

Binomialverteilung.	9
Vektorprodukt	13
Durchschnitt zwischen Gerade und Ebene	15
Verknüpfung von Affinitäten.	17
Gleichung der Ebene (3 Punkte).	21
Zerlegung in Primfaktoren.	23
Skalarprodukt.	24
Differentialgleichung, Runge-Kutta.	26
Fehlerfunktion	32
Verknüpfung von 2 Drehungen.	35
Gleichung 2. Grades.	39
Die Formel von Moivre.	43
Das Ordnen einer Zahlenfolge	46
Gleichung 3. Grades.	51
Statistik.	55
Das Newton'sche Näherungsverfahren	59
Primzahlen.	62
Lineare Regression.	63
Quadratische Regression	69
Buchstabenfrequenz in einem Text	75
Monte-Carlo Methode.	78
Polynom n-ten Grades und Ableitungen.	82
Zentralsymmetrie	85
Geraden-Symmetrie	88
Ebenen-Symmetrie	91
Verknüpfung von Symmetrien	96
Drehung um eine Gerade im Raum	101
Parallel-Projektion	104
Zentral-Projektion.	108
Kleinstes gem. Vielfaches, größter gem. Teiler.	112
Wahrheitstafeln.	116
Simpson-Verfahren	119
Matrizenprodukt	123
Relative Extremwerte einer stetigen Funktion.	128
Lineares Gleichungssystem: N Unbekannte, N Gleichungen . . .	131