



Статистический анализ внутригруппового плана

Лекция №4

- 1.** Статистические основы внутригруппового эксперимента. Однофакторный дисперсионный анализ с повторным измерением.
- 2.** Структурные модели однофакторного дисперсионного анализа с повторным измерением.

Вопросы для обсуждения

ВОПРОС №1

Внутригрупповой эксперимент...

- В отличие от *межгруппового* плана *внутригрупповой* экспериментальных план предполагает использование всего *одной группы* испытуемых
- *Внутригрупповым* называют экспериментальный план, в котором *каждому испытуемому* предъявляют *все* уровни независимой переменной
- Эксперимент, реализующий такую схему, принято называть *экспериментом с повторным измерением*, т. к. в ходе эксперимента измерение зависимой переменной у одно и того же испытуемого осуществляется более одного раза

Внутригрупповой план

Испытуемый	Условие 1	...	Условие j	...	Условие k	Сумма
1			P_1
...						...
i			P_i
...						...
n			P_k
Сумма	T_1	...	T_j	...	T_k	G
Среднее			

Повторные измерения

Общая дисперсия

Дисперсия внутри испытуемых (within subjects)

Дисперсия между испытуемыми (between subjects)

Дисперсия
экспериментального
воздействия
(treatments)

Остаточная дисперсия
(residual)

Анализ дисперсии

Суммарный квадрат (SS)

Степени свободы (df)

$$SS_{\text{between_subjects}} = k \sum (P_i - \bar{G})^2$$

Между испытуемыми

Суммарный квадрат (*SS*)

Степени свободы (*df*)

$$SS_{within_subject} = \sum_i \sum_j (x_{ij} - \bar{P})^2$$

$$SS_{within_subject} = SS_{treatment} + SS_{residual}$$

Внутри испытуемых

Суммарный квадрат (SS)	Степени свободы (df)
$SS_{treatment} = n \sum (\bar{T}_j - \bar{G})^2$	

Экспериментальное воздействие

Суммарный квадрат (SS)

Степени свободы (df)

$$SS_{residual} = \sum \sum \left[x_{ij} - (\bar{P}_i - \bar{G}) \right]^2$$

Остаток

Суммарный квадрат (*SS*)

Степени свободы (*df*)

$$SS_{total} = \sum \left(\sum X_{ij} - \bar{G} \right)^2$$

$$SS_{total} = SS_{between\ subjects} + SS_{within\ subjects} = \\ SS_{between\ subjects} + SS_{treatment} + SS_{residual}$$

Всего

Источник дисперсии	Суммарный квадрат (SS)	Степени свободы (df)
Между испытуемыми	$k\sum(\bar{P} - \bar{G})^2$	$(n-1)$
Внутри испытуемых	$\sum\sum(x - \bar{P})^2$	$n(k-1)$
Экспериментальное воздействие	$n\sum(\bar{T} - \bar{G})^2$	$(k-1)$
Ошибка (остаток)	$\sum\sum(x - (\bar{P} - \bar{G}))^2$	$(n-1)(k-1)$
Общий	$\sum\sum(x - \bar{G})^2$	$kn-1$

Оценка дисперсии

$$F[k - 1, (k - 1)(n - 1)] = \frac{MS_{treatment}}{MS_{residual}}$$

F-ОТНОШЕНИЕ

ВОПРОС №2

Структурная модель однофакторного
дисперсионного анализа с повторным измерением

- Будем предполагать, что результат измерения зависимой переменной может быть представлен через популяционную постоянную μ , эффект независимой переменной τ_j , специфичный и постоянный для каждого ее уровня,
- индивидуальную константу π_i , выражающую эффект отдельного испытуемого (предполагается, что ее популяционное значение равно 0) и неконтролируемую экспериментальную ошибку ε_{ij}
- Т.е.: $x_{ij} = \mu + \pi_i + \tau_j + \varepsilon_{ij} + \pi\tau_{ij}$

Структурная модель

- Экспериментальная ошибка представляет собой случайную величину, распределенную в соответствии с *нормальным законом с математическим ожиданием равным нулю*.
- Индивидуальная константа представляет собой также случайную величину, распределенную в популяции рассматриваемых данных в соответствии с *нормальным законом с математическим ожиданием равным нулю*.
- Эффект экспериментального воздействия представляет собой случайную величину, распределенную в соответствии с *нормальным законом с заранее неизвестными параметрами*

Допущения

- Будем предполагать, что эффект независимой переменной не взаимодействует с эффектом испытуемого
- Тогда: $x_{ij} = \mu + \pi_i + \tau_j + \varepsilon_{ij}$

Модель I

Испытуемый	Уровень 1 (T_1)	Уровень 2 (T_2)	Среднее
<i>1</i>			
...
<i>i</i>			
...
<i>n</i>			
Среднее			

Двухуровневый план

- Поскольку величины μ , τ_1 и τ_2 постоянны, дисперсия внутри экспериментального условия определяется дисперсией экспериментальной ошибки σ_ε^2 и дисперсией индивидуального эффекта σ_π^2 . Таким образом, справедливы следующие соотношения:

$$\sigma_1^2 = \sigma_\pi^2 + \sigma_\varepsilon^2$$

$$\sigma_2^2 = \sigma_\pi^2 + \sigma_\varepsilon^2$$

**Дисперсия ЗП для
каждого уровня НП**

- Величины σ_{ε}^2 являются статистически независимыми друг от друга в двух экспериментальных условиях, чего нельзя сказать о величинах σ_{π}^2 . По сути дела величина σ_{π}^2 определяет статистическую связь двух экспериментальных условий — T_1 и T_2 . Иными словами,
- $\sigma_{12}^2 = \sigma_{\pi}^2$, где σ_{12}^2 — ковариация T_1 и T_2 , $\text{cov}(T_1, T_2)$

Тогда...

$$E(MS_{residual}) = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{2} - \sigma_{12} = \sigma_\varepsilon^2$$

$$E(MS_{treatment}) = n\sigma_{\bar{T}_1 - \bar{T}_2}^2 = n\sigma_{\bar{T}}^2 = n\sigma_\tau^2 + \sigma_\varepsilon^2$$

$$E(F) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_\tau^2}{\sigma_\varepsilon^2}$$

Следовательно...

Нулевая - H_0

- $\tau_1 = \tau_2$
- $\sigma_\tau = 0$

$$E(F) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_\tau^2}{\sigma_\varepsilon^2} = 1$$

Альтернативная - H_1

- $\tau_1 \neq \tau_2$
- $\sigma_\tau > 0$

$$E(F) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_\tau^2}{\sigma_\varepsilon^2} > 1$$

Модель I: гипотезы

- Будем предполагать, что эффект независимой переменной взаимодействует с эффектом испытуемого
- Т.е. вернемся к начальному предположению, что
$$x_{ij} = \mu + \pi_i + \tau_j + \varepsilon_{ij} + \pi\tau_{ij}$$

Модель II

$$E(MS_{treatment}) = \sigma_{\varepsilon}^2 + n\sigma_{\pi\tau}^2 + n\sigma_{\tau}^2$$

$$E(MS_{residual}) = \sigma_{\varepsilon}^2 + n\sigma_{\pi\tau}^2$$

Тогда...

Нулевая - H_0

- $\tau_1 = \tau_2$
- $\sigma_\tau = 0$

$$E(F) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\tau\pi}^2 + n\sigma_\tau^2}{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\pi\tau}^2} = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\tau\pi}^2}{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\tau\pi}^2} = 1$$

Альтернативная - H_1

- $\tau_1 \neq \tau_2$
- $\sigma_\tau > 0$

$$E(F) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\tau\pi}^2 + n\sigma_\tau^2}{\sigma_\varepsilon^2 + n\sigma_{\pi\tau}^2} > 1$$

Модель II: гипотезы

$$\sigma_{x_j}^2 = \frac{\sum (x_{ij} - \mu_j)^2}{n-1}$$

где μ_j – математическое ожидание значения зависимой переменной на уровне j

Тогда ковариация значений зависимой переменной на уровнях j и j' независимой переменной может быть найдена по формуле:

$$\sigma_{x_j x_{j'}} = \frac{\sum (x_{ij} - \mu_j)(x_{ij'} - \mu_{j'})}{n-1} = \rho_{x_j x_{j'}} \sigma_{x_j} \sigma_{x_{j'}}$$

Где ρ – корреляция значений зависимой переменной на уровнях j и j'

Многоуровневый план

Поскольку, согласно предположению модели, эффект испытуемого не взаимодействует с эффектами независимой переменной, матрица ковариаций должна быть однородной, т.е.

$$\sigma_{\pi}^2 = \sigma_{x_j x_j}$$

$$\begin{vmatrix} \sigma_{\pi_1}^2 & \dots & \sigma_{x_1 x_j} & \dots & \sigma_{x_1 x_k} \\ \boxtimes & & \boxtimes & & \boxtimes \\ & & \sigma_{\pi_j}^2 & \dots & \sigma_{x_j x_k} \\ & & & \boxtimes & \boxtimes \\ & & & & \sigma_{\pi_k}^2 \end{vmatrix}$$

Однородность матрицы ковариаций

$$\sigma_{\varepsilon}^2 = \sigma_x^2 - \sigma_{\pi}^2 = \sigma_x^2 - \sigma_{jj'}$$

$$s_x^2 = \frac{\sum (x - \bar{T})^2}{n-1}$$

Оценка дисперсии для одного экспериментального условия

$$E\left(s_x^{-2}\right) = E\left(\frac{s_1^2 + \dots + s_k^2}{k}\right) = \sigma_x^2$$

$$E\left(\overline{s_x^{-2}} - \overline{\text{COV}}\right) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

Тогда...

$$E(MS_{residual}) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

$$E(MS_{treatment}) = E\left(\frac{n \sum (\bar{T}_j - \bar{T}_{j'})^2}{k-1}\right) = \sigma_{\varepsilon}^2 + n\sigma_{\tau}^2$$

Наконец...

Нулевая - H_0

- $$SS_{total} = SS_{between\ subjects} + SS_{within\ subjects} =$$
$$SS_{between\ subjects} + SS_{treatment} + SS_{residual}$$

Альтернативная – H_1

- $\tau_1 \neq \tau_2 \neq \dots \neq \tau_j \neq \dots \neq \tau_k$
- $\sigma_\tau > 0$
- $E(F) > 1$

Гипотезы

- Для оценки однородности ковариационной матрицы используют тест сферичности Маучли (*Mauchly*).
- Если этот тест свидетельствует о значительной гетерогенности ковариационной матрицы, рекомендуется при статистической надежности анализе F -отношения, вычисленного по результатам эксперимента, уменьшить число степеней свободы
- Это обеспечивает большую степень консервативности при принятии решения о статистически надежных эффектах независимой переменной.

Оценка однородности ковариаций

- Уменьшить число степеней свободы можно, исходя из следующего правила:
- $df = (k - 1)\theta$ для числителя
- $df = (k - 1)(n - 1)\theta$ для знаменателя
- Где θ принимается равной 1 в случае *полной гомогенности* ковариационной матрицы и $1/(k-1)$ - в случае *наименьшей гомогенности*.

Уменьшение *df*



www.ebbinghaus.ru
