

Hivatkozások

- Abelszon, I. B. (1948): *A logaritmusok születése*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- Alekszandrov, A. D. (1950): *Konvex poliéderek*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat, (oroszul). Alexandrov, A. D. (1961): *Elementary concepts of Topology*, New York, Dover.
- Arnold, I. V. (1936): *Az $\tau = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ irracionális szám egy tulajdonságáról*, Matyematyicseszkoje Proszvescsenyie, 8. kötet, 16–24. (oroszul)
- Arnold, I. V. (1939): *Számelmélet*, III. fejezet, Moszkva, Ucspedgiz.
- Dinkin, E. B.–Uspenzkij, V. A. (1952): *Matematikai beszélgetések*, I. rész, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (Matematikai szakkörök könyvtára, 6. kötet), (oroszul). Dynkin, E. B.–Uspenskii, V. A. (1962): *Mathematical Conversations*, Vol. I. Boston, Heath.
- Euler, L. (17??) *A kör kvadratúrájáról*, szöveggyűjtemény, Moszkva–Leningrád, GTTI, 1934 (A természettudományok klasszikusai könyvsorozat, oroszul).
- Euler, L (17??): *Bevezetés a végtelen kis mennyiségek analízisébe*, Moszkva–Leningrád, ONTI (oroszul), 1936.
- * Freud, R.–Gyarmati, E. (2000): *Számelmélet*, Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó.
- Gingyikin Sz. G. (2001): *Történetek fizikusokról és matematikusokról*, 3. orosz kiadás fordítása. Budapest, Typotex, 2003, javított kiadás, 2004.
- Gnyegyenko, B. B.–Hincsin, A. Ja. (1952): *Elemi bevezetés a valószínűség-számításba*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- Gnyegyenko, B. B. (1947): *Hogyan tanulmányozza a matematika a véletlen jelenségeket*, Kijev, Az Ukrán Tudományos Akadémia Kiadója (oroszul).
- Hadamard, J. (1951): *Elemi geometria*, Moszkva, Ucspedgiz, (oroszul), francia eredeti 1898, átdolgozott angol kiadás: Hadamard, J. (2010): *Lessons in Geometry*, American Mathematical Society.
- Hilbert, D.–Cohn-Vossen, S. (1982): *Szemléletes geometria*, Gondolat.

- Jaglom, I. M.–Boltjanszkij, V. G. (1951): *Konvex alakzatok*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat, (Iskolai matematikai körök könyvtára”, 4. kötet) (oroszul). Jaglom, I. M.–Boltyanskii, G. (1961): *Convex Figures*, New York, Holt, Rinehart and Winston.
- Krečsmar, V. A. (1950): *Algebrai feladatgyűjtemény*, 6. Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- * Laczkovich, M.–T. Sós (2005): *Analízis I.* Bp, Nemzeti Tankönyvkiadó.
- * Laczkovich, M.–T. Sós (2007), *Analízis II.* Bp, Nemzeti Tankönyvkiadó.
- Ljuszternik, L. A. (1941): *Konvex testek*, IV. fejezet, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- * Lovász, L.–Pelikán, J.–Vesztergombi, K. (2010): *Diszkrét matematika*, 2., javított kiadás, Bp. Typotex.
- Markusevics, A. I. (1946): *Területek és logaritmusok*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul). Markusevich, A. I. (1963): *Areas and Logarithms*, Boston, Heath.
- Markusevics, A. I. (1950): *Rekurzív sorozatok*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- Okunjev, L. J. (1935): *Kombinatorikai feladatok a sakktáblán*, ONTI, Moszkva–Leningrád.
- Panov, D. Ju. (1946): *Területszámítás*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- * Pólya, Gy.–Szegő, G. (1924): *Válogatott feladatok és tételek az analízis köréből*, magyar fordítás, reprint kiadás: Bp. Typotex, 2012.
- * Rényi, A. (1968) *Valószínűség-számítás*, Bp. Tankönyvkiadó.
- Skljarszkij, D. O.–Csencov, N.N.–I. M. Jaglom (1954): *Válogatott feladatok és tételek az elemi matematika köréből: Aritmetika és algebra*, 1. kötet; 2. kötet: Geometria, Bp. Typotex. 2002
- Snyirelman, L. G. (1940): *Prímszámok*, Moszkva–Leningrád, Gosztyehizdat (oroszul).
- Steinhaus, S. (1983): *Matematikai kaleidoszkóp*, Budapest, Gondolat.
- Vinogradov, I. M. (1952): *Számelmélet*, kérdések a II. fejezethez, M.-L., Gosztyehizdat.
- Volberg, O. A. (1949): *A projektív geometria alapelvei*, IV. fejezet, Moszkva–Leningrád, Ucspedgiz (oroszul).
- Vorobjov, N. N. (1951): *A Fibonacci-számok*, Moszkva–Leningrád, Gosztehizdat, (oroszul)