STATISTIK 2 (107.325) WS 2008 COMPUTERSTATISTIK (107.258) WS 2008

Übung 4

12. November 2008 Dutter

Analysieren Sie die Daten "Werner Chemistry Data" mit dem Computer Program System \mathbb{Q} .

- 13. Betrachten Sie 4 Altersgruppen der Patientendaten "Werner Blood Chemistry Data": (18,25], (25,32], (32,42], (42,55]. Die Anzahl pro Gruppe sollte sein: 52, 48, 42, 46.
 - Testen Sie, ob die mittleren Cholesterinwerte von Patientinnen dieser Altersgruppen als gleich angesehen werden können. D.h. machen Sie einen t-Test zwischen allen Gruppen mit allen Gruppen (paarweise) und kommentieren Sie das Resultat.
- 14. Testen Sie die Werte von ALBUMIN auf Unterschied zwischen den Personengruppen HEIGHT <= median(HEIGHT) und den größeren Patientinnen.
- 15. Testen Sie die Werte von ALBUMIN auf Unterschied zwischen den Personengruppen WEIGHT <= median(WEIGHT) und den schwereren Patientinnen.
- 16. Testen Sie die Werte von ALBUMIN auf Unterschied zwischen den Personengruppen CHOLSTRL <= median(CHOLSTRL) und den gefährdeteren Patientinnen.</p>

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

R.Dutter@tuwien.ac.at

bis zum Dienstag-Abend, 18. November 2008.

Bitte den Namen des pdf-File folgendermaßen:

name exer 4.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/.)