

1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
o

Прикладная статистика 5. Дисперсионный анализ.

17 марта 2014 г.

Однофакторный дисперсионный анализ (one-way ANOVA)

Пусть имеется K выборок:

$$X^N = X_1^{n_1} \bigcup X_2^{n_2} \bigcup \dots \bigcup X_K^{n_K}, \quad N = \sum_{i=1}^K n_i.$$

Эквивалентная запись:

фактор $f: X \rightarrow \{1, \dots, K\}$

| f | 1 | \dots | k | \dots | K |
|-------|------------|---------|------------|---------|------------|
| X^N | X_{11} | | X_{k1} | | X_{K1} |
| | \vdots | \dots | \vdots | \dots | \vdots |
| | X_{1n_1} | | X_{kn_k} | | X_{Kn_K} |

Задача: проверить гипотезу об отсутствии влияния фактора f на среднее значение признака X , то есть, о равенстве средних значений K выборок.

1 фактор
●○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Однофакторный дисперсионный анализ (one-way ANOVA)

Идея: рассмотрим две компоненты разброса значений X_{ki} относительно глобального среднего \bar{X} :

$$X_{ki} - \bar{X} = (X_{ki} - \bar{X}_k) + (\bar{X}_k - \bar{X}),$$

где \bar{X}_k — среднее в k -й выборке.

Возведём в квадрат и просуммируем:

$$\sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^{n_k} (X_{ki} - \bar{X})^2 = \sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^{n_k} (X_{ki} - \bar{X}_k)^2 + \sum_{k=1}^K n_k (\bar{X}_k - \bar{X})^2,$$

$$SS_{total} = SS_{wg} + SS_{bg}.$$

Если средние в группах значительно отличаются, преобладает вторая компонента, если же они одинаковы — первая.

Разновидности однофакторного дисперсионного анализа

- По типу выборок: независимые (between-subjects) 1 2 3, связные (within-subjects, repeated measurements) 4 5 6.
- По используемым предположениям: нормальный 1 4, непараметрический 2 3 5 6.
- По типу альтернативы: общая 1 2 4 5, тренда 3 6.
- По объёму выборок: одинаковый (balanced), различный (unbalanced).
- По типу эффектов: случайные (random-effects) 7, фиксированные (fixed-effects) 8.

1 фактор
○○●○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Однофакторный дисперсионный анализ для независимых выборок

Линейная модель:

$$X_{ki} = \mu + \alpha_k + \varepsilon_{ki},$$

$$i = 1, \dots, n_k, \quad k = 1, \dots, K.$$

μ — глобальное среднее значение признака X ,

α_k — отклонение от μ , вызванное влиянием k -го уровня фактора f ,

ε_{ki} — случайные независимые одинаково распределённые ошибки.

Средние значения X во всех K выборках одинаковы $\Leftrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_K$.

1 фактор
○○○●○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

1 Критерий Фишера

выборки: $X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}, X_{ki} \sim N(\mu_k, \sigma^2);$

нулевая гипотеза: $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_K;$

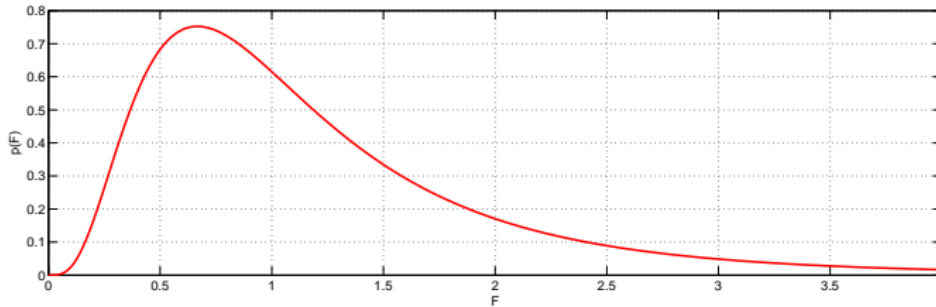
альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $F(X^N) = \frac{SS_{bg}/(K-1)}{SS_{wg}/(N-K)},$

$$SS_{bg} = \sum_{k=1}^K n_k (\bar{X}_k - \bar{X})^2,$$

$$SS_{wg} = \sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^{n_k} (X_{ki} - \bar{X}_k)^2,$$

$F(X^N) \sim F(K-1, N-K)$ при H_0 ;



достигаемый уровень значимости:

$$p(f) = 1 - fcdf(f, K-1, N-K).$$

1 Критерий Фишера

Предположения метода:

- ① значения признака во всех группах нормально распределены;
- ② дисперсия значений признака во всех группах одинакова;
- ③ наблюдения независимы.

При $n_1 = \dots = n_K$ метод устойчив к нарушению первых двух предположений.

Если объёмы выборок различаются, нарушение предположения о равенстве дисперсий может привести к росту вероятности ошибки первого рода.

1 фактор
○○○●○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

1 Критерий Фишера

Пример: топливная компания тестирует влияние трёх видов присадок на потребление бензина. Выборка получена на 12 одинаковых автомобилях, на каждом из которых использовалась одна из трёх присадок.

H_0 : все три вида присадок одинаково влияют на среднее потребление бензина.

H_1 : между средними уровнями потребления бензина с разными присадками есть различия $\Rightarrow p = 2.1717 \times 10^{-5}$.

1 фактор
○○○○●○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

2 Критерий Краскела-Уоллиса

выборки: $X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}, \quad X_{ki} \sim F(x + \Delta_k);$

нулевая гипотеза: $H_0: \Delta_1 = \Delta_2 = \dots = \Delta_K;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $K(X^N) = (N - 1) \frac{\sum\limits_{k=1}^K n_k (\bar{r}_k - \bar{r})^2}{\sum\limits_{k=1}^K \sum\limits_{i=1}^{n_k} (r_{ki} - \bar{r})^2},$

$K(X^N)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Если нет связок, то:

$$\bar{r} = \frac{N - 1}{2},$$

$$\sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^{n_k} (r_{ki} - \bar{r})^2 = \frac{(N - 1) N (N + 1)}{12},$$

$$K(X^N) = \frac{12}{N(N + 1)} \sum_{k=1}^K n_k \bar{r}_k^2 - 3(N + 1).$$

Аппроксимация для $n_k > 5$:

$$K(X^N) \sim \chi_{K-1}^2.$$

1 фактор
○○○○●○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

2 Критерий Краскела-Уоллиса

Пример: дегустаторы оценивают торты по совокупности факторов — вкус, внешний вид, запах и фактура. Итоговая оценка выставляется в баллах от 0 до 100. Сравниваются оценки трёх видов тортов, представленных каждой отдельной команде дегустаторов.

H_0 : оценки трёх видов тортов в среднем одинаковы.

H_1 : между оценками разных видов тортов есть различия $\Rightarrow p = 0.6587$.

3 Критерий Джонкхиера

выборки: $X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}$, $X_{ki} \sim F(x + \Delta_k)$;

нулевая гипотеза: $H_0: \Delta_1 = \Delta_2 = \dots = \Delta_K$

$$\Rightarrow \text{med } X_1 = \dots = \text{med } X_K;$$

альтернатива: $H_1: \text{med } X_1 \leq \dots \leq \text{med } X_K$;

статистика: $S(X^N) = \sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^{n_k} a_{ki}$,

a_{ki} — число наблюдений из первых $k - 1$ выборок, меньших, чем X_{ki} ;

$S(X^N)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Аппроксимация для $n_k > 10$:

$$S(X^N) \sim N(\mu, \sigma^2),$$

$$\mu = \frac{1}{4} \left(N^2 - \sum_{k=1}^K n_k^2 \right),$$

$$\sigma = \frac{1}{72} \left(N^2 (2N + 3) - \sum_{k=1}^K n_k^2 (2n_k + 3) \right).$$

3 Критерий Джонкхиера

Пример: исследуется влияние информированности (знания цели работы) на выполнение монотонных производственных операций. 18 рабочих были случайным образом разделены на 3 группы. Попавшие в группу 1 не имели информации о требуемой производительности, в группу 2 — получили общее представление о том, что нужно делать, в группу 3 — точную информацию о задании и график выполнения работ.

H_0 : информированность не влияет на производительность.

H_1 : информированность влияет на производительность $\Rightarrow p = 0.113$.

H_1 : информированность повышает производительность $\Rightarrow p = 0.022$.

Однофакторный дисперсионный анализ для связных выборок

| Объект \ f | 1 | ... | k | ... | K |
|------------|----------|-----|----------|-----|----------|
| 1 | X_{11} | | X_{k1} | | X_{K1} |
| ⋮ | ⋮ | ... | ⋮ | ... | ⋮ |
| n | X_{1n} | | X_{kn} | | X_{Kn} |

Линейная модель:

$$X_{ki} = \mu + \alpha_k + \beta_i + \varepsilon_{ki},$$

$$i = 1, \dots, n, \quad k = 1, \dots, K.$$

μ — глобальное среднее значение признака X ,

α_k — отклонение от $\mu + \beta_i$, вызванное влиянием k -го уровня фактора f ,

β_i — отклонение от μ , вызванное влиянием особенностей i -го объекта,

ε_{ki} — случайные независимые одинаково распределённые ошибки.

Средние значения X во всех K выборках одинаковы $\Leftrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_K$.

4 Критерий Фишера

выборки:
нулевая гипотеза:
альтернатива:
статистика:

$$X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}, \quad X_{ki} \sim N(\mu_k, \sigma^2);$$

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_K;$$

$H_1: H_0$ неверна;

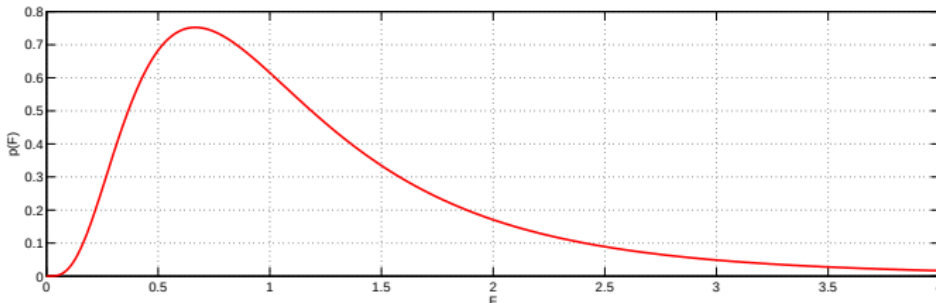
$$F(X^N) = \frac{SS_{bg}/(K-1)}{(SS_{wg}-SS_s)/(n-1)(K-1)},$$

$$SS_{bg} = n \sum_{k=1}^K (\bar{X}_k - \bar{X})^2,$$

$$SS_{wg} = \sum_{k=1}^K \sum_{i=1}^n (X_{ki} - \bar{X}_k)^2,$$

$$SS_s = K \sum_{i=1}^n (\bar{X}_i - \bar{X})^2;$$

$$F(X^N) \sim F(K-1, (n-1)(K-1)) \text{ при } H_0;$$



достигаемый уровень значимости:

$$p(f) = 1 - fcdf(f, K-1, (n-1)(K-1)).$$

4 Критерий Фишера

Предположения метода:

- ❶ значения признака во всех группах нормально распределены;
- ❷ для фактора с более чем двумя уровнями: попарные разности признака имеют одинаковую дисперсию для любых уровней фактора (сферичность);
- ❸ объекты независимы.

Предположение сферичности на практике нарушается наиболее часто, причём это может привести к росту вероятности ошибки первого рода. Проверить гипотезу сферичности можно с помощью критерия Маухли, если она отвергается, используются модификации числа степеней свободы критерия Фишера.

1 фактор
oooooooo●oooooooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
○

4 Критерий Фишера

Пример: (Pearson et al, 2003, Treatment effects of methylphenidate on behavioral adjustment in children with mental retardation and ADHD) исследовалось влияние метилфенидата на способность к отсрочке удовольствия умственно отсталыми детьми с синдромом дефицита внимания и гиперактивности. Каждый испытуемый принимал либо препарат в одной из трёх дозировок, либо плацебо, после чего проходил тест.

H_0 : препарат не влияет на среднюю способность к отсрочке удовольствия.

H_1 : препарат влияет на среднюю способность к отсрочке удовольствия
 $\Rightarrow p = 0.004$.

5 Критерий Фридмана

выборки: $X_{ki} = \mu + \alpha_k + \beta_i + \varepsilon_{ki}, \quad i = 1, \dots, n, \quad k = 1, \dots, K;$

нулевая гипотеза: $H_0: \alpha_1 = \dots = \alpha_K;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $S(X) = \frac{12}{nK(K+1)} \sum_{k=1}^K R_k^2 - 3n(K-1),$

$$R_k = \sum_{i=1}^n r_{ki},$$

r_{ki} — ранг k -го элемента в i -й строке;

$S(X)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Распространённая аппроксимация для $n > 15, K > 10$:

$$S(X) \sim \chi_{K-1}^2.$$

Более точная аппроксимация:

$$\frac{(n-1)S(X)}{n(K-1)-S(X)} \sim F(n-1, (n-1)(K-1)).$$

1 фактор
oooooooooooo●oooooooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
○

5 Критерий Фридмана

Пример: исследуется 5 технологий вытачивания детали. Каждый из 15 рабочих в течение нескольких смен использовал каждую из технологий. X_{ki} — производительность i -го рабочего при использовании k -й технологии.

H_0 : выбор технологии не меняет производительности рабочих.

H_1 : выбор технологии влияет на производительность рабочих

$$\Rightarrow p = 0.356.$$

6 Критерий Пейджа

выборки: $X_{ki} = \mu + \alpha_k + \beta_i + \varepsilon_{ki}, \quad i = 1, \dots, n, \quad k = 1, \dots, K;$

нулевая гипотеза: $H_0: \alpha_1 = \dots = \alpha_K;$

альтернатива: $H_1: \alpha_1 \leq \dots \leq \alpha_K;$

статистика: $L(X) = \sum_{k=1}^K kR_k,$

$$R_k = \sum_{i=1}^n r_{ki},$$

r_{ki} — ранг k -го элемента в i -й строке;

$L(X)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Аппроксимация для $n > 15, K > 10$:

$$L(X) \sim N\left(\frac{nK(K+1)^2}{4}, \frac{n(K^3 - K)^2}{144(K-1)}\right).$$

1 фактор
oooooooooooo●oooooooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
o

6 Критерий Пейджа

Пример: на 20 полях тестируется 5 доз калийных удобрений. Каждое поле поделено на 5 участков, по одному на каждую дозу. Измерена прочность выращенного на каждом участке хлопка.

H_0 : дозировка удобрений не влияет на прочность хлопка.

H_1 : дозировка удобрений влияет на прочность хлопка $\Rightarrow p = 0.126$.

H_1 : с ростом дозировки удобрений прочность хлопка увеличивается
 $\Rightarrow p = 0.046$.

7 Модель со случайным эффектом (random-effects model ANOVA)

- Характеристика, определяющая разбиение на группы, не представляет непосредственного интереса.
- Группы случайно выбраны из множества возможных групп.
- Если между группами есть неоднородность, ожидается, что она сохранится при повторе эксперимента, но соотношения между средними могут измениться.

Примеры.

- Размеры горбаток в разных семьях, выращенных на одном и том же растении; цель — определить значимость фактора семьи для дальнейших исследований.
- Уровень гликогена в различных образцах икроножной мышцы крысы; если вариация между образцами даёт маленький вклад в общую вариацию, то можно считать, что для измерения уровня достаточно одного образца.
- Вкусовые качества персиков с 10 различных деревьев; планируется сравнить различия во вкусовых качествах персиков с разных деревьев с различиями у персиков с одного дерева. Если последние больше, то бессмысленно выбрать для размножения дерево с лучшей средней оценкой.

1 фактор
oooooooooooo●oooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
o

7 Модель со случайным эффектом (random-effects model ANOVA)

Если используется **модель со случайным эффектом**, следующий шаг — разделение дисперсий на внутригрупповые и межгрупповые.

Результат — доля межгрупповой дисперсии в общей дисперсии X^N .

1 фактор
oooooooooooo●ooooooo

2 фактора
oooooo

3 фактора
○

8 Модель с фиксированным эффектом (fixed-effects model ANOVA)

- Разбиение на группы определено до получения данных.
- При повторе эксперимента ожидается, что соотношения между средними групп сохраняются.
- Если между средними есть различия, на следующем этапе анализируется, какие именно группы различаются.

Примеры.

- Продолжительность жизни разноногих раков в морской воде и растворах глюкозы и маннозы.
- Экспрессия определённого гена в тканях мозга, печени, лёгких и мышц; необходимо понять, в какой ткани экспрессия выше.
- Вкусовые качества персиков с 10 различных деревьев; планируется выбрать лучшее дерево для дальнейшего разведения.

8 Модель с фиксированным эффектом (fixed-effects model ANOVA)

Если используется **модель с фиксированным эффектом**, то, в случае отвержения гипотезы однородности средних, проводится дополнительное сравнение с целью уточнения характера различий.

Сравнение может быть:

- запланированным, когда группы для дальнейшего сравнения отобраны до сбора данных.
- незапланированным, когда группы для сравнения выбираются по результатам первичного анализа данных.

Для запланированного попарного сравнения групп можно просто использовать подходящий двухвыборочный критерий.

Для незапланированного сравнения всё сложнее.

1 фактор
○○○○○○○○○○●○○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Fisher's LSD (Least Significant Difference)

Если $\mu_i = \mu_j$, то

$$\frac{\bar{X}_i - \bar{X}_j}{S \sqrt{\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j}}} \sim St(n_i + n_j - 2),$$

где $S^2 = \frac{(n_i-1)S_i^2 + (n_j-1)S_j^2}{n_i+n_j-2}$.

Рассмотрим величину

$$LSD_{ij} = \frac{t_\alpha S}{\sqrt{\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j}}},$$

где t_α — α -квантиль распределения Стьюдента с $n_i + n_j - 2$ степенями свободы.

Если $|\bar{X}_i - \bar{X}_j| > LSD_{ij}$, то частная нулевая гипотеза $H_0: \mu_i = \mu_j$ отклоняется против двусторонней альтернативы.

Метод LSD можно использовать только в случае отвержения общей гипотезы однородности.

1 фактор
○○○○○○○○○○○●○○○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Tukey's HSD (Honest Significant Difference)

$$n = \frac{K}{\sum_{k=1}^K \frac{1}{n_k}},$$

$$S^2 = \frac{1}{N - K} \sum_{k=1}^K (n_k - 1) S_k^2,$$

где S_k^2 — дисперсия выборки $X_k^{n_k}$,

$$HSD = \frac{q_\alpha (N - K) S}{\sqrt{n}},$$

где $q_\alpha (N - K)$ — критическое значение распределения стьюдентизированного размаха с $N - K$ степенями свободы.

Если $|\bar{X}_i - \bar{X}_j| > HSD$, то частная нулевая гипотеза $H_0: \mu_i = \mu_j$ отклоняется против двусторонней альтернативы.

Метод HSD можно использовать независимо от справедливости общей гипотезы однородности.

1 фактор
○○○○○○○○○○○○●○○○○

2 фактора
○○○○○○

3 фактора
○

Критерий Неменъи

Непараметрический аналог процедуры HSD.

$$CD = q'_\alpha \sqrt{\frac{K(K+1)}{6N}},$$

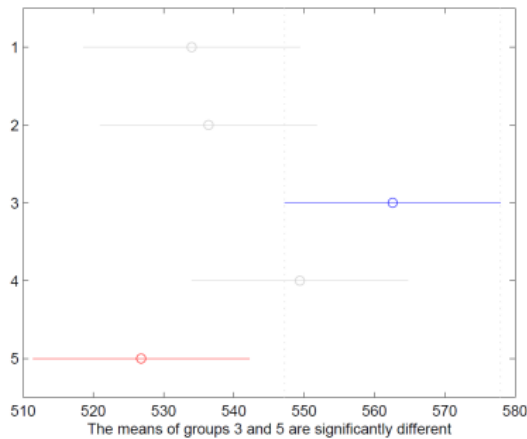
где q'_α — критическое значение статистики критерия, основанное на распределении стьюдентизированного размаха.

Если $|\bar{r}_i - \bar{r}_j| > CD$, то частная нулевая гипотеза $H_0: \Delta_i = \Delta_j$ отклоняется против двусторонней альтернативы.

Пример

Овсяная мука пяти видов помола расфасовывается при помощи одного диспенсера. Стандартный объём упаковки — 500 г, но диспенсер обычно насыпает больше. Производитель подозревает, что объём упаковки может зависеть от помола муки.

Метод LSD: вес в группах 3 и 5 значимо отличается.



Метод HSD: значимых различий между средними не обнаружено.

Критерий Бартлетта

выборки: $X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}, \quad X_{ki} \sim N(\mu_k, \sigma_k^2);$

нулевая гипотеза: $H_0: \sigma_1 = \sigma_2 = \dots = \sigma_K;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $B(X^N) = \frac{\ln 10}{C} \left((N - K) \ln S^2 - \sum_{k=1}^K (n_k - 1) \ln S_k^2 \right),$

$$S^2 = \frac{1}{N-K} \sum_{k=1}^K (n_k - 1) S_k^2,$$

$$C = 1 + \frac{1}{3K+1} \left(\sum_{k=1}^K \frac{1}{n_k - 1} - \frac{1}{N} \right);$$

$B(X^N)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Аппроксимация для $n_k > 6$:

$$B(X^N) \sim \chi_{K-1}^2.$$

1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○●○○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Критерий Бартлетта

Пример: четыре шпиндельные головки сравниваются по вариабельности размеров деталей, которые выточены с их помощью. Контролёром качества собраны выборки из 31, 15, 20 и 42 деталей.

H_0 : дисперсия размеров деталей, выточенных с помощью различных головок, одинакова.

H_1 : дисперсия размеров деталей, выточенных с помощью различных головок, неодинакова $\Rightarrow p = 0.0626$.

Критерий квадратов рангов

выборки: $X^N = X_1^{n_1} \cup \dots \cup X_K^{n_K}, \quad X_{ki} \sim F(\mu_k + \sigma_k x);$

нулевая гипотеза: $H_0: \sigma_1 = \sigma_2 = \dots = \sigma_K;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $T_2(X^N) = \frac{1}{D^2} \left(\sum_{k=1}^K \frac{S_k^2}{n_k} - N\bar{S}^2 \right),$

$$S_k = \sum_{i=1}^{n_k} r(|X_{ki} - \bar{X}_k|)^2,$$

$$\bar{S} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^K S_k,$$

$$D^2 = \frac{1}{N-1} \left(\sum_{i=1}^N r_i^4 - N\bar{S}^2 \right);$$

$T_2(X^N)$ имеет табличное распределение при H_0 .

Если нет связок, то:

$$\bar{S} = \frac{1}{6} (N+1)(2N+1),$$

$$D^2 = \frac{1}{180} N(N+1)(2N+1)(8N+11).$$

Аппроксимация для $n_k > 10$:

$$T_2(X^N) \sim \chi_{K-1}^2.$$

1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○●○

2 фактора
○○○○○

3 фактора
○

Критерий квадратов рангов

Пример: четыре шпиндельные головки сравниваются по вариабельности размеров деталей, которые выточены с их помощью. Контролёром качества собраны выборки из 31, 15, 20 и 42 деталей.

H_0 : дисперсия размеров деталей, выточенных с помощью различных головок, одинакова.

H_1 : дисперсия размеров деталей, выточенных с помощью различных головок, неодинакова $\Rightarrow p = 0.0856$.

1 фактор

oooooooooooooooooooo●

2 фактора

ooooo

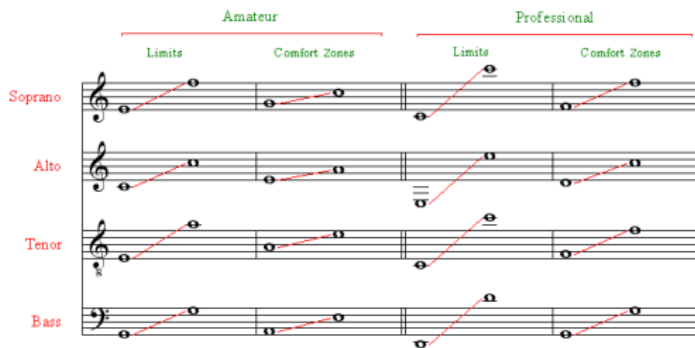
3 фактора

o

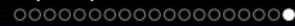
Рост певцов хора

В 1979 году 130 участников Нью-Йоркской ассоциации хорового пения сообщили данные своего роста; для каждого известен также регистр голоса. Есть ли связь между ростом и регистром?

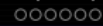
Vocal Ranges



1 фактор



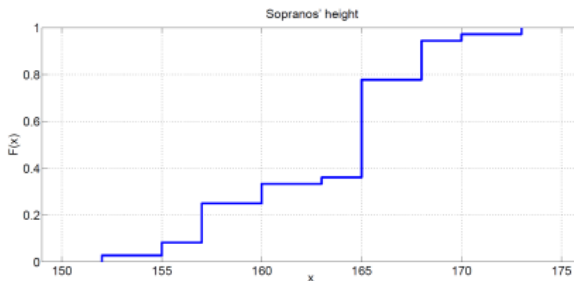
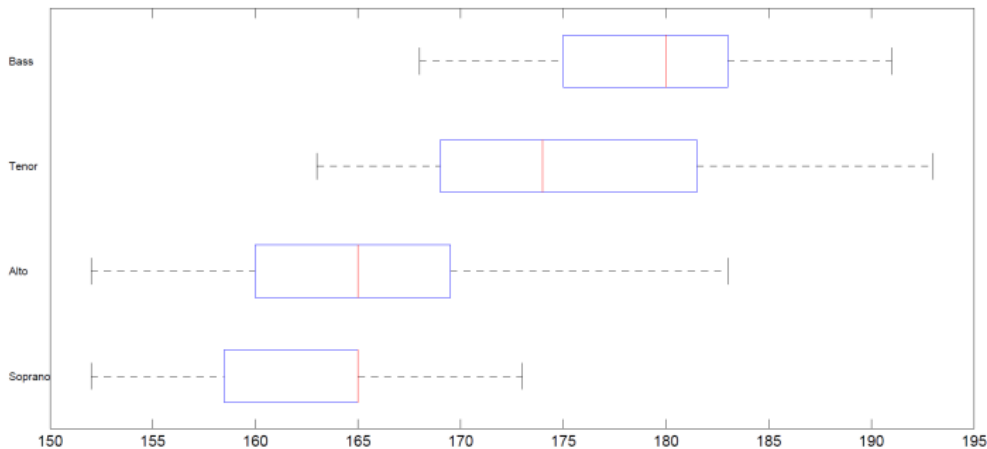
2 фактора



3 фактора



Рост певцов хора



1 фактор

oooooooooooooooooooo●

2 фактора

oooooo

3 фактора

o

Рост певцов хора

H_0 : рост и регистр голоса не связаны.

H_1 : для каких-то видов регистра голоса средний рост отличается.

| Source | SS | df | MS | F | Prob>F |
|--------|---------|-----|---------|-------|----------------|
| Groups | 6901.4 | 3 | 2300.47 | 55.73 | 5.34718e - 023 |
| Error | 5201.1 | 126 | 41.28 | | |
| Total | 12102.5 | 129 | | | |

SS — сумма квадратов отклонений, df — число степеней свободы, MS — дисперсия, F — статистика критерия;

строка Groups — оценки по выборочным средним, строка Error — оценки по выборочным дисперсиям.

Рост певцов хора

Критерий Стьюдента для проверки гипотезы равенства роста певцов с альтом и сопрано: $p = 0.2460$ — против двусторонней альтернативы, $p = 0.1230$ — против односторонней альтернативы.

Критерий Стьюдента для проверки гипотезы равенства роста певцов с тенором и басом: $p = 0.0597$ — против двусторонней альтернативы, $p = 0.0298$ — против односторонней альтернативы.

Критерий Джонкхиера для проверки наличия тренда (увеличение роста с понижением регистра голоса): $p < 0.00001$.

1 фактор

oooooooooooooooooooo●

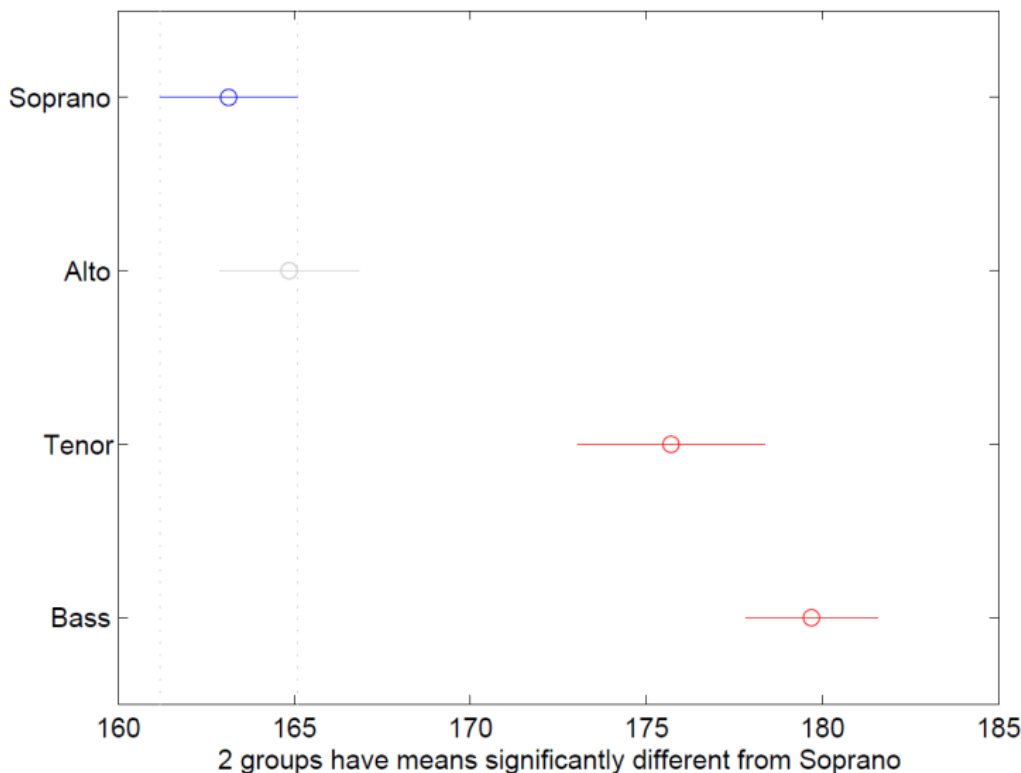
2 фактора

ooooo

3 фактора

○

Рост певцов хора



1 фактор

oooooooooooooooooooo●

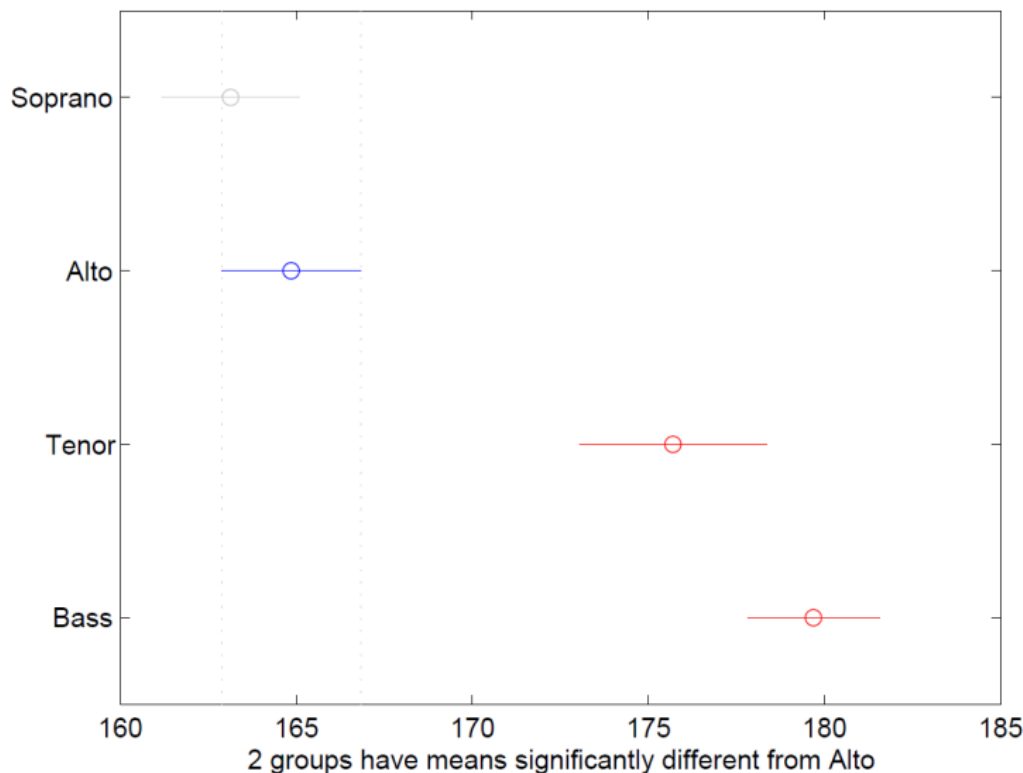
2 фактора

ooooo

3 фактора

○

Рост певцов хора



1 фактор

oooooooooooooooooooo●

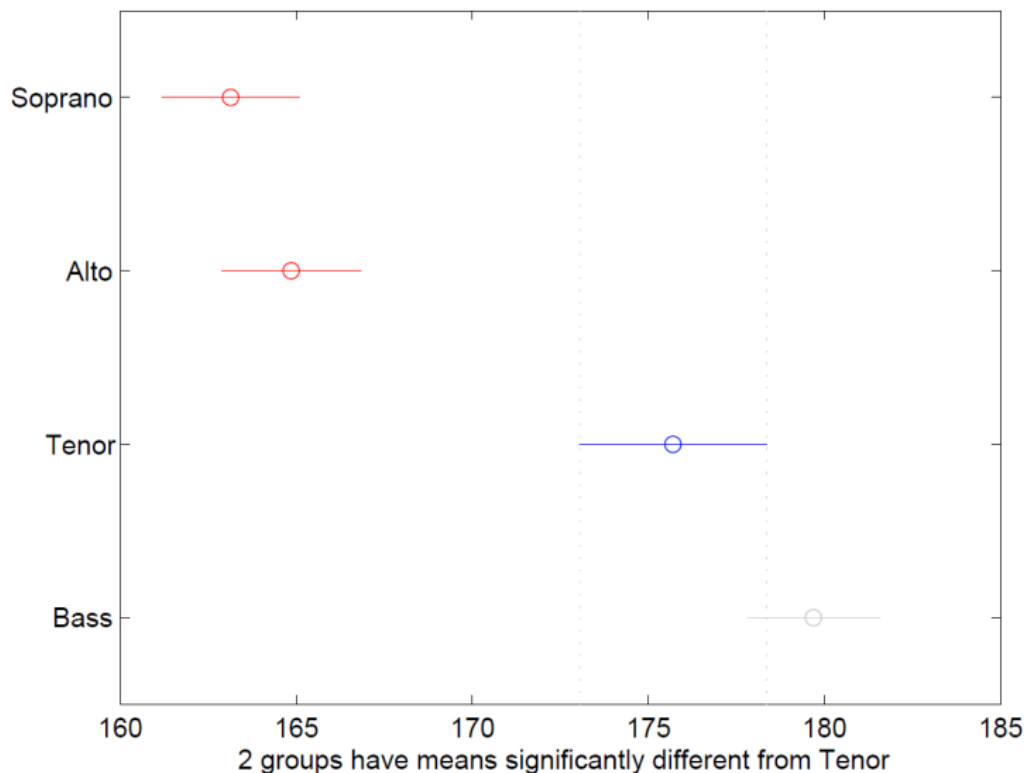
2 фактора

ooooo

3 фактора

○

Рост певцов хора



1 фактор

oooooooooooooooooooo●

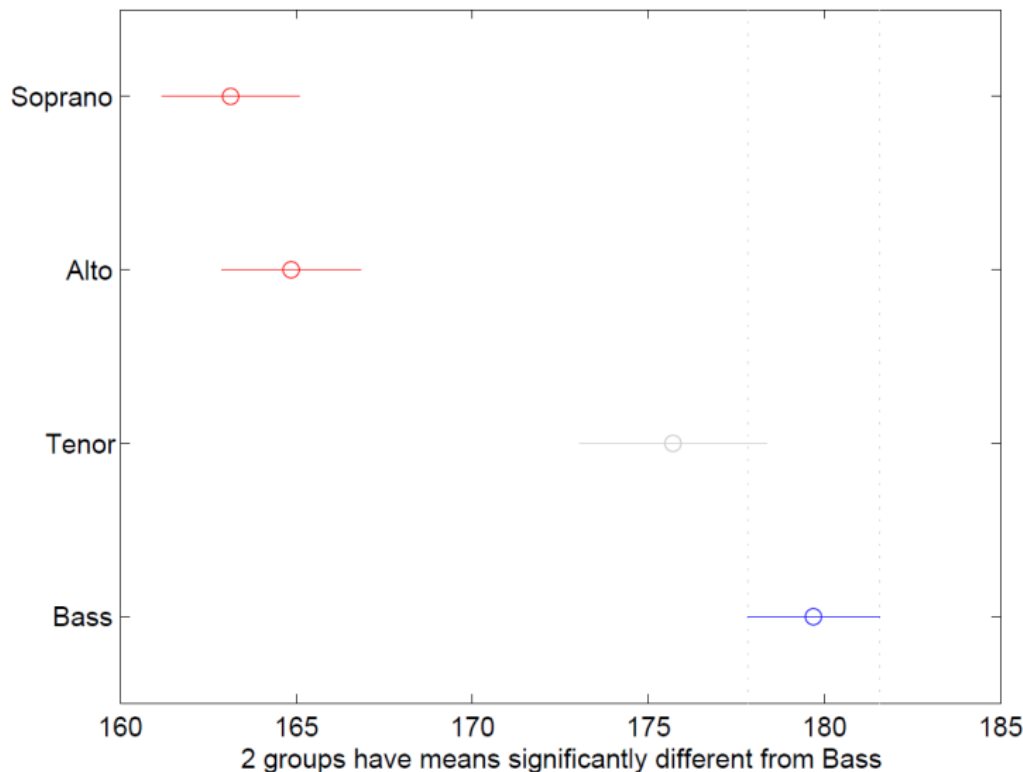
2 фактора

ooooo

3 фактора

○

Рост певцов хора



1 фактор
oooooooooooooooooooo2 фактора
●○○○○○3 фактора
○

Двухфакторный дисперсионный анализ (two-way ANOVA)

$$f_1: X \rightarrow \{1, \dots, K_1\}, \quad f_2: X \rightarrow \{1, \dots, K_2\}$$

| $f_1 \backslash f_2$ | 1 | \dots | j | \dots | K_2 |
|----------------------|---|---------|-------------|----------|-------|
| 1 | | | | | |
| \vdots | | | | | |
| i | | | X_{ij1} | \vdots | |
| | | | X_{ijn_i} | | |
| \vdots | | | | | |
| K_1 | | | | | |

Задача: проверить гипотезу об отсутствии влияния факторов f_1 и f_2 на среднее значение признака X .

1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
●○○○○

3 фактора
○

Двухфакторный дисперсионный анализ (two-way ANOVA)

Линейная модель:

$$X_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_{ij} + \varepsilon_{ijk},$$

$$i = 1, \dots, K_1, \quad j = 1, \dots, K_2, \quad k = 1, \dots, n.$$

μ — общее среднее значение признака,

α_i — воздействие уровня i фактора f_1 ,

β_j — воздействие уровня j фактора f_2 ,

γ_{ij} — дополнительное воздействие комбинации уровней i и j факторов

f_1 и f_2 ,

ε_{ijk} — случайные независимые одинаково распределённые ошибки.

1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
●○○○○

3 фактора
○

Двухфакторный дисперсионный анализ (two-way ANOVA)

H_0^1 : фактор f_1 не влияет на значение признака $X \Leftrightarrow \alpha_i = 0 \quad \forall i,$

H_1^1 : f_1 влияет на значение $X;$

H_0^2 : фактор f_2 не влияет на значение признака $X \Leftrightarrow \beta_j = 0 \quad \forall j,$

H_1^2 : f_2 влияет на значение $X;$

H_0^{12} : между факторами f_1, f_2 нет взаимодействия $\Leftrightarrow \gamma_{ij} = 0 \quad \forall i, j,$

H_1^{12} : между факторами f_1, f_2 есть взаимодействие.

1 фактор

oooooooooooooooooooo

2 фактора

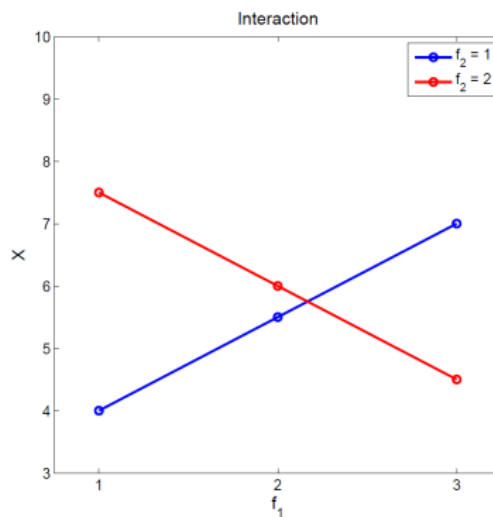
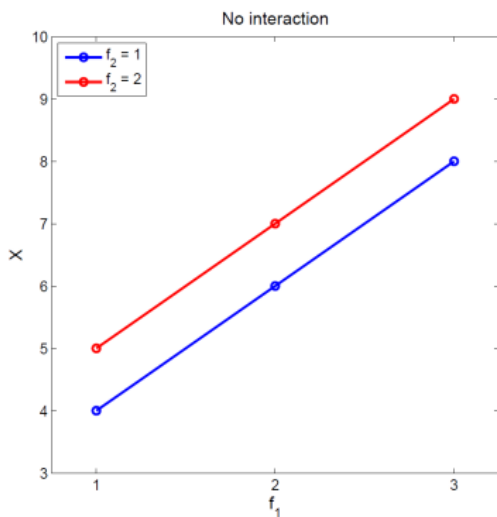
●○○○○

3 фактора

○

Двухфакторный дисперсионный анализ (two-way ANOVA)

Пример: X — успешность решения задачи (в баллах от 0 до 10),
 f_1 — размер команды (1 — маленькая, 2 — средняя, 3 — большая),
 f_2 — наличие назначенного лидера (1 — нет, 2 — есть).



1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○●○○○○

3 фактора
○

Дополнительные разновидности двухфакторного дисперсионного анализа

- По типу факторов: независимые, вложенные (nested), латинский квадрат (latin square).

Случай выборок разного размера (unbalanced ANOVA) для двух факторов значительно сложнее, поэтому будем считать, что $n_{11} = \dots = n_{K_1 K_2} = n$.

Нормальный двухфакторный дисперсионный анализ

Предположим, что $X_{ijk} \sim N(\mu_{ij}, \sigma^2) \Leftrightarrow \varepsilon_{ijk} \sim N(0, \sigma^2)$.

\bar{X}_{ij} — среднее в ячейке,

$\bar{X}_{i\bullet}$ — среднее по строке i ,

$\bar{X}_{\bullet j}$ — среднее по столбцу j ,

\bar{X} — среднее по всей таблице.

Внутрифакторные дисперсии:

$$S_1^2 = \frac{nK_2}{K_1 - 1} \sum_{i=1}^{K_1} (\bar{X}_{i\bullet} - \bar{X})^2,$$

$$S_2^2 = \frac{nK_1}{K_2 - 1} \sum_{i=1}^{K_2} (\bar{X}_{\bullet j} - \bar{X})^2,$$

$$S_{12}^2 = \frac{n}{(K_1 - 1)(K_2 - 1)} \sum_{i,j} (\bar{X}_{ij} - \bar{X}_{i\bullet} - \bar{X}_{\bullet j} + \bar{X})^2,$$

$$S_{res}^2 = \frac{1}{K_1 K_2 (n - 1)} \sum_{k=1}^n \sum_{i,j} (X_{ijk} - \bar{X}_{ij})^2.$$

1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○●○○○

3 фактора
○

Нормальный двухфакторный дисперсионный анализ

Проверка значимости факторов и их взаимодействия:

- $n > 1$:

$$F_1 = \frac{S_1^2}{S_{res}^2} \sim F(K_1 - 1, K_1 K_2 (n - 1)) \text{ при } H_0^1,$$

$$F_2 = \frac{S_2^2}{S_{res}^2} \sim F(K_2 - 1, K_1 K_2 (n - 1)) \text{ при } H_0^2,$$

$$F_{12} = \frac{S_{12}^2}{S_{res}^2} \sim F((K_1 - 1)(K_2 - 1), K_1 K_2 (n - 1)) \text{ при } H_0^{12};$$

- $n = 1$:

$$F_1 = \frac{S_1^2}{S_{12}^2} \sim F(K_1 - 1, (K_1 - 1)(K_2 - 1)) \text{ при } H_0^1,$$

$$F_2 = \frac{S_2^2}{S_{12}^2} \sim F(K_2 - 1, (K_1 - 1)(K_2 - 1)) \text{ при } H_0^2.$$

При этом подразумевается, что H_0^{12} верна.

Марихуана и скорость реакции

Изучалось воздействие марихуаны на скорость реакции. В качестве испытуемых были выбраны по 12 человек из каждой категории:

- никогда не пробовали марихуану;
- иногда употребляют марихуану;
- регулярно употребляют марихуану.

Испытуемые были разделены на две равные группы; половине из них дали выкурить две сигареты с марихуаной, вторая половина выкурила две обычные сигареты с запахом и вкусом марихуаны. Сразу после этого все испытуемые прошли тест на скорость реакции.

Требуется оценить влияние марихуаны на скорость реакции, учитывая фактор предыдущего опыта употребления.

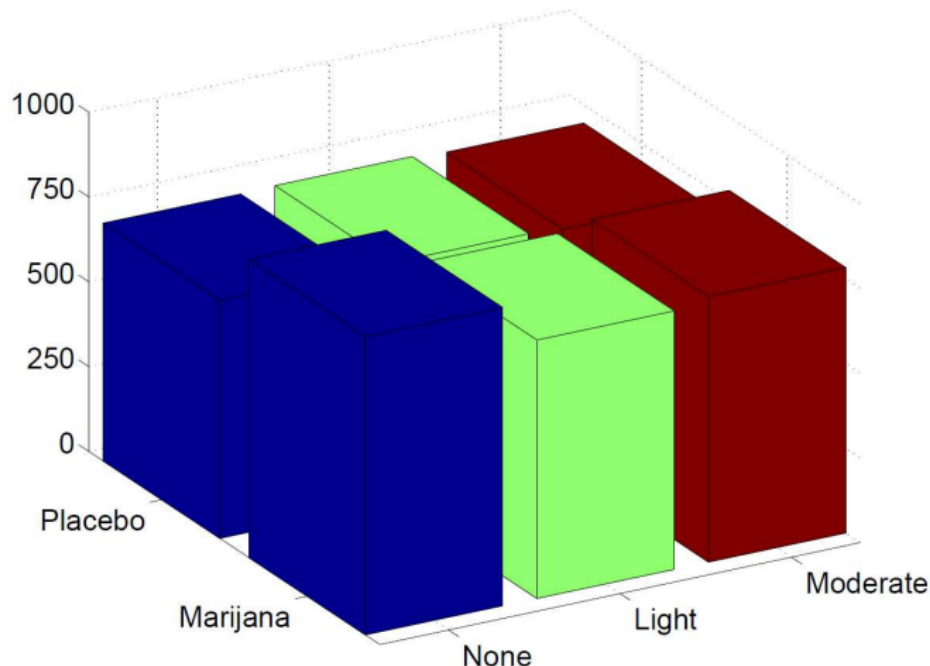
1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○●○○

3 фактора
○

Марихуана и скорость реакции

Плохой график:



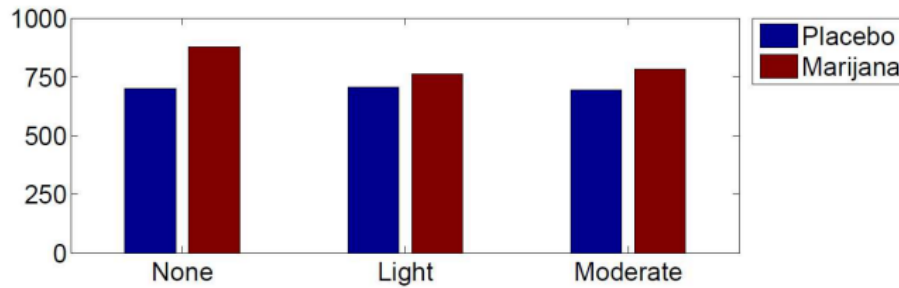
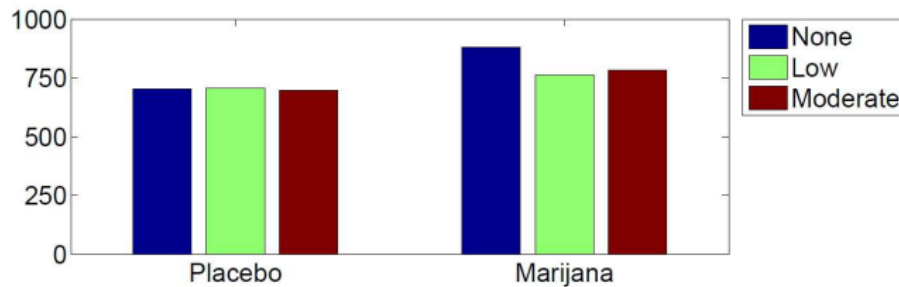
1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○●○○

3 фактора
○

Марихуана и скорость реакции

Хорошие графики:



Марихуана и скорость реакции

H_0^1 : средняя скорость реакции одинакова при употреблении и марихуаны, и сигарет.

H_0^2 : средняя скорость реакции не зависит от предыдущего опыта употребления марихуаны.

H_0^{12} : отсутствует межфакторное взаимодействие между употребляемым веществом и предыдущим опытом употребления марихуаны.

| Source | SS | df | MS | F | Prob>F |
|-------------|----------|----|---------|-------|--------|
| Group | 103041 | 1 | 103041 | 17.58 | 0.0002 |
| Past use | 23634.5 | 2 | 11817.2 | 2.02 | 0.1508 |
| Interaction | 23642.2 | 2 | 11821.1 | 2.02 | 0.1507 |
| Error | 175796.3 | 30 | 5859.9 | | |
| Total | 326114 | 35 | | | |

1 фактор
○○○○○○○○○○○○○○○○

2 фактора
○○○●○○

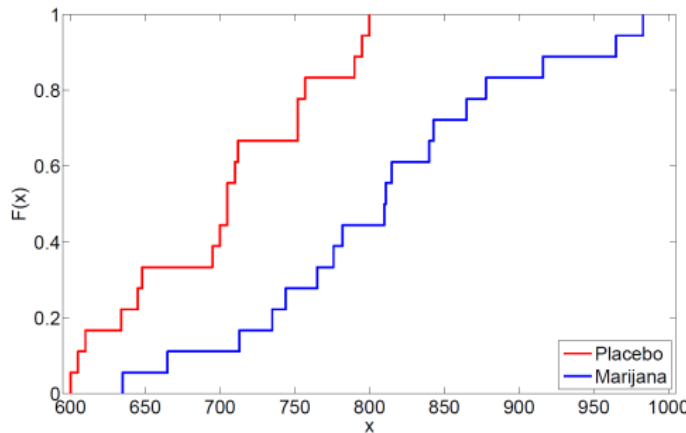
3 фактора
○

Марихуана и скорость реакции

Вывод: гипотеза о том, что предыдущий опыт употребления не влияет на скорость реакции, не отклоняется \Rightarrow данные по группам можно объединить.

Для объединённых данных:

- однофакторный дисперсионный анализ: $p = 0.00036$;
- критерий Уилкоксона, двусторонняя альтернатива: $p = 0.000596$;
- критерий Стьюдента, односторонняя альтернатива:
 $p = 0.00018$, $ci = (61.3, \infty)$;



1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
oooo●○

3 фактора
○

Иерархический дизайн

Стандартная постановка двухфакторного дисперсионного анализа предполагает, что уровни факторов в выборке распределены независимо.

Пример, когда это не так: признак — уровень гликогена в икроножной мышце крысы, фактор 1 — уровень стресса крыс, фактор 2 — различия между клетками. Крысы со стрессом живут в клетках 1 и 2, без стресса — 3 и 4.

Решение — иерархический дисперсионный анализ (nested ANOVA).

1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
oooo●

3 фактора
○

CBI чернобрюхой дрозофилы

Codon bias index (CBI) — мера случайности использования синонимичных кодонов в геноме — была определена для нескольких регионов двух хромосом чернобрюхой дрозофилы. Требуется определить, есть ли систематические различия по величине CBI между разными хромосомами и регионами.



СВI чернобрюхой дрозофилы

| Source | SS | df | MS | F | Prob>F |
|--------------------|---------|----|---------|------|--------|
| Chromosome | 0.00496 | 2 | 0.00248 | 0.32 | 0.7319 |
| Region(Chromosome) | 0.16295 | 3 | 0.05432 | 6.92 | 0.0011 |
| Error | 0.23564 | 30 | 0.00785 | | |
| Total | 0.40891 | 35 | | | |

Есть различия между регионами, нет различий между хромосомами.

1 фактор
oooooooooooooooooooo2 фактора
ooooo●3 фактора
○

СВI чернобрюхой дрозофилы

Для уточнения различий применим метод HSD:

| Группа 1 | Группа 2 | CI_L | mean | CI_U |
|----------|----------|---------|---------|--------|
| 7D | 93C | -0.1485 | 0.0093 | 0.1672 |
| 7D | 49E | -0.0847 | 0.0732 | 0.2310 |
| 7D | 41F | -0.0161 | 0.1417 | 0.2996 |
| 7D | 1A | 0.0181 | 0.1886 | 0.3591 |
| 7D | 66D | -0.0207 | 0.1498 | 0.3203 |
| 93C | 49E | -0.0802 | 0.0639 | 0.2079 |
| 93C | 41F | -0.0117 | 0.1324 | 0.2765 |
| 93C | 1A | 0.0214 | 0.1793 | 0.3371 |
| 93C | 66D | -0.0174 | 0.1405 | 0.2983 |
| 49E | 41F | -0.0755 | 0.0686 | 0.2127 |
| 49E | 1A | -0.0424 | 0.1154 | 0.2733 |
| 49E | 66D | -0.0812 | 0.0766 | 0.2345 |
| 41F | 1A | -0.1110 | 0.0469 | 0.2047 |
| 41F | 66D | -0.1498 | 0.0081 | 0.1659 |
| 1A | 66D | -0.2093 | -0.0388 | 0.1317 |

1 фактор

oooooooooooooooooooo

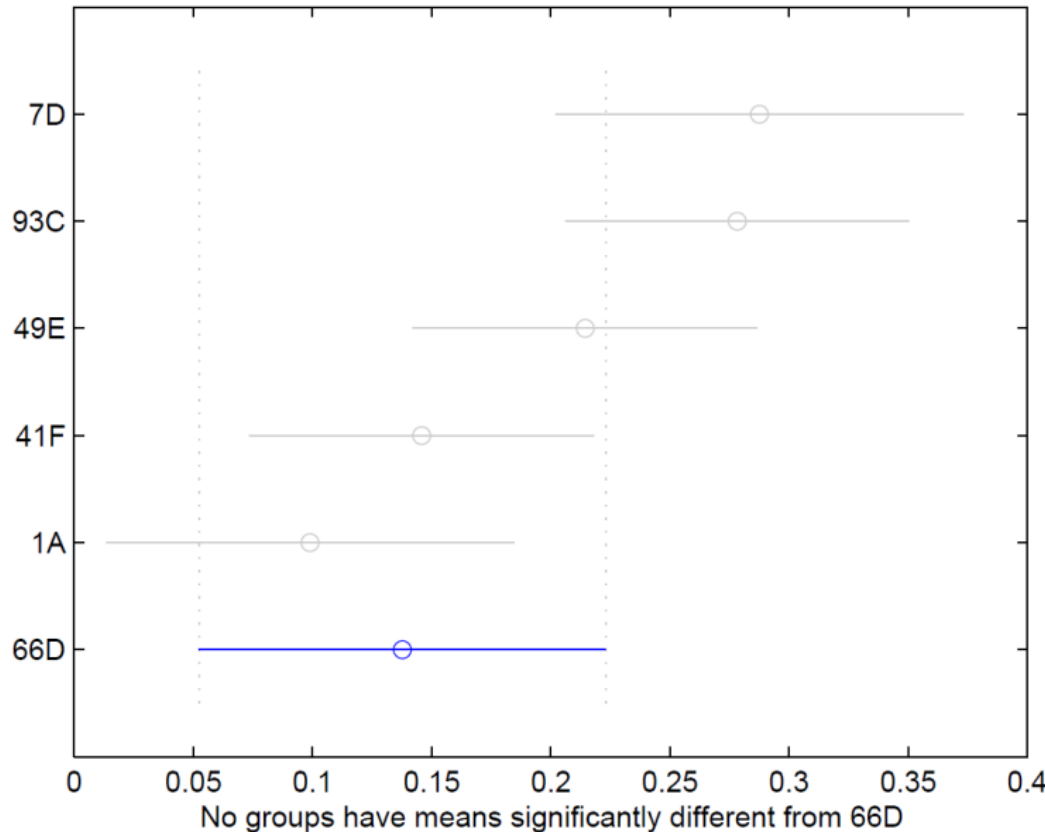
2 фактора

oooo●

3 фактора

○

СВI чернобрюхой дрозофилы



1 фактор

oooooooooooooooooooo

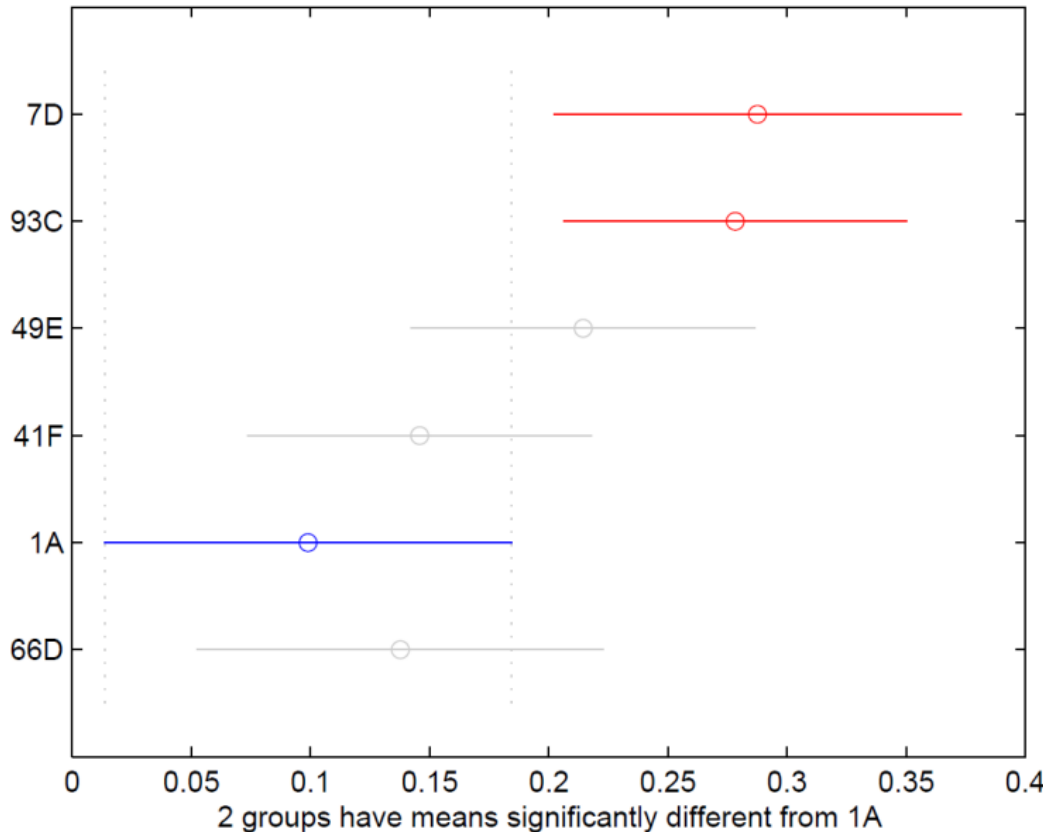
2 фактора

oooo●

3 фактора

○

СВI чернобрюхой дрозофилы



1 фактор

oooooooooooooooooooo

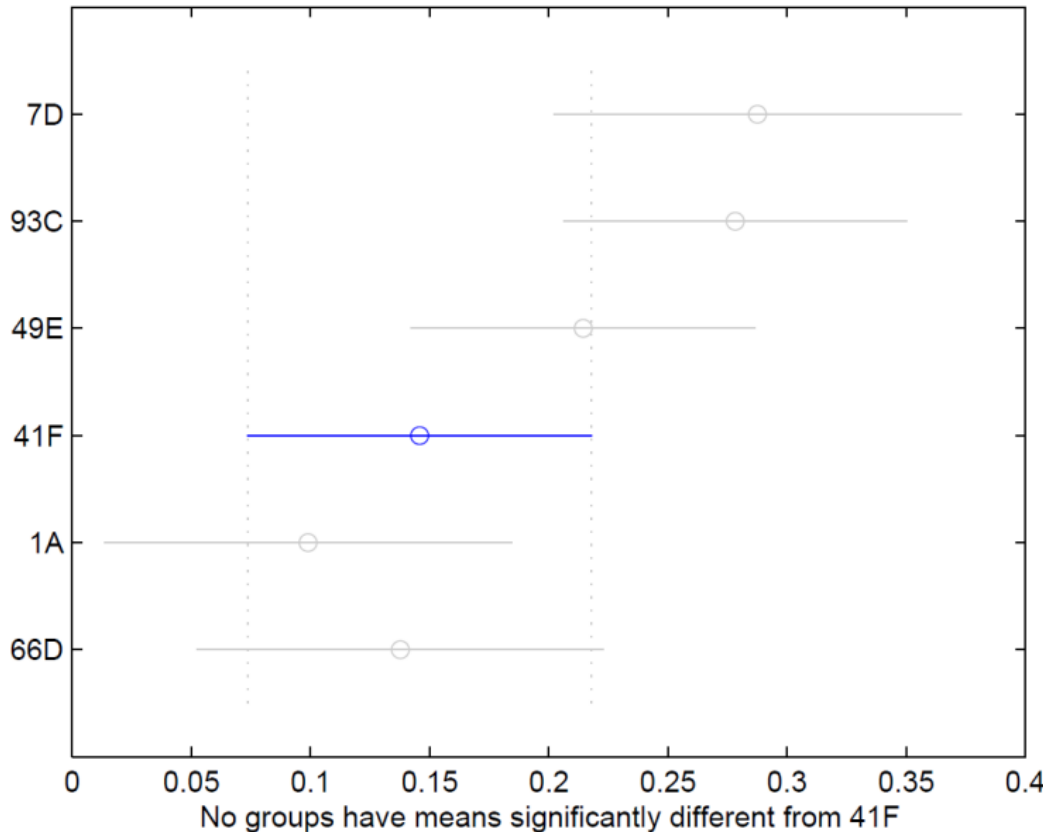
2 фактора

ooooo●

3 фактора

○

СВI чернобрюхой дрозофилы

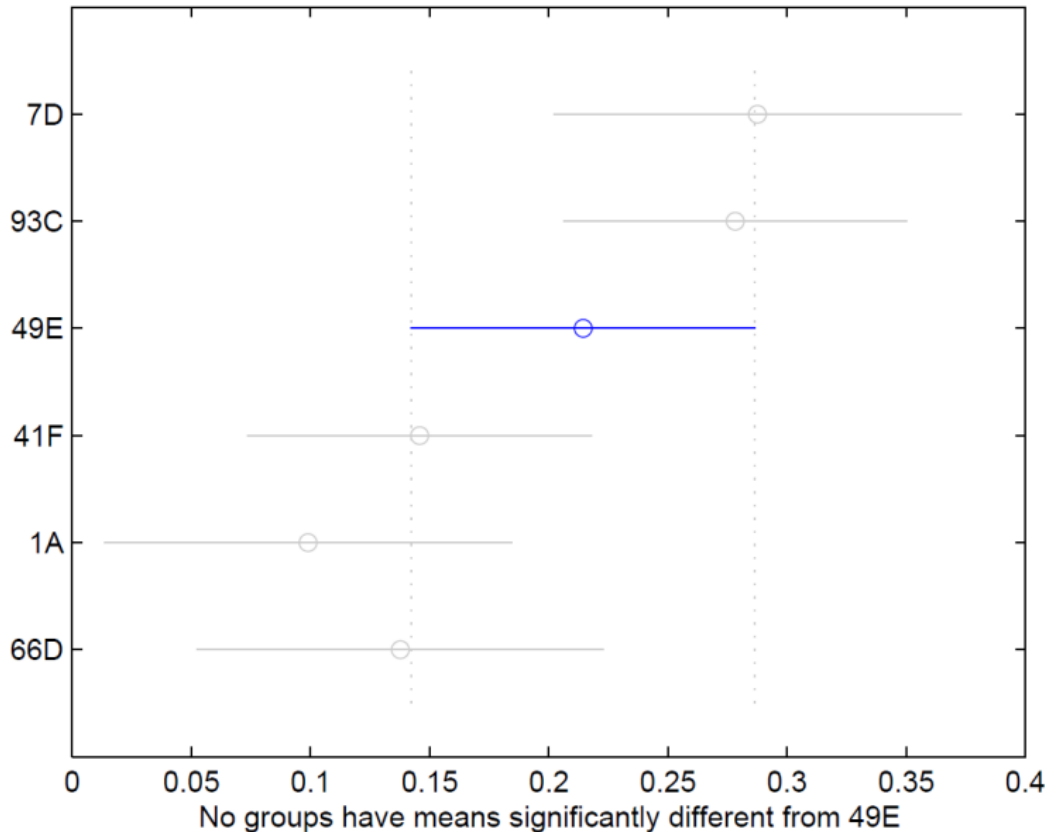


1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
ooooo●

3 фактора
○

СВI чернобрюхой дрозофилы



1 фактор

oooooooooooooooooooo

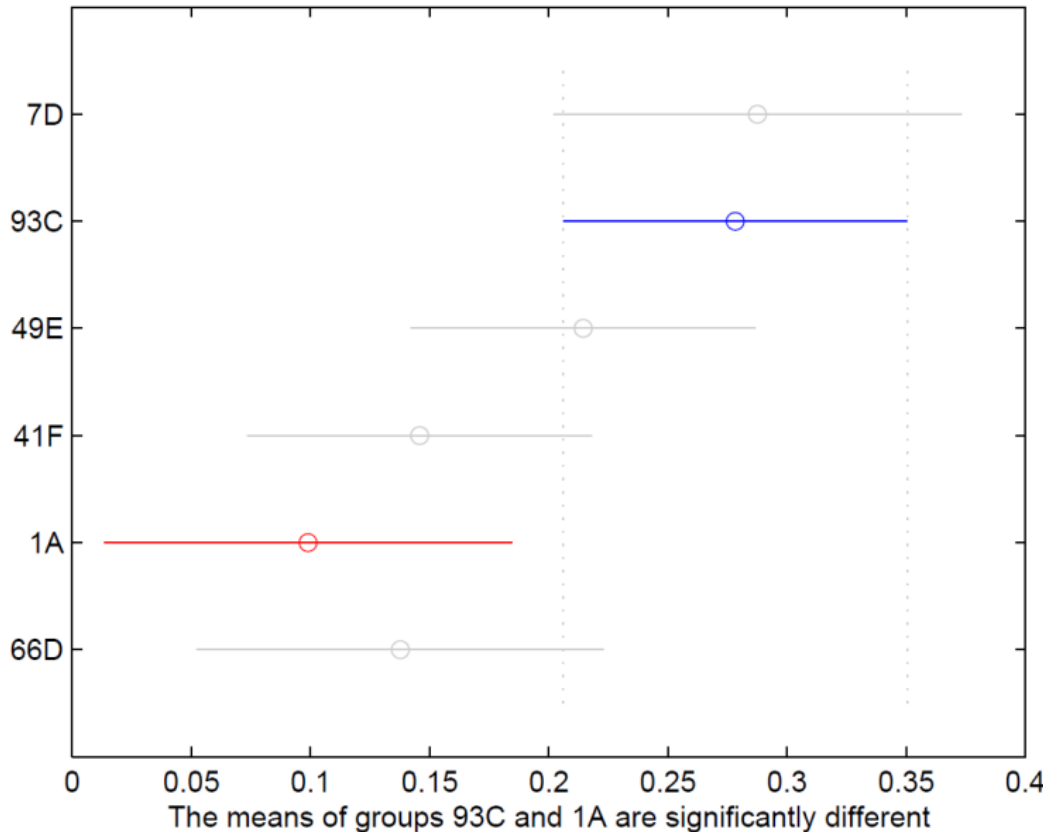
2 фактора

oooo●

3 фактора

○

СВI чернобрюхой дрозофилы



1 фактор

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

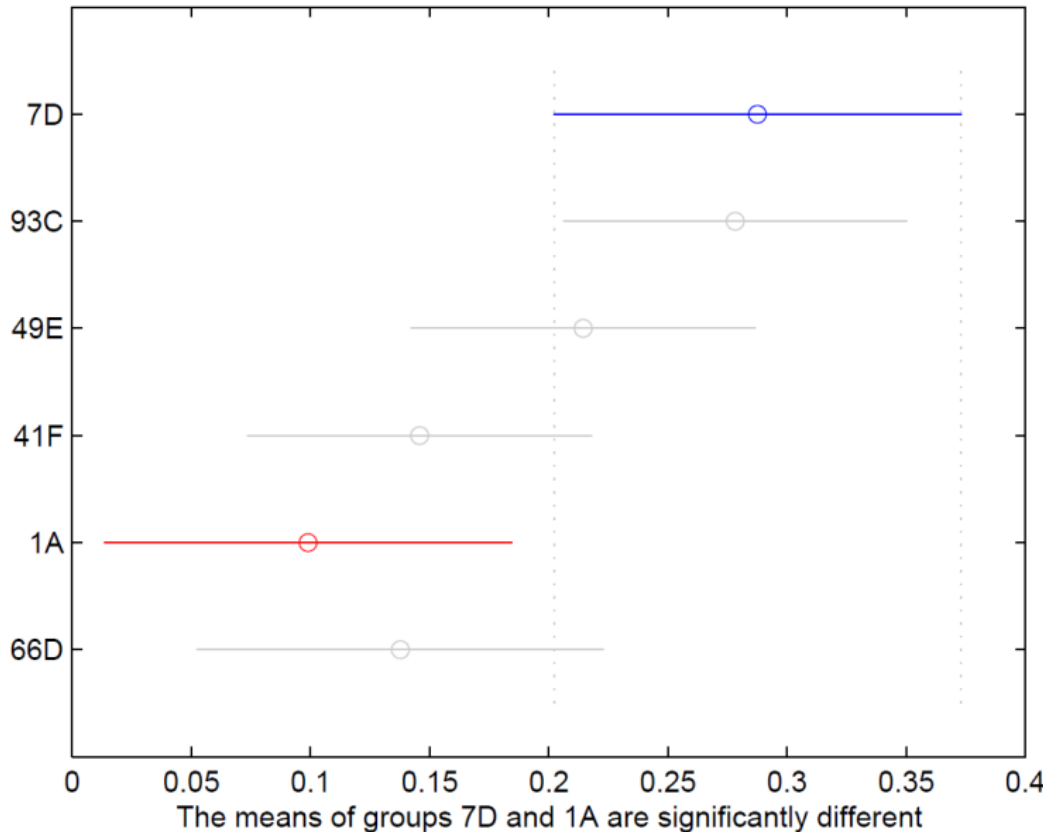
2 фактора

○○○○●

3 фактора

○

СВI чернобрюхой дрозофилы



Лечение гипертонии

72 пациента проходили лечение от гипертонии. Для лечения использовались три вида лекарств, при этом их эффект изучался как при использовании специальной диеты, так и в её отсутствии; кроме того, в ряде случаев применялась психотерапия. Данные — артериальное давление пациента по окончании лечения.

Требуется сравнить эффективность методов для лечения гипертонии.

Дизайн $[3 \times 2 \times 2]$.

Лечение гипертонии

Трёхфакторный дисперсионный анализ, все взаимодействия:

| Source | SS | df | MS | F | Prob>F |
|-------------------|-------|----|--------|-------|--------|
| Therapy | 2048 | 1 | 2048 | 13.07 | 0.0006 |
| Diet | 5202 | 1 | 5202 | 33.2 | 0 |
| Drug | 3675 | 2 | 1837.5 | 11.73 | 0.0001 |
| Therapy*Diet | 32 | 1 | 32 | 0.2 | 0.6529 |
| Therapy*Drug | 259 | 2 | 129.5 | 0.83 | 0.4425 |
| Diet*Drug | 903 | 2 | 451.5 | 2.88 | 0.0638 |
| Therapy*Diet*Drug | 1075 | 2 | 537.5 | 3.43 | 0.0388 |
| Error | 9400 | 60 | 156.67 | | |
| Total | 22594 | 71 | | | |

Лечение гипертонии

Значимость многофакторных взаимодействий:

- Diet*Drug: воздействие диеты различно при различных применяемых препаратах (или наоборот, действие препаратов зависит от диеты);
- Therapy*Diet*Drug: воздействие одного из факторов различно при различных комбинациях двух других. Хотя эффект Therapy*Drug незначим в целом, значимость Therapy*Diet*Drug говорит о том, что влияние Therapy*Drug необходимо оценивать отдельно для пациентов, использующих и не использующих диету.

Литература

- разновидности ANOVA — Tabachnick, 3.2;
- применение в R — Chang,
http://www.cookbook-r.com/Statistical_analysis/ANOVA/;
- критерий Маухли (Mauchly's sphericity test), поправки при отсутствии сферичности (Huynh-Feldt, Greenhouse-Geisser, lower-bound) —
http://en.wikipedia.org/wiki/Mauchly%27s_sphericity_test;
- unbalanced two-way ANOVA — Tabachnik, 6;
- критерии Краскела-Уоллиса (Kruskal-Wallis) и Джонкхиера (Jonckheere) — Кобзарь, 4.2.1.2.1, 4.2.1.2.9;
- критерии Фридмана (Friedman) и Пейджа (Page) — Лагутин, гл. 17;
- непараметрический двухфакторных дисперсионный анализ — Wilcox, 7.9.

Tabachnick B.G., Fidell L.S. *Using Multivariate Statistics*. — Boston: Pearson Education, 2012.

Chang W. *Cookbook for R*. — <http://www.cookbook-r.com/>.

Лагутин М.Б. *Наглядная математическая статистика*. — Москва: Бином, 2007.

Кобзарь А.И. *Прикладная математическая статистика*. — М.: Физматлит, 2006.

Wilcox R.R. *Introduction to Robust Estimation and Hypothesis Testing*. — Academic Press, 2012.

1 фактор
oooooooooooooooooooo

2 фактора
ooooo

3 фактора
o

Прикладная статистика 5. Дисперсионный анализ.

Рябенко Евгений
riabenko.e@gmail.com