské technické Plán produkce v zemědělství str. 9

matematické Dynamický dopravní problém str. 12

Kapitola 2 Účel průmyslové výroby v oblasti zemědělské V

posledních §1. Základní definice a úvodní poznámky str. 16

se jako dia §2. Parametrický skalární ekvivalent str. 28

roku Kapitola 3 Množina eficientních řešení. na každé úrovni úlohy vícekritériální

optimalizac §1. Výpočet E založený na teorii lineárního

parametrického programování str. 45

známe kon §2. Algoritmy dialogu str. 53

zadaná mi §3. Algoritmus nalezení všech eficientních

vrcholů str. 65

multikritériální Kapitola 4 Kompromisní řešení. Operational Research str. 98

programový §1. Metody 1 (nejsou-li známy informace

o preferencích uživatele) str. 100

MAFRAC §2. Metody 2 (informace o preferencích

známe před matematickou formulací úlohy) str. 104

je rozhodová §3. Metody 3 (informace o preferencích

uživatele získáváme během výpočtu) str. 116

úlohy §4. Metody 4 (informace o preferencích

uživatele známe po skončení výpočtu) str. 135

Literatura str. 137