

	11	12	13	GK	LK	Unt	Pro	Kl	Abi	GTR	CAS	Seite
1 Denkaufgaben zu Folgen	×					×		×		×		6
2 Natürliche Zahlen und $\pi$	×					×				×		7
3 Rekursive Folgen	×					×				×		8
4 Fibonacci-Zahlen und goldener Schnitt	×					×		×		×		9
5 Iteration und Rückwärtsiteration	×					×		×		×		11
6 Unglaubliche Divergenz	×	×				×	×			×		12
7 Kurvendiskussion ausgehend von $f'$	×					×		×		×		14
8 Denkaufgaben zur Differentialrechnung	×					×		×		×		17
9 Vergleich zweier Polynomfunktionen	×					×		×		×		18
10 Sinus- und Polynomfunktionen	×		■	×	■	×				×		18
11 Ähnliche Kurven	×	×		×		×		×		×		19
12 Funktionsterm von Polynomen finden	×					×		×		×		21
13 Finde den Term der Ableitungsfunktion	×							×		×		22
14 „Mitteltangenten“	×	×		×	×	×				■	×	22
15 Parabelpaare		×	×	×	×			×		×	■	23
16 Parabeln und Hyperbeln	×		×	■	×			×		×	■	24
17 Schar-Analyse		×	×	■	×			×		×	■	25
18 Umkehrbarkeit von Bedingungen	×					×		×		×		26
19 Tagestemperaturen	×	×		×		×		×		×	■	26
20 Die alte Glasscheibe	×	×		×	×	×		×		×	■	28
21 Finde den Term!		×	×	■	×			×		×		29
22 Wenn die Grafik versagt, muss man rechnen		×	×	×	×	×		×		×	■	30
23 Variationen über ein Abiturthema		×		×	×				■	×	×	30
24 Verkehrsstau - Unterrichtsprojekt		×		×	×	×	×	×		×	■	32
25 Verkehrsstau - Klausuraufgabe		×		×	×			×		■	×	34

