

INDEX ALPHABÉTIQUE DES TOMES XXVI—XL (1936—1953)*

Alexandroff, P.

10. (und A. Kolmogoroff) Endliche Überdeckungen topologischer Räume, t. XXVI, p. 267—271.

Alexiewicz, A.

1. (et W. Orlicz) Remarque sur l'équation fonctionnelle $f(x+y) = f(x) + f(y)$, t. XXXIII, p. 314—315.
2. On Hausdorff classes, t. XXXIV, p. 61—65.
3. (et W. Orlicz) Sur la continuité et la classification de Baire des fonctions abstraites, t. XXXV, p. 105—126.

Aronszajn, N.

5. Characterization of types of order satisfying $a_0 + a_1 = a_1 + a_0$, t. XXXIX, p. 65—96.

Ayres, W. L.

8. On transformations having periodic properties, t. XXXIII, p. 95—103.

Bagemihl, F.

1. An extension of Sperner's Lemma, with applications to closed-set coverings and fixed points, t. XL, p. 3—12.

Beer, G.

1. Beweis des Satzes, daß jede im kleinen zusammenhängende Kurve konvex metrisiert werden kann, t. XXXI, p. 281—320.

Bergmann, S.

1. (et J. Marcinkiewicz) Sur les fonctions analytiques de deux variables complexes, t. XXXIII, p. 75—94.

Besicovitch, A. S.

4. A problem on topological transformation of the plane, t. XXVIII, p. 61—65.

Bielecki, A.

1. Sur certaines inégalités dans les espaces abstraits de J. G.-Mikusiński, t. XXXVI, p. 131—132.

2. Sur quelques conditions nécessaires et suffisantes pour que l'espace A_l de J. G.-Mikusiński soit topologique au sens de Kuratowski, t. XXXVI, p. 133—136.

Bing, R. H.

1. Complementary domains of continuous curves, t. XXXVI, p. 303—318.

Birkhoff, G.

1. On the combination of topologies, t. XXVI, p. 156—166.

Blau, J. H.

1. The space of measures on a given set, t. XXXVIII, p. 23—34.

Blumberg, H.

2. Exceptional sets, t. XXXII, p. 3—32.

*) L'index présent est la suite de celui des t. I—XV inséré au t. XV (1930) et des t. XVI—XXV inséré au t. XXV (1935).

13. (et M. Reichbach) Un lemme sur les F_α , t. XL, p. 172—179.
14. (et M. Reichbach) Notion d'homogénéité et prolongements des homéomorphismes, t. XL, p. 180—193.
15. (et K. Urbanik) Sur les espaces complets séparables de dimension 0, t. XI, p. 194—202.
- Knichal, V.**
3. Sur les superpositions des automorphismes continues d'un intervalle fermé, t. XXXI, p. 79—83.
- Kolmogoroff, A.**
5. (und P. Alexandroff) Endliche Überdeckungen topologischer Räume, t. XXVI, p. 267—271.
- Kondô, M.**
1. Sur la représentation paramétrique régulière des ensembles analytiques, t. XXXI, p. 29—46.
- Kozakiewicz, W.**
1. Sur les conditions nécessaires et suffisantes pour la convergence stochastique, t. XXXI, p. 160—178.
- Kreisel, G.**
1. Note on arithmetic models for consistent formulae of the predicate calculus, t. XXXVII, p. 265—285.
2. On the concepts of completeness and interpretation of formal systems, t. XXXIX, p. 103—127.
- Kunugui, K.**
2. Sur un théorème d'existence dans la théorie des ensembles projectifs, t. XXIX, p. 167—181.
- Kuratowski, C.**
59. (et W. Sierpiński) Sur les ensembles qui ne contiennent aucun sous-ensemble indénombrable non-dense, t. XXVI, p. 137—142.
60. Sur les théorèmes de séparation dans la Théorie des ensembles, t. XXVI, p. 183—191.
61. Les ensembles projectifs et l'induction transfinie, t. XXVII, p. 269—276.
62. Sur la géométrisation des types d'ordre dénombrable, t. XXVIII, p. 167—185.
63. Les suites transfinies d'ensembles et les ensembles projectifs, t. XXVIII, p. 186—196.
64. Sur les théorèmes du „plongement“ dans la théorie de la dimension, t. XXVIII, p. 336—342.
65. Sur les suites analytiques d'ensembles, t. XXIX, p. 54—59.
66. Les types d'ordre définissables et les ensembles boreliens, t. XXIX, p. 97—100.
67. Quelques théorèmes sur le plongement topologique des espaces, t. XXX, p. 8—13.
68. Sur les familles monotones d'ensembles fermés et leurs applications à la théorie des espaces connexes, t. XXX, p. 17—33.
69. Remarques sur les transformations continues des espaces métriques, t. XXX, p. 48—49.
70. Sur la compactification des espaces à connexité n -dimensionnelle, t. XXX, p. 242—246.
71. Sur les espaces des transformations continues en certains groupes abéliens, t. XXXI, p. 231—246.
72. (et S. Eilenberg) Théorèmes d'addition concernant le groupe des transformations en circonference, t. XXXII, p. 193—200.
73. (et E. Otto) Sur les espaces à connexité n -dimensionnelle, t. XXXII, p. 259—264.
74. Théorèmes sur l'homotopie des fonctions continues de variable complexe et leurs rapports à la Théorie des fonctions analytiques, t. XXXIII, p. 316—367.
75. Sur l'extension de deux théorèmes topologiques à la Théorie des ensembles, t. XXXIV, p. 34—38.

76. Sur l'application de la notion d'homotopie au problème du nombre algébrique des points invariants, t. XXXIV, p. 261—271.
77. Stefan Mazurkiewicz et son oeuvre scientifique, t. XXXIV, p. 316—331.
78. Ensembles projectifs et ensembles singuliers, t. XXXV, p. 131—140.
79. Quelques généralisations des théorèmes sur les coupures du plan, t. XXXVI, p. 277—282.
80. On a topological problem connected with the Cantor-Bernstein theorem, t. XXXVII, p. 213—216.
81. Remark on an invariance theorem, t. XXXVII, p. 251—252.
82. Sur une caractérisation des alephs, t. XXXVIII, p. 14—17.
83. (et K. Zarankiewicz) Sur un problème concernant les coupures des régions par les continuus, t. XXXIX, p. 15—24.
- Lefschetz, S.**
1. Sur les transformations des complexes en sphères, t. XXVII, p. 94—115.
2. Sur les transformations des complexes en sphères (Note complémentaire), t. XXXI, p. 4—14.
- Love, E. R.**
1. (et L. C. Young) Sur une classe de fonctionnelles linéaires, t. XXVIII, p. 243—257.
- Lubański, M.**
1. An example of an absolute neighbourhood retract, which is the common boundary of three régions in the 3-dimensional Euclidean space, t. XL, p. 29—38.
- Łoś, J.**
1. (and E. Marezewski) Extensions of measure, t. XXXVI, p. 267—276.
2. Un théorème sur les superpositions des fonctions définies dans les ensembles arbitraires, t. XXXVII, p. 84—86.
3. (and C. Ryll-Nardzewski) On the application of Tychonoff's theorem in mathematical proofs, t. XXXVIII, p. 233—237.
- Mac Lane, S.**
1. A combinatorial condition for planar graphs, t. XXVIII, p. 22—32.
- Marcinkiewicz, J.**
3. (and A. Zygmund) On the differentiability of functions and summability of trigonometrical series, t. XXVI, p. 1—43.
4. Sur les séries de Fourier, t. XXVII, p. 38—69.
5. (and A. Zygmund) Mean values of trigonometrical polynomials, t. XXVIII, p. 131—166.
6. (and A. Zygmund) Some theorems on orthogonal systems, t. XXVIII, p. 309—335.
7. (et A. Zygmund) Sur les fonctions indépendantes, t. XXIX, p. 60—90.
8. (et A. Zygmund) Remarque sur la loi du logarithme itéré, t. XXIX, p. 215—222.
9. Sur les fonctions indépendantes I, t. XXX, p. 202—214.
10. Sur les fonctions indépendantes II, t. XXX, p. 349—364.
11. Sur les fonctions indépendantes III, t. XXXI, p. 86—102.
12. (et A. Zygmund) Quelques inégalités pour les opérations linéaires, t. XXXII, p. 115—121.
13. (and A. Zygmund) On the summability of double Fourier series, t. XXXII, p. 122—132.
14. (et S. Bergmann) Sur les fonctions analytiques de deux variables complexes, t. XXXIII, p. 75—94.
- Marczewski, E.**
23. Séparabilité et multiplication cartésienne des espaces topologiques, t. XXXIV, p. 127—143.
24. Ensembles indépendants et leurs applications à la théorie de la mesure, t. XXXV, p. 13—28.

