STATISTIK 2 (107.325) WS 2013 COMPUTERSTATISTIK (107.258) WS 2013

Übung 8 6. Dezember 2013
Dutter

29. Betrachten Sie die Daten des Vienna City Marathons in den letzten 10 Jahren 2004 bis 2013 mit dem Computer Program System © wie im Beispiel 22.

Verwenden Sie wie früher nur vernünftige Altersklassen c ("H", "30", "35", "40", "45", "50", "55", "60", "65", "70") (die Anwendung der Funktion sapply ist sehr brauchbar), womit 57.548 Laufzeiten bleiben dürften.

Untersuchen Sie nun die Endzeiten auf Abhängigkeiten von verschiedenen Variablen:

- (a) Betrachten Sie zunächst nur Altersklassen (ohne Unterscheidung der Geschlechter) und die Variable "Jahr" durchgehend über die Jahre 2004 bis 2013 und untersuchen Sie die Mittelwerte der Endzeiten auf Abhängigkeit von diesen Klassen und vom Veranstaltungsjahr.
- (b) Betrachten Sie zusätzlich die Abhängigkeit vom Geschlecht.
- (c) Verwenden Sie in den vorigen zwei Modellen zusätzlich noch mögliche Wechselwirkungen.
- 30. Führen Sie die gleiche Untersuchung mit nur 500 zufällig ausgewählten "Beobachtungen" der vorhin betrachteten Läufern. Vor der "zufälligen" Auswahl mit der Funktion

sample

setzen Sie bitte aber den Startwert des Zufallszahlengenerators auf einen Standardwert, nämlich mit

set.seed(5).

- (a) Wieviele Teilnehmer wurden pro Jahr zufällig ausgewählt?
- (b) Vergleichen Sie die Resultate der Varianzanalyse mit denen im Bsp. 29.
- 31. Man betrachte die Studie über die Wirksamkeit von Schmerztabletten (ähnlich dem Beispiel im Skriptum): Insgesamt testen 20 Personen 4 verschiedene Schmerzmittel. Die Daten sind in Tabelle 1 dargestellt. Die Personen "sind in den Medikamenten geschachtelt", weil jede Person nur ein Medikament testen kann. Man prüfe die unterschiedliche Wirkung der Medikamente mit Hilfe des "geschachtelten Versuchsplanes". Die Daten stehen unter dem Namen "schmerz.txt" auf der Vorlesunghomepage http://www.statistik.tuwien.ac.at/public/dutt/vorles/.
- 32. In der Hoffnung, dass ein Schmerzmittel am besten wirkt, nehmen Sie das 'Beste' aus dem Datensatz heraus und pruefen den Rest.

Was können Sie daraus schließen?

		P1	P2	Р3	P4	P5
M1	1	8.1	10.6	7.5	14.8	11.0
	2	7.5	11.5	12.2	11.7	9.1
	3	14.5	11.2	8.1	3.4	13.4
M2	1	10.9	11.0	13.8	13.5	12.8
	2	13.8	13.3	11.2	5.0	12.9
	3	10.8	10.5	6.6	9.6	12.3
M3	1	16.1	11.7	13.2	11.8	7.9
	2	10.8	10.8	11.8	15.3	14.3
	3	11.5	11.2	14.1	13.7	9.9
M4	1	10.9	14.1	15.3	12.7	15.6
	2	14.2	11.2	14.0	9.6	17.3
	3	18.9	11.9	9.9	14.7	12.6

Tabelle 1: Wirkungsdauer von Schmerztabletten

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=107258-2013W bis zum 13. Dezember 2013, 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 3 Stunden vor der Übung, d.h. Mo., 11:00. Siehe http://www.statistik.tuwien.ac.at/cgi-bin/uebbsp/bspstart.cgi.