

OBSAH

Úvodní slovo	3
Seznam účastníků	4
Seznam přednášek	5
Odborný program konference	6

I. Vyzvané přednášky

Hykšová M.: Počátky teorie kooperativních her	11
Svoboda P.: Základní fyzikální veličiny, jejich měření a trochu historie	25

II. Konferenční vystoupení

Bálint V.: Erdős a lidé okolo neho	35
Bečvář J.: Eric Temple Bell	43
Bečvář J., Bečvářová M., Netuka I.: Historie matematiky na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze	59
Bečvářová M.: Deskriptivní geometrie na Německé univerzitě v Praze – obor bez budoucnosti a perspektiv	93
Domoradzki S., Gruszczyk-Kolczyńska E.: Kamienie milowe w nauczaniu geometrii dzieci w Polsce od II połowy XIX w. do końca XX w.	115
Hudeček J.: Matematika a národní charakter: pohled z Číny	127
Kosina Z.: Kdo byl Abraham?	131
Marek J., Nedvědová M.: Historie digitálního umění: náhoda, počítač a linie Zdeňka Sýkory	137
Otavová M.: Výuka matematiky na pražské universitě v 1. polovině 19. století	147
Pogoda Z.: Czwarty wymiar – historia osobliwości z polskim akcentem	151
Štěpánová M.: Frank Morley a jeho trojúhelníky	157
Větrovcová M.: Analysis situs Henriho Poincarého	169
Wójcik W.: Rachunek prawdopodobieństwa w Polsce na początku XX wieku	177
Zamboj M.: Non-projective problems of the Chasles theorem	189
Zuzáková J.: Mezinárodní konference EQUADIFF	195