STATISTIK 2 (107.325) WS 2014 COMPUTERSTATISTIK (107.258) WS 2014

Übung 8

16. Dezember 2014 Dutter

29. Betrachten Sie die cissik-Daten (File 'cissik_split.txt' auf http://www.statistik.tuwien.ac.at/public/dutt/vorles/2014-15/).

Kurzbeschreibung: Experiment bezüglich Produktion von gasförmigem Stickstoff im menschlichen Körper. Die gemessenen Werte hängen vermutlich von der Art der Diät und weiteren Faktoren (Zeitpunkt $(m/a) \dots)$ ab.

Gibt es durchschnittliche Unterschiede bezüglich den Faktoren 'Personen', 'Zeitpunkt' (morgens/abends) bzw. bei der 'Art der Diät'? Gibt es Wechselwirkungen?

Interpretieren Sie nun die 'Person' als Faktor mit zufälligen Effekten.

Hinweis: Man könnte einfach mit festen Effekten arbeiten und dann händisch laut Skriptum die Teststatistiken berechnen. In der Funktion 'aov' kann allerdings in diesem Fall 'Person' auch als Fehlerterm interpretiert und in die Modellformel eingegeben werden (+ Error(Person)).¹

30. Verwenden Sie die Daten des Vienna City Marathons im Jahr 2014. Betrachten Sie die einfache, lineare (?) Abhängigkeit der Endzeit von der Zwischenzeit. Zeichnen Sie die Werte, die geschätzte Gerade, den Konfidenzbereich für die Gerade und den Toleranzbereich für weitere (zukünftige, unabhängige) Beobachtungen (in Form von Hyperbeln).²³

Bereinigen Sie die Daten des Vienna City Marathons, indem Sie alle offensichtlich unsinnigen Werte wie solche, wo z.B. das Verhältnis von Endzeit zu Zwischenzeit kleiner als 1.8 ist. Führen Sie sonst die gleichen Rechnungen wie vorhin durch und diskutieren Sie die Ergebnisse.

31. Betrachten Sie wieder die Daten werner_bcd, bereinigen sie (2 Ausreißer und fehlende Werte) und betrachten die einfache, lineare Abhängigkeit von Cholesterin vom Alter (ohne Klasseneinteilung).

Sind die Parameter der linearen Abhängigkeit (der Modellgeraden) signifikant?

Um wieviel ändert sich statistisch (d.h. mit Angabe der ungefähren Genauigkeit von +/- entsprechend einem ungefähren Konfidenzintervall) der Cholesterin-Wert pro Jahr?

$$\hat{y}_x - t_{n-2;1-\frac{\alpha}{2}} S \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x-\bar{x})^2}{(n-1)s_x^2}} < \mu_{y,x} < \hat{y}_x + t_{n-2;1-\frac{\alpha}{2}} S \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x-\bar{x})^2}{(n-1)s_x^2}}.$$

Ein Toleranzintervall ist folgendermaßen:

$$\hat{y}_x - t_{n-2;1-\frac{\alpha}{2}} S \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-\bar{x})^2}{(n-1)s_x^2}} < y < \hat{y}_x + t_{n-2;1-\frac{\alpha}{2}} S \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-\bar{x})^2}{(n-1)s_x^2}}$$

¹Fortgeschrittene können auch die Funktion 1mer aus dem Paket 1me4 versuchen. (Vorsicht: Verwendung von S4-Klassen.)

 $^{^2}$ Ein Konfidenz
intervall mit der Konfidenzzahl α für den Mittelwer
t $\mu_{y.x}$ an der Stelle xerhält man mit der Formel

³ R: siehe auch predict.

Zeichnen Sie die Werte, die geschätzte Gerade, den Konfidenzbereich für die Gerade und den Toleranzbereich für weitere (zukünftige, unabhängige) Beobachtungen (in Form von Hyperbeln).

32. Betrachten Sie als Modell Cholesterin linear abhängend von allen anderen Variablen. Welche Variablen sind in erster Linie von Einfluss und welche nicht?

Bitte, stellen Sie die Ausarbeitung in Form eines pdf-Files (nicht mehr als 3 Seiten) mit den Resultaten (Outputs plus textliche Kommentare) und Kurz-Listing des Programmkodes (Funktion) in die TUWEL-Seite

https://tuwel.tuwien.ac.at/course/view.php?idnumber=107258-2014W bis zum 9. Jänner 2015, 23:45 Uhr.

Bitte den Namen des pdf-File folgendermaßen:

name_exer_8.pdf

wobei 'name' für den Familiennamen steht.

Empfehlenswert ist es, den Bericht mit "Sweave" zu erstellen. (Vorlage siehe http://www.statistik.tuwien.ac.at/public/dutt/vorles/.)

Kreuzen Sie außerdem bitte im Internet jede Nummer des Übungsbeispiels an, das Sie dann in der Übungsstunde an der Tafel (mit Beamer-Unterstützung) vorrechnen wollen und können. Der Termin ist üblicherweise 2 Stunden vor der Übung, d.h. Mo., 12:00. Siehe https://tuwel.tuwien.ac.at/mod/checkmark/submissions.php?id=196792.