

LISTY DO REDAKCJI

Poprawki i uzupełnienia do artykułu:
Historia teorii liczb w Polsce w latach 1851–1950,
Wiadom. Mat. 30 (1993), 19–50.

- str. 21, w. -14 i w. -12: zamiast Schwering ma być Schering
str. 22, w. -12: zamiast [6] ma być [6]
str. 23, w. 9: dodać „Dalsze prace Kępińskiego mające luźny związek z arytmetyczną teorią funkcji automorficznych omawia S. Domoradzki [0]”
str. 23, w. 18: zastąpić zdanie „byli na Uniwersytecie Lwowskim uczniami J. Puzyny” przez „byli uczniami, pierwszy na Uniwersytecie Lwowskim J. Puzyny, drugi na Uniwersytecie Wiedeńskim F. Mertensa”
str. 23, w. -3: skreślić „pierwszy, jak się zdaje, w językach słowiańskich” i dodać (obszerne omówienie tej pracy zawiera artykuł [9])
str. 25, w. -10: zamiast [2] ma być [4]
str. 37, w. 3: dodać Praca [18] zawiera następujące dwa twierdzenia
1. *Niech m będzie liczbą naturalną, a q liczbą pierwszą nie dzielącą $\varphi(m)$ i niech K będzie skończonym rozszerzeniem \mathbb{Q} stopnia podzielnego przez q . Wówczas istnieje nieskończenie wiele liczb pierwszych $p \equiv 1 \pmod{m}$, które mają w K czynnik pierwszy stopnia q .*
2. *Nazwijmy wielomian nieprzywiedlny $f \in \mathbb{Z}[x]$ regularnym, jeżeli f jest stopnia q^n (q pierwsze) oraz ciało $\mathbb{Q}(\xi)$, gdzie $f(\xi) = 0$ zawiera wieżę podciał stopni $q^{n-1}, q^{n-2}, \dots, q$. Jeżeli wielomian f jest regularny, ma najwyższy współczynnik 1 i wyróżnik D różny od kwadratu, to dla prawie wszystkich liczb pierwszych p wielomian $(x^2 - D)f(x)$ ma czynnik liniowy \pmod{p} .*
Praca [19] podaje warunek konieczny i dostateczny istnienia bazy całkowitej normalnej w rozszerzeniu abelowym ciała \mathbb{Q} .
str. 38, w. 4–5: zdanie „być może ...” zastąpić przez „pierwszeństwo w sformułowaniu tego rezultatu ma T. Kojima (1915)”
str. 40, w. 8: po Steinhaus dodać i Mieczysław Warmus
str. 40, w. 17: po M. Nosarzewska dodać i M. Warmus
str. 40, w. -13: Dowód oszacowań podanych przez Warmusa zawiera później ogłoszona jego praca [10], która ze względu na nietypowe miejsce publikacji nie została odnotowana w Math. Reviews

str. 41, po w. 12: dodać

[8] S. Domoradzki, *Funkcje automorficzne w pracach Stanisława Kępińskiego*, (1867–1908), Zeszyty Naukowe AGH im. S. Staszica, Opuscula Math. 13 (1993), 143–149.

str. 41, w. 15: zamiast [7] ma być [7]

str. 41, w. -14: zamiast [8] ma być [8]

str. 41, po w. -13: dodać

[9] O. M. Riabukho, W. I. Suszczanski, *Pierwsza monografia z matematyki w języku ukraińskim* (po ukraińsku), Naucznyj Wiesnyk Czerniwcy Uniw. 2007, 160–169.

[10] M. Warmus, *O obliczaniu pól obszarów płaskich siatkami równoległobocznymi*, Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego B 27 (1954).

str. 43, w. 18: zamiast 1896 ma być 1893

str. 44, w. 9: zamiast Władimir ma być Wołodimir

str. 44, w. 20: zamiast 1902 ma być 1895

str. 45, po w. 10: dodać

[18] *O dwóch teoriach Wegnera*, Izv. Akad. Nauk SSSR 5 (1941), 395–398.

[19] *Obobsczenie i obraszczenie odnoy teoriiemy Gilberta*, ibid. 399–400.

str. 50, po w. 9: dodać

Mieczysław Warmus

[1] *Evaluation des différences entre l'aire des régions planes et le nombre des points aux coordonnies entières couverts par elles*, CM 1 (1947), 45–46.

Andrzej Schinzel

Uwagi o artykule:

Z. Jurek et al., Kazimierz Urbanik (1930–2005),

Wiadom. Mat. 42 (2006), 103–121.

Artykuł pomija następujące – w moim odczuciu istotne – fakty:

1. Promotorem rozprawy kandydackiej K. Urbanika był Edward Marczewski.

2. K. Urbanik był wiceprezesem PTM przez dwie kadencje (1965–1969). W 2000 roku otrzymał tytuł członka honorowego PTM.

Listę innych uwag o artykule, w sumie ponad 50, przekazuję Redakcji oddzielnie.

Zbigniew Lipecki

Uwagi i uzupełnienia do artykułów:
Wiadom. Mat. 40 (2004), str. 175–211
oraz *Wiadom. Mat.* 42 (2006), str. 73–101.

Chciałbym uzupełnić artykuł R. Dudy „Emigracja matematyków z ziem polskich” o następujące informacje:

Mój brat, Wojciech Florek wyemigrował do USA i napisał tam, pod kierunkiem prof. S. Hurdera (University of Illinois at Chicago), rozprawę doktorską „Foliations: A Probabilistic Potential Theory Approach”. Obecnie pracuje jako matematyk (Columbia College at Chicago).

Mój ojciec Kazimierz Edmund Florek przebywa od wielu lat w USA, obecnie jest na emeryturze i mieszka w Chicago.

Dr Barbara Alfawicka (nazwisko po mężu Ożóg) wyemigrowała do Kanady.

Z zainteresowaniem przeczytałem artykuł „Wrocławska Szkoła Matematyczna”. Może warto przypomnieć następujące prace, których współautorem lub autorem był K. Florek:

— K. Florek: *Une remarque sur la repartition des nombres $n\alpha \pmod{1}$* , *Coll. Math.* 2 (1951), 323–324, (jeden z pierwszych rezultatów z teorii ergodycznej – three gap theorem).

— K. Florek, E. Marczewski, C. Ryll-Nardzewski: *Remarks on the Poisson stochastic process (I)*, *Studia Mathematica* 13 (1953), 122–129, (jeden z ważniejszych wyników w teorii procesów stochastycznych).

— K. Florek, J. Łukaszewicz, J. Perkal, H. Steinhaus, S. Zubrzycki: *Sur la liaison et la division des points dun ensemble fini*, *Coll. Math.* 2 (1951), 282–285, (kombinatoryczna optymalizacja).

— K. Florek, J. Łukaszewicz, J. Perkal, H. Steinhaus, S. Zubrzycki: *Taksonomia Wroclawska*, *Przegląd Antropologiczny* 17 (1951), 193–211.

Jan Florek