

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ЈОВАНА КАРАМАТЕ

1. *O израчунавању $\bar{\epsilon}$ граница везаних за двоструке низове бројева. Sur l'évaluation des limites se rattachant aux suites f doubles entrées.* – Глас СКА, Београд, 120 (55), 1926, 75–101.
2. *O једној врсти $\bar{\epsilon}$ граница сличних одређеним интегралима.* – Докторска теза. – Београд 1926, 65.
3. *Sur certaines limites rattachées aux integrales de Stieltjes.* – C.R. Acad. Sci., Paris, 182, 1926, 833–835.
4. *Relationes entre les fonctions de répartition de deux suites dépendant l'une de l'autre.* – C.R. Acad. Sci., Paris, 183, 1926, 726–728.
5. *O доњој $\bar{\epsilon}$ граници модула нула аналитичких функција. Sur une limite inférieure du module des zéros des fonctions analytiques.* – Глас СКА, Београд, 127 (58), 1927, 101–120.
6. *O једном низу рационалних функција и њиховој улози при развијању аналитичких функција. Sur une suite de fonctions rationnelles et les développements suivant ces fonctions.* [Карамата предложио наслов О функцијама представљеним једном класом одређених интеграла]. – Глас СКА, Београд, 128 (59), 1927, 47–79.
7. *O еквивалентним низовима. Sur les suites équivalentes.* – RAD JAZU, Zagreb 1928, knj. 234, sv. 71, 223–245. – Rezime na francuskom u Izvješća o raspravama matematičko prirodoslovnog razreda JAZU sv. 22, 27–34.
8. *Une question de minimum relative aux ensembles et son rapport avec l'analyse.* – Comptes Rendus du 52^e congrès de l'A.F.A.S., La Rochelle, 1928. 2 str.
9. *Sur la moyenne arithmétique des coefficients d'une série de Taylor.* – Mathematica (Cluj), 1, 1929, 99–106.
10. *Sommabilité et fonctionnelles linéaires.* – C.R. du 1^e congrès des mathématiciens des pays slaves, 1929, Varsovie, 1930, 221–228.
11. *Asymptotes des courbes planes définies comme enveloppes d'un système de droites.* – C.R. du 53^e congrès de l'A.F.A.S., Le Havre 1929. 3 str.
12. *Sur le principe de maximum des fonctions analytiques et son application au théorème de d'Alambert.* – C.R. du 54^e congrès de l'A.F.A.S., Alger, 1930, 29–31.
13. *Sur une mode de croissance régulière des fonctions.* – Mathematica (Cluj) vol. 4, 1930, 38–53.
14. *Sur certains "Tauberian theorems" de M. M. Hardy et Littlewood.* – C.R. du 1^e congrès mathématiciens roumains, 1929, Cluj. Mathematica (Cluj) 3, 1930, 33–48.
15. *Über die Hardy-Littlewoodschen Umkehrung des Abelschen Stätigkeitssatzes.* – Mathematische Zeitschrift, 32, t. 2, 1930, 319–320.
16. *Directions des tangentes en relation avec l'aire de surface.* – C.R. du 55^e congrès de l'A.F.A.S., Nancy, 1931, 44–46.
17. *O инверсним сјавовима збирљивости бескрајних низова, I део. Théorèmes inverses de sommabilité I.* [Караматин наслов: О једном Ландауовом ставу]. – Глас СКА, Београд, 143, књ. 70, 1931, 1–24.

18. *O инверсним сумама збирљивости бескрајних низова, II део. Théorèmes inverses de sommabilité II.* – Глас СКА Београд, 143, књ. 70, 1931, 121–146.
19. *O збирљивости и конвергенцији редова. Sommabilité et convergence.* – Глас СКА, Београд, 146 (72), 1931, 59–67.
20. *O уопшћенима Мерцеровој сумама. Sur un théorème de Mercer et ses généralisations.* [Караматин наслов: Једна релација из теорије бројева у вези са линеарним функцијама]. – Глас СКА Београд, 146 (72), 1931, 87–120.
21. *Neuer Beweis und Verallgemeinerung einiger Tauberian-Sätze.* – Mathematische Zeitschrift 33, t. 2, 1931, 294–299.
22. *Neuer Beweis und Verallgemeinerung der Tauberschen Sätze, welche die Laplacesche und Stieltjessche Transformation betreffen.* – Journal für die reine und angewandte Mathematik, 164, t. 1, 1931, 27–39.
23. *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, Lwow, 3, 1931, 68–76.
24. *Application de quelques théorèmes d'inversion à la sommabilité exponentielle.* – C.R. Acad. Sci. Paris, 193, 1931, 1156–1158.
25. *Un théorème général d'inversion des procédés de sommabilité.* – Verhandlungen des Internationalen mathematischen Kongres, Zürich, 1932, II, 147–149.
26. *Théorèmes sur la sommabilité exponentielle et d'autres sommabilités s'y rattachant.* – 2^e congrès des mathématiciens roumains, 1932, Turnu Severin. – Mathematica (Cluj), 9, 1935, 164–178.
27. *Quelques théorèmes d'inversion relatifs aux intégrales et aux séries (1^{er} parti).* – Bulletin de mathématiques et de physique pure et appliquée de l'Ecole Polytechnique de Bucarest, 3, 1932, no. 1, fasc. 7, 5–14.
28. *Über einen Satz von Vijayaraghavan.* – Mathematische Zeitschrift, 34, t. 5, 1932, 737–740.
29. *Sur quelques inversions d'une proposition de Cauchy et leurs généralisations.* – Tôhoku Math. Journal, 36, 1932, 22–28.
30. *Remarks on a theorem of D. V. Widder.* – Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 18, 1932, 406–408.
31. *Raport entre les limites d'oscillations des procédés de sommation d'Abel et de Cesàro.* – Publications mathématiques de l'Université de Belgrade, 1, 1932, 145–148.
32. *Sur une inégalité relative aux fonctions convexes.* – Publications mathématiques de l'Université de Belgrade, 1, 1932, 145–148.
33. *Један сума о коефицијентима Тајлорових редова са применом. Un théorème sur les coefficients des séries de Taylor.* – Глас СКА Београд, 154 (77), 1933, 79–91. – Резиме на француском у Bulletin de l'Académie serbe Beograd A 1, t. 1, 1933, 85–89.
34. *O првом сума средњих вредности одређених интеграла. Complément au premier théorème de la moyenne.* – Глас СКА Београд, 154 (77), 1933, 119–144. – Резиме на француском у Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1, t. 1, 1933, 97–106.

35. *Quelques théorèmes de nature tauberienne.* – *Studia mathematica* (Lwow), 4, 1933, 4–7.
36. *Sur une mode de croissance régulière. Théorèmes Fondamentaux.* – *Bulletin de la Société mathématique de France*, t. 61, 1933, 55–62.
37. *Über die O-Inversionssätze der Limitierungsverfahren.* – *Mathematische Zeitschrift*, t. 37, B. 4, 1933, 582–588.
38. *Sur les théorèmes de nature tauberienne.* – *C. R. Acad. Sci. Paris*, 197, 1933, 888–890.
39. *Einige weitere Konvergenzbedingungen der Inversionssätze der Limitierungsverfahren.* – *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, t. 2, 1933, 1–16.
40. *Lösung der Aufgabe 94 (Jb. t. 40, 1931, 46).* – *Jahresberichte der deutschen Mathematiker Vereinigung*, t. 43, sv. 1–4, 1933, 4–5.
41. *Un aperçu sur les inversions des procédés des sommabilité.* – *C.R. du 2^e congrès des mathématiciens des pays slaves*, 1934, Prague, 1935, 49–61.
42. *O једној новој инверсији Цесаровој начина збирљивости. Eine weitere Umkehrung des Cesàrochen Limitierungsverfahrens.* – *Глас СКА Београд*, 163 (80), 1934, 59–70. – Резиме на немачком у: *Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1*, t. 2, 1935, 67–72.
43. *Weiterführung der N. Wiener'schen Methode.* – *Mathematische Zeitschrift*, t. 38, B. 5, 1934, 703–708.
44. *Zu Fragen über nichtvertauschbare Grenzprozesse (mit H. Wendelin).* – *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, t. 3, 1934, 39–41.
45. *Über einige Inversionssätze der Limitierungsverfahren.* – *Publications mathématiques de l'Université de Belgrade*, t. 3, 1934, 153–160.
46. *Un théorème sur les intégrales trigonométriques.* – *C. R. du 2^e congrès des mathématiciens des pays slaves*, 1934, Prague, 1935, 147–149.
47. *O izvesnom rasporedu elemenata nizova kompleksnih brojeva. Über eine Verteilung der Elemente komplexer Doppelfolgen.* – *Rad JAZU, Zagreb* 1935, knj. 251, sv. 78, 39–55. – Резиме на немачком у: *Izviješća o raspravama matematičko prirodoslovnoг razreda* sv. 28. 1934, 70–75.
48. *Неколико сџавава Тауберове ѓрироде у односу на асимѓиоѓско понашање инѓтеграла и редова. Quelques théorèmes de nature tauberienne relatifs aux intégrales et aux séries.* – *Глас СКА Београд*, 165 (81), 1935, 173–229. – Резиме на француском у: *Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1*, t. 2, 1935, 169–205.
49. *Изражавање дво-ѓериодичних функција ѓомођу одређених инѓтеграла (са М. Пеѓровићем). Représentation des fonctions doublement périodiques au moyen des intégrales définies. Avec M. Petrovitch.* – *Глас СКА Београд*, 165, књ. 81, 1935, 137–152. – Резиме на француском у: *Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1*, t. 2, 1935, 239–243.
50. *Über einen Konvergenzatz des Herrn Knopp.* – *Mathematische Zeitschrift*, t. 40, B. 3, 1935, 421–425.
51. *Bemerkung zur Note „Über einige Inversionssätze der Limitierungsverfahren“.* – *Publications mathématiques de l'Université de Belgrad*, t. 4, 1935, 181–184.

52. *Примедба на претходни рад з. В. Авакумовића, са обрадом једне класе функција које се јављају код инверсних функција. Bemerkung über die vorstehende Arbeit des Herrn Avakumovic, mit näherer Betrachtung einer Klasse von Funktionen welche bei den Inversionssätzen vorkommen.* – Rad JAZU, Zagreb, 1936, knj. 254, sv. 79, 187–200. – Резиме на немачком у: Izvješća rasprava matematičko prirodoslovnog razreda JAZU, Zagreb, 1936, sv. 29–30, 117–123.
53. *Über einige reihentheoretische Sätze.* – Mathematische Zeitschrift, t. 41, sv. 1, 1936, 67–74.
54. *Über einige Taubersche Sätze deren Asymptotik von Exponentialcharakter ist. (mit. V. Avakumovic)* – Mathematische Zeitschrift, t. 41, sv. 3, 1936, 345–356.
55. *Über einen Satz von H. Heilbronn und E. Landau.* – Publications mathématiques de l'Université de Belgrade, t. 5 1936, 28–38.
56. *Compléments au théorème d'Abel et de son inverse.* – Revue mathématique de l'Union interbalkanique, t. 1, sv. 2, Athenes 1936, 161–165.
57. *Quelques moyens particuliers pour établir des théorèmes inverses des procédés de sommabilité.* – Revista de Ciencias, Universidad Mayor de San Marcos, Lima, Facultad de Ciencias Biológicas, Físicas y Matemáticas, t. 38, sv. 418, 1936, 155–160.
58. *Un théorème relatif aux sommabilités de la forme $\sigma \int_0^{1/\sigma} \psi(\sigma)t s(t) dt$.* – Vestnik Král. České spol. nauk, II, 1936, (1937).
59. *О проширеним арифметичким срединама. Einige Sätze über die Rieszschen Mittel.* – Глас СКА Београд, 175 (86), 1937, 291–326. – Резиме на немачком у: Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1, t. 4, 1938, 121–137.
60. *Über allgemeine Umkehrsätze der Limitierungsverfahren.* – C. R. du Congrès international des mathématiciens, 1936, Oslo, II, 1937, 116–117.
61. *Sur les théorèmes inverses des procédés de sommabilité.* – Actualités scientifiques et industrielles, 450, Hermann et Cie, Paris, 1937, 47 p.
62. *Beziehungen zwischen der Oszillationsgrenzen einer Funktion und ihrer arithmetischen Mittel.* – Proceedings of the London Mathematical Society, 2 (43), 1937, 20–25.
63. *Ein Konvergenzatz für trigonometrische Integrale.* – Journal für die reine und angewandte Mathematik, 178, 1937, 29–33.
64. *Un théorème sur le procédé de sommabilité de Borel.* – Publications mathématiques de l'Université de Belgrade, t. 6–7, 1937–38, 204–208.
65. *Allgemeine Umkehrsätze der Limitierungsverfahren.* – Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Hansischen Universität, t. 12, sv. 1, 1937, 48–63.
66. *О једном опшћем О-инверсном сумању. Über allgemeine O-Umkehrsätze.* – Rad JAZU, Zagreb, 1938, 261 (81), 1–22. – Резиме на немачком у: Izvješća JAZU, 32, 1939, 1–9.
67. *Über die B-Limitierbarkeit einer Potenzreihe am Rande.* – Mathematische Zeitschrift, 44, 1938, 156–160.
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. *Über die Indexverschiebung beim Borelschen Limitierungsverfahren.* – *Mathematische Zeitschrift*, 45, 1939, 635–641.
73. *A Note on convergence factors.* – *Proceedings of the London Mathematical Society*, 21, 1946, 162–166.
74. *Sur l'application des théorèmes de nature tauberienne a l'étude des valeurs asymptotiques des équations différentielles.* – *Publ. de l'Inst. math. de l'Acad. serbe*, 1, Beograd, 1947, 93–96.
75. *Sur la sommabilité de S. Bernstein et quelques procédés de sommation qui s'y rattachent.* – *Recueil mathématique, Nouvelle serie, Moscou*, 21 (63), 1947, 3–24.
76. *Sur certains sommes trigonométriques en rapport aux approximations diophantiniennes.* – *C. R. du 63^e Congrès de l'A.F.A.S., Biarritz, 1947.* [На француском].
77. *Sur certaines inegalites relatives aux quotients et a la difference de $\int f g$ et $\int f f g$.* – *Publ. de l'Inst. math. de l'Acad. serbe*, 2, Beograd, 1948, 131–145.
78. *Considérations géométriques relatives aux polynomes et séries trigonométriques. (avec M. Tomić).* – *Publ. de l'Inst. math. de l'Acad. serbe*, 2, Beograd, 1948, 157–175.
79. *О неким инверсијама Цесарова начина збирљивосџи вишег реда. Quelques théorèmes relatifs aux procédés de sommabilité de Cesàro et Riesz.* – *Глас САНУ Београд*, 191 (96), 1948, 1–37. – Резиме на француском у: *Publications de l'Inst. math. de l'Acad. serbe*, 3, Beograd, 1950, 53–71.
80. *О тригонометријским збировима са применом на Дирихлеове редове (са М. Томићем).* – *Rad JAZU*, 1948. [Није предато у штампу. Карамата то спомиње у раду 78 у оквиру цитиране литературе].
81. *Развој и значај теорије дивергентних редова у математичкој анализи. Sur le développement de la théorie des séries divergentes.* – *Зборник радова 1. конгреса математичара и физичара Југославије, Блед, 1949*, 3–23. – Приказ у: *Vesnik DMFS I 3–4*, 1949, 83–103.
82. *Über die Beziehung zwischen dem Bernsteinschen und Cesàroschen Limitierungsverfahren.* – *Mathematische Zeitschrift*, 52, 1949, 305–306.
83. [Додатак раду] Ј. Хлитчијева: *О уздужним окрућењима приписнуће ѓлоче.* – *Глас САНУ Београд*, 195, одељење техничких наука, књ. 1, 1949, 19–36.
84. *O jednoj vrsti pravilne neprekidnosti sa primenom na Furijeove redove. Sur une notion de continuité régulière avec application aux séries de Fourier.* – *Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Cambridge, USA, 1950, I*, 416.
85. *Sur le théorème tauberien de N. Wiener.* – *Publications de l'Institut mathématique de l'Académie serbe*, 3, Beograd, 1950, 201–206.

86. *Eine elementare Herleitung des Desarguesschen Satzes aus dem Satze von Pappus-Pascal.* – Elemente der Mathematik, 5, 1950, 9–10.
87. *О једној неједначини Кузмин-Ландауа која се односи на тригонометријске збирове и њеној примени на Гаусов збир.* (са М. Томићем). *Sur une inégalité de Kusmin-Landau relative aux sommes trigonométriques et son application à la somme de Gauss* (avec M. Tomić). – Глас САНУ Београд, 198, н.с. 3, 1950, 163–174. – Резиме на француском у: Publ. de l'Inst. de l'Acad. serbe Beograd, 3, 1950, 207–218.
88. *Дојуна једној Hadwiger-овој теорему. Complément à un théorème de Hadwiger.* – Глас САНУ Београд, 198 (3), 1950, 147–161. – Commentarii mathematici helvetici, 25, 1951, 64–70.
89. *О асимптотској вредности Legendre-ових полинома* (са М. Томићем). *Über die asymptotische Formel für die Legendresche Polynome* (mit M. Tomić). – Зборник радова Мат. Инст. САН, Бгд, 1 (7), 1951, 64–72.
90. *О теорему о средњој вредности. Sur la formule des accroissements finis. Recueil des travaux.* – Зборник радова de l'Inst. Math. de l'Acad. serbe, Београд, 1(7), 1951, 119–124.
91. *О геометријској интерпретацији Милутина Миланковића конвергенције бесконачних редова. Sur une interprétation géométrique de M. Milanković de la convergence des séries.* – Зборник радова Мат. Инст. САНУ, 1 (7), Београд, 1951, 125–134.
92. *Sur certains développements asymptotiques avec application aux polynomes de Legendre.* – Publications de l'Inst. Math. de l'Acad. serbe Beograd, 4, 1952, 69–88.
93. *Ein Satz über die Abschnitte einer Potenzreihe.* – Mathematische Zeitschrift, 56, 1952, 219–222.
94. *О неким новим проблемима из области временских серија.* – Статистичка ревија, Београд, 3–4, 1954, 466–476. *Sur les méthodes d'extrapolation des suites temporelles stationnaires.* – Rapport présenté au CCIR, Genève, 1952, 13.
95. *О збирљивости Фуријеових редова* (са М. Томићем). *Sur la sommation des séries de Fourier* (avec M. Tomić). – Глас САНУ Београд, 206, n.s. 5, 1953, 89–126.
96. *О асимптотском понашању низова дефинисаних рекурентним релацијама. Über das asymptotische Verhalten der Folgen die durch Iteration definiert sind.* – Зборник радова Мат. Инст. САН Београд, 35, 1953, 45–60.
97. *Примедбе о сумацији Фуријеових редова према постојућу Норлунда. Remarque relative à la sommation des séries de Fourier par le procédé de Norlund.* – Proceeding of the International Congress of Mathematicians, Amsterdam, Vol. II. (rezime) 126–127. – Publications Scientifique de l'Univ. d'Alger, série A: Sciences math. I, 1954, 6–13.
98. *Sur un lemme de Mertens relatif aux nombres premiers.* – C. R. du 79^e Congrès des Sociétés savants, Alger, 1954, 277–284.
99. *Evaluation élémentaire des sommes typiques de Riesz de certaines fonctions arithmétiques.* – Publications de l'Inst. Math. de l'Acad. serbe Beograd, 7, 1954, 1–40.

100. *Sur la sommation des séries de Fourier des fonctions continues* (avec M. Tomić). – Publ. de l'Inst.math. de l'Acad. serbe, Beograd, t. 8, 1955, 123–138.
101. *Једна особина колективних коефицијената корелације* (са Браниславом Ивановићем). *Démonstration d'une propriété du coefficient collectif de corrélation* (avec B. Ivanović). – Statistička revija, 5, Beograd, 1955, 309–313.
102. *Suite de fonctionelles linéaires et facteurs de convergence des séries de Fourier*. – Journal de Mathématiques pures et appliquées, 35, 1956, 87–95.
103. *Sur la majorabilité C des suites de nombres réels* (avec P. Erdős). – Publ. de l'Ins. math. de l'Acad. serbe, Beograd, 10, 1956, 37–52.
104. *Правилно променљиве функције и Фруланијев интеграл* (са С. Аљанчићем). *Fonctions à comportement régulier et l'intégral de Frullani* (avec S. Aljančić). – Зборник радова Мат. инст. САНУ, Београд, 50, 1956, 239–248.
105. *Introduction à une théorie de la croissance des fonctions réelles*. – Mathematikai Lapok, Budapest, 7, 1956, 207–211. – Bulletin mathématique de la Société des sciences mathématiques et physiques de Roumanie, 1 (49), 1957, 295–302.
106. *О асимптотским инверсијама унакрсних производа*. *Sur les inversions asymptotiques de certains produits de convolution*. – Глас САНУ Београд, 228 (13), 1957, 23–59. – Резиме на француском у: Bulletin de l'Académie serbe Beograd A 1, t. 20, 1957, 11–32.
107. *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.
108. *Sur les procédés de sommation intervenant dans la théorie des nombres*. – Colloque sur la théorie des suites tenu à Bruxelles 1957: et Paris et Louvain, 1958, 12–31.
109. *Divergence de la série harmonique d'après Mengoli. (Pietro Mengoli 1625–1686)*. – L'Enseignement Mathématique, 5(2), 1959, 86–88.
110. *О Канторовим бројним системима*. *Sur les systèmes numériques de Cantor*. – Зборник радова Мат. Инст. САНУ Београд, т. 8 (књ. 69), 1960, 1–8.
111. *Complément aux théorèmes de Schur et Toeplitz* (avec B. Bajšanski). – Publ. de l'Inst. Math. de l'Acad. serbe, Beograd, t. 14, 1960, 109–114.
112. *On some solutions of the differential equation $y'' = f(x)y$* (avec V. Marić). – Годишњак Фил. фак. Нови Сад, (Annual review of the faculty of arts and natural science), 5, 1960, 415–424.
113. *Sur quelques problèmes posés par Ramanujan*. – Journal of the Indian Mathematical Society, 24, 1960, 343–365.
114. *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.
115. *Прилоз основама једне опште теорије растања*. *Contribution aux fondements d'une théorie générale de la croissance*. – Глас САНУ Београд, 249 (22), 1961, 245–262. – Резиме на француском у: Bulletin de l'Académie serbe Beograd A 1, t. 31, 1963, 29–30.

116. *A contribution to the asymptotic analysis in lattice-ordered groups* (with R. Bojanić i M. Vuilleumier). – Mathematic Research Center, Technical Summary Report, No. 329, 1962.
117. *Some theorems concerning slowly varying functions*. – Mathematics Research Center, Technical Summary Report, No. 369, Madison, 1962.
118. *On slowly varying functions and asymptotic behavior* (with R. Bojanić). – Mathematics Research Center, Technical Summary Report, No. 432, Madison, 1963.
119. *On a class of functions of regular asymptotic behavior* (with R. Bojanić). – Mathematical Research Center, Technical Summary Report, No. 436, Madison, 1963.
120. *Regularly varying functions and the principle of equicontinuity* (with B. Bajšanski). – Mathematics Research Center, Technical Summary Report, No. 517, Madison, 1964. – Publications Ramanujan Inst. No. 1, 1968/69, p. 235–246. A praitre in Memorial Volume in honour of K. Amanda Rau, 1969.
121. *On the degree of approximation of continuous functions by positive linear operators* (with M. Vuilleumier). – Mathematics Research Center, Technical Summary Report, No. 521, Madison, 1964.
122. *Прилоџ основама једне ојџије теорије решења II* (са Б. Бајшанским). *Contribution à une théorie générale de la croissance II* (avec B. Bajšanski). – Глас САНУ Београд, 260 (26), 1965, 47–73. На српском. – Резиме на француском у: Bulletin l'Académie serbe Beograd A 1, t. 35, 1967, 43–47.
123. *A convergence test for Fourier series* (with R. Bojanić). – The Indian Journal of Mathematics, 9, 1967, 43–47.

КЊИГЕ И СТРУЧНО-ПЕДАГОШКИ РАДОВИ

1. *Практичне моџућности математичких решења*. – Математички лист, бр. 1–2, Београд, 1931, 17–25.
2. *Елементарно изналажење максимума и минимума*. – Математички лист, бр. 5–6, Београд, 1931, 70–76.
3. *Решења дипломских задатака из теоријске математике за школску годину 1930–1931. на Филозофском факултету Универзитета у Београду* / Средио Ј. Карамата. – Београд, 1931, [4] + 26.
4. *Дедекиндови пресеци. Теорија ирационалних бројева* / По предавањима Др Ј. Карамате. – Београд, Удружење студената математике 1934, 62.
5. *Теорија низова са примерима и задацима* / Средио Е. Стипанић по предавањима Ј. Карамате. – Удружење студената математике, Београд, 1939, [2] + 206 + [2].
6. *О неограничено растућим низовима*. – Математички весник 5–6, Београд, 1939, 11–36.
7. *Алгебра I. Комплексан број, о конструкцијама шестаром и лењиром* / По предавањима проф. Јована Карамате средио М. Томић. – Стручно удружење студената Природно-математичког и Филозофског факултета, Београд, 1947, 113.

8. *Алгебра II*. – Издавачка секција Акционог Одбора студената Београдског универзитета, Београд, 1947, 152.
9. *Виша алгебра I* / По предавањима др Јована Карамате средили Б. Ивановић и Б. Вујошевић. – Београд, без године, 192.
10. *Михаило Пејировић, 24. 6. 1868 – 8. 6. 1943.* (in memoriam). – Гласник Мат. Физ. Астр. сер. II, Т. 3, св.3, Загреб, 1948, 123–127.
11. *Курс ојиније мајематике. Нижа анализа I* / По предавањима Јована Карамате. – Стручно удружење студената Природно-математичког и Филозофског факултета, Београд, 1947, 349.
12. *Елементи мајематичке анализе*. – Научна књига, Београд, 1948, 1950, IV + 297 + IV.
13. *О ајроксимацији експоненцијалне функције низом рационалних функција*. – Весник Друштва математичара и физичара Србије, I-1, Београд, 1949, 7–19.
14. *Алгебра I, I и II део*. – Научна књига, Београд, 1949, 139 + 184.
15. *Прељед елементарне мајематике. I део: Ариџмеџика и алгебра*. [II и III део су аутори Т. Анђелић и М. Стојакковић]. – Београд: Научна књига, 1949, стр. 63.
16. *Неки специјални случајеви првог сјава о средњим вредностима. Sur certains cas particuliers du premier théorème de la moyenne*. – Vesnik DMFS, I, 3–4, Beograd, 1949, 83–103.
17. *Теорија и пракса Сјилјесова интеграла*. – Посебно издање САНУ, књ. CLIV, Београд, 1949, 328.
18. *Комплексан број са применом на елементарну геометрију*. – Научна књига, Београд, 1950, 160.
19. *Пишања и задаци*. – Vesnik DMFS, I, Београд, 1949. [Поставио 9 задатака у прве три свеске].
20. *Неке примене комплексног броја у елементарној геометрији*. – Bulletin de la Societ  des mathématiciens et des physiciens de Macedonie, Skopje, 1, 1950, 55–81.
21. *Теорија функција*. – Научна књига, Београд, 1950, 250 + VII
22. *Предавања из анализе на Филозофском факултету у Новом Саду, I део: Реалан број и функција, II део: Диференцијалне једначине*, (са Б. Станковићем). – Нови Сад, 1956, 109+66.

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА О ЈОВАНУ КАРАМАТИ

1. Томић, Миодраг: *Сјоменица посвећена преминулом академику Јовану Карамати*. – САНУ, посебна издања, књ. CDXXXIII, Споменица књ. 37, Београд, 1968, 1–27.
2. Tomić, Miodrag: *Jovan Karamata (1902–1967)*. – L'Enseignement Mathématique, t. XV, Zeneva, 1969, 1–20.
3. Томић Миодраг, Аљанчић Слободан: *Remembering Karamata*. – Publications de l'Institut Mathématique, n.s. t. 48 (62), Београд, 1990, 1-6.

КОРИШЋЕНА ЛИТЕРАТУРА

1. Јеремић, Ристо: *Порекло сџановника у Земуну*. – Гласник Историјског друштва у Новом Саду, 1937.
2. Марић, Војислав: *О делу Војислава Г. Авакумовића*. – Историја математичких и механичких наука 6, Математички институт, Београд, 1992, 11–17.
3. Поповић, Душан: *О Цинцарима*. – Београд, 1937.
4. Томић, Миодраг: *Математичке науке*. – Сто година САНУ, књ. 1, Београд, 1989, 13–34.
5. Трифуновић, Драган: *Летопис живота и рада Михаила Пејровића*. – САНУ, ОПМН, Београд, 1969.
6. Трифуновић, Драган: *Тиха и усрдна молиња Милоша Радојчића*. – Народна књига, Београд, 1995.
7. *Саопштења научних резултата у Математичком Институту 1946-1961*/ Приредио Милан П. Чавчић. – Београд, 1990.
8. *Годишњаци*. – СКА и САНУ у Београду.

СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ

БИОГРАФИЈЕ И БИБЛИОГРАФИЈЕ

Књига V

II ОДЕЉЕЊЕ

ОДБОР ЗА ПРОУЧАВАЊЕ ЖИВОТА И РАДА НАУЧНИКА У СРБИЈИ
И НАУЧНИКА СРПСКОГ ПОРЕКЛА

Књига 5

*Живот и дело
српских научника*

Уредник
академик
МИЛОЈЕ САРИЋ

БЕОГРАД
1999