

1.5 Rechencheckliste zur Konsumnachfrage

Diese Liste stellt die in Standard-Klausuren zu errechnenden Größen des Themenbereiches dar. **Arbeiten Sie mit dieser Rechencheckliste, indem Sie sorgfältig prüfen, nach welchen Größen in den alten Klausuren Ihres Lehrstuhls gefragt wurde und passen Sie die Tabelle entsprechend an. Füllen Sie dann die rechten Spalten aus. Ordnen Sie vor allem auch die Aufgaben aus Ihrer Übung / Ihrem Tutorium entsprechend zu. Prüfen Sie immer wieder, welche der Aufgabentypen Sie noch üben müssen. (Ü1, Ü2, Ü3 bezeichnen Ihre "Trainingsdurchgänge".)**

Zu errechnende Größe	Ihr Symbol	Algor.-Nr, Musterlös.	Relevant ja / nein	Schwierig? ja / nein	Aufgaben aus Übung/ Tutor.?	Kann ich	Ü1	Ü2	Ü3
Durchschnittliche Konsumquote									
Durchschnittliche Sparquote									
Einkommenselastizität der Ersparnis									
Einkommenselastizität der Konsumnachfrage									
Gleichgewichtseinkommen im Falle einer einkommensabhängigen Transferzahlung									
Gleichgewichtseinkommen im Falle einer Einkommenssteuer									
Gleichgewichtseinkommen im Falle einer Kopfsteuer									
Gleichgewichtseinkommen im Falle eines staatlichen Pauschaltransfers									
Gleichgewichtseinkommen ohne Steuern und Transfereinkommen									
Konsumfunktion									
Konsumfunktion mit einkommensabhängigen Transfers									
Konsumfunktion mit Einkommenssteuer									
Konsumfunktion mit Kopfsteuer									
Konsumfunktion mit Pauschaltransfer									
Marginale Konsumquote									
Marginale Sparquote									
Multiplikator der autonomen Konsumausgaben									
Sparfunktion									
Sparfunktion mit Einkommenssteuer									
Sparfunktion mit einkommensabhängigen Transfers									
Sparfunktion mit Kopfsteuer									
Sparfunktion mit Pauschaltransfer									
Steuermultiplikator									

5. Rechencheckliste zur zweidimensionalen Häufigkeitsverteilung

Diese Liste stellt die in Standard-Klausuren zu errechnenden Größen des Themenbereiches dar. **Arbeiten Sie mit dieser Rechencheckliste, indem Sie sorgfältig prüfen, nach welchen Größen in den alten Klausuren Ihres Lehrstuhls gefragt wurde und passen Sie die Tabelle entsprechend an. Füllen Sie dann die rechten Spalten aus. Ordnen Sie vor allem auch die Aufgaben aus Ihrer Übung / Ihrem Tutorium entsprechend zu. Prüfen Sie immer wieder, welche der Aufgabentypen Sie noch üben müssen. (Ü1, Ü2, Ü3 bezeichnen Ihre "Trainingsdurchgänge".)**

Zu errechnende Größe	Ihr Symbol	Musterlös. Nr.	Relevant ja / nein	Schwierig? ja / nein	Aufgaben aus Übung/ Tutor.?	Kann ich	Ü1	Ü2	Ü3
Assoziationsmaß nach Goodman-Kruskal		A 3.7							
Bedingte (relative) Häufigkeiten		A 1.5,A 1.6, A 1.7,A 3.4,							
Bedingte Mittelwerte		A 1.10							
Bedingte Varianz		A 1.15							
Bestimmtheitsmaß		A 2.11							
Bivariate Verteilungsfunktion		A 1.4,A 3.3							
Chi-Quadrat-Maß		A 4.6							
Erklärte Streuung		A 2.13							
Gemeinsame absolute Häufigkeiten		A 5.1							
Gemeinsame kumulierte absolute Häufigkeiten		A 1.4							
Gemeinsame kumulierte relative Häufigkeiten		A 1.4,A 3.3							
Gemeinsame relative Häufigkeiten		A 1.2,A 5.7							
Kontingenzkoeffizient nach Cramer		A 4.10							
Kontingenzkoeffizient nach Pearson		A 4.7							
Korrelationskoeffizient nach Bravais-Pearson		A 1.18,A 2.8							
Kovarianz		A 1.16,A 2.6							
Median		A 1.13,A 3.5							
Mittelwert		A 1.9,A 1.11,							
Mittlere quadratische Kontingenz		A 4.9							
Modalklasse		A 1.12							
Nicht erklärte Streuung		A 2.12							
Normierter Kontingenzkoeffizient nach Pearson		A 4.8							
PRE-Maß		A 4.11							
Quantile		→K.1							
Rangkorrelationskoeffizient nach Spearman		A 3.8							
Regressionsfunktionsparameter		A 2.7							
Regressionsfunktionswert		A 2.15							
Relative Randverteilungen		A 1.3,A 5.7							
Residualstandardfehler		A 2.14							
Standardabweichung		A 1.14,A 2.5							
Varianz		A 3.6							

5. Rechencheckliste zu den Speziellen Verteilungsmodellen

Diese Liste stellt die in Standard-Klausuren zu errechnenden Größen des Themenbereiches dar. **Arbeiten Sie mit dieser Rechencheckliste, indem Sie sorgfältig prüfen, nach welchen Größen in den alten Klausuren Ihres Lehrstuhls gefragt wurde und passen Sie die Tabelle entsprechend an. Füllen Sie dann die rechten Spalten aus. Ordnen Sie vor allem auch die Aufgaben aus Ihrer Übung / Ihrem Tutorium entsprechend zu. Prüfen Sie immer wieder, welche der Aufgabentypen Sie noch üben müssen. (Ü1, Ü2, Ü3 bezeichnen Ihre "Trainingsdurchgänge".)**

Zu errechnende Größe	Ihr Symbol	Algor.-Nr, Musterlös.	Relevant ja / nein	Schwierig? ja / nein	Aufgaben aus Übung/ Tutor.?	Kann ich	Ü1	Ü2	Ü3
Parameter der Gleichverteilung									
Erwartungswert und Varianz der Gleichverteilung									
Parameter der Binomialverteilung									
Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion der Binomialverteilung									
Erwartungswert und Varianz der Binomialverteilung									
Parameter der Poissonverteilung									
Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion der Poissonverteilung									
Erwartungswert und Varianz der Poissonverteilung									
Parameter der Hypergeometrischen Verteilung									
Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion der Hypergeometrischen Verteilung									
Erwartungswert und Varianz der Hypergeometrischen Verteilung									
Parameter der Geometrischen Verteilung									
Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion der Geometrischen Verteilung									
Erwartungswert und Varianz der Geometrischen Verteilung									
Parameter der Exponentialverteilung									
Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion der Exponentialverteilung									
Erwartungswert und Varianz der Exponentialverteilung									
Werte der Dichtefunktion der Normalverteilung									
Werte der Verteilungsfunktion der Normalverteilung									
Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung									
Parameter einer neuen Verteilung nach Approximation									
Parameter einer Verteilung einer neuen Zufallsgrößen aufgrund der Reproduktivität									
Parameter einer Verteilung einer neuen Zufallsgrößen aufgrund der linearer Transformation der Normalverteilung									
Werte der Normalverteilung, mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit									