

Описательная статистика

Робастные показатели

- Робастный означает устойчивый (не зависящий от предположения о типе распределения, от наличия вылетающих наблюдений)
- Простейшие робастные показатели центральной тенденции
 - Усеченное среднее
 - Винзоризированное среднее
 - Медиана
- Пример:

```
> x<-c(8,8,8,8,8,8,8,8)
> central(x)
Медиана 8
Арифметическое среднее 8
Геометрическое среднее 8
Гармоническое среднее 8
> mean(x,trim=0.2)
[1] 8
> x<-c(8,8,8,8,8,8,8,80)
> central(x)
Медиана 8
Арифметическое среднее 17
Геометрическое среднее 10.66817
Гармоническое среднее 9.014085
> mean(x,trim=0.2)
[1] 8
```

Робастные показатели

- В теории оценок принято анализировать чувствительность показателя центральной тенденции к вылетающим наблюдениям по проценту таких наблюдений, который необходим, чтобы "сместить" показатель центральной тенденции (оценка станет нестабильной - небольшие изменения не в счет).
 - Показатель носит название "точки разрушения" (breakpoint/ breakdown point), но лучше называть его показателем устойчивости.
- Вторым важнейшим показателем является эффективность, под которой понимают наименьшую дисперсию данных вокруг показателя (поскольку дисперсия - это показатель "близости" данных к показателю, то чем она меньше, тем лучше, точнее, суммарное описание данных, предлагаемое этим показателем).
 - У арифметического среднего точка разрушения (устойчивость) нулевая (первое же вылетающее значение непредсказуемо меняет его), зато высокая эффективность.
 - У медианы точка разрушения 50%, зато эффективность невысока.

Робастные показатели

- Лучше иметь возможность отсекал наблюдения не симметрично (потеря данных) – М-оценки
 - Одношаговый метод: определить количество вылетающих наблюдений по обе стороны от медианы - рассчитать разности всех значений с медианой и поделить их на медиану абсолютных различий
 - MAD, взятую с поправочным коэффициентом для уравнивания со стандартным отклонением (надо умножить на 1,4826)
 - Предположим, что есть следующий набор из 19 наблюдений:
 - 77 81 88 114 151 210 219 246 253 262 296 299 306 376 428 515 666 1310 2611.
 - Медиана равна 262, а MAD - 169. Для каждого значения рассчитываем разность с медианой, отнесенную к MAD и получаем следующий набор значений:
 - -1,09 -1,04 -1,035 -0,88 -0,66 -0,31 -0,25 -0,095 -0,05 0,00 0,20 0,22 0,26 0,67 0,98 1,50 2,39 6,2 13,90.
 - Далее необходимо найти вылетающие значения, которые по модулю превышают 1,28.
 - отрицательных значений -нет
 - положительные - четыре наибольших значения.
 - Теперь надо подсчитать сумму всех значений, которые не являются вылетающими.
 - Сумма равна 3406.
 - М-оценка центральной тенденции определяется как произведение константы К (равной 1,28) на MAD и на разность количества вылетающих наблюдений (положительные минус отрицательные) в сумме со значениями, не являющимися вылетающими и все это делится на количество не вылетающих наблюдений.
 - М-оценка центральной тенденции равна (формула):
 - $M = [K * MAD * (n+ - n-) + S] / (N - n+ - n-)$,
 - где n+ - количество вылетающих наблюдений справа (наибольшие вылетающие наблюдения); n- - количество вылетающих наблюдений слева (наименьшие вылетающие наблюдения); S – сумма не вылетающих наблюдений и N – общее количество наблюдений.
 - В анализируемом примере числитель будет равен $1,28 * 169 * (4 - 0) + 3406 = 4271,28$, а знаменатель - $(19 - 4) = 15$.
 - М-оценка составит $4271,28 / 15 = 285$.

Робастные показатели

- M-оценка (R)

```
library(MASS)
```

```
xs<-c(77, 81, 88, 114, 151, 210, 219, 246, 253,  
      262, 296, 299, 306, 376, 428, 515, 666, 1310,  
      2611)
```

```
huber(xs, k=1.28)
```

```
$mu
```

```
[1] 284.7575
```

```
$s
```

```
[1] 169.0164
```

Робастные показатели

- MOM (малые группы)
 - Аналогичен обычным M-оценкам, но не включает в числителе произведения, содержащего MAD и использует K равное 2,24
 - В разобранный выше примере при оценке MOM вылетающими будут признаны только 3 наибольших значения.
 - Сумма не вылетающих значений (числитель) будет равна $3406+515=3921$.
 - Количество не вылетающих наблюдений равно 16
 - MOM равна $3921/16=245,1$

Робастные оценки

```
data xs;  
input xs @@;  
gr=1;  
cards;  
77 81 88 114 151 210 219 246 253 262 296 299 306 376  
 428 515 666 1310 2611  
;  
run;  
proc robustreg method=M(wf=talworth(c=2.24));  
class gr;  
model xs=gr;  
run;
```

Summary Statistics						
Variable	Q1	Median	Q3	Mean	Standard Deviation	MAD
xs	151.0	262.0	428.0	447.8	594.8	169.0

Parameter Estimates								
Parameter		DF	Estimate	Standard Error	95% Confidence Limits		Chi-Square	Pr > ChiSq
Intercept		1	245.0625	29.8407	186.5758	303.5492	67.44	<.0001
gr	1	0	0.0000
Scale		1	194.1282					

Как описывать показатели центральной тенденции

- Количественные переменные:
 - Симметричное распределение данных - среднее арифметическое
 - Скошенное распределение данных (длинный "хвост" в одну сторону) - среднее геометрическое
 - Распределение с длинными "хвостами" - среднее гармоническое
 - Неизвестное распределение, с необычными (скошенными, тяжелыми) «хвостами» или наличием необычных (вылетающих) наблюдений - обрезанное или винзоризированное среднее, M-оценки, MOM
 - Теоретически известное распределение, в котором средние плохо описывают центральную тенденцию – максимально правдоподобный параметр (MLE)
- Полуколичественные переменные
 - Количество наблюдений примерно равно или меньше количества классов - медиана
 - Количество наблюдений значительно больше количества классов - мода
- Качественные переменные
 - Данные получены на всех объектах одновременно - доля объектов каждого класса
 - Данные получены в результате разной продолжительности наблюдения за объектами (выживаемость)
 - Скорость наступления исходов предполагается постоянной - численность исходов в единицу времени
 - Скорость наступления исходов не может приниматься постоянной - эмпирическая функция выживаемости, медиана выживаемости

Методы описания показателей разброса данных

Простейшие

- Разброс (амплитуда)
- Дисперсия (стандартное отклонение)

Робастные

- Стандартное отклонение для усеченных и винзоризированных средних
 - Для винзоризированных средних стандартное отклонение считается аналогичным образом, как и для арифметического среднего, а вот для обрезанного среднего используется винзоризированное, деленное на дополнение до единицы удвоенной доли «обрезания», т.е. для 20% отбрасывания значений знаменатель будет равен $(1-2*0,2)=0,6$.
- Пример.
 - Пусть есть следующий набор данных, представленный суммарным баллом при заполнении анкеты:
 - 7, 9, 10, 10, 13, 13, 13, 14, 17, 18
 - Среднее значение равно 12,4.
 - Дисперсия равна сумме квадратов разности каждого значения с 12,4, деленной на 9.
 - Сумма квадратов разности равна 108,4,
 - Дисперсия равна 12,04, а стандартное отклонение – 3,47.
 - Если использовать удаление 10% наблюдений, то обрезанное среднее все равно будет 12,4.
 - После винзоризации набор данных будет выглядеть так:
 - 9, 9, 10, 10, 13, 13, 13, 14, 17, 17
 - Поэтому винзоризированное среднее будет равно 12,5, а стандартное отклонение – 2,99.
 - Стандартное отклонение обрезанного среднего оценивается путем деления винзоризированного на $(1-2*0,1)=0,8$ и будет равно 3,74.

Робастные

- Межквартильное расстояние
- MAD
- Тn Rousseeuw и Croux, (1993)
 - Более эффективный, но мало где рассчитывается автоматом

Tn B SAS

```
data xs;
input xs @@;
gr=1;
id=_n_;
cards;
77 81 88 114 151 210 219 246 253 262 296 299 306 376 428 515 666 1310 2611
;
run;
PROC SQL;
CREATE TABLE _ntab AS
  SELECT prim.xls, ABS(prim.xls - sec.xls) AS diff
  FROM xs AS prim, xs AS sec
  WHERE prim.id<>sec.id;
QUIT;
PROC MEANS NOPRINT NWAY;
  CLASS xls;
  VAR diff;
  OUTPUT OUT=_n MEDIAN=MEDIAN;
RUN;
DATA _null_;
  IF 0 THEN SET _n nobs=nobs;
  CALL SYMPUTX("nobs",nobs);
  STOP;
RUN;
DATA _n;
  SET _n;
  h=&nobs/2+1;
  IF _n<h;
RUN;
PROC MEANS NWAY NOPRINT;
  OUTPUT OUT=_Tn SUM(median)=MED MEAN(h)=h;
RUN;
DATA _Tn;
  SET _Tn;
  Tn=1.3800*MED/h;
RUN;
proc print; run;
```

Tn B R

```
library(RMySQL)
xs<-c(77, 81, 88, 114, 151, 210, 219, 246, 253, 262, 296,
      299, 306, 376, 428, 515, 666, 1310, 2611)
id<-seq(1:length(xs))
new<-data.frame(id,xs)
con<-dbConnect(dbDriver("MySQL"),dbname="test")
dbWriteTable(con,"new",new)
xtab<-dbGetQuery(con,"
  SELECT prim.xs, ABS(prim.xs - sec.xs) AS diff
  FROM new AS prim,
        new AS sec
  WHERE prim.id<>sec.id;
")
dbRemoveTable(con,"new")
dbDisconnect(con)
foo<-tapply(xtab$diff,xtab$xs,median)
h<-length(foo)/2+1
Tn<-1.3800*sum(foo[seq(1:h)])/h
Tn
```

Tn

The SAS System

Наблюдения	_TYPE_	_FREQ_	MED	h	Tn
1	0	10	1504	10.5	197.669

```
> Tn  
[1] 197.6686  
> |
```


Как описывать разброс

- Для количественных данных - стандартное отклонение (включая стандартное отклонение винзоризированных и обрезанных средних)
- Для полуколичественных данных - межквартильное расстояние или MAD

Бивариантный анализ

Как описывать связи

Количественная зависимая

- Количественная зависимая переменная и количественная независимая переменная
 - Коэффициент линейной регрессии в случае нормальности распределения остатков
 - Робастный коэффициент регрессии (Thiel) в случае наличия вылетающих наблюдений
- Связь между двумя количественными переменными
 - Коэффициент корреляции Спирмена
- Количественная зависимая переменная и ординальная независимая переменная
 - Коэффициент ранговой регрессии или робастный коэффициент регрессии
- Связь между количественной и ординальной переменными
 - Коэффициент корреляции Спирмена или тау Кендала

Ординальная зависимая

- Ординальная зависимая переменная и количественная или ординальная независимая переменная (большое количество классов независимой переменной)
 - Коэффициент ранговой регрессии или робастный коэффициент регрессии
- Ординальная зависимая переменная и количественная или ординальная независимая переменная (малое количество классов независимой переменной)
 - Коэффициенты ординальной логистической регрессии
- Связь между ординальными переменными
 - Коэффициент корреляции Спирмена, тау Кендала

Качественная независимая

- Зависимая качественная переменная и независимая качественная переменная
 - Коэффициент логистической регрессии, отношение рисков
- Связь между качественными переменными
 - Отношения шансов (в первую очередь, для таблиц 2x2), χ^2 или параметр взаимодействия в логлинейной модели
- Зависимая качественная переменная и независимая ординальная переменная
 - Коэффициенты логистической регрессии
- Зависимая качественная переменная и независимая количественная переменная
 - Коэффициенты логистической регрессии
- Связь между качественной и количественной (или ординальной) переменной
 - Отношения шансов на основе коэффициентов логистической регрессии
- Зависимая композитная переменная (время дожития и частота исходов) и качественная переменная с двумя уровнями
 - Отношение смертностей/инцидентности (incidence rate ratio)
- Зависимая композитная переменная (время дожития и частота исходов) и качественные или количественные переменные
 - Коэффициент регрессии AFT моделей, коэффициент регрессии в модели пропорционального риска Кокса, относительный риск (hazard ratio)