

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1969)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## BIBLIOGRAPHIE DES TRAVAUX DE JOVAN KARAMATA

1. Sur l'évaluation des limites se rattachant aux suites à doubles entrées. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **120** (55) (1926), 74-101 (en serbe; résumé en français).
2. Sur les limites de quelques expressions analogues aux intégrales définies (en serbe). *Thèse, Belgrade*, 1926, 65 p.
3. Sur certaines limites rattachées aux intégrales de Stieltjes. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **182** (1926), 833-836.
4. Relations entre les fonctions de répartition de deux suites dépendant l'une de l'autre. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **183** (1926), 726-729.
5. Sur une limite inférieure du module des zéros des fonctions analytiques. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **127** (58), (1927), 101-120 (en serbe; résumé en français).
6. Sur une suite de fonctions rationnelles et les développements suivant ces fonctions. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **128** (59), (1927), 47-79 (en serbe, résumé en français).
7. Sur les suites équivalentes. *Bulletin des travaux de la classe des Sciences mathématiques et naturelles de l'Académie yougoslave, Zagreb*, **234** (71), (1928), 223-245 (en serbe). Résumé français: *ibid.* **22** (1928), 27-34.
8. Une question de minimum relative aux ensembles et son rapport avec l'analyse. *Comptes rendus du 52<sup>e</sup> congrès de l'A.F.A.S., La Rochelle*, 1928.
9. Sur la moyenne arithmétique des coefficients d'une série de Taylor. *Mathematica (Cluj)*, **1** (1929), 99-106.
10. Théorèmes inverses de sommabilité I. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **143** (70), (1931), 1-24 (en serbe; résumé français).
11. Théorèmes inverses de sommabilité II. *GLAS de l'Académie serbe des sciences*, **143** (70) (1931), 121-146 (en serbe; résumé français).
12. Sur certains « Tauberian theorems » de MM. Hardy et Littlewood. *Mathematica (Cluj)* **3** (1930), 33-48.

13. Asymptotes des courbes planes définies comme enveloppes d'un système de droites. *Comptes rendus du 54<sup>e</sup> congrès de l'A.F.A.S., Le Havre, 1929.*
14. Sommabilité et fonctionnelles linéaires. *Comptes rendus du 1<sup>er</sup> congrès des mathématiciens des pays slaves, Varsovie, 1929 (1930), 221-228.*
15. Sur un mode de croissance régulière des fonctions. *Mathematica (Cluj) 4 (1930), 38-53.*
16. Über die Hardy-Littlewoodsche Umkehrung des Abelschen Stätigkeitssatzes. *Mathematische Zeitschrift, 32 (1930), 319-320.*
17. Sur le principe de maximum des fonctions analytiques et son application au théorème de d'Alembert. *Comptes rendus du 54<sup>e</sup> congrès de l'A.F.A.S., Alger, 1930, 29-31.*
18. Quelques théorèmes d'inversion relatifs aux intégrales et aux séries (1<sup>re</sup> partie). *Bulletin de mathématiques et de physique pure et appliquée de l'Ecole Polytechnique de Bucarest. 3 (1932) n° 1, fasc. 7, 5-14.*
19. Neuer Beweis und Verallgemeinerung einiger Tauberian-Sätze. *Mathematische Zeitschrift, 33 (1931), 294-299.*
20. Neuer Beweis und Verallgemeinerung der Tauberschen Sätze, welche die Laplacesche und Stieltjessche Transformation betreffen. *Journal für die reine und angewandte Mathematik, 164 (1931), 27-39.*
21. Sommabilité et convergence. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade, 146 (72), (1931), 59-67 (en serbe; résumé français).*
22. Sur le rapport entre les convergences d'une suite de fonctions et leurs moments avec application à l'inversion des procédés de sommabilité. *Studia Mathematica, 3 (1931), 68-76.*
23. Über einen Satz von Vijayaraghavan. *Mathematische Zeitschrift, 34 (1932), 737-740.*
24. Directions des tangentes en relation avec l'aire de surface. *Comptes rendus du 55<sup>e</sup> congrès de l'A.F.A.S., Nancy, 1931, 44-46.*
25. Sur quelques inversions d'une proposition de Cauchy et leurs généralisations. *Tohoku Math. Journal, 36 (1932), 22-28.*
26. Sur un théorème de Mercer et ses généralisations. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade, 146 (72), (1931), 87-120 (en serbe; résumé français).*

27. Application de quelques théorèmes d'inversion à la sommabilité exponentielle. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **193** (1931), 1156-1159.
28. Remarks on a theorem of D.V. Widder. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.*, **18** (1932), 406-408.
29. Rapport entre les limites d'oscillations des procédés de sommation d'Abel et de Cesàro. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **1** (1932), 119-124.
30. Sur une inégalité relative aux fonctions convexes. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **1** (1932), 145-148.
31. Quelques théorèmes de nature tauberienne. *Studia Mathematica*, **4** (1933), 4-7.
32. Un théorème général d'inversion des procédés de sommabilité. *Verhandlungen des Internationalen mathematischen Kongress, Zürich, 1932*, II, 147-149.
33. Un théorème sur les coefficients des séries de Taylor. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **154** (77), (1933), 79-91 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **1** (1933), 85-89 (en français).
34. Über die  $O$ -Inversionssätze der Limitierungsverfahren. *Mathematische Zeitschrift*, **37** (1933), 582-588.
35. Théorèmes sur la sommabilité exponentielle et d'autres sommabilités s'y rattachant. *2<sup>e</sup> congrès des mathématiciens roumains, Turnu Severin, 1932. Mathematica (Cluj)*, **9** (1935), 164-178.
36. Complément au premier théorème de la moyenne. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **154** (77), (1933), 119-144 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **1** (1933), 97-106 (en français).
37. Sur un mode de croissance régulière. Théorèmes fondamentaux. *Bulletin de la Société mathématique de France*, **41** (1933), 55-62.
38. Sur les théorèmes de nature tauberienne. *C. R. Acad. Sci. Paris*, **197** (1933), 888-890.
39. Weiterführung der N. Wiener'schen Methode. *Mathematische Zeitschrift*, **38** (1934), 701-708.
40. Einige weitere Konvergenzbedingungen der Inversionssätze der Limitierungsverfahren. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **2** (1933), 1-16.

41. Lösung der Aufgabe 94 (Ib. **40** (1931), 46). *Jahresbericht der deutschen Mathematiker Vereinigung*, **43** (1933), 4-5.
42. Eine weitere Umkehrung des Cesàroschen Limitierungsverfahrens. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **163** (80), (1934), 59-70 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **2** (1935), 67-72 (en allemand).
43. Über eine Verteilung der Elemente komplexer Doppelfolgen. *Bulletin des travaux de la classe des Sciences mathématiques et naturelles de l'Académie yougoslave, Zagreb*, **251** (78), (1935), 39-54 (en serbe). *Bulletin international de l'Académie yougoslave*, **28** (1934), 70-75 (en allemand).
44. Un théorème sur les intégrales trigonométriques. *Comptes rendus du 2<sup>e</sup> congrès des mathématiciens des pays slaves, Prague, 1934*, (1935), 147-149.
45. Un aperçu sur les inversions des procédés de sommabilité. *Comptes rendus du 2<sup>e</sup> congrès des mathématiciens des pays slaves, Prague, 1934*, (1935), 49-61.
46. Zu Fragen über nichtvertauschbare Grenzprozesse (avec H. Wendelin). *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **3** (1934), 39-41.
47. Über einige Inversionssätze der Limitierungsverfahren. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **3** (1934), 153-160.
48. Quelques théorèmes de nature tauberienne relatifs aux intégrales et aux séries. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **165** (81), (1935), 173-229 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **2** (1935), 169-205 (en français).
49. Représentation des fonctions doublement périodiques au moyen des intégrales définies (avec M. Petrovitch). *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **165** (81), (1935), 137-152 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **2** (1935), 239-243 (en français).
50. Über einen Konvergenzsatz des Herrn Knopp. *Mathematische Zeitschrift*, **40** (1935), 421-425.
51. Bemerkung über die vorstehende Arbeit des Herrn Avakumović, mit näherer Betrachtung einer Klasse von Funktionen welche bei den Inversionssätzen vorkommen. *Bulletin des travaux de la classe des Sciences mathématiques et naturelles de l'Académie yougoslave*,

- Zagreb, **254** (79), (1936), 187-200 (en serbe). *Bulletin international de l'Académie yougoslave, Zagreb*, **29** et **30** (1935), 117-123 (en allemand).
52. Über einige reihentheoretische Sätze. *Mathematische Zeitschrift*, **41** (1936), 67-74.
53. Bemerkung zur Note « Über einige Inversionssätze der Limitierungsverfahren. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **4** (1935), 181-184.
54. Über einige Taubersche Sätze deren Asymptotik von Exponentialcharakter ist (avec V. Avakumović). *Mathematische Zeitschrift*, **41** (1936), 345-356.
55. Allgemeine Umkehrsätze der Limitierungsverfahren. *Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Hansischen Universität*, **12** (1937), 48-63.
56. Über allgemeine Umkehrsätze der Limitierungsverfahren. *Comptes rendus du Congrès international des mathématiciens, Oslo, 1936*, II (1937), 116-117.
57. Über einen Satz von H. Heilbronn und E. Landau. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **5** (1936), 28-38.
58. Compléments au théorème d'Abel et de son inverse. *Revue mathématique de l'Union interbalkanique*, **1** (1936), 161-165.
59. Quelques moyens particuliers pour établir des théorèmes inverses des procédés de sommabilité. *Revista de Ciencias, Lima*, **38** (418), (1936), 155-160.
60. Sur les théorèmes inverses des procédés de sommabilité. *Actualités scientifiques et industrielles, Hermann, Paris*, 1937, 47 p.
61. Beziehungen zwischen den Oszillationsgrenzen einer Funktion und ihrer arithmetischen Mittel. *Proceedings of the London Mathematical Society*, (2) **43** (1937), 20-25.
62. Un théorème relatif aux sommabilités de la forme  $\sigma \int_0^{1/\sigma} \varphi(\sigma t) s(t) dt$ . *Vestnik Kral. české spol. nauk*, II (1936), XIX (1937).
63. Ein Konvergenzsatz für trigonometrische Integrale. *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, **178** (1937), 29-33.
64. Einige Sätze über die Riesz'schen Mittel. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **175** (86), (1937), 291-326 (en serbe). *Bulletin de l'Académie serbe, Belgrade*, **4** (1938), 121-137 (en allemand).

65. Über allgemeine  $O$ -Umkehrsätze. *Bulletin des travaux de la classe des Sciences mathématiques et naturelles de l'Académie yougoslave, Zagreb*, **261** (81), (1938), 1-22 (en serbe). *Bulletin de l'Académie yougoslave*, **32** (1939), 1-39 (en allemand).
66. Über die  $B$ -Limitierbarkeit einer Potenzreihe am Rande. *Mathematische Zeitschrift*, **44** (1938), 156-160.
67. Un théorème sur le procédé de sommabilité de Borel. *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, **6** (1937), 204-208.
68. Quelques théorèmes sur les intégrales de Laplace-Abel. *Bulletin mathématique de la Société roumaine des sciences*, **40** (1938), 107-108.
69. Sur la sommabilité forte et la sommabilité absolue. *Mathematica (Cluj)*, **15** (1939), 119-124.
70. Einige Sätze über iterierte Mittelbildungen. *Proceedings of the Benares Mathematical Society (New Series)*, **1** (1939), 15-24.
71. Über einen Tauberschen Satz im Dreikörperproblem. *American Journal of Mathematics*, **61** (1939), 769-770.
72. Sur les suites indéfiniment croissantes. *Mat. Vesnik, Belgrade*, **5-6** (1939), 11-36 (en serbe).
73. Sur le théorème tauberien de N. Wiener. *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **3** (1950), 201-206.
74. Über die Indexverschiebung beim Borelschen Limitierungsverfahren. *Mathematische Zeitschrift*, **45** (1939), 635-641.
75. Quelques théorèmes inverses relatifs aux procédés de sommabilité de Cesàro et Riesz. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **190** (96), (1949), 1-37 (en serbe). *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **3** (1950), 53-71.
76. A note on convergence factors. *Proceedings of the London Mathematical Society*, **21** (1946), 162-166.
77. Sur l'application des théorèmes de nature tauberienne à l'étude des valeurs asymptotiques des équations différentielles. *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **1** (1947).
78. Sur la sommabilité de S. Bernstein et quelques procédés de sommation qui s'y rattachent. *Recueil mathématique, Nouvelle série, Moscou*, **21** (63), (1947), 13-24.

79. Sur certaines sommes trigonométriques en rapport aux approximations diophantiennes. *Comptes rendus du Congrès de l'A.F.A.S., Biarritz, 1947.*
80. Sur certaines inégalités relatives aux quotients et à la différence de  $\int fg$  et  $\int f \int g$ . *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade, 2 (1948), 131-145.*
81. Considérations géométriques relatives aux polynômes et séries trigonométriques (avec M. Tomić). *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade, 2 (1948), 157-175*
82. Sur une inégalité de Kusmin-Landau relative aux sommes trigonométriques et son application à la somme de Gauss (avec M. Tomić). *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade, 198 (1950), 163-174 (en serbe). Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe (Belgrade) 3 (1950), 207-218 (en français).*
83. Sur l'approximation des fonctions exponentielles par des fonctions rationnelles. « *Vesnik* » de la Soc. des mathématiciens et physiciens de Serbie, *Belgrade, 1 (1949), 7-19 (en serbe; résumé français).*
84. Michel Petrovitch (in memoriam). *Glasnik de la Société des mathématiciens, physiciens et astronomes, Zagreb, (2) 3 (1948), 123-127 (en serbe).*
85. Über die Beziehung zwischen dem Bernsteinschen und Cesàroschen Limitierungsverfahren. *Mathematische Zeitschrift, 52 (1949), 305-306.*
86. Appendice à la note de J. Hlitičijev: On longitudinal ribs in a compressed place. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade, 195 (1949), 19-36 (en serbe).*
87. Mathématiques élémentaires. I<sup>re</sup> partie: Arithmétique et algèbre. *Belgrade, 1949 (en serbe).*
88. L'intégrale de Stieltjes. *Belgrade, 1949, 328 p. (en serbe).*
89. Le nombre complexe. *Belgrade, 1949, 160 p. (en serbe).*
90. Eine elementare Herleitung des Desarguesschen Satzes aus dem Satze von Pappos-Pascal. *Elemente der Mathematik, 5 (1950), p. 9-10.*
90. Über die Anwendung der komplexen Zahlen in der Elementargeometrie. *Bulletin de la Société des mathématiciens et des physiciens de Macédoine, Skopje, 1 (1950), 55-81 (en serbe, résumé allemand).*



91. Complément à un théorème de Hadwiger. *Commentarii mathematici helvetici*, **25** (1951), 64-70. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **198** (1950), 147-161 (en serbe).
92. Sur certains cas particuliers du premier théorème de la moyenne. *Bulletin de la Société des mathématiciens et physiciens de Serbie*, **1** (1949), 83-103 (en serbe; résumé français).
93. Sur le développement de la théorie des séries divergentes. *Comptes rendus du 1<sup>er</sup> congrès des mathématiciens et physiciens de Yougoslavie, Bled. 1949*, 3-23 (en serbe; résumé français).
94. Sur la formule des accroissements finis. « *Zbornik* » de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, *Belgrade*, **1** (1951), 119-124 (en serbe; résumé français).
95. Sur une interprétation géométrique de M. Milanković de la convergence des séries. « *Zbornik* » de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, *Belgrade*, **1** (1951), 125-134 (en serbe; résumé français).
96. Über die asymptotische Formel für die Legendresche Polynome (avec M. Tomić). « *Zbornik* » de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, *Belgrade*, **1** (1951), 64-72 (en serbe; résumé allemand).
97. Fünfzehn Aufgaben und Lehrsätze. *Bulletin de la Société des mathématiciens et physiciens de Serbie*, **1** (1949) (en serbe).
98. Sur une notion de continuité régulière avec application aux séries de Fourier. *Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Cambridge (U.S.A.), 1950*, I, 416.
99. Sur certains développements asymptotiques avec application aux polynômes de Legendre. *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **4** (1952), 69-88.
100. Ein Satz über die Abschnitte einer Potenzreihe. *Mathematische Zeitschrift*, **56** (1952), 219-222.
101. Sur les méthodes d'extrapolation des suites temporelles stationnaires. *Rapport présenté au C.C.I.R., Genève, 1952*, 13 p. (en français). *Statistička Revija, Belgrade*, **4** (1954), 466-476 (en serbe; résumé français).
102. Sur la sommation des séries de Fourier (avec M. Tomić). *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **206** (1953), 89-126 (en serbe; résumé français).
103. Über das asymptotischen Verhalten der Folgen die durch Iteration definiert sind. *Recueil de Travaux de l'Institut Mathématique de*

- l'Académie serbe, Belgrade*, **35** (1953), 45-60 (en serbe; résumé allemand).
104. Remarque relative à la sommation des séries de Fourier par le procédé de Nörlund. *Publications scientifiques de l'Université d'Alger, série A*, **1** (1954), 6-13. Résumé paru dans *The Proceedings of the International Mathematical Congress, Amsterdam, 1954*, II, 126-127.
105. Sur un lemme de Mertens relatif aux nombres premiers. *Comptes rendus du 79<sup>e</sup> Congrès des Sociétés savantes, Alger, 1954*, 277-284.
106. Evaluation élémentaire des sommes typiques de Riesz de certaines fonctions arithmétiques. *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **7** (1954), 1-40.
107. Suite de fonctionnelles linéaires et facteurs de convergence des séries de Fourier. *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, **35** (1956,) 87-95.
108. Sur la sommation des séries de Fourier des fonctions continues (avec M. Tomić). *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **8** (1955), 123-138.
109. Démonstration d'une propriété du coefficient collectif de corrélation (avec V. Ivanović). *Statistička Revija, Belgrade*, **5** (1955), 309-313 (en serbe).
110. Sur la majorabilité C des suites de nombres réels (avec P. Erdős). *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **10** (1956), 37-52.
111. Fonctions à comportement régulier et l'intégrale de Frullani (avec S. Aljančić). *Recueil des Travaux de l'Institut mathématique de l'Académie serbe*, **50** (1956), 239-248 (en serbe; résumé français).
112. Introduction à une théorie de la croissance des fonctions réelles. *Bulletin mathématique de la Société des sciences mathématiques et physiques de Roumanie* **1** (49), (1957), 295-302. Paru en hongrois dans *Matematikai Lapok, Budapest* **7** (1956), 207-211.
113. Sur les inversions asymptotiques de certains produits de convolution. *Bulletin de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **20** (1957), 11-32 (en français). *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **228** (1957), 23-59 (en serbe; résumé français).
114. Sur les facteurs de convergence uniforme des séries de Fourier. *Revue de la Faculté des Sciences de l'Université d'Istanbul, Série A*, **22** (1957), 35-43.

115. Sur les procédés de sommation intervenant dans la théorie des nombres. *Colloque sur la théorie des suites tenu à Bruxelles du 18 au 20 décembre 1957, Paris et Louvain, 1958*, 12-31.
116. Divergence de la série harmonique d'après Mengoli. *L'Enseignement Mathématique*, (2) **5** (1959), 86-88.
117. Sur les systèmes numériques de Cantor. *Recueil des travaux de l'Académie serbe, Belgrade*, **8** (1960), 1-8 (en serbe; résumé français).
118. Complément aux théorèmes de Schur et Toeplitz (avec B. Bajšanski), *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe, Belgrade*, **14** (1960), 109-114.
119. On some solutions of the differential equation  $y'' = f(x)y$  (avec V. Marić). *Annual review of the faculty of arts and natural science, Novi Sad*, **5** (1960), 415-424 (en anglais; résumé serbe).
120. Sur quelques problèmes posés par Ramanujan. *Journal of the Indian Mathematical Society*, **24** (1960), 343-365.
121. On the distribution of intersections of diagonals in regular polygons. *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, No. 281. Madison, 1961. *Studies in Mathematical Analysis and Related Topics: Essays in Honor of George Polya*, Stanford, 1962, 171-174.
122. Contribution aux fondements d'une théorie générale de la croissance. *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **249** (1961), 245-262 (en serbe; résumé français). *Bulletin de l'Académie serbe des sciences, Belgrade*, **31** (1963), 29-30 (en français).
123. A contribution to the asymptotic analysis in lattice-ordered groups (avec R. Bojanić et M. Vuilleumier). *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, n° 329, Madison, 1962.
124. Some theorems concerning slowly varying functions. *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, n° 369, Madison, 1962.
125. On slowly varying functions and asymptotic relations (avec R. Bojanić). *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, n° 432, Madison, 1963.
126. On a class of functions of regular asymptotic behavior (avec R. Bojanić). *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, n° 436, Madison, 1963.
127. Regularly varying functions and the principle of equicontinuity (avec B. Bajšanski). *Mathematics Research Center Technical Summary*

*Report*, n° 517, Madison, 1964. A paraître dans *Memorial Volume in honour of K. Amanda Rau, 1969*.

128. On the degree of approximation of continuous functions by positive linear operators (avec M. Vuilleumier). *Mathematics Research Center Technical Summary Report*, n° 521, Madison, 1964.
129. Contribution à une théorie générale de la croissance II (en serbe) (avec B. Bajšanski). *GLAS de l'Académie serbe des sciences, Belgrade* **260** (1965), 47-73 (en serbe). Extrait en français: *Bulletin de l'Académie serbe des sciences*, **35** (1966), 27-31.
130. A convergence test for Fourier series (avec R. Bojanić). *The Indian Journal of Mathematics*, **9** (1967), 43-47.