G.Roolfs

Grundzüge der Kombinatorik

Grundzüge der Kombinatorik

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz
- Unabhängigkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz
- Unabhängigkeit

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz
- Unabhängigkeit
- Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung einer Verteilung

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz
- Unabhängigkeit
- Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung einer Verteilung

- Grundzüge der Kombinatorik
- Laplace-Wahrscheinlichkeit, Gegenwahrscheinlichkeit, rel. Häufigkeit, Histogramm
- Pfadwahrscheinlichkeit
- Vier-Felder-Tafel
- Bedingte Wahrscheinlichkeit
- Stichprobe, mit und ohne Zurücklegen, hypergeometrische Verteilung
- Erwartungswert einer Zufallsvariablen, fairer Einsatz
- Unabhängigkeit
- Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung einer Verteilung

 Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe

 Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- ullet Standardisierung, μ , σ ermitteln

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- ullet Standardisierung, μ , σ ermitteln

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle
- Unterschied: diskrete/stetige Verteilung, Verteilungsfunktion

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle
- Unterschied: diskrete/stetige Verteilung, Verteilungsfunktion

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle
- Unterschied: diskrete/stetige Verteilung, Verteilungsfunktion
- Notwendiger Stichprobenumfang

- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle
- Unterschied: diskrete/stetige Verteilung, Verteilungsfunktion
- Notwendiger Stichprobenumfang



- Bernoulli-Kette, Binomialverteilung, "mindestens ein Treffer"-Aufgabe
- Kennzahlen (Erwartungswert, Varianz) der Binomial-Verteilung
- Sigma-Umgebung, Prognoseintervall
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen stetiger Zufallsgrößen, speziell Normalverteilung
- Standardisierung, μ , σ ermitteln
- Bereich zu vorgegebener Wahrscheinlichkeit ermitteln
- Vertrauensintervalle
- Unterschied: diskrete/stetige Verteilung, Verteilungsfunktion
- Notwendiger Stichprobenumfang

