Proposition de correction du TD sur les plans optimaux

Module de plan d'expériences - F. Husson - Agrocampus

Exercice 1: Plan optimal pour retrouver un plan fractionnaire

```
1. \text{ set.seed}(123)
  library(DoE.base)
  plan <- fac.design(nlevels=2, nfactors=6)</pre>
  library(AlgDesign)
  planOpt <- optFederov(~.,plan,nTrials=8,criterion="D")</pre>
  plan0pt
  $D
  [1] 1
  $A
  [1] 1
  $Ge
  [1] 1
  $Dea
  [1] 1
  $design
     ABCDEF
  2 2 1 1 1 2 2
  23 1 2 1 2 2 1
  35 1 1 1 1 1 1
  36 2 1 2 2 1 1
  40 2 2 1 2 1 2
  45 2 2 2 1 2 1
  53 1 2 2 1 1 2
  56 1 1 2 2 2 2
```

- 2. Il faut estimer 7 paramètres (1 pour la constante et 6 pour chaque facteur). Il reste 1 ddl pour la résiduelle.
- 3. On retrouve le plan 2^{6-2} .

```
options(contrasts = c("contr.sum", "contr.sum"))
Xopti <- model.matrix(~ . , planOpt$design)</pre>
t(Xopti)%*%Xopti
          (Intercept) A1 B1 C1 D1 E1 F1
                   8 0 0 0 0 0
                   0 8 0 0 0 0
Α1
В1
                   0 0 8 0 0 0
C1
                   0 0 0 8 0 0 0
D1
                   0 0 0 0 8 0 0
                   0 0 0
E1
F1
```

Exercice 2: Construction de plans optimaux

On s'intéresse à l'effet de 5 facteurs A B C D E sur une réponse Y. Le facteur A a 2 modalités, B et C ont 3 modalités, D et E ont 4 modalités.

```
1. 2 \times 3^2 \times 4^2 = 288
```

2. PPCM(6, 8, 12, 9, 16) = 144

```
library(DoE.base)  
Design.1 <- fac.design(nlevels=c(2,3,3,4,4), factor.names= c("A","B","C","D", "E"))  
X <- model.matrix(^{\sim} . , Design.1)  
VARCOV <- solve(t(X)%*%X)  
determinant <- det(VARCOV)
```

```
[1] 82944
3. \text{ set.seed}(123)
  library(DoE.base)
   Design.1 \leftarrow fac.design(nlevels=c(2,3,3,4,4), factor.names= c("A","B","C","D", "E"))
   library(AlgDesign)
  plan.1.Dopt<-optFederov(~.,Design.1,nTrials=12,criterion="D")</pre>
  Xopti=model.matrix(~ . , plan.1.Dopt$design)
                              #1194393600
  det(t(Xopti)%*%Xopti)
   [1] 9437184
  VARCOVopti <- solve(t(Xopti)%*%Xopti)</pre>
   round(VARCOVopti, 2)
                (Intercept)
                              A1 B.L
                                         B.Q C.L C.Q
                                                             D.L
                                                                    D.Q
                                                                           D.C
                                                                                  E.L
                      (Intercept)
                       0.00 \quad 0.12 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad -0.04 \quad -0.08 \quad -0.06 \quad 0.00 \quad 0.03 \quad 0.03 \quad 0.00
   Α1
                                                                                               0.06
  B.L
                       B.Q
                       0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.33 \quad 0.14 \quad -0.08 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00
  C.L
                       0.00 \; -0.04 \; 0.00 \; 0.14 \; 0.33 \; -0.01 \; 0.02 \; 0.00 \; -0.01 \; -0.01 \; 0.00 \; -0.02
  C.Q
                       0.00 \; -0.08 \; 0.00 \; -0.08 \; -0.01 \quad 0.32 \quad 0.03 \quad 0.00 \; -0.02 \; -0.02 \quad 0.00 \; -0.03
  D.L
                       0.00 \; -0.06 \; 0.00 \; \; 0.00 \; \; 0.02 \; \; 0.03 \; \; 0.40 \; \; 0.00 \; -0.01 \; -0.01 \; \; 0.00 \; \; 0.10
                       D.Q
                       0.00 \quad 0.03 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad -0.01 \quad -0.02 \quad -0.01 \quad 0.00 \quad 0.38 \quad -0.12 \quad 0.00
  D.C
   E.L
                       0.00 0.03 0.00 0.00 -0.01 -0.02 -0.01 0.00 -0.12 0.38 0.00
   E.Q
                       0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.12 0.00 0.00 0.38
                       0.00 \quad 0.06 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad -0.02 \quad -0.03 \quad 0.10 \quad 0.00 \quad 0.01 \quad 0.01 \quad 0.00
   E.C
   On peut retrouver la valeur de l'objet D qui donne à quel point le plan est efficace par rapport au plan
   complet (efficacité de 32.7% pour l'estimation de chaque facteur) :
  plan.1.Dopt$D
   $D
   [1] 0.3177281
  plan.1.Dopt$A
   $Δ
   [1] 3.803819
   (det((1/12)*t(Xopti)%*%Xopti)^(1/12))
   [1] 0.3177281
   sum(diag(solve(t(Xopti)%*%Xopti/12)))/12
   Γ1] 3.803819
4. Avec la fonciton oa.design, on obtient le plan complet.
   > plan <- oa.design(nlevels=c(2,3,3,4,4),nruns=144)
   creating full factorial with 288 runs ...
  Pourtant avec le plan optimal en 144 essais on trouve bien un plan orthogonal.
   Design.1.Dopt <- optFederov(~A+B+C+D+E,Design.1,nTrials=144,criterion="D")</pre>
   Xopti <- model.matrix(~ A + B+ C + D + E , Design.1.Dopt$design)</pre>
   VARCOVopti <- solve(t(Xopti)%*%Xopti)</pre>
```

round(VARCOVopti, 2)

	(Intercept)	A1	B.L	B.Q	C.L	C.Q	D.L	D.Q	D.C	E.L	E.Q	E.C
(Intercept)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B.L	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B.Q	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C.L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C.Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D.L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
D.Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
D.C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
E.L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
E.Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
E.C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

Exercice 3 : CONSTRUCTION D'UN PLAN POUR FAIRE DE LA FARINE D'INSECTES On peut proposer une liste d'essais à partir d'un plan composite centré.