

Spis treści

<i>Od Redakcji</i>	1
A. Dąbrowski, <i>Hipoteza Serre’a o modularności i nowe dowody Wielkiego Twierdzenia Fermata</i>	3
S. M. Rybicki, <i>Współmiennicze odwzorowania gradientowe i ich zastosowania</i>	25
Cz. Bagiński, <i>O twierdzeniu Cayleya</i>	47
A. Witkowski, <i>O pewnej własności średnich potęgowych</i>	49
J. Hartman, <i>Czego filozof może nauczyć się od matematyka?</i>	51
M. Kowalski, M. Krynicki, <i>KWUMI 2008, czyli Konferencja Władz Uniwersyteckiej Matematyki i Informatyki</i>	59
K. Jaworska, <i>International Stefan Banach Prize: nowa nagroda w dziedzinie nauk matematycznych</i>	63
<i>Nowi profesorowie</i>	
Grzegorz Banaszak	67
Krzysztof Diks	70
Andrzej Fryszkowski	74
Anna Kamont	76
Jolanta Misiewicz	78
Sławomir Nowak	81
Marek Ptak	85
<i>Laureaci nagród</i>	
Grzegorz Świątek (laureat nagrody im. Stefana Banacha)	87
Zbigniew Błocki (laureat nagrody im. Stanisława Zaremby)	93
Teresa Ledwina (laureatka nagrody im. Hugona Steinhausa)	96
Adam Skalski (laureat nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego)	100
Radosław Adamczak (laureat nagrody dla Młodych Matematyków)	102
<i>Krótkie informacje</i>	107
<i>Z żałobnej karty</i>	
Rafał Sztencel (1953–2008)	113
Stanisław Czesław Trybuła (1932–2008)	119
Henryk Kotlarski (1949–2008)	133
Andrzej Hulanicki (1933–2008)	143
<i>Recenzje</i>	
A. Błaszczyk, S. Turek, <i>Teoria mnogości</i> (rec. V. W. Marek)	157
R. Duda, <i>Lwowska szkoła matematyczna</i> (rec. J. Musielak)	161
J. Górnicki, <i>Elementy teorii mnogości</i> , J. Kraszewski, <i>Wstęp do matematyki</i> (rec. A. Błaszczyk)	164
A. K. Wróblewski, <i>Historia fizyki od czasów najdawniejszych do współczesności</i> (rec. W. Alexiewicz)	168
<i>Miscellanea</i>	66, 106, 132, 142, 156

Contents

<i>From the editors</i>	1
A. Dąbrowski, <i>Serre’s Modularity Conjecture and new proofs of the Fermat’s Last Theorem</i>	3
S. M. Rybicki, <i>Equivariant gradient maps and its applications</i>	25
Cz. Bagiński, <i>On a theorem of Cayley</i>	47
A. Witkowski, <i>On certain property of power means</i>	49
J. Hartman, <i>What can philosophers learn from mathematicians</i>	51
M. Kowalski, M. Krynicki, <i>The Conference of Authorities of Departments of Mathematics and Computer Science</i>	59
K. Jaworska, <i>The International Stefan Banach Prize: A new prize in mathematical sciences</i>	63
<i>New professors</i>	
Grzegorz Banaszak	67
Krzysztof Diks	70
Andrzej Fryszkowski	74
Anna Kamont	76
Jolanta Misiewicz	78
Sławomir Nowak	81
Marek Ptak	85
<i>2008 Prize winners</i>	
Grzegorz Świątek (winner of the Stefan Banach award)	87
Zbigniew Błocki (winner of the Stanisław Zaremba award)	93
Teresa Ledwina (winner of the Hugo Steinhaus award)	96
Adam Skalski (winner of the Kazimierz Kuratowski award)	100
Radosław Adamczak (winner of the Young Mathematicians’ award)	102
<i>News and announcements</i>	107
<i>Obituaries</i>	
Rafał Sztencel (1953–2008)	113
Stanisław Czesław Trybuła (1932–2008)	119
Henryk Kotlarski (1949–2008)	133
Andrzej Hulanicki (1933–2008)	143
<i>Reviews</i>	
A. Błaszczyk, S. Turek, <i>Set theory</i> (rev. V. W. Marek)	157
R. Duda, <i>The Lwów School of Mathematics</i> (rev. J. Musielak)	161
J. Górnicki, <i>Elements of set theory</i> , J. Kraszewski, <i>Introduction to mathematics</i> (rev. A. Błaszczyk)	164
A. K. Wróblewski, <i>History of physics from the oldest to contemporary times</i> (rev. W. Alexiewicz)	168
<i>Miscellanea</i>	66, 106, 132, 142, 156