

# OBSAH

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

## I. Vyzvané přednášky

Bálint V.: Z historie kombinatorické geometrie	11
Marčoková M.: Josef Korous (1906–1981) a jeho prínos pre rozvoj teórie ortogonálnych polynómov	45

## II. Konferenční vystoupení

Bálintová A.: Al Kashi, nasledovník Pytagora	57
Bečvářová M.: J. S. Vaněček a L. Cremona (nově objevená korespondence)	63
Ciesielska D.: Teoria Galois w spuściźnie Kretkowskiego	81
Čižmár J.: Základy geometrie v 20. storočí	89
Domoradzki S.: Doktoraty matematyczne Polaków we Francji przed 1939 r.	93
Kalousová A.: Cykloida v Buffonově řešení úlohy o jehle	101
Karpińska K.: Nauczanie matematyki w szkołach średnich Torunia w XIX w.	107
Křížová K.: Pantograf	123
Kvasz L.: Táles, Pytagoras a Euklides a vznik matematiky ako deduktívnej disciplíny	127
Lengyelfalussy T.: História maturitných skúšok z matematiky na Slovensku	135
Línek V.: Geometrie v díle R. A. Fishera	139
Marek J.: Měření délky poledníku a Boškovičova metoda pro aproximaci dat přímkou	141
Novák S.: Jakob Steiner a objev inverze	145
Otavová M.: Pojetí aritmetiky a algebry u Jana Caramuela z Lobkovic	149
Pogoda Z.: Some remarks about classification of manifolds	153
Riečan B.: Tibor Neubrunn – život a dielo	157
Sýkorová I.: Kuttaka	159
Šatný P.: Historie Cauchyovy funkcionální rovnice	163

<b>Štěpánová M.: Charakteristiky matic a grafů</b>	<b>167</b>
<b>Veselý J.: Ještě o digitální matematické knihovně</b>	<b>175</b>
<b>Vojkůvková I.: Nic nového pod sluncem (aneb poučení ze starých knih)</b>	<b>179</b>
<b>Wójcik W.: Powstanie i rozwój logiki matematycznej w Polsce na początku XX wieku</b>	<b>183</b>
<b>Zahradník J.: Problémy z geometrie ve sbírce Ioannise Holfelda Exercitationes Geometricae</b>	<b>191</b>