

# 统计因果推断及应用—2023 年秋季期末作业

截止日期：2023 年 11 月 11 日晚 22: 00

## 1 Presentation

1. 请用课堂所学的方法分析实际数据，提供数据来源、数据整理过程、分析过程、及最终结论。整理成小组报告形式提交，请组长提交，第九周课堂展示。
2. 因果推断方面的论文读书报告。整理成小组读书报告形式提交，此部分内容可以个人 or 小组，第九周课堂展示。
3. 科研交流展示。提交展示 ppt 即可，此部分内容可以个人 or 小组，第九周课堂展示。

注：每个小组控制在 15 分钟以内。

以下作业截止日期：2023 年 11 月 30 日晚 22: 00

## 2 个人作业 (完成 10 题，多选加分)

1. 叙述因果推断的三个层级。列举你的生活和研究中分别对应三个层级的例子。
2. 叙述 Simpson's paradox 的内容。列举你的生活和研究中可能存在以上悖论的例子。
3. 叙述替代指标悖论。列举你的生活和研究中可能存在以上悖论的例子。
4. 叙述可识别性的定义。
5. 叙述潜在结果模型中潜在结果的定义，个体因果作用和平均因果作用的定义。
6. 叙述可忽略性的定义和含义。
7. 证明在可忽略性假设下，控制组因果作用可识别。
8. 叙述倾向得分的定义和性质。
9. 叙述估计量的双稳健性质的含义。
10. 验证双稳健估计量的有效性。
11. 叙述平行趋势假设。
12. 叙述不依从问题。

13. 叙述死亡删失问题。
14. 叙述二值处理下的主分层框架。
15. 叙述倾向得分匹配的原理和估计思想。
16. 叙述  $\text{pr}(Y_0 = 0 \mid Z = 1, Y = 1)$  和  $\text{pr}(Y_1 = 1 \mid Z = 0, Y = 0)$  的因果含义。
17. 利用单调性假设, 即  $Y_1 \geq Y_0$ , 说明  $\text{pr}(Y_0 = 0, Y_1 = 1)$  和  $\text{pr}(Y_1 = 1 \mid Z = 0, Y = 0)$  的识别性。
18. 叙述工具变量在单调性假设下的非参识别性。
19. 叙述工具变量线性模型下两阶段最小二乘估计。
20. 叙述工具变量线性模型下基于 control function 的估计方法。
21. 叙述工具变量两阶段最小二乘的有效性。
22. 叙述工具变量两阶段基于 control function 的有效性。
23. 叙述无效工具变量下的一些识别方法。
24. 叙述双重差分和合成控制法的异同。
25. 证明题: 对于二值中介变量  $M$ , 在  $Z$  随机化, 序贯可忽略性成立, 及 cross-world independence 成立时, 会有  $\text{NIE} = \tau_{Z \rightarrow M} \tau_{M \rightarrow Y}(1)$ , 其中

$$\tau_{Z \rightarrow M} = \text{pr}(M = 1 \mid Z = 1) - \text{pr}(M = 1 \mid Z = 0).$$

$$\tau_{M \rightarrow Y}(z) = \mathbb{E}(Y \mid Z = z, M = 1) - \mathbb{E}(Y \mid Z = z, M = 0).$$

26. 给定 STUVA, 一致性和可忽略性, 利用倾向得分估计、回归估计、双稳健估计、和一些机器学习的方法完成平均因果作用的估计, 包括数据生成和估计。
27. 我们关心某个二值处理变量  $X$  对结果变量  $Y$  的因果作用。给定 STUVA, 一致性和可忽略性, 及完全观察的协变量  $V$ , 一个参数倾向得分

$$\pi(V; \alpha) = \text{pr}(X = 1 \mid V; \alpha)$$

和一个参数化结果回归

$$m(V; \beta) = \mathbb{E}(Y \mid X = 1, V; \beta)$$

这里  $\hat{E}$  表示经验均值算子。我们可以用以下三种方法估计潜在结果均值  $\mu = \mathbb{E}(Y_1)$ :

• IPW:

$$\begin{aligned} \hat{E} \left[ \left\{ \frac{X}{\pi(V; \hat{\alpha})} - 1 \right\} \cdot g(V) \right] &= 0 \\ \hat{E} \left\{ \frac{XY}{\pi(V; \hat{\alpha})} - \hat{\mu}_{\text{ipw}} \right\} &= 0, \end{aligned}$$

• REG:

$$\begin{aligned} \hat{E} \left[ X \{ Y - m(V; \hat{\beta}) \} \cdot h(V) \right] &= 0 \\ \hat{E} \left\{ m(V; \hat{\beta}) - \hat{\mu}_{\text{reg}} \right\} &= 0, \end{aligned}$$

• DR:

$$\begin{aligned}\hat{E}\left[\left\{\frac{X}{\pi(V;\hat{\alpha})} - 1\right\} \cdot g(V)\right] &= 0 \\ \hat{E}[X\{Y - m(V;\hat{\beta})\} \cdot h(V)] &= 0 \\ \hat{E}\left[\frac{XY}{\pi(V;\hat{\alpha})} + \left\{1 - \frac{X}{\pi(V;\hat{\alpha})}\right\} m(V;\hat{\beta}) - \hat{\mu}_{\text{dr}}\right] &= 0.\end{aligned}$$

作业如下:

- (a) 设计一个模拟试验完成上面三种估计方法, 包括数据生成和估计。(参考广义矩估计思想)
- (b) 给定工作模型正确, 一些正则性条件, 证明所得到的估计量具有相合性和渐进正态性。(参考广义矩估计思想)
- (c) 计算它们的渐进方差, 并解释它们如何受到  $g$  和  $h$  的选择影响。如果一个或两个工作模型不正确会发生什么?

作业提交助教邮箱: smengchen@163.com; 抄送: shan3\_luo@163.com