

Errata

Helv. 44, 1685 (1961), Abhandlung Nr. 201 von G. ANDEREGG. Die Berechnung der Standardabweichungen der Stabilitätskonstanten wird wie folgt durchgeführt: Für die Berechnung der Standardabweichungen der Unbekannten x_r wird am besten die Matrix der Koeffizienten der x_r der Normalgleichungen F , die man leicht aus derjenigen der Fehlergleichungen (31) erhält, verwendet. Durch Inversion von F ergibt sich die symmetrische Matrix G , deren r -tes Diagonalelement g_{rr} mit der Formel:

$$s_{x_r} = (g_{rr} \sum \bar{v}_i^2 / (I - R))^{1/2} \quad (36)$$

die Standardabweichung von x_r liefert.

Die Berechnung der Standardabweichung der Fehlergleichungen kann nicht mit $c_{R+1, R+1}$ durchgeführt werden. Gleichung (42) auf S. 1686 muss richtig lauten:

$$s_{pb} = \frac{s_{pb}^*}{\sqrt{\tau}} = \frac{s_{pb}^*}{\sqrt{I - R}} \sum \bar{v}_i^2 \quad 1/2$$

Helv. 46, 1157 (1963), mémoire N° 130 de H. Z. SABLE, THELMA ANDERSON BERNADINE TOLBERT & TH. POSTERNAK: remplacer dans la liste des auteurs ANDERSON par ADAMSON.
