KLAUSURTRAINER

Induktive Statistik 1

Musteraufgaben mit Musterlösungen

LARS KUCHINKE



STUDEO

Probeaustus



Inhaltsverzeichnis

V	orwo	rt	7
Ir	halts	sverzeichnis	9
A	bbild	lungsverzeichnis	13
		zungsverzeichnis	
		ung – Wie Sie mit diesem Klausurtrainer arbeiten sollten	
1	Kor	mbinatorik	
	1.1	Übersicht zur Kombinatorik	
	1.2	Glossar zur Kombinatorik	
	1.3	Aufgabensystematik zur Kombinatorik	
	1.4	Rechencheckliste zur Kombinatorik	
	1.5	Symbolliste zur Kombinatorik	
	1.6	Musteraufgaben zur Kombinatorik	
		1.6.1 Musteraufgabe 1 – Permutation ohne Wiederholung (Aufgabentyp MITFAHRGELEGENHEIT, MFG)	
		1.6.2 Musteraufgabe 2 – Permutation mit Wiederholung (Aufgabentyp MISSISIPPI)	
		1.6.3 Musteraufgabe 3 – Variation ohne Wiederholung (Aufgabentyp SAFE)	
		 1.6.4 Musteraufgabe 4 – Variation mit Wiederholung (Aufgabentyp PRALINENMISCHUNG) 1.6.5 Musteraufgabe 5 – Kombination ohne Wiederholung (Aufgabentyp LOTTO) 	
		1.6.6 Musteraufgabe 6 – Kombination onite Wiederholung (Aufgabentyp EINMALEINS)	
	1.7	Musterlösungen zur Kombinatorik	
	1.7	1.7.1. Musterlösung 1 – Permutation ohne Wiederholung (Aufgabentyp MITFAHRGELEGENHEIT)	
		1.7.2. Musterlösung 2 – Permutation mit Wiederholung (Aufgabentyp MISSISIPPI)	
		1.7.3. Musterlösung 3 – Variation ohne Wiederholung (Aufgabentyp SAFE)	
		1.7.4. Musterlösung 4 – Variation mit Wiederholung (Aufgabentyp PRALINENMISCHUNG)	
		1.7.5. Musterlösung 5 – Kombination ohne Wiederholung (Aufgabentyp LOTTO)	
		1.7.6. Musterlösung 6 – Kombination mit Wiederholung (Aufgabentyp EINMALEINS)	24
	1.8	Algorithmen zur Kombinatorik	26
		1.8.1 Allgemeine Systematik der Kombinatorik	
		1.8.2 Prüfen, ob die Reihenfolge = Anordnung wichtig ist?	
		1.8.3 Berechnung Permutation	
		1.8.4 Permutation mit Wiederholung	
		1.8.5 Berechnung Variation	
		1.8.6 Berechnung Variation mit Wiederholung	
		1.8.7 Berechnung Kombination	
	1.9	Übungsaufgaben zur Kombinatorik	
		Lösungen zu den Übungsaufgaben	
		Formelsammlung zur Kombinatorik	
		Reader zur Kombinatorik	
•			
2		hrscheinlichkeitsrechnung	
	2.1	Übersicht zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.2	Glossar zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.3	Aufgabensystematik zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.4	Rechencheckliste zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.5	Symbolliste zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.6	Musteraufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
		2.6.1 Musteraufgabe 1 – Berechnen von Wahrscheinlichkeiten	
	2.7	2.6.2 Musteraufgabe 2 – Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit	
	2.7	Musterlösungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung.	
		2.7.1 Musterlösung 1 – Berechnen von Wahrscheinlichkeiten	
		2.7.2 Musterlösung 2 – Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit	42



	2.8	Algorithmen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
		2.8.1 Zeichnen eines Venn-Diagramms	
		2.8.2 Berechnung einer bedingten Wahrscheinlichkeit	
		2.8.3 Berechnung einer totalen Wahrscheinlichkeit	
		2.8.4 Überprüfung der Unabhängigkeit zweier Ereignisse	
		Übungsaufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	
	2.10	Lösungen zu den Übungsaufgaben	51
	2.11	Formelsammlung zur Wahrscheinlichkeitsrechnung	52
	2.12	Reader zur Wahrscheinlichkeitsrechnung.	53
3	Ein	dimensionale Wahrscheinlichkeitsverteilung	54
	3.1		
		Glossar zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	3.2		
	3.3	Aufgabensystematik zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung.	
	3.4	Rechencheckliste zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	3.5	Symbolliste zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	3.6	Musteraufgaben zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		3.6.1 Musteraufgabe 1 – diskrete (eindimensionale) Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		3.6.2 Musteraufgabe 2 – stetige (eindimensionale) Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	2 =	3.6.3 Musteraufgabe 3 – Ungleichung von Tschebychev	
	3.7	Musterlösungen zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		3.7.1 Musterlösung 1 – diskrete (eindimensionale) Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		3.7.2 Musterlösung 2 – stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	2.0	3.7.3 Musterlösung 3 – Ungleichung von Tschebychev	
	3.8	Algorithmen zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		3.8.1 Ermitteln einer Wahrscheinlichkeitsfunktion aus einer Verteilungsfunktion – diskrete Verteilungen	
		3.8.2 Ermitteln einer Dichtefunktion aus einer Verteilungsfunktion – stetige Verteilungen	
		3.8.3 Ermitteln einer Verteilungsfunktion aus der Wahrscheinlichkeitsfunktion – diskrete Verteilungen	
		3.8.4 Ermitteln einer Verteilungsfunktion aus der Wahrscheinlichkeitsfunktion – stetige Verteilungen	
		3.8.6 Zeichnen einer Verteilungsfunktion für diskrete Verteilungen	
		3.8.7 Zeichnen einer Verteilungsfunktion für stetige Verteilungen	
		3.8.8 Ungleichung von Tschebychev ermitteln	
		3.8.9 Momente höherer Ordnung, Erwartungswert für stetige Wahrscheinlichkeitsfunktionen berechnen	
		3.8.10 Varianz einer Wahrscheinlichkeitsfunktion berechnen	
		3.8.11 Berechnen der Wahrscheinlichkeit, in einem k-fachen Schwankungsintervall zu liegen	
	3 9	Übungsaufgaben zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		Lösungen zu den Übungsaufgaben	
		Formelsammlung zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Reader zur eindimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
4	Zwe	eidimensionale Wahrscheinlichkeitsverteilung	82
	4.1	Übersicht zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	82
	4.2	Glossar zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung.	82
	4.3	Aufgabensystematik zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	84
	4.4	Rechencheckliste zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	4.5	Symbolliste zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	4.6	Musteraufgaben zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	1.0	4.6.1 Musteraufgabe 1 – Grundlagen der zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		4.6.2 Musteraufgabe 2 – Unabhängigkeit, Kovarianz und Korrelation	
		4.6.3 Musteraufgabe 3 – Vervollständigen des gemeinsamen Tableaus	
		4.6.4 Musteraufgabe 4 – Stetige Zufallsvariablen	
	4.7	Musterlösungen zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	,	4.7.1 Musterlösung 1 – Grundlagen der zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		4.7.2 Musterlösung 2 – Unabhängigkeit, Kovarianz und Korrelation	
		4.7.3 Musterlösung 3 – Vervollständigen des gemeinsamen Tableaus	
		4.7.4 Musterlösung 4 – Stetige Zufallsvariablen	
		- 5	



	4.8	Algorithmen zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		4.8.1 Zeichnen einer zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		4.8.2 Bestimmung der Unabhängigkeit zweier Zufallsvariablen	
		4.8.3 Kovarianz und Korrelationskoeffizient bestimmen	
		4.8.4 Diskrete Randverteilungen bestimmen	
		4.8.5 Stetige Randverteilungen bestimmen	
		4.8.6 Diskrete Verteilungsfunktion bestimmen.	
	4.0	4.8.7 Parameter bedingter Verteilungen bestimmen (bedingter Erwartungswert, bedingte Varianz)	
		Übungsaufgaben zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
		Lösungen zu den Übungsaufgaben	
		Formelsammlung zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	
	4.12	Reader zur zweidimensionalen Wahrscheinlichkeitsverteilung	111
5	Spe	zielle Verteilungsmodelle	112
	5.1	Übersicht zu den Speziellen Verteilungsmodellen	112
	5.2	Glossar zu den Speziellen Verteilungsmodellen	112
	5.3	Aufgabensystematik zu den Speziellen Verteilungsmodellen	114
	5.4	Rechencheckliste zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
	5.5	Symbolliste zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
	5.6	Musteraufgaben zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
	0.0	5.6.1 Musteraufgabe 1 – Gleichverteilung (diskret)	
		5.6.2 Musteraufgabe 2 – Binomialverteilung	
		5.6.3 Musteraufgabe 3 – Poissonverteilung	
		5.6.4 Musteraufgabe 4 – Geometrische Verteilung.	
		5.6.5 Musteraufgabe 5 – Hypergeometrische Verteilung	
		5.6.6 Musteraufgabe 6 – Exponentialverteilung	118
		5.6.7 Musteraufgabe 7 – Normalverteilung	118
	5.7	Musterlösungen zu den Speziellen Verteilungsmodellen	119
		5.7.1 Musterlösung 1 – Gleichverteilung (diskret)	119
		5.7.2 Musterlösung 2 – Binomialverteilung	120
		5.7.3 Musterlösung 3 – Poissonverteilung	122
		5.7.4 Musterlösung 4 – Geometrische Verteilung	
		5.7.5 Musterlösung 5 – Hypergeometrische Verteilung	
		5.7.6 Musterlösung 6 – Exponentialverteilung	
		5.7.7 Musterlösung 7 – Normalverteilung	
	5.8	Algorithmen zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
		5.8.1 Woran man eine Geometrische Verteilung erkennt	
		5.8.2 Woran man eine Hypergeometrische Verteilung erkennt	
		5.8.3 Woran man eine Binomialverteilung erkennt	
		5.8.4 Woran man eine Poisson-Verteilung erkennt.	
		5.8.5 Approximation einer Hypergeometrischen Verteilung	
	5 0	5.8.6 Approximation einer Binomialverteilung	
	5.9	Übungsaufgaben zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
		Lösungen zu den Übungsaufgaben	
		Formelsammlung zu den Speziellen Verteilungsmodellen	
	5.12	Reader zu den Speziellen Verteilungsmodellen	139
6	Ein	fache statistische Schätzverfahren	140
	6.1	Übersicht zu den Statistischen Schätzverfahren.	140
	6.2	Glossar zu den Statistischen Schätzverfahren	
	6.3	Aufgabensystematik Einfache statistische Schätzverfahren	
	6.4	Rechencheckliste zu den Statistischen Schätzverfahren	
	6.5	Symbolliste zu den Statistischen Schätzverfahren	
	6.6	Musteraufgaben Einfache statistische Schätzverfahren	
	0.0	6.6.1 Musteraufgabe 1 – Stichprobentheorie	
		6.6.2 Musteraufgabe 2 – Punkt- und Intervallschätzung	
		6.6.3 Musteraufgabe 3 – Erwartungstreue	



1 Kombinatorik

1.1 Übersicht zur Kombinatorik

Die folgende Übersicht enthält die wesentlichen Konzepte dieses Teilgebietes im Zusammenhang. <u>Arbeiten Sie mit dieser Übersicht, indem Sie</u> sie vervollständigen und zusätzliche Begriffe und Zusammenhänge einfügen, die für Ihre Klausur relevant sind.

Übersicht Kombinatorik

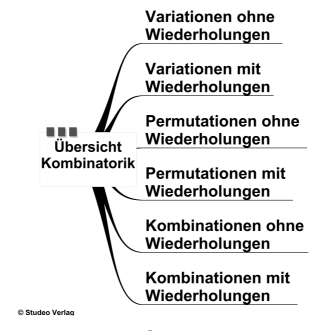


Abb. 1-1: Mindmap Übersicht zur Kombinatorik

1.2 Glossar zur Kombinatorik

Das folgende Glossar enthält die wichtigsten Begriffe zum Teilgebiet. Die Definitionen sind bewusst einfach gehalten, um das Lernen und Erinnern zu erleichtern. Weitergehende Darstellungen und Erläuterungen finden Sie in den Literaturquellen im Reader.

Arbeiten Sie mit diesem Glossar, indem Sie die rechten Spalten der Tabelle ausfüllen und prüfen, ob für Ihre anstehende Klausur noch weitere Begriffe relevant sind. Versuchen Sie diese zu definieren und ergänzen Sie die Tabelle. Bei einigen Begriffen sind noch Zusatzdefinitionen bzw. Fallunterscheidungen angegeben. Prüfen Sie genau, wie das von Ihrem Dozenten gehandhabt wird.

Begriff	Definition	Symbol?	Relevant	Kann ich	noch lernen
Kombination	Jede Zusammenstellung von k aus n Elementen, die sich ohne Be-				
	rücksichtigung ihrer Anordnung ergibt, wird als Kombination von				
	n Elementen zur k-ten Klasse (Ordnung) bezeichnet. Man unter-				
	scheidet Kombinationen ohne Wiederholung und Kombinationen				
	mit Wiederholung. (siehe auch Kombinatorik)				
Kombinatorik	Die Kombinatorik (auch: Kombinationslehre) untersucht die mög-				
Kombinations-	lichen Arten der Anordnung einer Anzahl von Dingen (Elementen)				
lehre	und deren Zusammenfassung zu Gruppen (Komplexionen) sowie				
Komplexion	die Bestimmung deren Anzahl. Ein wichtiges Anwendungsgebiet				
	der Kombinatorik ist die Wahrscheinlichkeitsrechnung. (siehe				
	auch: Permutation, Variationen, Kombination)				
Permutation	Jede Zusammenstellung, in der alle n gegebenen Elemente in ir-				
	gendeiner Anordnung stehen, heißt eine Permutation (lat. Vertau-				
	schung, Austausch, Umstellung). Man unterscheidet Permutationen				
	ohne Wiederholung, Permutationen mit Wiederholung und Permu-				
	tationen mit mehreren Gruppen gleicher Elemente. (siehe auch				
	Kombinatorik)				
Variationen	Jede Zusammenstellung von k Elementen aus n Elementen, die				
(Kombinatorik)	sich unter Berücksichtigung ihrer Anordnung ergibt, wird als Va-				
	riation von n Elementen zur k-ten Klasse (Ordnung) bezeichnet.				
	Man unterscheidet Variationen mit Wiederholung und Variationen				
	ohne Wiederholung. (siehe auch Kombinatorik)				



1.6 Musteraufgaben zur Kombinatorik

Diese Aufgaben sind beispielhaft für den Themenbereich. <u>Arbeiten Sie mit diesen Musteraufgaben, indem Sie</u> die einzelnen Fragen mit den Aufgabenstellungen <u>Ihrer</u> Übung / Ihres Tutoriums, vor allem aber mit denen der alten Klausuren Ihres Lehrstuhls <u>vergleichen.</u> Kreuzen Sie in den rechten Spalten die Fragestellungen an, die für Sie relevant sind, und ergänzen Sie die Liste gegebenenfalls um weitere relevante Fragestellungen in diesem Themenbereich. Schicken Sie uns diese Fragestellungen per Email an <u>verlag@studeo.de</u>.

1.6.1 Musteraufgabe 1 – Permutation ohne Wiederholung (Aufgabentyp MITFAHRGELEGENHEIT, MFG)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 1.1.	Eine Fahrgemeinschaft besteht aus fünf Studenten. Jede Woche fährt ein anderer die Gruppe mit seinem Wagen zur Uni. Wie viele verschiedene Reihenfolgen der fünf Fahrer sind möglich?			
A 1.2.	Wie viele Möglichkeiten gibt es, die sechs Seiten eines Würfels mit sechs verschiedenen Farben zu streichen?			
A 1.3.	Wie viele verschiedene Sitzanordnungen gibt es für Ihre acht Freunde an Ihrer Geburtstagstafel?			

1.6.2 Musteraufgabe 2 – Permutation mit Wiederholung (Aufgabentyp MISSISIPPI)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 2.1.	Auf wie viele verschiedene Arten kann man die Buchstaben des Wortes "MISSISIPPI" kombinieren?			
A 2.2.	Peter möchte mit der S-Bahn fahren, das Ticket kostet 2,50 €. Peter hat 1 Ein-Eurostück, 2 Fünfzigcentstücke und 5 Zehncentstücke. Auf wie viele verschiedene Arten kann Peter die 2,50 € für das Ticket in den Automaten stecken?			
A 2.3.	Der Rangiermeister der Deutschen Bahn hat die Aufgabe, einen Zug aus 6 Wagen zusammenzustellen, wobei 2 Wagen 1. Klasse sind und 4 Wagen 2. Klasse. Wie viele verschiedene Wagenreihungen kann der Rangiermeister erstellen?			

1.6.3 Musteraufgabe 3 – Variation ohne Wiederholung (Aufgabentyp SAFE)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 3.1.	Ein Safe wird mit einer 4-stelligen Zahlenkombination gesichert. Jede Ziffer darf aus Sicherheitsgründen nur einmal vorkommen. Wie viele Zahlenkombinationen sind in diesem Fall möglich?			
A 3.2.	Bei Pferdewetten gilt es, die ersten drei Pferde eines bestimmten Rennens in der richtigen Reihenfolge des Zieldurchlaufes vorherzusagen. Wie viele verschiedene Tipplisten sind möglich, wenn 10 Pferde an den Start gehen?			
A 3.3.	Ein Versicherungsvertreter möchte heute 4 verschiedene Kunden nacheinander aufsuchen. In seiner Kartei befinden sich 20 Kunden, die in verschiedenen Orten wohnen. Wie viele unterschiedliche Tourenpläne kann er erstellen?			

1.6.4 Musteraufgabe 4 - Variation mit Wiederholung (Aufgabentyp PRALINENMISCHUNG)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 4.1.	Aus einer Auswahl von 10 verschiedenen Pralinenarten sollen je 5 Pralinen in eine Schachtel gelegt werden. Aus geschmacklichen Gründen können die Pralinensorten auch öfter in einer Schachtel vorkommen. Wie viel unterschiedliche Schachtelinhalte sind möglich?			
A 4.2.	Ein Würfel wird viermal hintereinander geworfen. Wie viele verschiedene Ergebnisse gibt es?			
A 4.3.	Ein zylindrisches Buchstabenschloss hat drei Ringe. Auf jedem dieser Ringe sind die Vokale A, E, I, O und U eingraviert. Wie viele mögliche Codes gibt es insgesamt, wenn die Buchstaben auch mehrfach vorkommen dürfen?			

1.6.5 Musteraufgabe 5 – Kombination ohne Wiederholung (Aufgabentyp LOTTO)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 5.1.	Wie viele verschiedene Tippscheine sind beim Lotto 5 aus 32 möglich?			
A 5.2.	Beim Vereinspokal in Glücksdorf treten 10 Fußballmannschaften an. Wie viele verschiedene Finalpaarungen sind möglich, wenn man zunächst allen Mannschaften die gleichen Chancen einräumt?			
A 5.3.	Das Bridge-Spiel enthält insgesamt 52 Karten. Jeder Spieler erhält 13 Karten. Wie viele verschiedene Spiele (zu 13 Karten) kann ein Spieler erhalten?			



20

1.6.6 Musteraufgabe 6 – Kombination mit Wiederholung (Aufgabentyp EINMALEINS)

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 6.1.	Wie viele verschiedene Aufgaben enthält das kleine Einmaleins?			
A 6.2.	Es werden zwei Würfel gleichzeitig geworfen. Wie viele verschiedene Augenpaare können auftreten?			
A 6.3.	Sechs Birnen sollen auf 3 Kinder verteilt werden. Wie viele Möglichkeiten der Zuteilung gibt es, wenn auch mehrere Kinder gleich viele Birnen bekommen können?			

1.7 Musterlösungen zur Kombinatorik

Diese Musterlösungen sind beispielhaft. Wir haben uns bemüht, insbesondere die Rechenschritte ausführlicher darzustellen als in der Klausur eigentlich nötig. Erläuterungen stehen in der rechten Spalte statt im Text. Arbeiten Sie mit diesen Lösungen, indem Sie den Weg eigenständig nachvollziehen und sich Bemerkungen am Rande machen. Sie haben bereits die Aufgabenstellungen mit den Aufgaben Ihrer Übung und der alten Klausuren verglichen. Jetzt müssen Sie dasselbe für die Lösungen machen. Vergleichen Sie die Lösungen Schritt für Schritt und machen Sie sich Notizen. Haken Sie die Lösungen ab, die Sie beherrschen. Lösen Sie die Aufgaben immer wieder, bis Sie sie ohne Nachzuschauen beherrschen. Üben Sie Termumformungen mit dem Studeo-Rechentrainer (www.rechentrainer.de).

1.7.1. Musterlösung 1 – Permutation ohne Wiederholung (Aufgabentyp MITFAHRGELEGENHEIT)

1.7.1. Musterlosung 1 – Permutation ohne Wiederholung (Aufgabentyp MITFAHRGEL	EGENHEII)
Lösung A 1.1. Eine Fahrgemeinschaft besteht aus fünf Studenten. Jede Woche fährt ein anderer di Gruppe mit seinem Wagen zur Uni. Wie viele verschiedene Reihenfolgen der fünf Fahrer sind möglich?	
Gesucht sind alle möglichen Anordnungen von n=5 Elementen (Studenten). In der Aufgabenste lung ist weiterhin der Hinweis gegeben, dass die Reihenfolge wichtig ist. Dies entspricht eine Permutation. Ist eine Wiederholung gegeben? Nein! Jede Woche soll ein Anderer fahren. Damit handelt es sich um eine Permutation ohne Wiederholung.	
geg.: $n = 5$ ges.: $P(n) = n!$ Formel (1.4)	Die Anzahl alle möglichen Anordnungen ermittelt sich wie folgt:
P(5) = 5! = 120.	$\rightarrow 5.4.3.2.1 = 5! = 120$
Es gibt 120 verschiedene Reihenfolgen (Anordnungen), in denen die fünf Studenten zur Uni gelangen können.	-
A 1.2. Wie viele Möglichkeiten gibt es, die sechs Seiten eines Würfels mit sechs verschiedenen Farben zu streichen?	Relev.
Gegeben sind $n=6$ Elemente [Farben], welche auf $k=6$ Plätze [Seiten des Würfels] angeordne werden sollen. Entsprechend der Aufgabenstellung ist im Ergebnis die Anordnung der Farben we sentlich. Gleichzeitig ist $n=k$.	
Dies entspricht einer Permutation. Eine Wiederholung der Elemente wird ausgeschlossen [verschiedenen Farben].	die 6 Farben (Elemente) angeordnet werden können.
Damit handelt es sich um eine Permutation ohne Wiederholung.	
geg.: $n = 6$ ges.: $P(n) = n!$ (1.4)	
P(6) = 6! = 720.	
Auf 720 verschiedene Arten kann man einen sechsseitigen Würfel mit sechs verschiedenen Farben streichen.	-
A 1.3. Wie viele verschiedene Sitzanordnungen gibt es für Ihre acht Freunde an Ihrer Geburts tagstafel?	Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK
Diese Fragestellung beinhaltet, dass genau 8 Plätze ($k=8$ Stellen) an ihrer Geburtstagstafel von handen sind, welche die acht Freunde ($n=8$ Elemente) einnehmen können. Hier ist keine Wiederholung möglich, da ein Freund auch nur einen Platz einnehmen wird. Dies entspricht einer Permutation ohne Wiederholung. $geg.: n=8$	



2.3 Aufgabensystematik zur Wahrscheinlichkeitsrechnung

Die folgende Übersicht stellt die am meisten in Klausuren verwendeten Aufgabentypen und -stellungen dieses Themenbereichs dar. Die genaue Aufgabenstellung in Klausuren Ihres Lehrstuhls kann davon abweichen.

Arbeiten sie mit dieser Übersicht, indem Sie die Inhalte der alten Klausuraufgaben Ihres Lehrstuhls anhand dieses Schemas sorgfältig überprüfen und systematisieren. Passen Sie die Übersicht gegebenenfalls an oder ergänzen Sie sie.

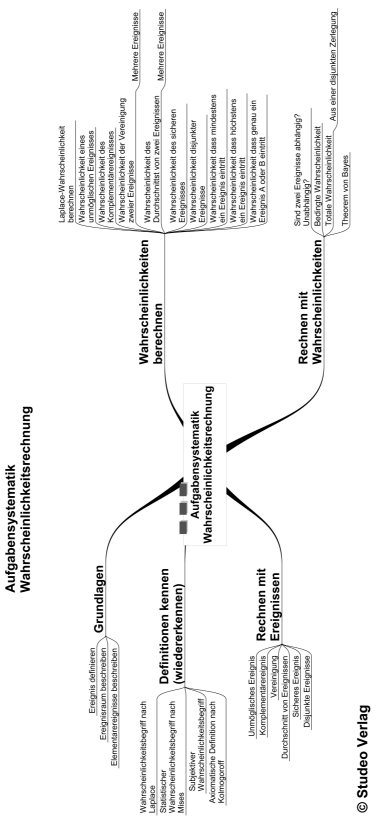


Abb. 2-2: Mindmap Aufgabensystematik Wahrscheinlichkeitsrechnung



2.6 Musteraufgaben zur Wahrscheinlichkeitsrechnung

Diese Aufgaben sind beispielhaft für den Themenbereich. Arbeiten Sie mit diesen Musteraufgaben, indem Sie die einzelnen Fragen mit den Aufgabenstellungen Ihrer Übung / Ihres Tutoriums, vor allem aber mit denen der alten Klausuren Ihres Lehrstuhls vergleichen. Kreuzen Sie in den rechten Spalten die Fragestellungen an, die für Sie relevant sind und ergänzen Sie die Liste gegebenenfalls um weitere relevante Fragestellungen in diesem Themenbereich. Schicken Sie uns diese Fragestellungen per Email an verlag@studeo.de.

2.6.1 Musteraufgabe 1 – Berechnen von Wahrscheinlichkeiten

Ein Würfel wird einmal geworfen. Betrachtet werden die drei Ereignisse:

A: "Die Augenzahl ist kleiner als 4"

B: "Die Augenzahl ist gerade" und

C: "Die Augenzahl ist 5".

Ref.Nr.	Aufgabenstellung	Relevant	Klar	Üben
A 1.1.	Geben Sie für dieses Zufallsexperiment den Ereignisraum an.			
A 1.2.	Definieren Sie die Ereignisse A, B und C mittels der Elementarereignisse.			
A 1.3.	Geben Sie die Ereignisse für A\B an.			
A 1.4.	Bestimmen Sie den Durchschnitt der Ereignisse A und B.			
A 1.5.	Bestimmen Sie die Vereinigung der Ereignisse A und B.			
A 1.6.	Stellen Sie die Ereignisse A und B, deren Vereinigung und deren Durchschnitt in einem Venn-Diagramm dar.			
A 1.7.	Geben Sie ein unmögliches Ereignis für dieses Zufallsexperiment an			
A 1.8.	Was ist das Komplementärereignis zu A?			
A 1.9.	Was ist das Komplementärereignis zu C?			
A 1.10.	Gilt A ⊂ B?			
A 1.11.	Sind die Ereignisse A und B disjunkt?			
A 1.12.	Sind die Ereignisse A und C disjunkt?			
A 1.13.	Sind die Ereignisse A und C äquivalent?			
A 1.14.	Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten der Ereignisse A, B und C nach der Definition von Laplace.			
A 1.15.	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A und B eintritt?			
A 1.16.	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A oder B eintritt?			
A 1.17.	Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C?			
A 1.18.	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt?			
A 1.19.	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eines der Ereignisse A bzw. B eintritt?			
A 1.20.	Was ist das sichere Ereignis? (Beschreiben Sie dies mit den gegebenen Ereignissen)			
A 1.21.	Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass genau ein Ereignis A oder B eintritt?			



A 1.15. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A und B eintritt?	Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK
ges.: $P(A \cap B)$?	Nur an den Stellen, wo sich die Ereignismengen überschneiden
Bestimmen Sie die günstigen Ereignisse von $(A \cap B)$. $A \cap B = \{2\}$	(Durchschnitt), treten auch beide Ereignisse ein.
Zählen Sie die günstigen Ereignisse, die zum Ereignis $(A \cap B)$ gehören, und berechnen Sie die Laplace-Wahrscheinlichkeit.	(siehe A 1.4. und A 1.6.)
$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$	
Die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses $(A \cap B)$ beträgt $\frac{1}{6}$.	
A 1.16. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass A oder B eintritt?	Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK
ges.: $P(A \cup B)$?	
 1. Weg: Bestimmen Sie die Anzahl der günstigen Ereignisse (A∪B). A∪B = {1;2;3;4;6} 	(siehe A 1.5.)
$P(A \cup B) = \frac{5}{6}$	
2. Weg: Allgemeiner Additionssatz (2.4)	
$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	
geg.: $P(A) = \frac{1}{2}$	
$P(B) = \frac{1}{2}$	
$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ $P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(A \cap B)$	
$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$	
$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$ $= \frac{5}{6}$	
- 6	
Die Wahrscheinlichkeit P($A \cup B$) beträgt $\frac{5}{6}$.	
Die Wahrscheinlichkeit P($A \cup B$) beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C?	Relev. ☐ Ü1 ☐ Ü2 ☐ Ü3 ☐ OK ☐
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C?	
<u> </u>	Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$?	Die Wahrscheinlichkeit des Kom- plementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.)	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3)	Die Wahrscheinlichkeit des Kom- plementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	Die Wahrscheinlichkeit des Kom- plementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$.	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	Die Wahrscheinlichkeit des Kom- plementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A} \cup \overline{B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten".	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein".	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A} \cup \overline{B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten".	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$ $= \frac{1}{6}$	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$ $= \frac{1}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit, dass keines der beiden Ereignisse eintritt, ist $\frac{1}{6}$.	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
A 1.17. Welche Wahrscheinlichkeit hat das Komplementärereignis zu C? ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$ $= \frac{1}{6}$	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C).
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{5}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$ $= \frac{1}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit, dass keines der beiden Ereignisse eintritt, ist $\frac{1}{6}$. A 1.19. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eines der Ereignisse A bzw. B eintritt?	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C). Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK (vgl. A 1.16.)
ges.: $P(\overline{C})$? geg.: $P(C) = \frac{1}{6}$ (siehe A 1.14.) $P(\overline{C}) = 1 - P(C)$ (2.3) $P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit $P(\overline{C})$ des Komplementärereignisses von C beträgt $\frac{3}{6}$. A 1.18. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass keines der Ereignisse A bzw. B eintritt? ges.: $P(\overline{A \cup B})$ Wenn keines der Ereignisse A und B eintreten soll, so heißt das, dass "weder A noch B eintreten". Dies ist aber genau das Komplementärereignis zu "A oder B treten ein". Bestimmen Sie $P(A \cup B)$ und berechnen Sie dann: $P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ $= 1 - \frac{5}{6}$ $= \frac{1}{6}$ Die Wahrscheinlichkeit, dass keines der beiden Ereignisse eintritt, ist $\frac{1}{6}$. A 1.19. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens eines der Ereignisse A bzw. B	Die Wahrscheinlichkeit des Komplementärereignisses ist immer 1 minus der Wahrscheinlichkeit des betreffenden Ereignisses (hier C). Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK (vgl. A 1.16.)



$$P(\overline{X} - t_{1 - \frac{\alpha}{2}, df} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \le \mu \le \overline{X} + t_{1 - \frac{\alpha}{2}, df} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}) = 1 - \alpha$$
 (6.15)

bzw. das genaue Intervall als:

$$[\overline{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2},df} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}; \overline{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2},df} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}]$$
(6.15)

Zur Sicherheit schreiben Sie beide Formeln für dieses Konfidenzintervall auf, da man sich nie sicher sein kann, was der Professor genau meint.

Bestimmen Sie das 95%-Konfidenzintervall für die durchschnittliche Anzahl der mit A 2.4. einem Toner bedruckbaren Seiten.

Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

Nachdem Sie in Aufg. 2.3 die Formel für das Konfidenzintervall angeben mussten, bekommen Sie nun die zusätzliche Information, dass das Konfidenzniveau 95% ist,

Konfidenzniveau =
$$1-\alpha = 0.95$$

und dass sich ihre Intervallschätzung auf die Stichprobe aus der Aufgabenstellung beziehen soll. Damit haben Sie alle Informationen, die Sie benötigen. Setzen Sie die Werte in die Formel (6.15) ein und bestimmen Sie das Konfidenzintervall.

geg.:
$$\overline{x} = 3100$$

 $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{47000} = 216,79$
 $n = 6$
 $1 - \alpha = 0,95 \rightarrow \alpha = 0,05$
 $df = n-1 = 5$

Ein Freiheitsgrad geht aufgrund der Schätzung der unbekannten Varianz verloren.

Bestimmen Sie das Quantil der t-Verteilung $t_{1-\frac{\alpha}{2},df}$ aus der Verteilungstabelle.

$$t_{1-\frac{\alpha}{2},\text{df}} = t_{1-\frac{0.05}{2};\text{df}=5} = t_{1-0.025;\text{df}=5} = t_{0.975;\text{df}=5}$$

$$= 2,571$$

$$[\overline{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2},\text{df}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}; \overline{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2},\text{df}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}] = [3100 - 2,571 \frac{216,79}{\sqrt{6}};3100 + 2,571 \frac{216,79}{\sqrt{6}}]$$

$$= [2872,01; 3327,99]$$
(6.15)

Wenn es an Ihrem Lehrstuhl üblich ist, so geben Sie hier auch die Grenzen einzeln an:

$$g_u = 2872,01$$

 $g_o = 3327,99$

Das gesuchte 95% Konfidenzintervall beträgt [2872,01; 3327,99].

A 2.5. Verbalisieren Sie das Ergebnis von A 3.4.!

Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

Mit einer Sicherheit von 95% überdeckt das Konfidenzintervall zwischen $g_u = 2872,01$ und g₀ = 3327,99 Seiten den unbekannten Parameter μ für die Anzahl der mit einem Toner bedruckbaren Seiten.

A 2.6. Welche Möglichkeiten haben Sie bei der Planung einer solchen Untersuchung, Einfluss

auf die Länge des Schätzintervalls zu nehmen?

Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

Schauen Sie sich die Formel der Länge des Intervalls für diese Schätzung genau an:

$$1 = 2 \cdot t_{1 - \frac{\alpha}{2}, df} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$
 (6.15)

In der Formel stehen genau 5 Parameter, die vor der Untersuchung nicht bestimmt sind: a, df, $t_{1-\frac{\alpha}{2},df}$, s, n.

- s die Realisierung einer Zufallsvariablen aufgrund der Stichprobenziehung (also zufällig)
- $t_{1-\frac{\alpha}{2},df}$ ist selbst nur von $(1-\alpha)$ und den Freiheitsgraden df abhängig
- df = n-1 (also von n abhängig)

Wie Sie sehen können, haben Sie nur einen Einfluss auf die Wahl von α und die Stichprobengröße n. Dies ist hier die richtige Antwort:

Die Länge des Schätzintervalls kann durch die Größe der Stichprobe n und das vorgegebene Konfidenzniveau α beeinflusst werden.

Wie würde sich das Schätzintervall verändern, wenn σ^2 als bekannt vorausgesetzt wer-A 2.7.

Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

Sie müssten dann die andere Formel für das Konfidenzintervall des Erwartungswertes bei bekannter Varianz benutzen:



X Y	Mann	Frau	
gut	5	15	20
mittel	10	5	15
schlecht	5	10	15
	20	30	50

Summer der Zeilen- bzw. Spaltenwerte...

(vgl. Kap. 4)

Formulieren Sie verbal die Hypothesen

Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

H₀: "Kleidungsstil und Geschlecht sind stochastisch unabhängig"

H₁: "Kleidungsstil und Geschlecht sind nicht stochastisch unabhängig"

Paul möchte eine Zusammenhangshypothese testen. Dazu setzt man erst einmal die Unabhängigkeit voraus – um sie ggf. abzulehnen.

A 3.3. Ist eine Anwendung der χ^2 -Verteilung hier gerechtfertigt ?

Relev. \| \bar{U}1 \| \bar{U}2 \| \bar{U}3 \| \bar{O}K \| \|

Prüfen Sie die Bedingungen in der Formel (7.12)!

Es muss gelten: h_{e_i} >5 für alle i,j, d.h. die aus den Randverteilungen theoretisch zu erwartenden Häufigkeiten h_{ei} müssen alle größer als 5 sein.

Erstellen Sie eine Tabelle der zu erwartenden Häufigkeiten. Dazu wird jeder Wert einer Zelle aus den Randverteilungen (unter Annahme der Unabhängigkeit der beiden Verteilungen X und Y) be-

$$h_{e_{ij}} = \frac{H_{i\bullet} \cdot H_{\bullet j}}{n}$$

X Y	Mann	Frau	H _{i•}
gut	8	12	20
mittel	6	9	15
schlecht	6	9	15
H _{•j}	20	30	50

Es gilt die Bedingung $h_{e_i} > 5$, weshalb die χ^2 -Verteilung angewendet werden darf.

Fällen Sie die Entscheidung bei $\alpha = 1\%$

Relev. | Ü1 | Ü2 | Ü3 | OK |

Auch hier erfolgt wieder eine ein-

seitige Bestimmung des kritischen Wertes, da die Summe in der Test-

größe nur größer werden kann... bis

Sie irgendwann zur Ablehnung der

Nullhypothese führt.

geg.: theoretische und beobachtete Verteilung $\alpha = 0.01$

Bestimmen Sie das Quantil der χ^2 -Verteilung.

Die Freiheitsgrade berechnen sich nach df=(I-1)(J-1)=(3-1)(2-1)=2 (7.12) $\chi^2_{1-\alpha;df} = \chi^2_{0,99;2} = 9,21$

Berechnen Sie anschließend die Testgröße.

$$T = \sum_{i=1}^{1} \sum_{j=1}^{m} \frac{(h_{0_{ij}} - h_{e_{ij}})^{2}}{h_{e_{ij}}}$$

$$(5.8)^{2} \quad (10.6)^{2} \quad (5.6)^{2} \quad (15.12)^{2} \quad (5.9)^{2} \quad (10.9)^{2}$$

$$T = \frac{(5-8)^2}{8} + \frac{(10-6)^2}{6} + \frac{(5-6)^2}{6} + \frac{(15-12)^2}{12} + \frac{(5-9)^2}{9} + \frac{(10-9)^2}{9}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{16}{6} + \frac{1}{6} + \frac{9}{12} + \frac{16}{9} + \frac{1}{9}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{10}{6} + \frac{1}{6} + \frac{9}{12} + \frac{10}{9} + \frac{1}{9}$$

Es gilt: T=6,597 $< \chi^2_{0.99;2} = 9,21$. Für die vorliegende Zufallsstichprobe und ein gegebenes α=0,01 kann die Nullhypothese der Unabhängigkeit der beiden Verteilungen nicht verworfen werden.

Fällen Sie die Entscheidung bei $\alpha = 5\%$ Relev. Ü1 Ü2 Ü3 OK

theoretische und beobachtete Verteilung geg.:

Bestimmen Sie das Quantil der χ^2 -Verteilung.