

Chi-Quadrat - Anpassungstest

Müssen für die Angabe der Wahrscheinlichkeiten p_1, p_2, \dots, p_I zunächst m Parameter

geschätzt werden (z.B. μ und σ einer NV), so reduziert sich die Anzahl der Freiheitsgrade der χ^2 -Verteilung auf

$$I - m - 1.$$