

## Прикладной статистический анализ данных. 3. Непараметрическая проверка гипотез.

Рябенко Евгений  
riabenko.e@gmail.com

19 сентября 2014 г.

## Виды задач

Одновыборочные:

$X^n$

среднее выборки равно заданному числу

1 3 8

Двухвыборочные:

$X_1^{n_1}, X_2^{n_2}$

средние выборок равны

$X_1, X_2$  связанные

2 4 9

$X_1, X_2$  независимые

5 10

дисперсии выборок равны

6 11

## Варианты двухвыборочных гипотез

О положении:

$$H_0: \text{med } X_1 = \text{med } X_2,$$

$$H_0: \mathbb{E}X_1 = \mathbb{E}X_2,$$

$$H_0: p(X_1 > X_2) = \frac{1}{2},$$

$$H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x),$$

$$H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x),$$

$$H_1: \text{med } X_1 \neq \text{med } X_2;$$

$$H_1: \mathbb{E}X_1 \neq \mathbb{E}X_2;$$

$$H_1: p(X_1 > X_2) \neq \frac{1}{2};$$

$$H_1: F_{X_1}(x) \neq F_{X_2}(x);$$

$$H_1: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x + \Delta), \Delta \neq 0.$$

О рассеянии:

$$H_0: \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}X_2,$$

$$H_0: \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}X_2, \text{med } X_1 = \text{med } X_2,$$

$$H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x + \Delta),$$

$$H_1: \mathbb{D}X_1 \neq \mathbb{D}X_2;$$

$$H_1: \mathbb{D}X_1 \neq \mathbb{D}X_2;$$

$$H_1: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(\sigma x + \Delta), \sigma \neq 1.$$

## (1) Одновыборочный критерий знаков

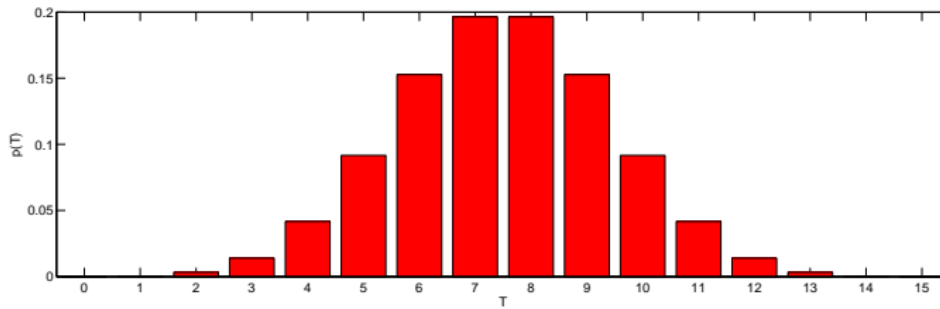
выборка:  $X^n = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $X_i \neq m_0$ ;

нулевая гипотеза:  $H_0: \text{med } X = m_0$ ;

альтернатива:  $H_1: \text{med } X \neq m_0$ ;

$$\text{статистика: } T(X^n) = \begin{cases} n_1 = \sum_{i=1}^n [X_i > m_0], & H_1: \text{med } X_i > m_0, \\ n_2 = \sum_{i=1}^n [X_i < m_0], & H_1: \text{med } X_i < m_0, \\ \min(n_1, n_2), & H_1: \text{med } X_i \neq m_0; \end{cases}$$

$$T(X^n) \sim \text{Bin}(n, \frac{1}{2}) \text{ при } H_0.$$



## (1) Одновыборочный критерий знаков

**Пример** (Kanji, критерий 45): предполагается, что стоимость материала, получаемого при переработке строительной конструкции, составляет в среднем 0.28 долларов. Взята случайная выборка из 10 конструкций, все они переработаны; стоимость в долларах полученного из каждой конструкции материала составила:

$$\{0.28, 0.18, 0.24, 0.30, 0.40, 0.36, 0.15, 0.42, 0.23, 0.48\}.$$

Правомерно ли использовать гипотезу о том, что она взята из популяции с медианой стоимости переработанного материала 0.28 долларов?

$H_0$ : медиана стоимости переработанного материала составляет 0.28 долларов.

$H_1$ : медиана стоимости переработанного материала отличается от 0.28 долларов  $\Rightarrow p = 0.5536$ , 95% доверительный интервал для медианы —  $[0.20, 0.41]$ .

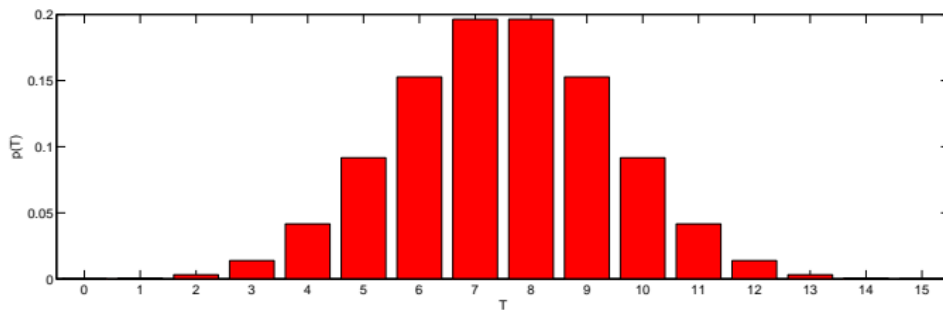
## (2) Двухвыборочный критерий знаков

выборки:  $X_1^n = (X_{11}, \dots, X_{1n})$ ,  
 $X_2^n = (X_{21}, \dots, X_{2n})$ ,  $X_{1i} \neq X_{2i}$ ,  
 выборки связанные;

нулевая гипотеза:  $H_0: p(X_1 > X_2) = \frac{1}{2}$ ;

альтернатива:  $H_1: p(X_1 > X_2) < \neq > \frac{1}{2}$ ;

статистика:  $T(X_1^n, X_2^n) = \begin{cases} n_1 = \sum_{i=1}^n [X_{1i} > X_{2i}], & H_1: >, \\ n_2 = \sum_{i=1}^n [X_{1i} < X_{2i}], & H_1: <, \\ \min(n_1, n_2), & H_1: \neq; \end{cases}$   
 $T(X_1^n, X_2^n) \sim Bin(n, \frac{1}{2})$  при  $H_0$ .



## (2) Двухвыборочный критерий знаков

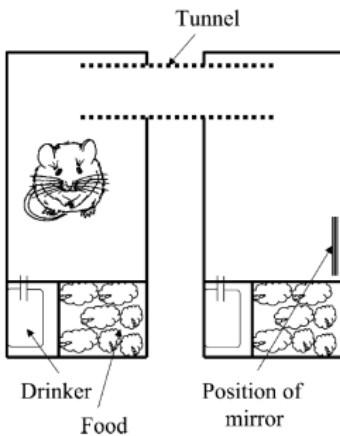
Пример (Kanji, критерий 46): показатель качества работы 10 машин производственного цикла был измерен до и после модификации производства. Для трёх машин значение показателя упало, для семи — повысилось. В среднем влияет ли модификация на значение показателя качества?

$H_0$ : модификация в среднем не влияет на значение показателя качества работы машин.

$H_1$ : модификация в среднем влияет на значение показателя качества работы машин  $\Rightarrow p = 0.3438$ , 95% доверительный интервал для вероятности (что значение показателя качества снизилось) —  $[0.07, 0.65]$ .

## Зеркала в клетках мышей

Пример (Shervin, 2004): 16 лабораторных мышей были помещены в двухкомнатные клетки, в одной из комнат висело зеркало. Измерялось доля времени, которое каждая мышь проводила в каждой из своих двух клеток.



Общая постановка:

$H_0$ : мышам всё равно, висит в клетке зеркало или нет.

$H_1$ : у мышей есть какие-то предпочтения насчёт зеркала.

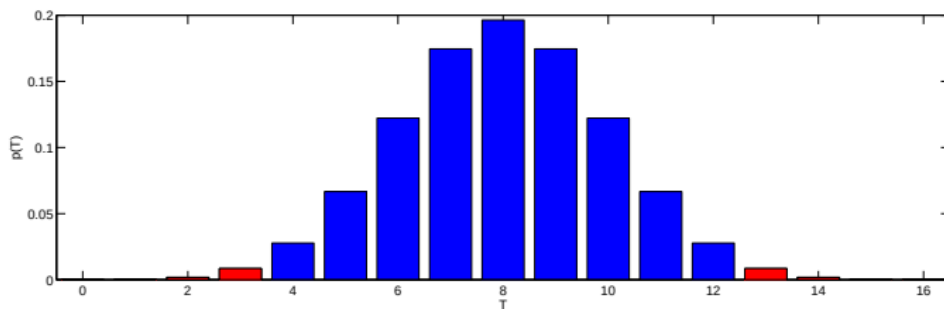
## Зеркала в клетках мышей

$H_0$ : медиана доли времени, проводимого в клетке с зеркалом, равна  $\frac{1}{2}$ .

$H_1$ : медиана доли времени, проводимого в клетке с зеркалом, не равна  $\frac{1}{2}$ .

Редуцированные данные: 0 — мышь провела больше времени в комнате с зеркалом, 1 — в комнате без зеркала.

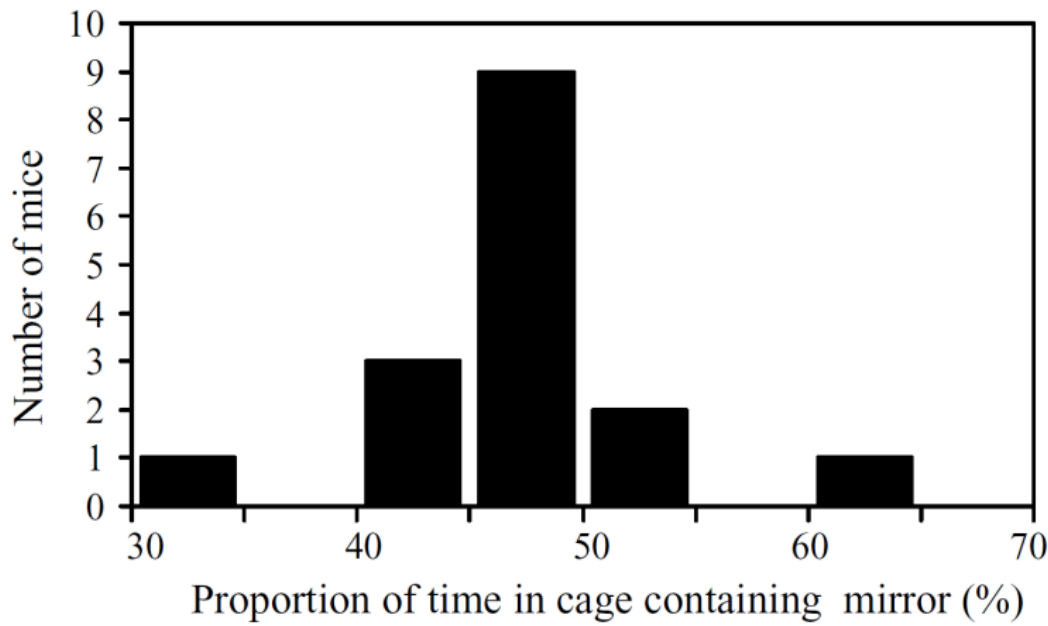
Статистика:  $T$  — число единиц в выборке.



13 из 16 мышей провели больше времени в комнате без зеркала.

Критерий знаков:  $p = 0.0213$ , 95% доверительный интервал для вероятности (что мышь проведёт больше времени в комнате без зеркала) —  $[0.54, 0.96]$ .

## Зеркала в клетках мышей



Средняя доля времени, проводимого в клетке с зеркалом —  $47.6 \pm 4.7\%$ .

## Причины использовать критерий знаков

- Точные разности  $\Delta x_i$  неизвестны, известны только их знаки (сравнение агрессивности комаров).
- Разности  $\Delta x_i$  при  $H_1$  могут быть небольшими по модулю, но иметь систематический характер по знаку (пример с мышами).
- Разности  $\Delta x_i$  при  $H_0$  могут быть большими по модулю, но случайными по знаку (влияние меди на число личинок комаров).

## Вариационный ряд, ранги, связи

$$X_1, \dots, X_n \Rightarrow X_{(1)} \leq \dots < \underbrace{X_{(k_1)} = \dots = X_{(k_2)}}_{\text{связка размера } k_2 - k_1 + 1} < \dots \leq X_{(n)}$$

**Ранг наблюдения  $X_i$ :**

$$\text{rank}(X_i) = \mathbb{E}\{r \mid X_i = X_{(r)}\}$$

т. е. если  $X_i$  не в связке, то ранг — номер  $X_i$  в вариационном ряду,  
если  $X_i$  в связке  $X_{(k_1)}, \dots, X_{(k_2)}$ , то  $\text{rank}(X_i) = \frac{k_1 + k_2}{2}$ .

## (3) Одновыборочный критерий знаковых рангов Уилкоксона

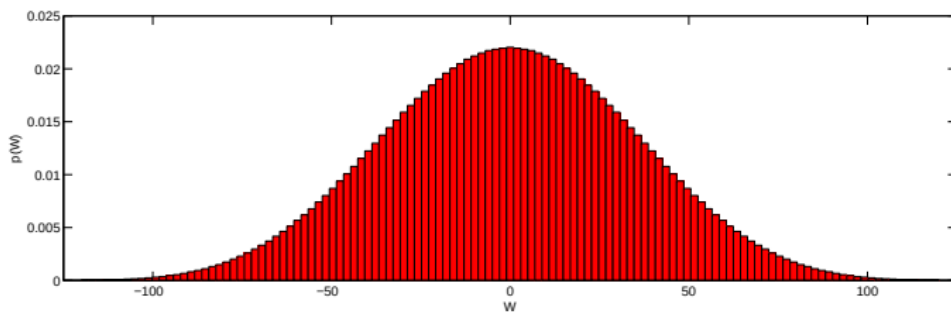
выборка:  $X^n = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $X_i \neq m_0$ ;

нулевая гипотеза:  $H_0: \text{med } X = m_0$ ;

альтернатива:  $H_1: \text{med } X < \neq > m_0$ ;

статистика:  $W(X^n) = \sum_{i=1}^n \text{rank}(|X_i - m_0|) \cdot \text{sign}(X_i - m_0)$ ;

$W(X^n)$  имеет табличное распределение при  $H_0$ .



## (3) Одновыборочный критерий знаковых рангов Уилкоксона

Откуда берётся табличное распределение?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	W
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-120
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-118
-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-116
+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-114
-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-114
+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-112
-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-110
+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-108
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-112
+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-110
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	110
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	112
-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	108
+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	110
-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	112
+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	114
-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	114
+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	116
-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	118
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	120

## (3) Одновыборочный критерий знаковых рангов Уилкоксона

Аппроксимация для  $n > 20$ :

$$W \sim N \left( 0, \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right).$$

Обработка связок: зависит от реализации.

## (3) Одновыборочный критерий знаковых рангов Уилкоксона

**Пример** (Kanji, критерий 47): значение депозитной ставки измеряется на выборке из 10 инвесторов после рекламной кампании; среднее значение ставки до начала кампании — 0.28. Значения депозитной ставки после кампании:

$$\{0.28, 0.18, 0.24, 0.30, 0.40, 0.36, 0.15, 0.42, 0.23, 0.48\}.$$

Изменилось ли среднее значение депозитной ставки?

$H_0$ : среднее значение депозитной ставки после кампании осталось прежним.

$H_1$ : среднее значение депозитной ставки после кампании изменилось  
 $\Rightarrow p = 0.5536$ , 95% доверительный интервал для медианы — [0.20, 0.41].

## Зеркала в клетках мышей

$H_0$ : медиана доли времени, проводимого в клетке с зеркалом, равна  $\frac{1}{2}$ .

$H_1$ : медиана доли времени, проводимого в клетке с зеркалом, не равна  $\frac{1}{2}$ .

Критерий знаковых рангов:  $p = 0.0703$ .

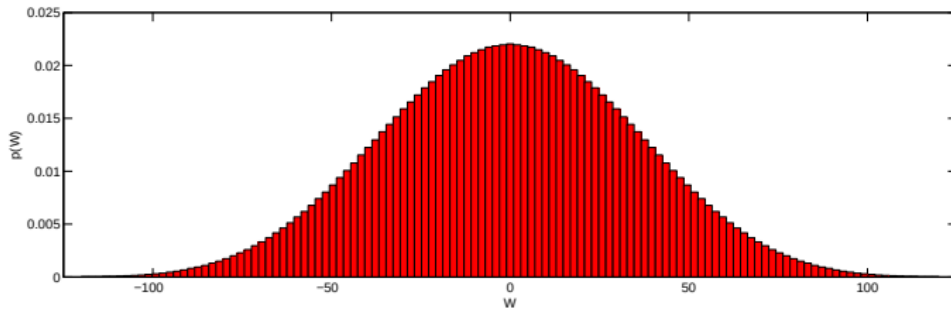
## (4) Критерий знаковых рангов Уилкоксона для связанных выборок

выборки:  $X_1^n = (X_{11}, \dots, X_{1n})$ ,  
 $X_2^n = (X_{21}, \dots, X_{2n})$ ,  $X_{1i} \neq X_{2i}$ ,  
выборки связанные;

нулевая гипотеза:  $H_0: \text{med}(X_1 - X_2) = 0$ ;

альтернатива:  $H_1: \text{med}(X_1 - X_2) < \neq > 0$ ;

статистика:  $W(X_1^n, X_2^n) = \sum_{i=1}^n \text{rank}(|X_{1i} - X_{2i}|) \cdot \text{sign}(X_{1i} - X_{2i})$ ;  
 $W(X_1^n, X_2^n)$  имеет табличное распределение при  $H_0$ .



## (4) Критерий знаковых рангов Уилкоксона для связанных выборок

**Пример:** управляемый вручную станок на каждом шаге процесса производит пару пружин. Для 14 пар измерена прочность:

$$X_1: \{1.38, 0.39, 1.42, 0.54, 5.94, 0.59, 2.67, 2.44, 0.56, 0.69, 0.71, 0.95, 0.50, 9.69\},$$

$$X_2: \{1.42, 0.39, 1.46, 0.55, 6.15, 0.61, 2.69, 2.68, 0.53, 0.72, 0.72, 0.93, 0.53, 10.37\}.$$

Однакова ли прочность пружин в паре?

$H_0$ : средние значение прочности пружин в паре равны.

$H_1$ : средние значение прочности пружин в паре не равны  $\Rightarrow p = 0.01426$

95% доверительный интервал для медианной разности —  $[-0.14, -0.005]$ .

## (5) Критерий Манна-Уитни-Уилкоксона

выборки:  $X_1^{n_1} = (X_{11}, \dots, X_{1n_1})$ ,  
 $X_2^{n_2} = (X_{21}, \dots, X_{2n_2})$ ,

выборки независимые;

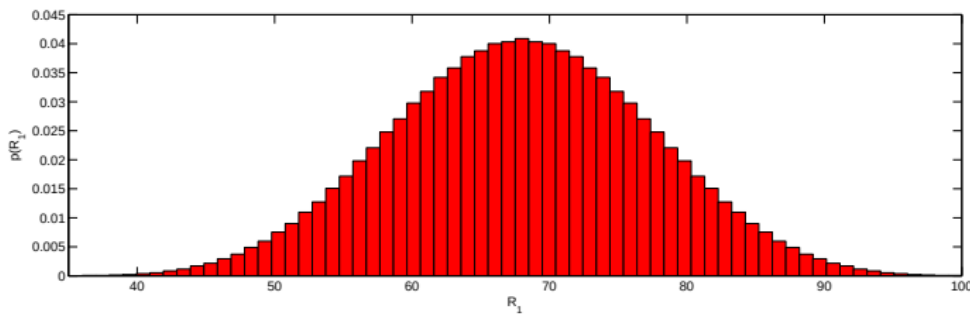
нулевая гипотеза:  $H_0: p(X_1 > X_2) = \frac{1}{2}$ ;

альтернатива:  $H_1: p(X_1 > X_2) < \neq > \frac{1}{2}$ ;

статистика:  $X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(n_1+n_2)}$  — вариационный ряд  
объединённой выборки  $X = X_1^{n_1} \cup X_2^{n_2}$ ,

$$R_1(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = \sum_{i=1}^{n_1} \text{rank}(X_{1i});$$

$R_1(X_1^{n_1}, X_2^{n_2})$  имеет табличное распределение при  $H_0$ .



## (5) Критерий Манна-Уитни-Уилкоксона

Откуда берётся табличное распределение?

Первая выборка	Вторая выборка	$R_1$
{1,2,3}	{4,5,6,7}	6
{1,2,4}	{3,5,6,7}	8
{1,2,5}	{3,4,6,7}	8
{1,2,6}	{3,4,5,7}	9
{1,2,7}	{3,4,5,6}	10
{1,3,4}	{2,5,6,7}	8
{1,3,5}	{2,4,6,7}	9
{1,3,6}	{2,4,5,7}	10
{1,3,7}	{2,4,5,6}	11
{1,4,5}	{2,3,6,7}	6
...	...	...
{3,4,5}	{1,2,6,7}	12
{3,4,6}	{1,2,5,7}	13
{3,4,7}	{1,2,5,6}	14
{3,5,6}	{1,2,4,7}	14
{3,5,7}	{1,2,4,6}	15
{3,6,7}	{1,2,4,5}	16
{4,5,6}	{1,2,3,7}	15
{4,5,7}	{1,2,3,6}	16
{4,6,7}	{1,2,3,5}	17
{5,6,7}	{1,2,3,4}	18

## (5) Критерий Манна-Уитни-Уилкоксона

Аппроксимация для  $n_1, n_2 > 10$ :

$$R_1 \sim N \left( \frac{n_1(n_1 + n_2 + 1)}{2}, \frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12} \right).$$

Обработка связок: зависит от реализации.

$$p(X_1 > X_2) = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{med}(X_1 - X_2) = 0 \not\Rightarrow \text{med } X_1 = \text{med } X_2.$$

## (5) Критерий Манна-Уитни-Уилкоксона

**Пример (Kanji, критерий 52):** сотрудник налоговой службы хочет сравнить средние значения в двух выборках заявленных трат на компенсацию командировочных расходов в одной и той же компании в двух разных периодах (расходы скорректированы на инфляцию).

$$X_1: \{50.5, 37.5, 49.8, 56.0, 42.0, 56.0, 50.0, 54.0, 48.0\},$$

$$X_2: \{57.0, 52.0, 51.0, 44.2, 55.0, 62.0, 59.0, 45.2, 53.5, 44.4\}.$$

Равны ли средние расходы?

$H_0$ : средние расходы равны.

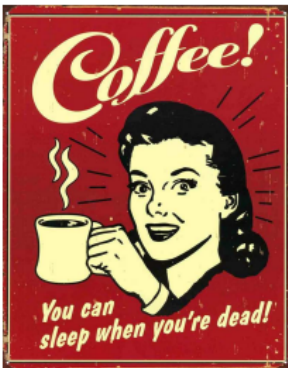
$H_1$ : средние расходы не равны  $\Rightarrow p = 0.3072$ , 95% доверительный интервал для сдвига —  $[-9, 4]$ .

## Кофеин и респираторный обмен

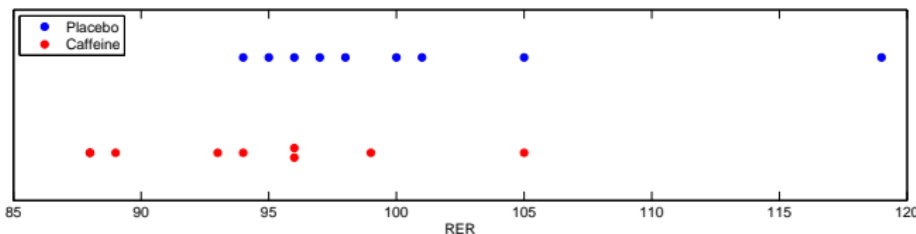
RER (респираторный обмен) — соотношение числа молекул  $CO_2$  и  $O_2$  в выдыхаемом воздухе. Является косвенным признаком того, из жиров или углеводов вырабатывается энергия в момент измерения.

Изучалось влияние кофеина на мышечный метаболизм. В эксперименте принимало участие 18 испытуемых, респираторный обмен которых измерялся в процессе физических упражнений. За час до этого 9 из них получили таблетку кофеина, оставшиеся 9 — плацебо.

Повлиял ли кофеин на значение показателя респираторного обмена?



# Кофеин и респираторный обмен



Значение показателя респираторного обмена в двух группах.

$H_0$ : среднее значение показателя респираторного обмена не отличается в двух группах.

$H_1$ : среднее значение показателя респираторного обмена отличается в двух группах.

## Кофеин и респираторный обмен

Ранг	Наблюдение	Номер наблюдения	Наблюдение	Ранг
16.5	105	1	96	9
18	119	2	99	13
14	100	3	94	5.5
11	97	4	89	3
9	96	5	96	9
15	101	6	93	4
5.5	94	7	88	1.5
7	95	8	105	16.5
12	98	9	88	1.5

Статистика  $R_1$  — сумма рангов в одной из групп.

$p = 0.0521$ , 95% доверительный интервал для сдвига —  $[-0.00005, 1.2]$ .

## (6) Критерий Зигеля-Тьюки

выборки:  $X_1^{n_1} = (X_{11}, \dots, X_{1n_1})$ ,

$X_2^{n_2} = (X_{21}, \dots, X_{2n_2})$ ,

выборки независимые;

$\text{med } X_1 = \text{med } X_2$ ;

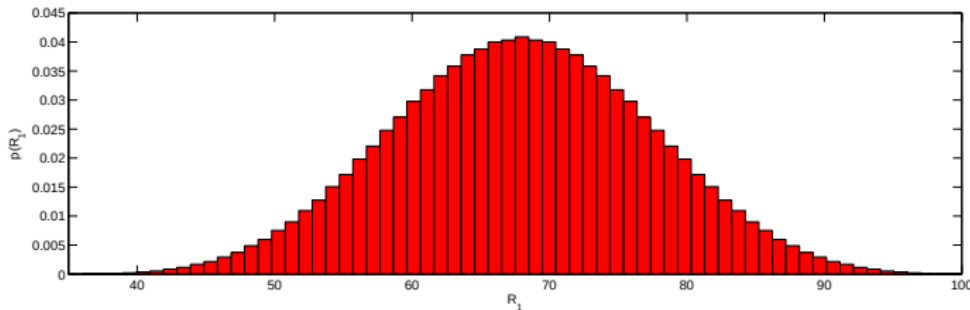
нулевая гипотеза:  $H_0: \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}X_2$ ;

альтернатива:  $H_1: \mathbb{D}X_1 < \neq > \mathbb{D}X_2$ ;

статистика:  $X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(N)}$  — вариационный ряд  
объединённой выборки  $X^N = X_1^{n_1} \cup X_2^{n_2}$ ,  $N = n_1 + n_2$ ,

$$R_1(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = \sum_{i=1}^{n_1} \widetilde{\text{rank}}(X_{1i});$$

$R_1(X_1^{n_1}, X_2^{n_2})$  имеет табличное распределение при  $H_0$ .



Ранги присваиваются необычным образом:

$$\begin{array}{ccccccccc} X_{(i)} & X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq X_{(3)} \leq \dots \leq X_{(N-2)} \leq X_{(N-1)} \leq X_{(N)} \\ \widetilde{\text{rank}}(X_{(i)}) & 1 & 4 & 5 & 6 & 3 & 2 \end{array}$$

## (6) Критерий Зигеля-Тьюки

**Пример** (Kanji, критерий 53): менеджер по кейтерингу хочет проверить, одинакова ли дисперсия количества соуса в упаковке при расфасовке с помощью двух диспенсеров. Каждым из диспенсеров он наполнил 10 упаковок.

$$X_1: \{2.4, 6.1, 7.3, 8.5, 8.8, 9.4, 9.8, 10.1, 10.1, 12.6\},$$

$$X_2: \{2.9, 3.3, 3.6, 4.2, 4.9, 7.3, 11.7, 13.1, 15.3, 16.5\}.$$

Предполагается, что оба диспенсера хорошо откалиброваны, то есть, дают одинаковое среднее количество соуса в упаковке.

$H_0$ : дисперсия количества соуса в упаковке не отличается для двух диспенсеров.

$H_1$ : дисперсия количества соуса в упаковке для двух диспенсеров отличается  $\Rightarrow p = 0.0288$ , 95% доверительный интервал для отношения дисперсий —  $[-11, -1.00003]$ .

## Перестановочные критерии

Идея: найти такую группу перестановок  $G$  исходной выборки  $X^n$ , что распределение  $X^n$  при справедливости нулевой гипотезы не отличается от распределения  $gX^n, g \in G$ .

Например, если в одновыборочной задаче распределение симметрично и справедлива гипотеза  $H_0: \mathbb{E}X = 0$ , то с той же вероятностью, что и  $X^n$ , могла реализоваться выборка

$$gX^n = X^n \cdot (s_1, \dots, s_n), s_i \in \{-1, 1\}.$$

Если нулевая гипотеза заключается в том, что выборки в паре  $(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) \equiv (X_1, \dots, X_N)$  одинаково распределены, то с той же вероятностью могла реализоваться пара

$$g(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = (X_{\pi_{11}}, \dots, X_{\pi_{1n_1}}, X_{\pi_{21}}, \dots, X_{\pi_{2n_2}}) = (gX_1^{n_1}, gX_2^{n_2}),$$

где  $\pi_{11}, \dots, \pi_{1n_1}$  — сочетание из  $N = n_1 + n_2$  по  $n_1$ ,  $\pi_{21}, \dots, \pi_{2n_2}$  — его дополнение до множества  $\{1, \dots, N\}$ .

## (8) Одновыборочный перестановочный критерий, гипотеза о среднем

выборка:  $X_1^n = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $F(\mathbb{E}X - X) = 1 - F(\mathbb{E}X + X)$ ;

нулевая гипотеза:  $H_0: \mathbb{E}X = 0$ ;

альтернатива:  $H_1: \mathbb{E}X < \neq > 0$ ;

статистика:  $T(X^n) = \sum_{i=1}^n X_i$ .

Распределение  $T(X^n)$  при  $H_0$  порождается группой перестановок

$$G = \{g = (s_1, \dots, s_n)\}, s_i \in \{-1, 1\},$$

$$|G| = 2^n.$$

Для проверки гипотезы  $H_0: \mathbb{E}X = \mu_0$  группа строится по аналогии.

Достигаемый уровень значимости:

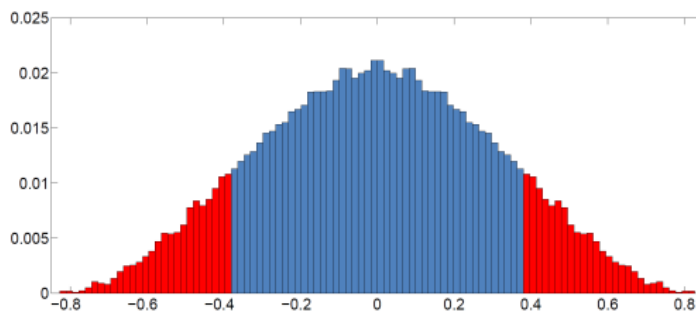
$$p(t) = \begin{cases} \frac{\sum\limits_{g \in G} [t(gx^n) \leq \geq t(x^n)]}{2^n}, & H_1: \mathbb{E}X < \neq > 0, \\ \frac{\sum\limits_{g \in G} [|t(gx^n)| \geq |t(x^n)|]}{2^n}, & H_1: \mathbb{E}X \neq 0. \end{cases}$$

## Зеркала в клетках мышей

$H_0$ : в клетке с зеркалом мыши проводят в среднем половину времени.

$H_1$ : в клетке с зеркалом мыши проводят в среднем не половину времени.

Статистика:  $T = \sum_{i=1}^n (X_i - 0.5)$ ;  $t = -0.3784$ .



$$p = \frac{\#\{ |T| \geq |t| \}}{2^n}.$$

$$p = 0.2292.$$

## (9) Двухвыборочный перестановочный критерий, гипотеза о средних, связанные выборки

выборки:  $X_1^n = (X_{11}, \dots, X_{1n}),$

$X_2^n = (X_{21}, \dots, X_{2n}),$

выборки связанные;

нулевая гипотеза:  $H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x);$

альтернатива:  $H_1: F_{X_1}(x) < \neq > F_{X_2}(x);$

статистика:  $D^n = (X_{1i} - X_{2i}),$

$T(X_1^n, X_2^n) = T(D^n) = \sum_{i=1}^n D_i.$

Распределение  $T(D^n)$  при  $H_0$  порождается группой перестановок

$G = \{g = (s_1, \dots, s_n)\}, s_i \in \{-1, 1\},$

$|G| = 2^n.$

Достигаемый уровень значимости:

$$p(t) = \begin{cases} \frac{\sum_{g \in G} [t(gd^n) \leq t(d^n)]}{2^n}, & H_1: F_{X_1}(x) < \neq > F_{X_2}(x), \\ \frac{\sum_{g \in G} [|t(gd^n)| \geq |t(d^n)|]}{2^n}, & H_1: F_{X_1}(x) \neq F_{X_2}(x). \end{cases}$$

## (10) Двухвыборочный перестановочный критерий, гипотеза о средних, независимые выборки

выборки:  $X_1^{n_1} = (X_{11}, \dots, X_{1n_1}),$   
 $X_2^{n_2} = (X_{21}, \dots, X_{2n_2}),$   
 выборки независимые;

нулевая гипотеза:  $H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x);$

альтернатива:  $H_1: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x + \Delta), \Delta <\neq> 0;$

статистика:  $T(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i} - \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}.$

Распределение  $T(X_1^{n_1}, X_2^{n_2})$  при  $H_0$  порождается группой перестановок  $G:$

$$g(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = (X_{\pi_{11}}, \dots, X_{\pi_{1n_1}}, X_{\pi_{21}}, \dots, X_{\pi_{2n_2}}) = (gX_1^{n_1}, gX_2^{n_2}),$$

где  $\pi_{11}, \dots, \pi_{1n_1}$  — сочетание из  $N = n_1 + n_2$  по  $n_1$ ,  $\pi_{21}, \dots, \pi_{2n_2}$  — его дополнение до множества  $\{1, \dots, N\}$ .

$$|G| = C_N^{n_1} = C_N^{n_2}.$$

Достигаемый уровень значимости:

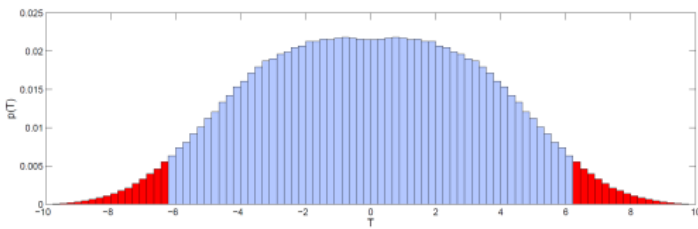
$$p(t) = \begin{cases} \frac{\sum\limits_{g \in G} [t(gx_1^{n_1}, gx_2^{n_2}) \leq t(x_1^{n_1}, x_2^{n_2})]}{C_N^{n_1}}, & H_1: \Delta <> 0, \\ \frac{\sum\limits_{g \in G} [|t(gx_1^{n_1}, gx_2^{n_2})| \geq |t(x_1^{n_1}, x_2^{n_2})|]}{C_N^{n_1}}, & H_1: \Delta \neq 0. \end{cases}$$

# Кофеин и респираторный обмен

$H_0$ : среднее значение показателя респираторного обмена не отличается в двух группах.

$H_1$ : среднее значение показателя респираторного обмена отличается в двух группах.

Статистика:  $T = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i} - \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}; \quad t = 6.33.$



$$p = \frac{\#\left[|T - \bar{T}| \geq |t - \bar{T}|\right]}{C_{n_1+n_2}^{n_1}}.$$

$p = 0.0578$ , 95% доверительный интервал для сдвига —  $[-0.2, 13]$ .

## (11) Двухвыборочный перестановочный критерий, гипотеза о дисперсиях, статистика Али

выборки:  $X_1^n = (X_{11}, \dots, X_{1n}),$  $X_2^n = (X_{21}, \dots, X_{2n}),$ 

выборки независимые;

нулевая гипотеза:  $H_0: \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}X_2;$ альтернатива:  $H_1: \mathbb{D}X_1 < \neq \mathbb{D}X_2;$ статистика:  $\delta(D_1^{n-1}) = \sum_{i=1}^{n-1} i(n-i)D_{1i},$  $D_{1i} = X_{1(i+1)} - X_{1(i)}.$ Распределение  $\delta(D_1^{n-1})$  при  $H_0$  порождается группой  $G$  попарных перестановок  $D_{1i}$  и  $D_{2i}$ :

$$g(D_1^{n-1}, D_2^{n-1}) = \left( D_{\pi_1 1}, \dots, D_{\pi_{n-1}(n-1)}, D_{\pi'_1 1}, \dots, D_{\pi'_{n-1}(n-1)} \right) = \left( gD_1^{n-1}, gD_2^{n-1} \right),$$

где  $\forall i = 1, \dots, n-1$  либо  $\pi_i = 1, \pi'_i = 2$ , либо  $\pi_i = 2, \pi'_i = 1$ .

$$|G| = 2^{n-1}.$$

Достигаемый уровень значимости:

$$p(\delta) = \begin{cases} p_1 = \frac{\sum_{g \in G} [\delta(gd_1^{n-1}) \geq \delta(d_1^{n-1})]}{2^{n-1}}, & H_1: \mathbb{D}X_1 > \mathbb{D}X_2, \\ p_2 = \frac{\sum_{g \in G} [\delta(gd_1^{n-1}) \leq \delta(d_1^{n-1})]}{2^{n-1}}, & H_1: \mathbb{D}X_1 < \mathbb{D}X_2, \\ 2 \cdot \min(p_1, p_2), & H_1: \mathbb{D}X_1 \neq \mathbb{D}X_2. \end{cases}$$

## Особенности перестановочных критериев

- Статистику критерия можно выбрать разными способами.

В некоторых случаях разные статистики приведут к одному и тому же достигаемому уровню значимости:

$$X^n, \quad H_0: \mathbb{E}X = 0, \quad H_1: \mathbb{E}X \neq 0,$$

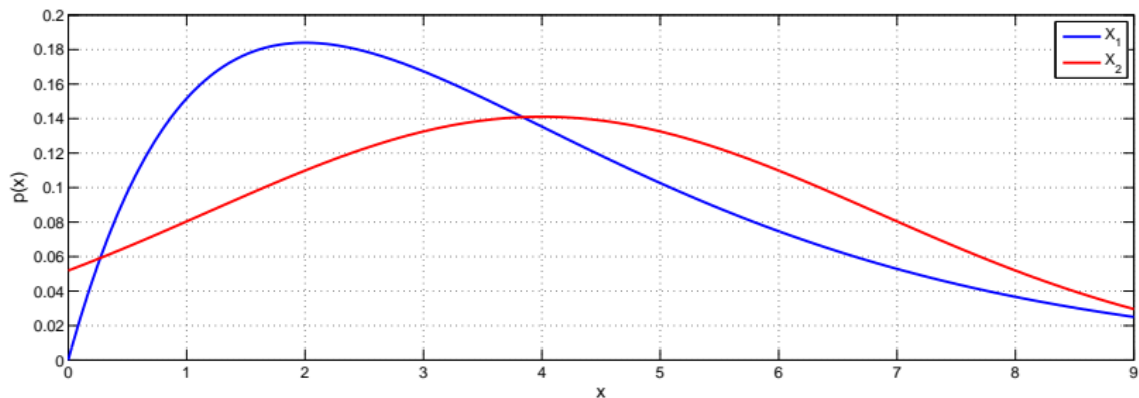
$$T_1(X^n) = \sum_{i=1}^n X_i \sim T_2(X^n) = \bar{X}.$$

В других случаях достигаемый уровень значимости будет зависеть от выбора статистики:

$$T_2(X^n) = \bar{X} \approx T_3(X^n) = \frac{\bar{X}}{S/\sqrt{n}}.$$

- Если  $|G|$  слишком велико, для оценки нулевого распределения  $T$  достаточно взять случайное подмножество  $G' \in G$ .

## Различия между моментами высокого порядка


$$X_1 \sim \chi^2_4, \quad X_2 \sim N(4, \sqrt{8}); \\ \mathbb{E}X_1 = \mathbb{E}X_2, \quad \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}X_2.$$

## Двухвыборочные критерии согласия

выборки:  $X_1^{n_1} = (X_{11}, \dots, X_{1n_1})$ ,  
 $X_2^{n_2} = (X_{21}, \dots, X_{2n_2})$ ,

выборки независимые;

нулевая гипотеза:  $H_0: F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x) \quad \forall x$ ;

альтернатива:  $H_1: H_0$  неверна.

Критерий Смирнова:

статистика:  $D(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = \sup_{-\infty < x < \infty} |F_{n_1 X_1}(x) - F_{n_2 X_2}(x)|$ .

Критерий Андерсона (модификация критерия Смирнова-Крамера-фон Мизеса):

статистика:  $T(X_1^{n_1}, X_2^{n_2}) = \frac{1}{n_1 n_2 (n_1 + n_2)} \left( n_1 \sum_{i=1}^{n_1} (\text{rank}(X_{1i}) - i)^2 + \right. \\ \left. + n_2 \sum_{j=1}^{n_2} (\text{rank}(X_{2j}) - j)^2 \right) - \frac{4n_1 n_2 - 1}{6(n_1 + n_2)}$ .

Статистики имеют табличные распределения при  $H_0$ .

## Функция сдвига

Вместо равномерного сдвига

$$F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x + \Delta)$$

можно предположить, что сдвиг зависит от  $x$ :

$$F_{X_1}(x) = F_{X_2}(x + \Delta(x)).$$

Такая модель позволяет оценить эффект отдельно для разных групп популяции. Примеры:

- удобрение увеличивает крупные экземпляры растения и не влияет на рост мелких;
- гамма-облучение семян увеличивает вариабельность сельскохозяйственных растений.

## Функция сдвига

На основе инвертированного распределения критерия Смирнова можно построить доверительную ленту.

Реализация в R:

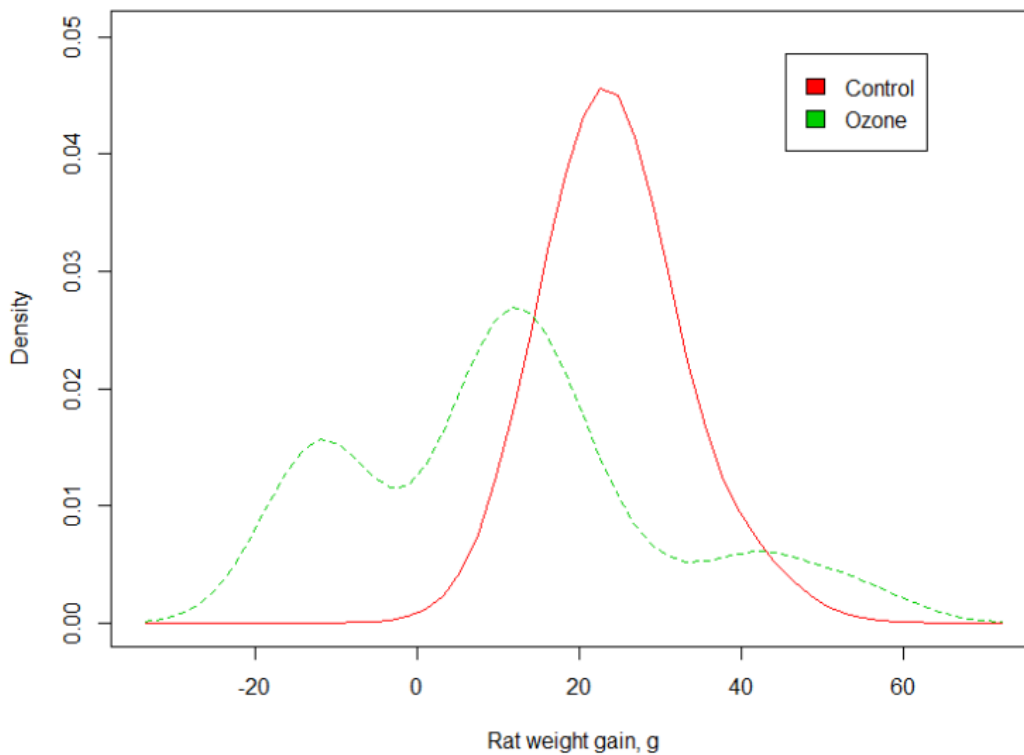
```
> install.packages("akima")
> install.packages("WRS repos='http://R-Forge.R-project.org'")
> library("WRS")
> sband(x1,x2)
```

## Функция сдвига

**Пример (Doksum, 1976):** из двух групп лабораторных мышей одна живёт в обычных условиях, а вторая — в среде, обогащённой озоном. Известен прирост веса для каждой особи за фиксированный контрольный период. Есть ли различия между группами?



## Функция сдвига



Редукция до знаков  
ооооо

Редукция до рангов  
ооооооо

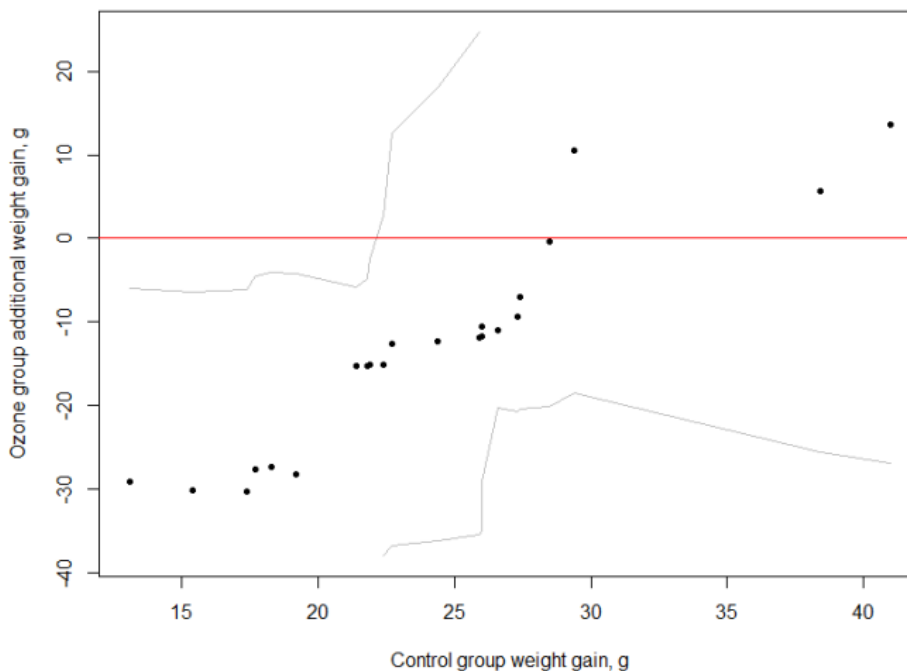
Перестановочные критерии  
ооооооо

Сравнение распределений  
о●

## Функция сдвига

Критерий Уэлша:  $p = 0.005$ , критерий Манна-Уитни:  $p = 0.001$ .

Функция сдвига:



## Литература

- критерии знаков (sign tests) — Kanji, №№ 45, 46;
- критерии знаковых рангов (signed-rank tests) — Kanji, №№ 47, 48;
- критерий Манна-Уитни-Уилкоксона (Mann-Whitney-Wilcoxon test) — Кобзарь, 4.2.1.1.2.2;
- перестановочные критерии (permutation tests) — Good, 3.2.1, 3.6.4, 3.7.2 (с ошибкой, исправлено в Ramsey);
- двухвыборочные критерии согласия (two-sample goodness-of-fit tests) — Кобзарь, 3.1.2.8;
- функция сдвига (shift function) — Wilcox, 5.1.

Кобзарь А.И. *Прикладная математическая статистика*. — М.: Физматлит, 2006.  
Kanji G.K. *100 statistical tests*. — London: SAGE Publications, 2006.

Good P. *Permutation, Parametric and Bootstrap Tests of Hypotheses: A Practical Guide to Resampling Methods for Testing Hypotheses*. — New York: Springer, 2005.  
Ramsey P.H., Ramsey P.P. (2008). *Brief investigation of tests of variability in the two-sample case*. Journal of Statistical Computation and Simulation, 78(12), 1125–1131.

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

## Литература

Doksum K.A., Sievers G.L. (1976). *Plotting with confidence: Graphical comparisons of two populations.* Biometrika, 63(3), 421–434.

Shervin C.M. (2004) *Mirrors as potential environmental enrichment for individually housed laboratory mice.* Applied Animal Behaviour Science, 87(1-2), 95–103.