

Zusammenfassung: Gauß-Test für den Mittelwert bei unbekannter Varianz

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: (Approx.) Gauß-Test für Anteilswert p

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: t-Test für den Mittelwert bei unbekannter Varianz

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: chi^2-Test für die Varianz einer normalverteilten Zufallsvariablen mit bekanntem Erwartungswert

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: chi^2-Test für die Varianz einer normalverteilten Zufallsvariablen mit unbekanntem Erwartungswert

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: Chi-Quadrat-Anpassungstest zur Anpassung an eine vorgegebene Verteilung

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: Chi-Quadrat-Anpassungstest zur Anpassung an parametrische Verteilungsfamilie

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: Chi-Quadrat-Unabhängigkeitstest

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: t-Differenzentest

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: 2-Stichproben-Gauß-Test bei bekannten Varianzen

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: 2-Stichproben-t-Test bei unbekanntem, aber übereinstimmenden Varianzen

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: 2-Stichproben-t-Test für Anteilswerte

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: F-Test zum Vergleich der Varianzen zweier normalverteilter Zufallsvariablen

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: Einfache Varianzanalyse

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: t-Test für den Parameter beta_1 im einfachen linearen Regressionsmodell mit Normalverteilungsannahme

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.

Zusammenfassung: t-Test für den Parameter beta_2 im einfachen linearen Regressionsmodell mit Normalverteilungsannahme

Table with 4 columns: Anwendungs-voraussetzungen, Nullhypothese/ Gegenhypothese, Teststatistik, Verteilung (H0), Benötigte Größen, Kritischer Bereich zum Niveau alpha, p-Wert.