

LITERATURA

1. P.S. Aleksandrov: Kurs analitičeskoj geometrii i linějnoj algebry. Moskva, 1979.
2. R. Bellmann: Vveděnije v teoriju matric. Moskva, 1976 (překlad z angličtiny).
3. L. Bican: Lineární algebra, SNTL, Praha, 1979.
4. E. Bodewig: Matrix Calculus. Amsterdam, 1956.
5. O. Borůvka: Základy teorie matic. Praha, 1974.
6. B. Bydžovský: Úvod do teorie determinantů a matic a jejich užití. Praha, 1947.
7. H.C. Campbell: Linear Algebra with Applications. New York, 1980.
8. L. Collatz-W.Wetterling: Optimierungsaufgaben. Springer, Berlin-Heidelberg, 1966.
9. K. Čulík-V.Doležal-M.Fiedler: Kombinatorická analýza v praxi. Praha, 1967.
10. G.B. Dantzig: Lineárne programovanie a jeho rozvoj. SVTL, Bratislava, 1966 (překlad z angličtiny).
11. V.N. Faddějevova-D.K.Faddějev: Numerické metody lineární algebry, SNTL, Praha, 1964 (překlad z ruštiny).
12. M. Fiedler: Speciální matice a jejich použití v numerické matematice. SNTL, Praha, 1958.
13. R.A. Frazer-W.J. Duncan-A.R. Collar: Základy maticového počtu. Jeho aplikace v dynamice a diferenciálních rovnicích. SNTL, Praha, 1958 (překlad z angličtiny).
14. F.P. Gantmacher: Teorija matric. Moskva, 1957.
15. S.I. Gass: Lineárne programovanie. SVTL, Bratislava, 1965 (překlad z angličtiny).
16. I.M. Gelfand: Lekcii po linějnoj algebre. Moskva, 1975 (1. vydání též česky, 1953).
17. W.H. Greub: Linear Algebra. Springer, 1967.
18. P.R. Halmos: Koněčnoměrnýje prostranstva. Moskva, 1963 (z angličtiny).
19. G. Hadley: Linear programming. Reading, Mass. - Polo Alte - London, 1961 (též ruský překlad).
20. V. Havel-J. Holenda: Lineární algebra. SNTL, Praha, 1984.
21. J. Havrda: Matematické programování. SNTL, Praha, 1972.
22. Z. Horský: Vektorové prostory. SNTL, Praha, 1980.
23. C.W. Churchman-R.L. Ackoff-E.L. Arnoff: Úvod do operačního výskumu. ALFA, Bratislava, 1968 (překlad z angličtiny).
24. V.A. Iljin-E.G. Pozňak: Linějnaja Algebra, Moskva, 1978.
25. I.V. Jefimov: Kvadratičnyje formy i matricy. Moskva, 1964.
26. D.B. Judin-E.G. Goldštein: Linějnoje programirovanije. FIZMATGIZ, Moskva, 1964.

27. H. Kamasová-A. Šimek: Matematika I/1A, Matice-determinanty-vektory, SNTL, Praha, 1976 - skripta.
28. B. Korda: Matematické metody v ekonomii. SNTL, Praha, 1960.
29. V. Kohout: Lineární algebra. Praha, 1971 - skripta.
30. B. Krekó: Lehrbuch der linearen Optimierung. Berlin, 1968.
31. H.P. Künzi-H.G. Tzschach-C.A. Zehnder: Numerical Methods of Mathematical optimization. With ALGOL and FORTRAN Programs. Academic Press, New York - London, 1968.
32. P. Lancaster: Teorie matric. Moskva, 1978 (překlad z angličtiny).
33. S. Lang: Algebra. Moskva, 1971 (překlad z angličtiny).
34. E.L. Lawler: Combinatorial Optimization. Networks and Matroids. Holt, Rinehart and Winston, 1976.
35. A. Lichnerowicz: Lineare Algebra und lineare Analysis. Berlin, 1956.
36. S. Mc Lane-C. Birkhoff: Algebra. ALFA, Bratislava, 1973 (překlad z angličtiny, též rusky).
37. A.I. Malcev: Osnovy linejnoj algebry. Moskva, 1953.
38. J. Nagy: Vybrané partie z moderní matematiky. SNTL, Praha, 1976.
39. CH.H. Papadimitriou-K. Steiglitz: Combinatorial Optimization. Algorithms and Complexity. Prentice-Hall, Inc., 1982.
40. E. Peschel: Analytická geometrie a lineární algebra. SNTL, Praha, 1971 (překlad z němčiny).
41. I.V. Proskurjakov: Sbornik zadač po linejnoj algebri. Moskva, 1962.
42. M.I. Romakin: Elementy linejnoj algebry i linejnoje programirovanije. Moskva, 1963.
43. N.F. Stěpanov-M.E. Erlykina-G.G. Fillipov: Metody linejnoj algebry v fizičeskoj chimii. Moskva, 1976.
44. J. Schmidtmayer: Maticový počet a jeho použití v technice. SNTL, Praha, 1967.
45. G. Strang: Linear Algebra and its Applications. New York, 1976 (též ruský překlad 1980).
46. G.E. Šilov: Matěmatičeskij analiz. Koněčnomernyje linejnyje prostranstva. Moskva, 1969.
47. L. Westlake: A Handbook of Numerical Matrix Inversion and Solution of Linear Equations.