

Irodalomjegyzék

- [1] Euklidész: *Elemek*. Gondolat, 1983.
- [2] Erdős Pál és Surányi János: *Válogatott fejezetek a számelméletből*. Polygon, 1996.
- [3] Fried Katalin és Simonovits Miklós: *A problémamegoldás számítógépes iskolája*. Typotex, 2005.
- [4] Freud Róbert és Gyarmati Edit: *Számelmélet*. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006 (második kiadás).
- [5] B. P. Gyemidovics: *Matematikai analízis feladatgyűjtemény*. Typotex, 2012.
- [6] H. Rademacher és O. Toeplitz: *Számokról és alakzatokról*. Középiskolai Szakköri Füzet, Tankönyvkiadó, 1954; Typotex, 2010. A könyv egy kibővített angol nyelvű kiadása: *The Enjoyment of Mathematics*. Dover, 1990.
- [7] Walter Rudin: *A matematikai analízis alapjai*. Műszaki Könyvkiadó, 1978.
- [8] Szász Pál: *A differenciál- és integrálszámítás elemei*. Második kiadás. Közoktatásügyi Kiadóvállalat, 1951. Változatlan utánnomás: Typotex, 2000.
- [9] Szele Tibor: *Bevezetés az algebrába*. Tankönyvkiadó, 1964.
- [10] http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/cillerue/Curso/zeta2.pdf
- [11] <http://mathworld.wolfram.com/RiemannZetaFunctionZeta2.html>