

		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

[illegible]