

## Spis treści

K. Chełmiński, Od metody Minty’ego–Browdera do teorii rozwiązań lepkościowych .....	1–12
M. Skwarczyński, Twierdzenie Bochnera o tubie .....	13–21
J. Banasiak, Stabilność liniowych układów dynamicznych: współczesne wersje twierdzenia Lapunowa albo historia czterech liczb .....	23–44
E. Stępińska, O zarzutach Ajdukiewicza wobec Hilberta dowodów niesprzeczności .....	45–52
H. Hiż, Garska wspomnień kibica matematyków .....	53–59
Ostatnie w XX wieku główkowanie matematyczne w Paryżu .....	60
W. Okrasiński, Felix Klein prekursorem matematyki przemysłowej .....	61–63
Trzy spośród 32 zadań z finałów XIV Międzynarodowych Mistrzostw w Grach Matematycznych i Logicznych, Paryż 2000 .....	64
W. Narkiewicz, W. Więśław, Zenon Borewicz (1922–1995) .....	65–72
J. S. Lipiński, Zygmunt Zahorski (1914–1998) .....	73–83
L. Maligranda, W. Wnuk, Władysław Orlicz (1903–1990) .....	85–147
Sto lat temu w WM: Kongres 1900 .....	149–153
A. Schinzel, Pięćdziesiąt lat Olimpiady Matematycznej .....	155–161
J. Krzywicki, J. Mycielski, Cz. Ryll-Nardzewski, A. Sobieczewski, K. Urbanik, Nagrody Fundacji Jurzykowskiego w matematyce .....	163–168
Uroczystość odnowienia doktoratu Profesora Stanisława Łojasiewicza	
W. Pawłucki, Laudacja .....	169–171
Telegram od Ojca Świętego .....	172
S. Łojasiewicz, Podziękowania .....	173–174
Krótkie informacje .....	175–181
Z żałobnej karty	
Haim Hanani (1912–1991) .....	183–185
Jerzy Popenda (1948–1999) .....	185–189
Meir Reichaw (1923–2000) .....	189–191
Uzupełnienia	
Uzupełnienie do wspomnienia o Profesorze Robercie Bartoszyńskim (Wiadom. Mat. 35 (1999), 167–175) .....	193
Uzupełnienie do artykułu „Początki toruńskiej algebry” (Wiadom. Mat. 35 (1999), 1–9) .....	193–194
W. Więśław, Uniwersytet Wileński. Addenda et corrigenda .....	194–201
Listy do Redakcji	
K. Sobczyk .....	203–206
J. Hurwic .....	206–207
Recenzje	
A. Tarski, <i>Pisma logiczno-filozoficzne</i> , tom 1 <i>Prawda</i> (rec. J. Wołęński) .....	209–211
J. Chądzyński, <i>Wstęp do analizy zespolonej</i> (rec. W. Narkiewicz) .....	211
M. Kałuszko, <i>Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka dla licealistów</i> (rec. M. Majśnerowska, B. Nowakowska) .....	211–212
N. Koblitz, <i>Algebraiczne aspekty kryptografii</i> (rec. W. Cupała) .....	212–213
T. Nowicki, <i>Klasa abstrakcji</i> (rec. Z. Pogoda) .....	213–214
Książki nadesłane .....	215–216
Miscellanea .....	22, 84, 148, 154, 162, 182, 192, 202, 208

## Contents

K. Chełmiński, From the method of Minty–Browder to the theory of viscosity solutions .....	1–12
M. Skwarczyński, Bochner’s Tube Theorem .....	13–21
J. Banasiak, Stability of linear dynamical systems .....	23–44
E. Stępińska, On objections of Ajdukiewicz to Hilbert’s proofs of consistency .....	45–52
H. Hiż, A handful of recollections of a fan of mathematicians .....	53–59
14 <sup>th</sup> International Competitions in Mathematical and Logical Games in Paris ..	60
W. Okrański, Felix Klein—precursor of industrial mathematics .....	61–63
Three selected problems from the 14 <sup>th</sup> International Competitions .....	64
W. Narkiewicz, W. Więśław, Zenon Borewicz (1922–1995) .....	65–72
J. S. Lipiński, Zygmunt Zahorski (1914–1998) .....	73–83
L. Maligranda, W. Wnuk, Władysław Orlicz (1903–1990) .....	85–147
One hundred years ago in WM: Congress 1900 .....	149–153
A. Schinzel, Fifty years of Mathematical Olympiads .....	155–161
J. Krzywicki, J. Mycielski, Cz. Ryll-Nardzewski, A. Sobieczewski, K. Urbanik, Jurzykowski Foundation Prizes .....	163–168
Renewal of the doctorate for S. Łojasiewicz .....	169–174
News and announcements .....	175–181
Obituaries	
Haim Hanani (1912–1991) .....	183–185
Jerzy Pospenda (1948–1999) .....	185–189
Meir Reichaw (1923–2000) .....	189–191
Complements	
Complement to a recollection about Professor Bartoszyński .....	193
Complement to “Beginnings of algebra in Toruń” .....	193–194
W. Więśław, Vilnius University. Addenda et corrigenda .....	194–201
Letters to the Editor	
K. Sobczyk .....	203–206
J. Hurwic .....	206–207
Reviews	
A. Tarski, <i>Logical-philosophical works</i> (reviewed by J. Wołęński) .....	209–211
J. Chądryński, <i>An introduction to complex analysis</i> (reviewed by W. Narkiewicz) .....	211
M. Kałużko, <i>Probability and statistics for secondary school</i> (reviewed by M. Majnerowska, B. Nowakowska) .....	211–212
N. Koblitz, <i>Algebraic aspects of cryptography</i> (reviewed by W. Cupała)	212–213
T. Nowicki, <i>The class of abstraction</i> (reviewed by Z. Pogoda) .....	213–214
Book announcements .....	215–216
Miscellanea .....	22, 84, 148, 154, 162, 182, 192, 202, 208