### Les Modèles Linéaires Mixtes

HMMA 307 : Modèles Linéaires Avancés

#### KANDOUCI Walid

https://github.com/WalidKandouci/ HMMA307--How-Linear-Mixed-Model-Works.git

Université de Montpellier



### **Sommaire**

Introduction

Exemple: sleepstudy

Application

Conclusion

### Introduction

► Modèles mixtes: des modèles comportant à la fois des facteurs à effets fixes (ces effets entrant dans la définition de la moyenne du modèle) et des facteurs à effets aléatoires (ces effets entrant, quant à eux, dans la définition de la variance du modèle)

$$y = X\beta + \epsilon$$

- X matrice  $(N \times p)$
- $\beta$   $(p \times 1)$ : les coefficients de régression pour chaque variable indépendante du modèle
- ullet epsilon (N imes p) contient les erreurs (résidus) du modèle

## **Exemple: sleepstudy**

|   | Reaction | Days | Subject |
|---|----------|------|---------|
| 1 | 249.5600 | 0    | 308     |
| 2 | 258.7047 | 1    | 308     |
| 3 | 250.8006 | 2    | 308     |
| 4 | 321.4398 | 3    | 308     |
| 5 | 356.8519 | 4    | 308     |

- ► 180 individus × 3 variables
- Reaction: Temps de réaction en moyenne (en milisecondes)
- Days: Nombre de jours de privation de sommeil
- Subject: Numéro du sujet sur lequel l'observation a été faite.

### Nos variables "Reactions" et "Days"

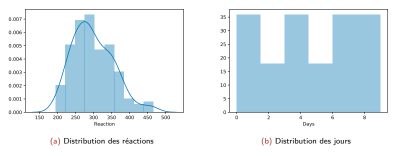


Figure: Analyse de nos variables "Reaction" et "Days"

- ▶ Reaction: Temps de réaction en moyenne (en milisecondes)
- ▶ Days: Nombre de jours de privation de sommeil

# Évolution du temps de réaction en fonctiondes jours

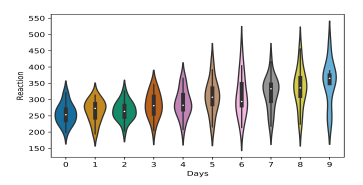


Figure: violins-plots de nos données, jours /réactions.

▶ Le temps réaction par rapport aux jours a une tendance à la hausse avec des variations entre les jours et les individus.

## Évolution du temps de réaction en fonction des jours

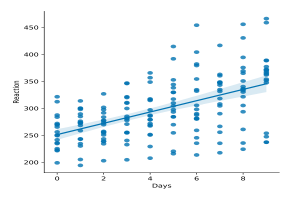


Figure: Représentation du temps de réaction en fonctions des jours

- ▶ **Reaction:** Temps de réaction en moyenne (en milisecondes)
- Days: Nombre de jours de privation de sommeil

## **Application**

- Nous allons implémenter maintenant les méthodes MML,
   OLS et GLM
- Nous allons comparer leurs erreur quadratique moyenne (RMSE)
- ► Analayser le résultat obtenue grace a la méthode MML

## **Application**

```
# OLS
modelOLS = smf.ols("Reaction ~ Days",
                data, groups=data["Subject"])
resultOLS = modelOLS.fit()
print(resultOLS.summary())
# GT.M
modelGLM = smf.glm("Reaction ~ Days",
                data, groups=data["Subject"])
resultGLM = modelGLM.fit()
print(resultGLM.summary())
#T.MM
md = smf.mixedlm("Reaction ~ Days",
              data, groups=data["Subject"])
mdf = md.fit()
print(mdf.summary())
```

## Comparaison des RMSE

$$RMSE = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \frac{(\hat{y}_i - y_i)^2}{n}}$$

| Method | RMSE      |  |
|--------|-----------|--|
| LMM    | 29.410624 |  |
| GLM    | 47.448898 |  |
| OLS    | 47.448898 |  |

► On remarque que l'erreur quadratique moyenne du **MML** est la plus petite.

### LMM Résultat

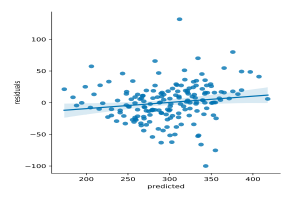


Figure: Représentation du temps de réaction en fonctions des jours

Le temps de réactions étant mieux répartis en fonction des jours.

### **Conclusion**

- Les modèles linéaires mixtes sont utilisé pour tenir compte de la non-indépendance des données
- le modèle fourni généralement un meilleur ajustement et expliquent plus de variation dans les données.