



Testexam-solution - Probe Klausur

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie (IN0018) (Technische Universität München)

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
0	<input checked="" type="checkbox"/>						

Matrikelnummer

--

Unterschrift

Hinweise zur Personalisierung:

- Kreuzen Sie Ihre Matrikelnummer an (mit führender Null). Diese wird maschinell ausgewertet.
- Unterschreiben Sie im dafür vorgesehenen Unterschriftenfeld.

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

Testlauf der elektronischen Übungsleistung

Klausur: IN0018 / Probeklausur
Prüfer: Prof. Dr. Susanne Albers

Datum: Donnerstag, 9. Juli 2020
Uhrzeit: 14:10 – 15:40

Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst **4 Seiten** mit insgesamt **1 Aufgaben**.
Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Prüfung beträgt 7 Punkte.
- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - ein **handbeschriebenes DIN-A4-Notizblatt**
 - ein **analoges Wörterbuch** Deutsch ↔ Muttersprache **ohne Anmerkungen**
- Mit Ihrer **Unterschrift** versichern Sie, dass Sie
 - alle Antworten selbstständig und ohne Austausch mit Dritten angefertigt haben,
 - keine anderen als die erlaubten Hilfsmittel benutzt haben und
 - unter Ihrem eigenen Namen abgeben.
- Ich erkläre mich mit einer **Videoüberwachung** während der elektronischen Übungsleistung einverstanden.

[] ja [] nein

Wenn ich das Einverständnis verweigere, wird eine **mündliche Nachprüfung** stattfinden, ob die Prüfungsleistung eigenständig von mir erbracht wurde.

- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen der **Lösungsweg erkennbar ist**. Begründen Sie alle Antworten, solange es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- Schreiben Sie weder mit roter / grüner Farbe noch mit Bleistift.

Hörsaal verlassen von _____ bis _____ / Vorzeitige Abgabe um _____

Aufgabe 1 Kombinatorik (7 Punkte)

Die Wahrsagerin Amanda soll entscheiden, ob eine zufällige Zahl k , die jeden Wert der Menge $\{1, \dots, 100\}$ gleich wahrscheinlich annimmt, eine Primzahl ist. Da sich Amanda nicht mit Primzahlen auskennt, testet sie allerdings lediglich, ob k ohne Rest durch 2 oder 3 teilbar ist. Falls k diese Eigenschaft erfüllt, behauptet sie, k sei nicht prim. Ansonsten behauptet sie, k sei prim.

a) Zeigen Sie, dass Amanda mit Wahrscheinlichkeit $67/100$ behauptet, k sei nicht prim.

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

Sei \bar{E} das Ereignis, dass Amanda behauptet k sei nicht prim, d.h. k ist durch zwei oder durch 3 ohne Rest teilbar. Das Ereignis \bar{E} lässt sich demnach auch auffassen als $\bar{E} = T_2 \cup T_3$, wobei es sich bei T_j um die Ereignisse handelt, dass k ohne Rest durch j teilbar ist. Mit der Siebformel können wir die gesuchte Wahrscheinlichkeit $\Pr[\bar{E}]$ umformen zu

$$\Pr[\bar{E}] = \Pr[T_2 \cup T_3] = \Pr[T_2] + \Pr[T_3] - \Pr[T_2 \cap T_3].$$

Man beachte, dass das Ereignis $T_2 \cap T_3$ genau dann eintritt, falls k sowohl durch 2 als auch durch 3 teilbar ist. Da es sich bei 2 und 3 um Primzahlen handelt, tritt dies genau dann ein, falls k durch $2 \cdot 3 = 6$ teilbar ist. Hieraus folgt

$$\Pr[\bar{E}] = \Pr[T_2] + \Pr[T_3] - \Pr[T_6].$$

Um die Wahrscheinlichkeit $\Pr[T_j]$ zu bestimmen, ist es aufgrund der Laplace-Eigenschaft unseres Wahrscheinlichkeitsraums ausreichend, die relative Häufigkeit von T_j bezüglich $\Omega = \{1, \dots, 100\}$ zu ermitteln. Nachdem es genau $\lfloor 100/j \rfloor$ Zahlen zwischen 1 und 100 gibt, die durch j teilbar sind, erhalten wir letztendlich

$$\Pr[\bar{E}] = \frac{|T_2|}{|\Omega|} + \frac{|T_3|}{|\Omega|} - \frac{|T_6|}{|\Omega|} = \frac{50}{100} + \frac{33}{100} - \frac{16}{100} = \frac{67}{100} = 0,67.$$

b) Insgesamt gibt es 25 Primzahlen zwischen 1 und 100. Bestimmen Sie, mit welcher Wahrscheinlichkeit k prim ist, falls Amanda dies behauptet.

0
1
2

Sei F das Ereignis, dass k tatsächlich eine Primzahl ist. Gesucht ist die bedingte Wahrscheinlichkeit

$$\Pr[F | E] = \frac{\Pr[E \cap F]}{\Pr[E]} = \frac{|E \cap F|/|\Omega|}{|E|/|\Omega|} = \frac{|E \cap F|}{|E|}.$$

Aus der vorherigen Teilaufgabe und der Angabe dieser Teilaufgabe wissen wir bereits, dass $|E| = |\Omega| - |\bar{E}| = 33$ und $|F| = 25$. Ferner ist keine Primzahl bis auf 2 und 3 ohne Rest durch 2 und 3 teilbar, woraus wir schließen, dass

$$\Pr[F | E] = \frac{|F \setminus \{2, 3\}|}{|E|} = \frac{25 - 2}{33} = \frac{23}{33} \approx 0,69697.$$

c) Angenommen, k nimmt nunmehr jeden Wert der Menge $\{1, \dots, 6\}$ mit der gleichen Wahrscheinlichkeit an. Zeigen Sie, dass die Ereignisse „ k ist prim“ und „Amanda behauptet k ist prim“ unabhängig sind.

0
1
2

Die Ereignisse E und F sind unabhängig, da einerseits

$$\Pr[E \cap F] = \frac{|E \cap F|}{|\Omega|} = \frac{|\{1, 5\} \cap \{2, 3, 5\}|}{|\Omega|} = \frac{1}{6}$$

und andererseits

$$\Pr[E] \cdot \Pr[F] = \frac{|E|}{|\Omega|} \cdot \frac{|F|}{|\Omega|} = \frac{|\{1, 5\}|}{|\Omega|} \cdot \frac{|\{2, 3, 5\}|}{|\Omega|} = \frac{2}{6} \cdot \frac{3}{6} = \frac{1}{6}.$$

Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

The image shows a large rectangular grid of graph paper, intended for writing solutions. A large, light blue watermark with the text 'Lösungsvorschlag' is oriented diagonally across the grid from the bottom-left towards the top-right.