

ZMATH 1991k.00637

Schulz, C. (Fachhochschule Wiesbaden (Germany, F.R.).Fachbereich Informatik); Bielig-Schulz, G.

Algorithmic geometry - new motivation for the geometry of the upper grades coming from computer science. Algorithmische Geometrie - neue Motivation fuer die Oberstufengeometrie aus der Informatik.

MNU, Math. Naturwiss. Unterr. (1 Sep 1991) v. 44(6) p. 361-366. Lecture held at the 81. general assembly, Munich 1990. CODEN: MNWUAL [ISSN 0025-5866]

Classification: G74 P24 R24

Keywords: Analytic Geometry; Algorithms; Computability; Mathematics and Computers; Mathematics and Informatics; Geometry; ; Analytische Geometrie; Algorithmus; Berechenbarkeit; Mathematik und Computer; Mathematik und Informatik; Geometrie