

Spis treści

List Redaktora	1–2
G. B o b i ń s k i, Geometria różności modułów	3–13
Przesłanie Kolegium Dziekanów i Dyrektorów	14
T. S z a r e k, O wymiarze wykresu funkcji nigdzie nieróżniczkowalnej	15–20
P. R y b k a, Peter Lax, jakim go znam	21–25
R. M u r a w s k i, Kurt Gödel (1906–1978)	27–44
S. S. C h e r n, Moja edukacja matematyczna	45–54
Cz. O l e c h, Przemówienie wygłoszone 12 maja 2006 roku na uroczystości nadania doktoratu honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego	55–58
Biskup Płocki w obronie matematyki	59–61
J. B a n i o n i s, Matematyka na Litwie w okresie 1920–1940	63–72
R. D u d a, A. W e r o n, Wrocławska szkoła matematyczna	73–101
Z. J u r e k, J. R o s i ń s k i, W. A. W o y c z y ń s k i, Kazimierz Urbanik (1930–2005)	103–121
J. Ł u k a s z e w i c z, Przemówienie na pogrzebie ś.p. profesora Kazimierza Urbanika	122–124
A. P e l c z a r, Broscjusz o tym co (niejasno) napisał Polibiusz, czyli Brożek cytuje Kwintyliana	125–142
W. W i ę s ł a w, Matematyka Wileńska za czasów Adama Mickiewicza. Archiwalia	143–166
Krótkie informacje	167–173
Listy do Redakcji	
W. W i ę s ł a w, W sprawie listu Stanisława Augusta do Eulera	175–176
R. D u d a, Uzupełnienie listy emigrantów	176–179
Z. P a w l i k o w s k a-B r o ż e k, S. D o m a r a d z k i, Uwagi i uzupełnienia do <i>Słownika biograficznego matematyków polskich</i>	179–183
R. M a ń k a,	184
Recenzje	
S. Chandrasekhar, <i>Newton's Principia for the Common Reader</i> (rec. T. N a d z i e j a)	185–189
S. Krajewski, <i>Twierdzenie Gödla i jego interpretacje filozoficzne (od mechnicyzmu do postmodernizmu)</i> (rec. J. W o l e ń s k i)	189–192
F. Lemmermeyer, P. Roquette, <i>Helmut Hasse und Emmy Noether. Die Korrespondenz 1925–1935</i> (rec. W. N a r k i e w i c z)	192–193
J. Watson, <i>Strategia</i> (rec. A. N o w a k)	193–194
Książki nadesłane	195
Miscellanea	26, 62, 102, 174

Contents

Letter of Redactor	1–2
G. B o b i ń s k i, Geometry of module varieties	3–13
Message of the Heads of Departments of Mathematics	14
T. S z a r e k, On the dimension of the graph of nowhere differentiable function	15–20
P. R y b k a, Peter Lax, as I knew him	21–25
R. M u r a w s k i, Kurt Gödel (1906–1978)	27–44
S. S. C h e r n, My mathematical education	45–54
Cz. O l e c h, A talk on the occasion of receiving an honorary degree	55–58
Bishop of Płock in defense of mathematics.....	59–61
J. B a n i o n i s, Mathematics in Lithuania in the period 1920–1940	63–72
R. D u d a, A. W e r o n, Wrocław mathematical school	73–101
Z. J u r e k, J. R o s i ń s k i, W. A. W o y c z y ń s k i, Kazimierz Urbanik (1930–2005).....	103–121
J. Ł u k a s z e w i c z, A talk at the funeral of Kazimierz Urbanik	122–124
A. P e l c z a r, Broscius about what (unclearly) stated Polibius	125–142
W. W i ę s ł a w, Mathematics in Wilno in the period of Adam Mickiewicz. Archive material	143–166
News and announcements	167–173
Letters to the Editor	
W. W i ę s ł a w, On the letter from King Stanisław August Poniatowski to Euler	175–176
R. D u d a, A complement to the list of emigrants	176–179
Z. P a w l i k o w s k a - B r o ż e k, S. D o m a r a d z k i, Remarks and supplements to <i>Biographical Dictionary of Polish Mathematicians</i>	179–183
R. M a ń k a,	184
Book reviews	
S. Chandrasekhar, <i>Newton's Principia for the Common Reader</i> (reviewed by T. N a d z i e j a)	185–189
S. Krajewski, <i>Gödel theorem and its philosophical interpretations</i> (reviewed by J. W o l e ń s k i)	189–192
F. Lemmermeyer, P. Roquette, <i>Helmut Hasse und Emmy Noether.</i> <i>Die Korrespondenz 1925–1935</i> (reviewed by W. N a r k i e w i c z)	192–193
J. Watson, <i>Strategy</i> (reviewed by A. N o w a k)	193–194
Books announcements.....	195
Miscellanea	26, 62, 102, 174