

Spis treści

List Prezesa PTM.....	1
A. Dąbrowski, Modularność krzywych eliptycznych i Wielkie Twierdzenie Fermata	3–47
Cz. Bagiński, Wariacje na temat Problemów Burnside’a	49–65
P. Pragacz, Życie i dzieło Józefa Marii Hoene-Wrońskiego	67–86
W. Narkiewicz, Teoria liczb w twórczości Eulera	87–98
J. Musielak, Jak powstawała analiza funkcjonalna	99–106
F. Przytycki, Informacja o Międzynarodowej Unii Matematycznej IMU i Zgromadzeniu Ogólnym w Santiago de Compostela, w sierpniu 2006	107–111
A. Pelczar, Międzynarodowy Kongres Matematyków w Madrycie ICM MADRID 2006.....	113–128
A. Pelczar, Pierwszy Wspólny Zjazd AMS-PTM – Warszawa 31 VII – 3 VIII 2007	129–132
M. Adamska, KWUMI 2007 czyli Konferencja Władz Uniwersyteckiej Matematyki i Informatyki	133–136
K. Ciesielski, J. Ombach, R. Szrednicki, Jubileusz Profesora Andrzeja Pelczara.....	137–139
Laureaci nagród Polskiego Towarzystwa Matematycznego za rok 2006	
Henryk Żołądek – laureat nagrody im. T. Ważewskiego (Feliks Przytycki)	141–144
Zdzisław Rychlik – laureat nagrody im. H. Steinhausa (Aleksander Weron).....	145–147
Dorota Kolany – laureatka nagrody im. S. Dicksteina (Marek Kordos)	148–149
Mikołaj Bojańczyk – laureat nagrody im. K. Kuratowskiego (Damian Niwiński)	149–152
Krótkie informacje	153–161
Z żałobnej karty	
Tadeusz Dłotko (1930–2005)	163–171
Andrzej Mąkowski (1937–2007).....	172–188
Listy do Redakcji	
A. Schinzel, Poprawki i uzupełnienia do artykułu: Historia teorii liczb w Polsce w latach 1851–1950, <i>Wiadom. Mat.</i> 30 (1993), 19–50	189–190
Z. Lipicki, Uwagi o artykule: Z. Jurek et al., Kazimierz Urbanik (1930–2005), <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 103–121	190
J. Florek, Uwagi i uzupełnienia do artykułów: <i>Wiadom. Mat.</i> 40 (2004), 175–211 oraz <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 73–101.....	191
Recenzje	
<i>Przestrzenie Banacha</i> (rec. M. Szurek)	193–195
H. Żołądek, <i>The Monodromy Group</i> (rec. B. Wajnryb).....	195–196
W. Wójcik, <i>Nowożytny wizje nauki uniwersalnej a powstanie teorii kontinuuów</i> (rec. J. Mióduszewski)	196–198
Z. Pogoda, <i>Galeria wielościanów</i> (rec. M. Kordos).....	198–199
Miscellanea	2, 48, 66, 112, 140, 162, 192

Contents

Letter of President of Polish Mathematical Society	1
A. Dąbrowski, Modularity of elliptic curves and Fermat's Last Theorem .	3–47
Cz. Bagiński, Variations on Burnside's problems	49–65
P. Pragacz, Life and work of J. M. Hoene-Wroński	67–86
W. Narkiewicz, Theory of numbers in Euler's works	87–98
J. Musielak, How functional analysis came into being	99–106
F. Przytycki, Information about International Mathematical Union IMU and General Assembly in Santiago de Compostela, in August 2006	107–111
A. Pelczar, International Congress of Mathematicians in Madrid ICM MADRID 2006.....	113–128
A. Pelczar, First Joint Meeting AMS-PTM Warszawa 31 VII3 VIII 2007..	129–132
M. Adamska, KWUMI 2007 The Conference of Authorities of Departments of Mathematics and Computer Science	133–136
K. Ciesielski, J. Ombach, R. Szrednicki, Jubilee of Professor Andrzej Pelczar	137–139
Prizewinners of Polish Mathematical Society awards 2006	
Henryk Żołądek –winner of T. Ważewski award (Felix Przytycki)	141–144
Zdzisław Rychlik –winner of H. Steinhaus award (Aleksander Weron).....	145–147
Dorota Kolaný –winner of S. Dickstein award (Marek Kordos)	148–149
Mikołaj Bójarczyk –winner of K. Kuratowski award (Damian Niwiński)	149–152
News and announcements	153–161
Obituaries	
Tadeusz Dłotko (1930–2005)	163–171
Andrzej Mąkowski (1937–2007)	172–188
Letters to the Editor	
A. Schinzel, Alterations and complements to the article: The history of the number theory in Poland in the years 1851–1950, <i>Wiadom. Mat.</i> 30 (1993), 19–50	189–190
Z. Lipiecki, Remarks to the article: Z. Jurek et al. Kazimierz Urbanik (1930–2005), <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 103–121.....	190
J. Florek, Remarks and complements to the articles: <i>Wiadom. Mat.</i> 40 (2004), 175–211 and <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 73–101	191
Book reviews	
<i>The Banach Spaces</i> (reviewed by M. Szurek)	193–195
H. Żołądek, <i>The Monodromy Group</i> (reviewed by B. Wajnryb).....	195–196
W. Wójcik, <i>The Modern Visions of Universal Science and Beginning of the Theory of Continua</i> (reviewed by J. Mioduszeński)	196–198
Z. Pogoda, <i>Gallery of Polyhedrons</i> (reviewed by M. Kordos)	198–199
Miscellanea	2, 48, 66, 112, 140, 162, 192

Spis treści

List Prezesa PTM.....	1
A. Dąbrowski, Modularność krzywych eliptycznych i Wielkie Twierdzenie Fermata	3–47
Cz. Bagiński, Wariacje na temat Problemów Burnside’a	49–65
P. Pragacz, Życie i dzieło Józefa Marii Hoene-Wrońskiego	67–86
W. Narkiewicz, Teoria liczb w twórczości Eulera	87–98
J. Musielak, Jak powstawała analiza funkcjonalna	99–106
F. Przytycki, Informacja o Międzynarodowej Unii Matematycznej IMU i Zgromadzeniu Ogólnym w Santiago de Compostela, w sierpniu 2006	107–111
A. Pelczar, Międzynarodowy Kongres Matematyków w Madrycie ICM MADRID 2006.....	113–128
A. Pelczar, Pierwszy Wspólny Zjazd AMS-PTM – Warszawa 31 VII – 3 VIII 2007	129–132
M. Adamska, KWUMI 2007 czyli Konferencja Władz Uniwersyteckiej Matematyki i Informatyki	133–136
K. Ciesielski, J. Ombach, R. Szrednicki, Jubileusz Profesora Andrzeja Pelczara.....	137–139
Laureaci nagród Polskiego Towarzystwa Matematycznego za rok 2006	
Henryk Żołądek – laureat nagrody im. T. Ważewskiego (Feliks Przytycki)	141–144
Zdzisław Rychlik – laureat nagrody im. H. Steinhausa (Aleksander Weron).....	145–147
Dorota Kolany – laureatka nagrody im. S. Dicksteina (Marek Kordos).....	148–149
Mikołaj Bojańczyk – laureat nagrody im. K. Kuratowskiego (Damian Niwiński)	149–152
Krótkie informacje	153–161
Z żałobnej karty	
Tadeusz Dłotko (1930–2005)	163–171
Andrzej Mąkowski (1937–2007).....	172–188
Listy do Redakcji	
A. Schinzel, Poprawki i uzupełnienia do artykułu: Historia teorii liczb w Polsce w latach 1851–1950, <i>Wiadom. Mat.</i> 30 (1993), 19–50	189–190
Z. Lipicki, Uwagi o artykule: Z. Jurek et al., Kazimierz Urbanik (1930–2005), <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 103–121	190
J. Florek, Uwagi i uzupełnienia do artykułów: <i>Wiadom. Mat.</i> 40 (2004), 175–211 oraz <i>Wiadom. Mat.</i> 42 (2006), 73–101.....	191
Recenzje	
<i>Przestrzenie Banacha</i> (rec. M. Szurek)	193–195
H. Żołądek, <i>The Monodromy Group</i> (rec. B. Wajnryb).....	195–196
W. Wójcik, <i>Nowożytnie wizje nauki uniwersalnej a powstanie teorii kontinuuów</i> (rec. J. Mióduszewski)	196–198
Z. Pogoda, <i>Galeria wielościanów</i> (rec. M. Kordos).....	198–199
Miscellanea	2, 48, 66, 112, 140, 162, 192