Plans avancés

- Plans pour variables qualitatives à plus de 2 modalités
- Plans pour variables quantitatives et qualitatives
- Plans optimaux

François Husson

Laboratoire de mathématiques appliquées, Agrocampus Ouest

Carrés latins

Objectif: étudier 3 facteurs à J modalités

Mode de construction :

- 1ère colonne, numéroter de 0 à ${\it J}-1$
- Plan à 3 facteurs à 5 modalités ullet Colonnes suivantes, ajouter 1 à la colonne précédente, modulo J

Plan à 3 facteurs à 3 modalités Plan complet $3^3 = 27$ essais

Plan complet $5^3 = 125$ essais

F1

F1

Plans symétriques

- Plans symétriques : tous les facteurs ont le même nombre de modalités : carrés latin, carré gréco-latins, MOLS
- Plans asymétriques : le nombre de modalités n'est pas le même pour tous les facteurs

Propriétés d'un carré latin

Effets principaux orthogonaux (vérification par tableau croisé)

- partiellement confondus avec interactions qui ne les concernent Effets principaux orthogonaux avec leurs interactions mais pas : $F_1 \bot F_1 F_2$ $F_1 \bot F_1 F_3$ mais on n'a pas $F_1 \bot F_2 F_3$
- Etude du plan par analyse de variance à 3 facteurs
- Grande confiance dans l'estimation des paramètres, pas dans les tests (peu de ddl)
- Si optimum potentiellement atteint pour une expérience non testée \Rightarrow la tester et si valeur prédite proche de valeur observée, le modèle est validé

Carrés latins mutuellement orthogonaux (MOLS)

- Juxtaposition de MOLS pour étudier plus de facteurs
- ullet J premier ou puissance d'un nb premier \Rightarrow il existe J-1 MOLS

Mode de construction de carrés latins orthogonaux

- si J est un nombre premier
- construire un premier carré latin
- pour construire un autre carré latin, prendre $lpha \in \{2,...,J-1\}$ et mettre ligne *i* colonne *j* la valeur $\alpha \times i + j$ modulo *J*.

Construire J-1 carrés avec les valeurs de lpha entre 2 et J-1

$$\begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 2 \\
1 & 1 & 2 & 0 \\
2 & 2 & 0 & 1
\end{array}$$

si J est puissance d'un nombre premier : utilisation de tables

5 / 24

2 Carrés latins mutuellement orthogonaux : exemple J

Possibilité d'étudier jusqu'à 6 facteurs à 5 modalités

Plans symétriques

3 Carrés latins mutuellement orthogonaux : exemple J=

Exemple avec 3 modalités :

c

La juxtaposition de 2 carrés latins orthogonaux conduit à un carré gréco-latin permettant d'étudier 4 facteurs 6 / 24

Carrés latins mutuellement orthogonaux : tables

	9	1	4	3	5	2	7	0
	2	0	3	7	4	\vdash	9	7
	4	7	7	1	3	0	2	9
	3	9	1	0	7	7	4	2
	7	2	0	7	Н	9	3	4
	1	4	7	9	0	2	7	n
	0	3	9	2	7	4	П	7
	9	0	2	4	1	7	5	3
	2	7	₽	3	0	9	4	7
	4	9	0	7	7	2	m	1
	3	2	7	1	9	4	7	0
	7	4	9	0	2	n	1	7
	1	3	2	7	4	7	0	9
	0	7	4	9	3	T	7	2
	9	7	0	1	2	3	4	5
	2	9	7	0	⊣	7	3	4
	4	2	9	7	0	7	7	3
0	3	4	2	9	7	0	1	7
שַ	7	3	4	2	9	7	0	T
u orare	1	7	æ	4	2	9	7	0
3	0	1	7	3	4	2	9	7

4	7	3	2	1	7	9	0
3	7	7	4	0	9	2	7
7	0	⊣	3	7	2	4	9
1	7	0	7	9	4	$^{\circ}$	2
0	9	7	1	2	3	7	4
9	3	7	2	0	2	1	4
		2 9					
2	7		7	7	4	0	3
4 5	1 2	9	0 1	2 9	3 4	7 0	2 3
3 4 5	0 1 2	2 6	7 0 1	5 6 7	2 3 4	0 / 9	1 2 3
2 3 4 5	7 0 1 2	4 5 6	6 7 0 1	4 5 6 7	1 2 3 4	5 6 7 0	0 1 2 3

9	2	3	0	7	4	7	7
2	4	7	7	9	3	7	0
4	3	1	9	2	7	0	/
3	7	0	2	4	П	7	9
7	Т	/	4	n	0	9	2
1	0	9	3	7	7	2	4
0	7	2	7	1	9	4	3
9	4	5	7	3	1	0	2

Plans symétriques Plans asymétriques Plans mixtes

Carrés latins mutuellement orthogonaux

Nombre de facteurs qu'il est possible d'étudier

S	uc	>			2	11	
modalités	solution	≥		4	10	ز	
3 moc	Rés	=	4	13	40	121	
Facteurs à	Nb essais	3,	6	27	81	243	
_	7		7	æ	4	2	

modalités	\esolution	≥		9	
4	Réso	≡	2	21	
Facteurs à	Nb essais	4	16	64	

9/24

Plans avec des facteurs à 2 et 4 niveaux

- Voir chaque facteur à 4 niveaux comme 2 facteurs à 2 niveaux
- Construire un plan fractionnaire 2^{p-k}
- Utiliser 2 facteurs à 2 niv pour coder un facteur à 4 niv :

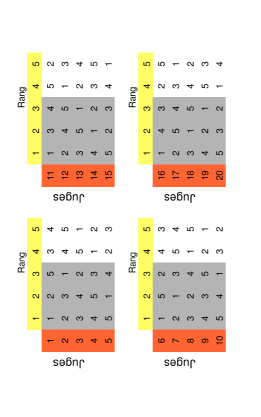
En $N=4^r$ essais, on peut étudier n_4 facteurs à 4 modalités avec $0 \le n_4 \le (4^r-1)/3$ et $(N-(3\times n_4+1))$ facteurs à 2 modalités **E**x : en 16 essais, $n_4=5$ et $n_2=0$ ou $n_4=3$ et $n_2=6$

Avec des facteurs à 8 niveaux, on utilise 3 facteurs à 2 niveaux

Plans symétriques Plans asymétriques

Exemple d'utilisation des MOLS en analyse sensorielle

Sélectionner les colonnes dans un MOLS pour construire des plans en bloc incomplets équilibrés.



ns symétriques Plans asymétriques

Plans mixtes

10 / 24

Plans avec des facteurs à 2, 3 et 4 niveaux

- Considérer les facteurs à 3 niveaux comme des facteurs à 4 niveaux
- Construire le plan d'expériences avec des facteurs à 2 et 4 niveaux (voir diapo précédente)
- Pour chaque facteur à 3 niveaux, prendre un facteur à 4 niveaux et compresser 2 niveaux

 \Longrightarrow Vérifier la qualité d'un plan en calculant $(X'X)^{-1}$

Plans symétriques Plans asymétriques Plans mixtes Plan

Plans avec des nombres de modalités différents

Exemple: 2 facteurs à 2 modalités, 1 facteur à 3 et 1 facteur à 5

- nb max d'essais : $2^2 * 3 * 5 = 60$ pour le plan complet
- nb min d'essais : nb de paramètres à estimer : $1+2\times(2-1)+(3-1)+(5-1)=9$
- Pour l'orthogonalité des facteurs, il faut
- $F_1 \perp F_2$ donc minimum $2 \times 2 = 4$ essais
- $F_1 \perp F_3$ et $F_2 \perp F_3$ donc minimum $2 \times 3 = 6$ essais
- $\mathit{F}_1 \bot \mathit{F}_4$ et $\mathit{F}_2 \bot \mathit{F}_4$ donc minimum $2 \times 5 = 10$ essais
- $F_3 \perp F_4$ donc minimum $3 \times 5 = 15$ essais
- \Rightarrow N \geq PPCM(4, 6, 10, 15) = 60 \Rightarrow seul le plan complet permet d'estimer sans confusion d'effets

13 / 24

Plane symétriques

Plans op

Prise en compte d'un effet bloc

Exemple d'effet bloc : effet animal, effet parcelle

Pour construire un plan, un effet bloc est un effet comme un autre ⇒ l'introduire dans les facteurs et le prendre en compte pour construire le plan (comme d'habitude)

Pour l'analyse des résultats, considérer l'effet bloc dans le modèle (mais pas d'interactions avec l'effet bloc)

Plans symétriques Plans asymétriques Plans

Plans avec des nombres de modalités différents : $L_{36}2^33^3$

Plan $L_{36}2^33^3 \Rightarrow N_{max} = 216$, $N_{min} = 10$ et $N \ge PPCM(4,9) = 36$ **Mode de construction**: construire un plan 3^{3-1} et un plan 2^{3-1} puis introduire le plan 2^{3-1} pour chaque ligne du plan 3^{3-1}

	C	,	-	0	-	-	exp20
	Т	0	1	7	1	1	exp19
	1	1	0	2	1	1	exp18
9£dxə	0 0	0	0	7	1	1	exp17
	0	1	1	1	1	0	exp16
exp34	1	0	⊣	1	1	0	exp15
	1	1	0	1	1	0	exp14
exp32	0	0	0	1	1	0	exp13
exp31	0	1	1	2	0	7	exp12
	1	0	1	2	0	7	exp11
exp29	1	1	0	2	0	7	exp10
exp28	0	0	0	2	0	7	exp9
exp27	0	1	1	1	0	1	exp8
exp26	1	0	Н	1	0	1	exp7
exp25	1	1	0	1	0	1	exp6
exp24	0	0	0	1	0	1	exp5
exp23	0	1	Т	0	0	0	exp4
	1	0	Н	0	0	0	exb3
exp21	1	1	0	0	0	0	exp2
	0	0	0	0	٥	0	exp1

14 / 24

Plans asymétriqu

Plans mixtes

Construction de plans avec R

Construction de plans fractionnaires à 2 modalités

summary(plan2)

Construction de plans orthogonaux library(DoE.base) fac.design(nlevels=c(4,3,3,2)) # nb d'essais calculé pour plan fractionnaire fac.design(nlevels=c(2,2,3,3,6), blocks=6, seed=12345)

oa.design(nlevels=c(2,2,2,3,3,3), nruns=36) # plan orthogonal

Vérification de la qualité d'un plan selon le modèle voulu
options(contrasts=c("contr.sum","contr.sum"))

X <- model.matrix(~A+B+C+D+E+A:B+A:C+B:C, data=plan2)

solve(t(X)%*%X)

16/24

Plans asymétriques

Construction de plans avancés

library(DoE.base)

plan <- oa.design(nlevels=c(6,4),factor.names=list(variete=LETTERS[1:6],
 bloc=1:4))</pre> # Comparer 6 variétés (A,B,C,D,E,F) en utilisant 4 blocs de 6 parcelles

Comparer 3 variétés (A,B,C), 2 doses d'engrais (1,2) en 6 lignes * 6 col plan <- oa.design(nlevels=c(6,6,3,2))

library(planor)

Analyse de sensibilité d'un modèle d'épidémiologie animale

Plan d'expérience numérique : 12 facteurs à 4 niveaux, 7 facteurs à 2 niv

$4^12*2^7=2^31$ combinaisons possibles, moins de $2^12 = 4096$ expé # Modèle : effets principaux + interactions entre 2 facteurs

frac.key <- planor.designkey(factors = LETTERS[1:19],</pre>

model = ~(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S)^2, nunits = 4096) nlevels = c(rep(4,12), rep(2,7))

frac.plan <- planor.design(frac.key)</pre>

Plans optimaux

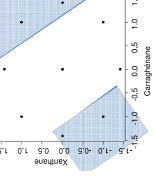
Trade of / analyse conjointe en marketing : 16 essais possibles • 1 facteur à 2 modalités, 2 facteurs à 3 et 2 facteurs à 4 $n_{max} = 288, PPCM(6, 8, 9, 16, 12) = 144$

précision?

On perd l'orthogonalité m

Y viscosité

x₁ teneur en carraghénane sera trop forte (ou trop fa Pour certaines recettes la ⇒ impossible de faire ces x₂ teneur en xanthane



Mélange de variables quantitatives et qualitatives

Deux stratégies possibles :

- transformer les variables quanti en quali avec au moins 3 niveaux puis construire le plan pour variables quali
- on construit un plan avec les variables quanti seules et un plan avec les variables quali seules puis on répète le plan quanti important (stratégie possible si très peu de variables quali) pour chaque expérience du plan quali \Rightarrow nb d'essais très

Dans les 2 cas, on analyse les données avec un modèle de covariance

18 / 24

Plans optimaux : les critères

$$\mathbb{V}(\beta) = \sigma^2(X'X)^{-1}$$

- \Longrightarrow Minimiser $(X'X)^{-1}$: problème, il faudrait un seul critère
- (X'X) matrice d'information
- $(X'X)^{-1}$ matrice de dispersion

Trois critères :

- D-optimalité : minimise le déterminant de la matrice de dispersion ⇔ maximise la matrice d'information
- A-optimalité : minimiser la moyenne de la variance des coefficients de la matrice de dispersion
- G-optimalité : trouver les expériences qui prévoient avec le plus de précision \Rightarrow minimiser la variance de prédiction

Le critère de D-optimalité est plus rapide à calculer

Plans optimaux

Plans optimaux : algorithme d'échange

Algorithme d'échange de Fedorov :

- 1 définir un grand nombre d'expériences potentielles
- 2 définir le nombre d'essais à réaliser *n*
- \odot tirer au hasard n expériences parmi les N
- 4 calculer le critère choisi : det(X'X) par exemple
- ${\bf 5}$ sortir au hasard ${\bf 1}$ des n expériences du plan et en ajouter ${\bf 1}$ $\mathsf{des}\ \mathsf{N}-n$ (au hasard)
- 6 si le déterminant augmente, conserver cet échange, sinon annuler l'échange
- 7 itérer les étapes 5 et 6 jusqu'à convergence

21 / 24

Plans optimaux

Construction de plans optimaux avec R

```
X <- model.matrix(~.,data=desH&design) ## pour vérifier l'orthogonalité
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # Construction d'un carré latin (il faut nRep suffisamment grand)
                                                                                                  dat<-gen.factorial(levels=3,nVars=3,varNames=c("A","B","C"))</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 dat <- gen.factorial(levels=2,nVars=4,varNames=LETTERS[1:4])</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     dat<-gen.factorial(levels=2,nVars=11,varNames=LETTERS[1:11])
                                                                                                                                                    desD<-optFederov(~quad(A,B,C),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        desL<-optFederov(~quad(.),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  dat<-expand.grid(list(A=levels, B=levels, C=levels))</pre>
# EXEMPLE 1: modèle quadratique avec 3 variables
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             desL<-optFederov(~.,dat,nTrials=25,nRep=100)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              # EXEMPLES 2 : plan fractionnaire 2~{4-1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        desPB<-optFederov(~.,dat,12,nRepeats=20)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              # Plan orthogonal de Plackett-Burman
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dat<-expand.grid(A=lv,B=lv,C=lv)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                desH <- optFederov(~.,dat,8)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                   levels<-seq(-1,1,by=.1)
                                                      library(AlgDesign)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1v<-factor(1;5)
```

Plans optimaux

Plans optimaux : avantages /inconvénients

Avantages:

- plans très flexibles par rapport au nombre d'essais
- on peut imposer certains essais
- on peut rajouter des expériences au cours du plan

Inconvénients :

- fournit toujours un plan, sans garantie sur sa qualité
- la convergence vers l'optimum global n'est pas assurée ⇒ relancer plusieurs fois l'algorithme

22 / 24

Construction de plans optimaux avec R

```
# The half fraction in desH, can be augmented to support an additional term:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     desA<-optFederov(~quad(.),dat,nTrials=25,augment=TRUE,rows=desD$rows)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  desH2<-optFederov(~A+B+C+D+E+I(A*B),dat,10,aug=TRUE,rows=desH$rows)
                                                                  dat<-gen.factorial(levels=3,nVars=3,varNames=c("A","B","C"))</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                   dat<-gen.factorial(levels=3,nVars=3,varNames=c("A","B","C"))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      dat<-gen.factorial(levels=2,nVars=5,varNames=LETTERS[1:5])</pre>
                                                                                                                           desD<-optFederov(~quad(A,B,C),dat,nTrials=14,eval=TRUE)</pre>
# EXEMPLE 3: essais imposés
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             desH<-optFederov(~.,dat,8)</pre>
```

24 / 24