

Irodalom

- [1] A. V. Aho, J. E. Hopcroft és J. D. Ullmann: Számítógép-algoritmusok tervezése és analízise, Műszaki Könyvkiadó, 1982.
- [2] Beke Manó: Bevezetés a differenciál- és integrálszámításba, Gondolat Kiadó, 1965 (3. kiadás).
- [3] Erdős Pál és Surányi János: Válogatott fejezetek, Poligon, Szeged, 2004.
- [4] Freud Róbert – Gyarmati Edit: Számelmélet, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2000.
- [5] Sz. G. Gingyikin: Történetek matematikusokról és fizikusokról, Budapest, Typotex 2004.
- [6] Gács Péter és Lovász László: Algoritmusok. Műszaki Könyvkiadó, 1978.
- [7] H. Goldstine: A számítógép Pascaltól Neumannig, Műszaki Kiadó, 1987.
- [8] D. E. Knuth: A számítógép programozás művészete, Műszaki Könyvkiadó, 1994.
- [9] Laczkovich Miklós és T. Sós Vera: Analízis, Nemzeti Tankönyvkiadó, 2005.
- [10] Lovász László: Komplexitás-elmélet, egyetemi jegyzet.
- [11] H. Rademacher és O. Toeplitz: Számokról és alakzatokról, Tankönyvkiadó, 1954.

- [12] Rónyai Lajos, Ivanyos Gábor, Szabó Réka: Algoritmusok, Typotex, 1998.
- [13] Simonovits Miklós: Számítástechnika, 2. átdolgozott kiadása (13234/II/1) Tankönyvkiadó, Budapest, 1987,
- [14] Szalay Mihály: Számelmélet, Typotex/Nemzeti Tankönyvkiadó, 1988.
- [15] Turán Pál: Számelmélet, jegyzet, Tankönyvkiadó, 1985.
- [16] Pintér Lajos: Analízis, Tankönyvkiadó, 1987.
- [17] Pirko József: Turbo Pascal 5.5, LSI Oktatóközpont, 1990.
- [18] Pósa Lajos: Analízis I, Calibra Kiadó, 2000.
- [19] Dava Sobel: Hosszúsági fok, Alexandra Kiadó, 1997.
- [20] Urbán János: Határérték-számítás, Műszaki Könyvkiadó, 2004.
- [21] N. J. Vilenkin: Kombinatorika, Budapest: Műszaki Könyvkiadó, 1971.