

**Caspary, F.**

**Bemerkung zu den desmischen Tetraedern.** (German) JFM 19.0795.04

*Math. Ann.* XXIX, 581-582 (1887).

Der Verf. bildet aus vier Grössen  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  die Summen und Differenzen, leitet für die Quadrate derselben Identitäten ab und deutet die erhaltenen Formeln, indem  $\alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0, \delta = 0$  als die Gleichungen von vier Punkten betrachtet werden, sodass man drei desmische Tetraeder erhält.

Reviewer: Lampe, Prof. (Berlin)

Cited in 1 Document

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