

Sommaire

Modèles aléatoires et mixtes de l'analyse de la variance à deux facteurs

Frédéric Bertrand¹ & Myriam Maumy¹

¹IRMA, Université de Strasbourg
Strasbourg, France

Master 1^{re} Année
2012-2013



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE

CHIMIE

BIOSCIENCES

PSYCHOLOGIE

EDUCATION

ARTS

SCENES

ARTS

DES

COMPTES

ET

ARTS

DES

COMPTES



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

- 1 Introduction
 - Quatre nouveaux modèles

- 2 Modèle à effets aléatoires

- Avec répétitions
- Sans répétition

- 3 Modèle à effets mixtes

- Avec répétitions
- Sans répétition



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE

BIOSCIENCES

PSYCHOLOGIE

EDUCATION

ARTS

SCENES

ARTS

DES

COMPTES

ET

ARTS

DES

COMPTES

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE

BIOSCIENCES

PSYCHOLOGIE

EDUCATION

ARTS

SCENES

ARTS

DES

COMPTES

ET

ARTS

DES

COMPTES

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Références

Ce cours s'appuie essentiellement sur

- 1 le livre David C. Howell, **Méthodes statistiques en sciences humaines** traduit de la sixième édition américaine aux éditions de Boeck, 2008.
- 2 le livre de Pierre Dagnelie, **Statistique théorique et appliquée**, Tome 2, aux éditions de Boeck, 1998.
- 3 le livre de Hardeo Sahai et Mohammed I. Ageel, **The Analysis of Variance : Fixed, Random and Mixed Models**, aux éditions Birkhäuser, 2000.

- 1 Introduction
 - Quatre nouveaux modèles
- 2 Modèle à effets aléatoires
 - Avec répétitions
 - Sans répétition
- 3 Modèle à effets mixtes
 - Avec répétitions
 - Sans répétition

- 1 Introduction

- Quatre nouveaux modèles

- 2 Modèle à effets aléatoires

- Avec répétitions
- Sans répétition

- 3 Modèle à effets mixtes

- Avec répétitions
- Sans répétition

- 4 Modèle à effets mixtes et à deux facteurs

- Avec répétitions
- Sans répétition

- 5 Modèle à effets mixtes et à trois facteurs

- Avec répétitions
- Sans répétition

- 6 Modèle à effets mixtes et à quatre facteurs

- Avec répétitions
- Sans répétition



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE



INSTITUT DE RECHERCHES

MATHEMATIQUES ET

ANALYSES

INFORMATIQUE

PHYSIQUE

Sommaire

Quatre nouveaux modèles

Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Avec répétitions

Sans répétition

Modèle à effets mixtes

Avec répétitions

Sans répétition

Ces deux modèles sont appelés modèles à effets aléatoires.

Un modèle avec deux facteurs à effets aléatoires, avec ou sans répétitions.

Ces deux modèles sont appelés modèles à effets mixtes.

Quatre nouveaux modèles

Comme nous l'avons vu dans le chapitre « Compléments sur l'analyse de la variance à un facteur », il se peut que les effets d'un facteur ne puissent être modélisés par des effets fixes. Par conséquent, nous pouvons être confrontés à quatre autres types de modèles :

- 1 Un modèle avec deux facteurs à effets aléatoires, avec ou sans répétitions.
- 2 Un modèle avec un facteur à effets aléatoires et un facteur à effets fixes, avec ou sans répétitions.

Ces deux modèles sont appelés modèles à effets mixtes.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Exemple issu du livre de Dagnelle

Les responsables d'un laboratoire d'analyse chimique par spectrométrie dans le proche infrarouge se sont intéressés à la variabilité des résultats qu'ils obtenaient pour les mesures des teneurs en protéines du blé.

En particulier, ils se sont interrogés sur l'importance des différences qui pouvaient découler des étapes successives de préparation des matières à analyser. Nous considérons ici le problème du broyage, en examinant les résultats obtenus à l'aide de trois moulins.

Suite de la mise en situation

Cinq échantillons de grains de blé ont été prélevés au hasard dans un arrivage relativement important, et divisés chacun en six sous-échantillons. Pour chacun des échantillons, les sous-échantillons ont ensuite été affectés au hasard à trois moulins qui eux-mêmes ont été choisis au hasard dans une production de moulins.

Pour terminer, une analyse chimique a été effectuée dans chaque cas. Le tableau ci-dessous présente les résultats, à savoir les mesures des teneurs en protéines, exprimées en pourcentage de la matière sèche.

Tableau des données

Moulin/Échantillon	1	2	3	4	5
1	13, 33	13, 62	13, 53	13, 60	13, 97
	13, 43	13, 33	13, 75	13, 44	13, 32
2	13, 04	13, 26	13, 49	13, 05	13, 28
	13, 34	13, 49	13, 59	13, 44	13, 67
3	13, 24	13, 33	13, 07	13, 47	13, 46
	13, 25	13, 46	13, 33	13, 04	13, 32

Remarque

Le modèle d'analyse de la variance qui peut être envisagé pour analyser ces données est un modèle à deux facteurs aléatoires avec répétitions.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ijk} = \mu + A_i + B_j + (AB)_{ij} + \varepsilon_{ijk},$$

où $i = 1, \dots, I$, $j = 1, \dots, J$, $k = 1, \dots, K$, où Y_{ijk} est la valeur prise par la réponse Y dans les conditions (A_i, B_j) lors du k -ème essai.

Notons $n = I \times J \times K$ le nombre total de mesures ayant été effectuées.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons que

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(A_i) &= \mathcal{N}(0, \sigma_A^2), \text{ pour tout } i, \quad 1 \leq i \leq I, \\ \mathcal{L}(B_j) &= \mathcal{N}(0, \sigma_B^2), \text{ pour tout } j, \quad 1 \leq j \leq J, \\ \mathcal{L}((AB)_{ij}) &= \mathcal{N}(0, \sigma_{AB}^2), \text{ pour tout } (i, j), \quad 1 \leq i \leq I, \quad 1 \leq j \leq J,\end{aligned}$$

ainsi que l'indépendance des effets aléatoires :

- les effets aléatoires A_i sont indépendants
- les effets aléatoires B_j sont indépendants
- les effets aléatoires $(AB)_{ij}$ sont indépendants
- les effets aléatoires A_i et B_j sont indépendants
- les effets aléatoires A_i et $(AB)_{ij}$ sont indépendants
- les effets aléatoires B_j et $(AB)_{ij}$ sont indépendants.

Contexte

- Les termes A_i représentent un échantillon de taille I prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des A_i sont distribués suivant une loi normale centrée de variance σ_A^2 .
- Les termes B_j représentent un échantillon de taille J prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des B_j sont distribués suivant une loi normale centrée de variance σ_B^2 .
- Pour chacun des couples de modalités (A_i, B_j) nous effectuons $K \geq 2$ mesures d'une réponse Y qui est une variable continue.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy
Introduction
Modèle à effets aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Université de Strasbourg
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Conditions classiques de l'ANOVA

Nous postulons les hypothèses classiques de l'ANOVA pour les variables erreurs ε_{ijk} :

- 1 les erreurs sont indépendantes
- 2 les erreurs ont même variance σ^2 inconnue
- 3 les erreurs sont de loi gaussienne.

Ajout de conditions

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires et des erreurs due à ce type d'analyse :

- les effets aléatoires A_i et les erreurs ε_{ijk} sont indépendants
- les effets aléatoires B_j et les erreurs ε_{ijk} sont indépendants
- les effets aléatoires $(AB)_{ij}$ et les erreurs ε_{ijk} sont indépendants.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Avec répétitions

Sans répétition

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle sont bien remplies.

Nous utilisons les quantités SC_A , SC_B , SC_{AB} , SC_R , SC_{TOT} déjà introduites au chapitre précédent.

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_A + SC_B + SC_{AB} + SC_R.$$

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Avec répétitions

Sans répétition

Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	ddl	CM	F_{obs}	F_c
Due au fact. A	SC_A	$I - 1$	cm_A	$\frac{cm_A}{cm_{AB}}$	c_A
Due au fact. B	SC_B	$J - 1$	cm_B	$\frac{cm_B}{cm_{AB}}$	c_B
Interaction	SC_{AB}	$(I - 1)(J - 1)$	cm_{AB}	$\frac{cm_{AB}}{cm_R}$	c_{AB}
Résiduelle	SC_R	$IJ(K - 1)$	cm_R		
Total	SC_{TOT}	$n - 1$			

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Avec répétitions

Sans répétition

Université de Strasbourg

fr.ez-strasbourg.fr

Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle sont bien remplies.

Nous utilisons les quantités SC_A , SC_B , SC_{AB} , SC_R , SC_{TOT} déjà introduites au chapitre précédent.

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_A + SC_B + SC_{AB} + SC_R.$$

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Avec répétitions

Sans répétition

L'analyse de la variance à deux facteurs aléatoires avec répétitions permet trois tests de Fisher.

Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_A^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_A^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0) précédente d'absence d'effet du facteur A et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées, $F_{A,obs}$ est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à $I - 1$ et $(I - 1)(J - 1)$ degrés de liberté.

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Avec répétitions

Sans répétition

Université de Strasbourg

fr.ez-strasbourg.fr

Analyse des résultats - Suite et fin

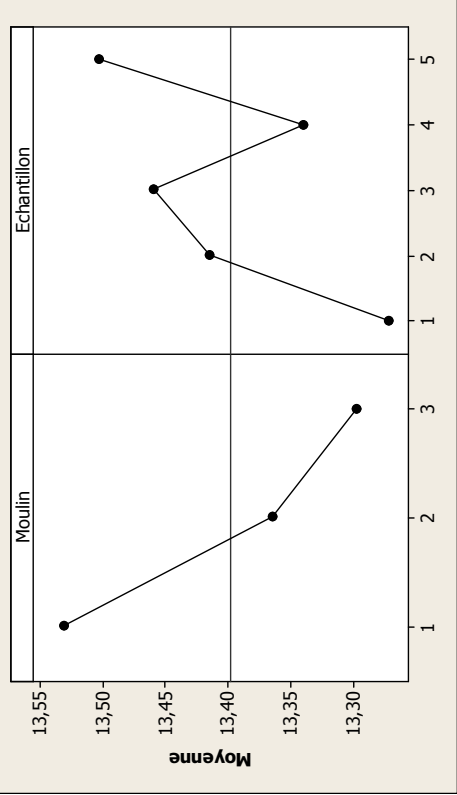
② Pour le deuxième test, P-value = 0,082, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur aléatoire « Échantillon ».

Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.

③ Pour le troisième test, P-value = 0,917, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur aléatoire « Interaction ».

Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.

Graphique des effets principaux pour Teneurs en protéines



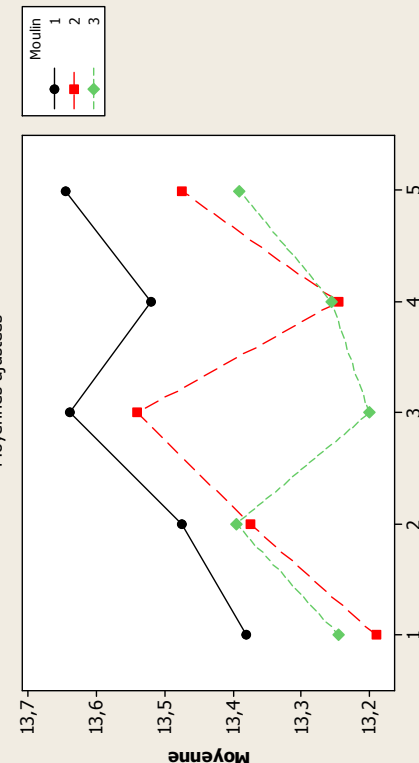
Sommaire

- 1 Introduction
 - Quatre nouveaux modèles

- 2 Modèle à effets aléatoires
 - Avec répétitions
 - Sans répétition

- 3 Modèle à effets mixtes
 - Avec répétitions
 - Sans répétition

Diagramme des interactions pour Teneurs en protéines



Exemple adapté du Diplôme Universitaire de Statistique

Nous étudions la dissolution du principe actif contenu dans un type donné de comprimé issu de lots de production distincts. Pour cela, six lots ont été sélectionnés au hasard parmi toute la production et la dissolution de quatre comprimés pris au hasard dans chacun des lots est observée. Après 15, 30, 45 et 60 minutes, un comprimé de chaque lot est sélectionné et le pourcentage de principe actif dissous, par rapport à la valeur totale, est déterminé. Ces valeurs sont données dans le tableau qui va suivre. Il est à noter que les temps d'observation à savoir, 15, 30, 45 et 60 minutes sont des temps qui ont été choisis aléatoirement par l'expérimentateur qui n'avait pas de connaissance a priori sur ces 24 comprimés.

Tableau des données

Lot/Temps	15 min	30 min	45 min	60 min
Lot 1	66	87	93	90
Lot 2	60	91	99	98
Lot 3	69	91	93	92
Lot 4	61	97	97	101
Lot 5	61	84	106	103
Lot 6	57	88	94	99

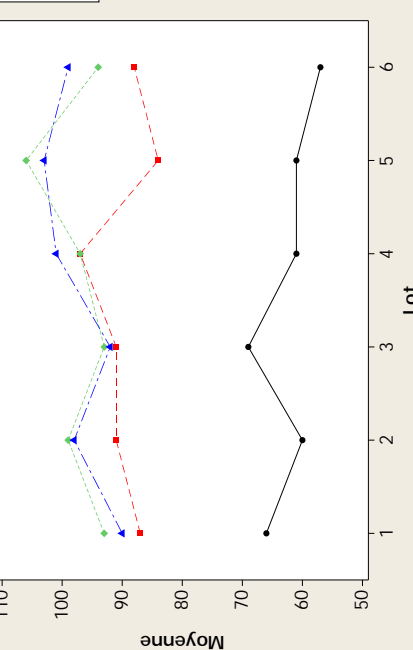
Question que se pose l'expérimentateur

À partir de quel instant pouvons-nous admettre qu'un comprimé est entièrement dissous ?

Diagramme des interactions pour %Dissolution

Moyenne des données

Temps
● 15
● 30
● 45
● 60



Hypothèse d'absence d'existence des interactions

Pour utiliser un modèle sans répétition, il est nécessaire de supposer que les interactions entre les deux facteurs n'existent pas ou sont négligeables.

Une possibilité pour évaluer cette hypothèse est de construire le diagramme des interactions et de prendre une décision à l'aide des profils représentées.

Modèle statistique

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ij} = \mu + A_i + B_j + \varepsilon_{ij},$$

où $i = 1, \dots, l; j = 1, \dots, J$

où Y_{ij} est la valeur prise par la réponse Y dans les conditions (A_i, B_j) .

Notons $n = I \times J$ le nombre total de mesures ayant été effectuées.

Contexte

- Les termes A_i représentent un échantillon de taille J prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des A_i sont distribués suivant une loi normale centrée de variance σ_A^2 .
 - Les termes B_j représentent un échantillon de taille J prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des B_j sont distribués suivant une loi normale centrée de variance σ_B^2 .

Conditions liées à ce type d'analyse

Non-invasive air

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(A_i) &= \mathcal{N}(0, \sigma_A^2), \text{ pour tout } i, & 1 \leq i \leq I, \\ \mathcal{L}(B_j) &= \mathcal{N}(0, \sigma_B^2), \text{ pour tout } j, & 1 \leq j \leq J,\end{aligned}$$

ainsi que l'indépendance des effets aléatoires :

- les effets aléatoires A_i sont indépendants
 - les effets aléatoires B_j sont indépendants
 - les effets aléatoires A_i et B_j sont indépendants.

Ajout de conditions

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires et des erreurs due à ce type d'analyse :

- les effets aléatoires A_i et les erreurs ε_{ij} sont indépendants
 - les effets aléatoires B_j et les erreurs ε_{ij} sont indépendants.

Tableau de l'ANOVA

Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle sont bien remplies.

Nous utilisons les quantités SC_A , SC_B , SC_R , SC_{TOT} déjà introduites au chapitre précédent.

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_A + SC_B + SC_R.$$

Variation	SC	df	CM	F_{obs}	F_c
Due au facteur A	SC_A	$I - 1$	cm_A	$\frac{cm_A}{cm_R}$	c_A
Due au facteur B	SC_B	$J - 1$	cm_B	$\frac{cm_B}{cm_R}$	c_B
Résiduelle	SC_R	$(I - 1)(J - 1)$	cm_R		
Total	SC_{TOT}	$n - 1$			

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Introduction Modèle à effets aléatoires Modèle à effets mixtes	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs
Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Introduction Modèle à effets aléatoires Modèle à effets mixtes	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Tests d'hypothèses

L'analyse de la variance à deux facteurs aléatoires sans répétition permet deux tests de Fisher.

Premier test

Nous testons l'hypothèse nulle

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_A^2 = 0$$

contre l'hypothèse alternative

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_A^2 \neq 0.$$

Sous l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0) précédente d'absence d'effet du facteur B et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées, $F_{B,obs}$ est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à $J - 1$ et $(I - 1)(J - 1)$ degrés de liberté.

$$(\mathcal{H}_0) : \sigma_B^2 = 0$$

Sous l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0) précédente d'absence d'effet du facteur A et lorsque les conditions de validité du modèle sont respectées, $F_{A,obs}$ est la réalisation d'une variable aléatoire qui suit une loi de Fisher à $I - 1$ et $(I - 1)(J - 1)$ degrés de liberté.

$$(\mathcal{H}_1) : \sigma_B^2 \neq 0.$$

Frédéric Bertrand & Myriam Maumy

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Retour à l'exemple - Sortie avec MINITAB

Source	Df	SomCar séq	CM ajust	F	P
Lot	5	83,21	16,64	0,68	0,647
Temps	3	4908,46	1636,15	66,6	0,000
Erreur	15	368,29	24,55		
Total	23	5359,96			
$S = 4,95508 \text{ R carré} = 93,13\% \text{ R carré (ajust)} = 89,46\%$					

Analyse des résultats

- 1 Pour le premier test, P-value = 0,647, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle (H_0). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur aléatoire « Lot ».

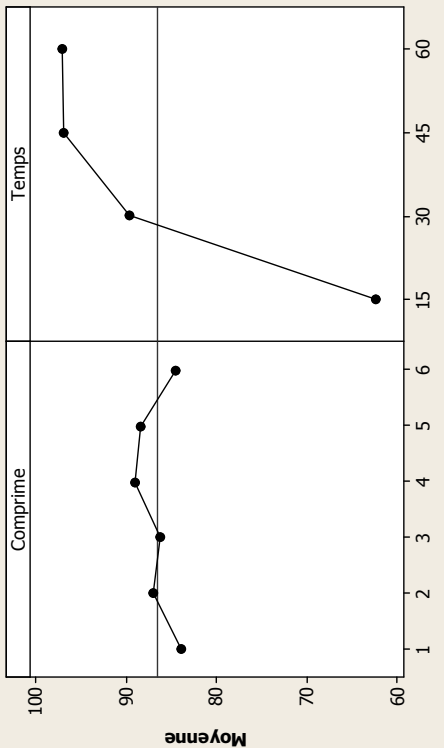
Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.

2 Pour le deuxième test, P-value = 0,000, nous décidons de refuser l'hypothèse nulle (H_0). Par conséquent, nous pouvons dire, au seuil $\alpha = 5\%$, qu'il y a un effet significatif du facteur aléatoire « Temps ».

בנין ותספורת מזון בדיאטיסטיות

Nous ne sommes pas capables de répondre à la question de l'expérimentateur, à savoir : « à partir de quel instant pouvons-nous admettre qu'un comprimé est entièrement dissous ? », puisque nous ne pouvons pas faire de tests de comparaisons multiples, étant donné que le facteur « Temps » est à effets aléatoires.

Graphique des effets principaux pour Dissolution



Remarque

Bien sûr, nous pouvons faire cette analyse des résultats, si auparavant nous avons vérifié que les conditions du modèle sont bien remplies. Ce que nous vérifierons ultérieurement.

/ ייְמֵיָה אַחֲרֶיהוּ כִּי־יְמֵיָה

Nous ne sommes pas capables de répondre à la question de l'expérimentateur, à savoir :
« à partir de quel instant pouvons-nous admettre qu'un comprimé est entièrement dissous ? » puisque nous ne pouvons pas faire de tests de comparaisons multiples, étant donné que le facteur « Temps » est à effets aléatoires.

Sommaire

Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Introduction
Modèle à effets aléatoires
Modèle à effets mixtes

Avec répétitions
Sans répétition

Avec répétitions
Sans répétition

Avec répétitions
Sans répétition

- 1 Introduction
 - Quatre nouveaux modèles
- 2 Modèle à effets aléatoires
 - Avec répétitions
 - Sans répétition
- 3 Modèle à effets mixtes
 - Avec répétitions
 - Sans répétition

Exemple issu du livre de Howell

Eysenck (1974) a mené une étude consacrée à la rétention de matériel verbal en fonction du niveau de traitement. Elle faisait varier aussi bien l'âge que la condition de rétention.

Le modèle de la mémorisation proposé par Craik et Lockhart (1972) stipule que le degré auquel un sujet se rappelle un matériel verbal est fonction du degré auquel ce matériel a été traité lors de sa présentation initiale. Ainsi, si l'on essaie de mémoriser une liste de mots, répéter simplement un mot pour soi-même (un niveau de traitement très bas) ne permet pas de le mémoriser aussi bien que si l'on y réfléchit en tentant de former des associations entre ce mot et un autre.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Exemple issu du livre de Howell (suite)

Le premier groupe (addition) devait lire une liste de mots et se contenter de compter le nombre de lettres de chacun d'eux. Il s'agissait du niveau de traitement le plus bas, puisqu'il n'était pas nécessaire chaque mot autrement que comme une suite de lettres.

Le deuxième groupe (rimes) devait lire chaque mot et lui trouver une rime. Cette tâche impliquait de considérer la consonance de chaque mot, mais pas sa signification.

Le troisième groupe (adjectifs) devait donner un adjectif qui aurait pu être utilisé pour modifier chaque mot de la liste.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Analyses des résultats

- 1 Pour le premier test, P-value = 0,088, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur aléatoire « Âge ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
- 2 Pour le deuxième test, P-value = 0,035, nous décidons de refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous pouvons dire, au seuil $\alpha = 5\%$, qu'il y a un effet significatif du facteur fixe « Méthode ».

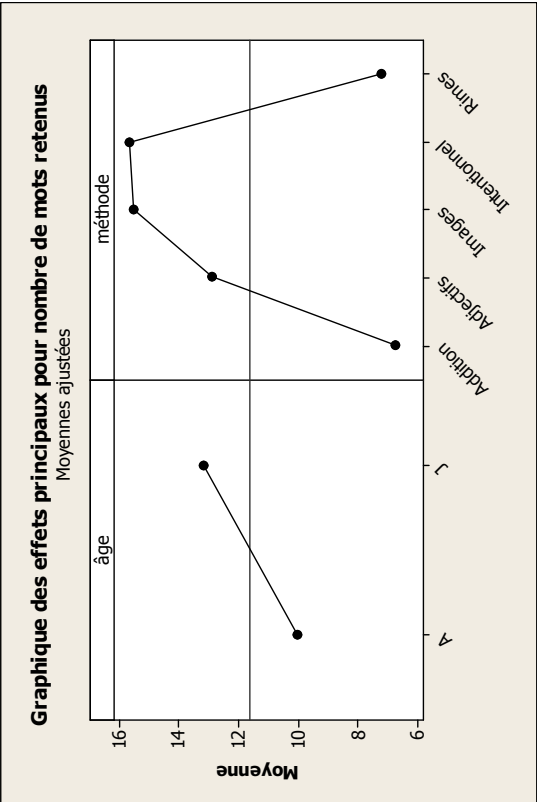
Remarque

Nous allons faire une analyse des résultats, en supposant que les conditions du modèle sont bien remplies. Ce que nous vérifierons par la suite.

En Travaux Dirigés, vous apprendrez en particulier à vérifier la normalité du facteur à effets aléatoires.



Féridéric Bertrand & Myriam Maumy Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs



Graphique des effets principaux pour nombre de mots retenus

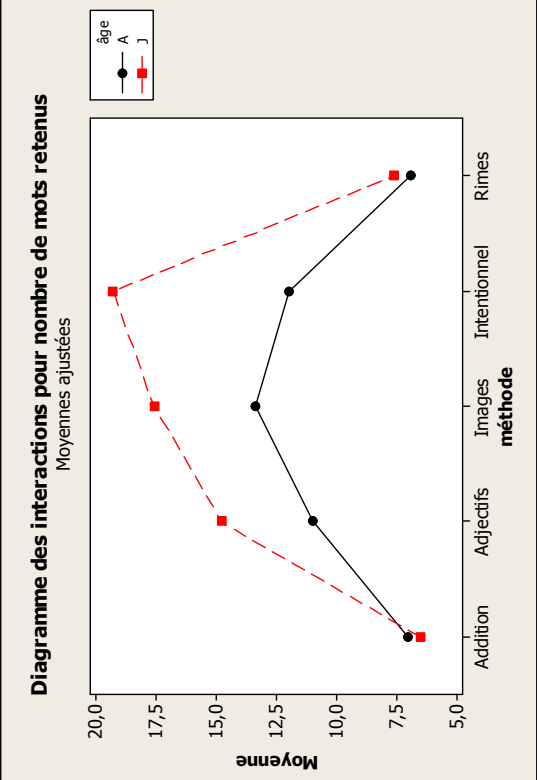


Diagramme des interactions pour nombre de mots retenus

Sommaire

- 1 Introduction
 - Quatre nouveaux modèles
- 2 Modèle à effets aléatoires
 - Avec répétitions
 - Sans répétition
- 3 Modèle à effets mixtes
 - Avec répétitions
 - Sans répétition

Exemple issu du Diplôme Universitaire de Statistique

Nous reprenons les données de l'exemple que nous avons étudié dans le cas de l'analyse à deux facteurs aléatoires sans répétition. Mais cette fois-ci, nous allons considérer le facteur « Temps » comme un facteur fixe. Par contre le facteur « Lot » reste toujours un facteur aléatoire.

	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	
	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	
	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	

Le modèle

Le modèle statistique s'écrit de la façon suivante :

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + B_j + \varepsilon_{ij}$$

où $i = 1, \dots, I, j = 1, \dots, J$,
avec la contrainte supplémentaire :

$$\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0$$

- Contexte
- ➊ Un facteur contrôlé α se présente sous / modalités, chacune d'entre elles étant notée α_j .
 - ➋ Les B_j représentent un échantillon de taille J prélevé dans une population importante. Nous admettrons que les effets des B_j sont distribués suivant une loi normale centrée de variance σ_B^2 .

où Y_{ij} est la valeur prise par la réponse Y dans les conditions (α_i, B_j) .
Notons $n = I \times J$ le nombre total de mesures ayant été effectuées.

	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	
	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	
	Frédéric Bertrand & Myriam Maumy	Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs	Introduction	Modèle à effets aléatoires	Modèle à effets mixtes	

Conditions classiques de l'ANOVA

Nous postulons les hypothèses classiques de l'ANOVA pour les variables erreurs ε_{ij} :

- ➊ les erreurs sont indépendantes
- ➋ les erreurs ont même variance σ^2 inconnue
- ➌ les erreurs sont de loi gaussienne.

Conditions liées à ce type d'analyse

Nous supposons que

$$\mathcal{L}(B_j) = \mathcal{N}(0, \sigma_B^2), \text{ pour tout } j, 1 \leq j \leq J,$$

- ➍ les effets aléatoires B_j sont indépendants.

Rajout de conditions

Nous ajoutons l'indépendance des effets aléatoires et des erreurs due à ce type d'analyse :

- ➎ les effets aléatoires B_j et les erreurs ε_{ij} sont indépendants.

Tableau de l'ANOVA

Variation	SC	df	CM	F_{obs}	F_c
Due au facteur α	SC_α	$I - 1$	cm_α	$\frac{cm_\alpha}{cm_R}$	c_α
Due au facteur B	SC_B	$J - 1$	cm_B	$\frac{cm_B}{cm_R}$	c_B
Résiduelle	SC_R	$(I - 1)(J - 1)$	cm_R		
Total	SC_{TOT}	$n - 1$			

Relation fondamentale de l'ANOVA

Nous supposons que les conditions d'utilisation de ce modèle sont bien remplies.

Nous utilisons les quantités SC_α , SC_B , SC_R , SC_{TOT} déjà introduites au chapitre précédent.

Nous rappelons la relation fondamentale de l'ANOVA :

$$SC_{TOT} = SC_\alpha + SC_B + SC_R.$$

Analyse des résultats

- 1 Pour le premier test, P-value = 0,647, nous décidons de ne pas refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous n'avons pas réussi à mettre en évidence d'effet du facteur aléatoire « Lot ». Le risque associé à cette décision est un risque de deuxième espèce. Pour l'évaluer, il resterait à calculer la puissance de ce test.
 - 2 Pour le deuxième test, P-value = 0,000, nous décidons de refuser l'hypothèse nulle (\mathcal{H}_0). Par conséquent, nous pouvons dire, au seuil $\alpha = 5\%$, qu'il y a un effet significatif du facteur fixe « Temps ».

UNIVERSITÉ DE FRANCOFONction
Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

François Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

Avec répétitions

Sans répétition

Tests de simultanéité de Tukey
Variable de réponse Principe actif dissois
Toutes les comparaisons deux à deux sur les
niveaux de Temps
Temps = 15 soustrait de :

Temps	Dif des moy	Valeur de la différence	Valeur de T	Valeur de p ajustée
30	27, 33	2, 861	9, 554	0, 0000
45	34, 67	2, 861	12, 118	0, 0000
60	34, 83	2, 861	12, 176	0, 0000

Temps	Temp	Dif	des moy	différence	Erreur type de l'a
45	45	7,	333		2, 861
60	60	7,	500		2, 861

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Béatrice Bertrand & Myriam Maumy

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes



Analyse des résultats - Suite

Nous sommes maintenant capables de répondre à la question de l'expérimentateur, à savoir « à partir de quel instant pouvons-nous admettre qu'un comprimé est entièrement dissous ? » puisque nous pouvons faire des comparaisons multiples, étant donné que le facteur « Temps » est maintenant fixe.

Sur le deuxième test, l'écart = 3,300, nous devons de refuser l'hypothèse nulle (H_0). Par conséquent, nous pouvons dire, au seuil $\alpha = 5\%$, qu'il y a un effet significatif du facteur fixe « Temps ».

Remarque

Nous n'avons pas présenté de graphique des effets principaux pour la dissolution du comprimé, car le graphique est identique à celui du cas où les deux facteurs sont à effets aléatoires.

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

Sébastien Bertrand & Myriam Maumy

Introduction

Modèle à effets aléatoires

Modèle à effets mixtes

soustrait de :		Erreur type	Valeur de la différence	Valeur de T	Valeur de p ajustée
Dif es moy			2, 861	2, 563	0, 0898
7, 333			2, 861	2, 622	0, 0809
7, 500					

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

UNIVERSITE DE STRASBOURG



Modèles aléatoires et mixtes de l'ANOVA à 2 facteurs

