

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

I. Vyzvané přednášky

Bálint V.: *Z historie kombinatorické geometrie*

Marčoková M.: *Josef Korous (1906–1981) a jeho přínos pro rozvoj teorie ortogonálních polynomů*

II. Konferenční vystoupení

Balková L.: *Zapomenuté algoritmy aritmetických operací*

Bálintová A.: *Al Kashi, následovník Pytagora*

Bečvářová M.: *J. S. Vančec a L. Cremona (nově objevená korespondence)*

Boček L., Kuřina F.: *Eduard Čech a vyučování matematice*

Čížmár J.: *Základy geometrie v 20. století*

Domoradzki S.: *Doktoraty matematyczne Polaków we Francji przed 1939 r.*

Kalousová A.: *Cykloida v Buffonově řešení úlohy o jehle*

Karpińska K.: *Nauczanie matematyki w szkołach średnich Torunia w XIX w.*

Křížová K.: *Pantograf*

Kvasz L.: *Táles, Pytagoras a Euklides a vznik matematiky ako deduktívnej disciplíny*

Línek V.: *Geometrie v díle R. A. Fishera*

Marek J.: *Měření délky poledníku a Boškovičova metoda pro aproximaci dat přímkou*

Novák S.: *Jakob Steiner a objev inverze*

Otavová M.: *Pojetí aritmetiky a algebry u Jana Caramuela z Lobkovic*

Riečan B.: *Tibor Neubrunn – život a dielo*

Sýkorová I.: *Kuttaka*

Šatný P.: *Historie Cauchyovy funkcionální rovnice*

Šolcová A.: *Několik cest k minimalizaci forem*

Štěpánová M.: *Charakteristiky matic a grafů*

Veselý J.: *Ještě o digitální matematické knihovně*

Vojkůvková I.: *Nic nového pod sluncem (aneb poučení ze starých knih)*

Wójcik W.: *Powstanie i rozwój logiki matematycznej w Polsce na początku XX wieku*

Zahradník J.: *Problémy z geometrie ve sbírce Ioannise Holfelda Exercitationes geometricae*