Bernd Klaus (bernd.klaus@imise.uni-leipzig.de) Verena Zuber (verena.zuber@imise.uni-leipzig.de)

http://uni-leipzig.de/~zuber/teaching/ws10/r-kurs/

## 1 Aufgabe: Lineare Einfachregression

Wir betrachten den Datensatz "toycars", den man im Paket DAAG findet. Er beschreibt die Wegstrecke, die 3 verschiedene Spielzeugautos zurückgelegt haben, nachdem man sie in unterschiedlichen Winkeln eine Rampe herunterfahren ließ.

- angle: Winkel der Rampe
- distance: Zurückgelegte Strecke des Spielzeugautos
- *car*: Autotyp (1, 2 oder 3)
- (a) Installieren und laden Sie das Paket DAAG.
- (b) Speichern Sie den Datensatz "toycars" in einem dataframe data ab und wandeln Sie die Variable "car" des Datensatzes in einen Faktor (as.factor) um.
- (c) Erstellen Sie drei Boxplots, die die zurückgelegte Strecke getrennt nach dem Faktor "car" darstellen.
- (d) Schätzen Sie für **jedes** der 3 Autos **separat** die Parameter des folgenden linearen Modells mit Hilfe der Funktion "lm()"

$$distance_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot angle_i + \varepsilon_i$$

- (e) Überprüfen Sie deskriptiv die Anpassung der drei Modelle, indem Sie die Regressiongerade in einen Plot von distance gegen angle einfügen. Deutet das  $R^2$  jeweils auf eine gute Modellanpassung hin?
- (f) Führen Sie weitere deskriptive Diagnosen mit Hilfe der plot.lm() Funktion durch. Besteht ein linearer Zusammenhang? Sind die Residuen normalverteilt? Haben die Fehler gleiche Varianz?