

[Demoulin, A.](#)

**Sur le complexe des droites par lesquelles on peut mener à une quadrique deux plans tangents rectangulaires.** (French) [JFM 24.0784.03](#)

*S. M. F. Bull.* XX, 122-132 (1892).

Die Schnittlinien normaler Berührungsebenen einer Fläche zweiter Ordnung bilden einen Painvin'schen Strahlencomplex. Die Painvin'schen Strahlencomplexe eines Büschels von Flächen zweiter Ordnung schneiden sich in der nämlichen Congruenz. Die Complexcurven Painvin'scher Complexe, die zu confocualen Flächen zweiter Ordnung gehören, sind confocal, die Complexkegel concyklisch.

Reviewer: Jolles, Prof. (Villenkolonie Grunewald)

Cited in 1 Document

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