

A „Bolyai Society Mathematical Studies” sorozat kötetei

Volume 1: Combinatorics, Paul Erdős is Eighty, 1

Szerkesztette: D. Miklós, T. Szőnyi and V.T. Sós

Megjelent: 1993. július

26 invited research/survey articles, Erdős Pál publikációs listája (1272 cikk), 4 tables of photos, 527 oldal

Volume 2: Combinatorics, Paul Erdős is Eighty, 2

Szerkesztette: D. Miklós, T. Szőnyi and V. T. Sós

Megjelent: 1996. április

16 invited research/survey articles, Erdős Pál életrajza, 39 fotó, Erdős Pál frissített publikációs listája, 517 oldal

Volume 3: Extremal Problems for Finite Sets

Szerkesztette: P. Frankl, Z. Füredi, G. Katona and D. Miklós

Megjelent: 1994. május

22 invited research/survey articles, 514 oldal

Volume 4: Topology with Applications

Szerkesztette: Á. Császár

Megjelent: 1995. augusztus

35 invited research/survey articles, 465 oldal

Volume 5: Approximation Theory and Function Series

Szerkesztette: P. Vértesi, L. Leindler, F. Móricz, Sz. Révész, J. Szabados and V. Totik

Megjelent: 1996. december

5 invited and 16 research articles, 367 oldal

Volume 6: Intuitive Geometry

Szerkesztette: I. Bárány and K. Böröczky

Megjelent: 1997. június

8 invited survey and 21 research articles, 443 oldal

Volume 7: Graph Theory and Combinatorial Biology

Szerkesztette: L. Lovász, A. Gyárfás, G. Katona, A. Recski, and L. Székely

Megjelent: 1999. március

14 research articles, 413 oldal

Volume 8: Low Dimensional Topology

Szerkesztette: K. Böröczky Jr., W. Neumann, and A. Stipsicz

Megjelent: 1999. december

5 invited survey papers, 416 oldal

Volume 9: Random Walks

Szerkesztette: P. Révész and B. Tóth

Megjelent: 2000. január

10 invited survey and 2 research articles, 384 oldal