

Sommaire des tomes XI-XX

	Tome	Pages
Aczél, J.		
1. (et L. Kalmár, J. Mikusiński) Sur l'équation de translation	12	112-116
Albrycht, J.		
1. On a theorem of Saks for abstract polynomials . . .	14	79-81
2. Theorems of Saks' type for abstract polynomials . . .	15	26-28
Alexiewicz, A.		
2. On sequences of operations (I)	11	1-30
3. On differentiation of vector-valued functions	11	185-196
4. On sequences of operations (II)	11	200-236
5. On sequences of operations (III)	12	84-92
6. On sequences of operations (IV)	12	93-101
7. (and W. Orlicz) On analytic vector-valued functions of a real variable	12	108-111
8. (and W. Orlicz) Remarks on Riemann-integration of vector-valued functions	12	125-132
9. Continuity of vector-valued functions of bounded variation	12	133-142
10. On some theorems of S. Saks	13	18-29
11. A theorem on the structure of linear operations . . .	14	1-12
12. On the two-norm convergence	14	49-56
13. (and W. Orlicz) Analytic operations in real Banach spaces	14	57-78
14. (and W. Orlicz) Some remarks on the existence and uniqueness of solutions of the hyperbolic equation $\partial^2 z / \partial x \partial y = f(x, y, z, \partial z / \partial x, \partial z / \partial y)$	15	201-215
15. On Cauchy's condensation theorem	16	80-85
16. On certain "weak" properties of vector-valued functions	17	65-68
17. Addition to the paper "On some theorems of S. Saks"	17	69
18. (and Z. Semadeni) Linear functionals on two-norm spaces	17	121-140

19. (and W. Orlicz) Consistency theorems for Banach space analogues of Toeplitzian methods of summability 18 199-210
20. (and Z. Semadeni) Two two-norm spaces and their conjugate spaces 18 275-293
21. (and Z. Semadeni) Some properties of two-norm spaces and a characterization of reflexivity of Banach spaces 19 115-132
- Altman, M.**
1. Mean ergodic theorem in locally convex linear topological spaces 13 190-193
2. On linear functional equations in locally convex linear topological spaces 13 194-207
3. Обобщение одной теоремы Мазура-Орлича из теории суммирования 13 233-243
4. Invariant subspaces of completely continuous operators in locally convex linear topological spaces 15 129-130
5. On linear functional equations in (B_0) -spaces 15 131-135
6. К теории Рисса-Шаудера линейных операторных уравнений в пространствах типа (B_0) 15 136-143
- Arsove, M. G.**
1. (and R. E. Edwards) Generalized bases in topological linear spaces 19 95-113
- Bartle, R. G.**
1. A general bilinear vector integral 15 337-352
- Bartoszyński, R.**
1. Some remarks on the convergence of stochastic processes 17 313-322
- Berg, L.**
1. Über das asymptotische Verhalten eines speziellen Faltungintegrals 19 297-302
2. Zur Operatorenrechnung für Funktionen einer diskreten Veränderlichen 20 227-243
- Bessaga, C.**
1. (and A. Pełczyński, S. Rolewicz) Some properties of the norm in F -spaces 16 183-192
2. (and A. Pełczyński) On bases and unconditional convergence of series in Banach spaces 17 151-164
3. (and A. Pełczyński) A generalization of results of R. C. James concerning absolute basis in Banach spaces 17 165-174
4. Spaces of continuous functions (IV) 19 53-62

- Bharucha-Reid, A. T.**
1. Ergodic projections for semi-groups of periodic operators 17 189-197
- Bittner, R.**
1. Operational calculus in linear spaces 20 1-18
- Boas, R. P.**
1. Remarks on a moment problem 13 59-61
- Bogdanowicz, W.**
1. A proof of Schwartz's theorem on kernels 20 77-85
- Burnat, M.**
1. Über partielle Differentialgleichungen vom elliptischen Typus mit singulären Koeffizienten 17 137-159
- Calderón, A. P.**
1. (and G. Klein) On an extremum problem concerning trigonometrical polynomials 12 166-169
2. (and A. Zygmund) A note on the interpolation of linear operations. 12 194-204
3. (and A. Zygmund) Singular integrals and periodic functions 14 249-271
4. (and A. Zygmund) Local properties of solutions of elliptic partial differential equations 20 171-225
- Charazow, D. F.**
1. Спектральная теория некоторых линейных операторов, мероморфно зависящих от параметра 20 19-45
- Charzyński, Z.**
1. Sur les transformations isométriques des espaces du type (F) 13 94-121
- Ciesielski, Z.**
1. (and W. Orlicz) Some remarks on the convergence of functionals on bases 16 335-352
- Dinculeanu, N.**
1. Espaces d'Orlicz de champs de vecteurs (III). 17 285-293
2. Espaces d'Orlicz de champs de vecteurs (IV). 19 321-331
- Drobot, S.**
1. (et J. Mikusiński) Sur l'unicité des solutions des quelques équations différentielles dans les espaces abstraits (II) 11 38-40
2. On the foundations of Dimensional Analysis 14 84-99
- Edwards, R. E.**
1. Holomorphic vector-valued functions and Hartogs' theorems 18 269-274

2. States of operator algebras 19 63-75
3. (and M. G. Arsove) Generalized bases in topological linear spaces 19 95-113
4. Convex sets invariant under group representations 19 159-176
5. The form of the solution of the Cauchy Problem over a group 19 193-208

Egerváry, E.

1. (and P. Turán) On a certain point of the kinetic theory of gases 12 170-180

Fast, H.

1. (and K. Urbanik) Extinguishing a class of functions 20 69-76

Fisz, M.

1. The limiting distributions of sums of arbitrary independent and equally distributed r -point random variables 14 111-123
2. The limiting distributions of the multinomial distribution 14 272-275
3. A generalization of a theorem of Khintchin 14 310-313
4. A limit theorem for a modified Bernoulli scheme . . . 15 80-83
5. (and K. Urbanik) Analytical characterization of a composed, non-homogeneous Poisson process 15 328-336
6. Realizations of some stochastic processes 15 359-364
7. A limit theorem for empirical distribution functions 17 71-77
8. A central limit theorem for stochastic processes with independent increments 18 223-227

Florek, K.

1. (and E. Marczewski, C. Ryll-Nardzewski) Remarks on the Poisson Stochastic Process (I) 13 122-129

Fortet, R.

2. (et E. Mourier,) Les fonctions aléatoires comme éléments aléatoires dans les espaces de Banach . . . 15 62-79

Gęba, K.

1. (and Z. Semadeni) Spaces of continuous functions (V) 19 303-320

Gładysz, S.

1. Ein ergodischer Satz 15 148-157
2. Über den stochastischen Ergodensatz 15 158-173
3. Ergodische Funktionale und individueller ergodischer Satz 19 177-185

Goes, G.

1. Multiplikatoren für starke Konvergenz von Fourierreihen (I) 17 299-308
2. Multiplikatoren für starke Konvergenz von Fourierreihen (II) 17 309-311
3. Charakterisierung von Fourierkoeffizienten mit einem Summierbarkeitsfaktorentheorem und Multiplikatoren 19 133-148

Gołąb, S.

1. Zum distributiven Gesetz der reellen Zahlen 20 353-358

Grothendieck, A.

2. The trace of certain operators 20 141-143

Hartman, S.

2. Remarque au travail "Sur les bases statistiques" . . 11 197-199
3. Sur une méthode d'estimation des moyennes de Weyl pour les fonctions périodiques et presque périodiques 12 1-24
4. Quelques propriétés ergodiques des fractions continues 12 271-278
5. Zur Gitterpunktverteilung bei Verschiebungen von Mengen 13 87-93
6. (et C. Ryll-Nardzewski) Théorèmes abstraits de Kronecker et les fonctions presque périodiques 13 296-310
7. Quelques remarques sur les expansions de Fourier 14 200-208
8. Über die Verteilung der Fastperioden von fastperiodischen Funktionen auf Gruppen 15 56-61
9. Beitrag zu Theorie des Maßringes mit Faltung . . . 18 67-79
10. (und C. Ryll-Nardzewski) Über die Spaltung von Fourierreihen fastperiodischer Funktionen 19 287-295
11. Anerkennung der Priorität zu meinem "Beitrag zur Theorie des Maßringes mit Faltung" 20 93-94
12. Über Niveaulinien fastperiodischer Funktionen . . . 20 313-325

Helson, H.

2. Fourier transforms on perfect sets 14 209-213

Hosszu, M.

1. A generalization of the functional equation of bisymmetry 14 100-106

Hsu, L.C.

1. A new type of polynomials approximating a continuous or integrable function 18 43-48

- Jarník, V.**
 1. Sur le produit de composition de deux fonctions continues 12 58-64
- Jeśmanowicz, L.**
 1. On the Cesàro means 12 145-158
- Kahane, J. P.**
 1. Propriétés locales des fonctions à séries de Fourier aléatoires 19 1-25
- Kalmár, L.**
 1. (et J. Aczél, J. Mikusiński) Sur l'équation de translation 12 112-116
- Klein, G.**
 1. (and A. P. Calderón,) On an extremum problem concerning trigonometrical polynomials 12 166-169
- Koosis, P.**
 1. Proof of a theorem of the brothers Riesz 17 295-298
- Kopeć, J.**
 1. (and J. Musielak) On the estimation of the norm of the n -linear symmetric operation 15 29-30
- Krabbe, G. L.**
 1. Réfractions non-hilbertiennes d'une transformation symétrique bornée 20 347-357
- Krzywicki, A.**
 1. Sur le mouvement plan d'un liquide visqueux compressible 15 113-122
 2. Sur la force latérale exercée sur un obstacle par un liquide visqueux compressible 15 174-181
 3. Sur la force frontale exercée sur un obstacle par un liquide visqueux compressible 15 252-266
 4. Sur un problème des forces et des moments exercés sur un obstacle par un fluide visqueux compressible 16 48-55
- Krzyżański, M.**
 3. Sur les solutions de l'équation linéaire du type elliptique, discontinues sur la frontière du domaine de leur existence 11 95-125
- Kubik, L.**
 1. The limiting distributions of cumulative sums of independent two-valued random variables 18 295-309

2. Remark to the paper of L. Kubik "The limiting distributions of cumulative sums of independent two-valued random variables 19 249
- Kurepa, S.**
 2. On some functional equations in Banach spaces 19 149-158
- Kurzweil, J.**
 1. A characterization of analytic operations in real Banach spaces 14 82-83
 2. On approximation in real Banach spaces 14 214-231
 3. On the metric theory of inhomogeneous diophantine approximations 15 84-112
 4. On approximation in real Banach spaces by analytic operations 16 124-129
- Leżański, T.**
 1. The Fredholm Theory of linear equations in Banach spaces 13 244-276
 2. Sur les fonctionnelles multiplicatives 14 13-23
 3. On a representation of the resolvent 15 144-147
- Łojasiewicz, S.**
 1. Sur la valeur et la limite d'une distribution en un point 16 1-36
 2. Sur la fixation des variables dans une distribution 17 1-64
 3. Sur le problème de la division 18 87-136
- Marczewski, E.**
 1. (and K. Florek, C. Ryll-Nardzewski) Remarks on the Poisson Stochastic Process (I) 13 122-129
 2. Remarks on the Poisson Stochastic Process (II) 13 130-136
- Mařík, J.**
 1. Les fonctionnelles sur l'ensemble des fonctions continues bornées, définies dans un espace topologique 16 86-94
- Maurin, K.**
 1. On Parseval equation for almost periodic vectors 13 83-86
 2. Über gemischte Rand- und Anfangswertprobleme im Großen für gewisse Systeme von Differentialgleichungen auf differenzierbaren Mannigfaltigkeiten 15 314-327
 3. Elementare Bemerkungen über kommutative C^* -Algebren 16 74-79
 4. Elliptizität und schwache Halbstetigkeit gewisser Funktionale der Variationsrechnung mehrfacher Integrale. Vollstetigkeit Greenscher Transformationen 17 175-187

Maurin, L.

1. Über die Fouriersche Lösung von gemischten Problemen in beliebigen Gebieten für eine gewisse Klasse von inhomogenen Differentialgleichungssystemen mit partiellen Ableitungen. 17 200-229

Mazur, S.

19. (et W. Orlicz) Sur les espaces métriques linéaires (II) 13 137-179
 20. (et W. Orlicz) On linear methods of summability . . 14 129-160
 21. (et W. Orlicz) On some classes of linear spaces . . . 17 97-119

Meder, J.

1. On very strong Riesz-summability of orthogonal series 20 285-300

Mehdi, M. R.

1. Continuity of semi-norms on topological vector spaces 18 81-86

Meyer-König, W.

1. (und K. Zeller,) Bernsteinsche Potenzreihen 19 89-94

Mikusiński, J.

2. (et S. Drobot) Sur l'unicité des solutions des quelques équations différentielles dans les espaces abstraits (II) 11 38-40
 3. Sur les fondements du calcul opératoire 11 41-70
 4. (et C. Ryll-Nardzewski) Sur le produit de composition 12 51-57
 5. Un théorème d'unicité pour quelques systèmes d'équations différentielles considérées dans les espaces abstraits 12 80-83
 6. (et J. Aczél, L. Kalmár) Sur l'équation de translation 12 112-116
 7. On generalized power-series 12 181-190
 8. A theorem on moments 12 191-193
 9. (et C. Ryll-Nardzewski) Sur l'opérateur de translation 12 205-207
 10. Sur les fonctions exponentielles du calcul opératoire 12 208-224
 11. Sur les équations différentielles du calcul opératoire et leurs applications aux équations classiques aux dérivées partielles 12 227-270
 12. On generalized exponential functions 13 48-50
 13. (and C. Ryll-Nardzewski) A theorem on bounded moments 13 51-55
 14. A new proof of Titchmarsh's theorem on convolution 13 56-58
 15. (et C. Ryll-Nardzewski) Un théorème sur le produit de composition des fonctions de plusieurs variables . . 13 62-68

16. Sur un type de conditions mixtes pour les équations aux dérivées partielles 13 277-286
 17. On the Paley-Wiener theorem 13 287-295
 18. Sur quelques équations intégral-différentielles 15 182-187
 19. Le calcul opérationnel d'intervalle fini 15 225-251
 20. Sur les solutions linéairement indépendantes des équations différentielles à coefficients constants 16 41-47
 21. Sur les théorèmes d'unicité et le nombre de solutions linéairement indépendantes 16 95-98
 22. Sur l'espace linéaire avec dérivation 16 113-123
 23. Extensions de l'espace linéaire avec dérivation . . . 16 156-172
 24. On the function whose Laplace-transform is e^{-s^a} . . . 18 191-198
 25. Remarks on the algebraic derivative in the Operational Calculus 19 187-192
 26. Distributions à valeurs dans les réunions d'espaces de Banach 19 251-285
 27. Irregular operations on distributions 20 163-169
 28. Convolution of functions of several variables 20 301-312

Mourier, E.

1. (et R. Fortet) Les fonctions aléatoires comme éléments aléatoires dans les espaces de Banach 15 62-79

Musielak, J.

1. (and J. Kopeć) On the estimation of the norm of the n -linear symmetric operation 15 29-30
 2. (and W. Orlicz) Linear functionals over the space of functions continuous in an open interval. 15 216-224
 3. (and W. Orlicz,) On generalized variations (I) 18 11-41
 4. (and W. Orlicz) On modular spaces 18 49-65
 5. (and Z. Semadeni) Some classes of Banach spaces depending on a parameter 20 271-284

Mycielski, Jan

1. (et S. Paszkowski) Sur un problème du calcul de probabilité (I). 15 188-200

Mycielski, Jerzy

1. On the distances between signals in the non-homogeneous Poisson stochastic process 15 300-313

Nicolescu, M.

1. Problème de l'analyticité par rapport à un opérateur linéaire 16 353-363

Orlicz, W.

- | | | |
|--|----|---------|
| 26. Linear operations in Saks spaces (I) | 11 | 237-272 |
| 27. (and A. Alexiewicz,) On analytic vector-valued functions of a real variable | 12 | 108-111 |
| 28. (and A. Alexiewicz) Remarks on Riemann-integration of vector-valued functions | 12 | 125-132 |
| 29. On a class of asymptotically divergent sequences of functions | 12 | 286-307 |
| 30. Sur les fonctions satisfaisant à une condition de Lipschitz généralisée (II) | 13 | 69-82 |
| 31. (et S. Mazur) Sur les espaces métriques linéaires (II) | 13 | 137-179 |
| 32. On the convergence of functionals representable as integrals over some classes of bounded functions | 13 | 208-217 |
| 33. On functions of finite variation, depending on a parameter | 13 | 218-232 |
| 34. (and A. Alexiewicz) Analytic operations in real Banach spaces | 14 | 57-78 |
| 35. (et S. Mazur) On linear methods of summability | 14 | 129-160 |
| 36. On a class of operations over the space of continuous vector valued functions | 14 | 285-297 |
| 37. On a class of operations over the space of integrable functions | 14 | 302-309 |
| 38. Linear operations in Saks spaces (II) | 15 | 1-25 |
| 39. (and A. Alexiewicz) Some remarks on the existence and uniqueness of solutions of the hyperbolic equation $\partial^2 z / \partial x \partial y = f(x, y, z, \partial z / \partial x, \partial z / \partial y)$ | 15 | 201-215 |
| 40. (and J. Musielak) Linear functionals over the spaces of functions continuous in an open interval | 15 | 216-224 |
| 41. (and V. Pták) Some remarks on Saks spaces | 16 | 56-68 |
| 42. On the continuity of linear operations in Saks spaces with an application to the theory of summability | 16 | 69-73 |
| 43. (and Z. Ciesielski) Some remarks on the convergence of functionals on bases | 16 | 335-352 |
| 44. (and S. Mazur) On some classes of linear spaces | 17 | 97-119 |
| 45. (and J. Musielak) On generalized variations (I) | 18 | 11-41 |
| 46. (and J. Musielak) On modular spaces | 18 | 49-65 |
| 47. (and A. Alexiewicz) Consistency theorems for Banach space analogues of Teoplizian methods of summability | 18 | 199-210 |

Paskalew, G.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. (und W. Tschobanow) Zu linearen Limitierungsverfahren | 17 | 141-149 |
|--|----|---------|

Paszkowski, S.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. (et Jan Mycielski) Sur un problème du calcul de probabilité (I) | 15 | 188-200 |
| 2. Sur un problème du calcul de probabilité (II) | 15 | 273-299 |
| 3. Sur un problème du calcul des probabilités (III) | 16 | 37-41 |

Pełczyński, A.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. A property of multilinear operations | 16 | 173-182 |
| 2. (and C. Bessaga, S. Rolewicz) Some properties of the norm in F -spaces | 16 | 183-192 |
| 4. (and C. Bessaga) A generalization of results of R. C. James concerning absolute basis in Banach spaces | 17 | 165-174 |
| 5. (and Z. Semadeni) Spaces of continuous functions (III) | 18 | 211-222 |
| 6. (and C. Bessaga) Spaces of continuous functions (IV) | 19 | 53-62 |
| 7. Projections in certain Banach spaces | 19 | 209-228 |

Prékopa, A.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. On Poisson and composed Poisson stochastic set functions | 16 | 142-155 |
|---|----|---------|

Przeworska-Rolewicz, D.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. Sur les systèmes d'équations intégrales singulières pour des lignes fermées | 18 | 247-268 |
| 2. Sur les équations involutives et leurs applications | 20 | 95-117 |

Pták, V.

- | | | |
|--|----|---------|
| 1. On theorem of W. F. Eberlein | 14 | 276-284 |
| 2. On a theorem of Mazur and Orlicz | 15 | 365-366 |
| 3. (and W. Orlicz) Some remarks on Saks spaces | 16 | 56-68 |

Rolewicz, S.

- | | | |
|---|----|---------|
| 1. (and C. Bessaga, A. Pełczyński) Some properties of the norm in F -spaces | 16 | 183-192 |
| 2. On inversion of non-linear transformations | 17 | 79-83 |
| 3. Some remarks on the spaces $N(L)$ and $N(l)$ | 18 | 1-9 |
| 4. On the characterization of Schwartz spaces by properties of the norm | 20 | 87-92 |

Ryll-Nardzewski, C.

- | | | |
|---|----|-------|
| 1. Sur les moyennes | 11 | 31-37 |
| 2. (et J. Mikusiński) Sur le produit de composition | 12 | 51-57 |
| 3. On the ergodic theorems (I) (Generalized ergodic theorems) | 12 | 65-73 |
| 4. On the ergodic theorems (II) (Ergodic theory of continued fractions) | 12 | 74-79 |

5. (et H. Steinhaus) Sur les fonctions indépendantes (IX) (Séries des fonctions positives)	12	102-107
6. Sur les suites et les fonctions également réparties	12	143-144
7. (et H. Steinhaus) Sur les séries de Taylor	12	159-165
8. (et J. Mikusiński) Sur l'opérateur de translation	12	205-207
9. Certains théorèmes des moments	12	225-226
10. (et H. Steinhaus) Reconnaissance du droit de l'auteur	12	308
11. D. Blackwell's conjecture on power series with random coefficients	13	30-36
12. Sur la convergence des séries de puissances de l'opérateur différentiel	13	37-40
13. Sur les séries de puissances dans le calcul opératoire	13	41-47
14. (and J. Mikusiński) A theorem on bounded moments	13	51-55
15. (et J. Mikusiński) Un théorème sur le produit de composition des fonctions de plusieurs variables	13	62-68
16. (and K. Florek, E. Marczewski) Remarks on the Poisson Stochastic Process (I)	13	122-129
17. (et S. Hartman) Théorèmes abstraits de Kronecker et les fonctions presque périodiques	13	296-310
18. On the non-homogeneous Poisson process (I)	14	124-128
19. Sur le corps des opérateurs de Mikusiński	14	247-248
20. On the ergodic theorems (III)	14	298-301
21. Remarks on the Poisson stochastic process (III)	14	314-318
22. (und S. Hartman) Über die Spaltung von Fourierreihen fastperiodischer Funktionen	19	287-295
Schaeffer, H. H.		
1. On the Fredholm alternative in locally convex linear spaces	18	229-245
Semadeni, Z.		
1. (and P. Zbijeński) Spaces of continuous functions (I)	16	130-141
2. Spaces of continuous functions (II)	16	193-199
3. (and A. Alexiewicz) Linear functionals on two-norm spaces	17	121-140
4. (and A. Pełczyński) Spaces of continuous functions (III)	18	211-222
5. (and A. Alexiewicz) The two-norm spaces and their conjugate space	18	275-293
6. (and A. Alexiewicz) Some properties of two-norm spaces and a characterization of reflexivity of Banach spaces	19	115-132
7. (and K. Gęba) Spaces of continuous functions (V)	19	303-320

8. Limit properties of ordered families of linear metric spaces	20	245-270
Sikorski, R.		
1. Independent fields and cartesian products	11	171-184
2. On the existence of the generalized limit	12	117-124
3. On a theorem of Mazur and Orlicz	13	180-182
4. On Leżański's determinants of linear equations in Banach spaces	14	24-48
5. On determinants of Leżański and Ruston	16	99-112
6. On Mikusiński's algebraical theory of differential equations	16	230-236
7. Determinant systems	18	161-186
8. On Leżański endomorphisms	18	187-189
9. Integrals of distributions	20	119-139
10. Remarks on Leżański's determinants	20	145-161
11. On the Carleman determinants	20	327-346
Sirvint, G.		
1. Weak compactness in Banach spaces	11	71-94
Słowikowski, W.		
1. (and W. Zawadowski) Note on relatively complete B_0 -spaces	15	267-272
Steinhaus, H.		
11. Sur les fonctions indépendantes (VIII) (Loi des grands nombres, suites indépendantes, suites aléatoires)	11	133-144
12. (et C. Ryll-Nardzewski) Sur les fonctions indépendantes (IX) (Séries des fonctions positives)	12	102-107
13. (et C. Ryll-Nardzewski) Sur les séries de Taylor	12	159-165
14. (et C. Ryll-Nardzewski) Reconnaissance du droit de l'auteur	12	308
15. Sur les fonctions indépendantes (X) (Equipartition de molécules dans un récipient cubique)	13	1-17
Szeptycki, P.		
1. On the identity of Morrey-Calkin and Schauder-Sobolev spaces	15	123-128
Szűsz, P.		
1. Lösung eines Problems von Herrn Hartman	15	43-55
Taylor, A. E.		
2. Banach spaces of functions analytic in the unit circle (I)	11	145-170
3. Banach spaces of functions analytic in the unit circle (II)	12	25-50

Tschobanow, W.

1. (und G. Paskalew) Zu linearen Limitierungsverfahren 17 141-149

Turán, P.

2. (and E. Egerváry) On a certain point of the kinetic theory of gases. 12 170-180

Urbanik, K.

1. Sur la structure non topologique du corps des opérateurs 14 243-246
 2. On quotient-fields generated by pseudonormed rings 15 31-33
 3. Bemerkungen über die mittlere Anzahl von Partikeln in gewissen stochastischen Schauern 15 34-42
 4. (and M. Fisz) Analytical characterization of a composed, non-homogeneous Poisson process 15 328-336
 5. On a stochastic model of cascade 16 237-267
 6. Generalized stochastic processes 16 268-334
 7. Local characteristics of generalized stochastic processes 17 199-266
 8. The conditional expectations and the ergodic theorem for strictly stationary generalized stochastic processes 17 267-283
 9. A theorem on distributions integrable with even power 17 323-333
 10. Effective processes in the sense of H. Steinhaus . . . 17 335-348
 11. Gaussian measures on locally compact Abelian topological groups 19 77-88
 12. (and H. Fast) Extinguishing a class of functions . . 20 69-76

Wajnberg, M. M.

1. Об одном нелинейном операторе в пространствах Орлица 17 85-95

Wiweger, A.

1. Linear spaces with mixed topology 20 47-68

Włodarski, L.

1. Sur une formule de Efros 13 183-187
 2. Une remarque sur une classe de fonctions exponentielles du calcul opérationnel 13 188-189
 3. Sur les méthodes continues de limitation (I) 14 161-187
 4. Sur les méthodes continues de limitation (II) 14 188-199

Wolibner, W.

1. Sur les coefficients des fonctions analytiques univalentes à l'extérieur d'un cercle 11 126-132

2. Sur le mouvement plan du liquide visqueux, incompressible, entourant une courbe simple fermée 12 279-285
 3. Sur certains corollaires du théorème de Titchmarsh 14 107-110

Yamamuro, S.

1. On the theory of non-linear operator equations on conjugately similar spaces 19 229-248

Zawadowski, W.

1. (and W. Słowikowski) Note on relatively complete B_0 -spaces 15 267-272

Zbijewski, P.

1. (and Z. Semadeni) Spaces of continuous functions (I) 16 130-141

Zeller, K.

1. (and W. Meyer-König) Bernsteinsche Potenzreihen 19 89-94

Zieleźny, Z.

1. Über die Mengen der regulären und singulären Punkte einer Distribution 19 27-52

Zubrzycki, S.

1. Les inégalités entre les moments des variables aléatoires équivalentes 14 232-242

Zygmund, A.

9. (and A. P. Calderón) A note on the interpolation of linear operations 12 194-204
 10. (and A. P. Calderón) Singular integrals and periodic functions 14 249-271
 11. (and A. P. Calderón) Local properties of solutions of elliptic partial differential equations 20 171-225

Żelazko, W.

1. On the locally bounded and m -convex topological algebras 19 333-356