

Sommaire

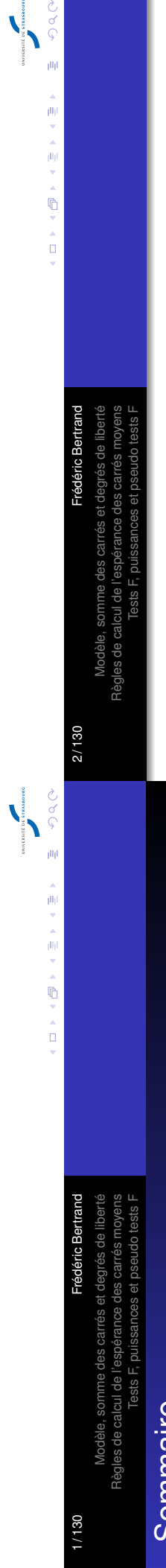
Principes fondamentaux de l'analyse des expériences

Règles générales pour les modèles d'analyse de la variance

Frédéric Bertrand¹

¹IRMA, Université de Strasbourg
Strasbourg, France

ENSAI 3^e Année
2012-2013



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

1/130 Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

2/130 Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

3/130 Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

4/130 Frédéric Bertrand

Sommaire

Référence

Ce cours s'appuie essentiellement sur

- ➊ le livre de Hardeo Sahai et Mohammed I. Ageel, **The Analysis of Variance : Fixed, Random and Mixed Models**, aux éditions Birkhäuser, 2000.
- ➋ le livre de Hardeo Sahai et Miguel Ojeda, **Analysis of Variance for Random Models, Volume I: Balanced data**, aux éditions Birkhäuser, 2004.
- ➌ le livre de Hardeo Sahai et Miguel Ojeda, **Analysis of Variance for Random Models, Volume II: Unbalanced data**, aux éditions Birkhäuser, 2005.

3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite



Sommaire

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

- Généralités
- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

• Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

- Espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite

5 / 130

Frédéric Bertrand

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités

Introduction

Dans cette section, nous nous intéressons aux règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance dans le cas équilibré. Ces règles s'appliquent aux plans qui vérifient les deux conditions suivantes :

- 1 si le plan comporte des facteurs croisés, alors pour chacune des combinaisons possibles de leurs modalités, le nombre des observations est identique ;
- 2 si le plan est complètement ou partiellement emboîté, alors un même facteur emboîte à un nombre de modalités constant lorsque les niveaux du ou des facteurs dans lequel il est emboîté varient.

Cas des plans sans répétitions

Pour appliquer les résultats qui suivent lorsqu'il n'y a pas de répétition, il ne faut pas oublier de faire apparaître l'indice associé aux répétitions.

Il ne faudra pas être surpris par le fait que

- la somme des carrés des erreurs sera nulle (la valeur moyenne par cellule coïncide par la seule valeur observée !) ;
- il ne sera pas possible de tester tous les termes apparaissant dans le modèle puisque nous ne pouvons estimer la variance des erreurs.

Sommaire

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

• Généralités

- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

• Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

- Espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite

5 / 130

Frédéric Bertrand

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités

Introduction

Généralités

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Tests F, puissances et pseudo tests F

1

- Généralités sur les modèles et degrés de liberté
- Règles de construction du modèle
- Sommes des carrés et degrés de liberté

• Généralités

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Tests F, puissances et pseudo tests F

2

- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

Université de Strasbourg

3

- Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
- Espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

4

- Tests F, puissances et pseudo tests F
- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite

5

Université de Strasbourg

7 / 130

Frédéric Bertrand

Frédéric Bertrand

Généralités

Modèles restreints et non-restreints (suite)

Toutefois, la plupart des manuels consacrés au modèle linéaire et à l'analyse d'expérience, ainsi que de nombreux statisticiens de premier plan, recommandent l'utilisation des modèles restreints si le plan est équilibré.

Par conséquent, il nous faut apprendre à construire les tableaux d'analyse de la variance qui sont associés à ces modèles afin de pouvoir procéder à l'analyse effective des expériences puisque les logiciels de statistique ne vous les fourniront généralement pas.

L'objectif de ces supports est de vous fournir tous les éléments pour parvenir à réaliser cet objectif.

13 / 130



Frédéric Bertrand
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F



Généralités

Modèles restreints et non-restreints (suite)

Certaines des techniques détaillées par la suite pour le cas des modèles restreints sont également adaptées aux modèles non-restreints :

- trouver les termes du modèle ;
 - trouver l'expression des sommes des carrés ;
 - trouver les degrés de liberté des sommes des carrés.
- Par contre le calcul de l'espérance des carrés moyens proposé, et tout ce qui en découle, tests et puissances, n'est adapté qu'au cas des modèles restreints.

15 / 130



Généralités

Modèles restreints et non-restreints (suite)

La différence entre les modèles restreints et les modèles non-restreints se manifeste lors du calcul de l'espérance des carrés moyens.

Par conséquent, les statistiques de Fisher dédiées aux tests des différents termes du modèle peuvent différer d'un modèle à l'autre, les hypothèses testées ne s'interprétant pas dans la pratique de la même manière.

14 / 130



Frédéric Bertrand
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté



Les coquillages

Exemple

Nous illustrerons les règles de construction avec l'exemple d'un modèle mixte d'analyse de la variance comportant trois facteurs à la fois croisés et emboîtés, c'est-à-dire un plan partiellement emboîté.

Les facteurs A et C sont croisés et le facteur B est emboîté dans le facteur A et croisé avec le facteur C.

- 1 Le facteur A a niveaux et est à effets fixes.
- 2 Le facteur B a b niveaux et est à effets aléatoires.
- 3 Le facteur C a c niveaux et est à effets fixes.
- 4 Il y a n répétitions.

16 / 130



Les coquillages

Exemple

Le jeu de données, reproduit sur les vignettes suivantes, comporte, comme réponse expérimentale Y la densité de peuplement, exprimée en $\sqrt{\cdot} \text{cm}^{-2}$, de larves *Semibalanus balanoides*, un petit crustacé qui se trouve en abondance sur les plages rocheuses européennes.

Ces crustacés ne peuvent se déplacer qu'au stade larvaire.

La question est de savoir si le nombre de crustacés présents sur un rocher influe sur le nombre de larves venant s'y accrocher.

Il est également vraisemblable que le taux de peuplement des rochers voisins puisse influencer ce nombre.



Les coquillages

Exemple

Plusieurs rochers, ont été nettoyés des crustacés les habitant à l'exception d'un emplacement central où deux, huit ou 32 adultes n'ont pas été touchés. Ce facteur est le Facteur **Traitement**.

Pour déterminer la possible influence de la densité de peuplement des rochers voisins, qui est une caractéristique globale de la plage donc commune à tous les rochers de celle-ci, ces emplacements ont été préparés dans des conditions similaires sur différentes plages pour lesquels cette densité est élevée ou faible (Facteur **Recrutement**). Pour chacune de ces densités deux plages (Facteur **Plage**), ont été utilisées.



Les coquillages

Exemple

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F



Exemple

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Généralités
Règles de construction du modèle
Sommes des carrés et degrés de liberté

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F



Les coquillages

Exemple

Cette situation expérimentale, qui s'appelle un plan **split plot** (en parcelles divisées), correspond bien au modèle ci-dessus puisque :

- les facteurs **Recrutement** et **Traitement** sont croisés à effets fixes ;
- le facteur **Plage** est à effets aléatoires et emboîté dans le facteur **Recrutement**.

T	Cowes	Seaview
2	0,386	0,397
8	0,484	0,482
32	0,484	0,520

T	Tottland	Ventnor
2	0,190	0,177
8	0,268	0,261
32	0,384	0,319



Sommaire

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

• Généralités

• Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

• Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

• Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

• Espérance des carrés moyens

• Estimation des composants de la variance

• Composantes de l'espérance des carrés moyens

• Tests F, puissances et pseudo tests F

• Statistiques de test

• Puissances des tests

• Approximation de Satterthwaite

21 / 130

Frédéric Bertrand

Généralités

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Règle I.1

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Université de Strasbourg

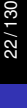
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F

Règle I.2

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Université de Strasbourg

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Exemple

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

• Généralités

• Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

Objectif

- Les règles qui vont suivre vont vous permettre de construire tous les termes du modèle à partir des observations faites sur les rapports entre les facteurs. Il suffit de connaître :
- les facteurs qui sont croisés ;
 - les facteurs qui sont emboîtés et dans quels facteurs ceux-ci sont emboîtés.

Université de Strasbourg



Généralités

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Tout modèle doit contenir un effet principal pour chacun des facteurs qui est désigné par la lettre minuscule grecque correspondante, s'il est à effets fixes, ou la majuscule romaine correspondante, s'il est à effets aléatoires, avec un indice indiquant la modalité du facteur à laquelle est associé cet effet. Si un facteur est emboîté dans un autre, cette relation est précisée par l'utilisation de parenthèses dans les indices décrivant les modalités.

Exemple

Pour l'exemple précédent, les effets principaux des facteurs A, B et C sont : α_i , $B_{j(i)}$, γ_k , $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$ et $1 \leq k \leq c$.

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



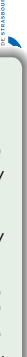
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de construction du modèle

Sommes des carrés et degrés de liberté

Exemple

Université de Strasbourg



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Frédéric Bertrand

23 / 130

Frédéric Bertrand

24 / 130

Règle I.3

Les interactions entre facteurs croisés

Tout modèle doit contenir tous les termes d'interaction associés à tous les facteurs croisés. Il n'y a pas de terme d'interaction entre un facteur emboîté et celui dans lequel ce facteur est emboîté.

Le terme d'interaction est noté dans le modèle par un ensemble de lettre minuscules grecques et/ou de majuscules romaines entre parenthèse avec un indice indiquant la combinaison des modalités des facteurs à laquelle est associé cet effet.

Règle I.3

Règle I.3

Exemple

Le modèle contient donc les interactions $A \times C$ et $B \times C$ mais ne comporte ni le terme d'interaction $A \times B$ ni le terme d'interaction $A \times B \times C$ puisque le facteur B est emboîté dans le facteur A .

Pour l'exemple précédent, les termes d'interaction $A \times C$ et $B \times C$ sont : $(\alpha\gamma)_{ik}$ et $(B\gamma)_{jk}$, $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$ et $1 \leq k \leq c$.

Exemple

Le facteur B est emboîté dans le facteur A et est croisé avec le facteur C , ainsi l'interaction $B \times C$ doit être considérée comme étant, elle aussi, emboîtée dans le facteur A . Nous devons donc compléter l'indice du terme $(B\gamma)_{jk}$.

Pour l'exemple précédent, le fait que le terme d'interaction $B \times C$ est emboîté dans le facteur A est précisé par la présence de parenthèses dans la notation suivante : $(B\gamma)_{jk(i)}$, $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$ et $1 \leq k \leq c$.

Règle I.4

Les interactions avec des facteurs emboîtés

Les interactions entre un facteur emboîté et un facteur avec lequel ce facteur emboîté est croisé doivent toujours être considérées comme étant emboîtées.

Si un terme d'interaction est emboîté dans un autre terme, l'emboîtement est indiqué par la présence de parenthèses dans l'indice associé à ce terme. Il est donc nécessaire de compléter les indices de certains termes créés lors de l'application de la Règle I.3.

Règle I.4

Exemple

Le modèle contient donc les interactions $A \times C$ et $B \times C$ mais ne comporte ni le terme d'interaction $A \times B$ ni le terme d'interaction $A \times B \times C$ puisque le facteur B est emboîté dans le facteur A .

Pour l'exemple précédent, les termes d'interaction $A \times C$ et $B \times C$ sont : $(\alpha\gamma)_{ik}$ et $(B\gamma)_{jk}$, $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$ et $1 \leq k \leq c$.

Règle I.5

Règle I.6

Le terme d'erreur

Le dernier terme à ajouter au modèle est le terme d'erreur qui est considéré comme étant emboité dans tous les facteurs.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le terme d'erreur est ε_{ijkl} , $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$, $1 \leq k \leq c$ et $1 \leq l \leq n$.

Le modèle final

Le modèle final s'écrit comme une équation reliant la variable réponse, généralement notée y ou x , comportant tous les indices utilisés précédemment et apparaissant dans le membre de gauche, à la somme de tous les termes construits lors de l'application des Règles I.1 à I.5.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le modèle final retenu est :

$$y_{ijkl} = \mu + \alpha_i + B_{j(i)} + \gamma_k + (\alpha\gamma)_{ik} + (B\gamma)_{jk(i)} + \varepsilon_{ijkl}$$

avec $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$, $1 \leq k \leq c$ et $1 \leq l \leq n$.

Règle I.7 facultative

Differences entre blocs complets, split plot et mesures répétées

En présence de facteurs à effets aléatoires, il est souvent fait la distinction entre les deux situations expérimentales suivantes qui sont associées aux mêmes modèles statistiques.

- Les blocs complets, les split plots ;
- Les mesures répétées.

Règle I.7 facultative

Différences entre blocs complets, split plot et mesures répétées
Certains manuels et statisticiens recommandent d'adopter le comportement suivant.

- **Blocs complets ou split plot**

Lorsqu'un facteur à effets aléatoires est associé à un effet « bloc » ou « parcelle », il convient d'**enviser des interactions** entre ce facteur à effets aléatoires et les **autres facteurs** car l'effet du bloc est généralement la somme de divers effets qu'il est impossible de connaître et donc de maîtriser ;

Exemple

Un effet « bloc » est par exemple celui qui affecte tous les traitements réalisés au sein d'une même parcelle, ou dans notre exemple tous les rochers d'une même plage. Il n'est pas contrôlable et ses causes ne peuvent pas être précisément déterminées.

Règle I.7 facultative

Différences entre blocs complets, split plot et mesures répétées
Certains manuels et statisticiens recommandent d'adopter le comportement suivant.

- **Blocs complets ou split plot**

Lorsqu'un facteur à effets aléatoires est associé à un effet « bloc » ou « parcelle », il convient d'**enviser des interactions** entre ce facteur à effets aléatoires et les **autres facteurs** car l'effet du bloc est généralement la somme de divers effets qu'il est impossible de connaître et donc de maîtriser ;

Exemple

Un effet « bloc » est par exemple celui qui affecte tous les traitements réalisés au sein d'une même parcelle, ou dans notre exemple tous les rochers d'une même plage. Il n'est pas contrôlable et ses causes ne peuvent pas être précisément déterminées.

Règle I.7 facultative

Sommaire

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

- Généralités
- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance
- Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
- Espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

2 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite

3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Tests F, puissances et pseudo tests F
- Puisances des tests
- Approximation de Satterthwaite

Differences entre blocs complets, split plot et mesures répétées

Mesures répétées

Lorsqu'un facteur à effets aléatoires est introduit dans le modèle pour modéliser des mesures répétées, les critères d'inclusion des sujets dans les études sont souvent suffisamment précis et strictes pour qu'il ne soit **pas nécessaire d'envisager des interactions** entre ce facteur à effets aléatoires et les **autres facteurs**.

Il n'y a pas de consensus réel sur ce plan au sein de la communauté statistique.

Expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

Expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

Introduction

Dans cette section, nous nous intéressons aux règles de construction des sommes des carrés et de calcul des degrés de liberté pour les modèles d'analyse de la variance. Ces règles s'appliquent aux plans équilibrés :

- 1 si le plan comporte des facteurs croisés, alors pour chacune des combinaisons possibles de leurs modalités, le nombre des observations est identique ;
- 2 si le plan est complètement ou partiellement emboîté, alors un même facteur emboîté a un nombre de modalités constant lorsque les niveaux du ou des facteurs dans lequel il est emboîté varient.

Exemple

Nous illustrerons les règles de construction avec l'exemple d'un modèle mixte d'analyse de la variance comportant trois facteurs à la fois croisés et emboîtés, c'est-à-dire un plan partiellement emboîté.

Les facteurs A et C sont croisés et le facteur B est emboîté dans le facteur A et croisé avec le facteur C.

- 1 Le facteur A a *a* niveaux et est à effets fixes.
- 2 Le facteur B a *b* niveaux et est à effets aléatoires.
- 3 Le facteur C a *c* niveaux et est à effets fixes.
- 4 Il y a *n* répétitions.

Règle II.1

Règle II.2

Déterminer le modèle à utiliser

Écrire le modèle en suivant les règles établies à la Section précédente.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le modèle final construit est :

$$Y_{ijkl} = \mu + \alpha_i + B_{j(i)} + \gamma_k + (\alpha\gamma)_{ik} + (B\gamma)_{jk(i)} + \varepsilon_{ijkl}$$

avec $1 \leq i \leq a$, $1 \leq j \leq b$, $1 \leq k \leq c$ et $1 \leq l \leq n$.

Règle II.3

Terme général des sommes des carrés

L'expression à mettre au carré pour obtenir le terme général de la somme des carrés associée à l'un des termes du modèle est formée de moyennes des valeurs de la réponse. Ces moyennes sont associées aux termes du développement du produit symbolique construit à la Règle II.2 : la moyenne est réalisée par rapport aux indices qui n'apparaissent pas dans le produit symbolique qui sont donc remplacés par des points ●. Le nombre 1 est associé à la moyenne générale c'est-à-dire celle pour laquelle tous les indices ont été remplacés par des points ●.

Produit symbolique

Pour chacun des termes du modèle, à l'exception de la constante, écrire un produit symbolique comportant chacun des indices, soit égal à lui-même si l'indice apparaît entre parenthèses, soit égal à lui-même moins un si l'indice n'apparaît pas entre parenthèses.

Développer le produit symbolique.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le produit symbolique de α_i est $i - 1$, celui de $(B\gamma)_{jk(i)}$ est $i(j - 1)(k - 1) = jik - jj - ik + i, \dots$

Règle II.3

Exemple

Pour l'exemple précédent, le produit symbolique :

- ➊ de α_i est $i - 1$ et l'expression à mettre au carré puis à sommer est $\overline{y_{i\bullet\bullet}} - \overline{y_{\bullet\bullet\bullet}}$;
- ➋ de $(B\gamma)_{jk(i)}$ est $i(j - 1)(k - 1) = jik - jj - ik - i$ et l'expression à mettre au carré puis à sommer est $\overline{Y_{ijk\bullet}} - \overline{Y_{ij\bullet\bullet}} - \overline{Y_{i\bullet k\bullet}} - \overline{Y_{\bullet\bullet\bullet\bullet}}, \dots$

Règle II.4

Somme des carrés

La somme des carrés pour l'un des termes du modèle s'obtient en mettant au carré l'expression obtenue à la Règle II.3, puis en sommant par rapport aux indices qui apparaissent dans cette expression et enfin en multipliant le résultat par le produit du nombre des niveaux des facteurs dont les indices n'apparaissent pas dans le terme du modèle considéré.

Règle II.4

Règle II.4

Exemple

Pour l'exemple précédent, la somme des carrés :

- ➊ pour α_i est obtenue en mettant au carré $\overline{y_{i\bullet\bullet\bullet}} - \overline{y_{\bullet\bullet\bullet}}$ puis en sommant par rapport à i et enfin en multipliant par bcn :

$$bcn \sum_{i=1}^a (\overline{y_{i\bullet\bullet\bullet}} - \overline{y_{\bullet\bullet\bullet}})^2;$$

Règle II.4

Exemple

Somme des carrés de la moyenne générale

- La somme des carrés pour la moyenne générale s'obtient en mettant au carré la moyenne générale $\overline{y_{\bullet\bullet\bullet}}$ puis en multipliant le résultat par le nombre total d'observations $abcn$:
- $$abcn (\overline{y_{\bullet\bullet\bullet}})^2.$$

Cette somme des carrés ne figure généralement pas dans les tableaux d'analyse de la variance.

Règle II.5

Règle II.4

Exemple

- pour $(B\gamma)_{ik(j)}$ est obtenu en mettant au carré $\overline{y_{ijk\bullet}} - \overline{y_{ij\bullet\bullet}} - \overline{y_{i\bullet k\bullet}} - \overline{y_{\bullet\bullet k\bullet}}$ puis en sommant par rapport à j , k et enfin en multipliant par n :
- $$n \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^c (\overline{y_{ijk\bullet}} - \overline{y_{ij\bullet\bullet}} - \overline{y_{i\bullet k\bullet}} - \overline{y_{\bullet\bullet k\bullet}})^2, \dots$$

Règle II.6

Règle II.7

Somme des carrés totale

La somme des carrés totale est la somme pour tous les indices, c'est-à-dire pour toutes les observations, des carrés des écarts entre les valeurs observées et la moyenne générale :

$$\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^b \sum_{k=1}^c \sum_{l=1}^n (y_{ijkl} - \bar{y}_{\bullet\bullet\bullet})^2.$$

Règle II.8

Degrés de liberté total

Le nombre de degrés de liberté pour la moyenne générale est égal à 1 et le nombre total de degrés de liberté est défini comme égal au nombre total d'observations moins un.

Degrés de liberté

Les degrés de liberté associés à une somme des carrés s'obtiennent en remplaçant dans le produit symbolique, calculé à la Règle II.2, les indices par le nombre de modalités des facteurs qui leur sont associés.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le produit symbolique de α_i est $i - 1$, les degrés de liberté sont donc $a - 1$, celui de $(B\gamma)_{jk(i)}$ est $i(j - 1)(k - 1) = jik - ij - ik - i$, les degrés de liberté sont donc $a(b - 1)(c - 1), \dots$

Expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous utilisons les quantités SC_α , $SC_{B|\alpha}$, SC_γ , $SC_{B\gamma|\alpha}$, $SC_{\alpha\gamma}$, SC_R et SC_{TOT} introduites précédemment.

Pour ce modèle, la relation fondamentale de l'ANOVA est la suivante :

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_{B|\alpha} + SC_\gamma + SC_{B\gamma|\alpha} + SC_{\alpha\gamma} + SC_R.$$

Sommaire

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Esperance des carrés moyens
Estimation des composants de la variance
Composantes de l'espérance des carrés moyens

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Sommaire

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
 - Généralités
 - Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance
 - Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- 2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
 - Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Tests F, puissances et pseudo tests F
 - Statistiques de test
 - Puissances des tests
 - Approximation de Satterthwaite
- 3 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
 - Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Tests F, puissances et pseudo tests F
 - Statistiques de test
 - Puissances des tests
 - Approximation de Satterthwaite

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
 - Généralités
 - Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance
 - Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- 2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
 - Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Tests F, puissances et pseudo tests F
 - Statistiques de test
 - Puissances des tests
 - Approximation de Satterthwaite
- 3 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
 - Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Tests F, puissances et pseudo tests F
 - Statistiques de test
 - Puissances des tests
 - Approximation de Satterthwaite

49 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F

Université de Strasbourg

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F

Université de Strasbourg

50 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F

Université de Strasbourg

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Introduction

Le calcul de l'espérance des carrés moyens dans les modèles d'analyse de la variance est crucial pour construire une statistique appropriée au test de Fisher de l'influence de l'un des termes du modèle sur la réponse. Ce calcul est également d'un intérêt majeur pour déterminer des estimateurs des composants de la variance. La difficulté mathématique associée à la détermination des espérances des carrés moyens n'est pas très élevée mais les calculs peuvent s'avérer longs et fastidieux.

Les règles définies aux deux sections précédentes fonctionnent de manière identique avec les facteurs à effets fixes et ceux à effets aléatoires. Il n'en va pas de même pour celles que nous allons voir maintenant.

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Introduction

Dans cette section, nous nous intéressons aux règles de calcul de l'espérance des carrés moyens pour les modèles d'analyse de la variance dans le cas équilibré. Ces règles s'appliquent aux plans qui vérifient les deux conditions suivantes :

- 1 si le plan comporte des facteurs croisés, alors pour chacune des combinaisons possibles de leurs modalités, le nombre des observations est identique ;
- 2 si le plan est complètement ou partiellement emboîté, alors un même facteur emboîté a un nombre de modalités constant lorsque les niveaux du ou des facteurs dans lequel il est emboîté varient.

Université de Strasbourg

Université de Strasbourg

51 / 130

Frédéric Bertrand

52 / 130

Frédéric Bertrand

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Règle III. 1

Exemple

Nous illustrerons les règles de construction avec l'exemple d'un modèle mixte d'analyse de la variance comportant trois facteurs à la fois croisés et emboîtés, c'est-à-dire un plan partiellement emboité.

Les facteurs A et C sont croisés et le facteur B est emboîté dans le facteur A et croisé avec le facteur C .

- ➊ Le facteur A a a niveaux et est à effets fixes.
- ➋ Le facteur B a b niveaux et est à effets aléatoires.
- ➌ Le facteur C a c niveaux et est à effets fixes.
- ➍ Il y a n répétitions.

53 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Université de Strasbourg



Règle III. 1

Exemple

Les α_i , γ_k et $(\alpha\gamma)_{ik}$ satisfont aux contraintes usuelles :

$$\sum_{i=1}^a \alpha_i = \sum_{k=1}^c \gamma_k = 0$$
$$\sum_{i=1}^a (\alpha\gamma)_{ik} = \sum_{k=1}^c (\alpha\gamma)_{ik} = 0.$$

Nous supposons de plus que :

- ➊ $\mathcal{L}(B_{j(i)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_{B|\alpha}^2)$;
- ➋ $\mathcal{L}((B\gamma)_{jk(i)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_{B\gamma|\alpha}^2)$;
- ➌ $\mathcal{L}(\varepsilon_{I(jk)}) = \mathcal{N}(0, \sigma_\varepsilon^2)$.

54 / 130

Université de Strasbourg



Règle III. 1

Exemple

- ➊ Les trois groupes d'effets aléatoires $B_{j(i)}$, $(B\gamma)_{jk(i)}$ et $\varepsilon_{I(jk)}$ sont deux à deux indépendants.

- ➋ Les effets aléatoires $B_{j(i)}$ sont indépendants ainsi que les effets aléatoires $\varepsilon_{I(jk)}$.

- ➌ Par contre, les effets aléatoires $(B\gamma)_{jk(i)}$ sont corrélés à cause des contraintes :

$$\sum_{k=1}^c (B\gamma)_{jk(i)} = 0 \quad \text{pour tout } j(i).$$

54 / 130

Université de Strasbourg



Règle III. 1

- ➊ Les trois groupes d'effets aléatoires $B_{j(i)}$, $(B\gamma)_{jk(i)}$ et $\varepsilon_{I(jk)}$ sont deux à deux indépendants.

- ➋ Les effets aléatoires $B_{j(i)}$ sont indépendants ainsi que les effets aléatoires $\varepsilon_{I(jk)}$.

- ➌ Par contre, les effets aléatoires $(B\gamma)_{jk(i)}$ sont corrélés à cause des contraintes :

Université de Strasbourg



55 / 130

Frédéric Bertrand

56 / 130

Université de Strasbourg



Règle III.2

Règle III.2

Matrice intermédiaire

Considérer un tableau où il y a une ligne pour chacun des termes du modèle différents de la constante et une colonne pour chacun des indices qui apparaissent dans le modèle.
 L'ordre des lignes et des colonnes n'a pas d'importance. Il est toutefois recommandé d'utiliser un « ordre naturel » pour éviter les erreurs.

	i	j	k	l
α_j
$B_{j(i)}$
γ_k
$(\alpha\gamma)_{ik}$
$(B\gamma)_{jk(i)}$
$\varepsilon_{l(ijk)}$

Exemple

Pour l'exemple précédent, le tableau à construire est donc le suivant :

	i	j	k	l
α_j
$B_{j(i)}$
γ_k
$(\alpha\gamma)_{ik}$
$(B\gamma)_{jk(i)}$
$\varepsilon_{l(ijk)}$

Exemple

Pour l'exemple précédent, le tableau construit avec la Règle III.2 se complète donc de la manière suivante :

	i	j	k	l
α_j
$B_{j(i)}$	1
γ_k
$(\alpha\gamma)_{ik}$
$(B\gamma)_{jk(i)}$	1
$\varepsilon_{l(ijk)}$	1	1	1	...

Prise en compte des emboîtements

Dans chacune des lignes du tableau construit à la Règle III.2 où un ou plusieurs indices sont entre parenthèses, écrire 1 dans chaque colonne qui correspond à un indice entre parenthèses.

Règle III.3

Règle III.4

Règle III.4

Prise en compte de la nature des effets

Dans chacune des lignes du tableau construit à la Règle III.2 où un ou plusieurs indices ne sont pas entre parenthèses :

- ① écrire 1 dans chaque colonne qui correspond à un indice qui n'est pas entre parenthèses si l'indice représente un facteur à effets aléatoires ;
- ② écrire 0 dans chaque colonne qui correspond à un indice qui n'est pas entre parenthèses si l'indice représente un facteur à effets fixes.

Exemple

Pour l'exemple précédent, le tableau construit avec les Règles III.2 et III.3 se complète donc de la manière suivante :

	i	j	k	$/$
α_i	0
$B_{j(i)}$	1	1
γ_k	0	...
$(\alpha\gamma)_{ik}$	0	...	0	...
$(B\gamma)_{jk(i)}$	1	1	0	...
$\varepsilon_{I(jjk)}$	1	1	1	1

Exemple

Pour l'exemple précédent, le tableau construit avec les Règles III.2, III.3 et III.4 se complète donc de la manière suivante :

	i	j	k	$/$
α_i	0	b	c	n
$B_{j(i)}$	1	1	c	n
γ_k	a	b	0	n
$(\alpha\gamma)_{ik}$	0	b	0	n
$(B\gamma)_{jk(i)}$	1	1	0	n
$\varepsilon_{I(jjk)}$	1	1	1	1

Règle III.6

Règle III.6

Paramétrisation des effets

- ➊ Pour chacun des termes à effets fixes, le paramètre quantifiant l'importance des effets est défini par la somme des carrés des effets divisée par le nombre de degrés de liberté associé au terme.
- ➋ Pour chacun des termes à effets aléatoires, le paramètre quantifiant l'importance des effets est défini par le composant de variance associé au terme.

65 / 130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F	66 / 130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F

Règle III.6

Exemple

Pour l'exemple précédent, le tableau construit avec les Règles III.2, III.3, III.4 et III.5 se complète donc de la manière suivante :

$$\begin{array}{ccccccc}
 & i & j & k & l & \lambda \\
 \alpha_i & 0 & b & c & n & \Phi(\alpha) \\
 B_{j(i)} & 1 & 1 & c & n & \sigma_{B|\alpha}^2 \\
 \gamma_k & a & b & 0 & n & \Phi(\gamma) \\
 (\alpha\gamma)_{jk} & 0 & b & 0 & n & \Phi(\alpha\gamma) \\
 (B\gamma)_{jk(i)} & 1 & 1 & 0 & n & \sigma_{B\gamma|\alpha}^2 \\
 \varepsilon_{l(jik)} & 1 & 1 & 1 & 1 & \sigma_\varepsilon^2
 \end{array}$$

Paramétrisation des effets

- ➊ Pour chacun des termes associé à un facteur à effets fixes, $\lambda = \Phi$ désignera le paramètre quantifiant l'importance des effets c'est-à-dire la somme des carrés des effets divisée par le nombre de degrés de liberté associé au terme.
- ➋ Pour chacun des termes associé à un facteur à effets aléatoires, $\lambda = \sigma^2$ désignera le paramètre quantifiant l'importance des effets c'est-à-dire le composant de variance associé au terme.

Ajouter les paramètres λ dans une colonne à la droite de celles du tableau créé à la Règle III.2 et complété aux Règles III.3, III.4 et III.5. Chaque paramètre λ sera reporté sur la ligne qui correspond au terme du modèle auquel il est associé.

65 / 130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F	66 / 130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F

Règle III.7

Calcul de l'espérance des carrés moyens

L'espérance du carré moyen associé à l'un des termes du modèle s'obtient par une combinaison linéaire des paramètres λ introduits à la Règle III.6 avec les coefficients suivants :

- ➊ le coefficient du paramètre λ est égal à zéro si les indices du terme du modèle dans la ligne associée à ce paramètre, qu'ils soient entre parenthèses ou non, n'incluent pas tous les indices, y compris ceux entre parenthèses, du terme pour lequel nous souhaitons déterminer l'espérance du carré moyen ;

Règle III.7

Règle III.7

Calcul de l'espérance des carrés moyens

- ② les coefficients des paramètres λ qui ne sont pas fixés à zéro par la règle 7(1) sont obtenus en commençant par supprimer les colonnes associées aux indices qui ne sont pas entre parenthèses dans le terme pour lequel nous souhaitons déterminer l'espérance du carré moyen puis en multipliant les valeurs présentes dans les colonnes restantes.

Règle III.7

Exemple

Pour l'exemple précédent, les coefficients des paramètres λ sont les suivants :

A	$B(A)$	C	AC	$BC(A)$	Erreur
λ	$\alpha_i B_{j(i)}$	γ_k	$(\alpha\gamma)_{ik}$	$(B\gamma)_{jk(i)}$	$\varepsilon_{i(jjk)}$
$\Phi(\alpha)$	bcn	0	0	0	0
$\sigma^2_{B \alpha}$	cn	cn	0	0	0
$\Phi(\gamma)$	0	0	abn	0	0
$\Phi(\alpha\gamma)$	0	0	0	n	n
$\sigma^2_{B\gamma \alpha}$	0	0	n	n	1
σ^2_e	1	1	1	1	1

Exemple

Pour l'exemple précédent, l'application de la règle 7(1) donne :

	A	$B(A)$	C	AC	$BC(A)$	Erreur
λ	α_i	$B_{j(i)}$	γ_k	$(\alpha\gamma)_{ik}$	$(B\gamma)_{jk(i)}$	$\varepsilon_{i(jjk)}$
$\Phi(\alpha)$	$\Phi(\alpha)$	\dots	0	0	0	0
$\sigma^2_{B \alpha}$	$\sigma^2_{B \alpha}$	\dots	\dots	0	0	0
$\Phi(\gamma)$	$\Phi(\gamma)$	0	0	0	0	0
$\Phi(\alpha\gamma)$	$\Phi(\alpha\gamma)$	\dots	\dots	0	0	0
$\sigma^2_{B\gamma \alpha}$	$\sigma^2_{B\gamma \alpha}$	\dots	\dots	0	0	0
σ^2_e	σ^2_e	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots

Règle III.7

Exemple

Pour l'exemple précédent, les espérances des carrés moyens sont donc :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(CM_\alpha) &= \underbrace{\sigma_e^2 + cn\sigma_{B|\alpha}^2}_{\Phi(\alpha)} + bcn \frac{1}{a-1} \sum_{i=1}^a \alpha_i^2, \\ \mathbb{E}(CM_{B|\alpha}) &= \underbrace{\sigma_e^2 + cn\sigma_{B|\alpha}^2}_{\Phi(\gamma)}, \\ \mathbb{E}(CM_\gamma) &= \underbrace{\sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2}_{\Phi(\alpha\gamma)} + abn \frac{1}{c-1} \sum_{k=1}^c \gamma_k^2,\end{aligned}$$

Règle III.7

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Espérance des carrés moyens
Estimation des composants de la variance
Composantes de l'espérance des carrés moyens

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Sommaire

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
 - Généralités
 - Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

Exemple

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(CM_{\alpha\gamma}) &= \sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2 + bn \underbrace{\frac{1}{(a-1)(c-1)} \sum_{i=1}^a \sum_{k=1}^c (\alpha\gamma)_k^2}_{\Phi(\alpha\gamma)}, \\ \mathbb{E}(CM_{B\gamma|\alpha}) &= \sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2 \quad \text{et} \\ \mathbb{E}(CM_R) &= \sigma_e^2.\end{aligned}$$



73 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Espérance des carrés moyens
Estimation des composants de la variance
Composantes de l'espérance des carrés moyens

Estimateurs des composants de la variance

Exemple

Remarquons que les trois relations suivantes sont satisfaites par les espérances des carrés moyens.

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(CM_R) &= \sigma_e^2 \\ \mathbb{E}(CM_{B|\alpha}) &= \mathbb{E}(CM_R) + cn\sigma_{B|\alpha}^2 \\ \mathbb{E}(CM_{B\gamma|\alpha}) &= \mathbb{E}(CM_R) + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2.\end{aligned}$$



74 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Espérance des carrés moyens
Estimation des composants de la variance
Composantes de l'espérance des carrés moyens

Estimateurs des composants de la variance

Exemple

Ce simple constat nous montre que

- mis à part le carré moyen résiduel et en présence de tous les effets du modèle, aucun autre carré moyen n'est un estimateur sans biais de la source de la variance à laquelle il est attaché ;
- il est facile de construire des estimateurs sans biais des composants de la variance.



75 / 130

Frédéric Bertrand

Frédéric Bertrand



Frédéric Bertrand

Frédéric Bertrand

Estimateurs des composants de la variance

Exemple

Les statistiques suivantes sont des estimateurs sans biais des composants de la variance :

$$\begin{aligned}\widehat{\sigma}_\theta^2 &= CM_R \\ \widehat{\sigma}_{B|\alpha}^2 &= \frac{1}{cn} (CM_{B|\alpha} - CM_R) \\ \widehat{\sigma}_{B\gamma|\alpha}^2 &= \frac{1}{n} (CM_{B\gamma|\alpha} - CM_R).\end{aligned}$$

Il est malheureusement possible de montrer que ces deux derniers estimateurs prennent des valeurs strictement négatives avec une probabilité >0 . Dans ce cas, l'estimation du composant de la variance est fixée égale à 0.

77 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

78 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Sommaire

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

- Généralités
- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

- 2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

- Espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance

- 3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests
- Approximation de Satterthwaite

Estimateurs des composants de la variance

Synthèse

Les résultats que nous avons obtenus sur cet exemple sont en fait vrais pour tous les modèles d'analyse de la variance dans lesquels il y a au moins un facteur à effets aléatoires.

- mis à part le carré moyen résiduel et en présence de tous les effets du modèle, aucun autre carré moyen n'est un estimateur sans biais de la source de la variance à laquelle il est attaché ;
- il est facile de construire des estimateurs sans biais des composants de la variance ;
- ces estimateurs prennent des valeurs strictement négatives avec une probabilité >0 . Dans ce cas, nous fixons à 0 l'estimation du composant de la variance.

79 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Termes intervenant dans l'espérance des carrés moyens

Une rapide étude de l'algorithme précédent permet d'obtenir la méthode suivante qui pourra vous être utile si vous n'êtes intéressé que par les termes qui interviennent dans les espérances des carrés moyens, pour construire les rapports de Fisher, et non la valeur précise de ceux-ci, qui, elle, sert à estimer les composantes de variance ainsi qu'à déterminer la puissance des tests.

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Paramétrisation des effets

- Pour chacun des termes à effets fixes, le paramètre quantifiant l'importance des effets est défini par la somme des carrés des effets divisée par le nombre de degrés de liberté associé au terme.
 - Pour chacun des termes à effets aléatoires, le paramètre quantifiant l'importance des effets est défini par le composant de variance associé au terme.

Paramétrisation des effets

1 Pour chacun des termes associé à un facteur à effets fixes,

- ¶ désignera le paramètre quantifiant l'importance des effets c'est-à-dire la somme des carrés des effets divisée par le nombre de degrés de liberté associé au terme.

Pour chacun des termes associé à un facteur à effets aléatoires, σ^2 désignera le paramètre quantifiant l'importance des effets c'est-à-dire le composant de variance associé au terme.

Nous obtenons la liste des composants de variation (ϕ ou σ^2) estimés par chaque espérance du carré moyen d'un des termes du modèle de la manière décrite dans les vignettes suivantes.

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Termes intervenant dans l'espérance des carrés moyens (suite)

- 1 Faire la liste des termes du modèle dans l'ordre suivant :
 - effets principaux simples ;
 - effets principaux emboîtés ;
 - interactions entre facteurs non-emboîtés ;
 - autres termes d'interactions ;
 - erreur.

Terminologie

- 2 Les contributions à l'espérance d'un carré moyen pour un terme X donné sont à choisir parmi les variations appartenant aux lignes situées en dessous de celle associée à X .
 - 3 Commencer par la ligne du bas du tableau et remonter progressivement jusqu'à la ligne associée à l'effet X .

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Termes intervenant dans l'espérance des carrés moyens (suite)

④ Inclure chaque terme dès que

- Tous les **facteurs impliqués** dans X apparaissent dans la source de variation de la ligne considérée ;
- Tous les **autres** facteurs apparaissant dans la source de variation, **hormis ceux entre parenthèses** qui décrivent les emboîtements, sont à effets **aléatoires**. En l'absence d'emboîtement, tous les **autres** facteurs doivent être à effets **aléatoires**.

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Exemple

Pour l'exemple précédent, les espérances des carrés moyens sont donc :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(CM_{\alpha}) &= \sigma_e^2 + K_1\sigma_{B|\alpha}^2 + K_2\Phi(\alpha), \\ \mathbb{E}(CM_{B|\alpha}) &= \sigma_e^2 + K_1\sigma_{B|\alpha}^2, \\ \mathbb{E}(CM_{\gamma}) &= \sigma_e^2 + K_3\sigma_{B\gamma|\alpha}^2 + K_4\Phi(\gamma), \\ \mathbb{E}(CM_{\alpha\gamma}) &= \sigma_e^2 + K_3\sigma_{B\gamma|\alpha}^2 + K_5\Phi(\alpha\gamma), \\ \mathbb{E}(CM_{B\gamma|\alpha}) &= \sigma_e^2 + K_3\sigma_{B\gamma|\alpha}^2\end{aligned}$$

et

$$\mathbb{E}(CM_R) = \sigma_e^2.$$

85 / 130

Frédéric Bertrand
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

INSTITUT DE STRASBOURG
Université de Strasbourg
Navigation

Navigation

Règles III.2 à III.7 simplifiées

Exemple

Certains auteurs préfèrent utiliser la notation suivante :

Effet	Ddl	Composants $\mathbb{E}[CM]$	F
1 A	$a - 1$	$S'(C^*B'(A)) + B'(A) + A$	1/2
2 B'(A)	$(b - 1)a$	$S'(C^*B'(A)) + B'(A)$	2/6
3 C	$c - 1$	$S'(C^*B'(A)) + C^*B'(A) + C$	3/5
4 C*A	$(c - 1)(a - 1)$	$S'(C^*B'(A)) + C^*B'(A) + C^*A$	4/5
5 C*B'(A)	$(c - 1)(b - 1)a$	$S'(C^*B'(A)) + C^*B'(A)$	5/6
6 S'(C*B'(A))	$(n - 1)cba$	$S'(C^*B'(A))$	-
Total		$ncba - 1$	

Le ' désigne un facteur à effets aléatoires et * une interaction.

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Esperance des carrés moyens

Estimation des composants de la variance

Composantes de l'espérance des carrés moyens

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F

86 / 130

Frédéric Bertrand
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

INSTITUT DE STRASBOURG
Université de Strasbourg
Navigation

Navigation

Sommaire

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- 2 Généralités
- 3 Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

- Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

- 1 Tests F, puissances et pseudo tests F
- 2 Statistiques de test
- 3 Puissances des tests
- 4 Approximation de Satterthwaite

INSTITUT DE STRASBOURG
Université de Strasbourg
Navigation

INSTITUT DE STRASBOURG
Université de Strasbourg
Navigation

87 / 130

Frédéric Bertrand
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Navigation

François Bertrand

88 / 130

Sommaire

1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

- Généralités

- Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

- Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté

2 Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

- Esperance des carrés moyens

- Estimation des composants de la variance

- Composantes de l'espérance des carrés moyens

3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test

- Puissances des tests

4 Approximation de Satterthwaite

89/130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

Tests F, puissances et pseudo tests F



Statistiques de test

1 Détermination

Les différents carrés moyens créés par les Règles II.1 à II.4 sont indépendants.

Les statistiques de test s'obtiennent grâce aux carrés moyens en formant, lorsque cela est possible, un rapport où l'espérance du numérateur ne diffère de celle du dénominateur que par le paramètre d'effets dont nous voulons tester la nullité.

2 Tests F, puissances et pseudo tests F

3 Statistiques de test

4 Puissances des tests

5 Approximation de Satterthwaite

90/130



Statistiques de test

Exemple

Pour l'exemple précédent, nous introduisons cinq statistiques de Fisher.

1 Pour le test de l'effet principal de A posons :

$$F_\alpha = \frac{CM_\alpha}{CM_{B|\alpha}}$$

car

$$\mathbb{E}(CM_\alpha) = \mathbb{E}(CM_{B|\alpha}) + bcn\Phi(\alpha)$$

et ainsi sous $\mathcal{H}_0 : \Phi(\alpha) = 0$, F_{α} suit une loi de Fisher à $a-1$ et $a(b-1)$ degrés de liberté.

$$\mathbb{E}(CM_{B|\alpha}) = \mathbb{E}(CM_R) + cn\sigma_{B|\alpha}^2$$

et ainsi sous $\mathcal{H}_0 : \sigma_{B|\alpha}^2 = 0$, $F_{B|\alpha}$ suit une loi de Fisher à $a(b-1)$ et $abc(n-1)$ degrés de liberté.

Statistiques de test

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tesis E puissances et **inseudo tesis F**

Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F puissances et pseudo t tests F

Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite

Statistiques de test

Exemple

- 3 Pour le test de l'effet principal C possons :

$$F_C = \frac{CM_\gamma}{CM_{B\gamma}|\alpha|}$$

car

$$\mathbb{E}(CM_\gamma) = \mathbb{E}(CM_{B\gamma}|\alpha) + abn\phi(\gamma)$$

et ainsi sous $\mathcal{H}_0 : \Phi(\gamma) = 0$, F_C suit une loi de Fisher à $c-1$ et $a(b-1)(c-1)$ degrés de liberté.

Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Régles de calcul de l'espérance cas à cas moyens	Tests F puissances et seuil tests F
93 / 130	

Statistiques de test

Exemple

- 5 Pour le test de l'effet de l'interaction $B * C(A)$ possons :

$$F_{B\gamma}{}^{\alpha} = \frac{CM_{B\gamma}{}^{\alpha}}{CM_R}$$

car

$$\mathbb{E}(CM_{B\gamma|a}) = \mathbb{E}(CM_R) + n\sigma_{B\gamma|a}^2$$

et ainsi sous $\mathcal{H}_0 : \sigma_{B\gamma|\alpha}^2 = 0$, $F_{B\gamma|\alpha}$ suit une loi de Fisher à $a(b-1)$ degrés de liberté.

10

104

卷之三

Tableau d'analyse de la variance

Exemple

Variation	SC	ddI	CM	F_{obs}
Fact. α	SC_α	$a - 1$	cm_α	$\frac{cm_\alpha}{cm_{B \alpha}}$
Fact. $B \alpha$	$SC_{B \alpha}$	$a(b - 1)$	$cm_{B \alpha}$	$\frac{cm_{B \alpha}}{cm_R}$
Fact. γ	SC_γ	$c - 1$	cm_γ	$\frac{cm_\gamma}{cm_{B\gamma \alpha}}$
Inter. $\alpha\gamma$	$SC_{\alpha\gamma}$	$(a - 1)(c - 1)$	$cm_{\alpha\gamma}$	$\frac{cm_{\alpha\gamma}}{cm_{B\gamma \alpha}}$

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

96 / 130

Frédéric Bertrand 95 / 130

Tableau d'analyse de la variance

Exemple

Variation	SC	ddl	CM	F_{obs}
Inter. $B_\gamma \alpha$	$SC_{B_\gamma \alpha}$	$a(b-1)(c-1)$	$cm_{B_\gamma \alpha}$	$\frac{cm_{B_\gamma \alpha}}{cm_R}$
Résiduelle	sc_R	$abc(n-1)$	cm_R	
Total	sc_{TOT}	$abcn - 1$		

Sommaire

- 1 Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- Généralités
 - Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance

- Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
- Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens

- Spérance des carrés moyens
- Estimation des composants de la variance
- Composantes de l'espérance des carrés moyens

- 3 Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
- Puissances des tests

- Approximation de Satterthwaite

Introduction

En premier lieu, il faut distinguer si vous cherchez à tester un terme à **effets fixes** ou un terme à **effets aléatoires**. Nous nous concentrerons sur le cas des statistiques suivant exactement un loi de Fisher sous H_0 .

Dans le cas où nous aurions dû utiliser un pseudo-test F, basé sur l'approximation de Satterthwaite, pour tester l'existence de cet effet, il est également possible de calculer une puissance approchée, voir Scheffé, *The Analysis of Variance*, Wiley, 1959.

- $F(\nu_1, \nu_2; \alpha)$ est le quantile d'ordre α d'une loi de Fisher, centrale, à ν_1 degrés de liberté au numérateur et ν_2 degrés de liberté au dénominateur ;
- $F'(\nu_1, \nu_2; \lambda)$ est une variable aléatoire distribuée suivant une loi de Fisher **non centrale** à ν_1 degrés de liberté au numérateur, ν_2 degrés de liberté au dénominateur et de paramètre de non centralité λ ;

ou

- $F(\nu_1, \nu_2; \alpha)$ est le quantile d'ordre α d'une loi de Fisher, centrale, à ν_1 degrés de liberté au numérateur et ν_2 degrés de liberté au dénominateur ;
- $F'(\nu_1, \nu_2; \lambda)$ est une variable aléatoire distribuée suivant une loi de Fisher **non centrale** à ν_1 degrés de liberté au numérateur, ν_2 degrés de liberté au dénominateur et de paramètre de non centralité λ ;

Pour un terme à effets fixes, nous devons calculer la puissance :

$$\Pi = \mathbb{P}[F(\nu_1, \nu_2; \lambda) > F(\nu_1, \nu_2; 1 - \alpha)]$$

Puissance des tests

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté	Statistiques de test
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens	Puissances des tests
Tests F pour puissances et seuils tests F	Approximation de l'intervalleur

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'estimation des cartes moyens
Tests F, puissances et seuils moyens F

Puissance des tests

Effets fixes (suite)

- λ est le degré de liberté du nomenclature de la statistique de Fisher du test ;
 - ν_2 celui du dénominateur ;
 - λ est un paramètre de non centralité normalisé dont l'expression s'obtient à partir de celles que nous avons obtenues de l'espérance des carrés moyens.

obtenues de l'espérance des carrés moyens.

101 / 130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté

Règles de calcul de l'espérance des carées moyens

Tutoriel sur les modèles et méthodes d'estimation

Puissance des tests

Remarque

La grande majorité des logiciels permet de calculer directement les quantiles des lois de Fisher non centrales. Si ceux dont vous disposez ne le permettent pas, voici deux alternatives.

- Les abaques servant usuellement aux calculs de puissance pour les effets fixes permettent encore d'obtenir la valeur explicite de la puissance. Pour s'en servir, il faut utiliser le paramètre de non centralité normalisé ϕ .

$$\phi = \sqrt{\frac{2\lambda}{(\nu_1 + 1)}} = \sqrt{\frac{\alpha \times \nu_1 \Phi(\text{effet})}{(\nu_1 + 1) \mathbb{E}(CM_{denom})}}.$$

Effets fixes (suite)

Comme le terme testé est à effets fixes, l'espérance du carré moyen apparaissant au numérateur comporte un terme du type $\alpha \times \Phi(\text{effet})$, où α est un produit d'effectifs.

Ceux-ci est égal à la différence entre l'espérance du carré moyen du numérateur $\mathbb{E}(CM_{num})$ et celle du dénominateur $\mathbb{E}(CM_{denom})$. Le paramètre λ est ainsi égal à

$$\lambda = \frac{\nu_1(\mathbb{E}(CM_{hum}) - \mathbb{E}(CM_{denom}))}{2\mathbb{E}(CM_{denom})} = \frac{\alpha \times \nu_1 \Phi(\text{effet})}{2\mathbb{E}(CM_{denom})}.$$

SYNAGROUP

୧୦୫

10

104

1

- Il est également possible d'utiliser l'approximation normale suivante, Johnson et al. 1995 p. 491-492. La variable

$$Z = \frac{\sqrt{\nu_1\nu_2^{-1}(2\nu_2 - 1)F[\nu_1, \nu_2; \lambda] - \sqrt{2(\nu_1 + 2\lambda) - (\nu_1 + 2\lambda)^{-1}(\nu_1 + 4\lambda)}}}{\sqrt{\nu_1\nu_2^{-1}F[\nu_1, \nu_2; \lambda] + (\nu_1 + 2\lambda)^{-1}(\nu_1 + 4\lambda)}}$$

shift approximativement une loi normale. Ainsi

$$\Pi = 1 - \beta \simeq \mathbb{P}(Z \leq z_{1-\beta})$$

1

225

Eródio Portrand

04 / 130

Puissance des tests

Puissance des tests

Effets aléatoires

Pour un terme à effets aléatoires, nous devons calculer la puissance Π :

$$\Pi = \mathbb{P} [F(\nu_1, \nu_2) > \lambda^{-2} F(\nu_1, \nu_2; 1 - \alpha)]$$

où

$$z_{1-\beta} = \frac{\sqrt{\nu_1 \nu_2^{-1} (2\nu_2 - 1) F[\nu_1, \nu_2; 1 - \alpha] - \sqrt{2(\nu_1 + 2\lambda)} - (\nu_1 + 2\lambda)^{-1}(\nu_1 + 4\lambda)}}{\sqrt{\nu_1 \nu_2^{-1} F[\nu_1, \nu_2; 1 - \alpha] + (\nu_1 + 2\lambda)^{-1}(\nu_1 + 4\lambda)}}$$

avec $F[\nu_1, \nu_2; \alpha]$ le quantile d'ordre α d'une loi Fisher centrale à ν_1 degrés de liberté au numérateur et ν_2 degrés de liberté au dénominateur.

105/130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F	Statistiques de test Puissances des tests Approximation de Satterthwaite	INSTITUT DE STRASBOURG
---------	-------------------	---	--	------------------------

Puissance des tests

Effets aléatoires (suite)

- ν_1 est le degré de liberté du numérateur de la statistique de Fisher du test ;
- ν_2 celui du dénominateur ;
- λ est un paramètre dont l'expression s'obtient à partir de celle que nous avons obtenue de l'espérance des carrés moyens :
$$\lambda = \sqrt{\frac{\mathbb{E}(CM_{num})}{\mathbb{E}(CM_{denom})}}.$$

Puissance des tests

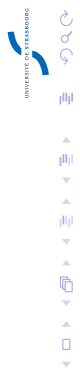
106/130	Frédéric Bertrand	Modèle, somme des carrés et degrés de liberté Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens Tests F, puissances et pseudo tests F	Statistiques de test Puissances des tests Approximation de Satterthwaite	INSTITUT DE STRASBOURG
---------	-------------------	---	--	------------------------

Puissance des tests

Remarque

La grande majorité des logiciels permet de calculer directement les quantiles des lois de Fisher.

Si ceux dont vous disposez ne le permettent pas, les abaques servant usuellement aux calculs de puissances pour les effets aléatoires permettent encore d'obtenir la valeur explicite de la puissance.



Puissances des tests

Exemple

Nous devons calculer cinq puissances.

- ➊ Pour le test de l'effet principal de A nous avons posé :

$$F_\alpha = \frac{CM_\alpha}{CM_{B|\alpha}}$$

et ainsi la puissance Π_A est

$$\Pi_\alpha = \mathbb{P}[F'(a-1, a(b-1); \lambda) > F(a-1, a(b-1); 1-\alpha)]$$

avec

$$\lambda = \frac{bcn(a-1)\Phi(\alpha)}{2(\sigma_e^2 + cn\sigma_{B|\alpha}^2)} \quad \text{et} \quad \phi = \sqrt{\frac{bcn(a-1)\Phi(\alpha)}{a(\sigma_e^2 + cn\sigma_{B|\alpha}^2)}}.$$

109/130

Frédéric Bertrand
Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Puissances des tests

Exemple

- ➋ Pour le test de l'effet principal C nous avons posé :

$$F_\gamma = \frac{CM_\gamma}{CM_{B\gamma|\alpha}}$$

et ainsi la puissance $\Pi_{B(A)}$ est

$$\Pi_\gamma = \mathbb{P}[F'(c-1, a(b-1)(c-1); \lambda) > F(c-1, a(b-1)(c-1); 1-\alpha)]$$
$$\text{avec } \lambda = \frac{abn(c-1)\Phi(\gamma)}{2(\sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2)} \quad \text{et} \quad \phi = \sqrt{\frac{abn(c-1)\Phi(\gamma)}{c(\sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2)}}.$$

111/130

Frédéric Bertrand
Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Puissances des tests

Exemple

- ➌ Pour le test de l'effet principal de B , $B(A)$, nous avons posé :

$$F_{B|\alpha} = \frac{CM_{B|\alpha}}{CM_R}$$

et ainsi la puissance $\Pi_{B(A)}$ est

$$\Pi_{B|\alpha} = \mathbb{P}[F(a(b-1), abc(n-1)) > \lambda^{-2}F(a(b-1), abc(n-1); 1-\alpha)]$$
$$\text{où le paramètre de non centralité } \lambda \text{ est } \lambda = \sqrt{1 + \frac{cn\sigma_{B|\alpha}^2}{\sigma_e^2}}.$$

110/130

Frédéric Bertrand
Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Puissances des tests

- ➍ Pour le test de l'interaction $A * C$ nous avons posé :

$$F_{\alpha\gamma} = \frac{CM_{\alpha\gamma}}{CM_{B\gamma|\alpha}}$$

et ainsi la puissance $\Pi_{\alpha\gamma}$ est

$$\Pi_{\alpha\gamma} = \mathbb{P}[F'((a-1)(c-1), a(b-1)(c-1); \lambda) > F((a-1)(c-1), a(b-1)(c-1); 1-\alpha)]$$

Frédéric Bertrand
Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite
Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

112/130

Puissances des tests

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satterthwaite

Puissances des tests

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté	Statistiques de test
les de calcul de l'espérance des carrés moyens	Puissances des tests
Tests F, puissances et pseudo tests F	Approximation de Satterthwaite

Example

- avec
4

$$\lambda = \frac{bn(a-1)(c-1)\Phi(\alpha\gamma)}{2(\sigma_E^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2)}$$

一

$$\phi = \sqrt{\frac{bn(a-1)(c-1)\Phi(\alpha\gamma)}{((a-1)(c-1)+1)(\sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2)}}.$$

Fédréric Bertrand
Modèle, somme des carrières et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrières moyennes
Test F puissance et seuil de test E

François Chauvel Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens	François Drame Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens
François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens	François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens
François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens	François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens
François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens	François Gobillon Modèle de croissance et de transition Régles de calcul de l'espérance des taux moyens

Sommaire

- Généralités sur les modèles, expression des sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
 - Généralités
 - Règles de construction d'un modèle d'analyse de la variance
 - Sommes des carrés et calcul des degrés de liberté
 - Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
 - Espérance des carrés moyens
 - Estimation des composants de la variance
 - Composantes de l'espérance des carrés moyens

► Tests F, puissances et pseudo tests F

- Statistiques de test
Puissances des tests
Approximation de Satt

Exemple

Pour le test de l'effet de l'interaction $B * C(A)$ nous avons posé :

$$F_{B\gamma|\alpha} = \frac{CM_{B\gamma|\alpha}}{CM_R}$$

et ainsi la puissance $\Pi_B(A)$ est

$$\phi = \sqrt{\frac{bn(a-1)(c-1)\Phi(\alpha\gamma)}{((a-1)(c-1)+1)(\sigma_e^2 + n\sigma_{B\gamma|\alpha}^2)}}.$$

Frédéric Bertrand	<p>Modèle, somme des carrés et degrés de liberté</p> <p>Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens</p> <p>Tache E Puissances et puissance test</p> <p>Aproximation du Satterthwaite</p>	Statistiques de test	Puissances des tests	Aproximation du Satterthwaite
Frédéric Bertrand	<p>Modèle, somme des carrés et degrés de liberté</p> <p>Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens</p> <p>Tache E Puissances et puissance test</p> <p>Aproximation du Satterthwaite</p>	Statistiques de test	Puissances des tests	Aproximation du Satterthwaite

Approximation de Satterthwaite

Contexte

Pour $1 \leq i \leq p$, considérons CM_i et ν_i les carrés moyens et les degrés de liberté correspondants d'un modèle d'analyse de la variance, c'est-à-dire $CM_i = SC_i / \nu_i$ où SC_i est une somme de carrés de variables aléatoires, les SC_i sont indépendantes et ν_i est un entier naturel strictement positif tels que :

$$\frac{\nu_i CM_i}{\sigma_i^2} \sim \chi_{\nu_i}^2$$

où $\chi^2_{\nu_i}$ est la loi du chi-deux, centrée, à ν_i degrés de liberté.

Approximation de Satterthwaite

Contexte

Considérons la combinaison linéaire des carrés moyens CM_i , donnée par l'expression suivante :

$$\eta = \sum_{i=1}^p l_i CM_i.$$

Approximation de Satterthwaite

Définition

La valeur ν est obtenue en faisant coïncider les deux premiers moments des deux membres de l'équation (1) :

$$\nu = \frac{\left(\sum_i l_i \sigma_i^2\right)^2}{\sum_i \frac{l_i^2 \sigma_i^4}{\nu_i}}. \quad (2)$$

Approximation de Satterthwaite

Espérance de (1)

- ➊ $g \sim \chi_\nu^2$ donc $\mathbb{E}[g] = \nu$;
- ➋ En ce qui concerne la variable η nous avons pour tout $\nu > 0$:

$$\begin{aligned} \mathbb{E} \left[\nu \eta / \left(\sum_{i=1}^p l_i \sigma_i^2 \right) \right] &= \nu \sum_{i=1}^p l_i \mathbb{E}[CM_i] / \left(\sum_{i=1}^p l_i \sigma_i^2 \right) \\ &= \nu \sum_{i=1}^p l_i \sigma_i^2 / \left(\sum_{i=1}^p l_i \sigma_i^2 \right) \\ &= \nu. \end{aligned}$$

Les espérances du membre de gauche et du membre de droite de (1) sont donc égales quelque soit la valeur de $\nu > 0$.

Approximation de Satterthwaite

Application à la construction de pseudo test F

Dans la plupart des situations, il n'est pas nécessaire d'approcher à la fois le numérateur et le dénominateur lors de la construction de la statistique de test. Toutefois, procéder ainsi permet d'être assuré de ne considérer que des combinaisons linéaires à coefficients positifs des carrés moyens et de ce fait d'éviter de soustraire des carrés moyens ce qui résulte généralement en une approximation de mauvaise qualité.

Pour plus de détails sur ce problème, le lecteur pourra consulter le livre *Analysis of Variance for Random Models, Volume I: Balanced data* de Hardeo Sahai et Miguel Ojeda pages 417 et 418.

125/130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

126/130

Frédéric Bertrand

Modèle, somme des carrés et degrés de liberté
Règles de calcul de l'espérance des carrés moyens
Tests F, puissances et pseudo tests F

Université de Strasbourg

127/130

Frédéric Bertrand

Université de Strasbourg

Université de Strasbourg

Université de Strasbourg

128/130

Approximation de Satterthwaite

Application à la construction de pseudo test F

Considérons par exemple :

$$CM' = I_r CM_r + \dots + I_s CM_s$$

et

$$CM'' = I_u CM_u + \dots + I_v CM_v$$

où les carrés moyens sont choisis tels que $\mathbb{E}[CM] = \mathbb{E}[CM'']$ sous l'hypothèse nulle de l'absence de l'effet de l'un des termes du modèle.

Université de Strasbourg

Approximation de Satterthwaite

Application à la construction de pseudo test F

Ainsi, un pseudo test de Fisher pour cette hypothèse nulle \mathcal{H}_0 s'obtiendrait avec la statistique :

$$F = \frac{CM'}{CM''}$$

qui, sous l'hypothèse nulle \mathcal{H}_0 , a une distribution proche d'une loi de Fisher avec ν' et ν'' degrés de liberté. Les valeurs de ν' et ν'' sont précisées au transparent suivant.

Application à la construction de pseudo test F

Les nombres réels ν' et ν'' sont définis par les relations suivantes :

$$\nu' = \frac{(I_r CM_r + \dots + I_s CM_s)^2}{I_r^2 CM_r^2 + \dots + I_s^2 CM_s^2}$$

et

$$\nu'' = \frac{(I_u CM_u + \dots + I_v CM_v)^2}{I_u^2 CM_u^2 + \dots + I_v^2 CM_v^2}.$$

Université de Strasbourg

Approximation de Satterthwaite

Approximation de Satterthwaite

Application aux intervalles de confiance

L'approximation de Satterthwaite est également souvent utilisée pour construire des intervalles de confiance pour la moyenne et la variance de composants de variance dans des modèles à effets aléatoires ou à effets mixtes.

Par exemple, si un composant de variance σ^2 est estimé par la combinaison linéaire $CM = \sum_{i=1}^p l_i CM_i$, alors un intervalle de confiance de niveau $100(1 - \alpha)\%$ pour σ^2 est donné par :

$$\frac{CM}{\chi_{\nu, \alpha/2}^2} < \sigma^2 < \frac{CM}{\chi_{\nu, 1-\alpha/2}^2},$$

où $\chi_{\nu, \alpha/2}^2$ et $\chi_{\nu, 1-\alpha/2}^2$ sont les quantiles d'ordre $\alpha/2$ et $1 - \alpha/2$ d'une loi du chi-deux à ν degrés de liberté où ν est calculé à l'aide de la formule (2).