

LITERATURA

1. Adam, J. a spol.: Methoden der statistischen Analyse in Medizin und Biologie, VEB Ver. Volk und Gesundheit, Berlin, 1977.
2. Afifi, 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 mehrer 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., Chytíř, 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.*: Simultaneus Statistical Analysis, Mc Grow Hill, 1967.
25. *Rao, C. R.*: Lineární metody statistické analýzy, Academie, 1978.
26. *Reisenauer, R.*: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice, Práce SNTL, 1970.
27. *Robertson, E. A.*: Biochemical individuality and recognition of personal profiles with a computer, Clin. Chem., 1980, str. 30.
28. *Roth, Z., Josík, M., Malý, I.*: Statistické metody v experimentální medicíně. Státní zdravotnické nakladatelství, 1962.
29. *Říčan, 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. *Žážek, A.*: Metody studia zdraví a nemoci v populaci, Avicenum, 1984.