

Name	Menü	Bemerkungen
<b>Distanz</b>		Berechnung von Abständen
	<i>Punkt-Punkt</i>	
	<i>Punkt-Ebene</i>	
	<i>Gerade-Gerade</i>	
	<i>Gerade-Punkt(Ebene)</i>	
<b>Dreiecke</b>		Berechnung mit den Koordinaten der Eckpunkte
	<i>A-Schwerpunkt(Ebene)</i>	
	<i>A-Schwerp.-lin.Abh.(Raum)</i>	
<b>Ebene</b>		Vektorgleichung in allg. Form umwandeln
<b>Funktion</b>	<i>Überprüfung Punktzugehörigkeit</i>	
	<i>Nullstelle</i>	
	<i>Schnitt y-Achse</i>	
	<i>Achsenabschnitte</i>	
	<i>2-Punkte-Gleichung</i>	
<b>Körper</b>		Bei allen Körpern werden Mantelfläche, Oberfläche und Volumen bestimmt
	<i>Prisma</i>	Untermenü nach Grundfläche
	<i>Pyramide</i>	Untermenü nach Grundfläche
	<i>Pyramidenstumpf</i>	
	<i>Zylinder(Hohlzylinder)</i>	
	<i>Kegel(Kegelstumpf)</i>	
	<i>Kugel(Zone, Sektor, Segment)</i>	
<b>Kosatz</b>		Berechnungen mit Kosinussatz
	<i>sWS</i>	
	<i>SSS</i>	
<b>Normvekt</b>		Zu 2 Vektoren wird ein Normalenvektor bestimmt
<b>Quadglei</b>		Lösung der quadr. Gleichung in der Form $Ax^2+Bx+C=0$
<b>Schnitt</b>		Schnittpunkt-bzw. Lagebestimmung
	<i>Gerade-Gerade</i>	
	<i>Gerade-Ebene</i>	
<b>Skalar</b>		Beträge der Vektoren, Skalarprodukt und Winkel zwischen den Vektoren werden bestimmt
<b>Winkel</b>		Schnittwinkelbestimmung
	<i>Vektoren</i>	
	<i>Geraden(vektoriell)</i>	
	<i>Gerade-Ebene</i>	
	<i>Ebenen</i>	
	<i>Geraden(in Normalform)</i>	

<b>Zweipunk</b>		In der Ebene. Es werden bestimmt $m$ , $n$ und Nullstelle
<b>Betrvekt</b>		Betrag eines Vektors
<b>Summfolg</b>		Bei Vorgabe einer expliziten Bildungsvorschrift werden Folgeglieder und Summen von Gliedern berechnet
<b>Binvertl</b>		Binomialverteilung ( Ziehen mit Zurücklegen) FORMEL BERNOULLI
<b>Hypergeo</b>		Hypergeometrische Verteilung (Ziehen ohne Zurücklegen)
<b>Nueberk</b>		Binomialkoeffizient ( $n$ über $k$ )
<b>Kombinao</b>		Kombination ohne Wiederholung
<b>Kombinmi</b>		Kombination mit Wiederholung
<b>Variaohn</b>		Variation ohne Wiederholung
<b>Variamit</b>		Variation mit Wiederholung
<b>Permutat</b>		Permutation
<b>Binomcdf</b>		Wahrscheinlichkeit und Summenwahrscheinlichkeit bei diskreter Binomialverteilung
<b>Diffinte</b>		Prüft die Richtigkeit der Ableitung mit Hilfe der Stammfunktion in einem zu wählenden Intervall