

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. EVERT, J.—LIPÍŇSKI, 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 překlad), 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 funkcij i funkcionalnogo analiza*. Nauka, Moskva 1981.
24. KOŁODZIEJ, 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. LIPÍŇSKI, 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 funkcij večšestvennoj peremenoj*. 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.