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} . , don)  
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(~ . , plan1.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
                                                                            E.Q
                    0.08 \quad 0.00 \quad 0.00
  (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
  A 1
                                                                                 0.06
  B.L
                    0.00 \quad 0.00 \quad 0.25 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00 \quad 0.00
  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 0.32 0.03 0.00 -0.02 -0.02 0.00 -0.03
                   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.L
                   D.Q
                    0.00 0.03 0.00 0.00 -0.01 -0.02 -0.01 0.00 0.38 -0.12 0.00 0.01
  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 0.01
  E. 0
                    0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.12 0.00 0.00 0.38
  E.C
                    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 \quad 0.40
  (det((1/12)*t(Xopti)%*%Xopti)^(1/12))
  Γ1] 0.3177281
  sum(diag(solve(t(Xopti)%*%Xopti/12)))/12
  Γ1] 3.75
4. Le plan à 144 essais est bien 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)
  A1
                    B.I.
                    B.Q
                    C.L
  C.Q
                    0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00
  D.L
  D.Q
                   0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 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
```

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.

E.C

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00