

Literatúra

1. BEESLEY, E. M.—MORSE, A. P.—PFAFF, D. C.: Lipschitzian points. Amer. Math. Monthly 79 (1972), 603—608.
2. BELAS, V.—ŠALÁT, T.: On locally Hölderian functions. Acta Math. Univ. Com. 41—42 (1982), 141—154.
3. BILLINGSLEY, P.: Van der Waerden's continuous nowhere differentiable function. Amer. Math. Monthly 89 (1982), 691.
4. BLEDSOE, W. W.: Neighbourly functions. Proc. Amer. Math. Soc., 3, 1952, 114—115.
5. CARLESON, L.: On convergence and growth of partial sums of Fourier series. Acta Math. 116 (1966), 135—157.
6. DUGUNDJI, J.—GRANAS, A.: Fixed point theory, vol. 1. Warszawa 1982.
7. EDWARDS, R. E.: Fourier Series. A Modern Introduction I. Springer-Verlag, New York—Heidelberg—Berlin 1979.
8. EVERET, J.—LIPIŃSKI, J.S.: On points of continuity, quasicontinuity and cliquishness of real functions. Real Analysis Exchange, vol. 8 (1982—83), 473—478.
9. FORT, M. K.: A theorem concerning functions discontinuous on a dense set. Amer. Math. Monthly 58 (1951), 408—410.
10. GELBAUM, B. R.—OLMSTED, J. M. H.: Counterexamples in Analysis. Holden-Day Inc., San Francisco—London—Amsterdam 1964.
11. GUDDER, S. P.: Quantum probability spaces. Proc. Amer. Math. Soc., 21, 1969, 296—302.
12. GUDDER, S. P.: Generalized measure theory. Foundations of Physics, 3, 1973, 399—411.
13. HARDY, G. H.—ROGOSINSKI, W. W.: Fourierovy řady. SNTL, Praha 1971.
14. HEWITT, E.—STROMBERG, K.: Real and Abstract Analysis, Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York 1969.
15. JARNÍK, V.: Diferenciální počet. Nakladatelství ČSAV, Praha 1953.
16. JARNÍK, V.: Integrální počet. Nakladatelství ČSAV, Praha 1955.
17. KACZMARZ, S.—STEINHAUS, H.: Theorie der Orthogonalreihen (ruský preklad), Moskva 1958.
18. KAZDAN, J. L.: Problem E 2165 [1969,413]. Amer. Math. Monthly. Solution in Amer. Math. Monthly 77 (1970), 80.
19. KLUVÁNEK, I.—MIŠÍK, L.—ŠVEC, M.: Matematika I., 4. vyd., Alfa, Bratislava 1971.
20. KLUVÁNEK, I.—MIŠÍK, L.—ŠVEC, M.: Matematika II., SVTL, Bratislava, 1961.
21. KEMPISTY, S.: Sur les fonctions quasicontinues. Fund. Math., 19, 1932, 189—197.
22. KOLMOGOROV, A.: Une série de Fourier-Lebesgue divergent partout. C. R. Acad. Sci. Paris 178 (1924), 303—306.

23. KOLMOGOROV, A. N.—FOMIN, S. V.: Elementy teorii funkciij i funkcionaľnogo analiza. Nauka, Moskva 1981.
24. KOLODZIEJ, W.: Wybrane rozdziały analizy matematycznej. PWN, Warszawa 1970.
25. KOZAKIEWICZ, W.: A simple evaluation of an improper integral. Amer. Math. Monthly 58 (1951), 181—182.
26. KUFNER, A.—KADLEC, J.: Fourier Series. Academia, Praha 1971.
27. KUIPERS, L.—NIEDERREITER, H.: Uniform Distribution of Sequences. John Wiley. New York—London—Sydney—Toronto 1974.
28. KURZWEIL, J.: Nichtabsolut konvergente Integrale. Teubner, Leipzig 1980.
29. LEVINE, N.: Semi-open sets and semicontinuity in topological spaces. Amer. Math. Monthly, 70, 1963, 36—43.
30. LIPIŃSKI, J. S.—ŠALÁT, T.: On the points of quasicontinuity and cliquishness of functions, Czech. Math. J. 21 (96), 1971, 484—489.
31. MARCUS, S.: Sur les fonctions quasicontinues au sens de S. Kempisty, Coll. Math., 8, 1961, 47—53.
32. MARCUUS, S.: Sur les fonctions dérivées, intégrables au sens de Riemann et sur les dérivées partielles. Proc. Amer. Math. Soc., 9, 1958, 973—978.
33. MARTIN, N. F. G.: Quasicontinuous functions on product spaces. Duke Math. Journal, 28, 1961, 39—44.
34. MCSHANE, E. J.: Proc. Amer. Math. Soc. 1 (1950), str. 402.
35. MEINARDUS, G.: Approximation von Funktionen und ihre numerische Behandlung. Springer-Verlag, Berlin—Göttingen—Heidelberg—New York 1964.
36. MUNROE, M. E.: Introduction to measure and integration. Addison-Wesley, Cambridge 1953.
37. NAGATA, J.: Modern General Topology. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam—London—Groningen—New York 1968.
38. NATANSON, I. P.: Teorija funkciij veščestvennoj peremennoj. Nauka, Moskva 1974.
39. NEUBRUNNOVÁ, A.: An quasicontinuous and cliquish functions, Čas. pěst. mat., 99, č. 2, str. 109—114.
40. NEUBRUNNOVÁ, A.: On certain generalisation of the notion of continuity. Mat. čas. 23 (1973), No 4, 374—380.
41. NEUBRUNN, T.: Generalized continuity and separate continuity. Math. Slovaca 27, 1977, 307—314.
42. NEUBRUNN, T.—RIEČAN, B.: Miera a integrál. Veda, Bratislava 1981.
43. NEUBRUNN, T.: A note on quantum probability spaces. Proc. Amer. Math. Soc., 25, 1970, 672—675.
44. RÉNYI, A.: Teorie pravdepodobnosti. Academia, Praha 1972.
45. SHAPIRO, H. N.: A micronote on a functional equation. Amer. Math. Monthly 80 (1973), 1041.
46. SCHWARTZ, J.: Proc. Amer. Math. Soc. 2 (1951), 270—275.
47. SIKORSKI, R.: Funkcje rzeczywiste I., II., PWN, Warszawa 1958, 1959.
48. SIMMONS, G. F.: Introduction to Topology and Modern Analysis. McGraw-Hill, New York—San Francisco—Toronto—London 1963.
49. ŠALÁT, T.: Metrické priestory. Alfa, Bratislava 1981.
50. ŠALÁT, T.: Reálne čísla. Alfa, Bratislava 1982.
51. ŠVEC, M.: Some Properties of Functional Differential Equations, Boll. U.M.I., (4), 11, Suppl. fasc. 3 (1975), 467—477.
52. TAYLOR, A. E.: Úvod do funkciální analýzy. Academia, Praha 1973.

53. THOMSON, B. S.: Derivation bases on the real line. Real Analysis Exchange, 8, 1982—83,
67—208, 278—442.
54. VARADARAJAN, V. S.: Geometry of quantum theory. Van Nostrand, Princeton 1968.
55. ZEIDLER, E.: Vorlesungen über nichtlineare Funktionalanalysis I — Fixpunktsätze. Teubner-
-Texte zur Mathematik, Band 2, 1976.