Смешанные линейные модели

Линейные модели...

Марина Варфоломеева, Вадим Хайтов

СПбГУ



Вы узнаете

- Что такое смешаные модели и когда они применяются
- Что такое фиксированные и случайные факторы

Вы сможете

- Рассказать чем фиксированные факторы отличаются от случайных
- Привести примеры факторов, которые могут быть фиксированными или случайными в зависимости от задачи исследования
- Рассказать, что оценивает коэффициент внутриклассовой корреляции и вычислить его для случая с одним случайным фактором
- Подобрать смешаную линейную модель со случайным отрезком и случайным углом наклона в R при помощи методов максимального правдоподобия



"Многоуровневые" данные



Пример: Как время реакции людей зависит от бессонницы?

Данные из Belenky et al., 2003.

В нулевой день эксперимента всем испытуемым давали поспать нормальное время. Начиная со следующей ночи давали спать по 3 часа.

- ▶ Reaction среднее время реакции в серии тестов в день наблюдения, мс
- ▶ Days число дней депривации сна
- ► Subject номер субъекта

```
library(lme4)
data(sleepstudy)
sl <- sleepstudy
head(sl, 3)</pre>
```

```
# Reaction Days Subject
# 1 249.5600 0 308
# 2 258.7047 1 308
# 3 250.8006 2 308
```

Знакомство с данными

```
str(sl)
  'data.frame': 180 obs. of 3 variables:
   $ Reaction: num 250 259 251 321 357 ...
  $ Days : num 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
   $ Subject : Factor w/ 18 levels "308", "309", "310", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# пропущенные значения
sapply(sl, function(x) sum(is.na(x)))
 Reaction
               Days Subject
         0
# число субъектов
length(unique(sl$Subject))
```

[1] 18



Знакомство с данными (продолжение)

```
# сбалансирован ли объем выборки?
table(sl$Subject)
#
  308 309 310 330 331 332 333 334 335 337 349 350 351 352 369 370 371 372
       10
           10
               10
                    10
                            10
                                10
                                     10
                                         10
                                             10
                                                 10
                                                          10
   10
                        10
                                                     10
                                                              10
                                                                  10
                                                                      10
                                                                          10
with(sl, table(Subject, Days))
         Days
  Subject 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
      308 1 1 1 1 1 1 1 1
```

309 1 1 1

350

Есть ли выбросы?

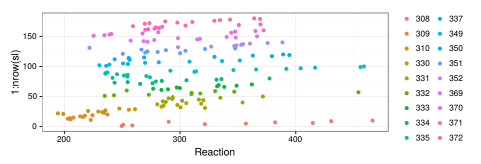
```
library(ggplot2)
theme set(theme bw() + theme(legend.key = element blank()))
update geom defaults("point", list(shape = 19))
ggplot(sl, aes(x = Reaction, y = 1:nrow(sl), colour = Subject)) +
  geom point() + guides(colour = guide legend(ncol = 2))
                                                                               337
                                                                               349
  150
                                                                               350
1:nrow(sl)
                                                                               351
  100
                                                                               352
                                                                               369
   50
                                                                             • 370
                                                                             • 371
   0
        200
                             300
                                                  400
                                                                         335
                                                                             • 372
```

Reaction

Есть ли выбросы?

```
library(ggplot2)
theme_set(theme_bw() + theme(legend.key = element_blank()))
update_geom_defaults("point", list(shape = 19))

ggplot(sl, aes(x = Reaction, y = 1:nrow(sl), colour = Subject)) +
    geom_point() + guides(colour = guide_legend(ncol = 2))
```



- Субъектов с необычным временем реакции нет
- Видно, что у разных субъектов время реакции различается. Есть быстрые, есть медленные. Межиндивидуальную изменчивость нельзя игнорировать.





The Good — подбираем смешанную модель, в которой есть фиксированный фактор Days и случайный фактор Subject.



The Good — подбираем смешанную модель, в которой есть фиксированный фактор Days и случайный фактор Subject.



The Bad — игнорируем структуру данных, подбираем модель с единственным фиксированным фактором Days. (Не учитываем группирующий фактор Subject). Неправильный вариант.



The Good — подбираем смешанную модель, в которой есть фиксированный фактор Days и случайный фактор Subject.



The Bad — игнорируем структуру данных, подбираем модель с единственным фиксированным фактором Days. (Не учитываем группирующий фактор Subject). Неправильный вариант.



The Ugly — подбираем модель с двумя фиксированными факторами: Days и Subject. (Группирующий фактор Subject как обычный фиксированный фактор).



The Bad. Не учитываем группирующий фактор.

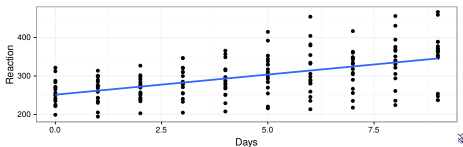
$$Reaction_i = \beta_0 + \beta_1 Days_i + \varepsilon_i$$

$$arepsilon_{i} \sim \mathit{N}(0,\sigma^{2}) \ i = 1,2,...,180$$
 – общее число наблюдений

В матричном виде

$$\mathsf{Reaction} = \mathsf{X}\beta + \varepsilon$$

График этой модели



The Bad. Не учитываем группирующий фактор.

```
summary (W1)
```

```
# Call:
# lm(formula = Reaction ~ Davs, data = sl)
# Residuals:
      Min
                10 Median
                                 30
                                        Max
# -110.848 -27.483 1.546 26.142 139.953
# Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 251.405
                          6.610 38.033 < 2e-16 ***
# Days
             10.467 1.238 8.454 9.89e-15 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 47.71 on 178 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.2865, Adjusted R-squared: 0.2825
# F-statistic: 71.46 on 1 and 178 DF, p-value: 9.894e-15
```

The Bad. Не учитываем группирующий фактор.

```
summary(W1)
```

```
# Call:
# lm(formula = Reaction ~ Davs, data = sl)
# Residuals:
      Min
                   Median
                                 30
                10
                                        Max
# -110.848 -27.483 1.546
                             26.142 139.953
# Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
# (Intercept) 251.405
                          6.610 38.033 < 2e-16 ***
# Days
             10.467
                          1.238 8.454 9.89e-15 ***
# Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
# Residual standard error: 47.71 on 178 degrees of freedom
# Multiple R-squared: 0.2865, Adjusted R-squared: 0.2825
# F-statistic: 71.46 on 1 and 178 DF, p-value: 9.894e-15
```

▶ Если мы не учитываем группирующий фактор, увеличивается вероятность ошибок I рода. Все будет казаться "очень достоверно" из-за низких стандартных ошибок. Но поскольку в этом случае условие независимости нарушено — все не так как кажется.

The Ugly. Группирующий фактор как фиксированный.

$$\textit{Reaction}_{ij} = \beta_0 + \beta_1 \textit{Days}_j + \beta_2 \textit{Subject}_{i=2} + ... + \beta_2 \textit{Subject}_{i=18} + \varepsilon_{ij}$$

$$arepsilon_{ij} \sim \mathit{N}(0,\sigma^2)$$
 - остатки от регрессии $i=1,2,...,18$ - субъект $j=1,2,...,10$ - день

В матричном виде

Reaction
$$=$$
 X $eta+arepsilon$

The Ugly. Группирующий фактор как фиксированный.

$$\textit{Reaction}_{\textit{ij}} = \beta_0 + \beta_1 \textit{Days}_{\textit{j}} + \beta_2 \textit{Subject}_{\textit{i}=2} + ... + \beta_2 \textit{Subject}_{\textit{i}=18} + \varepsilon_{\textit{ij}}$$

$$arepsilon_{ij} \sim \mathit{N}(0,\sigma^2)$$
 - остатки от регрессии $i=1,2,...,18$ - субъект $j=1,2,...,10$ - день

В матричном виде

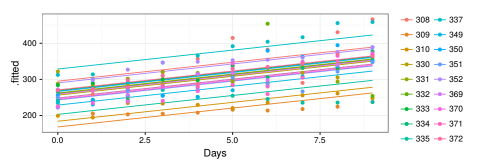
Reaction
$$=$$
 X $eta+arepsilon$

Если мы учитываем группирующий фактор как обычно (как **фиксированный фактор**), придется оценивать слишком много параметров (18 для уровней группирующего фактора, 1 для Days, σ — всего 20). При этом у нас всего 180 наблюдений. Чтобы получить удовлетворительную мощность, нужно минимум 10–20 наблюдений на каждый параметр (Harrell, 2013) — у нас 9.



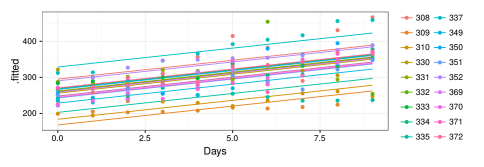
The Ugly. Что нам делать с этим множеством прямых?

```
W2_diag <- fortify(W2)
ggplot(W2_diag, aes(x = Days, colour = Subject)) +
  geom_line(aes(y = .fitted, group = Subject)) +
  geom_point(data = sl, aes(y = Reaction)) +
  guides(colour = guide_legend(ncol = 2))</pre>
```



The Ugly. Что нам делать с этим множеством прямых?

```
W2_diag <- fortify(W2)
ggplot(W2_diag, aes(x = Days, colour = Subject)) +
  geom_line(aes(y = .fitted, group = Subject)) +
  geom_point(data = sl, aes(y = Reaction)) +
  guides(colour = guide_legend(ncol = 2))</pre>
```



 Нас не интересует, как различается время реакции каждого конкретного субъекта. Можем попытаться вместо подбора отдельных интерсептов, оценить разброс их значений.

Можно посмотреть на группирующий фактор иначе!

Нам не важны конкретные значения на разных уровнях фактора. Мы можем представить, что эффект фактора — случайная величина. Мы можем оценить дисперсию между уровнями группирующего фактора.

Такие факторы называются **случайными факторами**, а модели с такими факторами называются **смешанными моделями**:

- Общие смешанные модели (general linear mixed models) нормальное распределение зависимой переменной
- ► Обобщенные смешанные модели (generalized linear mixed models) другие формы распределений зависимой переменной

Фиксированные и случайные факторы

Свойства	Фиксированные факторы	Случайные факторы
Уровни фактора	фиксированные, заранее определенные и потенциально воспроизводимые уровни	случайная выборка из всех возможных уровней
Используются для тестирования гипотез	о средних значениях отклика между уровнями фактора $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_i = \mu$	о дисперсии отклика между уровнями фактора $H_0:\sigma^2_{\mathit{rand.fact.}}=0$
Выводы можно экстраполировать	только на уровни из анализа	на все возможные уровни
Число уровней фактора	Осторожно! Если уровней фактора слишком много, то нужно подбирать слишком много коэффициентов — должно быть много данных	Важно! Для точной оценки σ нужно нужно много уровней фактора — не менее 5



Примеры фиксированных и случайных факторов

Фиксированные факторы

- ▶ Пол
- Низина/вершина
- Илистый/песчаный грунт
- ▶ Тень/свет
- ▶ Опыт/контроль

Случайные факторы

- Субъект, особь или площадка (если есть несколько измерений)
- Выводок (птенцы из одного выводка имеют право быть похожими)
- Блок, делянка на участке
- Аквариум в лаб. эксперименте

Задание

Какого типа эти факторы? Поясните ваш выбор.

- Несколько произвольно выбранных градаций плотности моллюсков в полевом эксперименте, где плотностью манипулировали.
- Фактор размер червяка (маленький, средний, большой) в выборке червей.
- ▶ Деление губы Чупа на зоны с разной степенью распреснения.

Смешанные линейные модели



Смешанная линейная модель в общем виде

$$\mathbf{Y}_i = \mathbf{X}_i \cdot oldsymbol{eta} + \mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i + oldsymbol{arepsilon}_i$$

 ${f b}_i \sim {\it N}(0,{f D})$ — случайные эффекты нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций ${f D}$ (дисперсией ${\it d}^2$)

 $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma)$ — остатки модели нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций σ_i (дисперсией σ^2)

 $\mathbf{X}_i \cdot oldsymbol{eta}$ — фиксированная часть модели

 $\mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i$ — случайная часть модели



В примере модель со случайным отрезком можно записать так:

$$Reaction_{ij} = \beta_0 + \beta_1 Days_{ij} + b_i + \varepsilon_{ij}$$

$$b_i \sim \mathit{N}(0, d^2)$$
 — случайный эффект субъекта (intercept) $arepsilon_{ij} \sim \mathit{N}(0, \sigma^2)$ — остатки модели $i=1,2,...,18$ — субъекты $j=1,2,...,10$ — дни

В примере модель со случайным отрезком можно записать так:

$$Reaction_{ij} = \beta_0 + \beta_1 Days_{ij} + b_i + \varepsilon_{ij}$$

$$b_i \sim \mathit{N}(0,d^2)$$
 — случайный эффект субъекта (intercept) $arepsilon_{jj} \sim \mathit{N}(0,\sigma^2)$ — остатки модели $i=1,2,...,18$ — субъекты $j=1,2,...,10$ — дни

Для каждого субъекта i в матричном виде это записывается так:

$$\begin{pmatrix} Reaction_{i1} \\ Reaction_{i2} \\ \vdots \\ Reaction_{in0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & Days_{i1} \\ 1 & Days_{i2} \\ \vdots \\ 1 & Days_{in0} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdot b_i + \begin{pmatrix} \varepsilon_{i1} \\ \varepsilon_{i2} \\ \vdots \\ \varepsilon_{in0} \end{pmatrix}$$



В примере модель со случайным отрезком можно записать так:

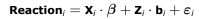
$$Reaction_{ij} = \beta_0 + \beta_1 Days_{ij} + b_i + \varepsilon_{ij}$$

$$b_i \sim \mathit{N}(0,d^2)$$
 — случайный эффект субъекта (intercept) $\varepsilon_{ij} \sim \mathit{N}(0,\sigma^2)$ — остатки модели $i=1,2,...,18$ — субъекты $j=1,2,...,10$ — дни

Для каждого субъекта i в матричном виде это записывается так:

$$\begin{pmatrix} \textit{Reaction}_{i1} \\ \textit{Reaction}_{i2} \\ \vdots \\ \textit{Reaction}_{i10} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \textit{Days}_{i1} \\ 1 & \textit{Days}_{i2} \\ \vdots \\ 1 & \textit{Days}_{i10} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdot b_i + \begin{pmatrix} \varepsilon_{i1} \\ \varepsilon_{i2} \\ \vdots \\ \varepsilon_{i10} \end{pmatrix}$$

что можно записать сокращенно так:





Теперь разберемся с допущениями модели

$$\mathsf{Reaction}_i = \mathbf{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i + \boldsymbol{\varepsilon}_i$$

 $\mathbf{b}_i \sim \mathit{N}(0,\mathbf{D})$ - случайные эффекты b_i нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций \mathbf{D} $\varepsilon_i \sim \mathit{N}(0,\sigma_i)$ - остатки модели нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций σ_i



Теперь разберемся с допущениями модели

$$\mathsf{Reaction}_i = \mathsf{X}_i \cdot oldsymbol{eta} + \mathsf{Z}_i \cdot \mathsf{b}_i + arepsilon_i$$

 $\mathbf{b}_i \sim \mathit{N}(0,\mathbf{D})$ - случайные эффекты b_i нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций \mathbf{D} $\varepsilon_i \sim \mathit{N}(0,\sigma_i)$ - остатки модели нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций σ_i

Матрица ковариаций остатков для каждого субъекта выглядит так:

$$oldsymbol{\sigma}_i = \sigma^2 \cdot egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Теперь разберемся с допущениями модели

$$\mathsf{Reaction}_i = \mathbf{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i + \boldsymbol{\varepsilon}_i$$

 $\mathbf{b}_i \sim \mathit{N}(0,\mathbf{D})$ - случайные эффекты b_i нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций \mathbf{D} $\varepsilon_i \sim \mathit{N}(0,\sigma_i)$ - остатки модели нормально распределены со средним 0 и матрицей ковариаций σ_i

Матрица ковариаций остатков для каждого субъекта выглядит так:

$$oldsymbol{\sigma}_i = \sigma^2 \cdot egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Т.е. остатки независимы друг от друга (вне диагонали стоят нули, т.е. ковариация разных остатков 0).

В то же время, отдельные значения переменной-отклика \mathbf{Y}_i уже не будут независимы друг от друга при добавлении случайных эффектов - см. ниже



Матрица ковариаций переменной-отклика

$$\mathsf{Reaction}_i = \mathbf{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i + \boldsymbol{\varepsilon}_i$$

$$\mathbf{b}_i \sim N(0, \mathbf{D}) \ \mathbf{\varepsilon}_i \sim N(0, \boldsymbol{\sigma}_i)$$

Можно показать, что переменная-отклик \mathbf{Y}_i нормально распределена

$$\boldsymbol{Y}_i \sim N(\boldsymbol{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{V}_i)$$

Матрица ковариаций переменной-отклика

$$\mathsf{Reaction}_i = \mathbf{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}_i \cdot \mathbf{b}_i + \boldsymbol{\varepsilon}_i$$

$$\mathbf{b}_i \sim N(0, \mathbf{D})$$

 $\boldsymbol{\varepsilon}_i \sim N(0, \boldsymbol{\sigma}_i)$

Можно показать, что переменная-отклик \mathbf{Y}_i нормально распределена

$$\mathbf{Y}_i \sim N(\mathbf{X}_i \cdot \boldsymbol{\beta}, \mathbf{V}_i)$$

Матрица ковариаций переменной-отклика:

$$\mathbf{V}_i = \mathbf{Z}_i \mathbf{D} \mathbf{Z}'_i + \boldsymbol{\sigma}_i$$

D — матрица ковариаций случайных эффектов

 $\mathsf{T.e.}$ добавление случайных эффектов приводит к изменению ковариационной матрицы V_i

Кстати, $\mathbf{Z}_i \mathbf{DZ}'_i$ называется преобразование Холецкого (Cholesky decomposition)



Добавление случайных эффектов приводит к изменению ковариационной матрицы

$$\mathbf{V}_i = \mathbf{Z}_i \mathbf{D} \mathbf{Z}'_i + \boldsymbol{\sigma}_i$$

Для простейшей смешанной модели со случайным отрезком:

$$\mathbf{V}_{i} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \cdot d^{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} + \sigma^{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \sigma^2 + d^2 & d^2 & \cdots & d^2 \\ d^2 & \sigma^2 + d^2 & \cdots & d^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d^2 & d^2 & d^2 & \sigma^2 + d^2 \end{pmatrix}$$



Индуцированная корреляция - следствие включения в модель случайных эффектов

$$\mathbf{V}_{i} = \begin{pmatrix} \sigma^{2} + d^{2} & d^{2} & \cdots & d^{2} \\ d^{2} & \sigma^{2} + d^{2} & \cdots & d^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d^{2} & d^{2} & d^{2} & \sigma^{2} + d^{2} \end{pmatrix}$$

Индуцированная корреляция - следствие включения в модель случайных эффектов

$$\mathbf{V}_i = egin{pmatrix} \sigma^2 + d^2 & d^2 & \cdots & d^2 \ d^2 & \sigma^2 + d^2 & \cdots & d^2 \ dots & dots & \ddots & dots \ d^2 & d^2 & d^2 & \sigma^2 + d^2 \end{pmatrix}$$

$$d^2$$
 — ковариация между наблюдениями одного субъекта $\sigma^2 + d^2$ — дисперсия

Т.е. корреляция между наблюдениями одного субъекта $d^2/(\sigma^2+d^2)$

Индуцированная корреляция - следствие включения в модель случайных эффектов

$$\mathbf{V}_i = egin{pmatrix} \sigma^2 + d^2 & d^2 & \cdots & d^2 \ d^2 & \sigma^2 + d^2 & \cdots & d^2 \ dots & dots & \ddots & dots \ d^2 & d^2 & d^2 & \sigma^2 + d^2 \end{pmatrix}$$

 d^2 — ковариация между наблюдениями одного субъекта $\sigma^2 + d^2$ — дисперсия

Т.е. корреляция между наблюдениями одного субъекта $d^2/(\sigma^2+d^2)$

Коэффициент внутриклассовой корреляции $d^2/(\sigma^2+d^2)$

Способ измерить, насколько коррелируют друг с другом наблюдения из одной и той же группы случайного фактора. Если он высок, то можно брать меньше проб в группе (и больше групп, если нужно)



Подбор смешанных моделей в R



Подбор смешанных моделей в R

Самые популярные пакеты — nlme (старый, иногда медленный, стабильный, хорошо документированный) и lme4 (новый, быстрый, не такой стабильный, хуже документированный). Есть много других.

Функция	lme() из nlme	lmer() из lme4	glmer() из lme4	glmmPQL() из MASS
Распределение отклика	нормальное	нормальное	биномиальное, пуассоновское, гамма, (+ квази)	биномиальное, пуассоновское, гамма, (+ квази), отр. биномиальное
Метод оценивания	ML, REML	ML, REML	ML, REML	PQL
Гетерогенность дисперсий	+	-	-	-
Корреляционные структуры	+	-	-	+
Доверительная вероятность (p-value)	+	-	-	+



Синтаксис для смешанных моделей в R

Фиксированная часть модели задается обычной двухсторонней формулой

$$Y \sim 1 + X1 + \ldots + Xn$$

Случайная часть модели - односторонняя формула. До вертикальной черты — перечислены факторы, влияющие на случайный угол наклона. После вертикальной черты — факторы, влияющие на случайный intercept.

$$\sim$$
 1 + X1 + ... + Xn |A

Вложенные друг в друга факторы указываются от крупного к мелкому через "/"

$$\sim$$
 1 + X1 + ... + Xn |A/B/C

Детали синтаксиса разных функций отличаются (см. следующий слайд с примерами формул)



Факторы	lme() из nlme	lmer() из lme4
A – случ. intercept	$Ime(fixed=Y{\sim}1,\\random={\sim}1 A,data=dt)$	
A – случ. intercept, X – фикс.	Ime(fixed=Y \sim X, random= \sim 1 A, data=dt)	
A – случ. intercept и угол накл. Х	$Ime(fixed=Y\sim X,\\ random=\sim 1+X A,data=dt)$	
A – случ. intercept, A вложен в фикс.X	$\begin{array}{l} \text{nlme(fixed=Y}{\sim}\text{X,} \\ \text{random}{=}{\sim}1 \text{X/A, data=dt)} \end{array}$	
A и B – случ. intercept, A и B независимы (crossed effects), X – фикс.		
A и B – случ. intercept, В вложен в A (nested effects), уровни В повт. в группах по A, X – фикс.	$Ime(fixed=Y{\sim}X,\\random={\sim}1 A/B,data=dt)$	$\begin{array}{c} \text{Imer}(Y{\sim}X{+}(1 A/B),\\ \text{data=dt})\\ \text{Imer}(Y{\sim}X{+}(1 A){+}(1 A{:}B),\\ \text{data=dt}) \end{array}$
A и B – случ. intercept, В вложен в A (nested random effects), все уровни В уникальны, X – фикс.	$Ime(fixed=Y{\sim}X,\\random={\sim}1 A/B,data=dt)$	Imer(Y \sim X+(1 A)+(1 B), data=dt)

Смешанные модели со случайным отрезком в R



Подберем модель со случайным отрезком с помощью lme() из пакета nlme

```
detach("package:lme4") # выгружаем lme4, из которого мы взяли данные, чтобы н
library(nlme)
M1 <- lme(Reaction ~ Days, random = ~ 1 | Subject, data = sl)</pre>
```

Что дальше?

Подберем модель со случайным отрезком с помощью lme() из пакета nlme

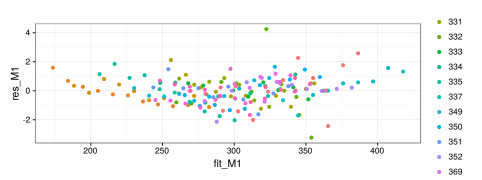
```
detach("package:lme4") # выгружаем lme4, из которого мы взяли данные, чтобы н
library(nlme)
M1 <- lme(Reaction ~ Days, random = ~ 1 | Subject, data = sl)</pre>
```

Что дальше?

Правильно, анализ остатков

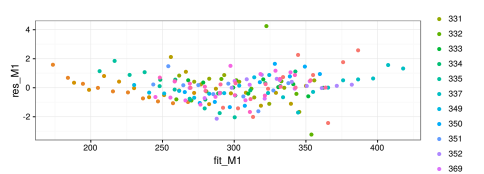
1. График остатков от предсказанных значений

```
# plot(M1)
sl$res_M1 <- resid(M1, type = "pearson")
sl$fit_M1 <- fitted(M1)
ggplot(sl) + geom_point(aes(x = fit_M1, y = res_M1, colour = Subject))</pre>
```



1. График остатков от предсказанных значений

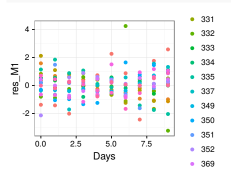
```
# plot(M1)
sl$res_M1 <- resid(M1, type = "pearson")
sl$fit_M1 <- fitted(M1)
ggplot(sl) + geom_point(aes(x = fit_M1, y = res_M1, colour = Subject))</pre>
```

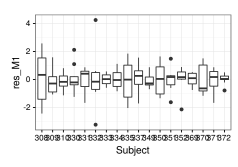


Есть большие остатки, гетерогенность дисперсий

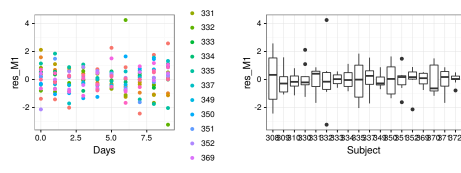


2. График остатков от ковариат в модели





2. График остатков от ковариат в модели



- Большие остатки у наблюдений для 332 субъекта
- Гетерогенность дисперсий
 - Пока оставим все как есть на следующем занятии мы научимся моледировать гетерогенность дисперсии.

2. Проверка влияния факторов

Достаточно одного из этих трех вариантов.

Важно, каким именно способом (ML или REML) подобрана модель.

- (a) По значениям t-(или -z) статистики (по REML оценке)
- (б) F-критерий приблизительный результат (REML оценка)
- (в) likelihood ratio test или AIC (ML оценка)
 - Либо попарное сравнение вложенных моделей при помощи likelihood ratio test
 - Либо сравнение моделей по AIC

2(a) По значениям t-(или -z) статистики (по REML оценке)

Подходит для непрерывных переменных или факторов с 2 уровнями. Дает приблизительный результат.

```
дает приолизительный результа
summary(M1)
```

Linear mixed-effects model fit by REML

```
Data: sl
         AIC
                 BIC
                        loaLik
   1794.465 1807.192 -893.2325
# Random effects:
  Formula: ~1 | Subject
          (Intercept) Residual
             37.12383 30.99123
# StdDev:
# Fixed effects: Reaction ~ Days
                  Value Std.Error DF t-value p-value
 (Intercept) 251.40510 9.746716 161 25.79383
 Days
              10.46729 0.804221 161 13.01543
  Correlation:
       (Intr)
# Days -0.371
# Standardized Within-Group Residuals:
         Min
                     01
                               Med
                                           03
                                                     Max
```

-3.2256707 -0.5528788 0.0108521 0.5187971

2(б) F-критерий - приблизительный результат (REML оценка)

Осторожно с интерпретацией!

- ▶ anova() Type I SS
- ► Anova() из пакета car Type II, III SS

anova(M1)

```
# numDF denDF F-value p-value
# (Intercept) 1 161 1087.9793 <.0001
# Days 1 161 169.4014 <.0001
```

2(б) F-критерий - приблизительный результат (REML оценка)

Осторожно с интерпретацией!

- ▶ anova() Type I SS
- ▶ Anova() из пакета car Type II, III SS

anova(M1)

```
# numDF denDF F-value p-value
# (Intercept) 1 161 1087.9793 <.0001
# Days 1 161 169.4014 <.0001
```

> Время реакции зависит от продолжительности бессонницы ($F_{1,161}=169$, p<0.01)

2(в1) Попарное сравнение вложенных моделей при помощи likelihood ratio test

Дает более точные выводы, чем F и t(z) Обязательно method = "ML", а не "REML"

df теста - это разница df сравниваемых моделей = 4 - 3 = 1

2(в1) Попарное сравнение вложенных моделей при помощи likelihood ratio test

Дает более точные выводы, чем F и t(z) Обязательно method = "ML", а не "REML"

```
M1.ml <- lme(Reaction ~ Days, random = ~1|Subject, data = sl, method = "ML") M2.ml <- update(M1.ml, . ~ . - Days) anova(M1.ml, M2.ml)
```

df теста - это разница df сравниваемых моделей = 4 - 3 = 1

▶ Время реакции меняется в зависимости от продолжительности бессонницы (L = 116, df = 1, p < 0.01)



2(в2) Сравнение моделей по АІС

```
AIC(M1.ml, M2.ml)
```

```
# df AIC
# M1.ml 4 1802.079
# M2.ml 3 1916.541
```

2(в2) Сравнение моделей по АІС

```
AIC(M1.ml, M2.ml)
```

```
# df AIC
# M1.ml 4 1802.079
# M2.ml 3 1916.541
```

▶ Продолжительность бессонницы влияет на время реакции (AIC)



3. Представление результатов

Для представления результатов переподбираем модель заново, используя Restricted Maximum Likelihood.

REML оценка параметров более точна (оценка случайных факторов)

```
M1_fin \leftarrow lme(Reaction \sim Days, random = \sim 1 | Subject, method = "REML", data = s
```

Для проверки финальной модели необходимо провести анализ остатков (те же графики, что и в п.1). Поскольку модель не изменилась, не привожу их здесь

Вычисляем внутриклассовую корреляцию

```
sigma_{Subject}^2/(sigma_{Subject}^2+sigma^2)
```

```
M1_fin
```

```
# Внутриклассовая корреляция
37.12383^2 / (37.12383^2 + 30.99123^2)
```

```
# [1] 0.589309
```

Вычисляем внутриклассовую корреляцию

```
\mathit{sigma}^2_{\mathit{Subject}}/(\mathit{sigma}^2_{\mathit{Subject}} + \mathit{sigma}^2)
```

```
M1_fin
```

```
# Внутриклассовая корреляция
37.12383^2 / (37.12383^2 + 30.99123^2)
```

```
# [1] 0.589309
```

 Значения времени реакции одного субъекта похожи. Высокая внутриклассовая корреляция показывает, что эффект субъекта нельзя игнорировать в анализе.



График предсказанных значений для результатов

1-й вариант — предсказания по фиксированной части модели

```
library(plyr)
MyData M1 <- ddply(
  sl, .(Subject), summarise,
  Days = seq(min(Days), max(Days), length = 10)
# level = 0 - для фиксированных эффектов (т.е. без учета субъекта)
MyData M1$fitted <- predict(M1 fin, MyData M1, level = 0)
# или то же самое при помощи матриц
X <- model.matrix(~ Days, data = MyData M1)</pre>
betas <- fixef(M1 fin)</pre>
MyData M1$fitted <- X %*% betas
# стандартные ошибки и дов. интервалы
MyData M1$se <- sqrt(diag(X %*% vcov(M1 fin) %*% t(X)))
MyData M1$lwr <- MyData M1$fitted - 1.98 * MyData M1$se
MyData M1$upr <- MyData M1$fitted + 1.98 * MyData M1$se
```

1-й вариант. График с предсказаниями по фиксированной части модели

```
ggplot(data = MyData_M1, aes(x = Days, y = fitted)) +
  geom_ribbon(alpha = 0.35, aes(ymin = lwr, ymax = upr)) +
  geom_line() +
  geom_point(data = sl, aes(x = Days, y = Reaction))
```

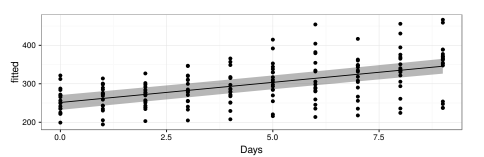


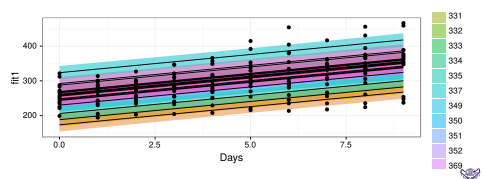
График предсказанных значений для результатов

Если вам любопытно, куда делась информация о разных субъектах, то вот она...

```
2-й вариант — предсказания для каждого субъекта
beta 0 + beta * Days + случайный эффект субъекта
```

```
MyData_Ml$fitl <- predict(Ml_fin, MyData_Ml, level = 1)
# или то же самое при помощи матриц
# случайные эффекты для каждого субъекта
# это датафрейм с одним столбцом
rand <- ranef(Ml_fin)
# "разворачиваем" для каждой строки данных
all_rand <- rand[as.numeric(MyData_Ml$Subject), 1]
# прибавляем случайные эффекты к предсказаниям фикс. части
MyData Ml$fitl <- X %*% betas + all rand
```

2-й вариант. График с предсказаниями для индивидуальных уровней случайного фактора



Смешанные модели со случайным отрезком и углом наклона в R



Смешанная модель со случайным отрезком и углом наклона

На графике индивидуальных эффектов было видно, что измерения для разных субъектов, возможно, идут непараллельными линиями. Усложним модель — добавим случайные изменения угла наклона для каждого из субъектов.

Это можно биологически объяснить. Возможно, в зависимости от продолжительности бессонницы у разных субъектов скорость реакции будет ухудшаться разной скоростью: одни способны выдержать 9 дней почти без потерь, а другим уже пары дней может быть достаточно.

```
MS1 \leftarrow lme(Reaction \sim Days, random = \sim 1 + Days|Subject, data = sl)
```

Дальнейшие действия по прежнему плану:

- Анализ остатков
- Проверка влияния факторов + подбор оптимальной модели
- Анализ остатков финальной модели
- Визуализация предсказаний

Задание

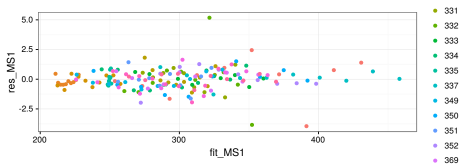
Проверьте получившуюся модель MS1

Сделайте самостоятельно:

- Анализ остатков
- Проверку влияния факторов + подбор оптимальной модели
- Визуализацию предсказаний

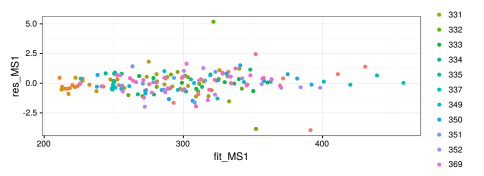
1. График остатков от предсказанных значений

```
# plot(M1)
sl$res_MS1 <- resid(MS1, type = "pearson")
sl$fit_MS1 <- fitted(MS1)
ggplot(sl) + geom_point(aes(x = fit_MS1, y = res_MS1, colour = Subject))</pre>
```



1. График остатков от предсказанных значений

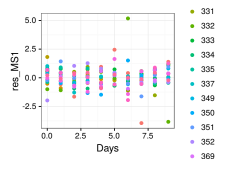
```
# plot(M1)
sl$res_MS1 <- resid(MS1, type = "pearson")
sl$fit_MS1 <- fitted(MS1)
ggplot(sl) + geom_point(aes(x = fit_MS1, y = res_MS1, colour = Subject))</pre>
```

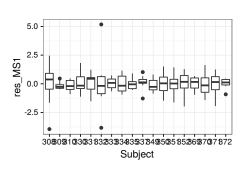


 Есть большие остатки, гетерогенность дисперсий не выражена. Стало явно лучше, чем было.

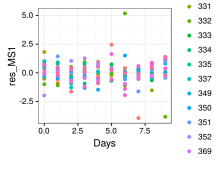


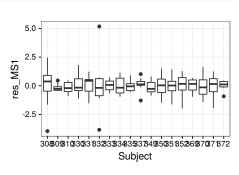
2. График остатков от ковариат в модели





2. График остатков от ковариат в модели





- Большие остатки у наблюдений 332 субъекта
- Гетерогенность дисперсий уже не так сильно выражена, как в прошлый раз.

Сделаем эту проверку при помощи теста отношения правдоподобий.

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value

# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697

# MS2.ml 2 5 1785.476 1801.441 -887.7379 1 vs 2 23.53654 <.0001
```

Сделаем эту проверку при помощи теста отношения правдоподобий.

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value
# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697
# MS2.ml 2 5 1785.476 1801.441 -887.7379 1 vs 2 23.53654 <.0001
```

▶ Время реакции меняется в зависимости от продолжительности бессонницы (L = 23, df = 1, p < 0.01).

Сделаем эту проверку при помощи теста отношения правдоподобий.

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value
# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697
# MS2.ml 2 5 1785.476 1801.441 -887.7379 1 vs 2 23.53654 <.0001
```

Время реакции меняется в зависимости от продолжительности бессонницы (L = 23, df = 1, p < 0.01).

```
MS3.ml <- update(MS1.ml, random = ~1|Subject)
anova(MS1.ml, MS3.ml)</pre>
```

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value
# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697
# MS3.ml 2 4 1802.079 1814.851 -897.0393 1 vs 2 42.1393 <.0001
```



Сделаем эту проверку при помощи теста отношения правдоподобий.

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value

# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697

# MS2.ml 2 5 1785.476 1801.441 -887.7379 1 vs 2 23.53654 <.0001
```

▶ Время реакции меняется в зависимости от продолжительности бессонницы (L = 23, df = 1, p < 0.01).

```
MS3.ml <- update(MS1.ml, random = ~1|Subject)
anova(MS1.ml, MS3.ml)</pre>
```

```
# Model df AIC BIC logLik Test L.Ratio p-value

# MS1.ml 1 6 1763.939 1783.097 -875.9697

# MS3.ml 2 4 1802.079 1814.851 -897.0393 1 vs 2 42.1393 <.0001
```

▶ Скорость изменений зависит от субъекта (L = 42, df = 2, p < 0.01)</p>



Решение: 3. Представление результатов

Для представления результатов переподбираем модель заново, используя Restricted Maximum Likelihood.

REML оценка параметров более точна (оценка случайных факторов)

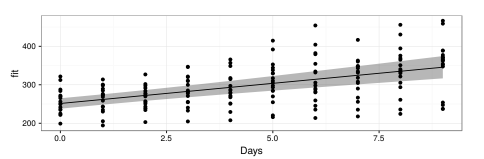
Решение: График предсказанных значений для результатов

1-й вариант — предсказания по фиксированной части модели

```
MyData MS1 <- ddply(
  sl, .(Subject), summarise,
  Days = seq(min(Days), max(Days), length = 10)
# level = 0 - для фиксированных эффектов (т.е. без учета субъекта)
MyData MS1$fit <- predict(MS1 fin, MyData MS1, level = 0)
# или то же самое при помощи матриц
X <- model.matrix(~ Days, data = MyData MS1)</pre>
betas = fixef(MS1 fin)
MyData MS1$fit <- X %*% betas
# стандартные ошибки и дов. интервалы
MyData MS1$se <- sqrt( diag(X %*% vcov(MS1 fin) %*% t(X)) )
MyData MS1$lwr <- MyData MS1$fit - 1.98 * MyData MS1$se
MyData MS1$upr <- MyData MS1$fit + 1.98 * MyData MS1$se
```

Решение: 1-й вариант. График с предсказаниями по фиксированной части модели

```
ggplot(data = MyData_MS1, aes(x = Days, y = fit)) +
  geom_ribbon(alpha = 0.35, aes(ymin = lwr, ymax = upr)) +
  geom_line() +
  geom_point(data = sl, aes(x = Days, y = Reaction))
```



Решение: График предсказанных значений для результатов

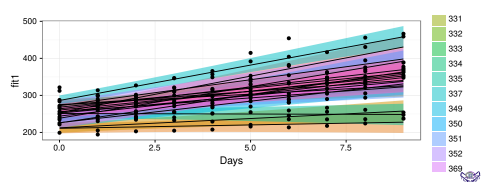
Если вам любопытно, куда делась информация о разных субъектах, то вот она...

```
2-й вариант — предсказания для каждого субъекта
```

beta_0 + beta * Days + случайный эффект субъекта

```
MyData_MS1$fit1 <- predict(MS1_fin, MyData_MS1, level = 1)
# или то же самое при помощи матриц
# случайные эффекты для каждого субъекта
# это датафрейм с двумя столбцами
rand <- ranef(MS1_fin)
# "разворачиваем" для каждой строки данных
all_rand <- rand[as.numeric(MyData_MS1$Subject), ]
# прибавляем случайные эффекты к предсказаниям фикс. части
MyData MS1$fit1 <- (betas[1] + all rand[, 1]) + (betas[2] + all rand[, 2]) *
```

Решение: 2-й вариант. График с предсказаниями для индивидуальных уровней случайного фактора



Take home messages

- Смешанные модели могут включать случайные и фиксированные факторы.
- Градации фиксированных факторов заранее определены, а выводы можно экстраполировать только на такие уровни, которые были задействованы в анализе. Тестируется гипотеза о равенстве средних в группах.
- Градации случайных факторов выборка из возможных уровней, а выводы можно экстраполировать на другие уровни. Тестируется гипотеза о дисперсии между группами.
- Коэффициент внутриклассовой корреляции оценивает, насколько коррелируют друг с другом наблюдения из одной и той же группы случайного фактора.

Дополнительные ресурсы

- Crawley, M.J. (2007). The R Book (Wiley).
- Zuur, A.F., Ieno, E.N., Walker, N., Saveliev, A.A., and Smith, G.M. (2009). Mixed Effects Models and Extensions in Ecology With R (Springer).