

## O B S A H

	Str.
<b>1. Úvod . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>2. <u>Dolní meze</u> . . . . .</b>	<b>6</b>
2.1 Řešení ekvivalentní úlohy . . . . .	6
2.2 Příklad . . . . .	7
2.3 Řešení na samočinném počítači . . . . .	9
<b>3. <u>Horní meze</u> . . . . .</b>	<b>9</b>
3.1 Kanonická forma úlohy . . . . .	9
3.2 Algoritmus metody horních mezí . . . . .	10
3.2.1 Kriterium optimality . . . . .	10
3.2.2 Kriterium pro výstup proměnné z báze . . . . .	12
3.2.3 Popis algoritmu pro řešení úlohy s horními mezemi . . . . .	16
3.2.4 Příklady . . . . .	20
3.3 Řešení úlohy s horními mezemi na samočinném počí- tači . . . . .	21
<b>4. Použití metody horních mezí u speciálních algoritmů</b>	<b>22</b>
Příloha 1 . Program pro dolní meze . . . . .	31
Příloha 2 . Program pro horní meze . . . . .	32
Literatura . . . . .	33
Souhrn . . . . .	34
Summary . . . . .	35
Zusammenfassung . . . . .	36
Résumé . . . . .	37