## Labbrapport i Statistik

# Laboration X

Kurskod

Författare 1 Namn Författare 2 Namn

Avdelningen för Statistik och maskininlärning Institutionen för datavetenskap Linköpings universitet

20XX-XX-XX

## Innehåll

1	Intr	odukti	ion	1		
2	$\mathbf{Upp}$	ogifter		2		
2.1 Uppgift 1						
		2.1.1	Exempel på hur R används i LaTeX	2		
		2.1.2	Figurer	3		
		2.1.3	Linjär regression	3		
3 Lärdomar, problem, övriga kommentarer						
$\mathbf{R}$	efere	nser		6		

## 1 Introduktion

Introducera laborationen; de datamaterial som används, målen med uppgifterna och annat förberedande arbete. Detta kan inkludera inläsning av data och paket där all form av output ska vara gömt såvida inget annat anges.

### 2 Uppgifter

#### 2.1 Uppgift 1

#### 2.1.1 Exempel på hur R används i LaTeX

Först kör jag lite R-kod:

```
# Jag har lite kod
library(xtable) # Laddar paketet xtable
data(iris)

x <- 10
x</pre>
```

## [1] 10

Men det blir ganska fult så jag döljer det istället:

```
## [1] 10
```

Jag skriver min uppsats om datasetet iris. (Anderson 1935) Självklart använder jag referenser korrekt. Vill jag referera till en viss sida gör jag det i noten. (Anderson 1935, s 2-4) Då kommer fortfarande bara en referens att läggas till i litteraturförteckningen.

Jag har samlat ihop datasetet iris som består av 150 observationer. De första observationerna kan ni se här:

##		Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
##	1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
##	2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
##	3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
##	4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
##	5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
##	6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

Att visa data direkt från R är ganska fult i dokument. Det är mycket snyggare att använda exempelvis xtable():

Tabell 1: En tabell med data.

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5.00	3.60	1.40	0.20	setosa
5.40	3.90	1.70	0.40	setosa
4.60	3.40	1.40	0.30	setosa
5.00	3.40	1.50	0.20	setosa
4.40	2.90	1.40	0.20	setosa
4.90	3.10	1.50	0.10	setosa
5.40	3.70	1.50	0.20	setosa
4.80	3.40	1.60	0.20	setosa
4.80	3.00	1.40	0.10	setosa
4.30	3.00	1.10	0.10	setosa
5.80	4.00	1.20	0.20	setosa
5.70	4.40	1.50	0.40	setosa
5.40	3.90	1.30	0.40	setosa
5.10	3.50	1.40	0.30	setosa
5.70	3.80	1.70	0.30	setosa
5.10	3.80	1.50	0.30	setosa

Om jag använder caption="Rubrik" i funktionen xtable() så genereras en tabellrubrik som används för att skapa en tabellförteckning. Detta kallas floating i LaTeX och görs automatiskt av xtable().

#### 2.1.2 Figurer

Mitt data som ni kan se på sida 2, har jag använt för att göra den snygga figur 1 som finns på sida 4.

#### 2.1.3 Linjär regression

Jag har gjort massa häftiga analyser som linjär regression med alla 150 observationer:

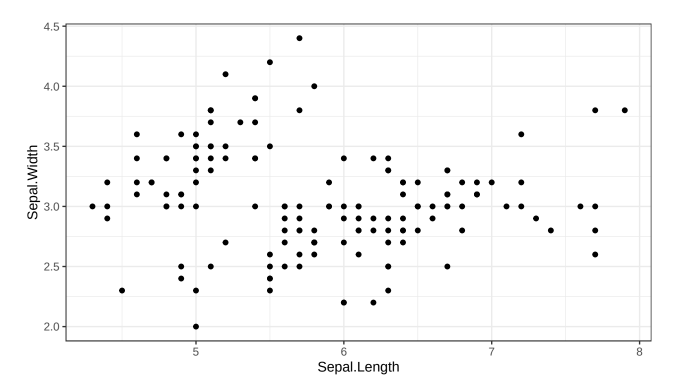
Tabell 2: Lite regressioner.

	Estimate	Std. Error	t value	$\Pr(> t )$
(Intercept)	6.5262	0.4789	13.63	0.0000
Sepal.Width	-0.2234	0.1551	-1.44	0.1519

Och en ANOVA-analys.

Tabell 3: ANOVA

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
Sepal.Width	1	1.41	1.41	2.07	0.1519
Residuals	148	100.76	0.68		



Figur 1: Min figur

Oavsett dyker alla tabeller upp i tabellförteckningen utan problem.

### 3 Lärdomar, problem, övriga kommentarer

Under detta kapitel kan ni ta upp de saker som ni lärt er, eventuella problem ni stött på och andra saker (kopplade till kursen) som ni tänkt på under arbetet med laborationen. Dessa tankar kan vara bra att ha när det är dags för att repetera kursen, så ni kommer ihåg saker som ni kanske hade lite problem med och fick göra någon speciallösning på eller liknande.

## Referenser

 ${\it Anderson, Edgar.~1935.~"The~Irises~of~the~Gaspe~Peninsula."}~{\it Bulletin~of~the~American~Iris~Society~59:~2-5.}$