

Publications, Nanny Wermuth, 1975-1985

- Wermuth, D. & Wermuth, N. (1975). Some determinants of the migration of professional manpower. *Demography*, **12**, 615-628. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1975). Beobachtungen zur Ridge-Regression. *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik*, **189**, 300-307. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1975). Testing the differences between observed and implied correlations in some path analysis models. In: *Bulletin of the International Statistical Institute, Proceedings of the 40th Session, Warsaw*. Contributed papers Book 4, 446-449. ISI: Voorburg. [\[pdf\]](#)
- Netter, P. & Wermuth, N. (1975). Psychosomatic complaints as related to desire of pregnancy, contraceptive practice and frequency of intercourse. In: H. Hirsch (ed.). *The Family*, 189-196. Karger: Basel. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1976). Analogies between multiplicative models for contingency tables and covariance selection. *Biometrics*, **32**, 95-108. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1976). Anmerkungen zur Konfigurationsfrequenzanalyse. *Zeitschrift für klinische Psychologie und Psychotherapie*, **24**, 5-21. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1976). Das Zusammenwirken einiger Risikofaktoren in der Schwangerschaft. *Methods of Information in Medicine*, **15**, 251-259. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1976). Exploratory analysis of multidimensional contingency tables. Invited lecture. In: *Proceedings of the 9th Int. Biometric Conference, Boston*. Vol. I, 279-295. The Biometric Society: Raleigh. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1976). Model search among multiplicative models. *Biometrics*, **32**, 253-263. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N., Hodapp, V. & Weyer, G. (1976). Die Methode der Kovarianzselektion als Alternative zur Faktorenanalyse, dargestellt an Persönlichkeitsmerkmalen. *Zeitschrift für experimentelle und angewandte Psychologie*, **23**, 320-338. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. & Koller, S. (1976). Systematik multivariater Korrelationsmuster, angewandt auf die Symptomkorrelation von Krankheiten. In: S. Koller and J. Berger (eds.). *Klinisch-statistische Forschung*, 111-120. Schattauer: Stuttgart. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N., Wehner, T. & Gönner, H. (1976). Finding condensed descriptions for multidimensional data. *Computer Programs in Biomedicine*, **6**, 23-38. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N., Yun, B.K. & Gönner, H. (1976). Hintergrundfaktoren bei qualitativen Variablen - ein Computerprogramm. *EDV in Medizin und Biologie*, **7**, 104-110. [\[pdf\]](#)

- Dempster, A.P., Schatzoff, M. & Wermuth, N. (1977). A simulation study of alternatives to ordinary least squares (with discussion). *Journal of the American Statistical Association*, **72**, 77-106. [\[pdf\]](#) [\[low res pdf\]](#)
- Wermuth, N. & Scheidt, E. (1977). Fitting a covariance selection model to a matrix, Algorithm 105. *Journal of the Royal Statistical Society, Series C, Applied Statistics*, **26**, 88-92. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1978). *Zusammenhangsanalysen medizinischer Daten*. Lecture Notes in Medizinischer Informatik und Statistik, Band 5. Springer: Heidelberg, Berlin, New York. [\[pdf\]](#) [\[low res pdf\]](#)
- Wermuth, N. & Cochran, W.G. (1979). Detecting systematic errors in multi-clinic observational data. *Biometrics*, **35**, 683-686. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1979). Datenanalyse und multiplikative Modelle. *Allgemeines Statistisches Archiv*, **63**, 323-339. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1980). Linear recursive equations, covariance selection, and path analysis. *Journal of the American Statistical Association*, **75**, 963-972. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1980). Kovarianzselektion als explorative Methode. In: N. Victor, W. Lehmacher and W. van Eimeren (eds.). *Explorative Datenanalyse*. Lecture Notes in Medizinischer Informatik und Statistik, Band 26, 194-203. Springer: Heidelberg, Berlin, New York. [\[pdf\]](#)
- Hodapp, V. & Wermuth, N. (1983). Decomposable Models: A new look at interdependence and dependence structures in psychological research. *Multivariate Behavioral Research*, **18**, 361-390. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. & Lauritzen, S.L. (1983). Graphical and recursive models for contingency tables. *Biometrika*, **70**, 537-552. [\[pdf\]](#)
- Wermuth, N. (1985). Data analysis and conditional independence structures. In: *Bulletin of the International Statistical Institute, Proceedings 45th Session, Amsterdam*, Vol. 1, Invited papers, 1-13. ISI: Voorburg. [\[pdf\]](#)