

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА ЈОВАНА КАРАМАТЕ

1. *O израчунавању 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. *О једној врсници граница сличних одређеним интегралима.* – Докторска теза. – Београд 1926, 65.
3. *Sur certaines limites rattachées aux intégrales 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. *О доњој 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. *О 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. *О еквивалентним низовима. Sur les suites équivalentes.* – RAD JAZU, Zagreb 1928, knj. 234, sv. 71, 223–245. – Rezime na francuskom u Izvješću 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 "Taubrian 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 Stabilitätssatzes.* – 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. *О инверсним ставовима 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 сїавовима збирљивосїи бескрајних низова, II део.* *Théorèmes inverses de sommabilité II.* – Глас СКА Београд, 143, књ. 70, 1931, 121–146.
19. *О збирљивосїи и конвергенцији редова. Sommabilité et convergence.* – Глас СКА, Београд, 146 (72), 1931, 59–67.
20. *О уопштењима Мерцерової сїаве. 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, т. 2, 1931, 294–299.
22. *Neuer Beweis und Verallgemeinerung der Tauberschen Sätze, welche die Laplacesche und Stieltjesche Transformation betreffen.* – Journal für die reine und angewandte Mathematik, 164, т. 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 Internationales mathematischen Kongres, Zürich, 1932, II, 147–149.
26. *Théorèmes sur la sommabilité exponentielle et d'autres sommabilités s'y rattachant.* – 2^е 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, т. 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 сїав о кофицијентима Тайлорових 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, т. 1, 1933, 85–89.
34. *О првом сїаву средњих вредносїи 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, т. 1, 1933, 97–106.

35. *Quelques théorèmes de nature tauberienne.* – Studia mathematica (Lwów), 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 Цесаровог начина збирљивости. Eine weitere Umkehrung des Cesárochen 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: Izvješća o raspravama matematičko prirodoslovnog razreda sv. 28. 1934, 70–75.
48. *Неколико споменова Тауберове тирисоде у односу на асимптотско понашање интеграла 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-периодичних функција помоћу одређених интеграла (са М. Петровићем). 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 Konvergenzsatz 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 њретаходни рад* ё. 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, Athènes 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, Fisicas 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. *O ћроширеним 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 Konvergenzsatz 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 ошићем О-инверсном сиљаву. 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 à l'étude des valeurs asymptotiques des équations différentielles.* – Publ. de l'Inst. math. de l'Acad. serbe, 1, Beograd, 1947, 93–96.
75. *Sur le sommabilité de S. Bernstein et quelques procédés de sommation qui s'y rattachent.* – Recueil mathématique, Nouvelle série, Moscou, 21 (63), 1947, 3–24.
76. *Sur certains sommes trigonométriques en rapport aux approximations diophantiennes.* – C. R. du 63^e Congrès de l'A.F.A.S., Biarritz, 1947. [На француском].
77. *Sur certaines inégalités relatives aux quotients et à la différence de $\int fg$ et $\int f/g$.* – 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. Томић). – Publ. de l'Inst. math. de l'Acad. serbe, 2, Beograd, 1948, 157–175.
79. *О неким инверсијама Цесарова начина збирљивости 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 тауригометријским збиромима 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 укрућењима приписните плоче.* – 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'Academie serbe, 3, Beograd, 1950, 201–206.

86. *Eine elementare Herleitung des Desarguesschen Satzes aus dem Satze von Pappos-Pascal.* – Elemente der Mathematik, 5, 1950, 9–10.
87. *О једној неједначини Кузмин-Ландауа која се односи на трапезонометријске збиркове 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. *Дођуна једној Hadwiger-овој теореми.* *Complément à un théorème de Hadwiger.* – Глас САНУ Београд, 198 (3), 1950, 147–161. – Commentarii mathematici helvetici, 25, 1951, 64–70.
89. *О асимптотској вредносности 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 теореми о средњој вредносности.* *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 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 областии временских серија.* – Статистичка ревија, Београд, 3–4, 1954, 466–476. Sur les méthodes d'interpolation des suites temporelles stationnaires. – Rapport présenté au CCIR, Genève, 1952, 13.
95. *О збирљивосности Фуријеових редова* (са М. Томићем). *Sur la sommation des séries de Fourier* (avec M. Tomić). – Глас САНУ Београд, 206, н.с. 5, 1953, 89–126.
96. *О саимитском 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 постулату 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. (резиме) 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. Томић). – Publ. de l'Inst.math. de l'Acad. serbe, Beograd, t. 8, 1955, 123–138.
101. *Једна особина колективног кофицијената 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 fonctionnelles linéaires et facteurs de convergence des séries de Fourier.* – Journal de Mathématiques purées 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. ист. САНУ, Београд, 50, 1956, 239–248.
105. *Introduction à une théorie de la croissance des fonctions réelles.* – Mathematische 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, т. 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 Cantorovim brojnim sistemima. 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. Бајшански). – Publ. de l'Inst. Math. de l'Acad. serbe, Beograd, т. 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. *Прилог основама једне обшире теорије раштвена. 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, т. 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. Bajsanski). – Mathematics Research Center, Technical Summary Report, No. 517, Madison, 1964. – Publications Ramanujan Inst. No. 1, 1968/69, p. 235–246. A preface 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. *Прилог основама једне описане теорије реашења II* (са Б. Бајшанским). *Contribution à une théorie générale de la croissance II* (avec B. Bajsanski). – 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 могућности 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 неограниченом расподујним низовима*. – Математички весник 5–6, Београд, 1939, 11–36.
7. *Алгебра I. Комплексан број, о конструкцијама шестаром и лениром / 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 / По предавањима др Јована Карамате средили Б. Ивановић и Б. Вујошевић. – Београд, без године, 192.
10. Михаило Пећровић, 24. 6. 1868 – 8. 6. 1943. (in memoriam). – Гласник Мат. Физ. Астр. сер. II, Т. 3, св.3 , Загреб, 1948, 123–127.
11. Курс ошиће математике. Нижка анализа / По предавањима Јована Карамате. – Стручно удружење студената Природно-математичког и Филозофског факултета, Београд, 1947, 349.
12. Елементи математичке анализе. – Научна књига, Београд, 1948, 1950, IV + 297 + IV.
13. О апроксимацији 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. Преглед елементарне математике. I део: Арифметика и алгебра. [II и III део су аутори Т. Анђелић и М. Стојаковић]. – Београд: Научна књига, 1949, стр. 63.
16. Неки специјални случајеви првог става 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 практика Стапилјесова интеграла. – Посебно издање САНУ, књ. CLIV, Београд, 1949, 328.
18. Комплексан број са применом на елементарну геометрију. – Научна књига, Београд, 1950, 160.
19. Питања 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 Société des mathématiciens et des physiciens de Macédoine, 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: Споменица посвећена преминулом академику Јовану Карамати. – САНУ, посебна издања, књ. CDXXIII, Споменица књ. 37, Београд, 1968, 1–27.
2. Tomić, Miodrag: Jovan Karamata (1902–1967). – L'Enseignement Mathématique, t. XV, Ženeva, 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 старановника 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: *Летоотис живошта и рада Михаила Петровића.* – САНУ, ОПМН, Београд, 1969.
6. Трифуновић, Драган: *Тиха и усрдна молитва 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

*Живоī и дело
срīских научника*

Уредник
академик
МИЛОЈЕ САРИЋ

БЕОГРАД
1999