

Irodalom

- [1] Balas, E., Padberg, M. W., Set partitioning: a survey, *SIAM Review*, **18**(1976), 710–760.
- [2] Dr. Bíró György, Dr. Lindner Károly, *Tápanyagtáblázat*, 12. átdolgozott, bővített kiadás, Medicina, 1995., Budapest.
- [3] Claus, A., A new formulation of the traveling salesman problem, *SIAM J. Alg. Disc. Math.*, **5**(1984), 238–252.
- [4] Dantzig, G.B., Fulkerson, D.R., Johnson, S.M., Solution of a large-scale traveling salesman problem, *Operations Research*, **2**(1954), 393–410.
- [5] Egerváry J., Mátrixok kombinatorikus tulajdonságairól, *Matematikai és Fizikai Lapok*, **38**(1931), 16–28.
- [6] Fox, K.R., Gavish, B., Graves, S.C., An n -constraint formulation of the (time-dependent) traveling salesman problem, *Operations Research*, **28**(1980), 1018–1021.
- [7] Gavish, B., Graves, S.C., *The traveling salesman problem and related problems*, Working Paper OR-078-78, Operations Research Center, MIT, Cambridge, MA.
- [8] Harris, F.W., How Many Parts to Make at Once, *Factory, the Magazine of Management* **10**(1913), 135-136, 152, újra kiadták: *Operations Research*, **38**(1990), 947–950.
- [9] Klafszky Emil, *Hálózati folyamok*, Bolyai Társulat, Budapest, 1970.
- [10] Kuhn, H.W., The Hungarian method for the assignment problem, *Naval Research Logistics Quarterly*, **2**(1955), 83–97.
- [11] Martos, B., *Nonlinear Programming. Theory and Methods*, North-Holland, Amsterdam, 1975.
- [12] Miller, C.E., Tucker, A.W., Zemlin, R.A., Integer programming formulation of traveling salesman problem, *J. of ACM*, **3**(1960), 326–329.
- [13] Leontief, W., *The structure of the American economy*, 1941.
- [14] Országh László, *Angol-magyar kéziszótár*, 10. kiadás, Akadémiai Kiadó, 1989, Budapest.

- [15] Pihler, J., Ein Beitrag zum Reihenfolgeproblem, *Unternehmensforschung*, **4**(1960), 138–142.
- [16] Prékopa A., Reliability equation for an inventory problem and its asymptotic solutions, in A. Prékopa (ed.) *Coll. Appl. Math. in Econoics*, Akadémiai Kiadó, 1965., 317–327.
- [17] Prékopa A., *Lineáris programozás*, Bolyai János Matematikai Társulat, Budapest, 1968.
- [18] Prékopa A., *Stochastic Programming*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1995.
- [19] Roy, B., Sussmann, B., *Les Problèmes d'Ordonnancement avec Contraintes Disjonctives*, Note DS no. 9 bis, SEMA, Montrouge.
- [20] Schrijver, A., *Theory of Linear and Integer Programming*, John Wiley & Sons, Chichester, 1986.
- [21] Schrijver, A., Combinatorial Optimization, in *Algorithms and Combinatorics* 24., Springer, Berlin
- [22] *Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung*, Verlag M. & H. Scharper Alfred GmbH, Hannover, 2004.
- [23] Vajda, S., *Mathematical Programming*, Addison-Welsley, London, 1961.
- [24] Vizvári Béla, *Bevezetés a termelésirányítás matematikai elméletébe*, egyetemi jegyzet, ELTE TTK, 1994.
- [25] Vizvári Béla, *Egészértékű programozás*, Typotex, Budapest, 2006.
- [26] Wong, R.T., Integer programming formulations of the traveling salesman problem, *Proc. IEEE Conf. on Circuits and Computers*, 1980., 149–152.
- [27] Zalai Ernő, *Az ágazati kapcsolatok modelljének közgazdaságtani alapjai*, AULA Kiadó, Budapest, 1991.
- [28] Ziermann M., Application of Smirnov's theorems for an inventory control problem, *Publ. Math. Inst. Hung.*, Ser. B, **8**(1964), 509–518.