Probeklausur IV

Statistische Verfahren in der Geographie

Till Straube <straube@geo.uni-frankfurt.de>
Institut für Humangeographie
Goethe-Universität Frankfurt

Hinweise

- Vorgesehene Zeit: 60 min.
- Hilfsmittel:
 - Formelsammlung mit Wertetabellen
 - Nicht programmierbarer Taschenrechner
- Zeigen Sie Ihre Rechenschritte (sonst Punktabzug!):
 - Schreiben Sie die richtige Formel auf.
 - Setzen Sie die richtigen Werte ein.
 - Summen müssen nicht ausgeschrieben werden.
 - Formulieren Sie für Textaufgaben einen Ergebnissatz.
- Runden Sie im Zweifel auf zwei relevante Nachkommastellen. Beispiele:
 - $-43,83667 \approx 43,84$
 - $-0.07889499 \approx 0.079$
- Gehen Sie im Zweifel davon aus, dass die Voraussetzungen für Testverfahren erfüllt sind.

Stand: 3. Juli 2018 1/9

Bestimmen Sie das Skalenniveau der folgenden Variablen. (5 Punkte)

Kürzen Sie ab:

- N = Nominalskala
- O = Ordinalskala
- I = Intervallskala
- V = Verhältnisskala

	Variable	Skalenniveau
a)	Beförderungsklasse einer Fluggesellschaft ("Economy", "Economy Plus", "Business" oder "First")	
b)	Subjektive Bewertung der Inhalte eines Workshops ("interessant", "teilweise interessant" oder "uninteressant")	
c)	Behälter von Erfrischungsgetränken (z.B. "Glasflasche", "Dose", "PET-Flasche")	
d)	Täglicher Stromverbrauch von Haushalten (in Kilowattstunden)	
e)	ISBN von Büchern im Bestand einer Buchhandlung (z.B. "ISBN 978-3-642-12770-0")	

Sind die folgenden Aussagen richtig oder falsch? Kreuzen Sie das entsprechende Feld an. (5 Punkte)

	Aussage	richtig	falsch
f)	Dichotome Variablen sind immer ordinalskaliert.		
g)	Eine gerichtete Alternativhypothese lässt sich nur für Tests mit zwei Stichproben aufstellen.		
h)	Je größer die Stichprobe, desto größer das Konfidenzintervall (bei gegebenem Konfidenznivau).		
i)	Die Auswahl z.B. jedes 100. Merkmalsträgers nennt man "systematische Stichprobe".		
j)	Ein Fehler 2. Art bedeutet, dass die Nullhypothese beibehalten wird, obwohl sie nicht stimmt.		

Stand: 3. Juli 2018 2/9

Geben Sie an, welches statistische Verfahren zur Beantwortung der unten stehenden Fragestellungen bzw. Untersuchungsabsichten angemessen ist. *(5 Punkte)*

Verwenden Sie dafür folgende Zahlen:

- 1 = z-Test bzw. 1-Stichproben-t-Test
- 2 = 2-Stichproben-*t*-Test
- 3 = *F*-Test
- $4 = \chi^2$ -Unabhängigkeitstest
- 5 = Eindimensionaler χ^2 -Test
- 6 = Korrelation/Regression

	Fragestellung	Testverfahren
k)	Variiert die Niederschlagsmenge in Niedersachsen signifikant stärker als in Mecklemburg-Vorpommern?	
l)	Sind alle Geschmacksrichtungen von Kaugummis bei den Kund*innen gleich beliebt? Es liegen Verkaufszahlen vor.	
m)	Sie möchten feststellen, ob es einen signifikanten Unterschied in der Varianz der Ticketpreise von zwei Reisebüros gibt.	
n)	Es wird behauptet, Polizeikontrollen seien in jedem Stadtbezirk gleich wahrscheinlich. Sie möchten diese Behauptung anhand empirischer Zahlen überprüfen.	
0)	Gibt es einen Zusammenhang zwischen Automarke und Stadt bzw. Landkreis der Zulassung?	

Stand: 3. Juli 2018 3/9

Der Pegelstand eines Schifffahrtskanals wird an sechs zufälligen Tagen im Monat überprüft. Für Mai und Juni diesen Jahres wurden folgende Werte erfasst:

Messung	Werte im Mai (in Metern)	Werte im Juni (in Metern)
1	11,35	10,68
2	14,19	11,46
3	12,70	10,64
4	11,58	12,05
5	13,93	12,10
6	14,21	10,45

- a) Welcher der beiden Monate hatte im Durchschnitt den höheren Pegelstand? (5 Punkte)
- b) Ist der Median der Werte für Mai oder Juni größer? (5 Punkte)
- c) Welcher der beiden Monate weist den größeren Quartilsabstand der Pegelstände auf? (5 Punkte)

Stand: 3. Juli 2018 4/9

[Platz für Berechnungen]

Stand: 3. Juli 2018 5/9

Die wöchentlichen Besuchszahlen in einem Frankfurter Freibad sind während der Saison annähernd normalverteilt mit einem Mittelwert von 2098 und einer Standardabweichung von 279.

- a) Mit welcher Wahrscheinlichkeit sind in einer zufälligen Woche mehr als 2400 Menschen im Freibad? (5 Punkte)
- b) Welche Besuchszahl wird nur mit 1% Wahrscheinlichkeit unterschritten? (5 Punkte)
- c) In welchem Korridor liegen erwartungsgemäß die mittleren 90% der wöchentlichen Besuchszahlen? (5 Punkte)

Stand: 3. Juli 2018 6/9

[Platz für Berechnungen]

Stand: 3. Juli 2018 7/9

(Fortführung von Aufgabe 3)

Wegen Geschäftsaufgabe ist der Kiosk auf dem Freibadgelände seit vier Wochen geschlossen. Die Betreiber*innen des Freibads befürchten, dass sich dieser Umstand negativ auf die Besuchszahlen auswirkt. Für die betroffenen Wochen sind die folgenden Zahlen erhoben:

Kalenderwoche	Anzahl Besucher*innen
KW 20	1601
KW 21	2299
KW 22	1812
KW 23	1860

Prüfen Sie, ob die Besuchszahlen im angegebenen Zeitraum signifikant gesunken sind. Wählen Sie 5% als Signifikanzniveau. Gehen Sie weiterhin von einer normalverteilten Grundgesamtheit mit Mittelwert 2098 und Standardabweichung 279 aus.

Stand: 3. Juli 2018 8/9

[Platz für Berechnungen]

Stand: 3. Juli 2018 9/9