

Analysis

Differentialrechnung

Grenzwerte

Stetigkeit

Differenzen- und
Differentialquotient

Ableitungsregeln

Anstieg, Anstiegsfunktion
und Anstiegswinkel.

Tangente und Normale

Extrempunkte

Wendepunkte

Extremwertaufgaben

Steckbriefaufgaben

Integralrechnung

Stammfunktion

Fläche unter
einer Funktion

Fläche zwischen
zwei Funktionen

Bogenlänge

Rotationsvolumen

Vektoren

Punkte und
Körper im 3D-
KOO-System

Einführung des
Vektorkonzepts

Lineare
Abhängigkeit

Vektoroperationen,
Skalar- und
Vektorprodukt

Geraden-
gleichungen

Ebenen-
gleichungen

Lage-
beziehungen

Abstände

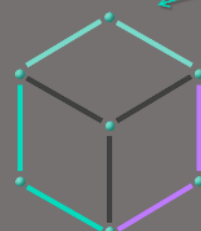
Stochastik

Grundlagen

Binomial-
verteilung

Normal-
verteilung

Stochastische
Tests



MatheFIT
einfach stark in Mathe