Übung 1

Ort und Zeit: HG E26.3, Montag, 5. Dezember, 13.15-15.15 Uhr. Abgabe: freiwillig am Montag, 12. Dezember in der Vorlesung. Musterlösung: wird am 12. Dezember verteilt.

Starten von SYSTAT: Menü Start\Programs\Statistics\SYSTAT 10\SYSTAT 10

Bei jeder Analyse werden auf Wunsch zusätzlich verschiedene Grafiken automatisch erzeugt. Für die Varianzanalyse brauchen wir diese im Moment nicht. Deshalb schalten wir sie aus via Edit / Options und dort bei Output, Display Statistical Quickgraphs inaktivieren (oder den Quickbutton Statistical Quickgraphs deaktivieren).

1. In einem Experiment sollte untersucht werden, ob die Zugabe eines bestimmten Enzyms die Fleischqualität derart beeinflusst, dass das Fleisch zarter wird. Im Rahmen des durchgeführten Experimentes wurden vier verschiedene Enzymbehandlungen (TREATM) verglichen. Jede Behandlung wurde an fünf Fleischstücken durchgeführt. Mit Hilfe einer sogenannten Warner-Bratzler Scherapparatur konnte schliesslich für jedes Fleischstück die "Zartheit" (TENDER) bestimmt werden.

Die Daten stehen im Systat-File meat.syd zur Verfügung.

a) Zunächst wollen wir die Daten graphisch analysieren. Zeichne dazu einen Dot Density Plot der Daten.

Menü Graph / Density Displays / Dot Density anklicken. TENDER als Y-Variable und TREATM als X-Variable angeben, OK klicken, dann auf Grafik doppelklicken, damit sie im separaten Grafikfenster erscheint. Dort Graph / Appearance / Symbol and Label anklicken und Symbol Size auf 0.9 setzen.

Kommentiere den Plot. Gibt es extreme Beobachtungen? Ist zu erwarten, dass signifikante Unterschiede zwischen den Gruppen bestehen? Gibt es Hinweise, dass Voraussetzungen für die Durchführung der Varianzanalyse verletzt sein könnten?

b) Führe eine einfaktorielle Varianzanalyse durch. Unterscheiden sich mindestens zwei Behandlungen signifikant?

Statistics / Analysis of Variance (ANOVA) / Estimate model...

dann entsprechend der Aufgabenstellung die eine Grösse als *Dependent* und die andere als *Factors* angeben. Um die Residuen zu speichern (für nächste Teilaufgabe), muss man in der Dialogbox *Save file:* markieren und am besten *Residuals/Data* auswählen. Speichere die Residuen im Directory **T:**systat (zuerst kreieren) ab.

c) Überprüfe die Modellannahmen mit Hilfe einer Residuenanalyse. Zeichne dazu einen Normal-Plot der Residuen und einen Tukey-Anscombe-Plot.

Öffne den vorher gespeicherten Datensatz.

Tukey-Anscombe-Plot: Graph / Plots / Scatterplot oder einfach Quickbutton Scatterplot (6. Grafik-Icon), und trage die richtigen Variablen gegeneinander auf. Normal-Plot: Graph / Plots / Probability Plot dann RESIDUAL als X-Variable angeben und die Achse transponieren (Axes/All Axes, *Transpose X-Y Axes*). Gibt es aufgrund der beiden Plots Hinweise, dass bestimmte Modellvoraussetzungen nicht erfüllt sind? Falls ja, welche?

d) Öffne wieder den Original-Datensatz (File / Recent Data). Berechne eine neue Variable LOGTEND = log(TENDER) und speichere den veränderten Datensatz unter dem Namen meat2.syd ins Directory T:\systat. Führe die Teilaufgaben a) und b) für die neue Zielgrösse LOGTEND durch.

Data / Transform / Let ... : und dort Let LOGTEND = log(TENDER) eingeben.

Gibt es Unterschiede zum Modell mit der Zielgrösse TENDER?

e) Betrachte nun wiederum die Residuen. Zeichne die gleichen Plots wie in c) für die Zielgrösse LOGTEND. Sind die Modellvoraussetzungen nun eher erfüllt als vorher?

(Quelle: Gacula, Maximo C., and Jagbir Singh (1984). Statistical Methods in Food and Consumer Research.)

- 2. Die Datei weizen.syd enthält Messungen des Ertrags (Variable GEWICHT, in kg/ha) von Winterweizen. Die 3 Faktoren sind: 5 Sorten (SORTE\$), 2 Saatdichten (SAAT, 150 bzw. 400 Körner pro Quadratmeter) und 4 Felder (FELD). Zu jeder der 5 * 2 * 4 = 40 Kombinationen liegen Werte von 2 Parzellen vor.
 - a) Führe eine multifaktorielle Varianzanalyse für den Ertrag durch. Welche Interaktionen sind auf dem 5%-Niveau signifikant?

Statistics / Analysis of Variance (ANOVA) / Estimate Model...

 b) Führe eine Varianzanalyse für den Ertrag durch, wobei nur die Haupt- und Wechselwirkungseffekte berücksichtigt werden, die sich in a) als signifikant erwiesen haben.
Erzeuge auch einen Scatterplot der Residuen gegen die angepassten Werte (Tukey-Anscombe-Plot), sowie einen Normal-Plot der Residuen. Kommentiere die Resultate.

Statistics / General Linear Model (GLM) / Estimate model....

Eine Interaktion gibt man wie folgt ein: füge die erste Variable der Interaktion nochmals bei *Independent* an und wähle dann die zweite Variable in der Liste aus. Mit *Cross* wird die Interaktion nun bei *Independent* erzeugt.

Wichtig: Da SAAT und FELD numerisch kodiert sind, muss man diese bei Categories... als Gruppierungsvariablen angeben.

Für die Residuenanalyse muss man die Residuen explizit speichern (Option Save file markieren und am besten Residuals/Data auswählen, dann den gespeicherten Datensatz öffnen).

c) Erzeuge eine Graphik der mittleren Erträge für SAAT= 150 und SAAT= 400 gegen FELD. Warum ist diese Graphik (Interaktionsplot) von Interesse?

Graph / Summary Charts/ Line ... oder einfach Quickbutton Line (2. Grafik-Icon), und GEWICHT als Y-Variable(s), FELD als X-Variable(s) und SAAT als Grouping-Variable(s). Dazu noch Overlay multiple graphs into a single frame anklicken.

d) Führe pro Stufe des Faktors SAAT eine Varianzanalyse für den Ertrag mit den Faktoren FELD und SORTE durch. Vergleiche mit c) und kommentiere.

Data / By Groups ... Statistics / Analysis of Variance (ANOVA) / Estimate model....