

Het boek *Meerdimensionale schaaltechnieken voor gelijkens- en keuzedata* bevat helaas een paar storende typefouten.

Hier vindt u een overzicht met errata. Mocht u in het boek fouten tegenkomen die nog niet dit het overzicht zijn opgenomen, laat het dan alstublieft weten aan email:

vanderkloot@fsw.leidenuniv.nl

Errata

Hoofdstuk 1

Pag. 15 Figuur 1.1 (links): moet zijn: abortus
arbotus

Pag. 20 Figuur 1.3.b: bij linker deel van de curve (d.w.z. links van de lijn $u(a) - u(b) = 0$)
toevoegen: P_{ba}

Hoofdstuk 2

Pag. 40 $s = 1, \dots, (m - 1)$ moet zijn: $s = 1, \dots, (m - 1)$

Pag. 45 Formule 2.11 moet zijn:
$$b_{ij} = -\frac{1}{2} \left(d_{ij}^2 - \sum_j \frac{d_{ij}^2}{m} - \sum_i \frac{d_{ij}^2}{m} + \sum_i \sum_j \frac{d_{ij}^2}{m^2} \right)$$

Pag. 47 Formule 2.16 moet zijn:
$$d_{AZ} d_{BZ} \cos(\phi_{AZB}) = \sum_s^r x_{as} x_{bs}$$

pag. 49 Formule 2.20 moet zijn:
$$b_{ij} = -\frac{1}{2} \left(d_{ij}^2 - \sum_j \frac{d_{ij}^2}{m} - \sum_i \frac{d_{ij}^2}{m} + \sum_i \sum_j \frac{d_{ij}^2}{m^2} \right)$$

Pag. 57 Formule 2.30 moet zijn:
$$\hat{c} = \max_{(i,j,k)} (o_{ik} - o_{ij} - o_{jk})$$

Hoofdstuk 9

Pag. 242 Formule 9.4 moet zijn
$$S - stress = \left[\frac{1}{n} \right] \sum_{k=1}^n \left(\frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \{d_{ij}^2 - (f_k(o_{ijk}))^2\}^2}{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \{f_k(o_{ijk})\}^4} \right)$$

Hoofdstuk 11

Pag. 287 Formule 11.2 moet zijn
$$o_{ij} = \sum_s c_i h_{is} y_{js} = x_{is} y_{js}$$

Pag. 289 Formule 11.8 moet zijn:
$$o_{ij}^* = \sum_s x_{is} y_{js} - \left(\sum_j \sum_s x_{is} y_{js} \right) / m$$
$$= \sum_s x_{is} \left(y_{js} - \sum_j y_{js} \right) / m = \sum_s x_{is} y_{js}^*$$

Pag. 313 Formule chi-kwadrat afstand moet zijn:
$$d_{ih(\chi^2)}^2 = \sum_{j=1}^k \left(\frac{N}{\sum_i^r o_{ij}} \right) \left(\frac{o_{ij}}{\sum_j^k o_{ij}} - \frac{o_{hj}}{\sum_j^k o_{hj}} \right)^2$$

Hoofdstuk 12

Pag. 353 Borg en Shye (1955) moet zijn: Borg en Shye (1995)

Literatuur

Pag. 444 http://www.fsw.leidenuniv.nl/www/w3_pdalg/Kroonenb/3mody.htm moet zijn: <http://three-mode.leidenuniv.nl>

Register

pag. 452 Groenen moet zijn: *Groenen, P.*

