



Technologieeinsatz: χ^2 -Verteilung Mathcad Prime

In Mathcad Prime steht für die inverse χ^2 -Verteilung folgende Funktion zur Verfügung:

qchisq(p,d)

p ... Wahrscheinlichkeit

d ... Freiheitsgrad

Dieser Befehl kann entweder direkt in das Arbeitsblatt eingegeben werden oder im Register **Funktionen** über das Menü **Wahrscheinlichkeitsverteilung**, **qchisq** ausgewählt werden.

ZB: p = 0,9; d = 6

$qchisq(0.9, 6) = 10.645$