

INHOUD KM JAARGANG 3, 1982

(KM5: februari, KM6: mei, KM7: juli, KM8: november)

Auteur	titel
Albers, W	Simple randomized response procedures with bounded respondent risk for quantitative data, KM8, 35-46
Bakker, D., Brouwer, U. & Debets, P.	Automatisering van de voorlichting inzake programmatuur, KM5, 92-115
Barten, A.P.	Demand analysis and demand systems in perspective, KM7, 2-16
de Beer, J.A.A.	Box-Jenkins modellen en cohort vruchtbaarheid, KM6, 12-36
Bemelmans, R.P.H.G. & Wijngaard, J.	Aggregatie versus decompositie bij een stochastisch één-machine-meer-producten probleem, KM6, 118-136
ten Berge, J.M.F.	Enkele kanttekeningen bij Stap User's Manual Volume III: Procrus Rotate, KM7, 138-141
van Bommel, P.	KWANTITATIEVE METHODEN BIJ .. de Nederlandse Spoorwegen, KM6, 144-147
Brouwer, U. van Daal, J.	(zie Bakker e.a.), KM5, 92-115 Consumer Demand: on its dependence on prices, disposable income, wealth and the rate of interest, KM7, 45-65
Debets, P.	(zie Bakker e.a.), KM5, 92-115
Dessens, J., Jansen, W. & Verbeek, A.	Marshall and Gorman's Markov chain model for occupational prestige, KM8, 138-144
Dorhout B. & Scheuder, J.A.M. van Driel, J.	Standard sizes of anodized aluminum panelling, KM8, 99-115 (zie Keller), KM7, 17-44
Dijkstra, J.B. & Werter, P.S.P.J.	Het gebruik van de toets van Kruskal & Wallis bij normale verdelingen met ongelijke varianties, KM5, 151-158
Eilers, G.A.M. & van Splunter, R.	Plottriangle, a computer program to plot diagrams of three- and four-component mixtures, KM 8, 65-87
Faber, W. & Ronner, A.E.	An application of diagnostic checks to a linear regression model, KM6, 53-64
Fidler, V.	Een toepassing van gemengde modellen voor binaire gegevens, KM8, 58-64
Fidler, V. & Nagelkerke, N.J.D.	Mixed model for binary observations, KM8, 50-57
Gill, R.D.	Understanding Cox's regression model: a martingale approach, KM7, 87-108
van Haastrecht, J. van der Heijden, P.	KWANTITATIEVE METHODEN BIJ ... Mars in Veghel, KM5, 78-81 Een analyse van verkiezingsuitslagen met behulp van correspondentieanalyse, KM8, 19-34
Houtkooper, J.M.	Nauwkeurige berekening van gemiddelde en standaarddeviatie met een rekenmachine, KM6, 153-154 (zie Dessens e.a.), KM8, 138-144
Jansen, W. Keller, W.J. & van Driel, J. van Knippenberg, C. Kroonenberg, P.M.	Differential consumer demand systems, KM7, 17-44 (zie Lewis), KM5, 129-150 TUCKALS3: A program for three-mode principal component analysis, KM6, 65-94
Langeveld, A.T.	KWANTITATIEVE METHODEN BIJ ... Koninklijke Shell-Laboratorium, Amsterdam, KM8, 116-119
Lewis, C. & van Knippenberg, C.	Estimation and model comparisons for repeated measures data, KM5, 129-150
Lootsma, F.	KWANTITATIEVE METHODEN BIJ ... De Vakgroep Statistiek, Stochastiek en Operations Research in de TH Delft, KM7, 142-145
Maassen, G.H.	Formules voor semipartiële correlaties in de sociaal-wetenschappelijke literatuur (of: wat er mis kan gaan als je je niet om afdelingen bekommert), KM6, 148-153

(vervolg inhoud KM jaargang 3, 1982)

- Maks, J.A.H. A supplementary method for consumer demand analysis and welfare comparison applied to United Kingdom and West German data sets, KM5, 56-77
- van Meurs, T. & van der Weele, L. Naar een Sectie Statistische Programmatuur, de geschiedenis van de WSC en de CSP, KM5, 82-91
- Molenaar, I.W. Mensen die het beter meten. Een inleiding tot enige latente trek modellen, KM5, 3-29
- Molenaar, I.W. Opstelbeoordeling naar sociaal milieu: een dubbele generalisering, KM6, 2-11
- Molenaar, I.W.. Mokken Scaling Revisited, KM8, 145-164
- Moors, J.J.A. Markovtheorie toegepast op een spaarzegelsysteem, KM8, 88-98
- Muellbauer, J. Why do demand functions violate homogeneity tests?, KM7, 66-86
- Nagelkerke, N.J.D. A non-parametric test for two way ANOVA when the number of treatments is a power of 2, KM8, 47-49
- Nagelkerke, N.J.D. (zie Fidler), KM8, 50-57
- Praagman, J. & Ronner A.E. Een tijdreeksmodel voor de kwartaalverkopen van een chemisch bedrijf, KM6, 37-52
- Ronner, A.E. (zie Praagman), KM6, 37-52
- Ronner, A.E. (zie Faber), KM6, 53-64
- Schreuder, J.A.M. (zie Dorhout), KM8, 99-115
- van Splunter, R. (zie Eilers), KM8, 65-87
- Starmans, M. & Wessels, J. Clustering of products in the single-machine lot-size scheduling problem, KM6, 95-117
- van de Stadt, H. & Wansbeek, T. Het effect van selectieve non-respons op de resultaten van een regressie-analyse, KM7, 109-124
- Stemerding, G.J. Vergelijking van rekennauwkeurigheid bij verschillende statistische programma pakketten, KM5, 116-128
- Tilanus, C.B. De S.O.R. in de statistiek, KM8, 120-137
- Velema, J.P. Tukey's Median Polish voor de rxk-tabel, KM7, 125-137
- Verbeek, A. (zie Dessens e.a.), KM8, 138-144
- Voorhoeve, W. Economische voorspellingen: Structuurmodel of univariaat tijdreeksmodel? Een praktische toepassing, KM8, 2-18
- Wansbeek, T. (zie van de Stadt), KM7, 109-124
- van der Weele, L. (zie van Meurs), KM5, 82-91
- Werter, P.S.P.J. (zie Dijkstra), KM5, 151-158
- Wessels, J. (zie Starmans), KM6, 95-117
- van den Wollenberg, A.L. On the applicability of the Q_2 test for the Rasch model, KM5, 30-55
- Wijngaard, J. (zie Bemelmans), KM6, 118-136
- Zijlstra, M. A simple derivation of the waiting time distribution in an M/G/1 queueing system with vacation times, KM6, 137-143