

Magyar nyelven olvasható irodalom

Matematikai versenytételek, 1–4, Tankönyvkiadó, 1988–1989.

D. O. Skljarszkij, N. N. Csencov, I. M. Jaglom, *Válogatott feladatok és tételek az elemi matematikából*, 1–3, TypoT_EX, 2000-2001.

Új matematikai mozaik, (szerk. Hraskó A.), TypoT_EX, 2002.

Számelmélet

Freud R., Gyarmati E.: *Számelmélet*, Tankönyvkiadó, 2000.

I. Niven, H. S. Zuckerman: *Bevezetés a számelméletbe*, Műszaki Könyvkiadó, 1978.

Erdős P., Surányi J.: *Fejezetek a számelméletből*, Polygon, 1996.

Analízis

Szász Pál: *A differenciál- és integrálszámítás elemei*, 1–2, TypoT_EX, 2000–2001.

Kombinatorika

Hajnal Péter: *Halmazrendszerek*, Polygon, 2002.

Lovász L.: *Kombinatorikai problémák és feladatok*, TypoT_EX, 1999.

Geometria

Reiman I.: *A geometria és határterületei*, Gondolat, 1986.

V. G. Boltyanszkij, I. C. Gohberg, *Tételek és feladatok a kombinatorikus geometriából*, Tankönyvkiadó, 1970.

Topológia

E. M. Patterson: *Topológia*, Tankönyvkiadó, 1974.