用R语言做社会调查抽样设计

蔡苗

2019-04-03



${\bf Acknowledgement}$

I want to thank my mentor.

目录

第一章	序	1
第二章	引言	3
第三章	简单随机抽样	5
第四章	分层抽样	7
5.1	比例数据和回归 比例数据	9 9
第六章	R Markdown	11
第七章	R Markdown	13
第八章	R Markdown	15
第九章	R Markdown	17
索引		19

表格

插图

9 1	这是一个中文标题。													4
Z.I														4

第一章 序

在大多数依赖于社会调查进行研究的学科中,最常见遇到的问题就是应该怎么抽样?在那些地方抽样?每个地方抽多少样本?

第二章 引言

- **总体** 参数 (parameter): 研究者想要知道但是无法知道的总体特征,比如全国男性平均身高,
- **样本** 统计量(statistic): 研究者可以通过抽样进行实际计算的样本特征, 比如全国普查男性平均身高。
- 无限总体: 总体的量非常大,我们可以假设我们抽出来的每个观察值都是独立同分布的。
- 有限总体: 总体的量不大, 我们抽出来的样本并不独立, 但是同分布。

假设我们要研究某大学社会学系总共 30 个班级本科学生的四级考试平均成绩,此时总体可能无法看做是无限总体。这是因为总共 30 个班级人数较少,并且不同年级同学四级考试成绩可能会存在系统差异,因此此总体看做是有限总体比较合理。假设我们要研究某小池塘中的平均汞浓度,我们可以从池塘的不同边缘抽出 10 小杯样本水,然后检测每个样本中汞浓度。在此例子中,我们可以假设总体为无限总体,因为小池塘中的汞浓度相对均匀,并且抽取 10 小杯水并不会对总体池塘的水有太大影响。

- 简单随机抽样
- 分层抽样
- 聚类抽样
- 系统抽样

Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

4 第二章 引言

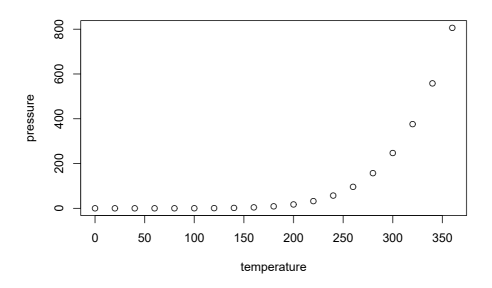


图 2.1: 这是一个中文标题。

第三章 简单随机抽样

简单随机抽样(Simple Random Sample, SRS): 总体中的不同单位拥有相同的被抽中几率。

假设我们能够从均值为 μ , 方差为 σ^2 的总体中不放回抽样得到观测值 y_1, y_2, \ldots, y_n , 那么我们可以得到以下关于均数 μ 的点估计量:

$$\hat{\mu} = \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$$

并且我们可以得到以下性质:

$$E(\hat{\mu}) = \mu V(\hat{\mu}) = \frac{\sigma^2}{n} \frac{N - n}{N - 1}$$

第一个性质说明此 $\hat{\mu}$ 为无偏无计量。

我们同时还可以得到关于方差 σ^2 的估计量:

$$\hat{\sigma}^2 = s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y - \bar{y})^2$$

并且有以下性质:

$$E(\sigma^2) = \frac{N}{N-1} \sigma^2 \hat{V}(\hat{\mu}) = \frac{s^2}{n} (1 - \frac{n}{N})$$

第四章 分层抽样

第五章 比例数据和回归

- 5.1 比例数据
 - 5.2 回归

第六章 R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

第七章 R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

第八章 R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

第九章 R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

索引

分层抽样, 3 系统抽样, 3

简单随机抽样, 3 聚类抽样, 3