

L I T E R A T U R A

- [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