



# 非参数统计分析

作者：Lollins

时间：November 5, 2023



改变人生的事情，你必须冒险；意义非凡的事情，大多碰巧发生；不重要的事，才有周全的计划。

# 前言

非参数统计分析笔记，一些图片的代码在 `code` 文件夹下。

Lollins  
November 5, 2023

# 目录

<b>第 1 章 绪论</b>	<b>1</b>
1.1 序	1
1.1.1 非参数统计概念及学习意义	1
1.1.2 非参数统计的历史及发展	1
1.2 引言	1
1.2.1 参数统计方法与非参数统计方法的区别	1
1.2.2 非参数统计方法的特点	1
<b>第 2 章 描述性统计</b>	<b>2</b>
2.1 图表法	2
2.2 数值方法	2
2.2.1 表示中心位置的数值	2
2.2.2 表示离散程度的数值	3
2.2.3 标准误	3
2.2.4 偏度	3
2.2.5 峰度	3
<b>第 3 章 符号检验法</b>	<b>5</b>
3.1 符号检验	5
3.1.1 具体操作方法	5
3.1.2 注意事项	5
3.1.3 中位数的估计	5
3.2 符号检验在定性数据分析中的应用	6
3.3 成对数据的比较问题	6
<b>第 4 章 符号秩和检验法</b>	<b>7</b>
4.1 对称中心为原点的检验问题	7
4.1.1 符号秩和检验统计量 $W^+$	7
4.1.2 符号秩和检验	7
4.2 符号秩和检验统计量 $W^+$ 的性质	8
4.2.1 概率分布	8
4.2.2 $W^+$ 分布的对称性	8
4.3 符号秩和检验统计量 $W^+$ 的渐进正态性	8
4.3.1 期望与方差	8
4.3.2 $W^+$ 渐进正态性	9
4.4 平均秩法	9
4.4.1 定义	9
4.4.2 秩的定义方式: 随机秩, 平均秩	9

# 第 1 章 绪论

## 1.1 序

### 1.1.1 非参数统计概念及学习意义

#### 1.1.1.1 意义

#### 1.1.1.2 概念

- **参数统计方法**：数据样本被视为从分布族的某个参数族抽取出来的总体的代表，未知的仅仅是总体分布具体数值，这样推断问题就转化为分布族的若干未知参数的估计问题，用样本来对这些参数进行估计或进行假设检验，从而得知背后的分布，这类推断方法称为参数统计方法。
- **非参数统计方法**：不假定总体分布的具体形式，尽量从数据（或样本）本身获得所需要的信息，通过估计而获得分布的结构，并逐步建立对事物的数学描述和统计模型的方法。

### 1.1.2 非参数统计的历史及发展

## 1.2 引言

### 1.2.1 参数统计方法与非参数统计方法的区别

- **参数统计方法**：假定总体的分布形式，既利用样本的数据信息，又利用产生数据总体的信息，是一个有效的数据分析方法，针对性强，但可能出现大的错误。
- **非参数统计方法**：不假定总体的分布形式，更接近大多数实际情况，故不会出现大的错误。

### 1.2.2 非参数统计方法的特点

- (1) 有广泛的适用性（广）
- (2) 样本方法是非参数统计的基本方法（样本）
- (3) 计算简单（简）
- (4) 良好的稳定性（稳）

## 第2章 描述性统计

### 定义 2.1 (描述性统计)

是在对产生数据的总体的分布不作任何假设的情况下，整理数据、显示数据、分析数据，将数据中有用的信息提取出来的统计方法。本章介绍常用的描述性统计方法：表格法、图形法和数值方法。



## 2.1 图表法

表格法、图形法描述统计数据主要是频数（率）分布表和直方图。

## 2.2 数值方法

数值方法主要是用数值来表示数据的中心位置和离散程度等的方法。

### 2.2.1 表示中心位置的数值

我们要求数据的中心位置满足这样一个条件：它到各个数据点的距离的和比较小。表示中心位置的数值有平均数、中位数、众数、切尾平均数。

#### 2.2.1.1 平均数

如果用平方值距离法，则点  $a$  到各数据点  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的距离的和可以用  $\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2$  来衡量。平均数  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$  满足条件：

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \min_a \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 \quad (2.1)$$

上式表示平均数这一点到各个数据点的平方值距离和最短。所以在平方值距离方法下，数据中心位置的代表是平均数。

#### 2.2.1.2 中位数

如果用绝对值距离法，则点  $a$  到各数据点  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的距离的和可以用  $\sum_{i=1}^n |x_i - a|$  来衡量，中位数  $me$  满足条件：

$$\sum_{i=1}^n |x_i - me| = \min_a \sum_{i=1}^n |x_i - a| \quad (2.2)$$

上式表示中位数这一点到各个数据点的绝对值距离和最短。所以在绝对值距离方法下，数据中心位置的代表是中位数。

注：

- 中位数是非线性规划选址问题的解；
- 中位数不受极大（小）的影响，有时能较好地表示数据的中心位置。

#### 2.2.1.3 众数

众数：一组数据中出现频数最高的数据。

注：

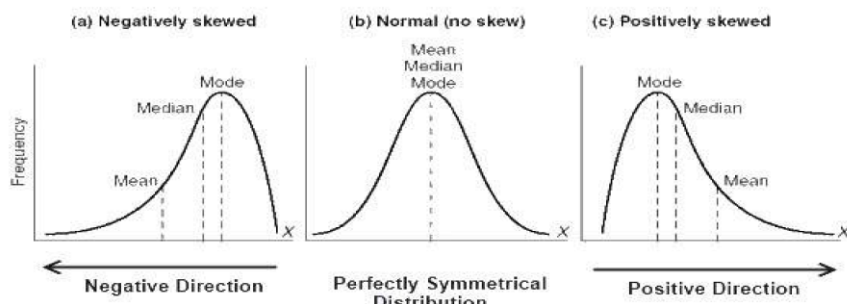


图 2.1

- 众数也能描述数据的中心位置。特别是定性数据；
- 一组数据有偏时，若数据右偏 (Positively Skewed)，通常有  $mo < me < \bar{x}$ ，若数据左偏 (Negatively Skewed)，通常有  $\bar{x} < me < mo$ ，见图2.1。

### 2.2.1.4 切尾平均数

设  $X_{(1)}, \dots, X_{(n)}$  是来自总体  $X$  的简单随机样本  $X_1, \dots, X_n$  的次序统计值，称

$$T_{nk} = \frac{1}{n - 2k} (x_{(k+1)} + \dots + x_{(n-k)}) \quad (2.3)$$

为原样本的切尾均值。

### 2.2.2 表示离散程度的数值

样本方差、标准差、全距（范围）、四分位数间距。

### 2.2.3 标准误

$$se = \frac{s}{\sqrt{n}}, s \text{ 为样本标准差} \quad (2.4)$$

### 2.2.4 偏度

偏度反映单峰分布对称性，常用  $\beta_s$  表示总体偏度，

$$\beta_s = E\left[\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^3\right] = \frac{\mu_3}{\sigma^3}, \text{ 其中 } \mu_3 = E(x - \mu)^3 \quad (2.5)$$

注：对称分布的偏度  $\beta_s = 0$ ；反之不成立，即  $\beta_s = 0$ ，不一定是对称分布。

样本偏度用  $b_s$  表示，

$$b_s = \frac{m_3}{m_2^{3/2}}, \text{ 其中 } m_j = \frac{1}{n} \sum_i (x_i - \bar{x})^j \quad (2.6)$$

注： $b_s > 0$  时，倾向于认为数据分布右偏； $b_s < 0$  时，倾向于认为数据分布左偏； $b_s \approx 0$  时，倾向认为数据分布是对称的。

### 2.2.5 峰度

峰度反映分布峰的尖峭程度，常用  $\beta_k$  表示总体峰度。

$$\beta_k = E\left[\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^4\right] = \frac{\mu_4}{\sigma^4} \quad (2.7)$$

注：若  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ，则  $\beta_k = 3$ 。当  $\beta_k > 3$  时，该分布具有过度的峰度 (厚尾分布)，当  $\beta_k < 3$  时，该分布具有不足的峰度 (薄尾分布)，

样本峰度用  $b_k$  表示,

$$b_k = \frac{m_4}{(m_2)^2} \quad (2.8)$$



## 第3章 符号检验法

在非参数检验中，总体的中心位置的数通常用中位数表示，本章主要讨论中位数、 $p$ 分位数检验问题的符号检验方法，中位数的点估计、区间估计等。

### 3.1 符号检验

#### 3.1.1 具体操作方法

符号检验问题的原假设和备择假设有三种情况。这三种情况的原假设  $H_0$  都是  $me = me_0$ ，其中  $me_0$  是给定的常数，备择假设  $H_1$  分别是  $me > me_0$ ,  $me < me_0$  和  $me \neq me_0$ 。

由于  $P(X = me) = 0$ ，所以不妨假设样本单元  $x_1, x_2, \dots, x_n$  都不等于  $me_0$ 。符号检验的检验统计量为

$$S^+ = \#G = \#\{x_i : x_i - me_0 > 0, i = 1, 2, \dots, n\}, \quad (3.1)$$

记号  $\#$  表示计数，即  $S^+$  是集合  $G$  中元素的个数。 $S^+$  也可以等价的表示为

$$S^+ = \sum_{i=1}^n u_i, u_i = \begin{cases} 1, & x_i - me_0 > 0 \\ 0, & \text{否则} \end{cases}, i = 1, 2, \dots, n \quad (3.2)$$

由于在  $me = me_0$  时， $S^+ \sim b(n, \frac{1}{2})$ 。

考虑备择假设  $H_1 : me > me_0$ ，我们用  $p$  值来度量  $S^+$  是否足够大，让我们拒接原假设。 $p$  值等于二项分布  $b(n, \frac{1}{2})$  的随机变量大于等于  $S^+$  的概率  $P(b(n, \frac{1}{2}) \geq S^+)$ ， $p$  值越小， $S^+$  越大。

如果  $p$  值  $\leq \alpha$ ，则在显著性水平  $\alpha$  下拒接原假设，认为备择假设  $H_1$  成立；如果  $p$  值  $> \alpha$ ，则在显著性水平  $\alpha$  下不拒绝原假设。

#### 3.1.2 注意事项

在实际问题中，可能出现一些观察值正好等于  $me_0$ ，这时有以下两种处理方法：

- 1、将这些正好等于  $me_0$  的观察值去掉，并相应的减少样本容量  $n$  的值。
- 2、（不常用，不写了）

#### 3.1.3 中位数的估计

##### 3.1.3.1 点估计

###### 引理 3.1

设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是来自总体  $X$  的样本， $t_p$  为总体  $X$  的  $p$  分位数， $m_{np}$  为样本的  $p$  分位数，则

$$P(\lim_{n \rightarrow \infty} m_{np} = t_p) = 1 \quad (3.3)$$

根据引理3.1，我们可以结论

$$\hat{t}_p = m_{np} = \begin{cases} x_{([np]+1)}, & np \text{ 为非整数} \\ \frac{1}{2}(x_{(np+1)} + x_{(np)}), & np \text{ 为整数} \end{cases} \quad (3.4)$$



### 3.1.3.2 区间估计

设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是来自总体  $X$  的样本,  $S^+ = \#\{x_i : x_i - \text{me}_0 > 0, i = 1, 2, \dots, n\} \sim b(n, \frac{1}{2})$  那么有

$$P(x_{(r)} \leq \text{me} \leq x_{(n-r+1)}) = 1 - P(\text{me} < x_{(r)}) - P(\text{me} > x_{(n-r+1)}) = 1 - \sum_{i=0}^{r-1} \binom{n}{i} \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (3.5)$$

注: 层数  $r$  越大, 置信区间越短, 置信水平越低 (置信水平为  $1 - \alpha$ )。

## 3.2 符号检验在定性数据分析中的应用

根据中心极限定理, 当  $n$  很大时, 且  $S^+ \sim b(n, p)$ , 那么  $z = \frac{S^+ - np}{\sqrt{np(1-p)}} \sim N(0, 1)$ 。

对于  $x \sim b(n, p)$ , 做连续性修正:

- 1、  $P(X \leq k) \approx \Phi\left(\frac{k + \frac{1}{2} - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right), P(X < k) \approx \Phi\left(\frac{k - \frac{1}{2} - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$
- 2、  $P(X \geq k) \approx \Phi\left(\frac{np - k + \frac{1}{2}}{\sqrt{np(1-p)}}\right), P(X > k) \approx \Phi\left(\frac{np - k - \frac{1}{2}}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$

## 3.3 成对数据的比较问题

### 定义 3.1 (配对数据)

两样本间配偶成对, 每一对样本除随机给予的不同处理外, 其他试验条件尽量一致。



## 第4章 符号秩和检验法

本章主要讨论对称中心的检验及估计问题。

### 4.1 对称中心为原点的检验问题

#### 4.1.1 符号秩和检验统计量 $W^+$

符号检验统计量

$$S^+ = \sum_{i=1}^n u_i, u_i = \begin{cases} 1, & x_i > 0, \\ 0, & \text{否则,} \end{cases} i = 1, 2, \dots, n. \quad (4.1)$$

注： $S^+$  仅使用样本数据量的正负信息，未使用样本数据量的大小信息。

符号秩和统计量

设  $|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|$  互不相等，由大到小排列为  $z_{(1)} < z_{(2)} < \dots < z_{(n)}$ ，若  $|x_i| = z_{(R_i)}$ ，则称  $|x_i|$  的秩为  $R_i$ ， $R_i = 1, 2, \dots, n$ 。符号秩和统计量为

$$W^+ = \sum_{i=1}^n u_i R_i \quad (4.2)$$

此处的  $u_i$  定义与式4.1中相同。

注： $W^+$  不仅使用样本数据量的符号信息，还是使用了样本数据量的大小信息。

在表4.1中给出了 10 个观察值以及它们的 10 个观察值的符号，绝对值和绝对值的秩。这 10 个观察值的符号

表 4.1: 10 个观察值的符号，绝对值和绝对值的秩

观察值	-7.6	-5.5	4.3	2.7	-4.8	2.1	-1.2	-6.6	-3.3	-8.5
符号	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
绝对值	7.6	5.5	4.3	2.7	4.8	2.1	1.2	6.6	3.3	8.5
绝对值的秩	9	7	5	3	6	2	1	8	4	10

检验统计量  $S^+ = 3$ ，符号秩和统计量  $W^+ = 5 + 3 + 2 = 10$ 。

#### 4.1.2 符号秩和检验

检验统计量： $W^+$ ，原假设  $H_0: \theta = 0$

1、备择假设  $H_1: \theta > 0$ ，若备择假设  $H_1$  成立，则  $\forall a > \theta$ ，有  $P(x > a) > P(x < -a)$ 。如图4.1所示，代码见 im4\_1.r。

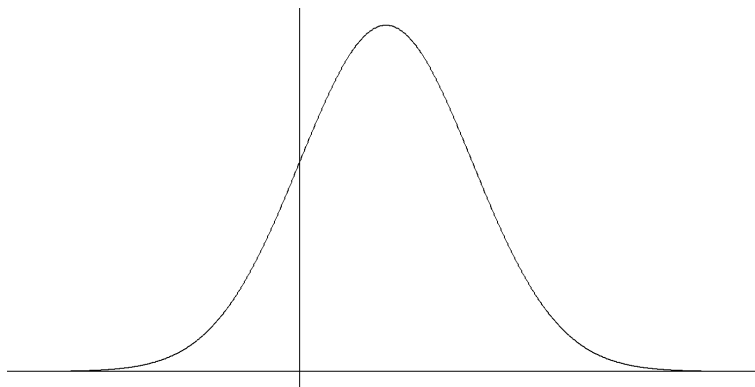


图 4.1

给定置信水平  $\alpha$ , 拒绝域为  $W^+ \geq c$ , 其中

$$c = \inf\{c^* : P(W^+ \geq c^*) \leq \alpha\}$$

2、备择假设  $H_1 : \theta < 0$ , 拒绝域为  $W^+ \leq d$ , 其中

$$d = \sup\{d^* : P(W^+ \leq d^*) \leq \alpha\}$$

3、备择假设  $H_1 : \theta \neq 0$ , 拒绝域为  $W^+ \geq c$  或  $W^+ \leq d$ , 其中

$$c = \inf\{c^* : P(W^+ \geq c^*) \leq \alpha/2\}, d = \sup\{d^* : P(W^+ \leq d^*) \leq \alpha/2\}.$$

## 4.2 符号秩和检验统计量 $W^+$ 的性质

### 4.2.1 概率分布

#### 命题 4.1

令  $S = \sum_{i=1}^n iu_i$ , 则在总体关于原点对称时,  $W^+$  和  $S$  同分布, 即  $W^+ \stackrel{d}{=} S$ .

注: 总体  $X$  的分布关于原点对称时,  $u_1, u_2, \dots, u_n$  相互独立同分布, 且  $P(u_i = 0) = P(u_i = 1) = \frac{1}{2}, i = 1, 2, \dots, n$ . 故  $S = \sum_{i=1}^n iu_i$  为离散型分布, 它的取值范围为  $0, 1, \dots, \frac{n(n+1)}{2}$ , 并且

$$P(S = d) = P\left(\sum_{i=1}^n iu_i = d\right) = \frac{t_n(d)}{2^n}, d = 0, 1, 2, \dots, \frac{n(n+1)}{2} \quad (4.3)$$

其中  $t_n(d)$  表示从  $1, 2, \dots, n$  中任取若干个, 其和恰为  $d$  的取法数量 (其中  $t_n(d) = t_n(\frac{n(n+1)}{2} - d)$ ).

### 4.2.2 $W^+$ 分布的对称性

#### 命题 4.2

在总体的分布关于原点 0 对称时,  $W^+$  服从对称分布, 对称中心为  $0, 1, \dots, \frac{n(n+1)}{2}$  的中点  $\frac{n(n+1)}{4}$ .

注: 当  $n \leq 30$  时, 可查表得到符号秩和检验临界值  $c_\alpha$ , 使  $P(W^+ \geq c_\alpha) = \alpha$ , 故当  $d = \frac{n(n+1)}{2} - c_\alpha$  时,  $P(W^+ \leq d_\alpha) = \alpha$ .

## 4.3 符号秩和检验统计量 $W^+$ 的渐进正态性

### 4.3.1 期望与方差

$H_0$  成立时,  $W^+ \stackrel{d}{=} S = \sum_{i=1}^n iu_i$ ,  $u_i \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ . 再根据  $E(u_i) = \frac{1}{2}, D(u_i) = \frac{1}{4}$ , 求得  $S$  的期望与方差为

$$\begin{aligned} E(S) &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{4}, \\ D(S) &= \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}. \end{aligned} \quad (4.4)$$

由于  $W^+$  与  $S$  有相同的分布, 所以我们求得了  $W^+$  的均值与方差。

**命题 4.3**

在总体分布关于原点 0 对称时,

$$\begin{aligned} E(W^+) &= \frac{n(n+1)}{4}, \\ D(W^+) &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}. \end{aligned} \quad (4.5)$$

**4.3.2  $W^+$  渐进正态性**

由 liapunov 中心极限定理知 S 渐进服从正态分布, 而  $W^+$  与 S 有相同的分布, 所以  $W^+$  也有渐进正态性。

**命题 4.4**

如果总体的分布关于原点 0 对称, 则在样本容量  $n$  趋于无穷大时,  $W^+$  也有渐进正态性, 即

$$\frac{W^+ - E(W^+)}{\sqrt{D(W^+)}} = \frac{W^+ - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}} \xrightarrow{L} N(0, 1) \quad (4.6)$$

该渐进正态性简记为

$$W^+ \sim N\left(\frac{n(n+1)}{4}, \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}\right) \quad (4.7)$$

**4.4 平均秩法****4.4.1 定义****定义 4.1**

设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为取自总体 X 的样本, 其中相等的  $x_i$  组成一个结, 结中  $x_i$  的个数称为该结的结长  $\tau(\geq 2)$ 。



秩的定义方式: 随机秩, 平均秩。

**4.4.2 性质**

## Bibliography

- [1] 孙山泽. 非参数统计讲义. 北京大学出版社
- [2] 陈希孺. 非参数统计. 中国科学技术大学出版社
- [3] 李裕奇. 非参数统计方法. 西南交通大学出版社