

Javasolt irodalom

- Courant R.–Robbins H.* Mi a matematika? (Gondolat Kiadó, 1966)
Császár Á. Valós analízis I–II. (Tankönyvkiadó, 1984)
Kalmár L. Bevezetés a matematikai analízisbe I–II. (Tankönyvkiadó, 1982)
Lakatos I. Bizonyítások és cáfolatok (Gondolat Kiadó, 1981)
Péter R. Játék a végtelennel (Bibliotheca Kiadó, 1957)
Pólya Gy. A gondolkodás iskolája (Gondolat Kiadó, 1977)
Pólya Gy. A problémamegoldás iskolája I–II. (Tankönyvkiadó, 1960)
Pólya Gy. Matematikai módszerek a természettudományban (Gondolat Kiadó, 1984)
Pólya Gy.–Szegő G. Feladatok és tételek az analízis köréből I–II. (Tankönyvkiadó, 1980)
Pontrjagin, L. Közönséges differenciálegyenletek (Akadémiai Kiadó, 1972)
Rudin W. A matematikai analízis alapjai (Műszaki Kiadó, 1978)
Urbán J. Határérték-számítás (Műszaki Kiadó, 1975)