

Computerunterstützte Behandlung geometrischer Extremwertaufgaben

Inhalt

Vorwort

- 1 Geometrische Extremwertaufgaben in dynamischer Behandlung 1
- 2 Computerunterstütztes Entdecken und Lösen
geometrischer Extremwertaufgaben in der Sekundarstufe I 19
- 3 Methodenvariation mittels Dynamischer Geometrie
bei der Optimierung von Rechtecken (Kl. 5-10) 39
- 4 Medienspezifische Methodenvielfalt
bei der Behandlung einer Extremwertaufgabe 67

Anhang:

Computerisierte Behandlung funktionaler Beziehungen
an geometrischen Figuren