

LITERATURA

- [1] Argyris,J.H.: Die Matrizentheorie der Statik, Ingenieur-Archiv, 1957, č. 25, s. 174
- [2] Bittnar,Z.: Metody numerické analýzy konstrukcí. Skriptum, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1983
- [3] Bittnar,Z.-Řeřicha,P.: Metoda konečných prvků v dynamice konstrukcí, SNTL, Praha, 1981
- [4] Dašek,V.: Výpočet rámových konstrukcí pomocí tenzorů a elips deformačních, Masarykova akademie práce, Praha, 1930
- [5] Gerstle,K.H.: Basic Structural Analysis, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1974
- [6] Ghali,A.-Neville,A.M.: Structural Analysis, Chapman and Hall, London, 1979
- [7] Chobot,K.: Použití maticového počtu ve stavební mechanice, SNTL, Praha, 1967
- [8] Chobot,K.: Statika stavebních konstrukcí, díl II. Celostátní učebnice, SNTL/Alfa, Praha, 1983
- [9] Chu-Kia-Wang: Matrix Formulation of Slope-Deflection Equations, Proceedings of A S C E, Structural Division, October 1958, s. 1-19
- [10] McGuire,W.-Gallagher,R.H.: Matrix Structural Analysis, John Wiley, New York, 1979
- [11] Melosh,R.J.-Bamford,R.M.: Efficient Solution of Load-Deflection Equations, Proceedings of A S C E, Structural Division, April 1969, s. 661-676
- [12] Pietrzak,J.-Rakowski,G.-Wrzesniowski,K.: Macierzowa analiza konstrukcji, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 1979
- [13] Przemieniecki,J.S.: Theory of Matrix Structural Analysis, McGraw-Hill, New York, 1968
- [14] Robinson,J.: A General Note on the Selection of Redundancies in Structural Analysis, Aeronautical Journal, July 1968, s. 626 - 628
- [15] Servít,R. a kol,: Teorie pružnosti a plasticity I. Celostátní učebnice, SNTL/Alfa, Praha 1981
- [16] Servít,R. a kol.: Teorie pružnosti a plasticity II. Celostátní učebnice, SNTL/Alfa, Praha 1984
- [17] Szilard,R.: Finite Berechnungsmethoden der Strukturmechanik-Band I, Stabwerke, Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin, 1982
- [18] Tauchert,T.R.: Energy Principles in Structural Mechanics, McGraw-Hill, New York, 1974