

Gebrochen rationale Funktionen

S. 12 / 10d
S. 13 / 12
S. 16 / 2c, e, f
S. 17 / 8

Lokales und globales Differenzieren

S. 43 / 11
S. 48 / 8
S. 56 / 9a, f
S. 61 / 7a

Anwendungen der Ableitung

S. 77 / 3a, e
S. 78 / 8b
S. 83 / 5a

Koordinatengeometrie im Raum

S. 98 / 2
S. 105 / 5
S. 105 / 8
S. 114 / 8a
S. 114 / 15
S. 116 / 3a
S. 117 / 12a
S. 123 / 10
S. 123 / 11

Weitere Ableitungsregeln

S. 149 / 4b
S. 149 / 6a-f, h-i
S. 149 / 10

Die natürliche Exponential- und Logarithmusfunktion

S. 158 / 12
S. 162 / 6a,c-e
S. 165 / 5 (ohne Funktionsplotter)
S. 166 / 9c, h
S. 171 / 2a-d
S. 171 / 3bd

Anwendung der Differentialrechnung

S. 206 / 5 (ohne b)
S. 210 / 11a,d
S. 221 / 2

Wahrscheinlichkeitsrechnung

S. 181 / 4
S. 187 / 24
S. 193 / 5
S. 193 / 6