

Stroh, E.

Reduction zweier Covarianten binärer Formen. (German) JFM 15.0082.01

Klein Ann. XXII, 290-296 (1883).

Nach der Angabe des Herrn Verfassers sollen diese Reductionen specielle Fälle seiner allgemeinen Methode sein, alle linearen Relationen zwischen Covarianten derselben Ordnung und desselben Grades zu finden.

Sie erstrecken sich auf die Form c''_{Δ} (nach von Gall) einer binären Form achter Ordnung; sowie auf (HH_1) und $(HH_1)^2$, zwei Formen des Systems zweier biquadratischen Formen. Für diese hatte bereits d'Ovidio auf anderem Wege die richtige Reduction gegeben.

Reviewer: Meyer, F., Prof. (Tübingen)

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#) [Link](#)