

**Sommaire des tomes XI-XX**

	Tome	Pages
<b>Aczél, J.</b>		
1. (et L. Kalmár, J. Mikusiński) Sur l'équation de translation . . . . .	12	112-116
<b>Albrycht, J.</b>		
1. On a theorem of Saks for abstract polynomials . . . . .	14	79-81
2. Theorems of Saks' type for abstract polynomials . . . . .	15	26-28
<b>Alexiewicz, A.</b>		
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
<b>Altman, M.</b>		
1. Mean ergodic theorem in locally convex linear topological spaces . . . . .	13	190-198
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
<b>Arsove, M. G.</b>		
1. (and R. E. Edwards) Generalized bases in topological linear spaces . . . . .	19	95-113
<b>Bartle, R. G.</b>		
1. A general bilinear vector integral . . . . .	15	337-352
<b>Bartoszyński, R.</b>		
1. Some remarks on the convergence of stochastic processes . . . . .	17	313-322
<b>Berg, L.</b>		
1. Über das asymptotische Verhalten eines speziellen Faltungsintegrals . . . . .	19	297-302
2. Zur Operatorenrechnung für Funktionen einer diskreten Veränderlichen . . . . .	20	227-243
<b>Bessaga, C.</b>		
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

<b>Bharucha-Reid, A. T.</b>		
1. Ergodic projections for semi-groups of periodic operators . . . . .	17	189-197
<b>Bittner, R.</b>		
1. Operational calculus in linear spaces . . . . .	20	1-18
<b>Boas, R. P.</b>		
1. Remarks on a moment problem . . . . .	13	59-61
<b>Bogdanowicz, W.</b>		
1. A proof of Schwartz's theorem on kernels . . . . .	20	77-85
<b>Burnat, M.</b>		
1. Über partielle Differentialgleichungen vom elliptischen Typus mit singulären Koeffizienten . . . . .	17	137-159
<b>Calderón, A. P.</b>		
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
<b>Charazow, D. F.</b>		
1. Спектральная теория некоторых линейных операторов, мероморфно зависящих от параметра . . . . .	20	19-45
<b>Charzyński Z.</b>		
1. Sur les transformations isométriques des espaces du type $(F)$ . . . . .	13	94-121
<b>Ciesielski, Z.</b>		
1. (and W. Orlicz) Some remarks on the convergence of functionals on bases . . . . .	16	335-352
<b>Dinculeanu, N.</b>		
1. Espaces d'Orlicz de champs de vecteurs (III) . . . . .	17	285-293
2. Espaces d'Orlicz de champs de vecteurs (IV) . . . . .	19	321-331
<b>Drobot, S.</b>		
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
<b>Edwards, R. E.</b>		
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

**Gołęb, 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
--	----	-------

<b>Jarník, V.</b>	
1. Sur le produit de composition de deux fonctions continues . . . . .	12 58-64
<b>Jeśmanowicz, L.</b>	
1. On the Cesàro means . . . . .	12 145-158
<b>Kahane, J. P.</b>	
1. Propriétés locales des fonctions à séries de Fourier aléatoires . . . . .	19 1-25
<b>Kalmár, L.</b>	
1. (et J. Aczél, J. Mikusiński) Sur l'équation de translation . . . . .	12 112-116
<b>Klein, G.</b>	
1. (and A. P. Calderón,) On an extremum problem concerning trigonometrical polynomials . . . . .	12 166-169
<b>Koosis, P.</b>	
1. Proof of a theorem of the brothers Riesz . . . . .	17 295-298
<b>Kopeć, J.</b>	
1. (and J. Musielak) On the estimation of the norm of the $n$ -linear symmetric operation . . . . .	15 29-30
<b>Krabbe, G. L.</b>	
1. Réfractions non-hilbertiennes d'une transformation symétrique bornée . . . . .	20 347-357
<b>Krzywicki, A.</b>	
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
<b>Krzyżański, M.</b>	
3. Sur les solutions de l'équation linéaire du type elliptique, discontinues sur la frontière du domaine de leur existence . . . . .	11 95-125
<b>Kubik, L.</b>	
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
<b>Kurepa, S.</b>	
2. On some functional equations in Banach spaces . . . . .	19 149-158
<b>Kurzweil, J.</b>	
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
<b>Leżański, T.</b>	
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
<b>Łojasiewicz, S.</b>	
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
<b>Marczewski, E.</b>	
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
<b>Mařík, J.</b>	
1. Les fonctionnelles sur l'ensemble des fonctions continues bornées, définies dans un espace topologique . . . . .	16 86-94
<b>Maurin, K.</b>	
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 intégro-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

**Pelczyński, 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. Zbijewski) 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
--	----	-------

**Slowikowski, 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 Орлича . . . . . 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
- Yamamoto, 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
- Zieleżny, 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