

Obsah

	Předmluva	3
1.	Základní pojmy	4
	1.1 Algebraické operace	4
2.	Vektory	8
	2.1 Vektory a operace s nimi	8
	2.2 Lineární kombinace vektorů. Lineární závislost a nezávislost vektorů	15
3.	Matice	21
	3.1 Základní pojmy	21
	3.2 Základní operace s maticemi	24
4.	Hodnost matice	34
5.	Determinanty	40
	5.1 Permutace, inverze, determinant	40
	5.2 Vlastnosti determinantů	47
	5.3 Minor a algebraický doplněk. Vyčíslení determinantů n -tého řádu	56
6.	Inverzní matice, maticové rovnice	64
	6.1 Inverzní matice k regulární čtvercové matici	64
	6.2 Matice adjungovaná	68
	6.3 Maticové rovnice	74
7.	Vektorové prostory	83
	7.1 Lineární a euklidovský prostor	83
	7.2 Báze vektorového prostoru	84
8.	Řešení soustav lineárních rovnic	86
	8.1 Základní pojmy	86
	8.2 Frobeniova věta	88
	8.3 Některé metody řešení soustav m algebraických rovnic o n -neznámých	91
	8.4 Řešení soustav homogenních lineárních algebraických rovnic	108
9.	Řešení soustav lineárních nerovnic	112
	9.1 Grafické řešení	112
	9.2 Numerické řešení soustav nerovnic	117
10.	Užití vektorového počtu	122
	10.1 Ortogonalizace vektorových prostorů	122
	10.2 Vektorový součin vektorů	125
	10.3 Smíšený součin vektorů	129
	Seznam použité a doporučené literatury	133