

WI-Praktikum 3 (R)

Übung 7

Jens Pönisch

2020-06-04

Hinweise

- Vergleich Histogramm mit Dichtefunktion:
Parameter `freq=F`
- χ^2 -Test:
 - Vergleicht Gruppenhäufigkeiten
 - Wertebereich in Intervalle zerlegen (`cut()`)
 - Werte je Intervall zählen (`table()`)
 - Theoretische Wahrscheinlichkeit je Intervall berechnen (`pnorm()` etc. an Intervallgrenzen, Differenz zwischen rechten und linken Wert)
 - Wahrscheinlichkeiten müssen sich zu 1 summieren
(Erstes und letztes Intervall auf Definitionsbereich ausdehnen)

Ihre Fragen?