第五章 主分层

罗姗姗

北京工商大学 数学与统计学院 因果推断课题组

目录

1 不依从问题

2 死亡删失

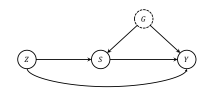
3 替代指标评估

后处理混杂变量

- 到目前为止,我们讨论的大多数问题都是调整前处理混杂变量,或处理前协变量。
- 在治疗后 (但在最终结果之前) 发生混杂会对因果推断产生不同的挑战。
- 后处理混杂:一个后处理中间变量 S 位于 Z 到 Y 之间的因果路径上,即 S 发生在 Z 之后,但发生在 Y 之前

$$Z \longrightarrow S \longrightarrow Y$$

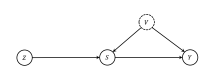
主分层框架



\mathcal{S}_1	S_0	G	Description
1	1	ss Always-tak	
1	0	s s	Complier
0	1	_ss	Defier
0	0	<u>55</u>	Never-taker

- Z: 二值处理变量,Z=1表示接受处理,Z=0表示接受对照
- S: 二值中间变量
- Y: 表示感兴趣的结果变量
- Sz: 表示在接受处理分配 Z=z后的中间变量的潜在结果
- G: 主分层变量, 定义为 G = (S₁, S₀).

不依从问题



S_1	S_0	G	Description		
1	1	SS	Always-taker		
1	0	SS	Complier		
0	1	_ss	Defier		
0	0	55	Never-taker		

令 Z=1 表示成长于大学附近, Z=0 表示没有成长于大学附近; S=1 表示完成了高中学业, S=0 表示没有. 令 Y 表示对数收入. Angrist et al. (1996) 讨论了依从组上的因果作用的识别性:

$$\mathbb{E}(Y_{S=1} - Y_{S=0} \mid S_1 = S_0 = 1).$$

关于上述参数的识别和估计参考工具变量在单调性假设下的识别性。

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 990

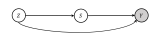
目录

1 不依从问题

2 死亡删失

3 替代指标评估

死亡删失



S_1	S_0	G	Description	Y_1	Y_0
1	1	ss	Always-survivors	✓	✓
1	0	SS	Protected	\checkmark	×
0	1	ĪSS	Harmed	×	\checkmark
0	0	SS	Doomed	×	×

处理 Z=1 表示接受安慰剂, Z=0 表示接受毒性处理; S=1 表示存活, S=0 表示死亡; Y 是感兴趣的结果变量 (e.g., 体重, 注意 S=0 时所对应的 Y 没有定义).

定义及记号

- Z:表示二值的处理变量:Z∈ {1,...,m}
- X:表示处理前协变量
- S:表示生存状态,其中 S=1表示生存,S=0表示死亡
- Y:表示感兴趣的结果变量
- S_z:表示在接受处理分配 Z=z后的生存状况的潜在结果
- Yz:表示在接受处理分配 Z=z后的潜在结果
- G: 主分层变量, 定义为 G = (S₀ S₁)

Assumption 1 (可忽略性)

 $(S_0, S_1, Y_0, Y_1) \perp \!\!\!\perp Z \mid X$.

Assumption 2 (单调性)

 $S_1 \geq S_0$.

单调性假设下的主分层变量

\mathcal{S}_1	S_0	G	Description	Y_1	Y_0
1	1	ss	Always-survivors	✓	✓
1	0	ss	Protected	\checkmark	×
0	0	SS	Doomed	×	×

我们将感兴趣的参数定义为:

$$\Delta = \textit{E}(\textit{Y}_{\textit{Z}=1} - \textit{Y}_{\textit{Z}=0} \mid \textit{G} = \textit{ss}).$$

• 在可忽略性假设及单调性假设下: 主分层的权重 $\pi_g(X) = \operatorname{pr}(G = g \mid X)$ 可识别.

$$\begin{aligned} \operatorname{pr}(S = 1 \mid Z = 1, X) &= \operatorname{pr}(S_{Z=1} = 1 \mid X) \\ &= \operatorname{pr}(S_{Z=1} = 1, S_{Z=0} = 1 \mid X) + \operatorname{pr}(S_{Z=1} = 1, S_{Z=0} = 0 \mid X) \\ &= \operatorname{pr}(G = \operatorname{ss} \mid X) + \operatorname{pr}(G = \operatorname{s\overline{s}} \mid X), \\ \operatorname{pr}(S = 1 \mid Z = 0, X) &= \operatorname{pr}(S_{Z=0} = 1 \mid X) \\ &= \operatorname{pr}(S_{Z=0} = 1, S_{Z=1} = 1 \mid X) + \operatorname{pr}(S_{Z=0} = 1, S_{Z=1} = 0 \mid X) \\ &= \operatorname{pr}(G = \operatorname{ss} \mid X) + 0, \\ \operatorname{pr}(S = 0 \mid Z = 1, X) &= \operatorname{pr}(S_{Z=1} = 0 \mid X) \\ &= \operatorname{pr}(S_{Z=0} = 1, S_{Z=1} = 0 \mid X) + \operatorname{pr}(S_{Z=0} = 0, S_{Z=1} = 0 \mid X) \\ &= 0 + \operatorname{pr}(G = \operatorname{\overline{ss}} \mid X). \end{aligned}$$

在 X 的每一层上, 等式左边均可观测, 等式右边有三个未知数, 可识别。

• 在可忽略性假设下:

$$\begin{split} \mu_z = & E(Y_z \mid G = ss) \\ &= E\{\underbrace{E(Y_z \mid G = ss, X)}_{\mu_z(X) = E(Y \mid Z = z, G = ss)} \mid G = ss\} \\ &= E\{\mu_z(X) \mid G = ss\} \\ &= \frac{E\{\mu_z(X) \mathbb{I}(G = ss)\}}{\text{pr}(G = ss)} \\ &= \frac{E[E\{\mu_z(X) \mathbb{I}(G = ss) \mid X\}]}{\text{pr}(G = ss)} \\ &= \frac{E[\mu_z(X) E\{\mathbb{I}(G = ss) \mid X\}]}{\text{pr}(G = ss)} \\ &= \frac{E[\mu_z(X) E\{\mathbb{I}(G = ss) \mid X\}]}{\text{pr}(G = ss)} \\ &= \frac{E\{\mu_z(X) \pi_{ss}(X)\}}{E\{\pi_{ss}(X)\}}, \end{split}$$

其中 $\pi_g(X) = \operatorname{pr}(G = g \mid X)$ 是可识别的, 我们只需要证明 $\mu_z(X)$ 的可识别性.

我们将感兴趣的参数定义为:

$$\Delta = E(Y_{Z=1} - Y_{Z=0} \mid G = ss)$$

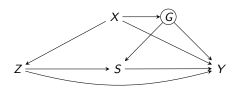
$$= \underbrace{E(Y_{Z=1} \mid G = ss)}_{\mu_1} - \underbrace{E(Y_{Z=0} \mid G = ss)}_{\mu_0}.$$

我们首先说明 μ_0 是可识别的,只需要 E(Y|Z=0,G=ss,X) 的识别性即可

$$\begin{split} \mu_0 &= \frac{E \big\{ \mu_0(X) \pi_{ss}(X) \big\}}{E \big\{ \pi_{ss}(X) \big\}} \\ &= \frac{E \big\{ E(Y \mid Z = 0, G = ss, X) \pi_{ss}(X) \big\}}{E \big\{ \pi_{ss}(X) \big\}} \\ &= \frac{E \big\{ E(Y \mid Z = 0, S = 1, X) \pi_{ss}(X) \big\}}{E \big\{ \pi_{ss}(X) \big\}} \end{split}$$

类似的,关于参数 μ_1 , 我们也只需要证明 $\mu_1(X) = E(Y | Z = 1, G = ss, X)$ 的识别性.

线形模型下的识别性 |



不失一般性, 我们考虑以下线性模型:

$$E(Y \mid Z = 1, G = g, X = x) = \beta_0 + \beta_{ss} \mathbb{I}(G = ss) + \beta_x X.$$

$$\Rightarrow \textit{E}(\textit{Y} \mid \textit{Z} = 1, \textit{G} = \textit{ss}, \textit{X} = \textit{x}) = \beta_0 + \beta_{\textit{ss}} + \beta_{\textit{x}}\textit{X}.$$

$$\Rightarrow E(Y \mid Z = 1, G = s\bar{s}, X = x) = \beta_0 + \beta_x X.$$



线形模型下的识别性 ||

定理1(线性识别)

给定可忽略性、单调性及线性模型假设,因果参数 $\mu_1(X) = E(Y | Z = 1, G = ss, X)$ 在一些正则条件下是可识别的.

证明

$$\begin{split} E(Y\mid Z=1,S=1,X) &= E(Y\mid Z=1,S=1,X,G=ss) \mathsf{pr}(G=ss\mid X) \\ &+ E(Y\mid Z=1,S=1,X,G=s\bar{s}) \mathsf{pr}(G=s\bar{s}\mid X) \\ &= (\beta_0+\beta_{ss}+\beta_{s}X) \mathsf{pr}(G=ss\mid X) + (\beta_0+\beta_{s}X) \mathsf{pr}(G=s\bar{s}\mid X) \\ &= \beta_0+\beta_{ss} \mathsf{pr}(G=ss\mid X) + \beta_{s}X \end{split}$$

$$\begin{split} &E(Y \mid Z=1, S=1, X=0) = \beta_0 + \beta_{\rm ss} {\rm pr}(G={\it ss} \mid X=0) + 0 \beta_{\it x} \\ &E(Y \mid Z=1, S=1, X=1) = \beta_0 + \beta_{\rm ss} {\rm pr}(G={\it ss} \mid X=1) + \beta_{\it x}, \\ &E(Y \mid Z=1, S=1, X=2) = \beta_0 + \beta_{\rm ss} {\rm pr}(G={\it ss} \mid X=2) + 2 \beta_{\it x}. \end{split}$$

三个方程,三个未知数,上述参数 $(\beta_0, \beta_{ss}, \beta_x)$ 是可识别的.

目录

1 不依从问题

2 死亡删失

3 替代指标评估

替代指标悖论

- 令 Z 为二值的随机处理, 1 表示接受一种新的处理, 0 表示接受对照处理。
- 5表示心律失常是否纠正, 1表示纠正了, 0表示未纠正。
- Sz 表示接受处理 Z=z情形下是否纠正心律失常的潜在结果。
- Y_{sz} 表示在处理 Z=z且心律失常纠正与否 S=s情形下的潜在生存时间。
- 假定处理 Z 对生存时间 Y 的作用完全通过中间变量 S 起作用,对任意的 $s \in \{0,1\}$,即

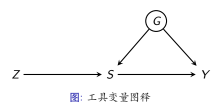
$$Y_{1s} = Y_{0s} = Y_{S=s}$$
.

悖论 |

主分层	人数	$S_{Z=0}$	$S_{Z=1}$	$Y_{S=0}$	$Y_{S=1}$	$Y_{Z=0}$	$Y_{Z=1}$
1	20	0	0	3	5	3	3
2	40	0	1	6	7	6	7
3	20	1	0	5	8	8	5
4	20	1	1	9	10	10	10

表: 100 位心律失常患者的总体

悖论 ||



因此,当处理 Z 对心律 S 没有个体因果作用 $S_{Z=1}=S_{Z=0}=s$ 时,处理 Z 对生存时间 Y 也没有因果作用 $Y_{1s}=Y_{0s}$,此时排除约束假设成立,处理 Z 对 Y 没有直接作用,可以由图1所表示。令 $ACE_{Z\to S}=\mathbb{E}(S_{Z=1}-S_{Z=0})$ 以及 $ACE_{Z\to Y}=E(Y_{Z=1}-Y_{Z=0})$ 。在随机化假设下,

$$ACE_{Z\to S} = pr(G = s\bar{s}) - pr(G = \bar{s}s) = \frac{40 - 20}{100} = \frac{1}{5} > 0.$$

悖论 Ⅲ

我们关于主分层变量 G 进行调整, 可以算出 Z 对 Y 的因果作用

$$\begin{split} \mathsf{ACE}_{Z \to Y} &= \sum_g \mathbb{E}(Y_{Z=1} - Y_{Z=0} \mid \mathit{G} = \mathit{g}) \mathsf{pr}(\mathit{G} = \mathit{g}) \\ &= 0 \cdot \mathsf{pr}(\mathit{G} = \overline{\mathit{ss}}) + 1 \cdot \mathsf{pr}(\mathit{G} = \mathit{s\overline{s}}) - 3 \cdot \mathsf{pr}(\mathit{G} = \overline{\mathit{ss}}) + 0 \cdot \mathsf{pr}(\mathit{G} = \mathit{ss}) \\ &= -\frac{1}{5}. \end{split}$$

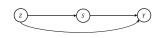
我们关于主分层变量 G进行调整,可以算出 S对 Y的因果作用

$$\begin{aligned} \mathsf{ACE}_{S \to Y} &= \sum_{g} \mathbb{E}(Y_{S=1} - Y_{S=0} \mid G = g) \mathsf{pr}(G = g) \\ &= 2 \cdot \mathsf{pr}(G = \overline{s}\overline{s}) + 1 \cdot \mathsf{pr}(G = s\overline{s}) + 3 \cdot \mathsf{pr}(G = \overline{s}s) + 1 \cdot \mathsf{pr}(G = ss) \\ &= \frac{8}{5}. \end{aligned}$$

悖论 IV

- 上面的例子表明了处理 Z 对纠正心律失常 S 有正的因果作用
- 纠正心律失常 S 对寿命 Y 的因果作用也为正
- 但是处理 Z 对寿命 Y 的因果作用却为负。
- 这表明因果作用的统计结论不具有传递性,即变量 Z 能提高变量 S,变量 S 能提高 变量 Y. 但是根据这两个因果结论不能推出变量 Z 能提高变量 Y。

替代指标评估 |



s_1	s_0	G	描述	$E(Y_1 - Y_0 \mid G)$
1	1	ss	causal necessity	0
1	0	ss	causal sufficiency	$\neq 0$
0	1	SS	causal sufficiency	$\neq 0$
0	0	SS	causal necessity	0

- 处理 Z=1表示接受处理, Z=0表示接受对照; S=1表示三年内未复发癌症,
 S=0表示复发; Y=1表示存活, Y=0表示死亡。
- 文献 Frangakis & Rubin (2002) 指出一个好的替代指标应该满足"因果必要性" (causal necessity)
- "因果必要性"是指只要处理变量 Z 对替代指标 S 没有影响,那么 Z 就应该对结果变量 Y 也没有影响,也就是 $ACE_{ss}=0$ 和 $ACE_{ss}=0$,满足因果必要性的替代指标也常被称为主替代指标(principal surrogate)。

替代指标评估 ||

但尽管如此,在更弱的因果必要性及单调性假设下,我们可以建立类似非依从框架下的识别结果(工具变量识别性),即

$$\begin{aligned} \mathsf{ACE}_{Z \to Y} &= \mathsf{ACE}_{Z \to S} \times \mathbb{E}(Y_{S=1} - Y_{S=0} \mid G = ss) \\ &= \mathsf{ACE}_{Z \to S} \times \mathbb{E}(Y_{Z=1} - Y_{Z=0} \mid G = ss), \end{aligned}$$

其中第二个等式成立是因为在依从组上 Z和 S有相同的取值。

• 上式有助于我们利用已有的信息在新数据集下进行替代指标评估。

替代指标评估 |||

定理 2

在 $(S_{Z=1}, S_{Z=0}, Y_{Z=0}, Y_{Z=1}) \perp Z$,替代指标 S 满足因果必要性,及 $ACE_{s\bar{s}} > 0$ 时,我们 假设替代指标 S 满足因果必要性,即

- (i) 单调性成立时, $ACE_{Z\to Y} = ACE_{Z\to S} \times ACE_{s\bar{s}}$;
- (ii) 单调性不成立时,假设 $ACE_{Z\to S}>0$,我们可以得到 $ACE_{Z\to Y}$ 的上下界: 如果 $ACE_{s\bar{s}}+ACE_{\bar{s}s}\geq 0$,则

$$\mathsf{ACE}_{\mathsf{Z} \to \mathsf{S}} \times \mathsf{ACE}_{\mathsf{s}\bar{\mathsf{s}}} \leq \mathsf{ACE}_{\mathsf{Z} \to \mathsf{Y}} \leq \frac{\mathsf{ACE}_{\mathsf{s}\bar{\mathsf{s}}} + \mathsf{ACE}_{\bar{\mathsf{s}}} + \mathsf{ACE}_{\bar{\mathsf{s}}} \times (\mathsf{ACE}_{\mathsf{s}\bar{\mathsf{s}}} - \mathsf{ACE}_{\bar{\mathsf{s}}})}{2}$$

否则

$$\frac{\mathsf{ACE}_{s\bar{s}} + \mathsf{ACE}_{\bar{s}s} + \mathsf{ACE}_{Z \to S} \times (\mathsf{ACE}_{s\bar{s}} - \mathsf{ACE}_{\bar{s}s})}{2} \leq \mathsf{ACE}_{Z \to Y} \leq \mathsf{ACE}_{Z \to S} \times \mathsf{ACE}_{s\bar{s}}.$$

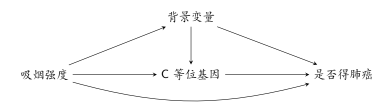
定理2给出了处理对替代指标的作用与处理对结果变量作用之间的关系,从而让我们可以直接用于另一个 Y 未观测时的数据。

第六章 中介分析

罗姗姗

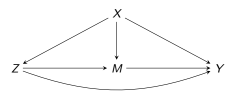
北京工商大学 数学与统计学院 因果推断课题组

Toy Example I



- 处理变量为 C 等位基因的是否突变,中间变量,即吸烟的强度,通过每天吸烟数量的平方根来表示,结果变量为肺癌指标。
- VanderWeele et al.(2012) 对上述问题进行了中介分析,以评估染色体 15q25.1 上的 变异对肺癌的作用是由吸烟导致,还是通过其他因果途径产生作用。

线性模型 |



❶ (做差法) 考虑对结果变量建模, 不纳入中介变量:

$$E(Y | Z = z, X = x) = \beta_0 + \beta_1 z + \beta_2 x$$

考虑对结果变量建模, 纳入中介变量:

$$E(Y | Z = z, M = m, X = x) = \theta_0 + \theta_1 z + \theta_2 m + \theta_3 x$$
 (1)

其中 θ_1 为直接作用; $\beta_1 - \theta_1$ 为间接作用。

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > 9 Q P

线性模型 ||

② (做乘法, Baron-Kenny 方法) 考虑对中介变量建立线性模型:

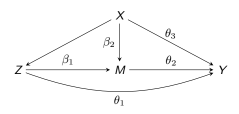
$$E(M \mid Z = z, X = x) = \beta_0 + \beta_1 z + \beta_2 x$$

考虑对结果变量建模,纳入中介变量:

$$E(Y | Z = z, M = m, X = x) = \theta_0 + \theta_1 z + \theta_2 m + \theta_3 x$$
 (2)

其中 θ_1 直接作用; $\beta_1 \times \theta_2$ 间接作用。

线性模型 |||



其中 $\beta_1,\beta_2,\theta_1,\theta_2$ 和 θ_3 分别标识对应的系数。注意到间接作用的系数 $\beta_1\theta_2$ 没有单独的箭头,但可以从路径 $X\to M\to Y$ 上的系数相乘得到。

- 不能处理其它类型的结果、中介变量以及非线性模型。
- 需要提出独立于函数形式的直接和间接作用的定义

反事实框架 |

- Y: 每个个体的感兴趣的结果变量
- Z: 每个个体的原因变量或感兴趣的处理变量
- M: 每个个体的后处理中间变量 (可能在 Z 和 Y 之间的路径上)
- X: 每个个体的协变量集合
- Y(z): 当干预将 Z 设为 z 时,每个个体的反事实结果变量
- M(z): 当干预将 Z 设为 z 时,每个个体的反事实中间变量 M,也记为 Mz
- Y(z, m): 当干预将 Z 设为 z 且将 M 设为 m 时,每个个体的潜在结果
- Y(z, Mz'): 当干预将 Z 设为 z 且将 M 设为 Mz' 时,每个个体的潜在结果

嵌套潜在结果 |

• $Y(z, M_{z'})$ 是在将处理水平设置为 z 并将中介变量设置为其在处理 z' 下的潜在水平时的假设结果。重要的是,z 和 z' 可以不同。对于二值处理,总共有四个嵌套的潜在结果:

$$\{Y(1, M_1), Y(1, M_0), Y(0, M_1), Y(0, M_0)\}.$$

- 嵌套的潜在结果 $Y(1, M_1)$ 是指,当处理水平被设置为 z=1,并且中介变量被设置为在 z=1 下会发生的情况。类似地, $Y(0, M_0)$ 是处理水平被设置为 z=0,并且中介变量被设置为在 z=0 下会发生的情况。
- 我们假设 $Y(z, M_z) = Y(z), z = 0, 1.$

嵌套潜在结果 ||

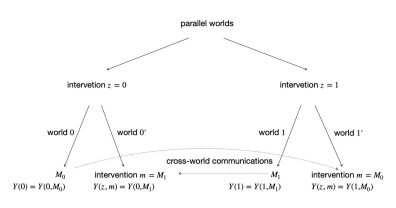
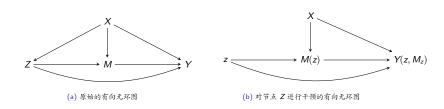


FIGURE 27.2: Crossworld potential outcomes $Y(1, M_0)$ and $Y(0, M_1)$

嵌套潜在结果 |||

i	Ζ	М	Y	M_0	M_1	Y(0,0)	Y(0, 1)	Y(1,0)	Y(1,1)
1	1	1	25	0	1	18	18	20	25
2	1	0	40	1	0	45	43	40	48
3	0	1	40	1	0	34	40	41	38
4	0	0	30	0	0	30	20	23	25

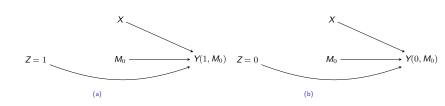
总因果作用



总因果作用(Total Causal Effect)的反事实定义为:

$$\mathrm{ATE} = \mathbb{E}\left\{ \textbf{\textit{Y}}(1,\textbf{\textit{M}}_1) \right\} - \mathbb{E}\left\{ \textbf{\textit{Y}}(0,\textbf{\textit{M}}_0) \right\} = \mathbb{E}\left\{ \textbf{\textit{Y}}(1) - \textbf{\textit{Y}}(0) \right\}.$$

平均自然直接作用

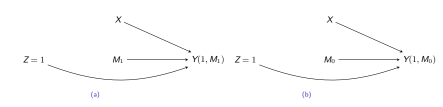


平均自然直接作用 (Average Natural Direct Effect) 的反事实定义为:

$$NDE(0) = \mathbb{E} \{ Y(1, M_0) - Y(0, M_0) \}$$

$$\mathrm{NDE}(1) = \mathbb{E}\left\{ \textbf{\textit{Y}}(1,\textbf{\textit{M}}_1) - \textbf{\textit{Y}}(0,\textbf{\textit{M}}_1) \right\}$$

平均自然间接作用



平均自然间接作用(Average Natural Indirect Effect)的反事实定义为:

$$\mathrm{NIE}(1) = \mathbb{E}\left\{ \textbf{\textit{Y}}(1,\textbf{\textit{M}}_1) - \textbf{\textit{Y}}(1,\textbf{\textit{M}}_0) \right\}$$

$$NIE(0) = \mathbb{E} \{ Y(0, M_1) - Y(0, M_0) \}$$

定义整理 |

• 自然直接作用 (NDE): 比较干预 Z=1 和 Z=0 时, 在 M= M₀ 时的结果变化

$$NDE(0) = \mathbb{E} \{ Y(1, M_0) - Y(0, M_0) \}$$

自然间接作用 (NIE): 比较在 Z=1 时,干预 M = M₁ 和 M = M₀ 时的结果变化

$$NIE(1) = \mathbb{E} \{ Y(1, M_1) - Y(1, M_0) \}$$

• 总作用可以分解为直接作用和间接作用:

$$Y(1) - Y(0) = Y(1, M_1) - Y(0, M_0)$$

$$= \{Y(1, M_1) - Y(1, M_0)\} + \{Y(1, M_0) - Y(0, M_0)\}$$

$$= NIE(1) + NDE(0)$$

$$= NIE(0) + NDE(1)$$

定义整理 ||

i	Z	М	Y	M_0	M_1	Y (0,0)	Y (0,1)	Y (1, 0)	Y(1,1)
1	1	1	25	0	1	18	18	20	25
2	1	0	40	1	0	45	43	40	48
3	0	1	40	1	0	34	40	41	38
4	0	0	30	0	0	30	20	23	25

对于个体 2:

$$TE = Y(1) - Y(0) = Y(1, M_1) - Y(0, M_0)$$

$$= Y(1, 0) - Y(0, 1) = 40 - 43 = -3$$

$$NDE(1) = Y(1, M_0) - Y(0, M_0) = Y(1, 1) - Y(0, 1) = 48 - 43 = 5$$

$$NIE(1) = Y(1, M_1) - Y(1, M_0) = Y(1, 0) - Y(1, 1) = 40 - 48 = -8$$

识别假设 |

Pearl (2001) 的中介公式依赖于以下四个假设。前三个假设意味着给定观察到的协变量, 处理变量和中介变量都是随机分配的。

- ① 对于任意 z 和 m, 不存在治疗-结果混杂 Z ⊥ Y(z, m) | X.
- ② 对于任意 z 和 m, 不存在中介-结果混杂 M ⊥ Y(z, m) | (X, Z).
- ③ 对于任意 z , 不存在治疗-中介混杂 Z ⊥ M(z) | X.
- ❹ 对于任意 z,z 和 m,潜在结果和潜在中介之间满足交叉世界独立性:

$$Y(z, m) \perp \!\!\!\perp M(z') \mid X$$
.

识别假设 ||

- 前两个假设通常称为"顺序忽略"。它们相当于假设(Z, M)在给定X的条件下联合 随机化:(Z, M) ⊥ Y(z, m) | X,对于任意的z和m。
- 假设 1-3 非常强, 但在一些随机试验和中介试验中是成立的。
- 假设 4 最强,因为无法通过人为试验使得其成立。
- 因为如果 $z \neq z'$,在任何实验中我们永远无法观察 Y(z, m) 和 M(z'),所以假设 4 永远无法验证,因此它从根本上是超自然的。

中介公式1

• 给定 X, 我们生成以下变量:

$$Z = 1 \left\{ g_Z(X, \varepsilon_Z) \ge 0 \right\},$$

$$M(z) = 1 \left\{ g_M(X, z, \varepsilon_M) \ge 0 \right\},$$

$$Y(z, m) = g_Y(X, z, m, \varepsilon_Y),$$

对于 z, m = 0, 1, 其中 $\varepsilon_{Z}, \varepsilon_{M}, \varepsilon_{Y}$ 都是独立的随机噪声。

• 因此, 我们从以下生成 M 和 Y 的观测值:

$$M = M(Z) = 1 \{ g_M(X, Z, \varepsilon_M) \ge 0 \},$$

 $Y = Y(Z, M) = g_Y(X, Z, M, \varepsilon_Y).$

• 我们可以验证在这个数据生成机制下, 假设 1 到 4 成立。

中介公式 ||

• Pearl (2001) 证明了中介分析的以下关键结果。

定理

在假设1到4成立的情况下, 我们有:

$$E\left\{Y(z,M_{z'})\mid X=x\right\}=\sum_{m}E(Y\mid Z=z,M=m,X=x)\operatorname{pr}\left(M=m\mid Z=z',X=x\right)$$

• 因此, 我们得到了以下关键的中介公式:

$$\begin{split} &E\{Y(z,M_{z'})\}\\ &= \sum \sum E(Y\mid Z=z, M=m, X=x) \operatorname{pr} \left(M=m\mid Z=z', X=x\right) \operatorname{pr} (X=x). \end{split}$$

中介公式 III

• 上述定理假设 M 和 X 都是离散的。对于一般的 M 和 X, 中介公式变为:

$$E\{Y(z, M_{z'}) \mid X = x\} = \int E(Y \mid Z = z, M = m, X = x) f(m \mid Z = z', X = x) dm$$

和

$$E\{Y(z, M_{z'})\} = \iint E\{Y(z, M_{z'}) \mid X = x\} f(x) dx$$

$$= \iint E(Y \mid Z = z, M = m, X = x) f(m \mid Z = z', X = x) f(x) dm dx.$$

嵌套潜在结果的均值的识别公式取决于在不同治疗水平下评估给定处理、中介和协变量的结果条件均值,以及在给定处理和协变量的情况下评估中介条件密度。如果嵌套潜在结果涉及跨世界干预,我们需要在不同治疗水平下评估这两个条件均值。

中介公式 IV

- 证明: 我们首先有 E{Y(z, Mz')} = E[E{Y(z, Mz') | X}], 因此我们只需证明 E{Y(z, Mz') | X = x} 的公式。
- 由全概率公式, 我们有:

$$\begin{split} &E\{Y(z,M_{z'})\mid X=x\}\\ &=\sum_{m}E\{Y(z,M_{z'})\mid M_{z'}=m,X=x\}\operatorname{pr}(M_{z'}=m\mid X=x)\\ &=\sum_{m}E\{Y(z,m)\mid M_{z'}=m,X=x\}\operatorname{pr}(M_{z'}=m\mid X=x)\\ &=\sum_{m}\underbrace{E\{Y(z,m)\mid X=x\}}_{\text{fit}\,\emptyset}\operatorname{pr}\underbrace{\left(M=m\mid Z=z',X=x\right)}_{\text{fit}\,\emptyset}\\ &=\sum_{m}\underbrace{E(Y\mid Z=z,M=m,X=x)}_{\text{fit}\,\emptyset}\operatorname{pr}\left[M=m\mid Z=z',X=x\right]. \end{split}$$

• 从数学角度来看,上述证明是微不足道的,但它说明了假设1到4的必要性。

中介公式 V

• 基于全概率公式, Y(1, M₁) 和 Y(0, M₀) 的中介公式简化为:

$$E\{Y(1, M_1) \mid X = x\} = \sum_{m} E(Y \mid Z = 1, M = m, X = x) \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 1, X = x)$$

$$= E(Y \mid Z = 1, X = x)$$

$$E\{Y(0, M_0) \mid X = x\} = \sum_{m} E(Y \mid Z = 0, M = m, X = x) \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 0, X = x)$$

$$= E(Y \mid Z = 0, X = x)$$

Y(1, M₀) 的中介公式简化为:

$$E\{Y(1, M_0) \mid X = x\} = \sum E(Y \mid Z = 1, M = m, X = x) \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 0, X = x).$$

NDE 和 NIE 的识别

推论

在假设 1 到 4 成立的情况下,条件自然直接作用和自然间接作用由以下公式识别:

$$NDE(x) = E\{Y(1, M_0) - Y(0, M_0) \mid X = x\}$$

$$= \sum_{m} \{E(Y \mid Z = 1, M = m, X = x) - E(Y \mid Z = 0, M = m, X = x)\}$$

$$\times pr(M = m \mid Z = 0, X = x)$$

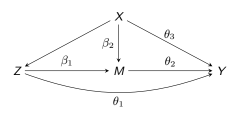
$$NIE(x) = E\{Y(1, M_1) - Y(1, M_0) \mid X = x\}$$

$$= \sum_{m} E(Y \mid Z = 1, M = m, X = x)$$

$$\times \{pr(M = m \mid Z = 1, X = x) - pr(M = m \mid Z = 0, X = x)\};$$

• NDE = \sum_{x} NDE(x) pr(X = x) 和 NIE = \sum_{x} NIE(x) pr(X = x) 来识别。

再谈 Baron-Kenny 方法 I



前一节的定理提供了中介分析的非参数识别公式,它允许我们推导在不同模型下的中介分析公式。我们将再次讨论著名的 Baron-Kenny 方法,该方法适用于线性模型下的中介分析。

$$E(M \mid Z, X) = \beta_0 + \beta_1 Z + \beta_2^{\mathrm{T}} X$$

$$E(Y \mid Z, M, X) = \theta_0 + \theta_1 Z + \theta_2 M + \theta_4^{\mathrm{T}} X$$

再谈 Baron-Kenny 方法 II

在这些线性模型下,自然直接作用和自然间接作用的公式简化为系数的函数。我们有:

$$\begin{split} \text{NDE}(x) &= \sum_{m} \theta_1 \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 0, X = x) = \theta_1 \\ \text{NIE}(x) &= \sum_{m} \left(\theta_0 + \theta_1 + \theta_2 m + \theta_4^{\mathrm{T}} x \right) \\ &\times \left\{ \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 1, X = x) - \operatorname{pr}(M = m \mid Z = 0, X = x) \right\} \\ &= \theta_2 \left\{ E(M = m \mid Z = 1, X = x) - E(M = m \mid Z = 0, X = x) \right\} \\ &= \theta_2 \beta_1. \end{split}$$