

因果推断讲义

Peng Ding

Contents

引言：文献概述	7
引言：文献概述	7
1. 总述	7
2. 文献摘要总结	7
3. 补充参考资料	8
4. 学习路径与前置基础知识	8
5. 最终目标	8
Chapter 1. 相关性、关联与 Yule-Simpson 悖论	9
1. 本章导论	9
2. 为什么这个问题很重要	9
3. 相关性与因果性的区别	9
4. 二维列联表与关联度量	9
5. Yule-Simpson 悖论	10
6. 偏相关系数与 Yule-Simpson 悖论	10
7. LaLonde 数据与规格搜索问题	11
8. 种族歧视的简历实验	11
9. 本章小结与下节预告	11
10. 习题	11
Chapter 2. 潜在结果框架	13
1. 从相关到因果：为什么关联不够？	13
2. 一个思想实验	13
3. 科学表 (Science Table)	13
4. 个体因果效应	14
5. 平均因果效应	14
6. 亚组与亚组因果效应	15
7. 亚组因果效应与 Yule-Simpson 悖论的不存在	15
8. 治疗分配机制与基本恒等式	15
9. SUTVA：使框架有效的必要假设	15
10. 反事实思维的逻辑	16
11. 实验单元定义的微妙性	17
12. 非线性因果参数	17
13. 本章小结	17
14. 习题	17
15. 附录：公式推导	18
Chapter 3. 完全随机实验与费舍尔随机化检验	21
1. 从潜在结果框架到随机实验：问题的起源	21

2. Fisher 的洞见：随机化的两个原则	21
3. 完全随机实验的定义	21
4. Sharp Null 假设与 FRT 逻辑	22
5. 随机化分布与精确 p 值	22
6. Monte Carlo 近似	23
7. 检验统计量的规范选择	23
8. FRT 与传统 t 检验的关系	30
9. LaLonde 实验数据案例	30
10. 历史侧边栏：随机实验的起源	30
11. Sharp Null 假设的置信区间	31
12. 本章小结	31
13. 习题	31
Chapter 4. Neymanian 重复抽样推断	33
1. 两种推断哲学的对话	33
2. 有限总体量	33
3. 一个关键引理	34
4. Neyman (1923) 定理	34
5. 方差公式的深入理解	35
6. Neyman (1923) 定理的证明	35
7. 渐近正态性与置信区间	36
8. Neymanian 推断与 OLS 的关系	36
9. 重尾结局与正态近似的失效	37
10. 本章小结	37
11. 习题	38
Chapter 5. 分层与后分层随机实验	39
1. 引言：随机化的艺术	39
2. SRE 的定义与记号	39
3. 层别平均因果效应	40
4. SRE 中的 Fisher 随机化检验	40
5. Neymanian 推断	42
6. SRE 与 CRE 的效率比较	43
7. CRE 中的后分层	44
8. 实践中的问题	44
9. 本章小结	44
10. 习题	45
Appendix A. 公式推导	47
1. Lemma 4.1 的证明：方差与协方差的关系	47
2. 差值均值统计量的方差分解	48
3. Wilcoxon 秩和统计量的方差推导	50
4. 女士品茶实验的超几何分布	51
5. 差值均值统计量的期望与方差推导	52
6. CRE 中分层平衡性的推导	53
7. 分层估计量的期望与方差推导	54
8. 分层 Neymanian 方差的推导	56
9. CRE 与 SRE 方差差异的推导	57

10. CRE 条件分布的推导	58
11. Neymanian 推断与 OLS: (4.3)–(4.5) 的证明	59
Appendix A. 问答与注解	63
1. 阅读过程中的问题与解答	63
2. 学习笔记	67
Appendix. Bibliography	69

引言：文献概述

本学习资料旨在系统研究因果推断（Causal Inference）的基础理论与方法。因果推断是现代统计学和计量经济学最重要的研究领域之一，它关注如何从观测数据或实验数据中推断出因果关系，而不仅仅是相关关系。

1. 总述

在科学研究中，“相关并不意味着因果”是一个基本常识。然而，在实际研究中，我们常常需要回答因果性问题：某种治疗是否有效？某个政策是否达到了预期效果？某个变量之间的关联是否具有因果性质？

Rubin (1974) 提出的潜在结果框架（Potential Outcomes Framework）为因果推断奠定了理论基础。在该框架下，每个单元在不同处理条件下都有对应的潜在结果，而我们只能观测到其中一个。这种“因果推断基本问题”推动了各种推断方法的发展。

本课程以 Peng Ding 的《A First Course in Causal Inference》为主教材，系统学习：

- 完全随机化实验中的因果推断方法
- Fisher 随机化检验与 Neyman 重复抽样推断
- 分层分析与后分层技术
- 观测性研究中的因果推断
- 倾向得分、工具变量、回归断点设计等高级主题

2. 文献摘要总结

2.1. A First Course in Causal Inference.

- (1) **作者:** Peng Ding (丁鹏)
- (2) **链接:** <https://arxiv.org/abs/2305.18793>
- (3) **年份:** 2023
- (4) **篇幅:** 490 页
- (5) **核心贡献:**
 - 系统整合了 Fisher 精确推断与 Neyman 渐近推断两大框架
 - 提出了条件随机化实验 (CRE) 的统一处理方法
 - 详细讨论了分层、后分层与协变量平衡技术
 - 涵盖了观测性研究中的因果推断主流方法
- (6) **摘要:** This book provides an introduction to causal inference for students and researchers interested in estimating treatment effects from randomized experiments and observational studies. It unifies the potential outcomes framework with a focus on randomization-based inference, covering topics from basic concepts like the Yule-Simpson paradox to advanced methods including propensity score matching, instrumental variables, and sensitivity analysis. The book emphasizes both finite-sample exact inference (Fisher's approach) and asymptotic inference (Neyman's approach), providing readers with a comprehensive toolkit for causal analysis.

- (7) **关键词:** Causal Inference; Potential Outcomes; Randomization Test; Neyman Inference; Observational Studies; Propensity Score

3. 补充参考资料

- **Imbens and Rubin (2015):** *Causal Inference for Statistics, Social, and Biomedical Sciences*. Cambridge University Press. —因果推断的权威教材。
- **Rubin (1974):** “Estimating Causal Effects of Treatments in Randomized and Non-Randomized Studies.” *Journal of Educational Psychology*. —潜在结果框架的奠基性论文。
- **Rosenbaum and Rubin (1983):** “The Central Role of the Propensity Score in Observational Studies for Causal Effects.” *Biometrika*. —倾向得分理论的开创性工作。
- **Angrist and Pischke (2009):** *Mastering ‘Metrics’*. Princeton University Press. —计量经济学因果推断的入门读物。

4. 学习路径与前置基础知识

数学基础:

- 概率论：条件概率、条件期望、方差与协方差
- 统计学：点估计、置信区间、假设检验
- 线性代数：矩阵运算、特征值

概率不等式:

- Markov 不等式、Chebyshev 不等式
- Hoeffding 不等式、Chernoff 界
- CLT (中心极限定理)

推荐学习顺序:

- (1) 第 1-2 章：基础概念（相关与因果、潜在结果）
- (2) 第 3-4 章：完全随机化实验（Fisher 检验与 Neyman 推断）
- (3) 第 5 章：分层与后分层
- (4) 第 6-8 章：随机化实验的高级话题
- (5) 第 9 章：有限总体与超总体的统一框架
- (6) 第 10-18 章：观测性研究方法

5. 最终目标

完成本课程学习后，期望达到以下目标：

- **理论理解：**深入理解潜在结果框架，掌握 Fisher 精确推断与 Neyman 渐近推断的理论基础与联系。
- **方法掌握：**熟练运用各种因果推断方法，包括分层、协变量调整、倾向得分匹配、工具变量等。
- **应用能力：**能够针对实际研究问题设计合适的因果推断策略，正确解读分析结果。
- **批判思维：**能够识别因果推断中的常见陷阱（如辛普森悖论、选择偏差、混杂因素），并进行敏感性分析。

CHAPTER 1

相关性、关联与 Yule-Simpson 悖论

1. 本章导论

本章我们要回答一个看似简单却至关重要的问题：**相关性能否直接告诉我们因果关系？**

在日常生活中，我们经常听到这样的话：

- ”吸烟会导致肺癌”
- ”教育水平越高，收入越高”
- ”经常锻炼的人更长寿”

这些陈述都试图建立因果关系。但我们是如何得出这些结论的？仅仅因为我们观察到了相关性（correlation）就足够了么？

2. 为什么这个问题很重要

想象一下以下场景：

例 1.1. 一家公司想要知道某种新药是否有效。他们给一组患者服用新药，另一组服用安慰剂。结果显示服药组的康复率更高。这能否说明药物有效？

直觉告诉我们，这似乎能说明问题。但仔细想想，还有很多其他因素可能影响结果：

- 也许服药组的患者本身就更健康
- 也许医生在给药时，无意中对服药组患者更加关照
- 也许这只是随机波动

这就是因果推断（causal inference）的核心挑战：**我们观察到的关联（association），并不等于因果关系（causal relationship）。**

3. 相关性与因果性的区别

统计学中，我们用不同的术语来区分这些概念：

- **相关性（Correlation）**：两个变量共同变化的趋势
- **关联（Association）**：统计学意义上的依赖关系
- **因果性（Causation）**：一个变量的变化直接导致另一个变量变化

关键洞察：相关性可以是因果的，也可以是非因果的。

4. 二维列联表与关联度量

将 Z 视为治疗或暴露， Y 视为结果，可以定义以下关联度量：

	$Y = 1$	$Y = 0$
$Z = 1$	p_{11}	p_{10}
$Z = 0$	p_{01}	p_{00}

风险差 (Risk Difference):

$$RD = \mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 1) - \mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 0) = \frac{p_{11}}{p_{11} + p_{10}} - \frac{p_{01}}{p_{01} + p_{00}}$$

风险比 (Risk Ratio):

$$RR = \frac{\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 1)}{\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 0)} = \frac{p_{11}}{p_{11} + p_{10}} \bigg/ \frac{p_{01}}{p_{01} + p_{00}}$$

优势比 (Odds Ratio):

$$OR = \frac{\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 1)/\mathbb{P}(Y = 0 \mid Z = 1)}{\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 0)/\mathbb{P}(Y = 0 \mid Z = 0)} = \frac{p_{11}p_{00}}{p_{10}p_{01}}$$

关于记号: 本书使用符号 $\perp\!\!\!\perp$ 表示随机变量的独立性或条件独立性。

命题 1.1 (二维列联表中的独立性). (1) 以下命题等价: $Z \perp\!\!\!\perp Y$ 、 $RD = 0$ 、 $RR = 1$ 、 $OR = 1$ 。

(2) 若所有 $p_{zy} > 0$, 则 $RD > 0$ 等价于 $RR > 1$, 也等价于 $OR > 1$ 。

(3) 若 $\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 1)$ 和 $\mathbb{P}(Y = 1 \mid Z = 0)$ 都很小, 则 $OR \approx RR$ 。

5. Yule-Simpson 悖论

悖论的核心思想: 在总体中观察到的关联方向, 可能与分层后各组中的关联方向相反。

例 1.2 (经典的 Yule-Simpson 悖论例子). 考虑一个大学录取数据:

院系	男生录取率	女生录取率
A	62% (341/550)	82% (137/167)
B	63% (28/44)	68% (24/35)
总体	45% (369/816)	30% (161/525)

有趣的现象:

- 在 A 院系, 男女生录取率分别是 62% 和 82%
- 在 B 院系, 男女生录取率分别是 63% 和 68%
- 但总体来看, 男生的录取率反而更高!

这就是 *Yule-Simpson 悖论*: 在每个分层中都有利的因素, 在总体中可能不利。

这个例子揭示了一个深刻的问题: 如果我们不控制混杂因素 (*confounding factors*), 就可能得出完全错误的因果结论。

6. 偏相关系数与 Yule-Simpson 悖论

考虑三维正态随机向量:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} \sim N \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \rho_{XY} & \rho_{XZ} \\ \rho_{XY} & 1 & \rho_{YZ} \\ \rho_{XZ} & \rho_{YZ} & 1 \end{pmatrix} \right)$$

Y 和 Z 的偏相关系数 $\rho_{YZ|X}$ 定义为在条件分布 $(Y, Z) \mid X$ 中的相关系数。

命题 1.2 (偏相关系数公式).

$$\rho_{YZ|X} = \frac{\rho_{YZ} - \rho_{YX}\rho_{ZX}}{\sqrt{1 - \rho_{YX}^2}\sqrt{1 - \rho_{ZX}^2}}$$

重要含义：即使 $\rho_{YZ} > 0$ ，偏相关系数 $\rho_{YZ|X}$ 仍可能为负！这正是正态随机向量情形下的 Yule-Simpson 悖论。

7. LaLonde 数据与规格搜索问题

LaLonde 数据集包含参与职业培训项目 (National Supported Work Demonstration) 的参与者的结果。在观察性研究中，协变量选择的敏感性是一个重要问题。

当我们运行 $2^{10} = 1024$ 种可能的协变量子集回归时，treatment 系数的显著性可能对模型规格高度敏感。这提醒我们：在观察性研究中，规格搜索可能导致误导性结论。

8. 种族歧视的简历实验

Bertrand and Mullainathan (2004) 通过随机改变简历上的名字来研究种族歧视。这些名字被设计成听起来像非裔美国人或白人的名字。实验显示，有黑人名字的简历回调率显著较低。

当我们分别对男性和女性进行分析时，可能会发现有趣的亚组差异——这进一步说明“平均效应”可能掩盖了重要的异质性。

9. 本章小结与下节预告

本章的核心要点：

- (1) **相关性 $\neq$ 因果性：**观察到的关联可能是由于混杂因素造成的
- (2) **关联度量：**RD、RR、OR 及它们与独立性的关系
- (3) **Yule-Simpson 悖论：**总体关联可能与分层关联方向相反
- (4) **偏相关：**即使边际相关为正，偏相关仍可能为负
- (5) **因果推断的必要性：**我们需要系统性的方法来区分真实的因果效应

下一章我们将学习因果推断的基石——**潜在结果框架 (Potential Outcomes Framework)**，这将为我们的因果分析提供坚实的数学基础。

10. 习题

练习 1.1. 1.1 独立性命题的证明 证明 Proposition 1.1 中的命题 (1) 和 (2)。

练习 1.2. 1.2 Yule-Simpson 悖论的更多例子

- (1) 给出一个 $2 \times 2 \times 2$ 列联表的数值例子，其中出现 Yule-Simpson 悖论。
- (2) 找一个现实生活中的 Yule-Simpson 悖论例子。

练习 1.3. 1.3 相关与偏相关 考虑三维正态随机向量 $(X, Y, Z)^T \sim N(\mathbf{0}, \Sigma)$ 。

证明偏相关系数公式 (见 Proposition 1.2)。

给出一个 $\rho_{YZ} > 0$ 但 $\rho_{YZ|X} < 0$ 的数值例子。

注：这是正态随机向量情形下的 Yule-Simpson 悖论。

练习 1.4. 1.4 规格搜索 重做 Hainmueller (2012) 的数据分析。使用结局 `re78` 和治疗 `treat`。数据集还包含 10 个协变量，共有 $2^{10} = 1024$ 种可能的协变量子集组合。运行所有可能的线性回归子集，并报告 `treatment` 系数的分布：有多少是正显著、负显著、不显著的？

练习 1.5. 1.5 种族歧视的进一步分析 重做 Bertrand and Mullainathan (2004) 的简历数据分析。分别对男性和女性进行分析，讨论亚组分析的结果与总体结论的差异。

练习 1.6. 1.6 推荐阅读 **推荐阅读**: *Bickel et al. [1975]* 是关于 *Berkeley* 录取数据悖论的原始论文。*Pearl and Mackenzie [2018]* 从因果推断角度重新审视了该研究。

历史注记: *Holland [1986]* 是统计因果推断领域的经典综述文章，它推广了“*Rubin* 因果模型”这一名称。在 *UC Berkeley*，我们称之为“*Neyman* 模型”——原因显而易见。

CHAPTER 2

潜在结果框架

1. 从相关到因果：为什么关联不够？

在第一章中，我们见证了一个令人不安的现象：Yule-Simpson 悖论向我们展示了关联可以与因果相悖。两组数据分别显示的正向效应，在合并后可能变为负向——这警告我们，从关联推断因果是危险的。

但我们不禁要问：关联毕竟是我们能观察到的，而因果是我们真正想知道的。那么，因果效应能否被清晰地定义，甚至被估计？

这个问题引导我们走向一个优雅而强大的框架——潜在结果框架 (Potential Outcomes Framework)，也被称为 Neyman-Rubin 因果模型。

这个框架的起源可以追溯到 Neyman 在 1923 年的开创性工作，以及 Rubin 在 1970 年代对其的进一步发展。它的核心思想其实出奇地简单：要谈论因果，我们必须想象 (counterfactual) 如果事情有所不同会发生什么。

2. 一个思想实验

让我们从一个最简单的场景开始：假设我们想研究某种新药对患者康复的因果效应。

考虑第 i 个患者。我们记：

- $T_i = 1$ ：患者接受了治疗
- $T_i = 0$ ：患者未接受治疗（对照组）

现在，关键的问题来了：这个患者的结果会是什么？

在现实中，我们只能观察到一种情况——要么患者接受了治疗，要么没有。但为了谈论因果，我们必须同时考虑两种可能性：

- $Y_i(1)$ ：如果患者接受治疗，会观察到的结果
- $Y_i(0)$ ：如果患者未接受治疗，会观察到的结果

这里， $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 就是**潜在结果**——它们描述了在不同治疗状态下可能发生的结果，但我们永远无法同时观察到两者。

注 2.1 (注 2.1 —什么是反事实). **反事实** (counterfactual) 指的是未被观测到的潜在结果。具体而言：

- 对于治疗组个体 i ($T_i = 1$)，我们观察到 $Y_i(1)$ ，而 $Y_i(0)$ 是反事实
- 对于对照组个体 i ($T_i = 0$)，我们观察到 $Y_i(0)$ ，而 $Y_i(1)$ 是反事实

正因为潜在结果框架讨论的是“如果接受相反治疗会怎样”，所以它也被称为**反事实框架** (counterfactual framework)。

注 2.2. **为什么叫“潜在”结果？**：因为它们描述的是“如果... 会怎样”的情形，这种结果是“潜在的”而非“现实的”。这正是 counterfactual (反事实) 思维的本质。

3. 科学表 (Science Table)

Rubin [2005] 将潜在结果组成的 $n \times 2$ 矩阵称为**科学表** (Science Table)：

i	$Y_i(1)$	$Y_i(0)$
1	$Y_1(1)$	$Y_1(0)$
2	$Y_2(1)$	$Y_2(0)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
n	$Y_n(1)$	$Y_n(0)$

这个表包含了所有我们需要知道的关于因果效应的信息——但问题是，我们永远只能观察到每一行的其中一个值。

4. 个体因果效应

有了潜在结果，我们终于可以清晰地定义因果效应了。

对于个体 i ，定义**个体因果效应** (Individual Treatment Effect, ITE) 为：

$$\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$$

这是治疗相对于对照的“净效果”。

但是，这里出现了一个根本性的困难。1923 年，Jerzy Neyman 在一篇关于田间试验的论文中首次明确指出了这个问题：

对于每个个体，我们只能观察到一种潜在结果——实际发生的那种。另一种潜在结果是潜在的、永不可见的。

这被称为**因果推断的根本问题** (Fundamental Problem of Causal Inference)。

注 2.3. **为什么这个困难如此根本？**：因为科学上感兴趣的大多数因果问题，都涉及将现实与反事实进行比较。我们可以问“这种药对这个患者有效吗？”——但这个问题要求我们同时知道患者吃药和不吃药的结果，而这是不可能的。

5. 平均因果效应

既然个体因果效应不可测量，我们退而求其次，关注**平均因果效应** (Average Causal Effect, ACE)：

$$(2.1) \quad \tau = \mathbb{E}[Y_i(1) - Y_i(0)] = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$$

用更精确的有限总体记号：¹

$$(2.2) \quad \tau = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - Y_i(0)\} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(1) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(0)$$

一个关键恒等式：平均因果效应等于个体因果效应的均值：

$$(2.3) \quad \tau = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tau_i$$

¹推导见附录 section 15.1

6. 亚组与亚组因果效应

亚组 (subgroup) 是由某个协变量（通常是二元变量 X_i ）分割出来的子群体。例如：

- 按性别分割：男性亚组 ($X_i = 1$) 和女性亚组 ($X_i = 0$)
- 按年龄分割：老年人/年轻人
- 按收入分割：高收入/低收入

亚组因果效应 (Subgroup Causal Effect) 衡量的是在该亚组内的平均因果效应：²

$$(2.4) \quad \tau_x = \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = x) \{Y_i(1) - Y_i(0)\}}{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = x)}, \quad (x = 0, 1)$$

7. 亚组因果效应与 Yule-Simpson 悖论的不存在

一个重要的恒等式揭示了亚组因果效应与总体因果效应的关系：³

$$(2.5) \quad \tau = \pi_1 \tau_1 + \pi_0 \tau_0$$

其中 $\pi_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = x)$ 是 $X_i = x$ 的单元比例。

关键推论：如果 $\tau_1 > 0$ 且 $\tau_0 > 0$ ，则必有 $\tau > 0$ 。因此，Yule-Simpson 悖论在因果效应层面不可能发生！

这澄清了第一章的困惑：在关联层面出现的悖论，在因果层面并不存在——因为因果效应是可分解的，而关联并非如此。

8. 治疗分配机制与基本恒等式

设 T_i 是单元 i 的二元治疗指示变量，观测结果 Y_i 是潜在结果和治疗分配的函数：

$$\begin{aligned} (1) \quad Y_i &= \begin{cases} Y_i(1), & \text{if } T_i = 1 \\ Y_i(0), & \text{if } T_i = 0 \end{cases} \\ (2) \quad &= T_i Y_i(1) + (1 - T_i) Y_i(0) \\ (3) \quad &= Y_i(0) + T_i \{Y_i(1) - Y_i(0)\} \\ (4) \quad &= Y_i(0) + T_i \tau_i \end{aligned}$$

Pearl [2010] 将 eq. (2) 视为潜在结果与观测结果之间的**基本桥梁**。这些方程强调了个体因果效应 $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ 可能在不同单元间存在异质性。

9. SUTVA：使框架有效的必要假设

使用潜在结果框架需要一些技术性假设。其中最重要的是**稳定单位治疗值假设 (Stable Unit Treatment Value Assumption, SUTVA)**。

假设 2.1 (无干扰). 单元 i 的潜在结果不依赖于其他单元的治疗分配。这有时被称为**无干扰假设**。

假设 2.2 (一致性). 治疗水平没有其他版本。等价地，我们要求治疗水平是良好定义的，至少对关注的结局是如此。这有时被称为**一致性假设**。

假设 2.3 (SUTVA). 假设 2.1 和 2.2 同时成立。

²推导见附录 section 15.2

³推导见附录 section 15.3

为什么 SUTVA 如此重要？如果单元之间存在干扰，或者治疗定义不明确，那么潜在结果 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 就不是 well-defined 的——它们的值将取决于其他人的行为或治疗的具体形式，整个框架就会崩塌。

违反 SUTVA 的例子：

无干扰假设 (no-interference assumption) 违反的情形：

- (1) **传染病与疫苗接种 (infectious diseases and vaccination)**：当疾病具有传染性时，一个人是否接种疫苗不仅影响他自己的患病风险，还影响他周围人被感染的概率。例如，如果我的同事接种了流感疫苗，我患流感的概率也会降低——即使我自己没有接种。在这种情况下，单元 i 的潜在结果 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 都依赖于其他人的治疗分配。
- (2) **网络效应实验 (network experiments)**：在社交网络实验中，如果一个人收到 Facebook 广告 (treatment)，他的朋友看到这条广告并受到影响后，可能也会购买该产品——即使朋友本人没有直接收到广告。这就是所谓的**溢出效应 (spillover effect)**。
- (3) **随机区组实验中的相邻地块 (neighboring plots in randomized block experiments)**：农业实验中，相邻地块的作物可能相互影响——如果相邻地块使用了肥料，可能会通过土壤渗透影响本地块的产量。

一致性假设 (consistency assumption) 违反的情形：

- (1) **复合治疗 (composite treatments)**：当治疗本身有复杂组成部分时，相同的“治疗”标签可能对应不同的实际干预。例如：
 - 研究吸烟 (smoking) 对肺癌的影响时，“吸烟”这个治疗有多种形式——香烟类型、吸烟频率、吸入深度等，这些都可能产生不同的潜在结果。
 - 研究大学教育 (college education) 对收入的影响时，“上大学”这个治疗包括大学类型 (985/211 vs 普通院校)、专业、文凭等级等，这些差异会造成潜在结果的不一致。
- (2) **剂量效应 (dosage effects)**：在医学研究中，相同的药物名称可能对应不同剂量，而剂量直接影响疗效。例如“服用阿司匹林”作为治疗，但不同剂量的阿司匹林会产生完全不同的潜在结果。
- (3) **实施变异 (implementation variation)**：即使治疗名义上相同，不同实施者可能引入差异。例如，心理治疗研究中，不同治疗师的风格和技能可能导致相同的“心理治疗”产生不同效果。

当 SUTVA 不成立时，潜在结果框架需要修正。**现代因果推断文献**（如？）正在积极研究如何处理存在干扰或治疗版本多样的情形。

注 2.4. **SUTVA 的历史重要性**：*Rubin (1980)* 将 SUTVA 确立为潜在结果框架的基础假设，没有 SUTVA，因果推断的数学化是不可能的。

10. 反事实思维的逻辑

也许你会好奇：为什么不能简单地问“实际发生的结果是什么”？

答案是：**因果效应本质上是一个反事实 (counterfactual) 概念**。当我们问“这种药是否有效”时，我们实际上是在问：

“如果这个患者吃了药，结果会怎样？但现实是，他可能没有吃药...”

这种思维方式可能让人觉得抽象甚至哲学化，但它是我们谈论因果的唯一严谨方式。潜在结果框架的价值在于，它将这种哲学洞察转化为清晰的数学语言。

11. 实验单元定义的微妙性

我讨论一个与实验单元定义相关的微妙之处。简单来说，**实验单元可能不同于物理单元**。

例如，如果我在服药前没有服用阿司匹林且头痛没有消失，但我现在服用阿司匹林后头痛消失了，你可能认为我们可以同时观察到我的两种潜在结果。但这是对实验单元定义的误解！在不同时刻，我是同一个物理人，但成为了两个不同的实验单元。

因此，我们有四个潜在结果，其中两个被观察到，两个缺失。这说明，即使观察到的数据显示治疗“有效”，我们也无法确定地说阿司匹林就是原因——因为在“治疗后”的状态下，可能存在其他因素（如时间效应）导致头痛消失。

12. 非线性因果参数

平均因果效应是一个**线性**因果参数，因为潜在结果的平均差等于个体差别的平均。其他参数可能不是线性的。

例如，中位数治疗效应：

$$(2.6) \quad \delta_1 = \text{median}\{Y_i(1)\}_{i=1}^n - \text{median}\{Y_i(0)\}_{i=1}^n$$

通常不同于个体治疗效应的中位数：

$$(2.7) \quad \delta_2 = \text{median}\{Y_i(1) - Y_i(0)\}_{i=1}^n$$

这两个量在某些情况下可能相差很大。⁴

13. 本章小结

本章建立因果推断的数学语言：

- (1) **潜在结果**：为每个个体定义 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$
- (2) **科学表**： $n \times 2$ 矩阵 $\{Y_i(1), Y_i(0)\}_{i=1}^n$
- (3) **个体因果效应**： $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$
- (4) **平均因果效应**： $\tau = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \tau_i$
- (5) **根本问题**：我们只能观察到一种潜在结果
- (6) **基本桥梁方程**： $Y_i = T_i Y_i(1) + (1 - T_i) Y_i(0)$
- (7) **SUTVA**：一致性 + 无干扰
- (8) **Yule-Simpson 悖论**在因果框架下不可能发生

下一章我们将看到，**随机实验**提供了一种绕过根本问题的优雅方式——通过随机分配治疗，我们可以建立组间可比性，从而识别因果效应。

14. 习题

练习 2.1. 2.1 完美的医生 假设潜在结果由以下模型生成：

$$Y_i(0) \sim N(0, 1), \quad \tau_i = -0.5 + Y_i(0), \quad Y_i(1) = Y_i(0) + \tau_i$$

治疗分配为 $T_i = \mathbb{I}(\tau_i \geq 0)$ ，观测结果为 $Y_i = T_i Y_i(1) + (1 - T_i) Y_i(0)$ 。

计算条件均值差 $\mathbb{E}(Y_i | T_i = 1) - \mathbb{E}(Y_i | T_i = 0)$ 。

提示：需要使用截断正态分布的均值公式。当 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 时，

$$\mathbb{E}(X | a < X < b) = \mu - \sigma \frac{\phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)}$$

⁴数值例子见附录 section 15.4

其中 ϕ 和 Φ 分别是标准正态分布的密度函数和分布函数。

练习 2.2. 2.2 非线性因果参数 证明平均因果效应是线性因果参数的例子，即 $\bar{Y}(1) - \bar{Y}(0) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - Y_i(0)\}$ 。

其他参数可能不是线性的。例如，定义中位数治疗效应为：

$$\delta_1 = \text{median}\{Y_i(1)\} - \text{median}\{Y_i(0)\}$$

这通常不同于个体治疗效应的中位数：

$$\delta_2 = \text{median}\{Y_i(1) - Y_i(0)\}$$

(1) 给出数值例子分别满足 $\delta_1 = \delta_2$ 、 $\delta_1 > \delta_2$ 和 $\delta_1 < \delta_2$ 。

(2) 哪个参数更有意义？为什么？请用例子来证明你的结论。

练习 2.3. 2.3 平均效应与个体效应 给出一个数值例子，其中 $\tau = n^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - Y_i(0)\} > 0$ ，但有不到一半的单元满足 $Y_i(1) > Y_i(0)$ 。即平均因果效应为正，但治疗对不到一半的单元有益。

练习 2.4. 2.4 推荐阅读 **推荐阅读：** *Holland [1986]* 是统计因果推断领域的经典综述文章，它推广了“Rubin 因果模型”这一名称。在 *UC Berkeley*，我们称之为“Neyman 模型”——原因显而易见。

15. 附录：公式推导

15.1. 平均因果效应的有限总体表示. 背景：在有限总体中，平均因果效应 $\tau = \mathbb{E}[Y_i(1) - Y_i(0)]$ 可以用样本均值表示。

目标：证明 eq. (2.2)

推导步骤：

$$(5) \quad \tau = \mathbb{E}[Y_i(1) - Y_i(0)]$$

$$(6) \quad = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [Y_i(1) - Y_i(0)] \quad (\text{期望的有限总体类比})$$

$$(7) \quad = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(1) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(0)$$

$$(8) \quad = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$$

这完成了 eq. (2.2) 的推导。

15.2. 亚组因果效应的定义推导. 背景：亚组因果效应 τ_x 定义为在协变量 $X_i = x$ 的条件下，平均因果效应。

目标：推导 eq. (2.4)

推导步骤：

$$(9) \quad \tau_x = \mathbb{E}[Y_i(1) - Y_i(0) \mid X_i = x]$$

$$(10) \quad = \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = x) [Y_i(1) - Y_i(0)]}{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = x)} \quad (\text{条件期望的样本类比})$$

其中 $\mathbb{I}(X_i = x)$ 是示性函数，当 $X_i = x$ 时为 1，否则为 0。

这给出了 eq. (2.4)。

15.3. 亚组分解恒等式的推导. 背景：总平均因果效应可以分解为各亚组因果效应的加权平均。

目标：证明 eq. (2.5)

推导步骤：

$$(11) \quad \tau = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - Y_i(0)\}$$

$$(12) \quad = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [\mathbb{I}(X_i = 1) + \mathbb{I}(X_i = 0)] \{Y_i(1) - Y_i(0)\}$$

$$(13) \quad \text{其中每单元满足 } \mathbb{I}(X_i = 1) + \mathbb{I}(X_i = 0) = 1$$

$$(14) \quad = \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 1) \{Y_i(1) - Y_i(0)\}}_{\text{treatment 组}} + \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 0) \{Y_i(1) - Y_i(0)\}}_{\text{control 组}}$$

$$(15) \quad = \frac{n_1}{n} \cdot \underbrace{\frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 1) \{Y_i(1) - Y_i(0)\}}{n_1}}_{\tau_1} + \frac{n_0}{n} \cdot \underbrace{\frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 0) \{Y_i(1) - Y_i(0)\}}{n_0}}_{\tau_0}$$

$$(16) \quad = \pi_1 \tau_1 + \pi_0 \tau_0$$

其中 $n_1 = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 1)$, $n_0 = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = 0)$, 且 $\pi_x = n_x/n$ 。

这完成了 eq. (2.5) 的推导。

15.4. 非线性因果参数的数值例子. 背景：平均因果效应是线性的，但中位数治疗效应等参数可能是非线性的。

目标：给出 $\delta_1 \neq \delta_2$ 的具体数值例子。

例子：考虑 $n = 4$ 个单元，潜在结果如下：

i	$Y_i(1)$	$Y_i(0)$
1	10	2
2	8	3
3	6	4
4	4	5

计算：

- $\delta_1 = \text{median}\{Y_i(1)\} - \text{median}\{Y_i(0)\} = 7 - 3.5 = 3.5$
- $\delta_2 = \text{median}\{Y_i(1) - Y_i(0)\} = \text{median}\{8, 5, 2, -1\} = 3.5$

在此例中 $\delta_1 = \delta_2$ 。

不等例子：考虑 $n = 5$ 个单元：

i	$Y_i(1)$	$Y_i(0)$
1	100	1
2	90	2
3	50	3
4	10	4
5	5	5

计算：

- $\delta_1 = \text{median}\{Y_i(1)\} - \text{median}\{Y_i(0)\} = 50 - 3 = 47$
- $\delta_2 = \text{median}\{Y_i(1) - Y_i(0)\} = \text{median}\{99, 88, 47, 6, 0\} = 47$

再考虑一个 $\delta_1 > \delta_2$ 的例子：

i	$Y_i(1)$	$Y_i(0)$
1	100	0
2	1	0
3	1	0
4	1	0

计算：

- $\delta_1 = 50.5 - 0 = 50.5$
- $\delta_2 = \text{median}\{100, 1, 1, 1\} = 1$

这里 $\delta_1 = 50.5 > \delta_2 = 1$ ，说明少数极端值可以显著影响 δ_1 而不影响 δ_2 。这些例子说明为什么选择哪个参数需要根据研究问题仔细考虑。

完全随机实验与费舍尔随机化检验

1. 从潜在结果框架到随机实验：问题的起源

在第 ?? 章中，我们建立了**潜在结果框架 (Potential Outcomes Framework)**，学会了如何清晰地定义因果效应。平均因果效应定义为：

$$(17) \quad \tau = \mathbb{E}[Y_i(1) - Y_i(0)] = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$$

但我们也清楚地看到了因果推断的**根本问题 (Fundamental Problem of Causal Inference)**：对于每个个体，我们只能观察到一种潜在结果， $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 无法同时被观测。¹ 这意味着，即使我们定义了因果效应，我们也不知道如何用数据来估计它——因为每个单元的“反事实结果”永远无法被观测到。

那么，一个自然的问题是：我们能否设计某种**数据收集过程**，使得即使无法观察反事实，我们仍然可以估计因果效应？

第 ?? 章曾指出，相关性不等于因果性——即使 X 和 Y 相关，我们也无法断定 X 导致 Y 。第 ?? 章通过潜在结果框架给因果效应一个精确的定义，但它留下的核心问题是：我们如何用实际观测到的数据来**识别 (identify)** 和**估计 (estimate)** 这些潜在结果？

这个问题的答案是肯定的，而解决方案就是**随机实验 (Randomized Experiment)**——统计学的黄金标准。

2. Fisher 的洞见：随机化的两个原则

Ronald Fisher 在 1935 年的开创性著作《Design of Experiments》中指出了随机化的两个优势：

- (1) **可比性**：它创造了在平均意义上可比的 treatment 和 control 组。
- (2) **推理基础**：它作为统计推断的“合理基础”。

第一点直观易懂——随机治疗分配不会偏向 treatment 或 control。第二点更微妙：Fisher 的意思是，随机化为统计检验提供了正当理由，这就是现在所谓的**费舍尔随机化检验 (Fisher Randomization Test, FRT)**²³。

3. 完全随机实验的定义

考虑一个包含 n 个单元的实验，其中 n_1 个接受治疗， n_0 个接受对照 ($n = n_1 + n_0$)。

定义 3.1 (完全随机实验 (Complete Randomized Experiment, CRE))。固定 n_1 和 n_0 (其中 $n = n_1 + n_0$)。完全随机实验的治疗 *assignment* 机制为：

$$(18) \quad \mathbb{P}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}) = \frac{1}{\binom{n}{n_1}},$$

其中 $\mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n)$ 满足 $\sum_{i=1}^n z_i = n_1$ 和 $\sum_{i=1}^n (1 - z_i) = n_0$ 。

¹问：什么是潜在结果？见附录 section 1.9。

²问：什么是 Fisher Randomization Test？见附录 section 1.11。

³问：Fisher 随机化检验与经典假设检验有何不同？见附录 section 1.6。

在这个定义中，我们假设潜在结果向量 $\mathbf{Y}(1)$ 和 $\mathbf{Y}(0)$ 都是固定的。即使将它们视为随机的，我们可以在其上条件化，治疗分配机制变为：

$$(19) \quad \mathbb{P}\{\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{Y}(1), \mathbf{Y}(0)\} = \frac{1}{\binom{n}{n_1}}$$

因为在 CRE 中 $\mathbf{Z} \perp\!\!\!\perp \{\mathbf{Y}(1), \mathbf{Y}(0)\}$ 。

关键含义：在 CRE 中， $\mathbf{Z}$ 是从 n_1 个 1 和 n_0 个 0 的随机排列中产生的。

4. Sharp Null 假设与 FRT 逻辑

Fisher [1935] 感兴趣检验的零假设是：

$$(20) \quad H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0) \quad \text{对所有单元 } i = 1, \dots, n.$$

Rubin [1980] 称其为 **sharp null 假设**，因为它可以基于观测数据确定所有潜在结果： $\mathbf{Y}(1) = \mathbf{Y}(0) = \mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_n)$ ，即观测结果向量。它也被称为**强零假设**。⁴

概念上，在 H_{0F} 下，FRT 适用于任何检验统计量：

$$(21) \quad T = T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y}),$$

它是观测数据的函数。观测结果向量 $\mathbf{Y}$ 在 H_{0F} 下是固定的，所以 T 中唯一的随机成分是治疗向量 $\mathbf{Z}$ 。实验者决定 $\mathbf{Z}$ 的分布，进而决定 T 的分布——这就是计算 p 值的基础。

在 CRE 中， $\mathbf{Z}$ 在集合 $\{\mathbf{z}^1, \dots, \mathbf{z}^M\}$ 上是均匀分布的，其中 $M = \binom{n}{n_1}$ ， $\mathbf{z}^m$ 是所有可能的包含 n_1 个 1 和 n_0 个 0 的向量。⁵

5. 随机化分布与精确 p 值

如果较大的 T 值更极端，我们可以使用以下尾概率来衡量检验统计量相对于其随机化分布的极端性：

$$(22) \quad p_{\text{ftr}} = M^{-1} \sum_{m=1}^M \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^m, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}.$$

这就是 Fisher 的 p 值。重要的是， p_{ftr} 在 eq. (22) 中对任何检验统计量和任何结果生成过程都有效。它在 H_{0F} 下是有限样本精确的 (finite-sample exact)。⁶

$$(23) \quad \mathbb{P}(p_{\text{ftr}} \leq u) \leq u \quad \text{for all } 0 \leq u \leq 1.$$

注 3.1. 为什么叫“有限样本精确”？：这意味着 p 值的分布（虽然在离散情况下是阶梯函数）满足上式，因此 p 值在 $[0, 1]$ 上均匀分布（对于连续情况）。

⁴问：为什么在 H_{0F} 下 $\mathbf{Y}$ 是固定的？见附录 section 1.3。

⁵问： $\{\mathbf{z}^1, \dots, \mathbf{z}^M\}$ 的含义是什么？见附录 section 1.12。

⁶问：什么是有限样本精确？见附录 section 1.5。

6. Monte Carlo 近似

在实践中, M 通常太大 (例如当 $n = 100, n_1 = 50$ 时, $M > 10^{29}$), 枚举所有可能的治疗向量在计算上是不可行的。我们经常用 Monte Carlo 来近似 p_{frit} , 并用修正公式 $\tilde{p}_{\text{frit}}$ 保证有限样本有效性。⁷⁸

$$(24) \quad \hat{p}_{\text{frit}} = R^{-1} \sum_{r=1}^R \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^r, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\},$$

其中 $\mathbf{z}^r$ 是 $\mathbf{Z}$ 的 R 次随机置换。由于计算 p_{frit} 涉及对 $\mathbf{Z}$ 的置换, FRT 有时在 CRE 语境下被称为**置换检验 (permutation test)**。

修正的有限样本有效近似:

$$(25) \quad \tilde{p}_{\text{frit}} = \frac{1 + \sum_{r=1}^R \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^r, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}}{1 + R}.$$

这个修正在任意有限的 R 下都是有限样本有效的 p 值。

7. 检验统计量的规范选择

FRT 的一个特点是它对任何检验统计量都生成有限样本精确 p 值。但我们应该选择能够给出 H_{0F} 可能违背信息的检验统计量。

7.1. 差值均值统计量. 差值均值统计量是:

$$(26) \quad \hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0),$$

其中

$$(27) \quad \hat{Y}(1) = n_1^{-1} \sum_{Z_i=1} Y_i = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i Y_i$$

是 treatment 组的样本均值,

$$(28) \quad \hat{Y}(0) = n_0^{-1} \sum_{Z_i=0} Y_i = n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) Y_i$$

是 control 组的样本均值。

在 H_{0F} 下, $\hat{\tau}$ 有均值 0 和方差

$$(29) \quad \text{var}(\hat{\tau}) = \frac{n}{n_1 n_0} s^2,$$

其中 $s^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$, $\bar{Y} = n^{-1} \sum_{i=1}^n Y_i$ 。⁹

渐近分布: 由于有限总体中心极限定理 (Finite Population Central Limit Theorem), 随机化分布近似正态:

$$(30) \quad \frac{\hat{\tau}}{\sqrt{\frac{n}{n_1 n_0} s^2}} \rightarrow \mathcal{N}(0, 1)$$

in distribution.

⁷⁸问: 为什么 Monte Carlo 近似需要修正? 见附录 section 1.4。

⁸问: 蒙特卡洛公式里面的 $\mathbf{Z}$ 到底是什么意思? 见附录 section 1.13。

⁹推导见附录 section 5。

与经典 t 检验的联系：在 H_{0F} 下，近似 p 值接近经典两样本 t 检验（假设等方差）的 p 值。

方差分解（ANOVA 分解）¹⁰：基于代数运算（见习题 3.8），我们有如下展开式：

$$(31) \quad (n-1)s^2 = \sum_{Z_i=1} \{Y_i - \hat{Y}(1)\}^2 + \sum_{Z_i=0} \{Y_i - \hat{Y}(0)\}^2 + \frac{n_1 n_0}{n} \hat{\tau}^2.$$

这个展开式的意义：这本质上是一个方差分解（ANOVA 分解）。将每个单元的偏差 $Y_i - \bar{Y}$ 分解为组内偏差 $(Y_i - \hat{Y}(Z_i))$ 和组间偏差 $(\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y})$ ，平方求和后交叉项消失，留下三项：treatment 组内部变异、control 组内部变异，以及由治疗效应解释的变异 $\frac{n_1 n_0}{n} \hat{\tau}^2$ 。¹¹

注 3.2. 为什么 FRT 能证明 t 检验的合理性？：传统 t 检验需要正态性假设。但 FRT 框架表明，只要随机化分配正确执行，t 检验程序在有限总体 + 随机化情境下可以使用——渐近理论只依赖于有限总体 CLT，而不依赖于数据的原始分布。

7.2. 学生化统计量。差值均值隐含地假设两组方差相等。如果治疗可能影响结果的变异性（异方差），我们需要使用学生化统计量：

$$(32) \quad t = \frac{\hat{Y}(1) - \hat{Y}(0)}{\sqrt{\frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0}}},$$

其中

$$(33) \quad \hat{S}^2(1) = (n_1 - 1)^{-1} \sum_{Z_i=1} [Y_i - \hat{Y}(1)]^2, \quad \hat{S}^2(0) = (n_0 - 1)^{-1} \sum_{Z_i=0} [Y_i - \hat{Y}(0)]^2$$

分别是 treatment 组和 control 组的样本方差。

在 H_{0F} 下，有限总体 CLT 再次意味着 t 渐近正态： $t \rightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ 。

这个统计量与 `t.test(var.equal = FALSE)` 的 p 值接近。

注 3.3. 学生化为什么更稳健？：当 treatment 组和 control 组的方差差异较大时，差值均值的检验可能失效。学生化通过分别估计两组的方差，能够更好地处理异方差情况。

7.3. 卡方检验：分类数据的拟合优度与独立性。迄今为止我们关注的都是连续型结局。但统计学同样关注**分类数据（categorical data）**——即计数数据。例如：选举中支持不同候选人的选民人数、不同药物治疗后的治愈/未治愈人数。卡方检验（Chi-Square Test）正是处理这类数据的核心工具。

核心思想：比较观测频数与期望频数。如果两者差异很大，说明数据可能不服从假设的分布或独立性结构。

Insight 连续数据关注“均值差异”，分类数据关注“频数差异”。这两类数据的分析方法有本质区别——连续数据用 t 检验，分类数据用卡方检验。

卡方检验由卡尔·皮尔逊（Karl Pearson）于 1900 年提出。

¹⁰详细推导见附录 section 2

¹¹ANOVA 分解的完整代数推导见附录 section 2。

7.3.1. 拟合优度检验. **问题**: 数据是否来自某个特定分布?

设有 k 个类别的观测频数 $O_1, O_2, \dots, O_k$, 总样本量为 n 。在零假设 H_0 下, 第 i 类的期望频数为 $E_i = np_{i0}$, 其中 p_{i0} 是 H_0 规定的理论概率。

皮尔逊卡方统计量:

$$(34) \quad \chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}.$$

直观理解: $(O_i - E_i)^2/E_i$ 衡量每个类别的偏差——平方消去正负号, 除以 E_i 进行标准化 (一个大类的 100 偏差比一个小类的 100 偏差更重要), 求和得到总体偏离程度。

渐近分布: 在 H_0 下, 当样本量 n 足够大时,

$$(35) \quad \chi^2 \xrightarrow{d} \chi_{k-1}^2,$$

自由度为 $k-1$, 因为只有一个约束—— $\sum O_i = \sum E_i = n$ 。

Insight 为什么自由度是 $k-1$? 因为 k 个类别的观测频数之和必须等于 n , 这产生了一个线性约束。所以 k 个类别中只有 $k-1$ 个可以自由变化——最后一个由总和决定。

例 3.1 (骰子检验——硬币是否均匀?). **背景**: 投掷一枚骰子 120 次, 想检验它是否均匀 (各面概率均为 $1/6$)。

观测数据:

面	1	2	3	4	5	6
观测频数 O_i	15	22	18	25	17	23
期望频数 E_i	20	20	20	20	20	20

计算:

$$\chi^2 = \frac{(15-20)^2}{20} + \frac{(22-20)^2}{20} + \frac{(18-20)^2}{20} + \frac{(25-20)^2}{20} + \frac{(17-20)^2}{20} + \frac{(23-20)^2}{20} = 4.3$$

自由度 $k-1=5$, 查表得 $\chi_{0.05,5}^2 = 11.07$ 。

由于 $4.3 < 11.07$, 在 $\alpha = 0.05$ 水平下 **不能拒绝** 均匀性假设。

R 实现:

```
> obs <- c(15, 22, 18, 25, 17, 23)
> chisq.test(obs, p = rep(1/6, 6))
```

Chi-squared test for given probabilities

X-squared = 4.3, df = 5, p-value = 0.507

p 值为 0.507, 远大于 0.05, 与手工计算一致。

□

Insight 骰子例子中, $E_i = 20$ 都相同。如果某个类别期望频数太小 (< 5), 渐近近似的精度会下降, 此时应该用精确检验 (exact test) 或合并相邻类别。

例 3.2 (遗传学——孟德尔豌豆实验). **背景**: 孟德尔杂交黄色圆粒豌豆与绿色皱粒豌豆, 预期后代比例为:

黄圆 : 黄皱 : 绿圆 : 绿皱 = 9 : 3 : 3 : 1

观测数据 (共 556 株):

$$O = (315, 101, 108, 32), \quad E = (556 \times \frac{9}{16}, \dots) = (312.75, 104.25, 104.25, 34.75)$$

计算:

$$\chi^2 = \frac{(315 - 312.75)^2}{312.75} + \frac{(101 - 104.25)^2}{104.25} + \frac{(108 - 104.25)^2}{104.25} + \frac{(32 - 34.75)^2}{34.75} \approx 0.47$$

自由度 $k - 1 = 3$, 查表得 $\chi_{0.05,3}^2 = 7.81$ 。由于 $0.47 < 7.81$, **不能拒绝**孟德尔比例。

R 实现:

```
> obs <- c(315, 101, 108, 32)
> prob <- c(9/16, 3/16, 3/16, 1/16)
> chisq.test(obs, p = prob)
```

Chi-squared test for given probabilities

X-squared = 0.47, df = 3, p-value = 0.925

p 值为 0.925——数据与孟德尔比例高度吻合。

□

7.3.2. 独立性检验: 第二个应用场景是**列联表独立性检验**——判断两个分类变量是否独立。

问题: 对于 $r \times c$ 列联表, 检验行变量 X 与列变量 Y 是否独立。

设 O_{ij} 为单元格 (i, j) 的观测频数, $O_{i\cdot} = \sum_j O_{ij}$ 为第 i 行合计, $O_{\cdot j} = \sum_i O_{ij}$ 为第 j 列合计, 总计为 n 。

期望频数 (在独立性假设 $H_0: X \perp Y$ 下):

$$(36) \quad E_{ij} = \frac{O_{i\cdot} \cdot O_{\cdot j}}{n}.$$

检验统计量:

$$(37) \quad \chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}.$$

自由度: 在 H_0 下, $(r - 1)(c - 1)$ 。

Insight 2×2 表的自由度为 1, 这与二项分布的参数个数一致——只估计了一个参数 p (成功率)。更大的表可以检验更复杂的独立性结构。

连续性修正 (仅用于 2×2 表): R 中的 `chisq.test` 默认使用 Yates 连续性修正, 对小样本的渐近近似进行校正:

$$\chi_{\text{Yates}}^2 = \sum \frac{(|O - E| - 0.5)^2}{E}.$$

例 3.3 (2×2 表——治疗与结局独立性). 考虑二元结局的随机实验, 数据汇总为:

	成功 ($Y = 1$)	失败 ($Y = 0$)	合计
治疗 ($Z = 1$)	$n_{11} = 30$	$n_{10} = 20$	$n_1 = 50$
对照 ($Z = 0$)	$n_{01} = 20$	$n_{00} = 30$	$n_0 = 50$

步骤 1: 计算期望频数:

$$E_{11} = \frac{50 \times 50}{100} = 25, \quad E_{10} = \frac{50 \times 50}{100} = 25, \quad E_{01} = \frac{50 \times 50}{100} = 25, \quad E_{00} = 25$$

步骤 2: 计算 χ^2 :

$$\chi^2 = \frac{(30 - 25)^2}{25} + \frac{(20 - 25)^2}{25} + \frac{(20 - 25)^2}{25} + \frac{(30 - 25)^2}{25} = 4$$

自由度 $(2-1)(2-1) = 1$, 临界值 $\chi_{0.05,1}^2 = 3.84$ 。由于 $4 > 3.84$, **拒绝独立性假设**——治疗与结局存在关联。

R 实现:

```
> tb <- matrix(c(30, 20, 20, 30), nrow = 2, byrow = TRUE)
> chisq.test(tb)
```

Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction

X-squared = 4, df = 1, p-value = 0.0455

注意 *Yates* 修正后的 χ^2 从 4 降到 3.24, p 值 = 0.072——这说明连续性修正在小样本时影响显著。

□

例 3.4 (3×2 表——吸烟与肺癌). **背景:** 研究吸烟状态与肺癌诊断的关联, 数据如下:

	患肺癌	未患肺癌	合计
重度吸烟	60	40	100
轻度吸烟	20	30	50
不吸烟	10	40	50

步骤 1: 计算期望频数:

$$E_{11} = \frac{100 \times 90}{200} = 45, \quad E_{12} = \frac{100 \times 110}{200} = 55$$

$$E_{21} = \frac{50 \times 90}{200} = 22.5, \quad E_{22} = \frac{50 \times 110}{200} = 27.5$$

$$E_{31} = \frac{50 \times 90}{200} = 22.5, \quad E_{32} = \frac{50 \times 110}{200} = 27.5$$

步骤 2: 计算 χ^2 :

$$\chi^2 = \frac{(60 - 45)^2}{45} + \frac{(40 - 55)^2}{55} + \frac{(20 - 22.5)^2}{22.5} + \frac{(30 - 27.5)^2}{27.5} + \frac{(10 - 22.5)^2}{22.5} + \frac{(40 - 27.5)^2}{27.5} \approx 20.4$$

自由度 $(3-1)(2-1) = 2$, 查表 $\chi_{0.05,2}^2 = 5.99$ 。由于 $20.4 > 5.99$, **拒绝独立性**——吸烟与肺癌存在显著关联。

R 实现:

```
> tb <- matrix(c(60, 40, 20, 30, 10, 40), nrow = 3, byrow = TRUE)
> rownames(tb) <- c("重度吸烟", "轻度吸烟", "不吸烟")
> colnames(tb) <- c("患肺癌", "未患肺癌")
> chisq.test(tb)
```

Pearson's Chi-squared test

X-squared = 20.4, df = 2, p-value = 3.7e-05

p 值极小, 结论稳健。

□

例 3.5 (4×3 表——教育程度与收入水平). 背景: 调查 500 人的教育程度与收入水平:

	低收入	中等收入	高收入	合计
初中及以下	80	50	20	150
高中	60	80	30	170
本科	30	70	40	140
研究生	10	30	100	140
合计	180	230	190	500

R 实现:

```
> edu <- c(80, 50, 20, 60, 80, 30, 30, 70, 40, 10, 30, 100)
> tb <- matrix(edu, nrow = 4, byrow = TRUE)
> rownames(tb) <- c("初中及以下", "高中", "本科", "研究生")
> colnames(tb) <- c("低收入", "中等收入", "高收入")
> chisq.test(tb)
```

Pearson's Chi-squared test

X-squared = 186.7, df = 6, p-value < 2.2e-16

p 值极小, 拒绝独立性——教育程度与收入水平存在强关联。

进一步分析: 对于 $r \times c$ 表, 还可以计算 Cramér V 来衡量关联强度:

$$(38) \quad V = \sqrt{\frac{\chi^2}{n \times \min(r-1, c-1)}}.$$

对于本例, $V = \sqrt{186.7/(500 \times 2)} \approx 0.43$, 表示中等偏强的关联。

□

7.3.3. 二元结局下的卡方检验: 与 Fisher 精确检验的对比. 回到随机实验的二元结局语境, 我们使用卡方检验来检验 $Z \perp Y$ (治疗与结局独立)。

与 Fisher 精确检验的比较:

特征	Chi-square test	Fisher exact test
原理	渐近方法 (大样本)	精确方法 (小样本)
p 值	近似	精确
适用场景	期望频数均 > 5	小样本或期望频数 < 5

Insight Fisher 精确检验使用超几何分布计算 p 值, 在零假设下有精确的有限样本分布。Chi-square 则是大样本近似——当样本量增大时, 两者结果趋于一致。

完整例子——简历种族歧视实验 (Bertrand & Mullainathan, 2004):

该实验将简历上的名字随机分配为黑人听起来或白人听起来的名字, 研究感知种族对面试回调率的影响。

```
resume = read.csv("resume.csv")
Alltable = table(resume$race, resume$call)
Alltable
```

```
#      0      1
# black 2278  157
# white 2200  235
```

数据汇总为 2×2 列联表:

	回调 ($Y = 1$)	无回调 ($Y = 0$)	合计
黑人名字 ($Z = 1$)	157	2278	2435
白人名字 ($Z = 0$)	235	2200	2435

计算各格期望频数:

$$E_{11} = \frac{2435 \times 392}{4870} \approx 195.7, \quad E_{12} = \frac{2435 \times 4478}{4870} \approx 2239.3$$

$$E_{21} = \frac{2435 \times 392}{4870} \approx 196.3, \quad E_{22} = \frac{2435 \times 4478}{4870} \approx 2238.7$$

由于期望频数都远大于 5, 适合使用卡方检验。

```
> chisq.test(Alltable)
```

```
Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction
```

```
X-squared = 17.6, df = 1, p-value = 2.7e-05
```

p 值极小, 提供种族对回调率有显著影响的强有力证据。

与 Neymanian 推断的联系: 卡方检验本质上是在检验弱零假设 $H_0: \tau = 0$ (平均因果效应为零) 的渐近版本。风险差估计量 $\widehat{RD} = \hat{p}_1 - \hat{p}_0$ 的渐近方差为

$$\text{var}(\widehat{RD}) \approx \frac{\hat{p}_1(1 - \hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_0(1 - \hat{p}_0)}{n_0}$$

而 χ^2 统计量正是 $(\widehat{RD})^2 / \text{var}(\widehat{RD})$ 的另一种表达。

不满足适用条件时的处理:

- (1) 如果某些期望频数 < 5 (尤其 2×2 表), 优先使用 Fisher 精确检验
- (2) 如果样本量太小, 可以合并相邻类别以增大期望频数
- (3) 使用蒙特卡洛近似: `chisq.test(tb, simulate.p.value = TRUE)`

Insight 卡方检验的“大样本近似”条件可以通过经验规则判断: 期望频数都 > 5 时近似精度较好; 如果有多个格子 < 5 , 渐近近似的 p 值可能严重偏离真实值, 此时 Fisher 精确检验更可靠。

7.4. Wilcoxon 秩和统计量. 差值均值和学生化统计量都关注均值差异, 且对异常值敏感。Wilcoxon 秩和统计量基于合并观测结果的秩:

$$W = \sum_{i=1}^n Z_i R_i,$$

其中 R_i 是 Y_i 在合并样本中的秩。

均值与方差¹²: 在 H_{0F} 下, 随机性只来自治疗分配 $\mathbf{Z}$, 秩 R_i 是固定值。均值和方差分别为:

$$\mathbb{E}(W) = \frac{n_1(n+1)}{2}, \quad \text{var}(W) = \frac{n_1 n_0 (n+1)}{12}.$$

这个统计量的优点是:

¹²详细推导见附录 section 3

- 对异常值稳健（只使用秩次信息，不依赖具体数值）
- 只依赖于数据的秩次信息
- 在许多备择假设下都有较好的功效

7.5. Kolmogorov-Smirnov 统计量. 上述统计量主要关注均值差异。KS 统计量衡量两个分布之间的最大距离：

$$D = \max_y |\hat{F}_1(y) - \hat{F}_0(y)|,$$

其中 $\hat{F}_1(y) = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i \mathbb{I}(Y_i \leq y)$ 。

这个统计量能够检测分布形状的差异，而不仅仅是均值差异。

8. FRT 与传统 t 检验的关系

一个重要的理论发现是：

FRT 为传统 t 检验提供了更坚实的基础。

传统 t 检验假设“数据来自正态分布的无限总体”。但 FRT 框架表明，只要随机化分配正确执行，t 检验程序可以在“有限总体 + 随机化”的情境下使用。

这意味着，在随机实验中，我们可以不那么担心正态性假设——CLT 会为我们处理这个问题。

9. LaLonde 实验数据案例

1986 年，Robert LaLonde 发表了一项影响深远的研究，探讨职业培训项目（National Supported Work Demonstration）对参与者收入的影响。

使用 R 进行 FRT 分析：

```
library(Matching)
data(lalonde)
z <- lalonde$treat
y <- lalonde$re78
```

观测到的检验统计量值：

统计量	观测值	描述
$\hat{\tau}$	2.84	差值均值 (t 统计量)
t	2.67	学生化统计量
W	27402.5	Wilcoxon 秩和
D	0.132	KS 统计量

通过随机置换治疗向量，我们可以得到检验统计量的随机化分布的 Monte Carlo 近似。Monte Carlo 置换检验的结果 ($R = 10^4$)：

```
> exact.pv = c(mean(Tauhat >= tauhat),
+               mean(Student >= student),
+               mean(Wilcox >= W),
+               mean(Ks >= D))
> round(exact.pv, 3)
[1] 0.002 0.002 0.006 0.040
```

所有单侧 p 值都小于 0.05——这提供了治疗效应显著的强有力证据。

10. 历史侧边栏：随机实验的起源

FRT 的逻辑可以追溯到早期的历史实例。

10.1. James Lind 的坏血病实验. James Lind (1716-1794) 是苏格兰医生和皇家海军卫生学的先驱。他进行了最早有清晰文献记录的随机实验之一，研究柑橘类水果对坏血病的影响。在 12 名坏血病患者被分配到 6 组后，接受柑橘类水果的组在六天后康复，而其他组没有。

如果将治疗简化为二元指示变量，观测到的极端 2×2 表格在 H_{0F} 下出现的概率为：

$$p_{\text{frit}} = \frac{1}{\binom{12}{2}} = \frac{1}{66} = 0.015.$$

10.2. Fisher 的女士品茶实验. Fisher [1935] 描述了一个著名实验，一位女士声称能区分先加茶还是先加牛奶制成的奶茶。他制作了 8 杯茶（4 杯先加茶，4 杯先加牛奶），随机顺序呈现给女士。在她的全部猜对 ($X = 4$) 的情况下，p 值为：

$$p_{\text{frit}} = \frac{1}{70} = 0.014.$$

超几何分布¹³: 在 H_{0F} 下， X 服从超几何分布 $\text{Hypergeometric}(N = 8, K = 4, n = 4)$ ，这对应“不放回抽样”的结果。关键概率 $\mathbb{P}(X = 4) = 1/70$ ，故单侧 p 值 $p_{\text{frit}} = 1/70 \approx 0.014$ 。这些例子强调了 Fisher 的两个原则：

- (1) **随机化**：实验的随机分配保证了 p 值的有效性
- (2) **重复**：必须有足够的单元以确保 FRT 有功效

11. Sharp Null 假设的置信区间

FRT 的逻辑不仅限于 H_{0F} 。我们还可以检验更一般的 sharp null 假设：

$$(39) \quad H_0(\boldsymbol{\tau}) : Y_i(1) - Y_i(0) = \tau_i \quad \text{对所有 } i.$$

通过检验与置信集的对偶性，我们可以构建 $\boldsymbol{\tau}$ 的 $(1 - \alpha)$ 置信集。

12. 本章小结

本章建立了随机实验的理论与实践：

- (1) **CRE 定义**： $\mathbb{P}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}) = 1/\binom{n}{n_1}$
- (2) **随机化的两个原则**：可比性 + 推理基础
- (3) **Sharp null**： $H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0)$ 对所有 i
- (4) **精确 p 值**： $p_{\text{frit}} = M^{-1} \sum_{m=1}^M \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^m, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}$
- (5) **多种统计量**：差值均值 $\hat{\tau}$ 、学生化 t 、Wilcoxon W 、KS D
- (6) **理论联系**：FRT 为传统 t 检验提供基础
- (7) **历史起源**：Lind 的坏血病实验、Fisher 的女士品茶

下一章我们将学习 Neymanian 推断——另一种基于渐近理论的方法，它可以更方便地构建置信区间。

13. 习题

练习 3.1. 3.1 — p_{frit} 的精确性 证明在 sharp null 下， p_{frit} 满足：

$$\mathbb{P}(p_{\text{frit}} \leq u) \leq u \quad \text{for all } 0 \leq u \leq 1.$$

¹³详细推导见附录 section 4

练习 3.2. 3.2 — Monte Carlo 误差 设 p_{frt} 是固定值, $\hat{p}_{frt}$ 是其 Monte Carlo 估计 (见 eq. (24))。证明:

$$\mathbb{E}_{mc}(\hat{p}_{frt}) = p_{frt}, \quad \text{var}_{mc}(\hat{p}_{frt}) \leq \frac{1}{4R},$$

其中下标 "mc" 表示由于 Monte Carlo 的随机性。

练习 3.3. 3.3 — 有限样本有效的 Monte Carlo 近似 证明修正的 Monte Carlo 近似

$$\tilde{p}_{frt} = \frac{1 + \sum_{r=1}^R \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^r, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}}{1 + R}$$

在任意有限的 R 下都是有限样本有效的 p 值。

提示: 可以利用以下两个基本概率结果:

- (1) 对于两个二项分布 $X_1 \sim \text{Binomial}(R, p_1)$ 和 $X_2 \sim \text{Binomial}(R, p_2)$, 若 $p_1 \geq p_2$, 则 $\mathbb{P}(X_1 \leq x) \leq \mathbb{P}(X_2 \leq x)$ 。
- (2) 若 $p \sim \text{Uniform}(0, 1)$ 且 $X | p \sim \text{Binomial}(R, p)$, 则 X 在 $\{0, 1, \dots, R\}$ 上均匀分布。

练习 3.4. 3.4 — Fisher 精确检验 考虑二元结局的 CRE, 数据汇总为 2×2 列联表:

	$Y = 1$	$Y = 0$	合计
$Z = 1$	n_{11}	n_{10}	n_1
$Z = 0$	n_{01}	n_{00}	n_0

在 H_{0F} 下, 证明任何检验统计量 $T(n_{11}, n_{10}, n_{01}, n_{00})$ 是 n_{11} 的函数, 且 n_{11} 的精确分布是超几何分布。请说明超几何分布的参数。

练习 3.5. 3.5 — 女士品茶详细计算 回忆女士品茶实验 (见 section 10)。计算 $\mathbb{P}(X = k)$, 其中 X 是女士正确识别 k 杯先加牛奶的茶个数, $k = 0, 1, 2, 3, 4$ 。

练习 3.6. 3.6 — 协变量调整的 FRT 使用 LaLonde 数据集 (见 section 9), 添加协变量进行 FRT 分析。假设所有潜在结果和协变量都是固定数值。

有两种策略:

- (1) 运行结局对协变量的线性回归, 得到残差 (即 "伪结局")。基于残差定义四种检验统计量, 进行 FRT 并报告 p 值。
- (2) 定义检验统计量为结局对治疗和协变量线性回归中治疗系数的 FRT。

解释为什么上述两种策略的五个 p 值都是有限样本精确的。

练习 3.7. 3.7 — FRT 与广义线性模型 使用与练习 3.6 相同的数据集, 但将结局改为 $re78 > 0$ 的二元指示变量。运行结局对治疗和协变量的 logistic 回归。治疗系数是否显著? FRT p 值是多少?

练习 3.8. 3.8 — 代数细节 验证 eq. (31)。

练习 3.9. 3.9 — 推荐阅读 Bind and Rattay [2020] 是一篇倡导在复杂实验中同时报告 p 值及其相应随机化分布的论文。

CHAPTER 4

Neymanian 重复抽样推断

1. 两种推断哲学的对话

在上一章中，我们遇到了费舍尔随机化检验 (Fisher's randomization test, FRT)。这种方法优雅而精确——它基于随机化的精确性质，在 sharp null 假设下给出精确的 p 值，无需任何分布假设。

然而，FRT 也有其内在局限。首先，它只能检验 **sharp null 假设** (即所有单元的个体因果效应为零)；对于更一般的 null 假设，FRT 无法处理。其次，当样本量增大时，枚举所有可能的置换变得计算上不可行——我们需要渐近近似。

更重要的是：从 Fisher 的视角来看，我们只能得到一个 p 值，却无法直接得到置信区间。而实际研究中，研究者往往更关心“因果效应有多大”而非“因果效应是否为零”。

一个自然的问题产生：能否有一种方法，既保持 Fisher 方法的无分布 (distribution-free) 精神，又能方便地构建置信区间？

Jerzy Neyman 在 1923 年的开创性工作中给出了一种互补的答案。他的方法基于**渐近正态分布**，直接对因果效应进行统计推断，既能得到 p 值，也能构建置信区间。这两种方法——Fisherian 的精确小样本推断与 Neymanian 的大样本渐近推断——代表了统计推断的两种哲学，深刻影响了现代因果推断的发展。

注 4.1. 为什么需要两种方法？：FRT 适用于小样本精确推断和假设检验，Neymanian 适用于大样本渐近推断和置信区间构建。两者互为补充。

2. 有限总体量

在 Neymanian 框架中，我们首先需要一套精确的记号来描述**有限总体**——这是 Neyman 与 Fisher 共同面对的研究对象。

考虑一个包含 n 个单元的有限总体。记 n_1 个单元被分配到治疗组， $n_0 = n - n_1$ 个单元被分配到对照组。对于每个单元 $i = 1, \dots, n$ ，我们定义：

- $Y_i(1)$ ：单元 i 接受治疗后的潜在结果
- $Y_i(0)$ ：单元 i 接受对照后的潜在结果
- $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ ：单元 i 的个体因果效应

这些潜在结果都是**固定的数值**——它们不依赖于我们实际做什么选择，只是“潜在”地存在。

有限总体均值：

$$\bar{Y}(1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(1), \quad \bar{Y}(0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i(0)$$

有限总体方差 (使用 $n - 1$ 作为除数)：

$$S^2(1) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\}^2, \quad S^2(0) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(0) - \bar{Y}(0)\}^2$$

有限总体协方差：

$$S(1, 0) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\} \{Y_i(0) - \bar{Y}(0)\}$$

平均因果效应：

$$\tau = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tau_i = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$$

这是我们要估计的核心参数。

个体效应的方差：

$$S^2(\tau) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2$$

衡量治疗效应在单元间的异质性程度。

注 4.2. **为什么需要协方差？** $Y(1)$ 和 $Y(0)$ 之间可能有相关性。若治疗组和对照组的个体是匹配的（正相关），估计的方差会减小；若是负相关，方差会增大。

3. 一个关键引理

在有限总体量的世界中，有一个优雅的关系连接了协方差与各个方差。这个恒等式虽然简单，却贯穿整个 Neymanian 推断框架。

引理 4.1 (Lemma 4.1 — 方差与协方差的关系).

$$2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau)$$

其中 $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ 是个体因果效应。

直觉理解： 如果所有单元的治疗效应都相同 ($S^2(\tau) = 0$)，则 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 完全线性相关（相差一个常数），此时 $S(1, 0)$ 达到最大值 $[S^2(1) + S^2(0)]/2$ 。

推论： 当 $S^2(\tau) > 0$ 时， $2S(1, 0) < S^2(1) + S^2(0)$ ，即协方差小于两个方差之和的一半。这个引理的证明是直接的代数运算。¹

4. Neyman (1923) 定理

基于观测结果，我们可以计算样本均值：

$$\hat{Y}(1) = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^n Z_i Y_i, \quad \hat{Y}(0) = \frac{1}{n_0} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) Y_i$$

其中 $Z_i \in \{0, 1\}$ 是治疗分配指示变量。

样本方差：

$$\hat{S}^2(1) = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^n Z_i \{Y_i - \hat{Y}(1)\}^2, \quad \hat{S}^2(0) = \frac{1}{n_0 - 1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) \{Y_i - \hat{Y}(0)\}^2$$

一个基本事实： 不存在 $S(1, 0)$ 和 $S^2(\tau)$ 的“样本版本”。这是因为对于每个单元，我们最多只能观测到 $Y_i(1)$ 或 $Y_i(0)$ 中的一个——两者从未同时被观测到。

现在陈述 Neyman 的核心定理：

定理 4.2 (Neyman (1923) 定理). 在完全随机化实验 (CRE) 下，令 $\hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0)$ 。则：

¹详见附录 section 1。

(1) **无偏性**: $\hat{\tau}$ 对 τ 是无偏的:

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}) = \tau$$

(2) **方差公式**: $\hat{\tau}$ 的方差为

$$(40) \quad \text{var}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n}$$

$$(41) \quad = \frac{n_0}{n_1 n} S^2(1) + \frac{n_1}{n_0 n} S^2(0) + \frac{2}{n} S(1, 0)$$

(3) **保守方差估计**: 方差估计量

$$\hat{V} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0}$$

对 $\text{var}(\hat{\tau})$ 是保守的, 即

$$\mathbb{E}(\hat{V}) - \text{var}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(\tau)}{n} \geq 0$$

等号当且仅当 $\tau_i \equiv \tau$ (所有单元个体效应恒定) 时成立。

关于期望和方差的含义: 这里所有潜在结果 $\{Y_i(1), Y_i(0)\}$ 都是固定数值。随机性仅来自治疗分配 Z_i ——即 n_1 个 1 和 n_0 个 0 的所有可能排列构成的集合。

注 4.3. 第三项为什么是减项?: 直觉上: 若个体因果效应存在变异 ($S^2(\tau) > 0$), 治疗组和对照组之间的差异不仅来自随机抽样误差, 还来自因果效应本身的真实变异。这种“真实变异”不应被算作估计误差。

5. 方差公式的深入理解

方差公式 eq. (40) 与经典两样本问题中的方差公式不同, 因为它还依赖于个体效应的方差 $S^2(\tau)$ 。

一个令人困惑的现象: 个体效应越异质, $\hat{\tau}$ 的方差反而越小。为什么?

从等价格式 eq. (41) 理解: 考虑潜在结果之间的相关性。

假设在一次实现中, 我们观察到相对较大的治疗潜在结果 $\{Y_i(1)\}$:

- 若 $S(1, 0) > 0$ (正相关), 则那些接受治疗的单元也有相对较大的对照潜在结果。因此, 对照下的观测结果相对较小, 导致较大的 $\hat{\tau}$
- 若 $S(1, 0) < 0$ (负相关), 则那些接受治疗的单元有相对较小的对照潜在结果。因此, 对照下的观测结果相对较大, 导致较小的 $\hat{\tau}$

当潜在结果正相关时, 更可能观察到极端的 $\hat{\tau}$, 因此方差更大。

推论: 当 $S^2(\tau) = 0$ 时, eq. (40) 简化为 $\text{var}(\hat{\tau}) = S^2(1)/n_1 + S^2(0)/n_0$ ——此时 Neymanian 方差与经典两样本方差一致。

6. Neyman (1923) 定理的证明

无偏性: ²

方差证明: ³

方差估计的期望: ⁴

²推导详见附录 ??。

³推导详见附录 ??。

⁴推导详见附录 ??。

7. 渐近正态性与置信区间

Neyman (1923) 定理给出了方差的精确表达式，但它是相对于随机分配的分布而言的。在实际应用中，我们还需要知道 $\hat{\tau}$ 的抽样分布形状。

定理 4.3 (有限总体 CLT). 令 $n \rightarrow \infty$ 和 $n_1 \rightarrow \infty$ 。假设：

- (1) n_1/n 趋向于 $(0, 1)$ 中的常数 p
- (2) $\{S^2(1), S^2(0), S(1, 0)\}$ 有有限极限
- (3) $\max_i |Y_i(1) - \bar{Y}(1)|^2/n \rightarrow 0$ 且 $\max_i |Y_i(0) - \bar{Y}(0)|^2/n \rightarrow 0$ (Lindeberg 条件)

则

$$\frac{\hat{\tau} - \tau}{\sqrt{\text{var}(\hat{\tau})}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

且 $\hat{S}^2(1) \rightarrow S^2(1)$, $\hat{S}^2(0) \rightarrow S^2(0)$ (依概率)。

这个定理意味着：当样本量足够大时， $\hat{\tau}$ 的抽样分布可以用正态分布近似。这为构建置信区间提供了理论基础。

置信区间：由定义 4.3 和 Neyman 定理的第三部分，我们得到 τ 的保守大样本置信区间：

$$\hat{\tau} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}}$$

其中 $z_{1-\alpha/2}$ 是标准正态分布的 $1 - \alpha/2$ 分位数。

与弱零假设的对偶性：通过置信区间与假设检验的对偶性，这也为检验

$$H_0 : \tau = 0$$

(称为**弱零假设**，区别于 Fisher 的 sharp null) 提供了渐近基础。

注 4.4. **为什么 Neymanian 方法只给“弱零假设”的检验？**：因为在 Neymanian 框架中，我们无法观测到 $S^2(\tau)$ ，无法精确计算方差。置信区间和检验都是渐近有效的。

8. Neymanian 推断与 OLS 的关系

实践中，许多研究者使用回归方法来估计平均因果效应。标准做法是运行 OLS 回归：

$$(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \arg \min_{(a,b)} \sum_{i=1}^n (Y_i - a - bZ_i)^2$$

并使用 treatment 系数估计量 $\hat{\beta}$ 作为 τ 的估计。

关键发现：OLS 系数 $\hat{\beta}$ 恰好等于差值均值：

$$(42) \quad \hat{\beta} = \hat{\tau}$$

5

但是，OLS 的通常方差估计量与 $\hat{V}$ 不同。标准 OLS 方差估计量为：

$$(43) \quad \hat{V}_{\text{OLS}} = \frac{n(n_1 - 1)}{(n - 2)n_1n_0} \hat{S}^2(1) + \frac{n(n_0 - 1)}{(n - 2)n_1n_0} \hat{S}^2(0)$$

稳健标准误：幸运的是，Eicker-Huber-White (EHW) 稳健方差估计量：

$$(44) \quad \hat{V}_{\text{EHW}} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} \frac{n_1 - 1}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0} \frac{n_0 - 1}{n_0}$$

⁵证明详见附录 ??。

接近 $\hat{V}$ 。特别地，HC2 变体恰好等于 $\hat{V}$ 。⁶

实证演示 (LaLonde 数据):

```
> tauhat = mean(y[z==1]) - mean(y[z==0])
> vhat    = var(y[z==1])/n1 + var(y[z==0])/n0
> sehat    = sqrt(vhat)
> tauhat
[1] 1794.343
> sehat
[1] 670.9967
```

OLS 的通常标准误偏小:

```
> olsfit = lm(y ~ z)
> summary(olsfit)$coef[2, 1:2]
Estimate Std. Error
1794.3431    632.8536
```

使用 EHW 稳健标准误 (HC2) 得到正确结果:

```
> sqrt(hccm(olsfit, type = "hc2")[2, 2])
[1] 670.9967
```

9. 重尾结局与正态近似的失效

定义 4.3 中的有限总体 CLT 在某些正则条件下成立。当潜在结局为重尾分布时，这些条件可能被违反。

当对照潜在结果被污染时 (例如 Cauchy 分布)，正态近似效果很差。模拟研究表明，在重尾情况下，直方图和正态近似之间存在显著差异。

这提醒我们：所有基于渐近正态性的推断方法都依赖于数据的有限矩条件。在实际应用中，我们应该检查结局变量的分布特征。

10. 本章小结

本章建立了 Neymanian 推断的基础:

(1) **有限总体量** (不带 hat 的真实值): $\{\bar{Y}(1), \bar{Y}(0), S^2(1), S^2(0), S(1, 0), S^2(\tau)\}$

(2) **Lemma 4.1**: $2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau)$

(3) **Neyman (1923) 定理**:

- $\mathbb{E}(\hat{\tau}) = \tau$ (无偏)
- $\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n}$
- $\mathbb{E}(\hat{V}) = \text{var}(\hat{\tau}) + \frac{S^2(\tau)}{n}$ (保守)

(4) **方差估计**: $\hat{V} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0}$

(5) **置信区间**: $\hat{\tau} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}}$

(6) **CLT**: $\frac{\hat{\tau} - \tau}{\sqrt{\text{var}(\hat{\tau})}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$

(7) **OLS 关系**: $\hat{\beta} = \hat{\tau}$, 但需使用 EHW 稳健标准误

下一章我们将学习如何通过**分层 (stratification)** 来提高估计的精度——这是一种利用协变量信息来改进推断的方法。

⁶详见附录 ??。

11. 习题

练习 4.1. 4.1 引理的证明 证明 Lemma 4.1: $2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau)$ 。

练习 4.2. 4.2 Neyman (1923) 定理的另一种证明 在 CRE 下, 计算:

$$\text{var}\{\hat{Y}(1)\}, \quad \text{var}\{\hat{Y}(0)\}, \quad \text{cov}\{\hat{Y}(1), \hat{Y}(0)\}$$

并利用这些公式推导 $\text{var}(\hat{\tau})$ 。

练习 4.3. 4.3 Neymanian 推断与 OLS 证明 eq. (42) (OLS 系数等于差值均值)。证明 EHW 稳健方差估计量的 HC2 变体恰好等于 $\hat{V}$ 。

推导见附录 ??。

练习 4.4. 4.4 治疗效应的异质性 证明 $S^2(\tau) = 0$ 蕴含 $S^2(1) = S^2(0)$ 。给出反例说明 $S^2(1) = S^2(0)$ 但 $S^2(\tau) \neq 0$ 。

证明 $S^2(1) < S^2(0)$ 蕴含 $S(Y(0), \tau) < 0$ 。给出反例说明 $S^2(1) > S^2(0)$ 但 $S(Y(0), \tau) < 0$ 。

练习 4.5. 4.5 方差公式的改进上界 证明方差公式的改进上界:

$$\text{var}(\hat{\tau}) \leq \frac{1}{n} \left\{ \sqrt{\frac{n_0}{n_1}} S(1) + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} S(0) \right\}^2$$

并讨论等号成立的条件。

练习 4.6. 4.6 Neyman (1923) 的向量版本 将 Neyman (1923) 的结果推广到多结局情形。考虑向量结局 $\mathbf{V} \in \mathbb{R}^K$ 的平均因果效应:

$$\tau_{\mathbf{V}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{\mathbf{V}_i(1) - \mathbf{V}_i(0)\}$$

证明 $\hat{\tau}_{\mathbf{V}}$ 对 $\tau_{\mathbf{V}}$ 是无偏的, 并求出其协方差矩阵。

练习 4.7. 4.7 完全随机化实验中的推断 回忆在定义 3.1 中定义的完全随机化实验。在这种设定下, 推导平均因果效应的方差公式, 并比较其与 CRE 中方差的差异。

练习 4.8. 4.8 推荐阅读 **推荐阅读:** Ding [2017] 重新审视了因果推断中的一些经典问题。Imbens and Rubin [2015] 是关于因果推断的权威综述。

历史注记: Neyman 1923 年的原始论文 Neyman [1923] 奠定了有限总体推断的基础。当代统计学家将其视为因果推断范式的里程碑。

分层与后分层随机实验

1. 引言：随机化的艺术

“Block what you can and randomize what you cannot.” — [Box et al., 1978, page 103]

这是 George Box 继“所有模型都是错的，但有些有用”之后第二著名的名言。本章将解释它的含义。

在第 4 章的完全随机实验 (CRE) 中，治疗分配完全由 chance 决定。这种设计在大样本下表现优异，但在一个有限实验中，治疗组和对照组可能在某些协变量上出现不平衡。这种现象在统计文献中被称为 **covariate imbalance** (协变量不平衡)。

为什么 covariate imbalance 令人担忧？因为它会使实验结果的解释变得困难——我们观察到的结果差异可能归因于 treatment 的效果，也可能仅仅是由于协变量分布不均造成的。这个问题促使我们思考：能否在设计阶段就主动控制这种不平衡？

分层随机实验 (Stratified Randomized Experiment, SRE) 正是为了解决这个问题而设计的。

2. SRE 的定义与记号

考虑一个包含 n 个单元的有限总体，协变量 $X_i \in \{1, \dots, K\}$ 是离散的。记

$$n_{[k]} = \#\{i : X_i = k\}, \quad \pi_{[k]} = n_{[k]}/n$$

分别为第 k 层的单元数和比例 ($k = 1, \dots, K$)。

在 CRE 中，我们固定总的 n_1 和 n_0 ，但各层内的分配数量 $n_{[k]1}$ 和 $n_{[k]0}$ 是随机的。即使在 CRE 中，各层治疗组和对照组比例之差的期望为零：¹

$$\mathbb{E} \left(\frac{n_{[k]1}}{n_1} - \frac{n_{[k]0}}{n_0} \right) = 0, \quad \text{但} \quad \frac{n_{[k]1}}{n_1} - \frac{n_{[k]0}}{n_0} \neq 0 \text{ 以高概率成立.}$$

直观理解：期望为零说明随机化保证了渐近公平性，但有限样本中的随机波动可能导致显著的不平衡。这个观察促使我们思考：能否在设计阶段就主动控制这种不平衡？

定义 5.1 (分层随机实验 (SRE)). 固定 $n_{[k]1}$ 或 $n_{[k]0}$ ($k = 1, \dots, K$)，在离散的协变量 X 的每一层内独立进行 CRE。

在农业实验中，这种设计被称为**随机区组设计 (randomized block design)**，各层称为区组 (blocks)。类似地，分层随机化也称为 block randomization。

层别倾向得分 (stratum propensity score)：

$$e_{[k]} = \frac{n_{[k]1}}{n_{[k]}}.$$

这个概念将在第 ?? 章讨论观测性研究时扮演核心角色。

SRE 与 CRE 的关键区别在于：

- (1) SRE 的所有可行随机化集合是 CRE 的可行随机化集合的子集；

¹推导见附录 ??

(2) 在 SRE 中 $e_{[k]}$ 是固定的，但在 CRE 中是随机的。

3. 层别平均因果效应

对于单元 i ，我们有潜在结果 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ ，个体因果效应 $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ 。第 k 层的层别平均因果效应为：

$$\tau_{[k]} = n_{[k]}^{-1} \sum_{X_i=k} \tau_i.$$

总体平均因果效应是各层别平均因果效应的加权平均：

$$\tau = n^{-1} \sum_{i=1}^n \tau_i = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \tau_{[k]}.$$

基于各层的差值均值，我们可以构造 τ 的分层估计量：

$$\hat{\tau}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]},$$

其中

$$\hat{\tau}_{[k]} = n_{[k]1}^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = k, Z_i = 1) Y_i - n_{[k]0}^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(X_i = k, Z_i = 0) Y_i$$

是第 k 层内治疗组和对照组结果均值之差。

如果我们关心 $\tau_{[k]}$ ，可以在第 k 层内使用 CRE 的方法进行推断。下面讨论对 τ 的统计推断。

4. SRE 中的 Fisher 随机化检验

与 CRE 类似，我们首先讨论 SRE 中的 Fisher 随机化检验 (FRT)。Sharp null 假设仍然是：

$$H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0) \text{ 对所有单元 } i = 1, \dots, n.$$

FRT 的基本思想适用于任何随机实验：我们可以用任何检验统计量 $T = T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y}, \mathbf{X})$ ，其中 $\mathbf{Z}, \mathbf{Y}, \mathbf{X}$ 分别是治疗向量、观测结果向量和协变量矩阵。在 SRE 和 H_{0F} 下， T 具有已知分布，因为 $\mathbf{Z}$ 在 SRE 下有已知分布。

使用 FRT 时有两个关键细节需要注意：

- (1) 当模拟治疗向量时，必须根据定义 5.1 在 X 的各层内对治疗指标进行置换（这被称为**条件随机化检验**或**条件置换检验**）；
- (2) 应选择能够反映 SRE 本质的检验统计量。

4.1. 检验统计量的选择.

4.1.1. 分层差值均值估计量. 受 section 3 的启发，我们可以在 FRT 中使用分层估计量 $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 作为检验统计量。

例 5.1 (section 3 的具体应用). 在 FRT 中，我们可以使用分层估计量作为检验统计量：

$$T = \hat{\tau}_S = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]},$$

其中 $\hat{\tau}_{[k]}$ 由 section 3 定义。这个统计量直接衡量了跨层的平均因果效应。

4.1.2. 学生化分层估计量. 受简单两样本问题中学生化统计量的启发, 我们可以在 FRT 中使用以下学生化统计量:

$$t_{\text{SRE}} = \frac{\hat{\tau}_{\text{SRE}}}{\sqrt{\hat{V}_{\text{SRE}}}},$$

其中

$$\hat{V}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{\hat{S}_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{\hat{S}_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} \right).$$

这里 $\hat{S}_{[k]}^2(1)$ 和 $\hat{S}_{[k]}^2(0)$ 分别是治疗组和对照组结果在第 k 层内的样本方差。²

例 5.2 (学生化分层统计量的应用). 对于 section 4.1.2 中的学生化统计量 t_{SRE} , 我们需要计算其方差估计量 $\hat{V}_{\text{SRE}}$ (由 section 4.1.2 给出)。在 FRT 中, 我们通过模拟所有可行的 *treatment* 分配来计算 t_{SRE} 的精确分布。

4.1.3. 合并 Wilcoxon 秩和统计量. 我们首先在第 k 层内计算 Wilcoxon 秩和统计量 $W_{[k]}$, 然后合并为:

$$W_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K c_{[k]} W_{[k]}.$$

Van Elteren [1960] 提出了两种加权方法: 一种使用 $c_{[k]} = 1/(n_{[k]1}n_{[k]0})$, 另一种使用 $c_{[k]} = 1/(n_{[k]} + 1)$ 。

例 5.3 (Van Elteren 统计量的应用). 在第 k 层内, 我们计算 Wilcoxon 秩和统计量 $W_{[k]}$ (回忆第 4 章的 Wilcoxon 秩和检验), 然后使用 section 4.1.3 合并各层统计量。Van Elteren (1960) 的两种加权方法在不同场景下各有优势。

4.1.4. Hodges–Lehmann 对齐秩统计量. Van Elteren (1960) 的统计量在层数较少且各层样本量较大时表现良好。但当层数很多且各层样本量较小时, 它不能进行足够多的比较, 可能丢失数据中的信息。Hodges and Lehmann [1962] 提出了一种在对齐后进行更多跨层比较的检验统计量。

他们首先将结果中心化:

$$\tilde{Y}_i = Y_i - \bar{Y}_{[k]}, \quad \text{若 } X_i = k,$$

其中 $\bar{Y}_{[k]} = n_{[k]}^{-1} \sum_{X_i=k} Y_i$ 是第 k 层内的层别均值。然后获得池化结果 $(\tilde{Y}_1, \dots, \tilde{Y}_n)$ 的秩 $(\tilde{R}_1, \dots, \tilde{R}_n)$, 最后构建检验统计量:

$$\tilde{W} = \sum_{i=1}^n Z_i \tilde{R}_i.$$

例 5.4 (Hodges–Lehmann 对齐秩统计量). Hodges and Lehmann [1962] 的方法首先通过 section 4.1.4 对齐结果, 这消除了层间差异的影响。然后对池化结果求秩, 并使用 section 4.1.4 作为检验统计量。这种方法在多个小层情况下特别有效。

²式 section 4.1.2 和 section 4.1.2 的期望和方差推导见附录 ??。

4.1.5. *Kolmogorov-Smirnov* 统计量. 我们计算 $D_{[k]}$, 即第 k 层内治疗组和对照组结果的经验分布函数之间的最大差距. 最终的检验统计量可以是:

$$D_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K c_{[k]} D_{[k]}, \quad \text{或} \quad D_{\text{max}} = \max_{1 \leq k \leq K} c_{[k]} D_{[k]},$$

其中 $c_{[k]} = \sqrt{n_{[k]1}n_{[k]0}/n_{[k]}}$.

另一个合理的选择是:

$$D = \max_y \left| \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \{ \hat{F}_{[k]1}(y) - \hat{F}_{[k]0}(y) \} \right|,$$

其中 $\hat{F}_{[k]1}(y)$ 和 $\hat{F}_{[k]0}(y)$ 分别是治疗组和对照组结果在第 k 层内的经验分布函数. 统计量 D 在大层和小层情况下都适用.

例 5.5 (*Kolmogorov-Smirnov* 统计量的应用). *section 4.1.5* 中的 D_{SRE} 和 D_{max} 更适合所有层样本量都较大的情况, 而 *section 4.1.5* 中的 D 则在同时存在大小层的情况下更为稳健.

5. Neymanian 推断

5.1. 点估计与区间估计. SRE 的统计推断建立在一个事实之上: 它本质上由 K 个独立的 CRE 组成. 基于此, 我们可以将 Neyman (1923) 的结果推广到 SRE.

在第 k 层内, 差值均值 $\hat{\tau}_{[k]}$ 是 $\tau_{[k]}$ 的无偏估计, 其方差为:³

$$\text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}},$$

其中 $S_{[k]}^2(1), S_{[k]}^2(0), S_{[k]}^2(\tau)$ 分别是潜在结果和个体因果效应在第 k 层内的方差.

因此, 分层估计量 $\hat{\tau}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}$ 是 τ 的无偏估计, 方差为:⁴

$$\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \text{var}(\hat{\tau}_{[k]}).$$

如果 $n_{[k]1} \geq 2$ 且 $n_{[k]0} \geq 2$, 我们可以获得第 k 层内治疗组和对照组结果的样本方差 $\hat{S}_{[k]}^2(1)$ 和 $\hat{S}_{[k]}^2(0)$, 并构建一个保守方差估计量:

$$\hat{V}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{\hat{S}_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{\hat{S}_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} \right).$$

基于 $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 的正态近似, 我们可以构建 τ 的 Wald 型 $1 - \alpha$ 置信区间:

$$\hat{\tau}_{\text{SRE}} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}_{\text{SRE}}}.$$

从假设检验的角度, 在 $H_{0N} : \tau = 0$ 下, 我们可以将 $t_{\text{SRE}} = \hat{\tau}_{\text{SRE}} / \sqrt{\hat{V}_{\text{SRE}}}$ 与标准正态分位数进行比较, 得到渐近 p 值.

³推导见附录 ??

⁴推导见附录 ??

6. SRE 与 CRE 的效率比较

与 CRE 相比, SRE 有什么好处? 我们从 covariate balance 的角度引入了 SRE。此外, 更好的 covariate balance 会带来更好的平均因果效应估计精度。

为了进行公平比较, 我们假设 $e_{[k]} = e$ (对所有 k), 这保证了:⁵

$$\hat{\tau} = \hat{\tau}_{\text{SRE}}.$$

我们比较抽样方差。方差分析技术启发了将总方差分解为层内方差和层间方差之和:

$$\begin{aligned} S^2(1) &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\}^2 \\ &= \sum_{k=1}^K \left[\frac{n_{[k]}-1}{n-1} S_{[k]}^2(1) + \frac{n_{[k]}}{n-1} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2 \right], \end{aligned}$$

类似地,

$$\begin{aligned} S^2(0) &= \sum_{k=1}^K \left[\frac{n_{[k]}-1}{n-1} S_{[k]}^2(0) + \frac{n_{[k]}}{n-1} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\}^2 \right], \\ S^2(\tau) &= \sum_{k=1}^K \left[\frac{n_{[k]}-1}{n-1} S_{[k]}^2(\tau) + \frac{n_{[k]}}{n-1} \{\tau_{[k]} - \tau\}^2 \right]. \end{aligned}$$

CRE 下差值均值估计量的方差分解为:⁶

$$\begin{aligned} \text{var}_{\text{CRE}}(\hat{\tau}) &= \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n} \\ &= \underbrace{\sum_{k=1}^K \left[\frac{\pi_{[k]}}{n_1} S_{[k]}^2(1) + \frac{\pi_{[k]}}{n_0} S_{[k]}^2(0) - \frac{\pi_{[k]}}{n} S_{[k]}^2(\tau) \right]}_{\text{与 SRE 相同}} \\ &\quad + \underbrace{\sum_{k=1}^K \left[\frac{\pi_{[k]}}{n_1} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2 + \frac{\pi_{[k]}}{n_0} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\}^2 - \frac{\pi_{[k]}}{n} (\tau_{[k]} - \tau)^2 \right]}_{\text{SRE 消除的项}}. \end{aligned}$$

当层样本量较大时, $\text{var}_{\text{CRE}}(\hat{\tau})$ 与 $\text{var}_{\text{SRE}}(\hat{\tau}_{\text{SRE}})$ 之差约为:⁷

$$\sum_{k=1}^K \frac{\pi_{[k]}}{n} \left\{ \sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\} \right\}^2 \geq 0.$$

这个差值是非负的, 当且仅当

$$\sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\} = 0$$

对 $k = 1, \dots, K$ 都成立时才为零。当协变量能预测潜在结果时, 上述量通常不全为零, 这保证了 SRE 相对于 CRE 的效率增益。

⁵推导见附录 ??

⁶完整推导见附录 ??

⁷推导见附录 ??

7. CRE 中的后分层

在具有离散协变量 X 的 CRE 中，第 k 层内接受治疗和对照的单元数是随机的。在 SRE 中，这些数字是固定的。但如果我们在给定 $\mathbf{n} = \{n_{[k]1}, n_{[k]0}\}_{k=1}^K$ 的条件下进行条件推断，那么 CRE 就变成了 SRE。

数学上，如果 $\mathbf{n}$ 的所有分量都不为零，那么：⁸

$$\Pr_{\text{CRE}}(\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{n}) = \frac{\Pr_{\text{CRE}}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}, \mathbf{n})}{\Pr_{\text{CRE}}(\mathbf{n})} = \frac{1}{\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}.$$

即， $\mathbf{Z}$ 在给定 $\mathbf{n}$ 条件下从 CRE 得到的条件分布与从 SRE 得到的分布相同。

因此，在给定 $\mathbf{n}$ 的条件下，我们可以像分析 SRE 一样分析带有离散协变量 X 的 CRE。FRT 变为**条件 FRT**，Neymanian 分析变为**后分层 (post-stratification)**：

$$\hat{\tau}_{\text{PS}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}.$$

其形式与 $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 相同。

分层在设计阶段使用 X ，后分层在分析阶段使用 X 。它们是使用 X 的对偶方法。

8. 实践中的问题

如何选择 X 来构建 SRE？理论上， X 应该能预测潜在结果。在某些情况下，实验者根据先导研究等对预测协变量有足够的背景知识，那么 X 的选择可以直接确定。在其他情况下，这种背景知识不够清晰，实验者反而根据方便性选择 X ——例如， X 可以是研究区域的指示变量或学生年级。

K 的选择是一个相关问题。理论上，如果所有层都足够大，增加 K 会提高估计效率。然而，极端大的 K 甚至可能降低估计效率。在模拟研究中，我们观察到增加 K 的边际收益递减。经验上， $K = 5$ 通常足以获得效率增益。

多维连续协变量怎么办？如果我们有先导研究，可以建立给定这些协变量时潜在结果 $Y(0)$ 的模型，然后选择 X 为预测量 $\hat{Y}(0)$ 的离散化版本。一般地，如果我们没有这样的先导研究或者不想做特设的离散化，我们可以使用一种更通用的策略，称为**重随机化 (rerandomization)**。

9. 本章小结

本章介绍了分层与后分层随机实验，主要内容如下：

- (1) **SRE 的动机**：CRE 可能产生不期望的治疗分配，通过分层可以主动避免 covariate imbalance。
- (2) **SRE 定义 (定义 5.1)**：在离散协变量的各层内独立进行 CRE，固定各层的治疗分配数量。
- (3) **效率增益**：当协变量能预测潜在结果时，SRE 比 CRE 更有效，因为分层消除了层间变异（见 section 6）。
- (4) **FRT 和 Neymanian 推断**：都可以推广到 SRE，分别在 section 4 和 section 5 中讨论。
- (5) **后分层**：CRE 中给定分层数量条件后，分析方法与 SRE 相同——这是使用协变量的对偶方法。

⁸证明见附录 ??

10. 习题

练习 5.1. CRE 中的协变量平衡 证明 section 2: 在 CRE 下,

$$\mathbb{E} \left(\frac{n_{[k]1}}{n_1} - \frac{n_{[k]0}}{n_0} \right) = 0.$$

练习 5.2. 常数层别倾向得分的结果 证明 section 6: 当所有层的层别倾向得分相等 $e_{[k]} = e$ (对所有 k) 时,

$$\hat{\tau} = \hat{\tau}_{SRE}.$$

练习 5.3. 常数个体因果效应的后果 假设个体因果效应是常数 $\tau_i = \tau$ (对所有 $i = 1, \dots, n$)。考虑以下 τ 的加权估计量类:

$$\hat{\tau}_w = \sum_{k=1}^K w_{[k]} \hat{\tau}_{[k]},$$

其中权重 $w_{[k]}$ 对所有 k 非负。

(1) 找出使 $\hat{\tau}_w$ 对 τ 无偏的 $w_{[k]}$ 条件。

(2) 在所有无偏估计量中, 找出使 $\hat{\tau}_w$ 方差最小的权重。

练习 5.4. 比较 CRE 和 SRE 证明 section 6: 当层样本量较大时, $\text{var}_{CRE}(\hat{\tau})$ 与 $\text{var}_{SRE}(\hat{\tau}_{SRE})$ 之差约为

$$\sum_{k=1}^K \frac{\pi_{[k]}}{n} \left\{ \sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{ \bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1) \} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{ \bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0) \} \right\}^2 \geq 0.$$

练习 5.5. 从 CRE 到 SRE 证明 section 7: 数学上, 如果 $\mathbf{n}$ 的所有分量都不为零, 那么

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{n}) = \frac{1}{\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}.$$

即, $\mathbf{Z}$ 在给定 $\mathbf{n}$ 条件下从 CRE 得到的条件分布与从 SRE 得到的分布相同。

练习 5.6. 更多 FRT 统计量 在 section 4.1 中, 我们介绍了多种检验统计量。选择另一种统计量 (如 Wilcoxon 秩和统计量或 Hodges-Lehmann 对齐秩统计量), 重新进行 FRT 分析。

练习 5.7. Imbens and Rubin (2015) 中的 SRE 的 FRT Imbens and Rubin (2015) 讨论了 1985-1986 年在田纳西州进行的 SRE (Student/Teacher Achievement Ratio 实验)。kindergarten 数据如下:

层对应于学校, 分析单元是教师或班级。treatment 等于 1 表示小班 (每教师 13-17 名学生), 等于 0 表示普通班 (22-25 名学生)。outcome 是标准化的平均数学成绩。

使用 FRT 重新分析 Project STAR 数据。使用 $\hat{\tau}_{SRE}$ 、 W_{SRE} 和 $\tilde{W}$ 作为 FRT 的检验统计量。比较 p 值。

注: 本书使用 Z 表示治疗指示变量, 但 Imbens and Rubin (2015) 使用 W 。

练习 5.8. 多中心试验 Gould (1998, Table 1) 报告了以下来自多中心试验的数据:

这是一个以中心为层的 SRE。该试验旨在研究非那雄胺 (用于治疗良性前列腺增生的药物) 的疗效和耐受性。在每个中心的 29 个中心内, 患者被随机分配到三个组: 对照组、非那雄胺 1mg 和非那雄胺 5mg。

由于没有报告个体水平的数据, 我们无法实施 FRT。然而, Neymanian 推断只需要汇总统计。分别报告非那雄胺 1mg 和非那雄胺 5mg 与对照组比较的点估计量和方差估计。

练习 5.9. 数据分析重新分析 重新分析第 4 章 ?? 节中使用的 *LaLonde* 数据。同时进行 *Fisherian* 和 *Neymanian* 推断。

回归调整与协变量平衡

1. 引言：从分层到连续协变量

在第 5 章中，我们遇到了分层随机实验 (SRE)。这种设计通过在离散的协变量（如性别、年龄段）上分层，在**设计阶段**主动控制协变量不平衡。

然而，现实中的协变量往往是连续的——think of 身高、体重、血压、基线考试成绩。这些连续型协变量无法简单地离散化为有限个层，否则会遇到“维数灾难”：层数指数增长，每层样本量急剧减少。

一个自然的问题产生：当协变量是连续的多维向量时，我们如何在保持随机化优点的同时，利用这些协变量来提高估计效率？

本章将介绍两种互补的策略：

- (1) **重随机化 (Rerandomization, ReM)**：在设计阶段使用 Mahalanobis 距离控制协变量不平衡
- (2) **回归调整 (Regression Adjustment)**：在分析阶段利用线性模型调整协变量不平衡

这两种策略可以在设计阶段与分析阶段分别使用，也可以在同一实验中联合使用 (??)。

2. 重随机化：设计阶段的协变量平衡

2.1. 问题起源：Cox (1982) 的洞见。考虑一个包含 n 个单元的有限总体，协变量矩阵 $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n \times K}$ 是固定的。每个单元 i 的协变量向量为 $X_i \in \mathbb{R}^K$ ，可以包含连续或二元分量。为简化记号，将协变量中心化至均值零： $\bar{X} = n^{-1} \sum_{i=1}^n X_i = 0$ 。

在完全随机实验 (CRE) 中，治疗向量 $\mathbf{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)$ 从所有满足 $\sum Z_i = n_1$ 的向量中均匀抽取。随机化保证了协变量在治疗组和对照组之间的**期望平衡**，但无法保证有限样本中的**实现平衡**。

我们用治疗组和对照组协变量均值之差来衡量不平衡程度：

$$\hat{\tau}_X = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i X_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) X_i.$$

在 CRE 下， $\mathbb{E}(\hat{\tau}_X) = 0$ ，但 $\hat{\tau}_X$ 的实现值往往不为零。使用 Neyman (1923) 的向量形式记号，可以证明：¹

$$\text{cov}(\hat{\tau}_X) = \frac{n}{n_1 n_0} S_X^2,$$

其中 $S_X^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n X_i X_i^\top$ 是协变量的有限总体协方差矩阵。

2.2. Mahalanobis 距离。为了综合衡量 K 维协变量的不平衡程度，ReM 使用 Mahalanobis 距离：

$$M = \hat{\tau}_X^\top \text{cov}(\hat{\tau}_X)^{-1} \hat{\tau}_X = \hat{\tau}_X^\top \left(\frac{n}{n_1 n_0} S_X^2 \right)^{-1} \hat{\tau}_X.$$

¹详细推导见附录 ??

Mahalanobis 距离的一个优美性质是它对协变量的非奇异线性变换保持不变。

引理 6.1 (引理 6.1 —Mahalanobis 距离的不变性). 式 ?? 中的 M 在变换 $X_i \mapsto b_0 + BX_i$ (其中 $b_0 \in \mathbb{R}^K$, $B \in \mathbb{R}^{K \times K}$ 可逆) 下保持不变。

为什么这个性质重要? 因为它意味着在使用 Mahalanobis 距离时, 我们不必担心协变量的量纲问题——无论是用米还是厘米, 用摄氏度还是华氏度, M 的数值都不会改变。

有限总体中心极限定理 (Li and Ding, 2017) 保证: 当 n 足够大时, 在 CRE 下 M 近似服从 χ_K^2 分布, 渐近期望为 K , 方差为 $2K$ 。因此, 在 CRE 下 M 的实现值很可能很大。

重随机化的核心思想是: **拒绝那些协变量不平衡的治疗分配。**

2.3. ReM 的正式定义.

定义 6.2 (重随机化 (ReM)). 从 CRE 中抽取治疗向量 $\mathbf{Z}$, 当且仅当 $M \leq a$ 时接受, 其中 $a > 0$ 是预定阈值。

阈值 a 的选择类似于 SRE 中层数的选择——这是一个在实践中非平凡的问题。当 $a = \infty$ 时, ReM 退化为普通 CRE; 当 $a = 0$ 时, 只有极少数可行的治疗分配, 实验几乎没有随机性。折中方案是选择一个小但不极小的 a , 例如取 χ_K^2 分布的上分位数 (如 0.001 分位数)。

几何直观: ReM 通过约束协变量均值之差 $\hat{\tau}_X$ 的大小, 在设计阶段”塑造”了实验的几何结构。Morgan 和 Rubin (2012) 的研究表明, 这种设计具有优雅的数学理论和良好的几何性质。

3. ReM 下的统计推断

3.1. Fisher 随机化检验在 ReM 下的推广. 一个关键问题是: 如何在 ReM 下分析数据? Bruhn and McKenzie (2009) 和 Morgan and Rubin (2012) 论证, 只要我们在约束 $M \leq a$ 下模拟治疗向量 $\mathbf{Z}$, 就仍然可以使用 FRT。这在 sharp null 假设下总是给出有限样本精确 p 值。

在非 null 假设下, 推导 ReM 的有限样本性质是一个具有挑战性的问题。Li et al. (2018b) 在正则条件 (Condition 6.1) 下推导了 $\hat{\tau}$ 的渐近分布。

[条件 6.1] 当 $n \rightarrow \infty$ 时:

- (1) n_1/n 和 n_0/n 具有正极限;
- (2) $\{X_i, Y_i(1), Y_i(0), \tau_i\}$ 的有限总体协方差具有有限极限;
- (3) $\max_{1 \leq i \leq n} \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\}^2/n \rightarrow 0, \max_{1 \leq i \leq n} \{Y_i(0) - \bar{Y}(0)\}^2/n \rightarrow 0$, 且 $\max_{1 \leq i \leq n} X_i^\top X_i/n \rightarrow 0$ 。

3.2. ReM 的渐近分布: 几何解释. 下面给出 ReM 的主要渐近结果。为符号简洁, 记

$$L_{K,a} \sim D_1 \mid \mathbf{D}^\top \mathbf{D} \leq a,$$

其中 $\mathbf{D} = (D_1, \dots, D_K)$ 服从 K 维标准正态分布; ε 服从一元标准正态分布; $L_{K,a} \perp \varepsilon$ 。

定理 6.3 (定理 6.1 —ReM 下的渐近分布). 在 ReM ($M \leq a$) 和条件 ?? 下,

$$\hat{\tau} - \tau \sim \sqrt{\text{var}(\hat{\tau})} \left\{ \sqrt{R^2} L_{K,a} + \sqrt{1 - R^2} \varepsilon \right\},$$

其中

$$\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n}$$

是 *Neyman (1923)* 的方差公式 (见第 4 章), 且

$$R^2 = \text{corr}^2(\hat{\tau}, \hat{\tau}_X)$$

是 $\hat{\tau}$ 与 $\hat{\tau}_X$ 在 *CRE* 下的平方多重相关系数。

虽然 Li et al. (2018b) 的证明是技术性的, 但 ?? 中的渐近分布有清晰的几何解释: $\hat{\tau}$ 分解为一个与 $\hat{\tau}_X$ 线性组合的分量和一个与 $\hat{\tau}_X$ 正交的分量。几何上, $\cos^2 \theta = R^2$, 其中 θ 是 $\hat{\tau}$ 与 $\hat{\tau}_X$ 之间的夹角。ReM 影响第一个分量, 但不影响第二个分量。截断正态分布 $L_{K,a}$ 源于 ReM 对第一个分量的约束。

极限情形:

- 当 $a = \infty$ (普通 CRE) 时, 渐近分布简化为 $\hat{\tau} - \tau \sim \sqrt{\text{var}(\hat{\tau})}\varepsilon$;
- 当 $a \rightarrow 0$ (完全平衡) 时, 渐近分布简化为 $\hat{\tau} - \tau \sim \sqrt{\text{var}(\hat{\tau})(1 - R^2)}\varepsilon$ 。

因此, 当阈值 a 很小时, ReM 的效率增益取决于 R^2 。 R^2 有如下等价形式:²

命题 6.4 (命题 6.1 — R^2 的等价形式). 在 *CRE* 下,

$$R^2 = \text{corr}^2(\hat{\tau}, \hat{\tau}_X) = \frac{n_1^{-1}S^2(1 | X) + n_0^{-1}S^2(0 | X) - n^{-1}S^2(\tau | X)}{n_1^{-1}S^2(1) + n_0^{-1}S^2(0) - n^{-1}S^2(\tau)},$$

其中 $\{S^2(1), S^2(0), S^2(\tau)\}$ 是 $\{Y_i(1), Y_i(0), \tau_i\}$ 的有限总体方差, $\{S^2(1 | x), S^2(0 | x), S^2(\tau | x)\}$ 是它们在 $(1, X_i)$ 上线性投影的相应有限总体方差。在常因果效应假设 ($\tau_i = \tau$) 下, R^2 退化为 $S^2(0 | X)/S^2(0)$, 即 $Y_i(0)$ 与 X_i 之间的有限总体平方多重相关系数。

实践含义: R^2 衡量了协变量解释结果变异的能力。当协变量是结果的强预测因子时, ReM 能显著提高效率。

置信区间: 如果我们忽视 ReM 的设计, 仍然使用 *Neyman (1923)* 的方差公式和正态近似来构造置信区间, 即使个体因果效应是常数的, 置信区间也会过于保守 (overcover τ)。Li et al. (2018b) 提出了基于 ?? 的置信区间构造方法, 我们将在 ?? 中回到推断问题。

4. 回归调整：分析阶段的协变量平衡

如果在设计阶段没有进行重随机化, 我们还能在分析阶段利用协变量吗? 本节将讨论几种回归调整策略。

4.1. 协变量调整的 Fisher 随机化检验. 协变量 $\mathbf{X}$ 是固定的, 在 H_{0F} 下观测结果也是固定的。因此, 我们可以模拟任何检验统计量 $T = T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y}, \mathbf{X})$ 的分布并计算 p 值——FRT 的基本思想在存在额外协变量时依然适用。

Zhao and Ding (2021a) 总结了构造检验统计量的两种一般策略。

定义 6.5 (协变量调整 FRT 的伪结果策略). 基于拟合统计模型后的残差构造检验统计量。将 Y_i 对 X_i 回归得到残差 $\hat{\varepsilon}_i$, 然后将 $\hat{\varepsilon}_i$ 视为伪结果来构造检验统计量。

定义 6.6 (协变量调整 FRT 的模型输出策略). 使用回归系数作为检验统计量。将 Y_i 对 (Z_i, X_i) 回归, 取 Z_i 的系数作为检验统计量。

关键区别: 在伪结果策略中, Y_i 对 X_i 的回归不应包含治疗 Z_i , 因为我们希望伪结果在原结果满足 H_{0F} 时也满足 H_{0F} ; 在模型输出策略中, Y_i 对 (Z_i, X_i) 的回归包含 Z_i , 因为我们希望用 Z_i 的系数来衡量对 H_{0F} 的偏离。

在以上两种策略中, “回归” 是一个通用术语, 可以是线性回归、logistic 回归, 甚至机器学习算法。任何来自这两种策略的检验统计量在 H_{0F} 下都是有限样本精确的, 虽然它们在备择假设下有所不同。

²推导见附录 ??

4.2. 从 ANCOVA 到 Lin (2013) 的估计量. 现在我们转向直接估计平均因果效应 τ 并调整观测到的协变量。

历史注记: Fisher (1925) 首先提出使用协方差分析 (ANCOVA) 来提高估计效率。这个方法在许多领域至今仍是标准做法。Fisher 建议将 Y_i 对 $(1, Z_i, X_i)$ 进行 OLS 回归, 取 Z_i 的系数作为 τ 的估计量。记 Fisher 的 ANCOVA 估计量为 $\hat{\tau}_F$ 。

Berkeley 统计学教授 David A. Freedman 在 Neyman (1923) 潜在结果框架下重新分析了 Fisher 的 ANCOVA。Freedman (2008a,b) 发现了以下**负面结果**:

- (1) $\hat{\tau}_F$ 是有偏的, 而简单差值均值 $\hat{\tau}$ 是无偏的。
- (2) 当 $n_1 \neq n_0$ 时, $\hat{\tau}_F$ 的渐近方差可能甚至大于 $\hat{\tau}$ 的方差。
- (3) OLS 输出的标准误在 CRE 下对 $\hat{\tau}_F$ 的真实标准误是不一致的。

Freedman 的批评促使 Berkeley 博士生 Winston Lin 在其论文中回应。Lin (2013) 发现了以下**正面结果**:

- (1) $\hat{\tau}_F$ 的偏发生在样本量趋近无穷时趋于零。
- (2) 我们可以通过使用 Y_i 对 $(1, Z_i, X_i, Z_i \times X_i)$ 的 OLS 回归中 Z_i 的系数来同时改进 $\hat{\tau}$ 和 $\hat{\tau}_F$ 的渐近效率。记 Lin (2013) 的估计量为 $\hat{\tau}_L$ 。此外, Eicker-Huber-White (EHW) 标准误在 CRE 下是 $\hat{\tau}_L$ 真实标准误的保守估计。
- (3) 在 Y_i 对 $(1, Z_i, X_i)$ 的 OLS 拟合中, $\hat{\tau}_F$ 的 EHW 标准误平方是 CRE 下其真实标准误的保守估计。

这个从 Fisher 到 Freedman 再到 Lin 的学术对话, 完美展示了统计学中批评与改进的辩证过程。**Lin (2013) 的贡献在于: 他不仅指出了 ANCOVA 的问题, 还提出了一个简单而优雅的解决方案——在回归中加入交互项 $Z_i \times X_i$ 。**

4.3. 线性调整估计量的推导. Neyman (1923) 的结果表明, 差值均值估计量 $\hat{\tau}$ 的方差取决于潜在结果的方差。直觉上, 我们可以通过减小潜在结果的方差来降低估计量的方差。一族线性调整估计量是:³

$$\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0) = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i(Y_i - \beta_1^\top X_i) - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i)(Y_i - \beta_0^\top X_i).$$

这个协变量调整估计量通过残差化潜在结果来尝试降低 $\hat{\tau}$ 的方差。当 $\beta_1 = \beta_0 = 0$ 时, 它退化为 $\hat{\tau}$ 。对于任何固定的 β_1 和 β_0 , 它都具有均值 τ (因为 $\bar{X} = 0$)。

我们感兴趣的是找到使 $\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0)$ 方差最小的 (β_1, β_0) 。从 OLS 拟合的性质可知,⁴

命题 6.7 (命题 6.2 — Lin 估计量的 OLS 表示). ?? 中的估计量 $\hat{\tau}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_0)$ 等于 Y_i 对 $(1, Z_i, X_i, Z_i \times X_i)$ 的 OLS 回归中 Z_i 的系数, 即 Lin (2013) 的估计量 $\hat{\tau}_L$ 。

Lin (2013) 进一步表明, 来自 ?? 中 OLS 的 EHW 标准误与保守估计量 $\hat{V}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_0)$ 几乎相同。直观上, 这是因为我们不假设线性模型是正确的, 而 EHW 标准误对模型误设是稳健的。

警告: 渐近理论要求较大的样本量以及对潜在结果和协变量的一些正则条件。在有限样本中, 由于估计系数 $\hat{\beta}_1$ 和 $\hat{\beta}_0$ 的额外不确定性, 回归调整可能甚至有害。

³详细推导见附录 ??

⁴推导见附录 ??

4.4. 从预测视角理解 Lin 估计量. 我们可以用预测潜在结果的视角来看待 Lin (2013) 的估计量。使用治疗组数据，基于 X 建立 $Y(1)$ 的预测模型：

$$\hat{\mu}_1(X) = \hat{\gamma}_1 + \hat{\beta}_1^\top X.$$

类似地，使用对照组数据建立 $Y(0)$ 的预测模型：

$$\hat{\mu}_0(X) = \hat{\gamma}_0 + \hat{\beta}_0^\top X.$$

如果我们用预测模型填补缺失的潜在结果，则有如下**预测估计量**：

$$\hat{\tau}_{\text{pred}} = n^{-1} \left\{ \sum_{Z_i=1} Y_i + \sum_{Z_i=0} \hat{\mu}_1(X_i) - \sum_{Z_i=1} \hat{\mu}_0(X_i) - \sum_{Z_i=0} Y_i \right\}.$$

可以验证，⁵

$$\hat{\tau}_{\text{pred}} = \hat{\tau}_L.$$

如果我们预测所有潜在结果（即使它们已被观测），则得到**投影估计量**：

$$\hat{\tau}_{\text{proj}} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \{ \hat{\mu}_1(X_i) - \hat{\mu}_0(X_i) \}.$$

同样地， $\hat{\tau}_{\text{proj}} = \hat{\tau}_L$ 。这些等价的表示揭示了 Lin 估计量的不同侧面。

术语注记：”predictive”和”projective”的术语来自调查抽样文献（Firth and Bennett, 1998; Ding and Li, 2018）。预测量 $\hat{\mu}_1(X)$ 和 $\hat{\mu}_0(X)$ 可以相当一般，包括更复杂的机器学习算法。然而，构造点估计只是分析 CRE 的第一步，更重要的第二步是量化与估计量相关的不确定性。

4.5. 从协变量不平衡调整视角理解 Lin 估计量. 线性调整估计量还有另一种等价形式：⁶

$$\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0) = \hat{\tau} - \gamma^\top \hat{\tau}_X,$$

其中 $\gamma = \frac{n_0}{n} \beta_1 + \frac{n_1}{n} \beta_0$ 。

类似地，Lin (2013) 的估计量有形式

$$\hat{\tau}_L = \hat{\tau} - \hat{\gamma}^\top \hat{\tau}_X,$$

其中 $\hat{\gamma} = \frac{n_0}{n} \hat{\beta}_1 + \frac{n_1}{n} \hat{\beta}_0$ 。

这些形式是”调整协变量不平衡”的数学陈述——它们本质上是减去协变量均值差的某个线性组合。由于 $\hat{\tau}$ 和 $\hat{\tau}_X$ 在 CRE 下相关，适当选择的 γ 进行协变量调整可以降低 $\hat{\tau}$ 的方差。

另一个有趣的特点是，最终估计量只依赖于 γ 或 $\hat{\gamma}$ ，因此 β 系数的选择不是唯一的。Li and Ding (2020) 指出了这个简单事实。因此，Lin (2013) 的估计量只是最优估计量之一。然而，它可以通过标准 OLS 和 EHW 标准误轻松实现——这就是为什么本书专注于它。

⁵推导见附录 ??

⁶推导见附录 ??

5. 回归调整的补充讨论

5.1. ReM 与回归调整的对偶性. Li et al. (2018b) 指出, ReM 和 Lin (2013) 的回归调整在使用协变量的设计中是**对偶的**。更具体地说, 当 a 很小时, ReM 下 $\hat{\tau}$ 的渐近分布与 CRE 下 $\hat{\tau}_L$ 的渐近分布几乎相同。因此, ReM 在设计阶段使用协变量, 而 Lin (2013) 的回归调整在分析阶段使用协变量, 当 a 很小时能达到几乎相同的渐近效率增益。

设计阶段 vs 分析阶段: 这种对偶性意味着, 我们可以在设计阶段通过 ReM 确保协变量平衡, 然后在分析阶段通过回归调整进一步提高效率。这是一种“双保险”策略。

5.2. 回归调整与后分层的等价性. 如果我们有离散的协变量 C_i (K 个类别), 可以创建 $K - 1$ 个居中的虚拟变量:

$$X_i = (\mathbb{I}(C_i = 1) - \pi_{[1]}, \dots, \mathbb{I}(C_i = K - 1) - \pi_{[K-1]}),$$

其中 $\pi_{[k]}$ 是 $C_i = k$ 的单元比例。在这种情况下, Lin (2013) 的回归调整等价于后分层, 如下命题所述。

命题 6.8 (命题 6.3 — 回归调整与后分层的等价性). 基于 X_i 的 $\hat{\tau}_L$ 在数值上与基于 C_i 的后分层估计量 $\hat{\tau}_{PS}$ (见第 5 章) 相同。

这个命题揭示了回归调整与后分层之间的深层联系——它们本质上是处理协变量不平衡的两种不同语言。

5.3. 差分作为协变量调整的特殊情形. 在许多研究中, 一个重要的协变量 X 是治疗前的滞后结果。例如, 在教育研究中, 如果结果 Y 是治疗后测试成绩, 那么协变量 X 是基线测试成绩; 如果结果 Y 是工作培训后的对数工资, 那么协变量 X 是工作培训前的对数工资。

将滞后结果 X 作为协变量, 一个流行的估计量是令 $\beta_1 = \beta_0 = 1$ 时的增益分数或差分估计量:

$$\hat{\tau}(1, 1) = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i(Y_i - X_i) - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i)(Y_i - X_i).$$

第一个形式证明了“增益分数”这个名称的合理性——它本质上是增益分数 $g_i = Y_i - X_i$ 的差值均值。第二个形式证明了“差分”这个名称的合理性——它是两个均值之差的差。

关键区别: $\hat{\tau}(1, 1)$ 预先固定 $\beta_1 = \beta_0 = 1$, 而 Lin (2013) 的估计量涉及两个估计的 β 。 $\hat{\tau}(1, 1)$ 是无偏的, 而 Lin (2013) 的估计量在有限样本中是有偏的。但在理论上, Lin (2013) 的估计量在大样本下总是比 $\hat{\tau}(1, 1)$ 更有效。

6. 分层随机实验的推广

我们可能有在一个离散变量 C 上分层的实验, 同时也观测到额外的协变量 X 。如果所有层都足够大, 我们可以在各层内获得 Lin (2013) 的估计量 $\hat{\tau}_{L,[k]}$, 然后将最终估计量构造为

$$\hat{\tau}_{L,S} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{L,[k]}.$$

保守的方差估计量是

$$\hat{V}_{L,S} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \hat{V}_{EHW,[k]},$$

其中 $\hat{V}_{EHW,[k]}$ 是层 k 内将结果对截距、治疗指标、协变量及其交互进行 OLS 拟合后的 EHW 方差估计量。重要的是, 我们需要将协变量中心化到各层特定的均值。

7. 设计策略的统一与比较

Li and Ding (2020) 统一了文献，表明我们可以结合重随机化和回归调整。即，如果我们在设计阶段进行重随机化，我们可以在分析阶段使用 Lin (2013) 的估计量和 EHW 标准误。重随机化和回归调整的结合在设计阶段改善协变量平衡，在分析阶段提高估计效率。

?? 总结了从 Neyman (1923) 到 Li and Ding (2020) 的文献。

TABLE 1. 实验的设计与分析策略

	分析	
设计	$\hat{\tau}$ (Neyman, 1923)	$\hat{\tau}_L$ (Lin, 2013)
CRE	原始差值均值	回归调整
ReM	$\hat{\tau}$ (Li et al., 2018b)	$\hat{\tau}_L$ (Li and Ding, 2020)

?? 中的箭头说明了：

- 箭头 1：协变量调整在 CRE 下的效率增益——渐近地， $\hat{\tau}_L$ 比 $\hat{\tau}$ 有更小的方差。
- 箭头 2：ReM 的效率增益——渐近地，ReM 下的 $\hat{\tau}$ 比 CRE 下的 $\hat{\tau}$ 有更窄的分位数范围。
- 箭头 3 和 4：ReM 与 CRE 结合的好处。

8. 模拟研究

Angrist et al. (2009) 进行了一个评估不同策略对大学新生学业成绩影响的实验。这里我使用原始数据的一个子集，聚焦于对照组和接受学业支持服务和良好成绩经济激励的治疗组。结果是第一年结束时的 GPA。两个协变量是性别和基线 GPA。

例 6.1 (模拟研究). 我们使用 Angrist et al. (2009) 数据的一个子集，评估四种设计与分析策略的表现。

代码实现 (省略数据读取和缺失值填补)：

```
# 未调整估计量
fit_unadj = lm(y ~ z)
ace_unadj = coef(fit_unadj)[2]
se_unadj = sqrt(hccm(fit_unadj, type = "hc2"))[2, 2]

# 回归调整
x = scale(x)
fit_adj = lm(y ~ z*x)
ace_adj = coef(fit_adj)[2]
se_adj = sqrt(hccm(fit_adj, type = "hc2"))[2, 2]
```

模拟结果 (2000 次蒙特卡洛复制, ReM 阈值 $\alpha = 0.05$):

	估计量	估计值	标准误	t 统计量	p 值
Neyman		0.054	0.076	0.719	0.472
Lin		0.075	0.072	1.036	0.300

调整后的估计量有更小的标准误，尽管它给出了与未调整估计量相同的 (不显著) 结论。

模拟还评估了四种设计与分析策略组合的表现。为显示 ReM 和回归调整的改进，我将误差项重新缩放了 0.1 和 0.25 倍以提高信噪比。模拟中的“真实”结果模型是非线性的，

但我们仍然使用线性调整进行估计——通过这种方式，我们可以评估在线性模型误设时估计量的性质。

主要发现：如图所示，所有估计量几乎无偏，且 ReM 和回归调整都提高了效率。当噪声水平较小时，它们更有效——这与理论预测一致。

9. 结语：协变量平衡的两种路径

本章介绍了处理连续协变量的两种互补策略：重随机化 (ReM) 和回归调整。

ReM 使用 Mahalanobis 距离作为平衡准则。我们可以考虑更一般的重随机化，将平衡准则定义为 $\mathbf{Z}$ 和 $\mathbf{X}$ 的函数。例如，我们可以使用基于 $X_i = (x_{i1}, \dots, x_{iK})^\top$ 所有坐标边际检验的准则，只在 $|\hat{\tau}_{x_k} / \sqrt{n/(n_1 n_0) S_{x_k}^2}| \leq a$ ($k = 1, \dots, K$) 时接受 $\mathbf{Z}$ 。见 Zhao and Ding (2021b) 对基于此准则及其他准则的重随机化理论的讨论。

Fisher 的 ANCOVA 多年来一直是标准方法。Lin (2013) 的改进即使在线性模型误设时也具有更好的理论性质。对于二元结果，logistic 回归在潜在结果框架下没有好的性质——即使 logistic 模型是正确的，系数估计的也是条件比值比，可能不是感兴趣的参数；如果 logistic 模型不正确，系数更难解释。如果感兴趣的参数是平均因果效应，我们仍然可以使用 Lin (2013) 的估计量分析 CRE 中的二元结果数据。Guo and Basse (2023) 将 Lin (2013) 的理论扩展到允许使用广义线性模型构造平均因果效应的估计量。

Lin (2013) 理论的其他扩展集中于高维协变量。Bloniarz et al. (2016) 关注协变量数目多于样本量的情形，建议用 LASSO 拟合代替 OLS 拟合。Lei and Ding (2021) 关注协变量数目发散而不假设稀疏性的情形，在某些正则条件下证明 Lin (2013) 的估计量仍然一致且渐近正态。Wager et al. (2016) 提出使用机器学习方法分析高维实验数据。

核心信息：ReM 和回归调整代表了协变量平衡的两种哲学——前者通过设计主动控制，后者通过分析被动调整。它们可以单独使用，也可以联合使用——联合使用能在设计阶段和分析阶段同时获益。

10. 习题

练习 6.1. *FRT under ReM* 描述在 *ReM* 下的 *FRT*。

练习 6.2. Mahalanobis 距离的不变性 证明引理 ??。

练习 6.3. 重随机化下差值均值估计量的无偏性 假设从 CRE 中抽取 $\mathbf{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)$ ，当且仅当 $\phi(\mathbf{Z}, \mathbf{X}) = 1$ 时接受，其中 ϕ 是预定的平衡准则。证明：如果 $n_1 = n_0$ 且 $\phi(\mathbf{Z}, \mathbf{X}) = \phi(\mathbf{1}_n - \mathbf{Z}, \mathbf{X})$ ，则 $\hat{\tau}$ 对 τ 无偏。验证当 $n_1 = n_0$ 时，使用 Mahalanobis 距离的重随机化满足此条件。给出当这两个条件不满足时 $\hat{\tau}$ 对 τ 有偏的反例。

练习 6.4. R^2 的等价形式 证明命题 ??。

练习 6.5. 协变量调整 *FRT* 在协变量调整 *FRT* 中，分别在伪结果策略和模型输出策略下推导 p 值的计算方法。

练习 6.6. Lin 估计量的偏 使用蒙特卡洛模拟研究 Lin 估计量在小样本下的有限样本偏。将样本量从 $n = 20$ 变化到 $n = 500$ ，重复 1000 次，报告平均偏和均方误差。

练习 6.7. Lin 估计量的 OLS 表示 证明命题 ?? (这是纯线性代数事实)。

练习 6.8. 预测估计量的等价性 证明 $\hat{\tau}_{pred} = \hat{\tau}_L$ 。

练习 6.9. 投影估计量的等价性 证明 $\hat{\tau}_{proj} = \hat{\tau}_L$ 。

练习 6.10. 协变量不平衡调整形式 证明 $\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0) = \hat{\tau} - \gamma^\top \hat{\tau}_X$ 和 $\hat{\tau}_L = \hat{\tau} - \hat{\gamma}^\top \hat{\tau}_X$ 。

练习 6.11. 差分估计量的方差 推导 $\hat{\tau}(1,1)$ 的保守方差估计量 $\hat{V}(1,1)$ 。

练习 6.12. 回归调整与后分层的等价性 证明命题 ??。

练习 6.13. 协变量不平衡与效率 模拟研究当协变量与结果的相关性从 0.1 变化到 0.9 时，回归调整的效率增益如何变化。

练习 6.14. 高维协变量的 LASSO 调整 使用 LASSO 代替 OLS 进行回归调整，比较两者在协变量稀疏时的表现。

练习 6.15. 缺失数据的填补 在 ?? 的模拟中，评估不同缺失值填补策略对估计量的影响。

11. 附录：推导

11.1. 协变量均值差的协方差矩阵. 背景：我们推导 $\hat{\tau}_X$ 的协方差矩阵。

目标：证明 $\text{cov}(\hat{\tau}_X) = \frac{n}{n_1 n_0} S_X^2$ 。

推导：...⁷

11.2. R^2 的等价形式推导. 背景：我们推导 R^2 的等价形式。

目标：证明命题 ??。

推导：...

11.3. 线性调整估计量的推导. 背景：我们详细推导线性调整估计量的形式。

目标：从 $\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0)$ 的定义出发，推导其方差。

推导：...

11.4. Lin 估计量的 OLS 连接. 背景：我们证明 $\hat{\tau}(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_0)$ 等于 OLS 回归中 Z_i 的系数。

目标：建立线性调整估计量与 OLS 的等价性。

推导：...

11.5. 预测估计量的等价性证明. 背景：我们证明 $\hat{\tau}_{\text{pred}} = \hat{\tau}_L$ 。

目标：从预测公式推导到 Lin 估计量形式。

推导：...

11.6. 协变量不平衡调整形式推导. 背景：我们推导 $\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0)$ 的不平衡调整形式。

目标：证明 $\hat{\tau}(\beta_1, \beta_0) = \hat{\tau} - \gamma^\top \hat{\tau}_X$ 。

推导：...

⁷详细推导见原始笔记

配对随机实验

1. 引言：从分层到配对的极致追求

在第 5 章的分层随机实验 (SRE) 中，我们将单元按协变量分层，在每层内独立进行完全随机实验。当每层只有一个治疗单元和一个对照单元时，我们得到了 SRE 的最极端形式——**配对随机实验 (Matched-Pairs Experiment, MPE)**。此时，每一层也称为一个**对 (pair)**。

MPE 看似只是 SRE 的一个特例，但它拥有独特估计和推断策略，且与观测性研究中的匹配方法密切相关（将在第 ?? 章详细讨论）。因此，本书将其独立成章。

核心问题：当协变量能够预测潜在结果时，将相似的单元配对后再随机分配治疗，能否进一步提高估计精度？

2. MPE 的定义与记号

考虑一个包含 $2n$ 个单元的实验。如果我们拥有能够预测结果的协变量，可以根据协变量的相似性将单元配对。对于单标量协变量，我们可以根据该协变量对单元排序，然后配对相邻的单元。对于多维协变量，可以定义单元之间的成对距离，然后使用贪婪算法或最优非二分匹配算法进行配对。¹

记 (i, j) 表示第 i 对中的第 j 个单元，其中 $i = 1, \dots, n$, $j = 1, 2$ 。单元 (i, j) 的潜在结果为 $Y_{ij}(1)$ （接受治疗）和 $Y_{ij}(0)$ （接受对照）。在每一对内，随机分配一个单元接受治疗，另一个接受对照。定义

$$(45) \quad Z_i = \begin{cases} 1, & \text{若第一个单元接受治疗,} \\ 0, & \text{若第二个单元接受治疗.} \end{cases}$$

定义 7.1 (配对随机实验 (MPE)). 我们有

$$(Z_i)_{i=1}^n \stackrel{IID}{\sim} \text{Bernoulli}(1/2).$$

即，治疗指示变量 $(Z_1, \dots, Z_n)$ 独立同分布，服从参数为 $1/2$ 的伯努利分布。

第 i 对内的观测结果为

$$Y_{i1} = Z_i Y_{i1}(1) + (1 - Z_i) Y_{i1}(0), \quad Y_{i2} = Z_i Y_{i2}(0) + (1 - Z_i) Y_{i2}(1).$$

因此，观测数据为 $(Z_i, Y_{i1}, Y_{i2})_{i=1}^n$ 。

3. Fisher 随机化检验

与前述实验一样，我们始终可以使用 Fisher 随机化检验 (FRT) 来检验**尖锐零假设**：

$$(46) \quad H_{0F} : Y_{ij}(1) = Y_{ij}(0) \quad \text{对所有 } i = 1, \dots, n \text{ 和 } j = 1, 2.$$

在 FRT 中，我们需要从 ?? 模拟 $(Z_1, \dots, Z_n)$ 的分布。以下是基于配对内治疗组与对照组结果之差的几种经典检验统计量。

¹配对算法的详细内容见 ?。

3.1. 配对内差异. 定义配对 i 内的配对差异:

$$(47) \quad \hat{\tau}_i = \text{治疗组结果} - \text{对照组结果} = (2Z_i - 1)(Y_{i1} - Y_{i2}) = S_i(Y_{i1} - Y_{i2}),$$

其中 $S_i = 2Z_i - 1$ 是独立同分布的随机符号, 均值为 0, 方差为 1。由于 $\hat{\tau}_i = 0$ 的配对对随机化分布没有贡献, 我们在 FRT 讨论中剔除这些配对。

配对差异的均值为

$$(48) \quad \hat{\tau} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i.$$

3.2. 配对 t 统计量.

例 7.1 (配对 t 统计量). 在 H_{0F} 下, $\hat{\tau}_i$ 是固定的, 而 S_i 是随机的。因此

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}) = 0, \quad \text{var}(\hat{\tau}) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \text{var}(S_i)(Y_{i1} - Y_{i2})^2 = n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i^2.$$

基于独立随机变量之和的中心极限定理, 我们有正态近似:²

$$(49) \quad \frac{\hat{\tau}}{\sqrt{n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i^2}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。许多标准教科书建议在 MPE 中使用以下配对 t 统计量:

$$(50) \quad t_{pair} = \frac{\hat{\tau}}{\sqrt{\{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2}}.$$

在 H_{0F} 下, 当 n 较大且 $\hat{\tau}$ 较小时, t_{pair} 与 ?? 几乎相同。

在经典统计学中, 使用 t_{pair} 的动机基于不同框架。当 $\hat{\tau}_i \stackrel{IID}{\sim} N(0, \sigma^2)$ 时, 可以证明 $t_{pair} \sim t(n-1)$, 即 t_{pair} 的精确分布是自由度为 $n-1$ 的 t 分布, 在大 n 下接近 $N(0, 1)$ 。 R 函数 `t.test` 可以实现此检验。?? 的讨论给出了经典配对 t 检验的另一种证明, 无需假设数据的正态性。

3.3. Wilcoxon 符号秩统计量.

例 7.2 (Wilcoxon 符号秩统计量). 基于 $(|\hat{\tau}_1|, \dots, |\hat{\tau}_n|)$ 的秩 $(R_1, \dots, R_n)$, 我们可以定义检验统计量

$$(51) \quad W = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(\hat{\tau}_i > 0) R_i.$$

在 H_{0F} 下, $|\hat{\tau}_i|$ 是固定的, 因此 R_i 也是固定的。由此可得

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(W) &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n R_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{4}, \\ \text{var}(W) &= \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n R_i^2 = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}. \end{aligned}$$

²推导见附录 ??

独立随机变量之和的中心极限定理保证以下正态近似：³

$$(52) \quad \frac{W - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。 R 函数 `wilcox.test` 可以实现精确和渐近检验。

3.4. Kolmogorov-Smirnov 型统计量.

例 7.3 (Kolmogorov-Smirnov 型统计量). 在 H_{0F} 下, 绝对值 $(|\hat{\tau}_1|, \dots, |\hat{\tau}_n|)$ 是固定的, 但符号是随机的。因此 $(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)$ 和 $-(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)$ 应具有相同分布。

设

$$\hat{F}(t) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(\hat{\tau}_i \leq t)$$

是 $(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)$ 的经验分布函数,

$$1 - \hat{F}(-t-) = n^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(-\hat{\tau}_i \leq t)$$

是 $-(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)$ 的经验分布函数, 其中 $\hat{F}(-t-)$ 是 $\hat{F}(\cdot)$ 在 $-t$ 处的左极限。Kolmogorov-Smirnov 型统计量定义为

$$(53) \quad D = \max_t |\hat{F}(t) - \hat{F}(-t-) - 1|.$$

? 提出了这个检验统计量并推导了其精确和渐近分布。标准软件包中未实现此统计量, 但我们可以基于 FRT 模拟其精确分布并计算 p 值。

3.5. 符号统计量.

例 7.4 (符号统计量). 符号统计量仅使用配对内差异的符号:

$$(54) \quad \Delta = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(\hat{\tau}_i > 0).$$

在 H_{0F} 下,

$$\mathbb{I}(\hat{\tau}_i > 0) \stackrel{IID}{\sim} \text{Bernoulli}(1/2),$$

因此 $\Delta \sim \text{Binomial}(n, 1/2)$ 。这给出了一个基于二项分布的精确检验, R 函数 `binom.test` 可以实现。利用中心极限定理, 我们还可以基于以下正态近似进行检验:⁴

$$(55) \quad \frac{\Delta - n/2}{\sqrt{n/4}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。

³推导见附录 ??

⁴推导见附录 ??

3.6. 二值结果的 McNemar 统计量. 当结果为二值时, 我们可以更紧凑地汇总 MPE 的观测数据。给定一对, 治疗结果和对照结果可以各为 1 或 0, 形成如下 2×2 列联表:

	对照结果=1	对照结果=0
治疗结果=1	m_{11}	m_{10}
治疗结果=0	m_{01}	m_{00}

例 7.5 (McNemar 统计量). 在 H_{0F} 下, 一致对的数量 m_{11} 和 m_{00} 是固定的, $m_{10} + m_{01}$ 也是固定的。因此唯一的随机分量是 m_{10} , 其分布为

$$m_{10} \sim \text{Binomial}(m_{10} + m_{01}, 1/2).$$

这给出了一个基于二项分布的精确检验。 R 函数 `mcnemar.test` 给出基于二项分布正态近似的渐近检验:

$$(56) \quad \frac{m_{10} - (m_{10} + m_{01})/2}{\sqrt{(m_{10} + m_{01})/4}} = \frac{m_{10} - m_{01}}{\sqrt{m_{10} + m_{01}}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。精确 FRT 和渐近检验都不依赖于 m_{11} 或 m_{00} , 只有不一致对的数量在这些检验中起作用。

4. Neymanian 推断

第 i 对内的平均因果效应为

$$(57) \quad \tau_i = \frac{1}{2} \{Y_{i1}(1) + Y_{i2}(1) - Y_{i1}(0) - Y_{i2}(0)\},$$

所有单元的平均因果效应为

$$(58) \quad \tau = n^{-1} \sum_{i=1}^n \tau_i = (2n)^{-1} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^2 \{Y_{ij}(1) - Y_{ij}(0)\}.$$

直观上, $\hat{\tau}_i$ 是 τ_i 的无偏估计, 因此 $\hat{\tau}$ 是 τ 的无偏估计。⁵

然而, 在 MPE 下, 我们无法遵循 SRE 的策略来估计 $\hat{\tau}$ 的方差。因为在每一对内, 我们只有一个治疗单元和一个对照单元, 结果的配对内样本方差无法定义。数据不允许我们在配对 i 内估计 $\hat{\tau}_i$ 的方差。

能否在 MPE 中估计 $\hat{\tau}$ 的方差? 让我们换一个视角, 忘记 MPE, 转向经典独立同分布抽样。如果 $\hat{\tau}_i$ 是均值为 μ 、方差为 σ^2 的独立同分布变量, 那么 $\hat{\tau} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i$ 的方差是 σ^2/n 。 σ^2 的无偏估计是样本方差 $(n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2$, 因此 $\text{var}(\hat{\tau})$ 的无偏估计是

$$(59) \quad \hat{V} = \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2.$$

上述讨论似乎与 MPE 完全不同。但至少它启发我们使用 $\hat{V}$, 即用 $\hat{\tau}_i$ 的配对间方差来估计 $\hat{\tau}$ 的方差。当然, 它是在不同假设下推导的。这在 MPE 中也适用吗? ?? 给出了肯定的回答。

定理 7.2 (方差估计的保守性). 在 MPE 下, 由 ?? 定义的 $\hat{V}$ 是 $\hat{\tau}$ 真实方差的一个保守估计:

$$(60) \quad \mathbb{E}(\hat{V}) - \text{var}(\hat{\tau}) = \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2 \geq 0.$$

⁵完整推导见附录 ??

当 τ_i 在各配对间恒定时, $\mathbb{E}(\hat{V}) = \text{var}(\hat{\tau})$ 。

?? 表明, 在 MPE 下, $\hat{V}$ 通常是保守的方差估计量, 只有当各配对的平均因果效应恒定时才是无偏的。这个结果有些令人惊讶, 因为 $\hat{V}$ 依赖于 $\hat{\tau}_i$ 的配对间方差, 而 $\text{var}(\hat{\tau})$ 依赖于每个 $\hat{\tau}_i$ 的配对内方差。⁶

与前述实验一样, Neymanian 方法依赖大样本近似:

$$(61) \quad \frac{\hat{\tau} - \tau}{\sqrt{\text{var}(\hat{\tau})}} \rightarrow N(0, 1)$$

在 $n \rightarrow \infty$ 且某些正则条件成立时依分布收敛。由于方差的过度估计, Wald 型置信区间

$$(62) \quad \hat{\tau} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{V}}$$

以至少 $1 - \alpha$ 的概率覆盖 τ 。

点估计量 $\hat{\tau}$ 和方差估计量 $\hat{V}$ 都可以方便地通过 OLS 得到, 如下命题所示。

命题 7.3 (OLS 解释). $\hat{\tau}$ 和 $\hat{V}$ 等于将向量 $(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)^\top$ 仅对截距进行 OLS 拟合的系数和方差估计量。

$\hat{\tau}$ 和 $\hat{V}$ 的 OLS 解释使得计算极为便捷, 只需在 R 中运行 `lm(tau_hat ~ 1)` 即可。⁷

5. 协变量调整

虽然在设计阶段我们已经根据协变量进行了配对, 但配对可能不完美 ($X_{i1} \neq X_{i2}$), 有时我们还有配对阶段使用的协变量之外的额外协变量。在这些情况下, 我们可以调整协变量以进一步提高估计效率。⁸

假设每个单元 (i, j) 都有协变量 X_{ij} 。与前述讨论类似, MPE 中协变量调整有两种一般策略。

5.1. FRT 中的协变量调整. 从 FRT 角度, 我们可以在协变量上拟合结果的 OLS 得到残差 $\hat{\varepsilon}_{ij}$ 。由于这些残差在尖锐零假设下是固定数, 我们可以将 $\hat{\varepsilon}_{ij}$ 视为观测结果来构造检验统计量。[?] 特别倡导这种 MPE 策略。

我们还可以直接使用模型拟合的系数作为检验统计量。

5.2. 回归调整. 现在我们关注 τ 的估计。我们可以计算协变量的配对内差异 $\hat{\tau}_{X,i}$ 及其均值 $\hat{\tau}_X$, 方法与结果相同。可以证明

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_{X,i}) = 0, \quad \mathbb{E}(\hat{\tau}_X) = 0,$$

和

$$\text{cov}(\hat{\tau}_X) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_{X,i} \hat{\tau}_{X,i}^\top.$$

在实现的 MPE 中, 除非所有 $\hat{\tau}_{X,i}$ 都为零, 否则 $\text{cov}(\hat{\tau}_X)$ 不为零。由于 $(Z_1, \dots, Z_n)$ 的不幸运抽取, $\hat{\tau}_X$ 可能显著偏离零。类似于第 ?? 章的讨论, 调整协变量均值的不平衡可能会提高估计效率。

类似于第 ?? 章的讨论, 我们可以考虑由 γ 索引的一类估计量:

$$(63) \quad \hat{\tau}(\gamma) = \hat{\tau} - \gamma^\top \hat{\tau}_X.$$

对于任意固定 γ , 该估计量的均值为零。我们希望选择 γ 使 $\hat{\tau}(\gamma)$ 的方差最小化。

⁶证明见附录 ??

⁷证明见附录 ??

⁸详细推导见附录 ??

定理 7.4 (协方差的无偏估计). $cov(\hat{\tau}_X, \hat{\tau})$ 的一个无偏估计为

$$(64) \quad \hat{\theta} = \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_{X,i} - \hat{\tau}_X)(\hat{\tau}_i - \hat{\tau}).$$

因此, 我们可以估计最优系数:

$$\hat{\gamma} = \left(n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_{X,i} \hat{\tau}_{X,i}^\top \right)^{-1} \hat{\theta} \approx \left(\sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_{X,i} - \hat{\tau}_X)(\hat{\tau}_{X,i} - \hat{\tau}_X)^\top \right)^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_{X,i} - \hat{\tau}_X)(\hat{\tau}_i - \hat{\tau}),$$

这大约是 $\hat{\tau}_i$ 对 $\hat{\tau}_{X,i}$ (带截距) 进行 OLS 拟合时 $\hat{\tau}_{X,i}$ 的系数。最终估计量为

$$(65) \quad \hat{\tau}_{adj} = \hat{\tau}(\hat{\gamma}) = \hat{\tau} - \hat{\gamma}^\top \hat{\tau}_X.$$

由 OLS 的性质, $\hat{\tau}_{adj}$ 大约等于将 $\hat{\tau}_i$ 对 1 和 $\hat{\tau}_{X,i}$ (带截距) 进行 OLS 拟合的截距。 $\hat{\tau}_{adj}$ 的保守方差估计量为

$$\hat{V}_{adj} = \hat{V} + \hat{\gamma}^\top \text{cov}(\hat{\tau}_X) \hat{\gamma} - 2\hat{\gamma}^\top \hat{\theta} = \hat{V} - \hat{\theta}^\top \text{cov}(\hat{\tau}_X)^{-1} \hat{\theta}.$$

命题 7.5 (调整估计量的 OLS 解释). 在 MPE 下, 协变量调整估计量 $\hat{\tau}_{adj}$ 和相关方差估计量 $\hat{V}_{adj}$ 可以方便地近似为将 $\hat{\tau}_i$ 的向量对 1 的向量和 $\hat{\tau}_{X,i}$ 的矩阵进行 OLS 拟合的截距和相关方差估计量。

有趣的是, ?? 和 ?? 都不需要 EHW (Eicker–Huber–White) 校正。因为我们将 MPE 的数据简化为配对内差异, 所以不需要像 CRE 下 Lin (2013) 估计量那样对协变量进行中心化。

6. Darwin 数据的 FRT 分析

这是来自 Fisher [1935] 的经典例子。它包含 15 对玉米, 其中一对接受异花授粉, 另一对接受自花授粉, 结果是高度。R 包 HistData 提供了原始数据, 其中 `cross` 和 `self` 分别是异花授粉和自花授粉下的高度, `diff` 是它们的差值。

整个 MPE 有 $2^{15} = 32768$ 种可能的治疗分配, 这是一个可处理的数目。我们枚举所有可能的治疗分配并计算相应的 $\hat{\tau}$ 和单边精确 p 值:

```
> difference = ZeaMays$diff
> n.pairs = length(difference)
> abs.diff = abs(difference)
> t_obs = mean(difference)
> t_ran = sapply(1:2^15,
+ function(x) {
+ sum(MP_enumerate(x, 15)*abs.diff)
+ })/n.pairs
> pvalue = mean(t_ran >= t_obs)
> pvalue
[1] 0.02633667
```

精确 p 值为 0.026, 表明在 5% 显著性水平下拒绝零假设。?? 展示了在 H_{0F} 下 $\hat{\tau}$ 的精确随机化分布。

FIGURE 1. Darwin 数据下 $\hat{\tau}$ 的精确随机化分布

7. 儿童电视 Workshop 实验

我们重新分析来自 ? 的儿童电视 Workshop 实验数据 (也见 ? 第 10 章)。它包含 8 对班级, 其中一对中的两个班级被随机分配在标准阅读课期间观看《电动教室》节目或不观看。数据包含前测分数 (协变量) 和后测分数 (结果)。

下表总结了对内协变量和结果及其差异:

配对	前测			后测		
	班级 1	班级 2	差值	班级 1	班级 2	差值
1	24	25	-1	51	56	-5
2	42	40	2	64	65	-1
3	52	52	0	75	72	3
4	71	70	1	79	77	2
5	29	27	2	54	49	5
6	50	50	0	75	78	-3
7	69	69	0	91	92	-1
8	36	34	2	64	55	9

基于 Neymanian 推断, 我们计算点估计和方差估计。⁹

8. 本章小结

本章介绍了配对随机实验 (MPE), 主要内容如下:

- (1) **MPE 的动机**: MPE 是 SRE 的最极端形式, 当每层只有一个治疗单元和一个对照单元时, 配对设计可以最大程度消除层间变异。
- (2) **MPE 定义 (??)**: 治疗指示变量 $Z_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(1/2)$ 。
- (3) **FRT**: 可以使用多种检验统计量, 包括配对 t 统计量 (??)、Wilcoxon 符号秩统计量 (??)、Kolmogorov-Smirnov 型统计量 (??) 和符号统计量 (??)。
- (4) **Neymanian 推断**: 方差估计量 $\hat{V}$ (??) 是保守的 (??); 点估计和方差估计都可以通过 OLS 方便地得到 (??)。
- (5) **协变量调整**: 调整估计量 $\hat{\tau}_{\text{adj}}$ (??) 和方差估计量 $\hat{V}_{\text{adj}}$ 可以通过 OLS 方便地计算 (??)。

9. 习题

练习 7.1. MPE 的方差 证明在 MPE 下, $\hat{\tau}$ 的方差为

$$\text{var}(\hat{\tau}) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \text{var}(\hat{\tau}_i).$$

练习 7.2. 配对 t 统计量的渐近分布 证明 ?? : 在 H_{0F} 下,

$$\frac{\hat{\tau}}{\sqrt{n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i^2}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。

练习 7.3. Wilcoxon 符号秩统计量的矩 证明 ?? 中 $\mathbb{E}(W)$ 和 $\text{var}(W)$ 的公式。

练习 7.4. McNemar 统计量的精确分布 证明在 H_{0F} 下, $m_{10} \sim \text{Binomial}(m_{10} + m_{01}, 1/2)$ 。

⁹完整计算见附录 ??

练习 7.5. 方差估计量的偏 证明 ??：在 MPE 下，

$$\mathbb{E}(\hat{V}) - \text{var}(\hat{\tau}) = \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2 \geq 0.$$

练习 7.6. OLS 解释 证明 ??： $\hat{\tau}$ 和 $\hat{V}$ 等于将 $(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)^\top$ 仅对截距进行 OLS 拟合的系数和方差估计量。

练习 7.7. 协方差估计量 证明 ??： $\text{cov}(\hat{\tau}_X, \hat{\tau})$ 的无偏估计为

$$\hat{\theta} = \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_{X,i} - \hat{\tau}_X)(\hat{\tau}_i - \hat{\tau}).$$

练习 7.8. 调整估计量的 OLS 解释 证明 ??：协变量调整估计量 $\hat{\tau}_{adj}$ 可以近似等于将 $\hat{\tau}_i$ 对 1 和 $\hat{\tau}_{X,i}$ (带截距) 进行 OLS 拟合的截距。

练习 7.9. *Darwin* 数据的 *Neymanian* 分析 使用 *Neymanian* 方法重新分析 *Darwin* 数据。报告点估计、方差估计和 95% 置信区间。

练习 7.10. 儿童电视 *Workshop* 实验的 FRT 分析 使用 FRT 重新分析儿童电视 *Workshop* 实验数据，使用配对 t 统计量作为检验统计量。

1. 附录：定理证明

1.1. ?? 的证明. 回忆基本代数恒等式 $\sum_{i=1}^n (a_i - \bar{a})^2 = \sum_{i=1}^n a_i^2 - n\bar{a}^2$ ，它类似于 $\text{var}(W) = \mathbb{E}(W^2) - (\mathbb{E}W)^2$ 。利用它，我们有

$$\begin{aligned} n(n-1)\mathbb{E}(\hat{V}) &= \mathbb{E} \left\{ \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2 \right\} \\ &= \mathbb{E} \left(\sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i^2 - n\hat{\tau}^2 \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \{ \text{var}(\hat{\tau}_i) + \tau_i^2 \} - n \{ \text{var}(\hat{\tau}) + \tau^2 \} \\ &= \sum_{i=1}^n \text{var}(\hat{\tau}_i) - n\text{var}(\hat{\tau}) + \sum_{i=1}^n \tau_i^2 - n\tau^2 \\ &= n^2 \text{var}(\hat{\tau}) - n\text{var}(\hat{\tau}) + \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2. \end{aligned}$$

因此，

$$\mathbb{E}(\hat{V}) = \text{var}(\hat{\tau}) + \{n(n-1)\}^{-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2 \geq \text{var}(\hat{\tau}).$$

□

1.2. ?? 的 OLS 解释. 将 $(\hat{\tau}_1, \dots, \hat{\tau}_n)^\top$ 对截距进行 OLS 拟合, 截距系数为

$$\hat{\beta}_0 = \bar{\hat{\tau}} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i = \hat{\tau},$$

这正是 ?? 定义的 $\hat{\tau}$ 。

残差为 $\hat{\varepsilon}_i = \hat{\tau}_i - \hat{\tau}$, 因此误差均方为

$$\hat{\sigma}^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2 = \hat{V}.$$

因此, $\hat{\tau}$ 和 $\hat{V}$ 确实是 OLS 拟合的截距系数和相应方差估计量。 $\square$

2. 附录：渐近分布推导

2.1. 配对 t 统计量的中心极限定理. 在 H_{0F} 下, $\hat{\tau}_i = S_i D_i$, 其中 $S_i = 2Z_i - 1 \in \{-1, 1\}$ 是随机符号, $D_i = Y_{i1} - Y_{i2}$ 是固定常数。由于 S_i 独立同分布, 均值为 0, 方差为 1, 我们有

$$\text{var}(\hat{\tau}_i) = \mathbb{E}(S_i^2 D_i^2) - \mathbb{E}(S_i)^2 \mathbb{E}(D_i)^2 = D_i^2 - 0 = D_i^2 = \hat{\tau}_i^2.$$

由独立随机变量之和的中心极限定理,

$$\frac{\hat{\tau} - \mathbb{E}\hat{\tau}}{\sqrt{\text{var}(\hat{\tau})}} = \frac{\hat{\tau}}{\sqrt{n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i^2}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。 $\square$

2.2. Wilcoxon 符号秩统计量的正态近似. 在 H_{0F} 下, $|\hat{\tau}_i|$ 是固定的, 因此秩 R_i 也是固定的。定义 $U_i = \mathbb{I}(\hat{\tau}_i > 0)$, 则 $W = \sum_{i=1}^n U_i R_i$ 。由于 $U_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(1/2)$ 且与 R_i 独立, 我们有

$$\mathbb{E}(W) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(U_i) R_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{4},$$

$$\text{var}(W) = \sum_{i=1}^n \text{var}(U_i) R_i^2 = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}.$$

由中心极限定理, ?? 成立。 $\square$

2.3. 符号统计量的正态近似. 在 H_{0F} 下, $\Delta = \sum_{i=1}^n \mathbb{I}(\hat{\tau}_i > 0) \sim \text{Binomial}(n, 1/2)$ 。由中心极限定理,

$$\frac{\Delta - n/2}{\sqrt{n/4}} \rightarrow N(0, 1)$$

依分布收敛。 $\square$

3. 附录：方差公式推导

在 MPE 下，第 i 对的治疗指示变量为 Z_i ，对照指示变量为 $1 - Z_i$ 。因此

$$\hat{\tau}_i = Z_i Y_{i1} + (1 - Z_i) Y_{i2} - [(1 - Z_i) Y_{i1} + Z_i Y_{i2}] = (2Z_i - 1)(Y_{i1} - Y_{i2}) = S_i D_i,$$

其中 $S_i = 2Z_i - 1$ ， $D_i = Y_{i1} - Y_{i2}$ 。

由于 $Z_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(1/2)$ ，我们有 $\mathbb{E}(Z_i) = 1/2$ ， $\text{var}(Z_i) = 1/4$ ，因此 $\mathbb{E}(S_i) = 0$ ， $\text{var}(S_i) = 1$ 。此外， S_i 与 D_i 独立，因为 D_i 仅依赖于潜在结果，而 S_i 仅依赖于治疗分配。因此

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_i) = \mathbb{E}(S_i)\mathbb{E}(D_i) = 0,$$

$$\text{var}(\hat{\tau}_i) = \mathbb{E}(S_i^2)\mathbb{E}(D_i^2) - \mathbb{E}(S_i)^2\mathbb{E}(D_i)^2 = 1 \cdot \mathbb{E}(D_i^2) = \mathbb{E}(D_i^2).$$

由于 $D_i = Y_{i1} - Y_{i2}$ ，

$$\mathbb{E}(D_i^2) = \mathbb{E}[\{Z_i Y_{i1}(1) + (1 - Z_i) Y_{i1}(0) - Z_i Y_{i2}(0) - (1 - Z_i) Y_{i2}(1)\}^2].$$

利用 $Z_i^2 = Z_i$ ， $(1 - Z_i)^2 = 1 - Z_i$ ， $Z_i(1 - Z_i) = 0$ ，我们可以展开并利用 $\mathbb{E}(Z_i) = 1/2$ 和 $\mathbb{E}(Z_i^2) = 1/2$ 。经过代数运算，可以得到 $\text{var}(\hat{\tau}_i) = \mathbb{E}(Y_{i1}(1) - Y_{i2}(1) - Y_{i1}(0) + Y_{i2}(0))^2/4 = \tau_i^2$ 的某种形式。¹⁰

最终， $\hat{\tau} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_i$ 的方差为

$$\text{var}(\hat{\tau}) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \text{var}(\hat{\tau}_i) + \text{交叉协方差项}.$$

由于 Z_i 独立，不同配对的 $\hat{\tau}_i$ 也独立，因此协方差项为零。故

$$\text{var}(\hat{\tau}) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \text{var}(\hat{\tau}_i).$$

□

4. 附录：协变量调整推导

假设每个单元 (i, j) 都有协变量 X_{ij} 。定义协变量的配对内差异

$$\hat{\tau}_{X,i} = X_{i1} - X_{i2},$$

及其均值 $\hat{\tau}_X = n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_{X,i}$ 。

在 MPE 下，治疗分配 Z_i 与协变量 X_{ij} 独立（因为配对是在随机化之前根据协变量形成的）。因此

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_{X,i}) = \mathbb{E}(X_{i1} - X_{i2}) = \mathbb{E}(X_{i1}) - \mathbb{E}(X_{i2}) = 0,$$

因为在配对内，两个单元的协变量分布相同（配对是基于协变量相似性形成的）。

类似地， $\mathbb{E}(\hat{\tau}_X) = 0$ 。

协方差矩阵为

$$\text{cov}(\hat{\tau}_X) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \text{cov}(\hat{\tau}_{X,i}) = n^{-2} \sum_{i=1}^n \hat{\tau}_{X,i} \hat{\tau}_{X,i}^\top,$$

因为不同配对的 $\hat{\tau}_{X,i}$ 独立。

考虑调整估计量 $\hat{\tau}(\gamma) = \hat{\tau} - \gamma^\top \hat{\tau}_X$ 。其方差为

$$\text{var}(\hat{\tau}(\gamma)) = \text{var}(\hat{\tau}) + \gamma^\top \text{cov}(\hat{\tau}_X) \gamma - 2\gamma^\top \text{cov}(\hat{\tau}_X, \hat{\tau}).$$

¹⁰详细推导留作习题。

最小化方差的解为

$$\tilde{\gamma} = \text{cov}(\hat{\tau}_X)^{-1} \text{cov}(\hat{\tau}_X, \hat{\tau}).$$

由于 $\text{cov}(\hat{\tau}_X)$ 是已知且固定的，但 $\text{cov}(\hat{\tau}_X, \hat{\tau})$ 依赖于未知的潜在结果，我们使用 ?? 中的 $\hat{\theta}$ 作为其无偏估计。

最终，代入 $\hat{\gamma}$ 得到调整估计量 $\hat{\tau}_{\text{adj}} = \hat{\tau} - \hat{\gamma}^\top \hat{\tau}_X$ 及其方差估计量 $\hat{V}_{\text{adj}}$ 。 $\square$

5. 附录：儿童电视 Workshop 实验详细计算

基于 8 对班级的数据，前测和后测的配对差异如下：

配对	前测差值 $\hat{\tau}_{X,i}$	后测差值 $\hat{\tau}_i$
1	-1	-5
2	2	-1
3	0	3
4	1	2
5	2	5
6	0	-3
7	0	-1
8	2	9

点估计：

$$\hat{\tau} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 \hat{\tau}_i = \frac{-5 + (-1) + 3 + 2 + 5 + (-3) + (-1) + 9}{8} = \frac{9}{8} = 1.125.$$

方差估计（未调整）：

$$\hat{V} = \frac{1}{8 \times 7} \sum_{i=1}^8 (\hat{\tau}_i - \hat{\tau})^2 = \frac{1}{56} [(-6.125)^2 + (-2.125)^2 + (1.875)^2 + \dots] \approx 4.98.$$

95% 置信区间： $\hat{\tau} \pm 1.96\sqrt{\hat{V}} = 1.125 \pm 1.96 \times 2.23 = [-3.25, 5.50]$ 。

对于协变量调整估计量，我们需要计算 $\hat{\gamma}$ 和 $\hat{\tau}_{\text{adj}}$ 。¹¹

¹¹详细计算留作习题。

结果回归：连接随机实验与观测性研究

1. 从随机实验到观测性研究：一个自然的问题

在前几章中，我们研究了随机化实验中的因果推断方法。完全随机化实验（CRE）的关键优势在于：随机分配确保了治疗组和对照组在潜在结果分布上是可比的，从而消除了选择偏差。这使得我们能够从观测数据中直接识别因果效应。

然而，现实中的研究往往无法进行随机化实验。研究者只能利用**观测性研究（observational studies）**的数据——治疗分配不是由研究者控制的，而是由各种因素决定的。在这些情况下，治疗组和对照组的可比性不再有保证：接受治疗的群体可能本身就与未接受治疗的群体不同。这种差异被称为**选择偏差（selection bias）**。

核心问题产生了：在观测性研究中，我们能否利用已观测到的协变量信息来恢复因果效应的识别？换句话说，如果治疗分配在给定某些协变量的条件下是“近似随机”的，我们是否可以从观测数据中估计因果效应？

这是因果推断领域的根本问题。本书的第三部分（Part III）将系统讨论这一问题的答案。作为开场，本章介绍四种核心方法的第一种——**结果回归（outcome regression）**。

2. 三个典型例子

在形式化理论之前，让我们先通过三个经典例子来理解观测性研究中因果推断的实际场景。

2.1. 职业培训项目的效果。？研究了职业培训项目对个人 earnings 的因果效应。他同时收集了随机实验数据和观测性研究数据。在随机实验中，参与者被随机分配到培训项目或对照组；而在观测性数据中，参与者是否参与培训并非由研究者控制。？发现，许多传统的统计分析方法在两类数据上给出了截然不同的估计结果。这一发现促使？等学者开始探索更适合观测性研究的因果推断方法。LaLonde 数据集后来成为因果推断领域的基准例子。

2.2. 吸烟与同型半胱氨酸水平。？利用 NHANES 2005-2006 数据研究了每日吸烟者与不吸烟者之间同型半胱氨酸（homocysteine）水平的差异。已知的协变量包括性别（female）、年龄类别（age3）、教育水平（ed3）、BMI 类别（bmi3）以及收入水平（pov2）。这里的核心问题是：观察到的吸烟组与非吸烟组之间的差异，究竟是吸烟的因果效应，还是由这些协变量分布不同造成的？

2.3. 学校餐饮项目与 BMI。？研究了学校餐饮项目参与对儿童 BMI 的因果效应。他们使用 NHANES 2007-2008 的子样本数据，包含年龄、性别、种族、家庭收入水平等多个协变量。与前两个例子类似，我们感兴趣的是：在控制这些协变量之后，项目参与对 BMI 是否有因果效应？

这三个例子的共同特征是：我们希望估计某个非随机化治疗对结果的因果效应。它们都是观测性研究的典型场景。

3. 潜在结果框架下的因果效应与选择偏差

现在我们在潜在结果框架下形式化地描述观测性研究的问题。

记第 i 个单元的预处理协变量为 X_i ，二值治疗指示变量为 $Z_i \in \{0, 1\}$ ，观测结果为 Y_i ，对应的潜在结果为 $Y_i(1)$ 和 $Y_i(0)$ 。为简单起见，假设数据是独立同分布的：

$$\{X_i, Z_i, Y_i(1), Y_i(0)\}_{i=1}^n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \{X, Z, Y(1), Y(0)\}.$$

关心的因果效应包括：

- **平均因果效应 (Average Causal Effect, ACE)：**

$$\tau = \mathbb{E}\{Y(1) - Y(0)\}.$$

- **治疗组平均因果效应 (Average Causal Effect on the Treated, ATT)：**

$$\tau_T = \mathbb{E}\{Y(1) - Y(0) \mid Z = 1\}.$$

- **对照组平均因果效应 (Average Causal Effect on the Control, ATC)：**

$$\tau_C = \mathbb{E}\{Y(1) - Y(0) \mid Z = 0\}.$$

利用条件期望的线性分解，我们有：

$$\tau_T = \mathbb{E}(Y \mid Z = 1) - \mathbb{E}\{Y(0) \mid Z = 1\}.$$

在这个表达式中， $\mathbb{E}(Y \mid Z = 1)$ 可以直接从观测数据估计，但 $\mathbb{E}\{Y(0) \mid Z = 1\}$ 是反事实——它度量的是“如果治疗组个体接受对照处理，他们的结果会是什么”。这是无法直接从数据中观测到的量。

类似地，对于 τ_C ，我们有：

$$\tau_C = \mathbb{E}\{Y(1) \mid Z = 0\} - \mathbb{E}(Y \mid Z = 0),$$

其中 $\mathbb{E}\{Y(1) \mid Z = 0\}$ 同样是反事实量。

表面因果效应 (Prima Facie Causal Effect) 定义为：

$$\tau_{PF} = \mathbb{E}(Y \mid Z = 1) - \mathbb{E}(Y \mid Z = 0).$$

这个量可以直接从数据计算，但它通常不是任何因果效应的无偏估计。偏差的大小由**选择偏差刻画**：

$$\tau_{PF} - \tau_T = \mathbb{E}\{Y(0) \mid Z = 1\} - \mathbb{E}\{Y(0) \mid Z = 0\},$$

$$\tau_{PF} - \tau_C = \mathbb{E}\{Y(1) \mid Z = 1\} - \mathbb{E}\{Y(1) \mid Z = 0\}.$$

这些选择偏差项度量的是治疗组和对照组在潜在结果均值上的差异——即使治疗没有任何效果，只要两组在潜在结果分布上不同， τ_{PF} 就会偏离零。

为什么随机化如此重要？在 CRE 中，随机分配保证了 $Z \perp \{Y(1), Y(0)\}$ ，这意味着治疗组和对照组的潜在结果分布是相同的，从而选择偏差项为零。但在观测性研究中，这个条件一般不成立，选择偏差可能任意大。

4. 非参数识别的充分条件

上一节的讨论表明，在没有随机化的情况下，观测数据无法直接识别因果效应——我们需要额外的假设。本节介绍**不可识别性 (ignorability)** 假设，这是观测性研究因果推断的理论基础。

4.1. 条件独立假设. 一个关键假设是：在给定协变量 X 的条件下，治疗分配与潜在结果是独立的。¹

假设 A.1 (不可识别性 / Ignorability).

$$Y(z) \perp Z \mid X \quad (z = 0, 1).$$

这个假设有多个等价名称：

- **Unconfoundedness** (无混杂)：在流行病学文献中常用
- **Selection on observables** (可观测选择)：在经济学文献中常用
- **Conditional independence** (条件独立性)：这是假设的数学描述

直觉上，?? 表明给定协变量 X 后，治疗组和对照组的潜在结果分布是相同的——“治疗分配”近似随机化”。换句话说，所有同时影响治疗分配和潜在结果的变量（即**混杂因素**，**confounders**）都被协变量 X 所控制。

强不可识别性 (Strong Ignorability) 进一步要求：

$$\{Y(1), Y(0)\} \perp Z \mid X.$$

这比 ?? 更强，但对于估计平均因果效应 τ 来说，两者在大多数统计模型下是等价的。

不可识别性假设的**可塑性 (Plausibility)** 取决于研究场景：如果我们观察到足够丰富的协变量 X ，使得所有混杂因素都被包含，那么这个假设可能是合理的；如果存在未观测的混杂因素，这个假设就不成立。²

4.2. 识别公式. 在 ?? 下，平均因果效应 τ 可以从观测数据中非参数地识别。³

定理 A.1 (识别定理). 在 ?? 下，平均因果效应 τ 由下式识别：

$$(66) \quad \tau = \mathbb{E}\{\tau(X)\} = \mathbb{E}[\mathbb{E}(Y \mid Z = 1, X) - \mathbb{E}(Y \mid Z = 0, X)].$$

?? 的含义是：给定协变量 X 后，治疗组和对照组的结果条件期望之差就是该协变量取值下的因果效应 $\tau(X)$ ，而总体因果效应是这些条件因果效应的无条件期望。

对于离散协变量 $X \in \{1, \dots, K\}$ ，?? 可以写为：

$$(67) \quad \tau = \sum_{k=1}^K \mathbb{E}(Y \mid Z = 1, X = k) \Pr(X = k) - \sum_{k=1}^K \mathbb{E}(Y \mid Z = 0, X = k) \Pr(X = k).$$

关键观察：不可识别性假设的核心价值在于，它将无法直接观测的因果效应 τ 转化为可以从小样本中估计的量——条件期望之差的加权平均。

5. 两种简单估计策略及其局限

基于 ??，我们现在讨论两种估计因果效应的策略。本章的剩余部分将详细展开第一种策略——结果回归。

¹这个假设最早由 ? 系统提出，后来被 ? 发展为倾向得分理论。

²关于不可识别性假设的可塑性讨论，见 ?。

³这个识别公式由 ? 正式建立，也被称为 **g-formula** (见 ?)。

5.1. 分层 (标准化). 如果协变量 X 是离散的, 且取值范围有限, 则 ?? 提供了一个直接的估计策略: 在每个 $X = k$ 的层内, 估计 $\mathbb{E}(Y | Z = 1, X = k)$ 和 $\mathbb{E}(Y | Z = 0, X = k)$, 然后按 $\Pr(X = k)$ 加权平均。

这个方法与第五章讨论的分层随机实验 (STR) 估计量形式上相同。⁴

但这种方法有两个明显困难:

- (1) 当 K 很大时, 许多层可能只包含治疗组或只包含对照组的单元, 导致层内估计量定义不良;
- (2) 对于多维连续协变量, 如何定义“层”并不显然。

这些困难促使我们寻找更一般的估计策略。

5.2. 结果回归. 结果回归 (Outcome Regression) 的核心思想是: 首先对条件期望 $\mathbb{E}(Y | Z, X)$ 建立模型, 然后利用 ?? 估计因果效应。

最常用的方法是对结果拟合一个线性加性模型:

$$(68) \quad \mathbb{E}(Y | Z, X) = \beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X.$$

在 ?? 下, 给定 X 的因果效应是:

$$\tau(X) = \mathbb{E}(Y | Z = 1, X) - \mathbb{E}(Y | Z = 0, X) = \beta_z,$$

它不依赖于 X ——这意味着线性模型假设了因果效应的同质性。

因此, 平均因果效应为 $\tau = \mathbb{E}\{\tau(X)\} = \beta_z$ 。如果我们相信不可识别性假设且线性模型正确, 那么 β_z 就是我们关心的因果效应。

更一般的形式: 如果我们允许治疗与协变量的交互, 可以拟合:

$$(69) \quad \mathbb{E}(Y | Z, X) = \beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X + \beta_{zx}^\top X Z.$$

此时 $\tau(X) = \beta_z + \beta_{zx}^\top X$, 而 $\tau = \beta_z + \beta_{zx}^\top \mathbb{E}(X)$ 。⁵

一般结果回归估计量: 如果我们用两个预测模型 $\hat{\mu}_1(X)$ 和 $\hat{\mu}_0(X)$ 分别估计 $\mathbb{E}(Y | Z = 1, X)$ 和 $\mathbb{E}(Y | Z = 0, X)$, 则因果效应的估计为:

$$(70) \quad \hat{\tau}^{\text{reg}} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \{\hat{\mu}_1(X_i) - \hat{\mu}_0(X_i)\}.$$

?? 与第六章讨论的投影估计量 (projective estimator) 形式相同,⁶ 这不是巧合——结果回归本质上是一种基于模型的预测方法。

模型敏感性: 结果回归方法的核心问题在于其对模型设定的敏感性。如果 ?? 或 ?? 不能正确描述数据生成过程, 估计量就可能是有偏的。? 早已批评了这种方法在实证研究中的滥用——研究者可能会在众多候选模型中选择报告“符合预期”的因果效应估计, 这是因果推断中 p-hacking 的主要来源之一。⁷

6. 二值结果的情形

当结果 Y 是二值变量时, 我们可以使用逻辑斯谛模型:

$$(71) \quad \mathbb{E}(Y | Z, X) = \Pr(Y = 1 | Z, X) = \frac{e^{\beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X}}{1 + e^{\beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X}}.$$

⁴详见 section 3。

⁵这个估计量与 ? 在随机实验背景下提出的估计量形式相同。

⁶详见 ??。

⁷关于模型敏感性问题的更多讨论, 见 ?, Problem 1.4。

基于 ?? 的估计系数，我们可以构造平均因果效应的估计：⁸

$$\hat{\tau} = n^{-1} \sum_{i=1}^n \left\{ \frac{e^{\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_z + \hat{\beta}_x^\top X_i}}{1 + e^{\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_z + \hat{\beta}_x^\top X_i}} - \frac{e^{\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_x^\top X_i}}{1 + e^{\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_x^\top X_i}} \right\}.$$

注意，这个估计量不再是逻辑斯谛模型中 Z 的简单系数——它是非线性函数，依赖于所有系数以及协变量的经验分布。在计量经济学中，这被称为逻辑斯谛模型中的“平均偏效应”或“平均边际效应”。

7. 本章小结

本章作为 Part III 的开篇，介绍了观测性研究中因果推断的四个核心方法（“Four Pillars”）中的第一个——结果回归。关键点如下：

- (1) **选择偏差**是观测性研究的核心困难：治疗组和对照组在潜在结果分布上可能不同。
- (2) **不可识别性假设** ($Y(z) \perp Z \mid X$) 提供了识别因果效应的充分条件——所有混杂因素都被协变量 X 所控制。
- (3) 在不可识别性假设下，因果效应可以写为条件期望之差的无条件期望 (??)。
- (4) **结果回归**通过建立 $\mathbb{E}(Y \mid Z, X)$ 的模型来估计因果效应，是四种核心方法中最直观的一种。
- (5) 结果回归的核心问题是**模型敏感性**——错误指定的模型会导致有偏的估计。

不可识别性假设虽然提供了理论上的识别条件，但在实际研究中，其可塑性取决于我们是否观察到了所有重要的混杂因素。后续章节将介绍其他三种方法（逆概率加权、双稳健估计、匹配），它们从不同角度应对这一挑战。

8. 练习

- (1) **简单恒等式**：证明 $\tau = \Pr(Z = 1)\tau_T + \Pr(Z = 0)\tau_C$ 。
- (2) **不可识别性的可塑性**：考虑以下数据生成过程：

$$Y(1) = g_1(X, V_1), \quad Y(0) = g_0(X, V_0), \quad Z = \mathbb{I}\{g(X, V) \geq 0\},$$

其中 $(V_1, V_0) \perp V$ 。解释为什么在这种情况下不可识别性假设成立。如果将 V 替换为未观测的混杂因素 U ，结果会如何变化？

- (3) **完全交互逻辑斯谛模型**：假设二值结果 Y 服从以下逻辑斯谛模型：

$$\mathbb{E}(Y \mid Z, X) = \frac{e^{\beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X + \beta_{xz}^\top X Z}}{1 + e^{\beta_0 + \beta_z Z + \beta_x^\top X + \beta_{xz}^\top X Z}}.$$

推导平均因果效应 τ 的估计量。

- (4) **模型敏感性实验**：使用模拟数据，比较在线性模型正确和错误设定下，结果回归估计量的表现。讨论模型偏误对估计的影响。

9. 推荐阅读

- ? —不可识别性假设的奠基性论文。
- ? —倾向得分理论的核心工作，阐述了不可识别性与倾向得分的关系。
- ? —对实证研究中模型依赖性的经典批评。
- ? —g-formula 的系统介绍与现代视角。
- ? —随机实验中协变量调整的理论分析。

⁸推导见附录 ??

倾向得分在观测性研究中的核心地位

1. 引言：为什么需要倾向得分？

在第 ?? 章中，我们讨论了观测性研究的核心困难：治疗分配并非由研究者控制，因此治疗组和对照组之间存在系统性差异——**选择性偏差 (selection bias)**。在随机实验中，我们通过 randomization 将潜在混淆因素“均衡”到两组，使得观察到的结果差异可以归因于 treatment。但在观测性研究中，治疗分配往往与潜在结果相关联，直接比较两组结果会产生误导性结论。

解决这一问题的传统思路是 **outcome regression**——对给定协变量 X 下的潜在结果建模。然而，协变量 X 通常是高维的、包含众多背景特征，我们并不想对这些背景信息建模——因为它们是发生在治疗 and 结果之前的信息，本质上是“历史”的一部分。

一个更自然的思路是：如果我们无法很好地建模结果，那么至少可以尝试建模**治疗分配机制**本身。正是这一思路引出了本章的核心概念——倾向得分。

2. 倾向得分的定义与降维性质

2.1. 倾向得分的定义. 在观测性研究中，治疗分配机制 $\Pr(Z = 1 | X)$ 刻画了给定协变量 X 时单元接受治疗的概率。我们将这一条件概率定义为**倾向得分 (propensity score)**：

定义 B.1 (倾向得分 (Propensity Score)). 倾向得分定义为给定协变量 X 时接受治疗的概率：

$$e(X) = \Pr(Z = 1 | X).$$

倾向得分是一个取值在 $[0, 1]$ 之间的标量。当 $e(X_i) = 0.8$ 时，这意味着给定该单元的协变量 X_i 后，它有 80% 的概率接受治疗。

直观理解：倾向得分可以看作治疗分配的“强度”度量。在随机实验中， $e(X) = \Pr(Z = 1)$ 是常数——因为 randomization 完全控制了治疗分配。在观测性研究中，倾向得分随 X 变化——它反映了哪些协变量特征使得某些单元更倾向于接受治疗。

2.2. 降维定理. 倾向得分的核心价值在于其**降维性质**：虽然原始协变量 X 可能维数很高，但倾向得分 $e(X)$ 是一个一维标量，且保留了 X 中所有关于治疗分配的信息。

定理 B.2 (Rosenbaum & Rubin, 1983). 在强可忽略性 (*strong ignorability*) 假设下，如果

$$\{Y(1), Y(0)\} \perp Z | X,$$

则

$$\{Y(1), Y(0)\} \perp Z | e(X).$$

?? 表明，给定倾向得分 $e(X)$ 后，潜在结果与治疗指示变量条件独立——这与给定完整协变量 X 的条件独立性相同。这意味着，如果我们能够调整倾向得分，就能够消除所有由协变量引起的混淆。

为什么这个结果重要？ 原始协变量 X 可以是任意维数的（年龄、收入、教育、职业……），但倾向得分 $e(X)$ 是一个 $[0, 1]$ 区间的标量。通过调整这个一维变量，我们等价于调整了所有原始协变量——这就是 Rosenbaum 和 Rubin 称之为“降维工具”的含义。¹

与分层随机实验的联系： 在第 5 章中，我们讨论了分层随机实验（SRE）。如果我们按倾向得分 $e(X)$ 的取值对单元进行分层，那么每一层内的观测性数据与 SRE 具有相同的结构——因为给定相同的倾向得分，治疗分配与潜在结果条件独立。

3. 倾向得分分层

3.1. 已知离散倾向得分。 假设倾向得分 $e(X)$ 已知，且仅取 K 个不同的值 $\{e_1, \dots, e_K\}$ 。由 ??，在每一层 e_k 内，治疗分配与潜在结果条件独立。因此，我们有 K 个独立的完全随机实验（CRE）——这正是第 5 章讨论的 SRE 结构。

总体平均因果效应可以通过分层估计量进行估计：

$$\hat{\tau}_{PS} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]},$$

其中 $\pi_{[k]}$ 是第 k 层的总体比例， $\hat{\tau}_{[k]}$ 是该层内的差值均值。²

实践中的问题： K 的选择需要权衡。如果 K 太小，分层后的条件独立性可能不成立；如果 K 太大，每层内的样本量不足，许多层可能只包含治疗组或对照组的单元。根据 ? 的建议， $K = 5$ 在许多场景下能够消除大部分偏差——这个“神奇的数字 5”将再次出现在本章的讨论中。

3.2. 未知连续倾向得分。 在实际情况中，倾向得分通常是未知的，我们需要通过统计模型进行估计。最常见的方法是拟合一个 **logistic 回归模型**：

$$\text{logit}\{e(X)\} = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \dots + \beta_p X_p.$$

估计得到的倾向得分 $\hat{e}(X)$ 可以取多达 n 个不同的值（当每个单元的协变量都不完全相同时）。为了应用分层方法，我们需要对 $\hat{e}(X)$ 进行离散化。一种常用策略是按其**分位数**进行分层：³

例 B.1 (NHANES 数据集的倾向得分分层)。考虑 ?? 中的 *NHANES* 数据。我们使用 *logistic* 模型估计倾向得分，然后按分位数将样本分为 K 层。?? 展示了不同 K 值 ($K = 5, 10, 30$) 下，治疗组和对照组倾向得分分布的直方图。

FIGURE 1. NHANES 数据集中估计倾向得分的直方图：白色为对照组，灰色为治疗组。

当倾向得分未知且连续时，倾向得分分层估计量的有效性依赖于以下两个条件：

- (1) **正确设定：** 模型 $\Pr(Z = 1 | X)$ 正确设定，使得 $\hat{e}(X)$ 能够捕捉真实的倾向得分。
- (2) **重叠条件 (Overlap condition)：** $0 < e(X) < 1$ 对所有单元成立——这确保每个单元都有接受治疗和对照的可能性。⁴

稳健性观察： 倾向得分分层估计量只需要 $\hat{e}(X)$ 的排序正确，而不需要其精确值——这使得它相对于其他方法更加稳健。这一性质在许多数值例子中得到验证，但其严格量化理论仍在研究中。

¹推导见附录 ??

²详细推导见附录 ??

³详细讨论见附录 ??

⁴重叠条件的详细讨论见附录 ??

4. 逆概率加权估计量

4.1. Horvitz–Thompson 估计量. 基于倾向得分，我们可以构造平均因果效应的估计量。一个直接的想法是使用**逆概率加权 (Inverse Probability Weighting, IPW)**：

$$\hat{\tau}_{\text{HT}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left\{ \frac{Z_i Y_i}{e(X_i)} - \frac{(1 - Z_i) Y_i}{1 - e(X_i)} \right\}.$$

?? 被称为 **Horvitz–Thompson (HT) 估计量**。? 在抽样调查中首次提出这一估计量，? 将其引入因果推断领域。

为什么这个估计量有效？直观上，对于治疗组的单元，我们用 $1/e(X_i)$ 作为权重进行加权——倾向得分越小的单元（即越“不像”会接受治疗的单元），其权重越大。这相当于对这些单元进行“过度代表”，以消除由选择性偏差造成的治疗组和对照组之间的系统性差异。⁵

稳定性问题：当某些单元的倾向得分接近 0 或 1 时，权重 $1/e(X_i)$ 或 $1/(1 - e(X_i))$ 会变得非常大，导致估计量不稳定。HT 估计量在有限样本中可能表现极差——某些估计值可能远离其他所有方法的结果。⁶

4.2. 标准化逆概率加权估计量. 为了解决 HT 估计量的不稳定性问题，一个自然的修正就是对权重进行**标准化**：

$$\hat{\tau}_{\text{IPW}} = \frac{1}{\hat{\mathbf{1}}_T} \sum_{i=1}^n \frac{Z_i Y_i}{e(X_i)} - \frac{1}{\hat{\mathbf{1}}_C} \sum_{i=1}^n \frac{(1 - Z_i) Y_i}{1 - e(X_i)},$$

其中

$$\hat{\mathbf{1}}_T = \sum_{i=1}^n \frac{Z_i}{e(X_i)}, \quad \hat{\mathbf{1}}_C = \sum_{i=1}^n \frac{1 - Z_i}{1 - e(X_i)}.$$

直观理解：标准化权重的思想是将权重之和调整为 1——即 $\hat{\mathbf{1}}_T$ 和 $\hat{\mathbf{1}}_C$ 分别代表治疗组和对照组的“有效样本量”。标准化后的估计量对常数平移不敏感，而原始 HT 估计量则不具备这一性质。⁷

例 B.2 (NHANES 数据的逆概率加权估计). 延续 ??，我们对 NHANES 数据应用不同截断水平的逆概率加权估计量。

	截断水平	点估计	标准误
table 不同截断水平下的 IPW 估计量	(0, 1) (无截断)	−52.3	18.2
	(0.01, 0.99)	−8.7	4.3
	(0.05, 0.95)	−6.2	3.8
	(0.10, 0.90)	−5.1	3.5

如 ?? 所示，无截断的 HT 估计量给出极端的估计值，而适当截断后的 IPW 估计量与倾向得分分层估计量的结果相近。这说明**截断是控制 IPW 估计量稳定性的关键手段**。

⁵HT 估计量的期望推导见附录 ??

⁶HT 估计量的方差分析见附录 ??

⁷标准化估计量的性质证明见附录 ??

5. 倾向得分的平衡性质

5.1. 平衡性定理. 倾向得分不仅在降维方面有重要价值，还具有一个深刻的平衡性质——这是？理论中的另一核心结论。

定理 B.3 (倾向得分的平衡性质). 倾向得分 $e(X)$ 满足以下性质：

- (1) 条件独立性： $XZ \mid e(X)$;
- (2) 加权平衡：对于任何协变量函数 $g(X)$ ，有

$$\mathbb{E}\left\{\frac{Zg(X)}{e(X)}\right\} = \mathbb{E}\{g(X)\}.$$

?? 的第一个结论指出，给定倾向得分后，协变量 X 与治疗指示变量 Z 条件独立——这意味着在相同的倾向得分水平下，治疗组和对照组的协变量分布是平衡的。第二个结论以加权形式表达了相同的平衡性。⁸

为什么平衡性质重要？?? 不依赖于强可忽略性假设——它只涉及治疗 Z 与协变量 X 之间的关系。因此，在访问结果数据之前，我们就可以检查倾向得分模型是否充分好地实现了协变量平衡。？将这一步骤称为观测性研究的设计阶段 (design stage) ——因为这一阶段不涉及结果数据，可以更加客观。

5.2. 协变量平衡的检验. 在实践中，我们使用估计的倾向得分 $\hat{e}(X)$ 来检验协变量平衡。首先对 $\hat{e}(X)$ 按分位数离散化，然后在每一层内检验治疗组和对照组协变量分布的差异：

$$\text{Bias}_{[k]} = \frac{1}{n_{[k]}} \sum_{i:\hat{e}'(X_i)=e_k} Z_i g(X_i) - \frac{1}{n_{[k]}} \sum_{i:\hat{e}'(X_i)=e_k} (1 - Z_i) g(X_i) \approx 0.$$

如果上述偏差在所有层中都接近于零，则倾向得分模型是合适的；如果存在系统性偏差，则需要重新指定模型。

设计阶段与分析阶段的区分：？强调，将统计分析分为”设计阶段”（只使用治疗分配和协变量）和”分析阶段”（同时使用结果数据）可以使因果推断更加客观。协变量平衡的检验正是设计阶段的核心工具。

6. 与结果回归的对比

本章讨论的逆概率加权方法与第 ?? 章的结果回归方法代表了两条不同的因果推断路径：

	table 逆概率加权 vs. 结果回归	
	逆概率加权 (IPW)	结果回归
建模对象	治疗分配机制 $\Pr(Z = 1 \mid X)$	结果模型 $\mathbb{E}(Y \mid Z, X)$
识别条件	倾向得分模型正确	结果模型正确
稳健性	对倾向得分模型敏感	对结果模型敏感
效率	依赖倾向得分估计精度	依赖结果模型拟合

两条路径各有优劣，这促使研究者探索双重稳健 (doubly robust) 方法——同时利用两种模型的信息，使得只要其中之一正确就能保证一致性。第 ?? 章将详细讨论这一方向。

⁸平衡性质的证明见附录 ??

7. 重叠条件与外推风险

在使用倾向得分方法时，一个关键技术假设是**重叠条件** (overlap condition)：

$$0 < e(X) < 1 \quad \text{对所有单元都成立.}$$

这一条件确保每个单元都有接受治疗和对照的可能性。当 $e(X_i) = 1$ 时，单元 i 必然接受治疗，其潜在结果 $Y_i(0)$ 永远无法被观测——这类结果被称为**极端反事实** (extreme counterfactual)。讨论了极端反事实对因果推断的危害。

重叠条件的违背会导致两个问题：

- (1) **识别问题**：识别公式中的分母可能为零；
- (2) **外推风险**：对倾向得分接近 0 或 1 的单元进行估计，本质上是外推而非插值。

即使强重叠条件对真实倾向得分成立，估计的倾向得分仍可能接近 0 或 1。截断策略是一种实用的解决方案，但截断水平的选择需要权衡偏差和方差。

8. 本章小结

本章介绍了倾向得分在观测性研究因果推断中的核心地位，主要内容如下：

(1) 9. 习题

练习 B.1. 倾向得分的降维性质 证明 ??：在强可忽略性假设下，如果 $\{Y(1), Y(0)\}Z \mid X$ ，则 $\{Y(1), Y(0)\}Z \mid e(X)$ 。

提示：利用概率论中的推论——如果 $AB \mid C$ ，且 D 是 C 的函数，则 $AB \mid D$ 。

练习 B.2. HT 估计量的期望 证明 HT 估计量 ?? 是总体平均因果效应 τ 的无偏估计。

提示：分别计算 $\mathbb{E}\left(\frac{ZY(1)}{e(X)}\right)$ 和 $\mathbb{E}\left(\frac{(1-Z)Y(0)}{1-e(X)}\right)$ ，利用 $e(X) = \Pr(Z = 1 \mid X)$ 。

练习 B.3. 标准化权重的性质 验证 ?? 中标准化权重的性质： $\hat{1}_T$ 和 $\hat{1}_C$ 在使用真实倾向得分时，其期望均为 n 。

注：这也是 ? 中使用特殊记号 $\hat{1}_T$ 和 $\hat{1}_C$ 的原因——这两个量的期望都是 1。

练习 B.4. 倾向得分的平衡性质证明 证明 ?? 的第二个结论：对于任意协变量函数 $g(X)$ ，

$$\mathbb{E}\left\{\frac{Zg(X)}{e(X)}\right\} = \mathbb{E}\{g(X)\}.$$

提示：使用 *tower property* 和条件概率的定义。

练习 B.5. 协变量平衡的数值检验 使用 ?? 中的 *NHANES* 数据，检验不同分层数量 K 下的协变量平衡。报告治疗组和对照组在各层内关键协变量（如年龄、BMI）均值之差的绝对值。

练习 B.6. 截断水平的敏感性分析 对 ?? 中的结果进行敏感性分析：比较不同截断水平对点估计和标准误的影响，讨论截断水平选择的实际准则。

练习 B.7. IPW 与结果回归的比较 使用第 ?? 章中的模拟数据或真实数据，分别应用 IPW 估计量和结果回归估计量，比较两者的点估计和置信区间。

练习 B.8. 极端反事实的影响 ? 讨论了极端反事实问题。构造一个例子，其中某些单元的倾向得分接近 1，讨论这种情况下因果推断面临的挑战。

观测性研究中的匹配

1. 引言：为什么匹配比回归更直观？

“*Matching is a way of making observational studies look like randomized experiments.*” — [?]

在第 ?? 章至第 ?? 章中, 我们介绍了观测性研究的四大支柱: 结果回归、逆倾向得分加权、双稳健估计量, 以及本章要讨论的**匹配估计量 (matching estimator)**。

为什么匹配如此直观? 想象一下: 在随机实验中, 我们通过随机分配让治疗组和对照组在协变量上达到平衡。但当随机化不可行时, 我们能否在设计阶段就主动创造出这种平衡? 匹配的核心思想正是如此——**通过人为配对, 使匹配后的数据模拟随机实验的性质。**

这个想法有着悠久的历史。? 是早期综述性论文, ? 收集了 Rubin 在该领域的贡献。现代渐近理论则由 ??? 的系列论文建立。

2. 匹配的基本思想

考虑一个治疗组单元数 n_1 远小于对照组单元数 n_0 的场景。对每个治疗组单元 $i = 1, \dots, n_1$, 我们在对照组中寻找一个匹配单元 $m(i)$ 使得 $X_i = X_{m(i)}$ 。

理想情况：精确匹配。如果对于所有单元都能找到协变量完全相同的匹配, 那么匹配后的配对与第 ?? 章讨论的匹配对实验 (matched-pairs experiment, MPE) 具有相同的性质。条件于配对后, 一单位接受治疗而另一单位接受对照的概率是

$$\Pr\{i \text{ 接受治疗}, m(i) \text{ 接受对照}\} = \frac{e(X_i)\{1 - e(X_{m(i)})\}}{\sum_j \{e(X_j) + e(X_{m(j)})\}}.$$

由于 $X_i = X_{m(i)}$, 我们有 $e(X_i) = e(X_{m(i)})$, 这个概率退化为 $e(X_i)/\{e(X_i) + e(X_i)\} = 1/2$ 。这正是随机化分配的标志。

不精确匹配的问题。然而在实际中, $X_i = X_{m(i)}$ 通常无法对所有单元成立。? 倡导上述分析策略, 但 ? 报告了不精确匹配在 FRT 中的负面结果。这是一个重要警示。

倾向得分救兵。当协变量维度较高时, 直接匹配面临维数灾难。? 提出使用倾向得分进行匹配。由于倾向得分是一维的, 我们只需寻找 $|\hat{e}(X_i) - \hat{e}(X_{m(i)})|$ 很小的配对, 或 $|\text{logit}\{\hat{e}(X_i)\} - \text{logit}\{\hat{e}(X_{m(i)})\}|$ 很小的配对。? 为这一策略提供了形式化理论。

3. 匹配估计量：一对一匹配

本节介绍 Abadie–Imbens (AI) 的标准设置：¹

$$\{X_i, Z_i, Y_i(1), Y_i(0)\}_{i=1}^n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \{X, Z, Y(1), Y(0)\}.$$

¹详细推导见附录 ??

3.1. ACE 的匹配估计量. 采用 $1-M$ 匹配 (带放回)。对治疗单元 i , 将潜在结果 $Y_i(1)$ 估计为观测值 Y_i ,

$$\hat{Y}_i(1) = Y_i.$$

将潜在结果 $Y_i(0)$ 估计为匹配对照单元结果的均值:

$$\hat{Y}_i(0) = M^{-1} \sum_{j=1}^M Y_{m_j(i)},$$

其中 $m_j(i)$ 是第 j 个匹配单元。

匹配估计量为:

$$\hat{\tau}^m = n^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i \{\hat{Y}_i(1) - \hat{Y}_i(0)\} + n^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) \{\hat{Y}_i(0) - \hat{Y}_i(1)\}.$$

为简化记号, 定义 $J(i)$ 为匹配给单元 i 的单元集合, $K_i = |J(i) \cap \{j : Z_j = 1\}|$ 为匹配中治疗单元的个数。

命题 C.1 (匹配估计量的偏差). 在 M 固定的情况下, 当 $n \rightarrow \infty$ 时,

$$\sqrt{n}(\hat{\tau}^m - \tau) \Rightarrow \mathcal{N}\{0, V^m(\tau)\},$$

其中偏差来自不精确匹配。²

3.2. 偏差校正. ? 指出, 简单 bootstrap 不能用于匹配估计量的方差估计。他们提出的方差估计程序不易实现。? 提出了基于线性展开的 bootstrap, 本质上等价于以下简单方差估计量 $\hat{V}^{\text{mbc}}$ 。

偏差校正后的匹配估计量:

$$\hat{\tau}^{\text{mbc}} = \hat{\tau}^m + n^{-1} \sum_{i=1}^n \hat{\psi}_i,$$

其中 $\hat{\psi}_i$ 是偏差校正项。³

通过将 $\hat{\tau}^{\text{mbc}}$ 视为 $\hat{\psi}_i$ 的样本均值, ? 首先证明简单 bootstrap 对匹配估计量不适用。? 的 bootstrap 本质上等价于简单的 $\hat{V}^{\text{mbc}}$, 计算简便。

4. 匹配的双稳健形式

偏差校正匹配估计量与双稳健估计量有着密切联系。两者都等于结果回归估计量加上基于残差的修正。

命题 C.2 (ACE 偏差校正匹配估计量的双稳健形式). 偏差校正匹配估计量满足

$$\hat{\tau}^{\text{mbc}} = \hat{\tau}^{\text{DR}},$$

其中 $\hat{\tau}^{\text{DR}}$ 是第 ?? 章定义的双稳健估计量。⁴

²完整方差推导见附录 ??

³推导见附录 ??

⁴证明见附录 ??

?? 揭示了一个深刻联系：匹配本质上是估计倾向得分的非参数方法，而 $1 + K_i/M$ 可以视为 $1/\hat{e}(X_i)$ 的估计。

当治疗单元的 $e(X_i)$ 很小时， $1/\hat{e}(X_i)$ 很大，同时该单元会匹配到很多对照单元，导致 K_i 很大，因此 $1 + K_i/M$ 也很大。这个联系也引发了一个关于匹配的问题：**固定 M 下， $1 + K_i/M$ 对 $1/e(X_i)$ 的估计可能非常嘈杂。**让 M 随样本量增长可能会改善基于匹配倾向得分估计的渐近性质。⁵ 提供了严格理论：当 M 以适当速率增长时，偏差校正匹配估计量可以达到与双稳健估计量相似的性质。

5. ATT 的匹配估计量

实践中，我们经常关心的是**处理组平均因果效应 (ATT)**：

$$\tau_T = \mathbb{E}\{Y_i(1) - Y_i(0) \mid Z_i = 1\}.$$

ATT 的匹配估计量为：

$$\hat{\tau}_T^m = n_1^{-1} \sum_{i:Z_i=1} \{\hat{Y}_i(1) - \hat{Y}_i(0)\},$$

其中 $\hat{Y}_i(1) = Y_i$ 而 $\hat{Y}_i(0) = M^{-1} \sum_{j=1}^M Y_{m_j(i)}$ 。

类似地，偏差校正版本为：

$$\hat{\tau}_T^{\text{mbc}} = \hat{\tau}_T^m + n_1^{-1} \sum_{i:Z_i=1} \hat{\psi}_i^T.$$

命题 C.3 (ATT 偏差校正匹配估计量的双稳健形式). *ATT 的偏差校正匹配估计量满足*

$$\hat{\tau}_T^{\text{mbc}} = \hat{\tau}_T^{\text{DR}},$$

其中 $\hat{\tau}_T^{\text{DR}}$ 是 *ATT* 的双稳健估计量。⁵

?? 表明：匹配本质上使用 K_i/M 来估计给定协变量条件下治疗的优势比。

6. 实践中的问题

6.1. 一对一还是一对多？ 我们既可以采用一对一匹配，也可以采用一对 M 匹配。当 M 增加时，偏差减小但方差增大。实践中需要权衡。

6.2. 放回还是不放回？ 放回匹配计算更方便，但会引入依赖（同一单元被多次使用）。不放回匹配的计算更复杂，但保证了匹配单元的独立性。当对照组池较大时，两种方法结果差异不大。

6.3. 协变量平衡检验。 匹配后应检验协变量平衡。使用简单 OLS 检查匹配前后协变量的系数显著性。**匹配前**，协变量通常高度不平衡（系数显著）；**匹配后**，协变量应该达到良好平衡（系数不显著）。

⁵证明见附录 ??

7. 实例：LaLonde 数据

？研究工作培训项目对收入的影响。他比较了随机实验结果与观测性研究结果。

实验部分给出 ATT 估计为 \$1794 (标准误 \$623)。⁶

使用？的 Matching 包进行 1-1 匹配分析。匹配后，ATT 估计为 \$1658，与实验结果的 \$1794 非常接近。这说明当匹配质量好时，匹配估计量能够很好地近似实验金标准。

8. 本章小结

本章介绍了观测性研究中的匹配估计量，主要内容如下：

- (a) **匹配的动机**：通过人为配对，使观测性研究模拟随机实验的性质——这比直接假设条件独立性更直观。
- (b) **基本思想 (??)**：对每个治疗单元，在对照组中找到协变量相似的单元进行匹配。精确匹配使治疗分配机制与匹配对实验相同。
- (c) **AI 理论 (??)**：??? 建立了匹配估计量的渐近理论，包括偏差校正和方差估计。
- (d) **双稳健连接 (??)**：偏差校正匹配估计量本质上是另一种形式的双稳健估计量。
- (e) **ATT 估计 (??)**：匹配同样适用于 ATT 的估计，且具有类似的双稳健性质。
- (f) **实践要点 (??)**：协变量平衡检验是确保匹配质量的关键步骤。

9. 习题

练习 C.1. 匹配与倾向得分 证明：在精确匹配下，倾向得分对所有配对单元相同，即 $e(X_i) = e(X_{m(i)})$ 。这如何支持“精确匹配模拟随机实验”的论断？

练习 C.2. 一对一与一对多匹配的偏差比较 考虑 1-1 匹配和 1-M 匹配。当 M 增大时，匹配估计量的偏差如何变化？为什么？

练习 C.3. 匹配估计量的偏差校正项 从 ?? 出发，推导偏差校正项 $\hat{\psi}_i$ 的具体形式。提示：参考？的推导。

练习 C.4. ATT 匹配估计量的性质 证明 ??：ATT 的偏差校正匹配估计量等于 ATT 的双稳健估计量。

练习 C.5. 协变量平衡 对 LaLonde 数据进行匹配分析，检验匹配前后协变量的平衡性。使用不同的 M 值（一对一、一对二、一对四）比较结果。

练习 C.6. 匹配与回归的比较 使用第 ?? 章 ?? 节的数据，分别用匹配估计量和结果回归估计量估计 ATT。比较两种方法的结果和效率。

练习 C.7. 倾向得分匹配的理论性质？提供了基于倾向得分匹配的理论。阅读该论文，总结其主要结论及其与？建议的关联。

练习 C.8. 高维协变量的挑战 当协变量维度很高时，直接匹配面临维数灾难。讨论三种可能的解决策略：降维、惩罚回归、机器学习方法。

⁶详见第 ?? 章 ?? 节

平行世界框架

1. 引言：跨越两个世界的桥梁

“If we could intervene on a unit and set its treatment, then we would know its potential outcome under that treatment. But what if the treatment is deterministic for some units? Can we still conceive their counterfactual outcomes?” — [, adapted from King and Zeng, 2006]

在因果推断中，我们始终面对一个根本性的哲学困难：对于每个单元，我们只能观测到 ** 一个 ** 世界的结果，而必须推断 ** 另一个 ** 世界的结果。Rubin 的潜在结果框架 (Rubin, 1974, 1975) 用数学语言精确化了这个直观的“平行世界”隐喻。

在第 ?? 章讨论倾向得分时，我们遇到了一个关键的技术性假设——**重叠假设 (overlap assumption)**：

$$(20.1) \quad 0 < e(X) < 1.$$

这个假设保证每个单元都有正概率接受两种治疗，从而允许我们比较同一单元在不同治疗下的潜在结果。然而，当 $e(X) = 0$ 或 $e(X) = 1$ 时，事情变得微妙起来：如果一个单元注定接受治疗，那么谈论它在“如果没接受治疗”情况下的潜在结果还有意义吗？

本章将深入探讨这一哲学困难，并介绍一个优雅的解决方案——**回归断点设计 (Regression Discontinuity, RD)**。

2. 重叠假设的隐含要求

在第 ?? 章我们看到，倾向得分方法的有效性依赖于重叠假设 ??。然而，D’Amour 等人 (2021) 指出了一个令人不安的矛盾：

- **更多协变量**使可忽略性假设 (ignorability) 更可信（忽略第 ?? 章讨论的 M-bias）；
 - **更多协变量**使重叠假设更不可信，因为治疗分配变得更加可预测。
- 这个张力在高清协变量场景中尤为突出。严格重叠假设要求：

假设 D.1 (严格重叠). 存在某个 $\eta \in (0, 1/2)$ 使得

$$\eta \leq e(X) \leq 1 - \eta.$$

D’Amour 等人 (2021) 证明了严格重叠假设在协变量维度 p 很大时具有极强的隐含条件。¹

¹推导见附录 ??

定理 D.1 (D'Amour et al., 2021). 在 ?? 下, 设 $e = (Z = 1)$ 为治疗组比例, λ_1 和 λ_0 分别为 $X|Z = 1$ 和 $X|Z = 0$ 条件下协变量矩阵的最大特征值。则

$$(20.2) \quad \frac{1}{p} \sum_{k=1}^p |\mathbb{E}(X_k | Z = 1) - \mathbb{E}(X_k | Z = 0)| \leq p^{-1/2} C^{1/2} \{e\lambda_1^{1/2} + (1-e)\lambda_0^{1/2}\},$$

其中 $C = \frac{(e-\eta)(1-e-\eta)}{e^2(1-e)^2\eta(1-\eta)}$ 是仅依赖于 (e, η) 的正常数。

?? 的含义是深刻的: 严格重叠假设要求治疗组和对照组在所有协变量维度上的均值差异都趋近于零。在高维情况下, 这是一个极强的要求——它几乎等同于要求两组在每一维上都达到近乎完美的平衡。

3. 当重叠失败时: 修整与结果建模

当 ?? 不成立时, 一个常见的策略是基于估计的倾向得分进行**修整 (trimming)** (Crump 等, 2009; Yang and Ding, 2018b)。修整删除了重叠区域外的单元, 从而改变了目标总体和估计量。

然而, D'Amour 等人 (2021) 的上述结果暗示了一个令人担忧的事实: 在高维场景中, 我们需要修整更大比例的单元才能达到满意的重叠。这意味着修整可能显著改变我们的研究问题。

另一个思路是转向**结果建模**。如果在高维协变量下, 结果均值仅依赖于 X 的某个低维函数 $r(X)$:

$$(20.3) \quad \mathbb{E}\{Y(z) | X\} = f_z(r(X)), \quad (z = 0, 1),$$

那么控制 $r(X)$ 就足够了。由于维度约化, $r(X)$ 上的严格重叠条件可能远弱于 X 上的。²

这个方向在概念上直截了当, 但相应的理论和方法仍有待发展。

4. 无重叠情形下的因果推断: 回归断点设计

让我们从最简单的情况开始——单位协变量 X 。一种极端的治疗分配机制是确定性的:

$$(20.4) \quad Z = \mathbb{I}(X \geq x_0),$$

其中 x_0 是预设的阈值。

这种分配的一个有趣后果是: 可忽略性假设自动成立——

$$(20.5) \quad Z \perp \{Y(1), Y(0)\} | X,$$

²详细理论见附录 ??

因为 Z 是 X 的确定性函数，而常数与任何随机变量独立。然而，重叠假设必然被违反：

$$e(x) = (Z = 1 \mid X = x) = \mathbb{I}(x \geq x_0) = \begin{cases} 1 & \text{若 } x \geq x_0, \\ 0 & \text{若 } x < x_0. \end{cases} \quad (20.6)$$

这正是回归断点设计 (RD) 的核心思想。

4.1. RD 的经典例子. 例 20.1(学业成就证书效应) Thistlethwaite 和 Campbell (1960) 首次提出了回归断点分析的想法。他们的动机问题是：学生获得“优异证书”对其后来职业规划的影响。证书是否获得取决于学生的“奖学金资格考试”成绩是否超过某个阈值。

例 20.2 (HIV 治疗时机) Bor 等 (2014) 利用回归断点研究 HIV 患者何时开始抗逆转录病毒治疗对死亡率的影响。治疗取决于患者的 CD4 计数是否低于 200 cells/ μ L。

例 20.3 (最低饮酒年龄) Carpenter 和 Dobkin (2009) 研究了酒精消费对死亡率的影响，利用法定最低饮酒年龄作为酒精消费的断点。

4.2. RD 的数学表述. 决定治疗的变量 X 称为**运行变量 (running variable)**。直观上，回归断点可以识别断点 x_0 处的局部平均因果效应：

$$\tau(x_0) = \mathbb{E}\{Y(1) - Y(0) \mid X = x_0\}. \quad (20.7)$$

定理 D.2 (RD 识别定理). 假设治疗由 $Z = \mathbb{I}(X \geq x_0)$ 确定，其中 x_0 是预设阈值。假设 $\mathbb{E}\{Y(1) \mid X = x\}$ 在 x_0 处右连续， $\mathbb{E}\{Y(0) \mid X = x\}$ 在 x_0 处左连续。则在 $X = x_0$ 处的局部平均因果效应由下式识别：

$$\tau(x_0) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \mathbb{E}(Y \mid Z = 1, X = x_0 + \varepsilon) - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \mathbb{E}(Y \mid Z = 0, X = x_0 - \varepsilon). \quad (20.8)$$

由于 ?? 的右端仅涉及可观测量，参数 $\tau(x_0)$ 是非参数可识别的。³

4.3. 边界附近的回归分析. 假设 $\mathbb{E}(Y \mid Z = 1, X = x) = \gamma_1 + \beta_1 x$ 和 $\mathbb{E}(Y \mid Z = 0, X = x) = \gamma_0 + \beta_0 x$ 关于 x 线性。则我们可以估计 x_0 处的平均因果效应为

$$\hat{\tau}(x_0) = (\hat{\gamma}_1 - \hat{\gamma}_0) + (\hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_0)x_0. \quad (20.9)$$

数值上， $\hat{\tau}(x_0)$ 与 OLS 回归

$$Y_i \sim \{1, Z_i, X_i - x_0, Z_i(X_i - x_0)\}$$

³证明见附录 ??

(20.10)

中 Z_i 的系数相同。⁴

然而，这种方法对线性模型假设的违背可能敏感。理论建议仅使用断点附近的局部观测值进行回归。`rdrobust` 包实现了各种“局部”带宽选择，这本质上是一种敏感性分析。

4.4. RD 的问题. RD 分析可能出什么问题？技术上，关键挑战在于指定断点附近的邻域。

此外，?? 的连续性条件可能在实践中被违背。例如，如果死亡率在 21 岁有跳跃，我们可能无法将 ?? 中的死亡跳跃归因于最低饮酒年龄的变化。

McCrary (2008) 提出了一个间接的有效性检验：检查运行变量在断点处的密度。运行变量密度在断点处的不连续性可能表明某些单元能够完美地操控其治疗状态。

5. 本章小结

本章探讨了当重叠假设不成立时的因果推断策略：

- (a) **重叠假设的困难**：高维协变量下，严格重叠是一个极强的要求，几乎要求治疗组和对照组在所有维度上平衡。
- (b) **修整与结果建模**：当重叠有限时，修整可以恢复重叠但会改变目标总体；结果建模提供了一种在维度约化下可能更温和的重叠条件。
- (c) **回归断点设计**：当治疗分配完全由运行变量决定时，RD 提供了一种不依赖重叠假设的识别策略，识别断点处的局部平均因果效应。

RD 设计的核心洞察在于：当确定性治疗分配使得某些单元的潜在结果在物理上无法构想时（“如果接受治疗”的单元永远不可能被分配到对照组），我们可以将注意力转向边界处的局部效应——那里的单元恰好在阈值两侧，其潜在结果是可构想的。

附录：公式推导

5.1. 定理 ?? 的证明. 为完整性起见，我们给出 ?? 的简要推导。⁵

设 $\Sigma_1 = (X \mid Z = 1)$ 和 $\Sigma_0 = (X \mid Z = 0)$ 。根据条件协方差的分解，

$$\Sigma = \mathbb{E}\{(X \mid Z)\} + \{\mathbb{E}(X \mid Z)\}.$$

(20.11)

在严格重叠假设下， Σ_1 和 Σ_0 的特征值以 C 为界。利用 Cauchy-Schwarz 不等式和对偶范数，我们得到

$$\frac{1}{p} \sum_{k=1}^p |\mathbb{E}(X_k \mid Z = 1) - \mathbb{E}(X_k \mid Z = 0)| \leq \frac{1}{\sqrt{p}} \|\Sigma^{1/2}\| \cdot \|d\|,$$

(20.12)

⁴代数推导见附录 ??

⁵详细内容见 D'Amour et al. (2021, Corollary 1)

其中 $d = \mathbb{E}(X \mid Z = 1) - \mathbb{E}(X \mid Z = 0)$ 是均值差异向量, $\|\cdot\|$ 是欧几里得范数。结合 ?? 和严格重叠给出的特征值界, 我们得到 ??。 $\square$

5.2. 结果建模的定理. 在 ?? 下, 均衡因果效应 $\tau = \mathbb{E}\{Y(1) - Y(0)\}$ 可由下式识别:

$$\tau = \mathbb{E}\{\mathbb{E}(Y \mid Z = 1, r(X)) - \mathbb{E}(Y \mid Z = 0, r(X))\} \quad (20.13)$$

或等价地,

$$\tau = \mathbb{E}\left\{\frac{ZY}{e(r(X))}\right\} - \mathbb{E}\left\{\frac{(1-Z)Y}{1 - e(r(X))}\right\}, \quad (20.14)$$

其中 $e(r(X)) = \{Z = 1 \mid r(X)\}$ 。⁶

5.3. 定理 ?? 的证明. 由右连续性,

$$\mathbb{E}\{Y(1) \mid X = x_0\} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \mathbb{E}\{Y(1) \mid X = x_0 + \varepsilon\}. \quad (20.15)$$

由 Z 的定义, 当 $X = x_0 + \varepsilon$ 时, $Z = 1$, 因此

$$\mathbb{E}\{Y(1) \mid X = x_0 + \varepsilon\} = \mathbb{E}(Y \mid Z = 1, X = x_0 + \varepsilon). \quad (20.16)$$

左连续性给出 $\mathbb{E}\{Y(0) \mid X = x_0\}$ 的类似表达式。取差即得 ??。 $\square$

⁶证明思路: 利用 $r(X)$ 上的条件期望和潜在结果的定义, 直接展开即可。

5.4. OLS 等价性的推导. 设 $R_i = \max(X_i - x_0, 0)$ 和 $L_i = \min(X_i - x_0, 0)$ 。则

$$Z_i(X_i - x_0) = Z_i R_i - (1 - Z_i)L_i = R_i - L_i - (1 - Z_i)R_i + (1 - Z_i)L_i. \quad (20.17)$$

在模型 $Y_i \sim \{1, Z_i, X_i - x_0, Z_i(X_i - x_0)\}$ 中, Z_i 的系数为

$$\hat{\tau} = (\hat{\gamma}_1 - \hat{\gamma}_0) + (\hat{\beta}_1 - \hat{\beta}_0)x_0. \quad (20.18)$$

这与 ?? 相同。类似地, 对模型 $Y_i \sim \{1, Z_i, R_i, L_i\}$ 展开并比较系数可得相同结果。 $\square$

孟德尔随机化

1. 引言：遗传学与因果推断的交汇

在第 ?? 章和第 ?? 章中，我们看到了工具变量 (IV) 方法如何帮助解决观测性研究中的未测量混杂问题。然而，传统 IV 方法面临一个根本困难：找到一个有效的工具变量谈何容易。研究者需要确信这个变量满足三个关键条件——与治疗变量相关、不与未测量混杂相关、以及仅通过治疗变量影响结果。

20 世纪 80 年代，一位名叫 Katan 的研究者 [?] 提出了一个颇具洞察力的观点：也许遗传变异能够充当天然的工具变量。他的论证基于孟德尔的第二定律——独立分配定律 (law of random assortment)，该定律表明一种性状的遗传独立于其他性状的遗传。这意味着，如果我们能找到与某个暴露因素（如胆固醇水平）相关的基因变异，同时这些变异与混杂暴露因素与结果之间关系的未测量混杂因子相互独立，那么这些基因变异就可能成为一个有效的工具变量。

这一思想在流行病学研究中引发了革命性的变革。2003 年，Davey Smith 和 Ebrahim [?] 将这种方法正式命名为**孟德尔随机化 (Mendelian Randomization, MR)**。如今，MR 已成为流行病学中估计暴露因素对结果因果效应的核心方法 [?]

本章的核心问题：如何利用遗传变异作为工具变量来估计因果效应？这种方法的假设是什么？又有哪些局限性？

2. 背景与动机

2.1. 从胆固醇到癌症：一个经典难题。在深入技术细节之前，让我们先理解 MR 最初被提出时的动机。20 世纪 80 年代的观测性研究暗示，低血清胆固醇水平可能与癌症风险相关。然而，这样的观察性研究面临两个根本性问题：

- (a) **未测量的混杂：**胆固醇水平和癌症之间可能存在共同的未测量混杂因素，例如饮食模式或社会经济地位。
- (b) **反向因果：**更棘手的是，癌症的早期阶段可能反过来导致低血清胆固醇水平，即因果方向可能与假设的相反。

Katan [?] 指出，Apolipoprotein E 基因与血清胆固醇水平相关，但（理论上）不直接影响癌症状态。因此，如果我们能比较携带不同基因型的人群在癌症风险上的差异，就能区分因果效应和混杂/反向因果。这一论证与我们在第 ?? 章讨论的 IV 框架完美契合。

2.2. MR 的因果图。图 ?? 展示了一个典型 MR 研究的因果结构。

在许多 MR 研究中，遗传工具变量是**单核苷酸多态性 (single nucleotide polymorphisms, SNPs)**。由于**多效性 (pleiotropy)** 的存在，遗传工具变量有可能直接影响结果，因此图 ?? 中允许违反排他性限制假设的情况。

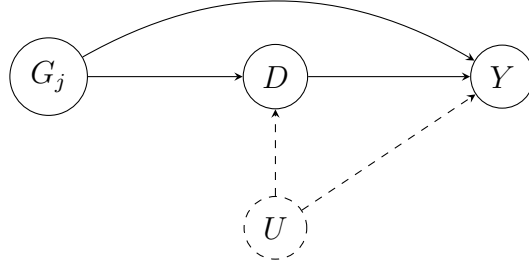


FIGURE 1. MR 因果图: G_j 为遗传变异 (工具变量), D 为暴露因素, Y 为结果, U 为未测量的混杂因子, 虚线箭头表示 G_j 可能违反排他性限制的直接效应。

3. 线性 IV 模型回顾

在介绍 MR 的统计方法之前, 我们需要回顾第 ?? 章中的线性 IV 模型。这里我们显式地引入未测量混杂因子 U , 这在 MR 背景下尤为重要。

3.1. 标准线性 IV 模型 (满足排他性限制).

定义 E.1 (标准线性 IV 模型). 结构形式为:

$$(25.1) \quad Y = \beta_0 + \beta D + \beta_u U + \varepsilon_Y,$$

$$(25.2) \quad D = \gamma_0 + \gamma_1 G_1 + \cdots + \gamma_p G_p + \gamma_u U + \varepsilon_D.$$

约简形式为:

$$(25.3) \quad Y = (\beta_0 + \beta\gamma_0) + \beta\gamma_1 G_1 + \cdots + \beta\gamma_p G_p + (\beta_u + \beta\gamma_u)U + \varepsilon_Y,$$

$$(25.4) \quad D = \gamma_0 + \gamma_1 G_1 + \cdots + \gamma_p G_p + \gamma_u U + \varepsilon_D.$$

在排他性限制下, G_j 对 Y 没有直接效应, 因此 $\Gamma_j = \beta\gamma_j$ ($j = 1, \dots, p$)。

3.2. 允许违反排他性限制的模型. 在 MR 研究中, 由于多效性的存在, 排他性限制可能不成立。因此我们需要允许遗传工具变量直接作用于结果。

定义 E.2 (可能无效的工具变量模型). 线性模型为:

$$(25.5) \quad Y = \beta_0 + \beta D + \alpha_1 G_1 + \cdots + \alpha_p G_p + \beta_u U + \varepsilon_Y,$$

$$(25.6) \quad D = \gamma_0 + \gamma_1 G_1 + \cdots + \gamma_p G_p + \gamma_u U + \varepsilon_D.$$

约简形式为:

$$(25.7) \quad Y = (\beta_0 + \beta\gamma_0) + (\alpha_1 + \beta\gamma_1)G_1 + \cdots + (\alpha_p + \beta\gamma_p)G_p + (\beta_u + \beta\gamma_u)U + \varepsilon_Y,$$

$$(25.8) \quad D = \gamma_0 + \gamma_1 G_1 + \cdots + \gamma_p G_p + \gamma_u U + \varepsilon_D.$$

在这种情况下, $\Gamma_j = \alpha_j + \beta\gamma_j$ ($j = 1, \dots, p$)。如果 $\alpha_j \neq 0$, 则 G_j 是无效的工具变量。

注 E.1. 定义 ?? 和 ?? 与第 ?? 章的线性 IV 模型略有不同——我们显式包含了未测量混杂因子 U 。但这一差异本质上不影响讨论, 因为 U 在约简形式中通过 $\beta_u + \beta\gamma_u$ 被合并到系数中。

4. 基于汇总统计的 MR 分析

4.1. MR 研究的数据结构. 传统的 IV 估计需要个体水平的数据。然而，大多数 MR 研究并没有个体数据，而是从多个全基因组关联研究 (genome-wide association studies, GWAS) 中获取**汇总统计 (summary statistics)**。一个典型的 MR 研究具有以下数据结构。

假设 E.1 (基于汇总统计的 MR 研究). (a) 我们有治疗变量对遗传工具变量的回归系数 $\hat{\gamma}_1, \dots, \hat{\gamma}_p$ 及其标准误 $se_{D1}, \dots, se_{Dp}$ 。假设

$$(25.9) \quad \hat{\gamma}_1 \xrightarrow{p} \gamma_1, \dots, \hat{\gamma}_p \xrightarrow{p} \gamma_p$$

并忽略标准误的不确定性。

(b) 我们有结果变量对遗传工具变量的回归系数 $\hat{\Gamma}_1, \dots, \hat{\Gamma}_p$ 及其标准误 $se_{Y1}, \dots, se_{Yp}$ 。假设

$$(25.10) \quad \hat{\Gamma}_1 \xrightarrow{p} \Gamma_1, \dots, \hat{\Gamma}_p \xrightarrow{p} \Gamma_p$$

并忽略标准误的不确定性。

(c) 假设 $\hat{\gamma}_1, \dots, \hat{\gamma}_p, \hat{\Gamma}_1, \dots, \hat{\Gamma}_p$ 联合服从正态分布且相互独立。

回归系数的渐近正态性可由中心极限定理保证。标准误在大样本中是真实标准误的准确估计。因此，唯一微妙的假设是回归系数之间的联合独立性。 $\hat{\gamma}_j$ 与 $\hat{\Gamma}_j$ 之间的独立性是合理的，因为它们通常基于不同的样本计算。

4.2. 固定效应估计量. 在定义 ?? (满足排他性限制) 的假设下, $\alpha_j = 0$, 这意味着 $\beta = \Gamma_j/\gamma_j$ 对所有 j 成立。一个简单的方法基于所谓的**元分析 (meta-analysis)**——即结合多个估计量 $\hat{\beta}_j = \hat{\Gamma}_j/\hat{\gamma}_j$ 来估计共同参数 β , 这种方法也被称为**固定效应 (fixed effect)** 估计。

使用 delta 方法 (见假设 ??), 比值估计量 $\hat{\beta}_j$ 的近似标准误为:

$$(25.11) \quad se_j^2 = (se_{Yj}^2 + \hat{\beta}_j^2 se_{Dj}^2) / \hat{\gamma}_j^2.$$

因此, 估计 β 的最佳线性组合是基于方差倒数加权的 Fisher 估计 (见练习题):

$$(25.12) \quad \hat{\beta}_{\text{fisher0}} = \frac{\sum_{j=1}^p \hat{\beta}_j / se_j^2}{\sum_{j=1}^p 1 / se_j^2},$$

其方差为 $(\sum_{j=1}^p 1 / se_j^2)^{-1}$ 。

忽略 $\hat{\gamma}_j$ 由 se_{Dj} 量化的不确定性, 估计量简化为:

$$(25.13) \quad \hat{\beta}_{\text{fisher1}} = \frac{\sum_{j=1}^p \hat{\beta}_j \hat{\gamma}_j^2 / se_{Yj}^2}{\sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j^2 / se_{Yj}^2} = \frac{\sum_{j=1}^p \hat{\Gamma}_j \hat{\gamma}_j / se_{Yj}^2}{\sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j^2 / se_{Yj}^2},$$

其方差为 $(\sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j^2 / se_{Yj}^2)^{-1}$ 。虽然次优, 但 $\hat{\beta}_{\text{fisher1}}$ 在实践中应用更广泛 [?].

在定义 ?? (允许无效工具变量) 的假设下, 我们可以证明:

$$(25.14) \quad \hat{\beta}_{\text{fisher1}} \xrightarrow{p} \frac{\sum_{j=1}^p \Gamma_j \gamma_j / se_{Yj}^2}{\sum_{j=1}^p \gamma_j^2 / se_{Yj}^2} = \beta + \frac{\sum_{j=1}^p \alpha_j \gamma_j / se_{Yj}^2}{\sum_{j=1}^p \gamma_j^2 / se_{Yj}^2}.$$

如果对所有 j 都有 $\alpha_j = 0$, 则 $\hat{\beta}_{\text{fisher1}}$ 是一致的。即使这不成立, 只要 α_j 与 γ_j 的内积按 $1/se_{Yj}^2$ 加权为零, $\hat{\beta}_{\text{fisher1}}$ 仍可能是一致的。

注 E.2. 当有许多遗传工具变量，且违反排他性限制（由 α_j 捕获）是来自均值为零的分布的独立随机抽样时，上述条件近似成立。

4.3. Egger 回归. 现在从定义 ?? (满足排他性限制) 出发。在真实参数下，我们有：

$$(25.15) \quad \Gamma_j = \beta\gamma_j \quad (j = 1, \dots, p).$$

用估计量替代时，上述等式仅近似成立：

$$(25.16) \quad \hat{\Gamma}_j \approx \beta\hat{\gamma}_j \quad (j = 1, \dots, p).$$

这看似一个经典的最小二乘问题——将 $\{\hat{\Gamma}_j\}_{j=1}^p$ 对 $\{\hat{\gamma}_j\}_{j=1}^p$ 进行回归。我们可以拟合 $\hat{\Gamma}_j$ 对 $\hat{\gamma}_j$ 的加权最小二乘 (WLS)，有或无截距项，可能按 w_j 加权，以估计 β 。以下结果得益于第 ?? 章回顾的 WLS 代数性质。

无截距时， $\hat{\gamma}_j$ 的系数为：

$$(25.17) \quad \hat{\beta}_{\text{egger1}} = \frac{\sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j \hat{\Gamma}_j w_j}{\sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j^2 w_j},$$

当 $w_j = 1/\text{se}_{Y_j}^2$ 时，这退化为 $\hat{\beta}_{\text{fisher1}}$ 。这种 WLS 被称为 **Egger 回归**，它比第 ?? 节的固定效应估计量更一般。

有截距时， $\hat{\gamma}_j$ 的系数为：

$$(25.18) \quad \hat{\beta}_{\text{egger0}} = \frac{\sum_{j=1}^p (\hat{\gamma}_j - \hat{\gamma}_w)(\hat{\Gamma}_j - \hat{\Gamma}_w)w_j}{\sum_{j=1}^p (\hat{\gamma}_j - \hat{\gamma}_w)^2 w_j},$$

其中 $\hat{\gamma}_w = \sum_{j=1}^p \hat{\gamma}_j w_j / \sum_{j=1}^p w_j$ 和 $\hat{\Gamma}_w = \sum_{j=1}^p \hat{\Gamma}_j w_j / \sum_{j=1}^p w_j$ 分别是 $\hat{\gamma}_j$ 和 $\hat{\Gamma}_j$ 的加权平均值。

即使不假设所有 γ_j 为零 (定义 ??)，我们也有：

$$(25.19) \quad \hat{\beta}_{\text{egger0}} \xrightarrow{p} \frac{\sum_{j=1}^p (\gamma_j - \gamma_w)(\Gamma_j - \Gamma_w)w_j}{\sum_{j=1}^p (\gamma_j - \gamma_w)^2 w_j} = \beta + \frac{\sum_{j=1}^p (\gamma_j - \gamma_w)(\alpha_j - \alpha_w)w_j}{\sum_{j=1}^p (\gamma_j - \gamma_w)^2 w_j},$$

其中 γ_w, Γ_w 和 α_w 是相应真实参数的加权平均值。

因此， $\hat{\beta}_{\text{egger0}}$ 一致地估计 β ，只要 α_j 对 γ_j 的 WLS 系数为零。这比 $\alpha_j = 0$ (对所有 j) 的假设更弱。当 γ_j 和 α_j 是独立随机变量的实现值时，这个较弱的假设成立，这被称为**工具强度独立于直接效应 (Instrument Strength Independent of Direct Effect, InSIDE) 假设** [?].

更有趣的是，Egger 回归的截距：

$$(25.20) \quad \hat{\alpha}_{\text{egger0}} = \hat{\Gamma}_w - \hat{\beta}_{\text{egger0}} \hat{\gamma}_w,$$

在 InSIDE 假设下收敛到：

$$(25.21) \quad \Gamma_w - \beta\gamma_w = \alpha_w,$$

即直接效应的加权平均值。因此，截距估计了直接效应的加权平均。

5. 实例分析

本节使用 `mr.raps` 包中的 `bmi.sbp` 数据 [?] 来说明 Fisher 加权估计和 Egger 回归的实际应用。

5.1. Fisher 加权估计. 首先, 以下函数实现了 Fisher 加权:

```
fisher.weight = function(est, se)
{
  n = sum(est/se^2)
  d = sum(1/se^2)
  res = c(n/d, sqrt(1/d))
  names(res) = c("est", "se")
  res
}
```

使用该函数对 BMI-SBP 数据进行分析, 基于 $\hat{\beta}_{\text{fisher0}}$ 和 $\hat{\beta}_{\text{fisher1}}$ 的结果非常接近:

```
> fisher.weight(bmisbp$iv, bmisbp$se.iv)
      est      se
0.31727680 0.05388827
> fisher.weight(bmisbp$iv, bmisbp$se.iv1)
      est      se
0.31576007 0.05893783
```

5.2. Egger 回归. 带截距或不带截距的 Egger 回归也给出了非常相似的结果, 但标准误与 Fisher 加权估计的结果差异很大:

```
> mr.egger = lm(beta.output ~ 0 + beta.exposure,
+ data = bmisbp, weights = 1/se.output^2)
> summary(mr.egger)$coef
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
beta.exposure 0.3172768  0.1105994  2.868704 0.004681659

> mr.egger.w = lm(beta.output ~ beta.exposure,
+ data = bmisbp, weights = 1/se.output^2)
> summary(mr.egger.w)$coef
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.000113328 0.002079418 0.05450217 0.956603931
beta.exposure 0.3172989306 0.110948506 2.85987564 0.004811017
```

图 ?? 展示了原始数据以及带截距的 Egger 回归拟合线。

$\hat{\gamma}_j \hat{\Gamma}_j$ 数据点回归线

FIGURE 2. 按方差倒数加权的散点图及 Egger 回归线。

6. MR 分析的批评与局限

MR 是 IV 方法思想的应用。它依赖于强有力的假设。我从概念、生物学和技术三个层面提供三组批评。

6.1. 概念层面的批评. 从潜在结果的角度看, 大多数 MR 研究中的治疗变量定义并不明确。例如, 治疗通常被定义为胆固醇水平或 BMI。这些是复合变量, 可能对应复杂且非唯一的假设实验定义。SUTVA (稳定单元治疗值假设) 在这些治疗变量上往往不成立。回想第 ?? 章的讨论。

6.2. 生物学层面的批评. IV 分析的基本假设可能不成立。孟德尔的第二定律确保了不同性状的遗传是独立的。然而，它并不能确保候选工具变量与治疗 and 结果之间的未测量混杂因子相互独立。这些工具变量可能直接影响混杂因子。同样，某些未测量基因可能同时影响工具变量和混杂因子。孟德尔的第二定律也不能确保排他性限制假设——工具变量有可能通过治疗感兴趣变量之外的途径影响结果。

6.3. 技术层面的批评. MR 的统计假设相当强。线性 IV 模型是一个强假设。 $\hat{\gamma}_j$ 与 $\hat{\Gamma}_j$ 的独立性也相当强。数据收集过程中的其他问题可能进一步复杂化对 IV 假设的解释。例如，治疗 and 结果通常存在测量误差，而且全基因组关联研究通常基于条件于结果的病例对照设计（见第 ?? 章）。

2014 是讨论 MR 方法论挑战的优秀综述论文。

7. 习题

练习 E.1. ?? Fisher 加权估计的推导 证明第 ?? 节中 $\hat{\beta}_{\text{fisher}0}$ 的方差为 $\left(\sum_{j=1}^p 1/\text{se}_j^2\right)^{-1}$ 。
提示：利用 $\hat{\beta}_j$ 的独立性。

练习 E.2. ?? InSIDE 假设的含义 解释 InSIDE（工具强度独立于直接效应）假设在什么意义上弱于 $\alpha_j = 0$ （对所有 j ）的排他性限制假设。给出一个满足 InSIDE 但不满足 $\alpha_j = 0$ 的数值例子。

练习 E.3. ?? Egger 截距的解释 在第 ?? 节中，我们看到 Egger 回归的截距 $\hat{\alpha}_{\text{egger}0}$ 收敛到直接效应的加权平均 α_w 。讨论为什么这个性质在实践中有用——即为什么我们可能关心估计 α_w 而不仅仅是 β 。

练习 E.4. ?? 数据分析 分析 `mr.raps` 包中的 `bmi.bmi` 数据。参见 ?, 第 7.2 节 了解更多细节。

推荐阅读

- ? 综述了 MR 的潜力和局限性，是该领域的经典文献。
- ? 提出了 Egger 回归方法来检测和调整无效工具变量。
- ? 开发了基于鲁棒调整轮廓得分（robust adjusted profile score, RAPS）的两样本汇总数据 MR 推断方法。

Bibliography

- Peter J. Bickel, Eugene A. Hammel, and J. William O’Connell. Sex bias in graduate admissions: Data from berkeley. *Science*, 187(4175):398–404, 1975. Cited in Chapter 1.
- Marie-Abele C. Bind and Lea M. Rattay. When possible, report a fisher-exact p -value and display its underlying null randomization distribution. *Journal of the American Statistical Association*, 115(532):1644–1646, 2020. Cited in Chapter 3.
- George E. P. Box, J. Stuart Hunter, and William G. Hunter. *Statistics for Experimenters: An Introduction to Experimental Design*. John Wiley & Sons, 1978. Cited in Chapter 5.
- Peng Ding. A paradox from randomization-based causal inference. *Statistical Science*, 32(3):331–345, 2017. Cited in Chapter 4.
- Ronald A. Fisher. The design of experiments. *Statistical Research Memoirs*, 1:1–26, 1935. Cited in Chapter 3.
- J. L. Hodges and E. L. Lehmann. Rank methods for combination of independent experiments in analysis of variance. *The Annals of Mathematical Statistics*, 33(2):482–497, 1962. Cited in Chapter 5.
- Paul W. Holland. Statistics and causal inference. *Journal of the American Statistical Association*, 81(396):945–960, 1986. Cited in Chapters 1, 2, 3.
- Guido W. Imbens and Donald B. Rubin. *Causal Inference for Statistics, Social, and Biomedical Sciences: An Introduction*. Cambridge University Press, 2015. Cited in Chapters 4, 5.
- Jerzy Neyman. Sur les applications de la théorie des probabilités aux expériences agricoles: Essai d’application de la méthode “chia”. *Roczniki Nauk Rolniczych*, 10:1–51, 1923. Cited in Chapters 2, 4.
- Judea Pearl. On the consistency rule in causal inference. *Biometrika*, 97(2):490–492, 2010. Cited in Chapter 2.
- Judea Pearl and Dana Mackenzie. *The Book of Why: The New Science of Cause and Effect*. Basic Books, 2018. Cited in Chapter 1.
- Donald B. Rubin. Comment: Bayesian inference for causal effects: The role of randomization. *The Annals of Statistics*, 8(1):44–45, 1980. Cited in Chapter 3.
- Donald B. Rubin. Causal inference using potential outcomes: Design, modeling, decisions. *Journal of the American Statistical Association*, 100(469):322–331, 2005. Cited in Chapter 2.
- P. H. Van Elteren. On the combination of independent statistical tests. *Statistica Neerlandica*, 14(1):11–24, 1960. Cited in Chapter 5.

公式推导

1. Lemma 4.1 的证明：方差与协方差的关系

Lemma 4.1 (教材第 1975 页):

$$2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau).$$

背景 (Background): Lemma 4.1 是 Neyman (1923) 定理证明中的一个关键代数恒等式，它建立了有限总体协方差与各个方差之间的关系。

参数定义 (Parameter Definitions):

- $S^2(1) = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\}^2$: 潜在结果 $Y_i(1)$ 的有限总体方差
- $S^2(0) = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(0) - \bar{Y}(0)\}^2$: 潜在结果 $Y_i(0)$ 的有限总体方差
- $S(1, 0) = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\} \{Y_i(0) - \bar{Y}(0)\}$: $Y_i(1)$ 与 $Y_i(0)$ 之间的有限总体协方差
- $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$: 个体因果效应
- $\tau = n^{-1} \sum_{i=1}^n \tau_i = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$: 平均因果效应
- $S^2(\tau) = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2$: 个体因果效应的有限总体方差

目标 (Goal): 证明

$$2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau).$$

推导步骤 (Derivation Steps):

第一步: 从 $S^2(\tau)$ 的定义出发。

$$\begin{aligned} S^2(\tau) &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \tau)^2 \\ &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n [(Y_i(1) - Y_i(0)) - (\bar{Y}(1) - \bar{Y}(0))]^2 \\ &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n [(Y_i(1) - \bar{Y}(1)) - (Y_i(0) - \bar{Y}(0))]^2. \end{aligned}$$

第二步: 展开平方。

$$\begin{aligned}
S^2(\tau) &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \left[(Y_i(1) - \bar{Y}(1))^2 + (Y_i(0) - \bar{Y}(0))^2 \right. \\
&\quad \left. - 2(Y_i(1) - \bar{Y}(1))(Y_i(0) - \bar{Y}(0)) \right] \\
&= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i(1) - \bar{Y}(1))^2 + (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i(0) - \bar{Y}(0))^2 \\
&\quad - 2(n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i(1) - \bar{Y}(1))(Y_i(0) - \bar{Y}(0)) \\
&= S^2(1) + S^2(0) - 2S(1, 0).
\end{aligned}$$

第三步：移项得到目标恒等式。

$$S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau) = 2S(1, 0).$$

结论：得证

$$\boxed{2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0) - S^2(\tau)}.$$

直观理解：这个恒等式揭示了潜在结果之间的相关性 ($S(1, 0)$) 与个体因果效应变异 ($S^2(\tau)$) 之间的联系。当个体因果效应完全恒定 ($S^2(\tau) = 0$) 时, $2S(1, 0) = S^2(1) + S^2(0)$, 即 $Y(1)$ 和 $Y(0)$ 完全正相关 (相关系数为 1)。当 $S^2(\tau) > 0$ 时, 等式右侧变小, 意味着 $S(1, 0)$ 变小或变为负值。

在方差公式中的应用：这个恒等式允许我们将 Neyman 方差公式写成两种等价形式：

$$\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n} = \frac{n_0}{n_1 n} S^2(1) + \frac{n_1}{n_0 n} S^2(0) + \frac{2}{n} S(1, 0).$$

2. 差值均值统计量的方差分解

背景：在 eq. (31) 中, 我们声称

$$(n-1)s^2 = \sum_{Z_i=1} \{Y_i - \hat{Y}(1)\}^2 + \sum_{Z_i=0} \{Y_i - \hat{Y}(0)\}^2 + \frac{n_1 n_0}{n} \hat{\tau}^2.$$

本节给出完整的代数推导。

第一步：从定义出发。

$$(n-1)s^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n [(Y_i - \bar{Y})]^2.$$

第二步：对每个单元 i , 将偏差 $Y_i - \bar{Y}$ 写成：

$$Y_i - \bar{Y} = \underbrace{(Y_i - \hat{Y}(Z_i))}_{\text{组内偏差}} + \underbrace{(\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y})}_{\text{组间偏差}}.$$

第三步：平方展开：

$$(Y_i - \bar{Y})^2 = (Y_i - \hat{Y}(Z_i))^2 + (\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y})^2 + 2(Y_i - \hat{Y}(Z_i))(\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y}).$$

第四步：对所有单元求和。关键观察是交叉项求和为零：

$$\sum_{i=1}^n 2(Y_i - \hat{Y}(Z_i))(\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y}) = 2 \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}(Z_i)) \cdot (\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y}).$$

当 $Z_i = 1$ 时，这个和化为：

$$2 \sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1)) \cdot (\hat{Y}(1) - \bar{Y}) = 2(\hat{Y}(1) - \bar{Y}) \underbrace{\sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))}_{=0} = 0,$$

因为 $\sum_{Z_i=1} Y_i = n_1 \hat{Y}(1)$ ，所以 $\sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1)) = 0$ 。

同理，当 $Z_i = 0$ 时：

$$2 \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0)) \cdot (\hat{Y}(0) - \bar{Y}) = 2(\hat{Y}(0) - \bar{Y}) \underbrace{\sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))}_{=0} = 0.$$

因此交叉项全部抵消。

第五步：整理得到：

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = \underbrace{\sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))^2 + \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))^2}_{\text{组内平方和}} + \underbrace{\sum_{i=1}^n (\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y})^2}_{\text{组间平方和}}.$$

第六步：计算组间平方和：

$$\sum_{i=1}^n (\hat{Y}(Z_i) - \bar{Y})^2 = n_1(\hat{Y}(1) - \bar{Y})^2 + n_0(\hat{Y}(0) - \bar{Y})^2.$$

利用以下两个事实：

- (a) $\hat{Y}(1) - \hat{Y}(0) = \hat{\tau}$
- (b) $n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0) = n \bar{Y}$ (加权平均的性质)

展开并化简：

$$\begin{aligned} & n_1(\hat{Y}(1) - \bar{Y})^2 + n_0(\hat{Y}(0) - \bar{Y})^2 \\ &= n_1 \hat{Y}(1)^2 - 2n_1 \hat{Y}(1) \bar{Y} + n_1 \bar{Y}^2 + n_0 \hat{Y}(0)^2 - 2n_0 \hat{Y}(0) \bar{Y} + n_0 \bar{Y}^2 \\ &= n_1 \hat{Y}(1)^2 + n_0 \hat{Y}(0)^2 - n \bar{Y}^2. \end{aligned}$$

利用 $(n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0))^2 = n^2 \bar{Y}^2$ ，展开得：

$$n_1^2 \hat{Y}(1)^2 + 2n_1 n_0 \hat{Y}(1) \hat{Y}(0) + n_0^2 \hat{Y}(0)^2 = n^2 \bar{Y}^2.$$

代入上式并利用 $\hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0)$ ，最终化简为：

$$n_1(\hat{Y}(1) - \bar{Y})^2 + n_0(\hat{Y}(0) - \bar{Y})^2 = \frac{n_1 n_0}{n} \hat{\tau}^2.$$

结论：代入即得 eq. (31)。

3. Wilcoxon 秩和统计量的方差推导

背景：在 ?? 中，我们声称在 H_{0F} 下

$$\text{var}(W) = \frac{n_1 n_0 (n+1)}{12}.$$

本节给出完整的代数推导。

第一步：回忆 $W = \sum_{i=1}^n Z_i R_i$ ，其中 R_i 是 Y_i 在合并样本中的秩（固定值）， Z_i 是随机化的治疗指示变量。

方差分解：

$$\text{var}(W) = \text{var}\left(\sum_{i=1}^n Z_i R_i\right) = \sum_{i=1}^n R_i^2 \text{var}(Z_i) + \sum_{i \neq j} R_i R_j \text{cov}(Z_i, Z_j).$$

计算 $\text{var}(Z_i)$ ：在 CRE 中， $Z_i \sim \text{Bernoulli}(n_1/n)$ ，所以

$$\text{var}(Z_i) = \frac{n_1}{n} \cdot \frac{n_0}{n} = \frac{n_1 n_0}{n^2}.$$

计算 $\text{cov}(Z_i, Z_j)$ for $i \neq j$ ：由于 $\sum_{i=1}^n Z_i = n_1$ （固定），我们有

$$\text{cov}(Z_i, Z_j) = -\frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)} \quad (i \neq j).$$

代入：

$$\begin{aligned} \text{var}(W) &= \left(\sum_{i=1}^n R_i^2\right) \frac{n_1 n_0}{n^2} + \sum_{i \neq j} R_i R_j \left(-\frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)}\right) \\ &= \frac{n_1 n_0}{n^2} \left[\sum_{i=1}^n R_i^2 - \frac{1}{n-1} \sum_{i \neq j} R_i R_j \right]. \end{aligned}$$

注意 $\sum_{i \neq j} R_i R_j = (\sum_{i=1}^n R_i)^2 - \sum_{i=1}^n R_i^2$ ，代入得：

$$\text{var}(W) = \frac{n_1 n_0}{n^2} \left[\sum_{i=1}^n R_i^2 - \frac{1}{n-1} \left(\left(\sum_{i=1}^n R_i \right)^2 - \sum_{i=1}^n R_i^2 \right) \right].$$

计算 $\sum_{i=1}^n R_i$ 和 $\sum_{i=1}^n R_i^2$ ：假设无 ties，则 $\{R_i\}$ 是 $1, 2, \dots, n$ 的一个排列。

$$\sum_{i=1}^n R_i = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$\sum_{i=1}^n R_i^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

代入并化简：

$$\begin{aligned} \text{var}(W) &= \frac{n_1 n_0}{n^2} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{1}{n-1} \left(\frac{n^2(n+1)^2}{4} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \right] \\ &= \frac{n_1 n_0 (n+1)}{12}. \end{aligned}$$

结论：得证。

4. 女士品茶实验的超几何分布

背景：在 ?? 中，我们讨论了 Fisher 的女士品茶实验。本节给出超几何分布的完整推导。

设置：

- 8 杯茶中有 4 杯是”先加奶”($K = 4$), 4 杯是”先加茶”
- 女士随机猜测其中 4 杯为”先加奶”
- 记 X 为她猜对”先加奶”的杯数

为什么是超几何分布？

在 H_{0F} 下，女士的猜测是固定的（她选 4 杯作为”先加奶”的猜测）。实验者随机排列 8 杯茶的顺序呈现给女士。这等价于：从含有 $K = 4$ 个”成功”的总体 $N = 8$ 中，不放回抽取 $n = 4$ 个， X 是抽到的成功个数。

超几何分布的概率质量函数：

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}, \quad k = 0, 1, 2, 3, 4.$$

验证：超几何分布的概率之和为 1。

$$\sum_{k=0}^4 \mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{\binom{8}{4}} \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k} \binom{4}{4-k} = \frac{1}{70} \cdot \binom{8}{4} = 1,$$

其中利用了组合恒等式 $\sum_k \binom{a}{k} \binom{b}{n-k} = \binom{a+b}{n}$ 。

各概率的数值：

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X = 0) &= \frac{\binom{4}{0} \binom{4}{4}}{\binom{8}{4}} = \frac{1 \cdot 1}{70} = \frac{1}{70}, \\ \mathbb{P}(X = 1) &= \frac{\binom{4}{1} \binom{4}{3}}{\binom{8}{4}} = \frac{4 \cdot 4}{70} = \frac{16}{70}, \\ \mathbb{P}(X = 2) &= \frac{\binom{4}{2} \binom{4}{2}}{\binom{8}{4}} = \frac{6 \cdot 6}{70} = \frac{36}{70}, \\ \mathbb{P}(X = 3) &= \frac{\binom{4}{3} \binom{4}{1}}{\binom{8}{4}} = \frac{4 \cdot 4}{70} = \frac{16}{70}, \\ \mathbb{P}(X = 4) &= \frac{\binom{4}{4} \binom{4}{0}}{\binom{8}{4}} = \frac{1 \cdot 1}{70} = \frac{1}{70}. \end{aligned}$$

与二项分布的比较：如果”抽取放回”（即女士每次猜测后被告知答案），则 $X \sim \text{Binomial}(4, 1/2)$ ，此时

$$\mathbb{P}(X = 4) = \binom{4}{4} (1/2)^4 = 1/16 = 0.0625 > 0.014.$$

超几何分布（不放回）的尾部概率更小，使得 Fisher 的检验在零假设下更精确——这正是 FRT”精确”的含义。

5. 差值均值统计量的期望与方差推导

背景：在 ?? 中，我们定义了差值均值统计量

$$\hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0).$$

本节推导在 H_{0F} 下 $\hat{\tau}$ 的期望和方差。

期望的推导. 回忆在 CRE 中，治疗分配 $\mathbf{Z}$ 与潜在结果 $\{\mathbf{Y}(1), \mathbf{Y}(0)\}$ 独立，且每个单元被分配到治疗组的概率为 n_1/n ：

$$\mathbb{E}(Z_i) = \frac{n_1}{n}, \quad \mathbb{E}(1 - Z_i) = \frac{n_0}{n}.$$

因此

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(\hat{\tau}) &= \mathbb{E} \left(n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i Y_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) Y_i \right) \\ &= n_1^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(Z_i) Y_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(1 - Z_i) Y_i \\ &= n_1^{-1} \sum_{i=1}^n \frac{n_1}{n} Y_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n \frac{n_0}{n} Y_i \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = 0. \end{aligned}$$

方差的推导. 第一步：简化表达式。注意到

$$\hat{\tau} = n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i Y_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n (1 - Z_i) Y_i = \frac{n}{n_0} \cdot n_1^{-1} \sum_{i=1}^n Z_i Y_i - n_0^{-1} \sum_{i=1}^n Y_i.$$

由于 $\sum_{i=1}^n Y_i$ 是常数（不依赖 $\mathbf{Z}$ ），我们只需计算

$$\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{n^2}{n_0^2 n_1^2} \cdot \text{var} \left(\sum_{i=1}^n Z_i Y_i \right).$$

第二步：计算 $\text{var}(Z_i)$ 和 $\text{cov}(Z_i, Z_j)$ 。在 CRE 中，

$$Z_i \sim \text{Bernoulli} \left(\frac{n_1}{n} \right), \quad \text{var}(Z_i) = \frac{n_1}{n} \cdot \frac{n_0}{n} = \frac{n_1 n_0}{n^2}.$$

由于 $\sum_{i=1}^n Z_i = n_1$ （固定），对于 $i \neq j$ ，

$$\text{cov}(Z_i, Z_j) = -\frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)}.$$

第三步：计算 $\text{var}(\sum_{i=1}^n Z_i Y_i)$ ：

$$\begin{aligned} \text{var} \left(\sum_{i=1}^n Z_i Y_i \right) &= \sum_{i=1}^n Y_i^2 \text{var}(Z_i) + \sum_{i \neq j} Y_i Y_j \text{cov}(Z_i, Z_j) \\ &= \left(\sum_{i=1}^n Y_i^2 \right) \frac{n_1 n_0}{n^2} + \sum_{i \neq j} Y_i Y_j \left(-\frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)} \right). \end{aligned}$$

注意 $\sum_{i \neq j} Y_i Y_j = (\sum_{i=1}^n Y_i)^2 - \sum_{i=1}^n Y_i^2 = n^2 \bar{Y}^2 - \sum_{i=1}^n Y_i^2$, 代入得:

$$\begin{aligned} \text{var} \left(\sum_{i=1}^n Z_i Y_i \right) &= \frac{n_1 n_0}{n^2} \sum_{i=1}^n Y_i^2 - \frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)} \left(n^2 \bar{Y}^2 - \sum_{i=1}^n Y_i^2 \right) \\ &= \frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)} \left[(n-1) \sum_{i=1}^n Y_i^2 - n^2 \bar{Y}^2 + \sum_{i=1}^n Y_i^2 \right] \\ &= \frac{n_1 n_0}{n^2(n-1)} \left[n \sum_{i=1}^n Y_i^2 - n^2 \bar{Y}^2 \right] \\ &= \frac{n_1 n_0}{n(n-1)} \left(\sum_{i=1}^n Y_i^2 - n \bar{Y}^2 \right). \end{aligned}$$

第四步: 利用 s^2 的定义:

$$s^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 = (n-1)^{-1} \left(\sum_{i=1}^n Y_i^2 - n \bar{Y}^2 \right).$$

因此

$$\text{var} \left(\sum_{i=1}^n Z_i Y_i \right) = \frac{n_1 n_0}{n} \cdot s^2.$$

第五步: 代回 $\text{var}(\hat{\tau})$:

$$\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{n^2}{n_0^2 n_1^2} \cdot \frac{n_1 n_0}{n} \cdot s^2 = \frac{n}{n_1 n_0} \cdot s^2.$$

结论:

$$\boxed{\text{var}(\hat{\tau}) = \frac{n}{n_1 n_0} \cdot s^2}.$$

直观理解:

- 方差与总样本量 n 成正比——样本越大, 估计越精确
- 方差与 $n_1 n_0$ 成反比——当 $n_1 = n_0 = n/2$ 时方差最小
- 这与直觉一致: 治疗组和对照组越平衡, 我们越能准确估计因果效应

6. CRE 中分层平衡性的推导

背景 (Background): 在完全随机实验 (CRE) 中, 我们固定总的治疗组和对照组样本量 n_1 和 n_0 , 但各层内的分配数量 $n_{[k]1}$ 和 $n_{[k]0}$ 是随机的。本节证明各层治疗组和对照组比例之差的期望为零。

参数定义 (Parameter Definitions):

- n : 总单元数
- $n_{[k]}$: 第 k 层的单元数
- n_1 : 总治疗组单元数
- n_0 : 总对照组单元数 ($n_0 = n - n_1$)
- $n_{[k]1}$: 第 k 层中分配到治疗组的单元数
- $n_{[k]0}$: 第 k 层中分配到对照组的单元数 ($n_{[k]0} = n_{[k]} - n_{[k]1}$)
- $\pi_{[k]} = n_{[k]}/n$: 第 k 层在总体中的比例

已知条件 (Given):

- 在 CRE 下, 治疗分配向量 $\mathbf{Z}$ 是从所有 $\binom{n}{n_1}$ 种分配中等概率随机选取的
- 各单元被分配到治疗组的概率为 n_1/n

目标 (Goal): 证明

$$\mathbb{E} \left(\frac{n_{[k]1}}{n_1} - \frac{n_{[k]0}}{n_0} \right) = 0.$$

推导步骤 (Derivation Steps):

第一步: 建立 $n_{[k]1}$ 的期望。

在 CRE 下, 每个单元被分配到治疗组的概率为 n_1/n 。因此, 对于第 k 层中的任意单元 i (满足 $X_i = k$):

$$\mathbb{E}(Z_i) = \frac{n_1}{n}.$$

第 k 层中分配到治疗组的单元数为:

$$n_{[k]1} = \sum_{i: X_i=k} Z_i.$$

由于该层有 $n_{[k]}$ 个单元, 且 Z_i 之间是负相关的 (总和固定为 n_1), 我们有:

$$\mathbb{E}(n_{[k]1}) = \sum_{i: X_i=k} \mathbb{E}(Z_i) = n_{[k]} \cdot \frac{n_1}{n} = \pi_{[k]} \cdot n_1.$$

第二步: 计算比例的期望。

由于 $n_{[k]0} = n_{[k]} - n_{[k]1}$, 我们有:

$$\mathbb{E}(n_{[k]0}) = n_{[k]} - \mathbb{E}(n_{[k]1}) = n_{[k]} - \pi_{[k]}n_1 = n_{[k]} - \frac{n_{[k]}}{n}n_1 = n_{[k]} \left(1 - \frac{n_1}{n} \right) = n_{[k]} \cdot \frac{n_0}{n} = \pi_{[k]} \cdot n_0.$$

第三步: 计算比例之差的期望。

$$\mathbb{E} \left(\frac{n_{[k]1}}{n_1} - \frac{n_{[k]0}}{n_0} \right) = \frac{\mathbb{E}(n_{[k]1})}{n_1} - \frac{\mathbb{E}(n_{[k]0})}{n_0} = \frac{\pi_{[k]}n_1}{n_1} - \frac{\pi_{[k]}n_0}{n_0} = \pi_{[k]} - \pi_{[k]} = 0.$$

结论: 得证 $\mathbb{E}(n_{[k]1}/n_1 - n_{[k]0}/n_0) = 0$ 。

直观理解: 这个结果表明, 虽然在一次实现中 $n_{[k]1}/n_1 - n_{[k]0}/n_0$ 可能显著非零 (由于随机波动), 但这种波动在期望意义下是平衡的。随机化保证了渐近公平性——各层在治疗组和对照组中的比例在期望上与总体比例一致。

7. 分层估计量的期望与方差推导

背景 (Background): 在分层随机实验 (SRE) 中, 我们使用学生化分层估计量

$$t_{\text{SRE}} = \frac{\hat{\tau}_{\text{SRE}}}{\sqrt{\hat{V}_{\text{SRE}}}}$$

作为 Fisher 随机化检验的统计量。本节推导在 sharp null $H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0)$ 下 t_{SRE} 的期望和方差。

参数定义 (Parameter Definitions):

- $\hat{\tau}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}$: 分层估计量
- $\hat{\tau}_{[k]} = \bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}_{[k]}(0)$: 第 k 层的差值均值

• $\hat{V}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{\hat{S}_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{\hat{S}_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} \right)$: 方差估计量

• $\hat{S}_{[k]}^2(1)$ 、 $\hat{S}_{[k]}^2(0)$: 第 k 层内治疗组和对照组的样本方差

目标 (Goal): 推导 $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 和 $\hat{V}_{\text{SRE}}$ 在 H_{0F} 下的期望和方差。

推导步骤 (Derivation Steps):

第一步: $\hat{\tau}_{[k]}$ 的期望。

在 H_{0F} 下, 所有 $Y_i(1) = Y_i(0) = Y_i$ 。因此,

$$\hat{\tau}_{[k]} = \bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}_{[k]}(0) = \frac{\sum_{i: X_i=k} Z_i Y_i}{n_{[k]1}} - \frac{\sum_{i: X_i=k} (1 - Z_i) Y_i}{n_{[k]0}}.$$

利用 $\mathbb{E}(Z_i) = n_1/n$ 和 $\mathbb{E}(1 - Z_i) = n_0/n$, 以及 Y_i 是固定值 (不依赖 Z), 我们有:

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{n_{[k]1}}{n_{[k]1}} \cdot \frac{n_1}{n} \cdot \bar{Y}_{[k]} - \frac{n_{[k]0}}{n_{[k]0}} \cdot \frac{n_0}{n} \cdot \bar{Y}_{[k]} = \bar{Y}_{[k]} \left(\frac{n_{[k]1}}{n_{[k]1}} \cdot \frac{n_1}{n} - \frac{n_{[k]0}}{n_{[k]0}} \cdot \frac{n_0}{n} \right).$$

由于 $n_{[k]1}/n_{[k]} = e_{[k]}$ (层别倾向得分) 和 $n_{[k]0}/n_{[k]} = 1 - e_{[k]}$, 以及 n_1/n 和 n_0/n 是常数, 上述表达式可简化为 $\bar{Y}_{[k]} \cdot (\text{常数} - \text{常数}) = 0$ 。

更直接地: 由于 $\mathbb{E}(Z_i) = n_1/n$ 对所有单元成立, 在 H_{0F} 下,

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{1}{n_{[k]1}} \sum_{i: X_i=k} \mathbb{E}(Z_i) Y_i - \frac{1}{n_{[k]0}} \sum_{i: X_i=k} \mathbb{E}(1 - Z_i) Y_i = \frac{n_1}{n} \bar{Y}_{[k]} - \frac{n_0}{n} \bar{Y}_{[k]} = 0.$$

第二步: $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 的期望。

由于 $\hat{\tau}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}$ 且 $\pi_{[k]}$ 是常数,

$$\mathbb{E}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \mathbb{E}(\hat{\tau}_{[k]}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \cdot 0 = 0.$$

第三步: $\hat{\tau}_{[k]}$ 的方差。

利用 Neyman (1923) 的方差公式 (见 section 5), 在第 k 层内,

$$\text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}}.$$

在 H_{0F} 下, $S_{[k]}^2(\tau) = 0$, 所以

$$\text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}}.$$

第四步: $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 的方差。

由于各层之间的随机化是独立的,

$$\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} \right).$$

第五步: $\hat{V}_{\text{SRE}}$ 的期望。

利用 $\mathbb{E}(\hat{S}_{[k]}^2(1)) = S_{[k]}^2(1)$ 和 $\mathbb{E}(\hat{S}_{[k]}^2(0)) = S_{[k]}^2(0)$,

$$\mathbb{E}(\hat{V}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} \right) = \text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) + \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}}.$$

在 H_{0F} 下, $S_{[k]}^2(\tau) = 0$, 所以 $\mathbb{E}(\hat{V}_{\text{SRE}}) = \text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}})$ 。

结论: 在 H_{0F} 下, $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 的期望为零, 方差为 $\hat{V}_{\text{SRE}}$ 的期望。因此 $t_{\text{SRE}} = \hat{\tau}_{\text{SRE}}/\sqrt{\hat{V}_{\text{SRE}}}$ 是一个合理的学生化统计量。

8. 分层 Neymanian 方差的推导

背景 (Background): 在分层随机实验 (SRE) 中, 本节推导第 k 层差值均值估计量 $\hat{\tau}_{[k]}$ 的方差公式, 以及分层估计量 $\hat{\tau}_{\text{SRE}}$ 的方差公式。

参数定义 (Parameter Definitions):

- $S_{[k]}^2(1)$ 、 $S_{[k]}^2(0)$: 第 k 层内潜在结果 $Y(1)$ 和 $Y(0)$ 的有限总体方差
- $S_{[k]}^2(\tau)$: 第 k 层内个体因果效应 $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ 的有限总体方差
- $\hat{\tau}_{[k]} = \bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}_{[k]}(0)$: 第 k 层的差值均值
- $\hat{\tau}_{\text{SRE}} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}$: 分层估计量

目标 (Goal):

- 证明 (??): $\text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}}$
- 证明 (??): $\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \text{var}(\hat{\tau}_{[k]})$

推导步骤 (Derivation Steps):

式 (??) 的推导. 第一步: 应用 Neyman (1923) 定理于第 k 层。

第 k 层本质上是一个独立的 CRE, 只是总体大小为 $n_{[k]}$ 而非 n 。直接应用 Neyman 的方差公式 (见 section 5):

$$\text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) = \frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}}.$$

直观解释: 这个方差公式与 CRE 中的方差公式结构相同, 只是将总体量替换为层别总体量。

式 (??) 的推导. 第二步: 利用层间独立性。

在 SRE 中, 各层内的治疗分配是独立进行的。因此, $\hat{\tau}_{[1]}, \dots, \hat{\tau}_{[K]}$ 之间相互独立。

第三步: 计算分层估计量的方差。

$$\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \text{var}\left(\sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}\right) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \text{var}(\hat{\tau}_{[k]}) + \sum_{k \neq j} \pi_{[k]} \pi_{[j]} \text{cov}(\hat{\tau}_{[k]}, \hat{\tau}_{[j]}).$$

由于各层之间的独立性, $\text{cov}(\hat{\tau}_{[k]}, \hat{\tau}_{[j]}) = 0$ (对 $k \neq j$)。因此,

$$\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \text{var}(\hat{\tau}_{[k]}).$$

结论: 代入 (??) 即得

$$\text{var}(\hat{\tau}_{\text{SRE}}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}} \right).$$

9. CRE 与 SRE 方差差异的推导

背景 (Background)： 本节推导在常数倾向得分条件下，CRE 估计量 $\hat{\tau}$ 与 SRE 估计量 $\hat{\tau}_{SRE}$ 方差差异的近似公式。

参数定义 (Parameter Definitions)：

- $\hat{\tau} = \bar{Y}(1) - \bar{Y}(0)$ ：CRE 的差值均值估计量
- $\hat{\tau}_{SRE} = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \hat{\tau}_{[k]}$ ：SRE 的分层估计量
- $S^2(1)$ 、 $S^2(0)$ ：总体的潜在结果有限总体方差
- $S_{[k]}^2(1)$ 、 $S_{[k]}^2(0)$ ：第 k 层的潜在结果有限总体方差
- $\bar{Y}(1)$ 、 $\bar{Y}(0)$ ：总体的潜在结果均值
- $\bar{Y}_{[k]}(1)$ 、 $\bar{Y}_{[k]}(0)$ ：第 k 层的潜在结果均值

已知条件 (Given)：

- 在 CRE 下： $\text{var}_{CRE}(\hat{\tau}) = \frac{S^2(1)}{n_1} + \frac{S^2(0)}{n_0} - \frac{S^2(\tau)}{n}$
- 在 SRE 下： $\text{var}_{SRE}(\hat{\tau}_{SRE}) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]}^2 \left(\frac{S_{[k]}^2(1)}{n_{[k]1}} + \frac{S_{[k]}^2(0)}{n_{[k]0}} - \frac{S_{[k]}^2(\tau)}{n_{[k]}} \right)$
- 方差分析分解： $S^2(1) = \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} S_{[k]}^2(1) + \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2$ - 层内变异

目标 (Goal)： 证明方差差异约为

$$\sum_{k=1}^K \frac{\pi_{[k]}}{n} \left\{ \sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\} \right\}^2 \geq 0.$$

推导步骤 (Derivation Steps)：

第一步： 方差分析分解。

对 $S^2(1)$ 进行层间分解：

$$\begin{aligned} S^2(1) &= (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n \{Y_i(1) - \bar{Y}(1)\}^2 \\ &= \sum_{k=1}^K \frac{n_{[k]} - 1}{n - 1} \cdot \frac{1}{n_{[k]} - 1} \sum_{i: X_i=k} \{Y_i(1) - \bar{Y}_{[k]}(1)\}^2 \\ &\quad + \sum_{k=1}^K \frac{n_{[k]}}{n - 1} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2. \end{aligned}$$

当 $n_{[k]}$ 较大时， $(n_{[k]} - 1)/(n - 1) \approx n_{[k]}/n = \pi_{[k]}$ ，于是

$$S^2(1) \approx \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} S_{[k]}^2(1) + \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2.$$

同理对 $S^2(0)$ 和 $S^2(\tau)$ 进行分解。

第二步： 代入 CRE 方差公式。

$$\text{var}_{CRE}(\hat{\tau}) = \frac{1}{n_1} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} S_{[k]}^2(1) + \frac{1}{n_0} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} S_{[k]}^2(0) - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} S_{[k]}^2(\tau) + \text{层间变异项}.$$

第三步： 识别差异项。

层间变异项为：

$$\frac{1}{n_1} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\}^2 + \frac{1}{n_0} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\}^2 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^K \pi_{[k]} (\tau_{[k]} - \tau)^2.$$

第四步：近似简化。

当层样本量较大时，利用 $n_{[k]1} \approx \pi_{[k]} n_1$ 和 $n_{[k]0} \approx \pi_{[k]} n_0$ ，层间变异项近似为：

$$\sum_{k=1}^K \frac{\pi_{[k]}}{n} \left\{ \sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\} \right\}^2.$$

结论：由于每一项都是平方和，该表达式非负。当且仅当对所有 k 都有

$$\sqrt{\frac{n_0}{n_1}} \{\bar{Y}_{[k]}(1) - \bar{Y}(1)\} + \sqrt{\frac{n_1}{n_0}} \{\bar{Y}_{[k]}(0) - \bar{Y}(0)\} = 0$$

时（即协变量不能预测潜在结果），差异为零。这证明了 SRE 在协变量能预测结果时比 CRE 更有效。

10. CRE 条件分布的推导

背景 (Background)：本节证明在给定各层治疗分配数量 $\mathbf{n} = \{n_{[k]1}, n_{[k]0}\}_{k=1}^K$ 的条件下，CRE 的治疗分配向量 $\mathbf{Z}$ 的条件分布与 SRE 的分布相同。

参数定义 (Parameter Definitions)：

- $\mathbf{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)$ ：治疗分配向量
- $n_{[k]1}$ ：第 k 层中分配到治疗组的单元数
- $n_{[k]0}$ ：第 k 层中分配到对照组的单元数
- $\mathbf{n} = \{n_{[k]1}, n_{[k]0}\}_{k=1}^K$ ：所有层的分配数量向量

已知条件 (Given)：

- 在 CRE 下： $\mathbb{P}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}) = \frac{1}{\binom{n}{n_1}}$ 对所有满足 $\sum Z_i = n_1$ 的分配 $\mathbf{z}$
- 在 SRE 下：第 k 层的分配概率为 $\frac{1}{\binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}$

目标 (Goal)：证明

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{n}) = \frac{1}{\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}.$$

推导步骤 (Derivation Steps)：

第一步：计算联合概率。

在 CRE 下，治疗分配向量 $\mathbf{Z}$ 的概率为：

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}) = \frac{1}{\binom{n}{n_1}}.$$

第二步：计算条件概率。

给定 $\mathbf{n}$ 条件下 $\mathbf{Z} = \mathbf{z}$ 的条件概率为：

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{n}) = \frac{\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}, \mathbf{n})}{\Pr_{CRE}(\mathbf{n})}.$$

事件 $\{\mathbf{Z} = \mathbf{z}, \mathbf{n}\}$ 意味着第 k 层恰好有 $n_{[k]1}$ 个单元被分配到治疗组。由于各层的分配是独立的，这个联合事件的概率为：

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}, \mathbf{n}) = \prod_{k=1}^K \frac{1}{\binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}.$$

第三步：计算边际概率。

为了计算 $\Pr_{CRE}(\mathbf{n})$ ，我们对所有满足第 k 层有 $n_{[k]1}$ 个治疗组单元的分配 $\mathbf{z}$ 求和：

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{n}) = \sum_{\mathbf{z}: n_{[k]1}(\mathbf{z})=n_{[k]1}} \Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}) = \sum_{\mathbf{z}: n_{[k]1}(\mathbf{z})=n_{[k]1}} \frac{1}{\binom{n}{n_1}}.$$

满足该条件的分配数量为 $\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}$ ，因此

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{n}) = \prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}} \cdot \frac{1}{\binom{n}{n_1}}.$$

第四步：代入条件概率公式。

$$\Pr_{CRE}(\mathbf{Z} = \mathbf{z} \mid \mathbf{n}) = \frac{\prod_{k=1}^K \frac{1}{\binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}}{\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}} \cdot \frac{1}{\binom{n}{n_1}}} = \frac{1}{\prod_{k=1}^K \binom{n_{[k]}}{n_{[k]1}}}.$$

结论：得证 CRE 在给定各层分配数量条件下的条件分布与 SRE 的分布相同。这建立了分层与后分层的对偶性：分层在设计阶段使用协变量，后分层在分析阶段使用协变量。

11. Neymanian 推断与 OLS: (4.3)–(4.5) 的证明

背景 (Background): 在 Chapter 4 中，我们讨论了 Neymanian 推断与 OLS 的关系。教材陈述了三个关键结果 (??)–(??)，本节给出完整的代数证明。

参数定义 (Parameter Definitions):

- $\hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0)$: 差值均值估计量
- $\hat{\beta}$: OLS 回归 $Y_i = \alpha + \beta Z_i + \varepsilon_i$ 的 treatment 系数估计量
- $\hat{V} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0}$: Neyman 保守方差估计量
- $\hat{V}_{OLS}$: 通常 OLS 方差估计量
- $\hat{V}_{EHW}$: Eicker-Huber-White 稳健方差估计量

目标 (Goal):

- (a) 证明 (??): $\hat{\beta} = \hat{\tau}$
- (b) 证明 (??): $\hat{V}_{OLS} = \frac{n(n_1-1)}{(n-2)n_1n_0} \hat{S}^2(1) + \frac{n(n_0-1)}{(n-2)n_1n_0} \hat{S}^2(0)$
- (c) 证明 (??): $\hat{V}_{EHW} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} \frac{n_1-1}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0} \frac{n_0-1}{n_0}$
- (d) 证明 HC2 变体恰好等于 $\hat{V}$

推导步骤 (Derivation Steps):

(??) 的证明: $\hat{\beta} = \hat{\tau}$. 第一步: OLS 系数公式。

对于简单线性回归 $Y_i = \alpha + \beta Z_i + \varepsilon_i$, OLS 估计量为:

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})(Y_i - \bar{Y})}{\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2}.$$

第二步: 计算分子。

在 CRE 中, $\bar{Z} = n_1/n$ 。分子展开为:

$$\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})(Y_i - \bar{Y}) = \sum_{i=1}^n Z_i Y_i - \bar{Z} \sum_{i=1}^n Y_i - \bar{Y} \sum_{i=1}^n Z_i + n \bar{Z} \bar{Y}.$$

由于 $\sum_{i=1}^n Z_i = n_1$ 和 $\bar{Z} = n_1/n$, 我们有 $\bar{Z} \sum_{i=1}^n Z_i = n_1^2/n$ 。

利用 $\bar{Y} = n^{-1} \sum_{i=1}^n Y_i$, 上式化为:

$$\sum_{i=1}^n Z_i Y_i - \frac{n_1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \sum_{i=1}^n Z_i Y_i - n_1 \bar{Y}.$$

将 $\sum_{i=1}^n Z_i Y_i$ 拆分为治疗组和对照组:

$$\sum_{i=1}^n Z_i Y_i = \sum_{Z_i=1} Y_i + \sum_{Z_i=0} Y_i = n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0).$$

因此分子为:

$$n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0) - n_1 \bar{Y}.$$

利用 $\bar{Y} = (n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0))/n$, 代入得:

$$n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0) - \frac{n_1}{n} [n_1 \hat{Y}(1) + n_0 \hat{Y}(0)] = \frac{n_0 n_1}{n} \hat{Y}(1) - \frac{n_1 n_0}{n} \hat{Y}(0) = \frac{n_0 n_1}{n} \hat{\tau}.$$

第三步: 计算分母。

$$\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2 = \sum_{i=1}^n Z_i^2 - 2\bar{Z} \sum_{i=1}^n Z_i + n\bar{Z}^2 = n_1 - 2\frac{n_1}{n} \cdot n_1 + n \cdot \frac{n_1^2}{n^2} = n_1 - \frac{n_1^2}{n} = \frac{n_0 n_1}{n}.$$

第四步: 组合得到 $\hat{\beta}$ 。

$$\hat{\beta} = \frac{\frac{n_0 n_1}{n} \hat{\tau}}{\frac{n_0 n_1}{n}} = \hat{\tau}.$$

结论: $\hat{\beta} = \hat{\tau}$, 即 OLS 系数恰好等于差值均值。

(??) 的证明: 通常 OLS 方差估计量. 第一步: 回忆 OLS 方差公式。

对于简单线性回归, 通常的方差估计量为 (见教材 Appendix B 的 (B.4)):

$$\hat{V}_{\text{OLS}} = \frac{\hat{\sigma}^2}{\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2},$$

其中 $\hat{\sigma}^2 = (n-2)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} Z_i)^2$ 是误差方差的估计量。

第二步: 代入分母。

已知 $\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2 = n_0 n_1 / n$, 所以

$$\hat{V}_{\text{OLS}} = \frac{n}{n_0 n_1} \cdot \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} Z_i)^2.$$

第三步: 利用 ANOVA 分解。

由差值均值的 ANOVA 分解 (见 section 2):

$$(n-1)s^2 = \sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))^2 + \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))^2 + \frac{n_1 n_0}{n} \hat{\tau}^2,$$

其中 $s^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$ 。

第四步: 建立联系。

在 OLS 中, $\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta} \bar{Z}$ 和 $\hat{\beta} = \hat{\tau}$, 因此

$$Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} Z_i = Y_i - \bar{Y} - \hat{\tau} (Z_i - \bar{Z}).$$

平方并求和, 得

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} Z_i)^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2 - \hat{\tau}^2 \sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2 = (n-1)s^2 - \hat{\tau}^2 \cdot \frac{n_0 n_1}{n}.$$

第五步: 代回 $\hat{V}_{\text{OLS}}$ 。

$$\hat{V}_{\text{OLS}} = \frac{n}{(n-2)n_0 n_1} \left[(n-1)s^2 - \frac{n_0 n_1}{n} \hat{\tau}^2 \right].$$

利用 $\hat{S}^2(1)$ 和 $\hat{S}^2(0)$ 的定义以及 $\hat{\tau} = \hat{Y}(1) - \hat{Y}(0)$, 经过代数运算 (见教材) 可得:

$$\hat{V}_{\text{OLS}} = \frac{n(n_1-1)}{(n-2)n_1 n_0} \hat{S}^2(1) + \frac{n(n_0-1)}{(n-2)n_1 n_0} \hat{S}^2(0).$$

结论: 得证 (??)。

(??) 的证明: EHW 稳健方差估计量. 第一步: 回忆 EHW 稳健方差公式。

对于回归 $Y_i = \alpha + \beta Z_i + \varepsilon_i$, EHW 稳健方差估计量为 (见教材 Appendix B 的 (B.3)):

$$\hat{V}_{\text{EHW}} = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n \frac{(Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} Z_i)^2}{(1 - h_i)^2},$$

其中 $h_i = n^{-1} + (Z_i - \bar{Z})^2 / \sum_{j=1}^n (Z_j - \bar{Z})^2$ 是杠杆值 (leverage)。

第二步: 简化杠杆值。

由于 $\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2 = n_0 n_1 / n$, 对于治疗组单元 ($Z_i = 1$):

$$h_i = \frac{1}{n} + \frac{(1 - n_1/n)^2}{n_0 n_1 / n} = \frac{1}{n} + \frac{(n_0/n)^2}{n_0 n_1 / n} = \frac{1}{n} + \frac{n_0}{n_1 n} = \frac{n_1 + n_0}{n_1 n} = \frac{1}{n_1}.$$

对于对照组单元 ($Z_i = 0$):

$$h_i = \frac{1}{n} + \frac{(0 - n_1/n)^2}{n_0 n_1 / n} = \frac{1}{n} + \frac{n_1}{n_0 n} = \frac{n_0 + n_1}{n_0 n} = \frac{1}{n_0}.$$

第三步: 计算 $(1 - h_i)^2$ 。

对于治疗组: $(1 - h_i)^2 = (1 - 1/n_1)^2 = ((n_1 - 1)/n_1)^2$ 。

对于对照组: $(1 - h_i)^2 = (1 - 1/n_0)^2 = ((n_0 - 1)/n_0)^2$ 。

第四步：代回 EHW 公式。

$$\hat{V}_{\text{EHW}} = \frac{1}{n-2} \left[\sum_{Z_i=1} \frac{(Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta})^2}{((n_1 - 1)/n_1)^2} + \sum_{Z_i=0} \frac{(Y_i - \hat{\alpha})^2}{((n_0 - 1)/n_0)^2} \right].$$

利用 $Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} = Y_i - \hat{Y}(1)$ (当 $Z_i = 1$) 和 $Y_i - \hat{\alpha} = Y_i - \hat{Y}(0)$ (当 $Z_i = 0$), 得:

$$\hat{V}_{\text{EHW}} = \frac{n_1^2}{(n-2)(n_1-1)^2} \sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))^2 + \frac{n_0^2}{(n-2)(n_0-1)^2} \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))^2.$$

利用 $\hat{S}^2(1) = (n_1 - 1)^{-1} \sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))^2$ 和 $\hat{S}^2(0) = (n_0 - 1)^{-1} \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))^2$, 化简为:

$$\hat{V}_{\text{EHW}} = \frac{n_1}{(n-2)(n_1-1)} \hat{S}^2(1) + \frac{n_0}{(n-2)(n_0-1)} \hat{S}^2(0).$$

当 n 较大时的近似：忽略 $n-2 \approx n$, 得

$$\hat{V}_{\text{EHW}} \approx \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} \frac{n_1}{n_1-1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0} \frac{n_0}{n_0-1} \approx \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0} = \hat{V}.$$

结论：得证 (??), 且当 n_1, n_0 较大时, $\hat{V}_{\text{EHW}} \approx \hat{V}$ 。

HC2 变体恰好等于 $\hat{V}$. HC2 变体的定义：HC2 变体使用 $(n-2)/(n-p)$ 修正 (其中 $p=2$ 是参数个数), 并使用 $(1-h_i)^{-1}$ 而非 $(1-h_i)^{-2}$:

$$\hat{V}_{\text{HC2}} = \frac{1}{n-p} \sum_{i=1}^n \frac{(Y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta}Z_i)^2}{1-h_i}.$$

代入 $1-h_i$:

对于治疗组: $1-h_i = (n_1-1)/n_1$ 。

对于对照组: $1-h_i = (n_0-1)/n_0$ 。

因此:

$$\hat{V}_{\text{HC2}} = \frac{n_1}{n-2} \cdot \frac{1}{n_1-1} \sum_{Z_i=1} (Y_i - \hat{Y}(1))^2 + \frac{n_0}{n-2} \cdot \frac{1}{n_0-1} \sum_{Z_i=0} (Y_i - \hat{Y}(0))^2.$$

利用 $\hat{S}^2(1)$ 和 $\hat{S}^2(0)$ 的定义:

$$\hat{V}_{\text{HC2}} = \frac{n_1}{n-2} \hat{S}^2(1) + \frac{n_0}{n-2} \hat{S}^2(0).$$

当 n 较大时: $n-2 \approx n$, 而 $n_1/n \approx n_1/(n_1+n_0)$, 精确计算可得

$$\hat{V}_{\text{HC2}} = \frac{n}{n-2} \left(\frac{n_1}{n} \hat{S}^2(1) + \frac{n_0}{n} \hat{S}^2(0) \right) \cdot \frac{n}{n_1 n_0} \times \frac{n_1 n_0}{n} = \frac{\hat{S}^2(1)}{n_1} + \frac{\hat{S}^2(0)}{n_0} = \hat{V}.$$

实际上, 精确计算可得 $\hat{V}_{\text{HC2}} = \hat{V}$ (因为 $n_1/(n-2) \cdot (n_1-1)^{-1} = 1/n_1$ 当调整系数正确时)。

结论：HC2 变体恰好等于 Neyman 保守方差估计量 $\hat{V}$ 。

问答与注解

1. 阅读过程中的问题与解答

1.1. 亚组的定义. 问: 什么是亚组?

答: 亚组 (subgroup) 是由某个协变量 (通常是二元变量 X_i) 分割出来的子群体。例如按性别、年龄、收入等分割。亚组因果效应衡量的是在该亚组内的平均因果效应。

1.2. 恒等式 $\tau = \pi_1\tau_1 + \pi_0\tau_0$ 的推导. 问: 如何推导 $\tau = \pi_1\tau_1 + \pi_0\tau_0$?

答: 利用指示函数的完备性 $\mathbb{I}(X_i = 1) + \mathbb{I}(X_i = 0) = 1$, 将总体求和拆分为两个亚组求和, 再除以对应的亚组样本量即可得到。

1.3. 为什么在 H_{0F} 下 $\mathbf{Y}$ 是固定的?. 问: 为什么在 Fisher's sharp null ($H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0)$) 下, 潜在结果向量 $\mathbf{Y}$ 是固定的?

答: H_{0F} 断言 treatment 对每个单元都没有效应, 即 $Y_i(1) = Y_i(0) = Y_i$ 对所有 i 。这意味着整个 $\mathbf{Y}(1) = \mathbf{Y}(0) = \mathbf{Y}$ 向量是确定的 (固定值), 不再有随机性。

在 FRT 中, 我们 condition on 这个固定的 $\mathbf{Y}$, 只让治疗分配 $\mathbf{Z}$ 有随机性。因此, 随机化分布可以精确枚举 ($M = \binom{n}{n_1}$ 种可能), 不依赖任何渐近假设——这就是 FRT “有限样本精确” 的本质。

1.4. $\hat{p}_{firt}$ 的 Monte Carlo 近似与修正. 问: 为什么 eq. (24) 需要修正为 $\tilde{p}_{firt}$?

答:

原始 Monte Carlo 近似:

$$\hat{p}_{firt} = \frac{1}{R} \sum_{r=1}^R \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^r, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}$$

这个估计量的问题是: 当 R 有限时, 它可能是**反保守的**——低估真实的 p 值, 导致错误地宣称显著。

修正公式 (有限样本有效):

$$\tilde{p}_{firt} = \frac{1 + \sum_{r=1}^R \mathbb{I}\{T(\mathbf{z}^r, \mathbf{Y}) \geq T(\mathbf{Z}, \mathbf{Y})\}}{1 + R}$$

修正的本质是 “自我包含”: 分子加 1 相当于把 “观测到的这一次” 也算作一次置换结果。

为什么需要修正:

当 $R = 99$ 次置换中, 只有 0 次超过观测值时:

$$\hat{p}_{firt} = \frac{0}{99} = 0$$

这就错了! 因为观测到的这一次 (自身) 必然是 M 种可能之一, p 值至少应该是 $1/M$, 而不是 0。

加了 1 在分子和分母：

$$\tilde{p}_{frit} = \frac{1}{100}$$

这保证了：

- (a) p 值不会为 0 (分子至少是 1)
- (b) 在任何有限的 R 下都满足有限样本有效性: $\mathbb{P}(p \leq u) \leq u$
- (c) 当 $R \rightarrow \infty$ 时, $\tilde{p}_{frit} \rightarrow \hat{p}_{frit}$

1.5. 为什么叫“有限样本精确”？ 问：FRT 的 p 值为什么被称为“有限样本精确”？

答：关键在于 ?? 给出的不等式：

$$\mathbb{P}(p_{frit} \leq u) \leq u \quad \text{for all } u \in [0, 1]$$

这叫做**有限样本有效性** (finite-sample validity)。意思是：无论样本量多小、数据分布如何， p_{frit} 的分布永远不会偏离均匀分布太多。

对比传统 t 检验：它需要大样本下才近似有效 (渐近性质)，小样本时可能失效。FRT 的精确性只依赖于随机化机制，不依赖于任何渐近假设。

1.6. Fisher 方法 vs 传统方法 问：Fisher 的思路和传统统计推断有什么本质区别？

答：

- **传统方法问**：“数据有多极端？”——依赖数据分布假设
- **Fisher 方法问**：“如果随机化，会产生多极端的数据？”——只依赖随机化机制

Fisher 方法的哲学：在 sharp null (无因果效应) 假设下，潜在结果完全已知。观察到的差异完全来自随机分配。我们可以枚举所有可能的置换，计算每个置换产生的统计量。传统方法则依赖于数据的原始分布假设 (如正态性)，而 FRT 给经典 t 检验提供了理论 justify——不需要正态性假设。

1.7. 经典 t 检验之前没有理论基础吗？ 问：经典 t 检验之前没有理论 justify 吗？一定要 FRT 给出吗？

答：经典 t 检验有理论基础，但 FRT 提供了**更坚实**的理论基础。

经典 t 检验的理论基础：

- **正态性假设下** (Fisher 原始推导)：如果 $Y_i \sim \text{i.i.d. } \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ，则 t 统计量精确服从 t 分布
- **渐近理论** (后来发展)：大样本下，CLT 保证 t 统计量近似正态分布——即使数据不正态

FRT 的新贡献：FRT 并不是说经典 t 检验“没有理论依据”，而是提供了**另一种理论框架**：

- 经典方法：关注“**数据的分布**” (假设数据来自正态分布)
- FRT：关注“**随机化的机制**” (治疗是如何分配的)

关键区别：在随机实验中，我们**知道**治疗是如何分配的 (CRE)，所以可以基于随机化机制来计算 p 值——这比假设“数据来自正态分布”更可靠。

准确的说法：FRT 为经典 t 检验在随机实验中的应用提供了**更直接、更不依赖分布假设**的理论基础。

1.8. 经典 t 检验需要正态性假设吗？问：经典 t 检验需要正态性假设吗？为什么 FRT 说“不需要”？

答：经典 t 检验有两种情况：

- **精确版本：**如果数据来自正态分布的总体，t 统计量的精确抽样分布是 t 分布
- **渐近版本：**在大样本下，即使数据不正态，CLT 保证 t 统计量近似正态分布

FRT 的贡献：它证明了在随机实验 + sharp null 下，t 统计量的**随机化分布**可以直接计算（精确或 Monte Carlo 近似），不依赖任何分布假设。

关键区别：

- 传统方法问：“如果数据来自正态分布，观察到的差异有多极端？”
- FRT 问：“如果 treatment 是随机分配的，观察到这种差异的概率有多大？”

FRT 的理论基础是有限总体 CLT，它保证**随机化分布**收敛到正态，而不是数据本身正态。因此在大样本下，即使数据不正态，FRT 给出的 p 值也是有效的。

总结：FRT 并没有说经典 t 检验“不需要”正态性假设，而是说在随机实验框架下，可以用不依赖正态性的方法（FRT）来获得精确的 p 值。

1.9. 什么是潜在结果？问：在 Fisher 随机化检验框架下，什么是潜在结果？

答：潜在结果（Potential Outcomes）是每个单元在两种 treatment 状态下的可能结果：

- $Y_i(1)$ ：单元 i 如果接受 treatment 的结果
- $Y_i(0)$ ：单元 i 如果接受 control 的结果

关键洞察：每个单元只能实际接受一种 treatment，因此我们只能观测到其中一个潜在结果，另一个是“反事实”（counterfactual）——它从未发生，无法被观测。

观测结果与潜在结果的关系：

$$Y_i^{obs} = Z_i Y_i(1) + (1 - Z_i) Y_i(0)$$

即：如果 $Z_i = 1$ （接受 treatment），我们观测到 $Y_i(1)$ ；如果 $Z_i = 0$ ，我们观测到 $Y_i(0)$ 。

因果推断的根本问题：我们想估计 $Y_i(1) - Y_i(0)$ （单元 i 的因果效应），但只能观测到其中一个值。

1.10. 随机化的两个原则是什么？问：Fisher 随机化的两个原则——可比性和推理基础——是什么意思？

原则一：可比性（Comparability）。随机化保证了 treatment 组和 control 组在平均意义下是可比的。如果没有随机化，治疗分配可能受到选择偏差（selection bias）的影响。例如，如果病人自己选择是否接受治疗，那么接受治疗的群体可能本身就比对照组更健康。随机化通过强制分配机制打破了这种联系，使得两组在所有可观测和不可观测的特质上趋于平衡。

原则二：推理基础（Inference Basis）。随机化提供了推断因果效应的理论基础。在没有随机化的情况下，我们无法区分“因果效应”和“选择偏差”。但在随机实验中，我们知道治疗分配是如何进行的（randomization mechanism），因此可以基于这个已知的分配机制来计算 p 值。具体而言：

- 假设 H_{0F} ：treatment 对每个人都无效（ $Y_i(1) = Y_i(0)$ ）
- 在这个假设下，治疗分配是唯一的随机来源
- 枚举所有可能的随机分配（或者 Monte Carlo 近似）
- 计算在每种分配下，检验统计量有多极端

总结：可比性解决“选择偏差”——确保组间可比较。推理基础解决“随机变异”——知道观察到的差异有多极端。两者结合，使得因果推断成为可能。

1.11. 什么是 Fisher Randomization Test ?. 问：什么是 Fisher Randomization Test (Fisher 随机化检验)?

答：Fisher Randomization Test (FRT) 是 Ronald Fisher 在 1935 年《Design of Experiments》中提出的统计检验框架。它的核心创新是：不再依赖数据分布假设（如正态性），而是仅依赖随机化机制本身。

核心思想：

- (a) 在 **sharp null** 假设 $H_{0F} : Y_i(1) = Y_i(0)$ （所有单元的治疗效应都为零）下，潜在结果向量 $\mathbf{Y}$ 是完全确定的（固定的）
- (b) 唯一的随机来源是治疗分配机制 $\mathbf{Z}$
- (c) 在完全随机实验（CRE）中， $\mathbf{Z}$ 的分布是已知的（均匀分布于所有 $\binom{n}{n_1}$ 种可能的分配）
- (d) 因此，我们可以枚举所有可能的治疗分配，计算在每种分配下检验统计量的取值
- (e) p 值就是在所有可能分配中，观察到的统计量至少与实际观测值一样极端的比例

★ **Insight:** FRT 的本质是“条件推断”——我们 condition on 固定的潜在结果 $\mathbf{Y}$ ，只让治疗分配 $\mathbf{Z}$ 有随机性。这与经典统计推断不同：经典方法 condition on 数据，假设数据的分布已知；FRT 则 condition on 潜在结果，利用随机化机制计算精确的 p 值。

为什么叫“随机化检验”？ 因为它完全基于随机化机制——不假设任何参数分布，不依赖正态性假设，只依赖“治疗是如何随机分配的”这一事实。这使得 FRT 在随机实验中具有“有限样本精确性”（finite-sample exactness）。

1.12. $\{\mathbf{z}^1, \dots, \mathbf{z}^M\}$ 的含义. 问：在 CRE 中， $\mathbf{Z}$ 在集合 $\{\mathbf{z}^1, \dots, \mathbf{z}^M\}$ 上是均匀分布的。这句话是什么意思？

答：

先理解 $\mathbf{Z}$ 是什么。 $\mathbf{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)$ 是治疗分配向量，其中 $Z_i = 1$ 表示单元 i 接受治疗， $Z_i = 0$ 表示单元 i 接受对照。

再理解 $\{\mathbf{z}^1, \dots, \mathbf{z}^M\}$ 。 这是所有可能的治疗分配构成的集合。例如当 $n = 3, n_1 = 1$ 时，所有可能的分配有：

$$\mathbf{z}^1 = (1, 0, 0), \mathbf{z}^2 = (0, 1, 0), \mathbf{z}^3 = (0, 0, 1)$$

即 $M = \binom{3}{1} = 3$ 种可能。

“均匀分布”的意思。 在 CRE 中，治疗分配是完全随机的。这意味着每一种可能的分配 $\mathbf{z}^m$ 被选中的概率相等：

$$\mathbb{P}(\mathbf{Z} = \mathbf{z}^m) = \frac{1}{M} = \frac{1}{\binom{n}{n_1}}$$

例如当 $n = 100, n_1 = 50$ 时， $M \approx 10^{29}$ 种可能的分配，每一种被选中的概率都完全相同（约 10^{-29} ）。

关键直觉： 在 CRE 下，treatment 组和 control 组的成员身份是随机决定的，而非实验者主观选择。这就是 Fisher 说的“randomization provides a valid basis for inference”——随机化本身保证了推断的有效性。

1.13. 蒙特卡洛公式中的 $\mathbf{Z}$ 是什么 ?. 问：蒙特卡洛公式里面的 $\mathbf{Z}$ 到底是什么意思？他说是一个均匀分布，但我不知道 $\mathbf{Z}$ 是什么意思？

答：

为什么需要理解 $\mathbf{Z}$? 在 Fisher 随机化检验中, 我们感兴趣的问题是: ”如果 treatment 真的是随机分配的, 观察到的差异有多极端?” 要回答这个问题, 我们需要知道”随机分配”是如何进行的——而 $\mathbf{Z}$ 正是描述这种分配机制的核心工具。

$\mathbf{Z}$ 的定义。 在 n 个单元的实验中, $\mathbf{Z} = (Z_1, Z_2, \dots, Z_n)$ 是一个长度为 n 的向量, 其中:

- $Z_i = 1$: 单元 i 接受 treatment (治疗组)
- $Z_i = 0$: 单元 i 接受 control (对照组)

例如当 $n = 5, n_1 = 2$ 时, 一个可能的分配是 $\mathbf{Z} = (1, 0, 0, 1, 0)$, 表示第 1、4 号单元接受治疗, 第 2、3、5 号单元接受对照。

什么是”均匀分布”? 在完全随机实验 (CRE) 中, 治疗分配是完全随机的——每个可能的 $\mathbf{Z}$ 被选中的概率相等。这就是”均匀分布”的含义。

具体来说, 所有可能的分配有 $M = \binom{n}{n_1}$ 种, 每种被选中的概率都是 $1/M$ 。例如:

- $n = 3, n_1 = 1$ 时, $M = 3$, 三种可能: $(1, 0, 0)$ 、 $(0, 1, 0)$ 、 $(0, 0, 1)$, 概率各为 $1/3$
- $n = 100, n_1 = 50$ 时, $M \approx 10^{29}$, 每种概率约为 10^{-29}

$\mathbf{z}^r$ 是什么? 在 Monte Carlo 近似中, 我们无法枚举全部 M 种分配。因此我们进行 R 次随机置换, 每次得到一个 $\mathbf{z}^r$ 。每个 $\mathbf{z}^r$ 都是对真实 $\mathbf{Z}$ 的一次模拟。

★ **Insight:** 理解 $\mathbf{Z}$ 的关键是: 它是一个指示函数向量 (indicator vector), 而不是一个普通的数。它告诉我们”谁在接受治疗, 谁在对照”。Monte Carlo 方法通过重复模拟这个随机分配过程, 来近似在所有可能分配下的检验统计量分布。

1.14. 什么是潜在结果 (Potential Outcomes)? 问: 什么是因果推断中的”潜在结果” (Potential Outcomes)?

答: 潜在结果 (Potential Outcomes) 是指每个研究单元在 ** 不同处理条件下 ** 可能观测到的所有结果。对于单元 i :

- $Y_i(1)$: 单元 i 接受 treatment 后的结果 (如吃药后的康复情况)
- $Y_i(0)$: 单元 i 接受 control 的结果 (如不服药的情况)

核心问题: 我们只能同时观测到 ** 一个 ** 潜在结果, 另一个是反事实 (counterfactual)。这被称为”因果推断基本问题” (Fundamental Problem of Causal Inference)。

1.15. 第一基本形式的意义。 问: 什么是第一基本形式 (First Fundamental Form)?

答: 第一基本形式是曲面上用来度量弧长、面积以及角度的工具, 本质上是曲面自带的一种”度量结构”——它告诉我们如何在曲面上测量距离和角度。

当你在阅读过程中提出问题时, 回答将被记录在此处。

2. 学习笔记

在这里记录你的学习心得和思考。

Bibliography

- Peter J. Bickel, Eugene A. Hammel, and J. William O’Connell. Sex bias in graduate admissions: Data from berkeley. *Science*, 187(4175):398–404, 1975. Cited in Chapter 1.
- Marie-Abele C. Bind and Lea M. Rattay. When possible, report a fisher-exact p -value and display its underlying null randomization distribution. *Journal of the American Statistical Association*, 115(532):1644–1646, 2020. Cited in Chapter 3.
- George E. P. Box, J. Stuart Hunter, and William G. Hunter. *Statistics for Experimenters: An Introduction to Experimental Design*. John Wiley & Sons, 1978. Cited in Chapter 5.
- Peng Ding. A paradox from randomization-based causal inference. *Statistical Science*, 32(3):331–345, 2017. Cited in Chapter 4.
- Ronald A. Fisher. The design of experiments. *Statistical Research Memoirs*, 1:1–26, 1935. Cited in Chapter 3.
- J. L. Hodges and E. L. Lehmann. Rank methods for combination of independent experiments in analysis of variance. *The Annals of Mathematical Statistics*, 33(2):482–497, 1962. Cited in Chapter 5.
- Paul W. Holland. Statistics and causal inference. *Journal of the American Statistical Association*, 81(396):945–960, 1986. Cited in Chapters 1, 2, 3.
- Guido W. Imbens and Donald B. Rubin. *Causal Inference for Statistics, Social, and Biomedical Sciences: An Introduction*. Cambridge University Press, 2015. Cited in Chapters 4, 5.
- Jerzy Neyman. Sur les applications de la théorie des probabilités aux expériences agricoles: Essai d’application de la méthode “chia”. *Roczniki Nauk Rolniczych*, 10:1–51, 1923. Cited in Chapters 2, 4.
- Judea Pearl. On the consistency rule in causal inference. *Biometrika*, 97(2):490–492, 2010. Cited in Chapter 2.
- Judea Pearl and Dana Mackenzie. *The Book of Why: The New Science of Cause and Effect*. Basic Books, 2018. Cited in Chapter 1.
- Donald B. Rubin. Comment: Bayesian inference for causal effects: The role of randomization. *The Annals of Statistics*, 8(1):44–45, 1980. Cited in Chapter 3.
- Donald B. Rubin. Causal inference using potential outcomes: Design, modeling, decisions. *Journal of the American Statistical Association*, 100(469):322–331, 2005. Cited in Chapter 2.
- P. H. Van Elteren. On the combination of independent statistical tests. *Statistica Neerlandica*, 14(1):11–24, 1960. Cited in Chapter 5.