

TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME IV
C O M M U N I C A T I O N S

	• Pages
J. Aczél et S. Zubrzycki, <i>Sur un problème de la théorie des nombres lié à la distribution binomiale</i>	56-67
Я. Ацель, <i>О теории средних</i>	33-55
Á. Császár, <i>Sur la structure des ensembles de niveau des fonctions réelles à une variable</i>	13-29
L. Dubikajtis, <i>Sur les partages du triangle</i>	219-223
P. Erdős and S. Kakutani, <i>On a perfect set</i>	195-196
S. Hartman und C. Ryll-Nardzewski, <i>Zur theorie der lokal-kompakten abelschen Gruppen</i>	157-188
S. Kakutani and P. Erdős, <i>On a perfect set</i>	195-196
A. Kosiński, <i>A note on labil points</i>	11-12
— <i>A proof of an Auerbach-Banach-Mazur-Ulam theorem on convex bodies</i>	216-218
I. Koźniewska, <i>Comparison of the efficiency of drawing samples with and without replacement when the variance of the general population is unknown</i>	232-238
J. S. Lipiński, <i>Sur la dérivée d'une fonction de sauts</i>	197-205
Z. Łuszczycki, J. Mikusiński, K. Urbanik, J. Włoka und Z. Zieleźny, <i>Einige Bemerkungen über die Hirschman-Widderschen Funktionen $H_{n,k}(x)$</i>	30-32
J. Mikusiński, Z. Łuszczycki, K. Urbanik, J. Włoka und Z. Zieleźny, <i>Einige Bemerkungen über die Hirschman-Widderschen Funktionen $H_{n,k}(x)$</i>	30-32
Jan Mycielski, <i>Quelques identités de la théorie analytique des nombres</i>	68-70
S. Paszkowski, <i>On the Weierstrass approximation theorem</i>	206-210
— <i>On the number of affinely different sets</i>	211-215
J. Perkal, <i>Sur les ensembles ε-convexes</i>	1-10
J. Poprużenko, <i>Sur une propriété d'une classe de mesures abstraites</i>	189-194

C. Ryll-Nardzewski, <i>On stationary sequences of random variables and the de Finetti's equivalence</i>	149-156
— und S. Hartman, <i>Zur Theorie der lokal-kompakten abelschen Gruppen</i>	157-188
A. Schinzel et W. Sierpiński, <i>Sur l'équation $x^2+x+1=3y^2$</i>	71-73
W. Sierpiński et A. Schinzel, <i>Sur l'équation $x^2+x+1=3y^2$</i>	71-73
W. Ślebodziński, <i>L'oeuvre scientifique de Kazimierz Żorawski</i>	74-88
K. Urbanik, Z. Łuszczki, J. Mikusiński, J. Włoka und Z. Zieleźny, <i>Einige Bemerkungen über die Hirschman-Widderschen Funktionen $H_{n,k}(x)$</i>	30-32
J. Włoka, Z. Łuszczki, J. Mikusiński, K. Urbanik und Z. Zieleźny, <i>Einige Bemerkungen über die Hirschman-Widderschen Funktionen $H_{n,k}(x)$</i>	30-32
Z. Zieleźny, Z. Łuszczki, J. Mikusiński, K. Urbanik und J. Włoka, <i>Einige Bemerkungen über die Hirschman-Widderschen Funktionen $H_{n,k}(x)$</i>	30-32
A. Zięba, <i>An elementary proof of von Neumann's minimax theorem</i>	224-226
— <i>An example of the game of Banach and Mazur</i>	230-231
S. Zubrzycki, <i>On the game of Banach and Mazur</i>	227-229
— et J. Aczél, <i>Sur un problème de la théorie des nombres lié à la distribution binomiale</i>	57-67

P R O B L È M E S

P 1, P 2, ... désignent les problèmes posés; R 1, R 2, ... désignent les réponses et remarques concernant le problème en tête de ligne. Les autres numéros indiquent les pages. Celles des communications déjà citées dans les remarques sont omises. Le trait | indique la clôture du problème.

P 144-P 148 89.	P 160-P 167 240.
P 149-P 150 90.	P 168 241.
P 151-P 152 91.	P 168, R 1 241.
P 153-P 155 92.	P 169-P 170 241.
P 156-P 158 93.	P 170, R 1 241.
P 159 94.	P 171-P 174 242.
P 159, R 1 94.	P 175-P 178 243.
P 4, R 1 239.	P 179-P 180 244.
P 116, R 1 239 .	P 180, R 1 244.
P 131, R 1 239.	P 181-P 189 244.
P 156, R 1 239 .	P 190-P 192 245.

AUTEURS

Aczél P 145 89.	Moisil P 172 242.
Borsuk P 144 89; P 146-P 147 89.	Mycielski P 156 93; P 166 240.
Charzyński P 171 242.	Mycielski and Król P 156, R 1 239.
Choquet P 179 244.	Paszkowski P 163-P 165 240.
Dubikajtis P 165 240.	Peter P 116, R 1 239
Floyd P 4, R 1 239	Rényi P 157-P 159 93-94; P 159, R 1 94.
Golań P 189 244.	Sikorski P 167 240.
Hartman P 160-P 162 240.	Steinhaus P 155 92; P 173-P 176 242-243; P 181-P 188 244; P 190-P 192 245.
Jaworowski P 154 92.	Wolibner P 150-P 153 90-92.
J. B. Kelley and L. M. Kelley P 131, R 1 239.	Zahorski P 168-P 170 241; P 168, R 1 241; P 170, R 1 241.
Knaster P 148-P 149 89-90; P 177-P 178 243.	
Król and Mycielski P 156, R 1 239.	
Marzewski P 180 244; R 1 244.	

C O M P T E S R E N D U S

SOCIÉTÉ POLONAISE DE MATHÉMATIQUE

	Page:
<i>Section de Cracovie, 1. IV. 1953-30. VI. 1954</i>	95-97
— <i>1. VII. 1954-30. VI. 1955</i>	246-247
<i>Section de Gdańsk, 1. VII. 1951-30. VI. 1954</i>	97-103
— <i>1. VII. 1954-30. VI. 1955</i>	247-250
<i>Section de Gliwice 12. II. 1954-30. VI. 1954</i>	103-104
— <i>1. VII. 1954-31. V. 1955</i>	250
<i>Section de Lublin, 16. V. 1953-15. V. 1954</i>	104
— <i>16. V. 1954-30. VI. 1955</i>	251-252
<i>Section de Łódź, 1. I. 1953-31. V. 1954</i>	105-110
— <i>1. VI. 1954-30. VI. 1955</i>	252-254
<i>Section de Poznań, 1. IV. 1953-30. VI. 1954</i>	111-114
— <i>1. VII. 1954-31. V. 1955</i>	254-259
<i>Section de Toruń, 1. IV. 1953-30. VI. 1954</i>	114-117
— <i>1. VII. 1954-30. VI. 1955</i>	259-260
<i>Section de Varsovie, 1. VII. 1951-30. VI. 1954</i>	118-135
<i>Section de Wrocław, 1. VII. 1953-30. VI. 1954</i>	135-148
— <i>1. VII. 1954-30. VI. 1955</i>	260-268

AUTEURS

Aczél 97, 135, 147, 261.	Battek 148.
Albrycht 112, 113, 254, 256, 257.	Bielecki 97, 104, 246, 251.
Alexiewicz 97, 115, 255, 260.	Bielewicz 98.
Altman 111, 258.	Biernacki 95, 104, 105, 111, 246, 251, 256, 258.
Balcerzyk 114, 115, 264.	

- Blum 97, 247.
 Borsuk 121, 147.
 Borůvka 247, 268.
 Broszko 98.
 Butlewski 104.
 Charatonik 268.
 Charzyński 105, 108, 113, 147, 251, 252, 253.
 Chojnacka 122.
 Czajkowski 114, 115.
 Czarnota 104, 250.
 Czechowski 129.
 Czerwiński 98, 103.
 Drobot 114, 129, 139, 250, 263, 264.
 Dubikajtis 247, 259.
 Ehrenfeucht 126, 130, 259, 260.
 Fast 136.
 Fiz 118, 119, 122, 124, 125, 129, 131, 135.
 Fleck 147.
 Gindifer 121.
 Gładysz 135, 139, 142, 267.
 Gołąb 95, 104, 250, 255, 265.
 Górski 246.
 Götz 137, 140, 142, 261.
 Granas 123, 133.
 Greniewski 129, 135.
 Grużewski 119.
 Grzegorzeczek 118, 134.
 Haimovici 246.
 Hajós 95, 126.
 Halanay 95.
 Hallay 147.
 Hampel 118, 125.
 Hartman 135, 142, 145, 258, 260, 261, 264, 268.
 Hulanicki 145.
 Jakóbczyk 251.
 Jankowski 252.
 Janowski 106, 109, 251, 252.
 Jarnik 246, 264.
 Jaśkowski 107, 115, 247, 259, 260.
 Jaworowski 121, 266.
 Jeśmanowicz 115, 116, 251, 259.
 Kelus 147.
 Klega 133.
 Kleiner 95.
 Kluczny 103, 250.
 Knapowski 114, 143, 254, 255, 256, 257, 258, 262, 268.
 Knaster 137, 138, 267.
 Kutchał 98, 240.
 Kopeć 113, 252, 255, 257.
 Kosiński 133, 263, 266.
 Kowalozyk 98, 249.
 Król 259.
 Krygowski 113.
 Krysicki 253.
 Krzywicki 144, 266, 268.
 Krzyż 111, 251.
 Krzyżański 95, 246, 247, 250.
 Kulezycki 135.
 Kuratowski 118, 121, 122, 123.
 Kurzweil 95, 111, 127.
 Landsberg 258, 267.
 Lango 122.
 Leja 246, 259.
 Lelek 267.
 Lewandowska 246.
 Leżański 125, 254.
 Lipiński 107.
 Litwiniżyn 264.
 Lubański 121.
 Łopuszański 136, 144.
 Łoś 111, 114, 115, 117, 119, 126, 128, 258, 260, 267.
 Łukaszewicz 123, 138, 147, 264, 267.
 Marczewski 113, 114, 118, 122, 135, 139, 147, 263.
 Marczyński 124.
 Matuszewska 112.
 Maurin 96.
 Mazur 122.
 Michniewicz 250.
 Milicer-Grużowska 120.
 Mikusiński 111, 124, 135, 137, 139, 142, 147, 262, 263, 267.
 Mioduszewski 267, 268.
 Moroń 136, 142, 146.
 Mosingiewicz 100, 247.
 Mostowski 115, 118, 125, 126, 127, 130, 133, 134, 259, 260.
 Musielak 113, 255, 257, 260.
 Mycielski 137, 139, 145, 260, 263, 264, 267, 268.
 Nerek 247.

- Novák 124.
 Nowicki 247.
 Oderfeld 119, 124.
 Olekiewicz 118.
 Orlicz 102, 104, 112, 114, 118, 122, 257, 260.
 Paszkowski 136, 144, 145, 147, 260, 262, 263, 266, 267.
 Pawelski 98, 102.
 Perkal 131, 136, 142, 144, 148.
 Petho 268.
 Plebański 95.
 Pliś 246.
 Pogorzelski 102, 112, 125, 247, 251.
 Polniakowski 113.
 Popovici 95, 111.
 Radecki 257.
 Radziszewski 95, 104.
 Rasiowa 119, 122, 131, 265, 268.
 Reichbach 135.
 Rényi 122.
 Roszko 111.
 Rybarski 137.
 Ryll-Nardzewski 137, 142, 260, 264.
 Ryterski 249.
 Rzewuski 144.
 Sadowski 261.
 Sasiada 117, 259.
 Schinzel 129, 268.
 Schönhuber 111.
 Sedlaček 133.
 Seidler 113.
 Semadeni 257.
 Sierpiński 118, 119, 123, 124, 128, 134, 147.
 Siewierski 254.
 Sikorski 104, 118, 119, 122, 123, 126, 129, 133, 134, 147.
 Słomiński 116.
 Słowikowski 129, 135, 147.
 Słupecki 136.
 Soltysiak 247.
 Stark 122, 123.
 Stefaniak 247.
 Steinhaus 123, 127, 135, 136, 137, 138, 139, 142, 144, 145, 147, 148, 261, 262, 264, 265, 266, 267, 268.
 Suliński 260.
 Suszko 260.
 Szałajko 250.
 Szarski 114, 246.
 Szeptycki 257, 268.
 Špaček 264.
 Ślebodziński 128, 144.
 Śniatycki 117, 259.
 Świątkowski 254.
 Taberski 255.
 Tarnawski 97, 99, 101, 102, 247, 248.
 Tatarkiewicz 96, 104, 112, 119, 251, 252.
 Tietz 114, 115.
 Turán 123.
 Turski 107, 121, 122, 123.
 Urbanik 114, 136, 137, 144, 147, 256, 262, 263, 264, 267.
 Wakulicz 103, 250.
 Warmus 104, 129, 144, 247, 264, 266.
 Ważewski 246.
 Whitehead 125.
 Więckowski 102.
 Wilkoński 117.
 Witaszek 114.
 Włodarski 105, 113, 114, 251, 252.
 Wolbner 144.
 Woźny 102, 103.
 Zahorska 262.
 Zahorski 105, 106, 107, 252.
 Zamorski 142.
 Zaranekiewicz 99, 102, 118, 121, 124, 129.
 Zawadowski 124.
 Zawadzki 104, 250, 254.
 Zieleźny 262.
 Zięba 144, 261, 263.
 Zubrzycki 124, 136, 261.
 Żuk 249.