

Spis treści

J. Browkin, Siódmy problem milenijny: Hipoteza Bircha i Swinnertona-Dyera	1–25
M. Chałupnik, A. Weber, Motywy Vladimira Voevodskiego	27–38
A. Langer, Program Langlandsa według Lafforgue'a	39–46
M. Atiyah, Matematyka w XX wieku	47–63
P. Biler, Równania różniczkowe cząstkowe na przełomie XX i XXI wieku...	65–84
Z. Skupień, Twierdzenie Cantora-Bernsteina – dowody znane-nieznane ...	85–94
A. Weron, B. Wojas, Constantin Carathéodory (1873–1950).....	95–106
W. Narkiewicz, Wrocławscy matematycy 1900–1945	107–115
W. Więśław, Matematyka wileńska za czasów Adama Mickiewicza	117–149
K. Rakoczy-Pindor, Przypadek matematyka z radiem.....	151–156
A. Gulisashvili, Gustave Choquet rozmawia o swoim pobycie w Polsce po II wojnie światowej	157–164
B. Knaster, Wspomnienia z podróży	165–166
I. Bondcka-Krzykowska, Strukturalizm w filozofii matematyki ...	167–182
W. Pawłucki, Stanisław Łojasiewicz (1926–2002)	183–190
W. Żelazko, Międzynarodowy Kongres Matematyków w Pekinie	191–195
Krótkie informacje	197–204
Z żałobnej karty	
Stanisław Gładysz (1920–2001)	205–211
Stanisław Gnot (1946–2002)	212–219
Listy do Redakcji	
P. Bugiel, Uwaga do artykułu J. Kaczorowskiego.....	221
K. Tatariewicz, W sprawie daty śmierci Z. Waraszkiewicza	221–222
K. Tatariewicz, Uwagi do biografii K. Żorawskiego	222
Recenzje	
R. Murawski, <i>Współczesna filozofia matematyki. Wybór tekstów</i> (rec. J. Wołęński)	223–226
L. Gajek, K. Ostaszewski, <i>Plany emerytalne: Zarządzanie aktywami i zobowiązaniami</i> (rec. T. Rolski)	226–227
Książki nadesłane	227–228
Wiersze o Kawiarni Szkockiej	26, 64, 220
Miscellanea	150, 196

Contents

J. B r o w k i n, The seventh millennium problem: The Birch and Swinnerton-Dyer conjecture	1–25
M. C h a ł u p n i k, A. W e b e r, Motives of Vladimir Voevodsky.....	27–38
A. L a n g e r, The Langlands program according to Lafforgue	39–46
M. A t i y a h, Mathematics in the 20th century.....	47–63
P. B i l e r, Partial differential equations at the turn of XX and XXI centuries	65–84
Z. S k u p i e ń, The Cantor-Bernstein theorem – known-unknown proofs	85–94
A. W e r o n, B. W o j a s, Constantin Carathéodory (1873–1950).....	95–106
W. N a r k i e w i c z, Wrocław mathematicians 1990–1945.....	107–115
W. W i e ś ł a w, Mathematics in Vilna in the beginning of the 19th century..	117–149
K. R a k o c z y - P i n d o r, Adventure of a mathematician, that is, professor Witold Wilkosz a pioneer of radio engineering and broadcasting in Poland	151–156
A. G u l i s a s h v i l i, Gustave Choquet tells about his stay in Poland after War World II	157–164
B. K n a s t e r, Reminiscences from a journey.....	165–166
I. B o n d e c k a - K r z y k o w s k a, Structuralism in the philosophy of mathematics	167–182
W. P a w ł u c k i, Stanisław Łojasiewicz (1926–2002)	183–190
W. Ż e ł a z k o, International Congress of Mathematicians in Beijing	191–195
News and announcements	197–204
Obituaries	
Stanisław Gładysz (1920–2001)	205–211
Stanisław Gnot (1946–2002)	212–219
Letters to the Editor	
P. B u g i e l, Remark on a paper of J. Kaczorowski	221
K. T a t a r k i e w i c z, Concerning the date of death of Z. Waraszkiewicz	221–222
K. T a t a r k i e w i c z, Concerning the biography of K. Żorawski	222
Book reviews	
R. M u r a w s k i, <i>Modern Philosophy of Mathematics. Anthology</i> (reviewed by J. W o ł e ń s k i)	223–226
L. G a j e k, K. O s t a s z e w s k i, <i>Pension Plans. Asset-liability management</i> (reviewed by T. R o ł s k i)	226–227
Book announcements.....	227–228
Poems on the Scottish Café	26, 64, 220
Miscellanea	150, 196