

LITERATURA

1. *Adam, J. a spol.*: Methoden der statistischen Analyse in Medizin und Biologie, VEB Ver. Volk und Gesundheit, Berlin, 1977.
2. *Affi, A. A., Azen, S. P.*: Statistical analysis, a computer oriented approach, Acad. Press, 1974
3. *Ajvazjan, S. a spol.*: Metody vícerozměrné analýzy, SNTL, 1981.
4. *Anděl, J.*: Matematická statistika, SNTL, 1978.
5. *Anderberg, M. R.*: Cluster analysis for applications, Acad. Press, 1973.
6. *Armitage, P.*: Statistical Methods in Medical Research, Blackwell, 1974.
7. *Boyse, D. E. a spol.*: Optimal subset selection, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems 103, Springer, 1974.
8. *Cacoullos, T.*: Discriminant analysis and applications, Acad. Press, 1973.
9. *Chernoff, H.*: The use of faces to present points in k -dimensional space graphically JASA, No 345, 1973, str. 361.
10. *Cooley, W. W., Lohnes, P. R.*: Multivariate data analysis, J. Willey, 1971.
11. *Draper, N., Smith, H.*: Applied regression analysis, J. Willey, 1966.
12. *Enderlein, G.*: Analyse des Einflusses mehrerer Faktoren auf ein oder zwei Reaktionsmerkmale in einer mehrdimensionalen Kontingenztafel, Biom. Z., 1973, str. 65.
13. *Filáček, A. a spol.*: Shluková analýza, Čas. pro pěstování matematiky, 1977, str. 389.
14. *Forman, A. K.*: The latent class analysis of polychotomous data, Biom. J., 1978, str. 755.
15. *Gnanadesikan, R.*: Methods for statistical data analysis of multivariate observations J. Willey, 1977.
16. *Hájek, P., Havránek, T., Chytil, M.*: Metoda GUHA automatizovaného generování hypotéz, Academia, 1982.
17. *Hartigan, J. A.*: Clustering algorithms, J. Willey, 1971.
18. *Janko, J.*: Statistické tabulky, ČSAV, 1958.
19. *Kazda, A., Hendl, J.*: Diagnostická spolehlivost výpočtu molality séra a její závislost na nálezu acidobazické rovnováhy, Čas. lék. čes., 1979, č. 34.
20. *Kendall, M. G.*: A course in multivariate analysis, Griffin, 1957.
21. *Krech, D. a spol.*: Člověk a společnost, Alfa Bratislava, 1968.
22. *Krauth, I., Lienert, G. A.*: Die Konfigurationsfrequenzanalyse und ihre Anwendungen in Psychologie und Medizin, Freiburg-Alber, 1973.
23. *Lebart, L. a spol.*: Statistische Datenanalyse, Akademie-Verlag, Berlin, 1984.

24. Miller, R. G.: Simultaneous Statistical Analysis, Mc Grow Hill, 1967.
25. Rao, C. R.: Lineární metody statistické analýzy, Akademie, 1978.
26. Reisenauer, R.: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice, Práce SNTL, 1970.
27. Robertsen, E. A.: Biochemical individuality and recognition of personal profiles with a computer, Clin. Chem., 1980, str. 30.
28. Roth, Z., Josífko, M., Malý, I.: Statistické metody v experimentální medicíně. Státní zdravotnické nakladatelství, 1962.
29. Řičan, P.: Prolegomena k faktorové analýze, skripta UK, filosofická fakulta, 1972.
30. Sachs, L.: Angewandte Statistik, Springer, 1974.
31. Sachs, L.: Statistische Methoden, Springer, 1976.
32. Sher, P. P.: Diagnostics effectiveness of biochemical liverfunctions tests as evaluate by discriminant analysis, Clin. Chem., 1977, č. 4.
33. Solberg, H. K. a spol.: Classification of liver diseases by chemical laboratory results and cluster analysis, Scand. J. Clin. Lab. Invest., 1976, str. 450.
34. Strnad, L.: Použití základních statistických metod v lékařském výzkumu, Příloha k Lék. zprávám LFUK Hradec Králové, 1977.
35. Tamhane, A. C.: A comparison of procedures for multiple comparisons of means with unequal variances, JASA, 1979, No. 366, str. 471.
36. Tukey, J. W.: Exploratory data analysis, Addison-Wesley, 1977.
37. Überla, K.: Faktorová analýza, Alfa, Bratislava, 1974.
38. Wermuth, N.: Zusammenhanganalysen medizinischer Daten, Springer, 1978.
39. Weber, E.: Grundriss der Biologischen Statistik, VEB Gustav Fischer, 1972.
40. Wilke, J.: Bibliographie. Multivariate Statistik. Akademie Ver., Berlin, 1978.
41. Winkel, P.: Patterns and clusters-multivariate approach for interpreting clinica chemistry results, Clin. Chem., 1973, č. 12.
42. Wissenschaftliche Tabellen, Documenta Geigy, G. Thieme, 1975.
43. Reihe Medizinische Informatik und Statistik: 15 Jahre Medizinische Statistik und Dokumentation (9), Springer, 1978.
44. Žáček, A.: Metody studia zdraví a nemoci v populaci, Avicenum, 1984.