

**Ader, H.**

**Sur les congruences de droites et la courbure des surfaces.** (French) [JFM 25.1289.02](#)  
Nouv. Ann. (3) XII. 484-489 (1893).

Es wird geometrisch der bekannte Satz bewiesen, dass es in jeder Strahlencongruenz zwei Scharen developpabler Regelflächen giebt, dass bei Normalencongruenzen die Brennebenen auf einander senkrecht stehen, dass sie die Hauptkrümmungsebenen sind, sowie die Euler'sche Formel.

Reviewer: Waelsch, Prof. (Brünn)

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