Screening Plan

Ketevan Gurtskaia

Das Helikopterexperiment

Kaya Maria Bayer, Ketevan Gurtskaia, Alicia Hemmersbach, Danuscha Große-Hering

Die Frage ist, wie der Papierhelikopter, beschrieben in Allen S. 38-40, so verbessert werden kann, dass er möglichst lange in der Luft bleibt.

Es wurden 7 Faktoren ausgewählt, die einen Einfluss haben können. Diese Faktoren sind:

Faktor

A = Länge der Flügel

B = Breite der Flügel

 $C = K\ddot{o}rperl\ddot{a}nge$

D = Beinlänge

E = Fußlänge

F = Breite des Folds

G = Winkel des Folds

Confounding

F = ACD

G = ABC

Ein 2^{8-3} Screening Plan wird benutzt.

```
library(knitr)
library(xtable)
library(SixSigma)

ExperimentDesign = expand.grid(A = c(-1, 1), B = c(-1,1), C = c(-1, 1), D = c(-1,1), E = c(-1,1) )
"F" = ExperimentDesign$A * ExperimentDesign$C * ExperimentDesign$D
G = ExperimentDesign$A * ExperimentDesign$B * ExperimentDesign$C

ExperimentDesign$F = F
ExperimentDesign$G = G

ExperimentDesign$ord <- sample(1:32, 32)
RandomExperiment = ExperimentDesign[order(ExperimentDesign$ord), ]
```

	A	В	С	D	Е	F	G
1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	1	-1	-1	-1	-1	1	1
3	-1	1	-1	-1	-1	-1	1
4	1	1	-1	-1	-1	1	-1
5	-1	-1	1	-1	-1	1	1
6	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
7	-1	1	1	-1	-1	1	-1
8	1	1	1	-1	-1	-1	1
9	-1	-1	-1	1	-1	1	-1
10	1	-1	-1	1	-1	-1	1
11	-1	1	-1	1	-1	1	1
12	1	1	-1	1	-1	-1	-1
13	-1	-1	1	1	-1	-1	1
14	1	-1	1	1	-1	1	-1
15	-1	1	1	1	-1	-1	-1
16	1	1	1	1	-1	1	1
17	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
18	1	-1	-1	-1	1	1	1
19	-1	1	-1	-1	1	-1	1
20	1	1	-1	-1	1	1	-1
21	-1	-1	1	-1	1	1	1
22	1	-1	1	-1	1	-1	-1
23	-1	1	1	-1	1	1	-1
24	1	1	1	-1	1	-1	1
25	-1	-1	-1	1	1	1	-1
26	1	-1	-1	1	1	-1	1
27	-1	1	-1	1	1	1	1
28	1	1	-1	1	1	-1	-1
29	-1	-1	1	1	1	-1	1
30	1	-1	1	1	1	1	-1
31	-1	1	1	1	1	-1	-1
32	1	1	1	1	1	1	1

Faktor	Kodierung			
	-1	1		
A	6cm	12cm		
В	$5 \mathrm{cm}$	$3.5\mathrm{cm}$		
С	$5 \mathrm{cm}$	$2 \mathrm{cm}$		
D	$9 \mathrm{cm}$	$4.5 \mathrm{cm}$		
E	$3 \mathrm{cm}$	$0 \mathrm{cm}$		
F	$3 \mathrm{cm}$	$1 \mathrm{cm}$		
G	100^{o}	135^{o}		

Draußen? Wind, Temperatur, Regen, Luftfeuchtigkeit können Störfaktoren sein Drinnen? keine Heizung / Klimatisierung / Ventilator usw. Keine unnötige Bewegungen. Fenster & Tur zu oder öffen?.

Werfen: Wo & Wie wird geworfen?

Wenn alle an dem Screening beteidigt sind: Block 1: 1-8, Block 2:9-16, Block 3: 17-24, Block 4: 25-32

basteln

```
Versuchsleiterin <-c("Alicia", "Kaya", "Keti", "Danuscha")
# die erstgenannte Person zeichnet und die zweitgenannte Person schneidet/faltet
set.seed(1808)
#reihenfolge des Zeichnen
z <-sample(Versuchsleiterin, 4)
set.seed(1810)
#reihenfolge des Schneiden/Falten
s <-sample(Versuchsleiterin, 4)</pre>
Block <- 1:4
data.frame(Block,Zeichnen=z, Schneiden_Falten=s)
     Block Zeichnen Schneiden_Falten
##
## 1
         1 Danuscha
                                 Kaya
## 2
         2
               Kaya
                             Danuscha
## 3
         3
               Keti
                               Alicia
## 4
         4
             Alicia
                                 Keti
         optimierung 3^2 Plan A : -1:= 6cm 0:=9cm 1:=12cm G: -1:=100° 0:= 117.5° 1:= 135°
                    für die anderen Längen nutzen wir die vorgegebenen Längen
                               vollständig balanzierter Versuchsplan
```

```
library(agricolae)
set.seed(1726)
p <-design.ab(c(3,3), serie=0, r=2)$book

a <- p$A
b <- p$B

a[which(a=="1")] <- -1
a[which(a=="2")] <- 0
a[which(a=="3")] <- 1</pre>
```

oder

```
#erster Durchlauf
set.seed(1735)
p1 <-expand.grid(A = c(-1,0, 1), G = c(-1,0,1))
p1 <- cbind(1:9,p1)
#zweiter Durchlauf
set.seed(1736)
s <-sample(1:9,9)
p2 <-p1[s,]

p <- rbind(p1,p2)
names(p)[1] <- "Nr."
p</pre>
```

	A	В	С	D	Ε	F	G	ord	Block
25	-1	-1	-1	1	1	1	-1	1	1
3	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	2	1
27	-1	1	-1	1	1	1	1	3	1
13	-1	-1	1	1	-1	-1	1	4	1
24	1	1	1	-1	1	-1	1	5	1
16	1	1	1	1	-1	1	1	6	1
30	1	-1	1	1	1	1	-1	7	1
9	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	8	1
15	-1	1	1	1	-1	-1	-1	9	2
10	1	-1	-1	1	-1	-1	1	10	2
32	1	1	1	1	1	1	1	11	2
22	1	-1	1	-1	1	-1	-1	12	2
20	1	1	-1	-1	1	1	-1	13	2
14	1	-1	1	1	-1	1	-1	14	2
4	1	1	-1	-1	-1	1	-1	15	2
11	-1	1	-1	1	-1	1	1	16	2
17	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	17	3
26	1	-1	-1	1	1	-1	1	18	3
8	1	1	1	-1	-1	-1	1	19	3
23	-1	1	1	-1	1	1	-1	20	3
1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	21	3
29	-1	-1	1	1	1	-1	1	22	3
2	1	-1	-1	-1	-1	1	1	23	3
7	-1	1	1	-1	-1	1	-1	24	3
21	-1	-1	1	-1	1	1	1	25	4
28	1	1	-1	1	1	-1	-1	26	4
18	1	-1	-1	-1	1	1	1	27	4
12	1	1	-1	1	-1	-1	-1	28	4
6	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	29	4
19	-1	1	-1	-1	1	-1	1	30	4
5	-1	-1	1	-1	-1	1	1	31	4
31	-1	1	1	1	1	-1	-1	32	4

```
##
     Nr. A G
       1 -1 -1
## 1
## 2
       2 0 -1
## 3
       3 1 -1
## 4
       4 -1 0
## 5
       5 0 0
## 6
       6 1 0
## 7
       7 -1 1
## 8
       8 0 1
## 9
       9 1 1
## 71
       7 -1 1
## 31
       3 1 -1
## 81
       8 0 1
## 91
       9 1 1
## 41
       4 -1 0
## 61
       6 1 0
## 21
       2 0 -1
## 51
       5 0 0
## 11
       1 -1 -1
```

```
\langle A(\alpha), B(\alpha) \rangle = 0
```

Kapitel 11 seite 213 Kleppmann Versuchsplanung 2020

```
a <-round(sqrt(0.5*(sqrt(9*18)-9)), digits=3)
p[which(p$A*p$G ==0),2:3] <- p[which(p$A*p$G ==0),2:3] *a

f_A <- function(x)
{
    lm(c(6,12)~c(-1,1))$coeff %*% c(1,x)
}

f_G <- function(x)
{
    lm(c(100,135)~c(-1,1))$coeff %*% c(1,x)
}

Stufen <- c(-a,-1,0,1,a)
A <-c(f_A(-a),6,9,12,f_A(a))
G <-c(f_G(-a),100,117.5,135,f_G(a))
kable(rbind(Stufen,A,G))</pre>
```

Stufen	-1.3650	-1	0.0	1	1.3650
A	4.9050	6	9.0	12	13.0950
G	93.6125	100	117.5	135	141.3875

```
xtable(rbind(Stufen,A,G))
```

```
## % latex table generated in R 4.1.0 by xtable 1.8-4 package
## % Thu Jul 15 14:15:49 2021
## \begin{table}[ht]
## \centering
## \begin{tabular}{rrrrrr}
##
   \hline
## & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
   \hline
## Stufen & -1.36 & -1.00 & 0.00 & 1.00 & 1.36 \\
     A & 4.90 & 6.00 & 9.00 & 12.00 & 13.09 \\
     G & 93.61 & 100.00 & 117.50 & 135.00 & 141.39 \\
##
      \hline
## \end{tabular}
## \end{table}
library(knitr)
namen <- c(rep(Versuchsleiterin,2))</pre>
set.seed(1000)
zeichnen<- sample(namen)</pre>
zeichnen[9] <- sample(namen,1)</pre>
basteln <- c("Alicia", "Danuscha", "Keti", "Alicia", "Kaya", "Kaya", "Danuscha", "Keti", "Danuscha")
kable(rbind(1:9,zeichnen, basteln))
```

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
zeichnen	Keti	Kaya	Alicia	Keti	Danuscha	Danuscha	Kaya	Alicia	Kaya
basteln	Alicia	Danuscha	Keti	Alicia	Kaya	Kaya	Danuscha	Keti	Danuscha