



mn seminar

„Kegelschnitte“

Kegelschnitte sind eine wichtige Klasse ebener Kurven, die in Naturwissenschaften und Technik vielfach Anwendung finden. Kegelschnitte klassifizieren darüber hinaus allgemeine Polynomgleichungen zweiten Grades in zwei Unbekannten. Im Vortrag werden technische und algebraische Eigenschaften klassischer Kegelschnitte vorgestellt und Erweiterungen untersucht.

Prof. Dr. Torsten-Karl Stempel (fbmn)

Di 26. April 2016
16:15 Uhr

Hochschule Darmstadt
Schöfferstraße 3
Gebäude C 10 Raum 3.33