## 1 Aufgabe: Differenzen-Test zur Abwrackprämie

Zwischen dem März 2008 und März 2009 liegen eine Konjunkturkrise und die entsprechenden Gegenmaßnahmen der Regierung. Besonders betroffen ist die Autoindustrie, der mit der Abwrackprämie geholfen werden soll. Die folgende Tabelle enthält den Fahrzeugabsatz für einen Großteil der Automobilbauer (70% Marktanteil). Verwenden Sie diese Zahlen um folgendes zu untersuchen:

Wurden im März 2009 signifikant (Signifikanzniveau:  $\alpha=0.05)$ mehr Fahrzeuge verkauft als im März 2008?

- 1. Verwenden Sie dazu den unverbundenen t-Test.
- 2. Die vorliegenden Daten können als Messwiederholung angesehen werden. Nutzen Sie diese Information und verwenden Sie den verbundenen t-Test.
- 3. Es liegen nur relativ wenige, möglicherweise nicht normalverteilte Daten vor. Führen Sie deswegen auch die äquivalenten nonparametrischen Tests (unverbunden und verbunden) durch.

Marke	März 2009	rg	März 2008	rg	$\operatorname{Differenz}$	$\mid rg \mid$
Audi	21 301		19 982		1 319	
BMW, Mini	24 820		25  096		-276	
Fiat	$28\ 876$		9 061		$19 \ 815$	
Ford	$28\ 638$		17 700		10 938	
General Motors	164		295		-131	
Jaguar	244		427		-183	
Mercedes	$27\ 366$		$29\ 617$		-2 251	
Opel	33 758		$26\ 602$		$7\ 156$	
Porsche	$1\ 472$		$1\ 431$		41	
$\mathbf{Skoda}$	$25\ 071$		12 831		$12\ 240$	
Toyota, Lexus	$17\ 420$		$11\ 217$		6 203	
VW	72 144		$53\ 047$		19  097	
Mittelwert	23 440		$17\ 275$		61 64	
Varianz	378 029 401		$230\ 434\ 258$		60 680 553	

## 2 Testentscheidungen

Um eine Nullhypothese  $H_0$  zu testen, benutzt man oft eine Teststatistik T, die unter Annahme von  $H_0$  eine stetige Verteilung besitzt, die sogenannte Nullverteilung. In der Regel lehnt man die Nullhypothese ab, falls für den beobachteten Wert t von T gilt  $P(T \geq t) \leq 0.05$ . (Der sogenannte p-Wert). Falls dies möglich ist, geben Sie für jede der folgenden Situationen den p-Wert an und entscheiden Sie, ob  $H_0$  verworfen werden sollte.

- (a) t = 2.34 und  $P(T \ge 2.34) = 0.23$
- (b) t = 2.34 und  $P(T \le 2.34) = 0.23$
- (c) t = 0.03 und  $P(T \ge 0.03) = 0.968$
- (d) t = 1.07 und  $P(T \le 1.07) = 0.981$
- (e) t = 1.07 und  $P(T \le 2.34) = 0.01$
- (f) t = 2.34 und  $P(T \le 1.07) = 0.981$
- (g) t = 2.34 und  $P(T \le 1.07) = 0.800$

Übungsleiter:

Bernd Klaus (Dipl. Wi-Math) Mail: bernd.klaus@uni-leipzig.de

Verena Zuber (M.Sc.) Mail: vzuber@uni-leipzig.de