

**Schuster, J.**

**Beitrag zur Geometrie der Kegelschnitte.** (Czech) JFM 65.0671.06

Časopis Mat. Fysik., Praha, 68; D 89-D 98, D 121-D 136, D 185-D 196 (1939).

Verf. konstruiert oder berechnet Kegelschnitte, die durch ihre Normalen (natürlich nicht eindeutig) bestimmt sind, oder unter deren Bestimmungsstücken sich Normalen befinden. Die übrigen Bestimmungsstücke sind dann: Punkt, Tangente, Brennpunkt, Achse, Achsenrichtung usw. in verschiedenen Kombinationen.

Reviewer: Bydžovský, B., Prof. (Prag)