# 体育经济分析: 原理与应用

单元4: 体育中的相关或因果

周正卿

26 April 2023

# 大纲

# 大纲

- Level 1
  - 。 一个例子
- Level 2
  - 基本概念
- Level 3
  - 具体实战

# 潜在结果框架帮助理解"真相"

# 个体处置效应

- $Y_i$ : 对个体的 i 观察结果, 每个个体都有2个潜在结果
- *D<sub>i</sub>*: 二元 干预状态
- 1.  $Y_i(1)$  若  $D_i = 1$

表示: i干预后的结果

1.  $Y_i(0)$  若  $D_i = 0$ 

表示: i 没有被干预的结果

两者之差就是 个体处置效应,

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

• 个体处置效应存在异质性

# 因果推断的根本难点在于反事实无法观测

问题是 无法直接计算:  $\tau_i = Y_i(1) - Y_i(0)$ 

- 数据上只能同时观察每个个体的  $(Y_i, D_i)$
- 永远无法同时观  $Y_i(0)$  和  $Y_i(1)$ , 必须借助反事实(conterfactual)概念
- → 两个潜在结果只能观测其一, 这就是Holland(1986)提出的因果推断的根本难点

# 系数的重新命名

- 个体处置效应:  $\tau_i = Y_i(1) Y_i(0)$ 
  - 关键点: 因人而异
  - 由于潜在结果根本矛盾而永远无法获得
- 作为替代转向总体平均处置效应 (Average Treatment Effect): 用于描述处置效应的平均效果
  - $\circ$   $ATE = E[Y_i(1) Y_i(0)]$ ,ATE只是这些异质性干预的平均值。
- 干预组平均处置效应(最关注的效应,是干预行为的直接后果):
  - $\circ \ ATT = E[Y_i(1) Y_i(0)|D_i = 1]$
- 控制组平均处置效应:
  - $\circ ATU = E[Y_i(1) Y_i(0)|D_i = 0]$
- 协变量条件平均处置效应:
  - $\circ \ ATE(x) = E[Y_i(1) Y_i(0) | D_i = 1, X_i = x]$

# ATE与ATT、ATU的关系

• 总体平均处置效应 (ATE)

$$egin{aligned} ATE &= E\left[Y_i(1) - Y_i(0)
ight] \ &= E\left[Y_i(1)
ight] - E\left[Y_i(0)
ight] \ &= \omega imes ATT + (1-\omega) imes ATU \end{aligned}$$

• ATE是ATT和ATU的加权平均

# 观察结果

- 个体根据是否接受了干预而表现出来的潜在结果
- 可表示为潜在结果和干预状态的函数  $Y_i = Y_i(0) + [Y_i(1) Y_i(0)] \times D_i$
- $D_i=0$  表示个体 i 没有接受干预,  $Y_i=Y_i(0)$
- $D_i = 1$  表示接受了干预,  $Y_i = Y_i(1)$

# 所谓的"朴素"估计量

问题 既然 ATE、ATT和ATU均无法获得

#### 简单方案:

直接比较 干预组  $(Y_i(1) \mid D_i = 1)$  和 控制组 均值, 即:  $(Y_i(0) \mid D_i = 0)$ .

$$E[Y_i \mid D_i = 1] - E[Y_i \mid D_i = 0]$$

#### 3种"朴素"估计偏误形式

$$\begin{split} E[Y_i \mid D_i &= 1] - E[Y_i \mid D_i = 0] \\ &= \underbrace{E[Y_i(1) \mid D_i = 1] - E[Y_i(0) \mid D_i = 1]}_{ATT \oplus} + \underbrace{E[Y_i(0) \mid D_i = 1] - E[Y_i(0) \mid D_i = 0]}_{ATT 估计偏差 \odot} \\ &= \underbrace{E[Y_i(1) \mid D_i = 0] - E[Y_i(0) \mid D_i = 0]}_{ATU \oplus} + \underbrace{E[Y_i(1) \mid D_i = 1] - E[Y_i(1) \mid D_i = 0]}_{ATU 估计偏差 \odot} \\ &= \underbrace{\omega \times (E[Y_i(1) \mid D_i = 1] - E[Y_i(0) \mid D_i = 1]) + (1 - \omega) \times (E[Y_i(1) \mid D_i = 0] - E[Y_i(0) \mid D_i = 0])}_{ATE \oplus} \\ &+ \underbrace{\omega \times (E[Y_i(0) \mid D_i = 1] - E[Y_i(0) \mid D_i = 0]) + (1 - \omega) \times (E[Y_i(1) \mid D_i = 1] - E[Y_i(1) \mid D_i = 0])}_{ATE \oplus} \end{split}$$

# 选择偏误

- ATE估计偏差  $= \omega \times$  ATT估计偏差  $+(1 \omega)$  ATU估计偏差
  - 造成ATE 估计偏差的原因包含造成 ATT 和 ATU 估计偏差的原因
- 造成"朴素"估计量估计处置效应产生偏差的原因:
  - 1. 是否接受干预不是随机的
  - 2. 原因都源于接受干预与否是个体自我选择的后果,称之为选择偏误(selection bias)

# 例子: 吃药 → 健康

个体i	潜在结果		从黑妆片	从黑化大	加加化用
	如果处置	如果未处置	处置效应	处置状态	观测结果
i	$Y_i(1)$	$Y_i(0)$	$Y_i(1)-Y_i\left(0\right)$	$D_i$	$Y_{i}$
1	5	<u>2</u>	3	1	5
2	7	<u>3</u>	4	1	7
3	4	<u>1</u>	3	1	4
4	<u>3</u>	2	1	0	2
5	<u>8</u>	3	5	0	3

- "上帝"视角
- 阴影部分为观测结果,有下划线的部分为无法观测到的反事实结果

# 例子: 吃药 → 健康

```
• 干预组: T1 = E[Y_i(1) \mid D_i = 1]; \quad T0 = E[Y_i(0) \mid D_i = 1] (反事实)
```

• 控制组: 
$$C0 = E[Y_i(0) \mid D_i = 0];$$
  $C1 = E[Y_i(1) \mid D_i = 0]$  (反事实)

平均灌	萨在结果	处置情况	平均观测结果	
如果处置	如果未处置	处直信机		
$T1 = E[Y_i(1) D_i = 1]$ = 5.3	$T0 = E[Y_i(0) D_i = 1]$ = 2 (反事实结果)	D <sub>i</sub> = 1 (处置组)	$T1 = E[Y_i   D_i = 1]$ = $E[Y_i(1)   D_i = 1]$ = 5.3	
$C1 = E[Y_i(1)   D_i = 0]$ =5.5 (反事实结果)	$C0 = E[Y_i(0) D_i = 0]$ = 2.5	D <sub>i</sub> = 0 (控制组)	$C0 = E[Y_i   D_i = 1]$ = $E[Y_i(0)   D_i = 0]$ = 2.5	

# 例子: 吃药 → 健康

若知道所有个体的潜在结果,就可以得到准确的平均处置效应

- ATT (接受干预的个体的平均处置效应 )= T1 T0 = 3.3
- ATU (未接受干预的个体的平均处置效应 )= C1 C0 = 3
- ATE (总体平均处置效应) =  $\omega \times ATT + (1 \omega) \times ATU = 3.18$

但在实际情况中,无法观测到反事实结果。

- "朴素" 估计量 = T1 C0 = 2.8
- ATT 估计误差 = T0 C0 = -0.5
- ATU 估计误差 = T1 C1 = -0.2
- ATE 估计误差  $=\omega imes(T0-C0)+(1-\omega) imes(T1-C1)=-0.38$
- 三组有不同程度的偏差

问题: 既然由于反事实的根本问题存在,通常使用"朴素"估计量又会存在估计偏差,那么如何通过观测数据识别处置效应?

回答: 通过实验设计 -- 例如, 随机分配

# 随机实验从理论到实战

• 理解一: 潜在结果独立性假设 (independence assumption)

$$\{Y_i(1),Y_i(0)\}\perp D_i$$

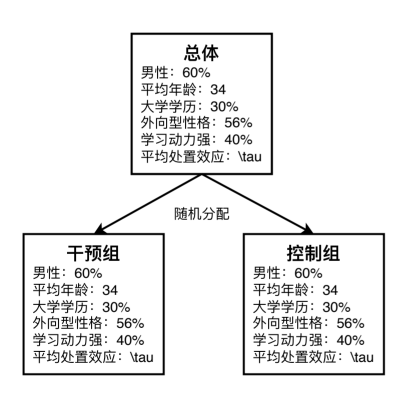
- 理解二: **可观测特征、不可观测特征和处置效应**完全独立于是否接受干预,也就是说那些干扰因素在随机分配后都要被控制
  - $\circ$  若潜在结果可以表示为可观测特征  $X_i$  、不可观测特征  $e_i$  和处置效应  $\tau_i$  的函数

$$egin{aligned} Y_i(0) &= a + b X_i + e_i, D_i = 0 \ Y_i(1) &= a + au_i + b X_i + e_i, D_i = 1 \ (X_i, e_i, au_i) \perp D_i \end{aligned}$$

○ 通俗理解: 将总体随机分为干预组和控制组, 个体的特征在总体、干预组、控制组均 一致

#### 随机实验从理论到实战

研究问题是: 班级人数对学生成绩的影响?



- 总体随机抽取各1000人
- 可观测特征: 性别、年龄、教育程度
- 不可观测特征: 个性、学习动力
- 处置效应: 在两组分布没有差异

# 潜在结果独立假设包含的两个"独立"(1)

● 独立性维度1: 未接受干预(的个体)的潜在结果独立于干预变量

$$\{Y_i(0)\}\perp D_i$$

○ 意味着, 它的均值也和  $D_i$  不相关

$$E[Y_i(0) \mid D_i = 0] = E[Y_i(0) \mid D_i = 1]$$

- $\circ$  化简为:  $E[Y_i(0) \mid D_i] = E[Y_i(0)]$
- 该条件就意味着,T0 = C0
- 通俗理解: 可以用控制组的观测结果 C0 来衡量不可观测的反事实结果 T0, 此时干预组的平均处置效应ATT无偏

$$T1-C0=\underbrace{(T1-T0)}_{ ext{ATT}}+\underbrace{(T0-C0)}_{ ext{ATT}}=ATT$$

# 潜在结果独立假设包含的两个"独立"(2)

● 独立性维度2: 接受干预(的个体)的潜在结果独立于干预变量

$$\{Y_i(1)\}\perp D_i$$

○ 意味着, 它的均值也和  $D_i$  不相关

$$E[Y_i(1) \mid D_i = 1] = E[Y_i(1) \mid D_i = 0]$$

- $\circ$  同理:  $E\left[Y_{i}(1)\mid D_{i}
  ight]=E\left[Y_{i}(1)
  ight]$
- 该条件就意味着,C1 = T1
- 通俗理解: 可以用干预组的观测结果 T1 来衡量不可观测的反事实结果 C1, 此时控制组的平均处置效应ATU无偏

$$T1-C0=\underbrace{(C1-C0)}_{ ext{ATU}}+\underbrace{(T1-C1)}_{ ext{ATU}}=ATT$$

#### 从随机实验到回归

由于RCT实验昂贵且以人为实验对象会受伦理审查委员会的保护。那么当不是随机分配时候,能够使用"朴素"估计量呢?

回答: 可以。只要潜在结果的差异是由是否接受干预和可观测的个体特征造成时,就可以通过控制可观测的个体特征来消除选择偏差。

# 控制可观测特征可以消除选择偏差

- 药物效果实验
  - 服药个体普遍年龄偏大,年龄大的个体普遍的潜在健康状况差
  - 对干预组和控制组的年龄进行分类,控制年龄以消除不同年龄段潜在健康状况的差 异。同一个年龄段,干预组和控制组可以看成随机分配,满足前一节的独立性假设

潜在:	结果	从黑棒刀	观测结果	
如果处置	如果未处置	处置情况		
T1(30) = $\mathbb{E}[Y_i(1) \mid D_i = 1, X_i$ = 30]	$T0(30)$ = $\mathbb{E}[Y_i(0) \mid D_i = 1, X_i$ = 30]	D = 1	T1(30) = $\mathbb{E}[Y_i(1) \mid D_i = 1, X_i = 30]$	
C1(30) = $\mathbb{E}[Y_i(1) \mid D_i = 0, X_i$ = 30]	C0(30) = $\mathbb{E}[Y_i(0) \mid D_i = 0, X_i$ = 30]	D = 0	C0(30) = $\mathbb{E}[Y_i(1) \mid D_i = 0, X_i = 30]$	

- ATT(30) = ATU(30) = ATE(30) = T1(30) C0(30)
- ATT(40) = ATU(40) = ATE(40) = T1(40) C0(40)
- $ATT = P(30|D=1) \times ATT(30) + P(40|D=1) \times ATT(40)$

# 控制可观测特征在CMI假设下消除选择偏差

对于给定的可观测特征条件  $X_i = x$  的干预组和控制组

$$ATT(x) = T1(x) - C0(x)$$
  
 $ATT = \sum_{x} P(x \mid D = 1) \times ATT(x)$ 

• 则有,  $ATE = E_x[ATE(X)] = \sum_x P(x) \times ATE(x)$ 

该假设称为:条件均值独立假设(CMI)

$$E\left[Y_{i}(0)\mid D_{i}=1, X_{i}=x
ight] = E\left[Y_{i}(0)\mid D_{i}=0, X_{i}=x
ight] = E\left[Y_{i}(0)=x
ight] \ E\left[Y_{i}(1)\mid D_{i}=1, X_{i}=x
ight] = E\left[Y_{i}(1)\mid D_{i}=0, X_{i}=x
ight] = E\left[Y_{i}(0)=x
ight]$$

- 满足CMI最直接的方式是条件随机分配, 如给定30岁群体, 从中随机抽取 一些人服药、一些人不服药
- CMI只能估计该条件下ATE, 更强的假设是条件独立假设(CIA)

# 想要更多:需要条件独立假设 CIA

#### 定义:

• 在  $X_i$  的条件下,潜在结果 ( $Y_i(0)$ ,  $Y_i(1)$ ) 与干预变量  $D_i$  独立(选择偏误消失), 数学形式为:

$$\{Y_i(0), Y_i(1)\} \perp \!\!\! \perp D_i | X_i$$

选择偏误 = 
$$E[Y_i(0) \mid X_i, D_i = 1] - E[Y_i(0) \mid X_i, D_i = 0]$$
  
=  $E[Y_i(0) \mid X_i] - E[Y_i(0) \mid X_i]$   
= 0

#### 想要更多:需要条件独立假设 CIA

CIA意思是:在控制某些协变量  $X_i$  后,干预措施的分配就像 *随机分配一样*.

将之前的"朴素"估计量写为在控制  $X_i$  的条件下

$$egin{aligned} E[Y_i \mid X_i, \, D_i &= 1] - E[Y_i \mid X_i, \, D_i &= 0] \ &= E[Y_i(1) \mid X_i] - E[Y_i(0) \mid X_i] \ &= E[Y_i(1) - Y_i(0) \mid X_i] \end{aligned}$$

RCT + CIA 才完整!

继续考虑: 教育程度对收入的例子

现在,将CIA拓展到干预变量取多值的情况,比如受教育年数教育  $(s_i)$  取值为整数 t  $\in \{0, 1, ..., T\}$ 。由于受教育水平和收入之间的因果关系可能因人而异,所以我们用个体的收入函数:

$$Y_{si} \equiv f_i({\color{red} s})$$

 $Y_i(1)$  为个体 i 接受教育(是否干预)后的潜在结果,  $Y_{si}$  代表个体 i 接受 s 年教育后会获得的潜在收入,函数  $f_i(s)$  告诉我们:每个人任意的受教育水平 s 下个体 i 可能的收入,是依据教育与收入的理论建立的。

换句话说,  $f_i(s)$  回答了"如果……,就会……"这样的一个因果性问题。

模型建构具有一般性,适用于不同理论:在人力资本和收入之间关系的理论模型中,i教育回报率的函数形式是不同的,可能由个体行为某个特点决定,也可能被市场力量决定,或二者兼而有之。

以上将 CIA 扩展到干预变量的多值情形(multi-value).

CIA表示在给定控制变量集合  $X_i$ 的条件下,潜在结果  $Y_{si}$  和  $s_i$  是相互独立的,在更一般的条件下,CIA变为:

$$Y_{si} \perp \!\!\! \perp s_i \mid X_i$$
 对于所有  $s$ 

在RCT中,由于  $s_i$  是在给定  $X_i$  下随机分配的,所以CIA自然成立。在使用观察数据进行的研究中,CIA意味着给定  $X_i$  下  $s_i$  "就像被随机分配的那样好"。

给定  $X_i$  ,多接受一年教育带来的平均处置效应就是  $E[f_i(s)-f_i(s-1)\mid X_i]$  ,多接受四年教育带来的平均处置效应就是  $E[f_i(s)-f_i(s-4)\mid X_i]$  。

数据只能告诉我们  $Y_i = f_i(s_i)$ , 也就是当  $s = s_i$  时的  $f_i(s_i)$ 。

在CIA"护身符"下,给定  $X_i$  ,不同教育水平下平均收入的差异就可解释为教育的处置效应。因此多接受1年教育的处置效应可以写为:

$$E[Y_i \mid X_i, \, s_i = s] - E[Y_i \mid X_i, \, s_i = s - 1] = E[f_i(s) - f_i(s - 1) \mid X_i]$$

对任何的s都成立。下面证明。

在CIA下,给定  $X_i$ ,  $Y_{si}$  (潜在结果) 和  $s_i$  (理解为用药的剂量)是独立的:

$$egin{aligned} E[Y_i \mid X_i, \, s_i = s] - E[Y_i \mid X_i, \, s_i = s - 1] \ &= E[f_i(s_i) \mid X_i, \, s_i = s] - E[f_i(s_i) \mid X_i, \, s_i = s - 1] \ &= E[f_i(s) \mid X_i, \, s_i = s] - E[f_i(s - 1) \mid X_i, \, s_i = s - 1] \ &= E[Y_{si} \mid X_i, \, s_i = s] - E[Y_{(s-1)i} \mid X_i, \, s_i = s - 1] \end{aligned}$$
 $CIA: f_i(s) \perp \!\!\! \perp s_i \mid X_i$ 
 $= E[Y_{si} \mid X_i] - E[Y_{(s-1)i} \mid X_i]$ 
 $= E[Y_{si} - Y_{(s-1)i} \mid X_i]$ 
 $= E[f_i(s) - f_i(s - 1) \mid X_i]$ 

CIA下,不同教育水平下的平均收入的差异可能解释为教育的处置效果

**例子** 可以比较教育水平为11年和12年的个体间平均收入的差别,以此来了解高中毕业带来的平均处置效应

$$egin{aligned} E[Y_i \mid X_i, \, s_i &= 12] - E[Y_i \mid X_i, \, s_i &= 11] \ &= E[f_i(12) \mid X_i, \, s_i &= 12] - E[f_i(11) \mid X_i, \, s_i &= 11] \ &= E[f_i(12) \mid X_i, \, s_i &= 12] - E[f_i(11) \mid X_i, \, s_i &= 12] \ &= E[f_i(12) - f_i(11) \mid X_i, \, s_i &= 12] \end{aligned}$$

- = **给定**  $X_i$  **下**, **已高中毕业学生**因高中毕业带来的平均处置效应
- $=E[f_i(12) f_i(11) \mid X_i]$  (再次CIA)
- = **给定**  $X_i$  **下**, 高中是否毕业(为条件)的平均处置效应

# 多次干预呢? CIA扩展-多值干预变量(从多条件到无条件)

到目前为止,对  $X_i$  可取的每一个值都构造了一个处置效果  $ATE_{X_i=x}$  。这样做的结果是协变量  $X_i$  取多少值就可能会存在多少处置效果。

对上面的例子而言,如果CIA假设满足,我们可以计算任意条件(组合)下的教育年限为12和11的人的平均收入的差来得到该条件下的处置效应。例如  $X_i$  包含的变量为(Sex, Age)。那么,Sex=1表示女性,Age的取值范围从20-60。在上面的条件下,一个因果关系可以表示为:

- $E[f_i(12) f_i(11)|$  Sex = 1, Age = 20**至**30] 表示年龄段为20~30岁的女性,高中毕业比高中肄业的平均教育回报水平。
- $E[f_i(12) f_i(11)|$  Sex = 0, Age = 65岁以上] 表示65岁以上的男性,高中毕业比高中肄业的平均教育回报水平。
- 能不能用相对综合的指标概括一系列处置效应?

# 多次干预呢? CIA扩展-多值干预变量(从多条件到无条件)

Q 那么无条件的高中毕业相对于高中肄业的平均处置效应是什么?

A 我们可以利用迭代期望定理对不同的因果效果进行综合。首先, 回忆下刚证明的...

$$E[Y_i \mid X_i, s_i = 12] - E[Y_i \mid X_i, s_i = 11] = E[f_i(12) - f_i(11) \mid X_i]$$

现在取两边的期望值并应用迭代期望法则(LIE)

$$E_{X}\!\!\left(\left.E[Y_{i}\mid X_{i},\, oldsymbol{s_{i}}=\mathbf{12}]-E[Y_{i}\mid X_{i},\, oldsymbol{s_{i}}=\mathbf{11}]
ight)$$

$$=E_{X}\!\!\left(\left.E[f_{i}( extbf{12})-f_{i}( extbf{11})\mid X_{i}]
ight)$$

$$=E[f_i(12)-f_i(11)]$$
 (迭代期望)

现在我们将LPF与随机实验的研究设计整合在一起。假设我们能够根据理论提炼出,总体的、线性的、同质因果效应模型:

$$f_i(s) = \alpha + \tau s + \eta_i \tag{A}$$

- 总体模型是因为 (A) 式告诉我们的是个体 i 在 s 的任意值下能够赚得的收入(这里是潜在收入),而不是依据  $s_i$  观测值,所以省略了 s 的下标 i 。
- 该式假设在  $f_i(s)$  中唯一因人而异的部分是干扰项  $\eta_i$ , 其均值为 0, 用以捕捉决定潜在收入水平  $f_i(s)$  的其他不可观测因素。将观察到的  $s_i$  和观察值  $Y_i$  代入模型,就得到了**样本**回归模型:

$$Y_i = \alpha + \tau s_i + \eta_i \tag{B}$$

• 其中 (A) 式中  $\tau$  是**真实的处置效应**,而 (B) 式中  $\tau$  通常由于  $s_i$  存在的内生性问题(遗漏变量、测量偏误和反向因果)不是真实的处置效应。在文章的**研究设计**部分要说明如何才能得到真实的处置效应。

现在就可以加入多个**可观察**的协变量  $X_i$  ,它们CIA成立,意图排除**干扰因素**。我们将潜在收入水平  $f_i(s)$  的随机项表达为可观察变量  $X_i$  (因人而异)和**残差项**  $v_i$  的线性函数:

$$\eta_i = X_i'\beta + \nu_i \tag{C}$$

其中  $\beta$  是  $\eta_i$  对  $X_i$  回归的总体系数向量(意味着上式假设是可以通过最小二乘估计获得正确的系数估计),所以有:

- 1.  $E[\eta_i \mid X_i] = X_i'\beta$
- 2. 残差项  $v_i$  与  $X_i$  不相关

进一步,由CIA我们可以:

$$E[f_i(s) \mid X_i, s_i]$$

$$=E[f_i(s) \mid X_i]$$
 (根据CIA)

$$=E[lpha+ au s_i+\eta_i\mid X_i]$$
 (代入B式)

$$= \alpha + \tau s_i + E[\eta_i \mid X_i]$$

$$= \alpha + \tau s_i + X_i' \beta$$
 (最小二乘回归方程)

回忆 这里再次使用到,若  $f_i(s)$  的CEF是线性的(如倒数第2行),则意味着"正确 $^{\dagger}$ " LPF就是CEF。

所以我可以把模型设置如下:

$$Y_i = \alpha + au s_i + X_i' eta + 
u_i$$

通过限制扰动项  $\nu_i$  的性质:

- 1. *s<sub>i</sub>* (根据 CIA)
- 2.  $X_i$  (根据定义  $\beta$  是  $\eta$  对  $X_i$  回归的总体系数向量)

就是 来得到我们最感兴趣的因果效应  $\tau$ 

## LPFols 与 "朴素"估计量的关系

# 回忆: "朴素"估计量是干预组与控制组的观测结果均值之差 $E[Y_i|D_i=1]-E[Y_i|D_i=0]$

当干预变量为二值时,可以证明回归系数  $\hat{ au}_{OLS}$  等于处理组与控制组样本均值之差(by Mixtape)。在样本视角下:

$$\hat{ au}_{OLS} = rac{1}{N_T} \sum_{i=1}^n \left( y_i \mid d_i = 1 
ight) - rac{1}{N_C} \sum_{i=1}^n \left( y_i \mid d_i = 0 
ight) = ar{Y}_T - ar{Y}_C$$

在大样本下:

$$\hat{ au}_{OLS} = ar{Y}_T - ar{Y}_C \stackrel{p}{\longrightarrow} E\left[Y_i \mid D_i = 1
ight] - E\left[Y_i \mid D_i = 0
ight] = au_{OLS}$$

综上,  $\hat{\tau}_{OLS} = \bar{Y}_T - \bar{Y}_C \stackrel{p}{\longrightarrow} \tau_{OLS} =$  "朴素"估计量

"朴素"估计量 = ATE + 选择偏误 +异质性干预偏误 (by Mixtape), 基于SUTVA第三项为零

# LPFols+控制变量+假设 → 因果效应

现在我们已经知道在:  $E[Y_i(0) \mid D_i = 1] \neq E[Y_i(0) \mid D_i = 0]$  时, 无法识别处置效应。

假如造成差异的原因: 个体未干预时的潜在结果  $Y_i(0)$  是可观测特征和不可观测特征的线性函数

$$Y_i(0) = \alpha + \beta X_i + e_i$$

代入方程: 
$$Y_i = \underbrace{E\left[Y_i(0)\right]}_{a} + \underbrace{\left[Y_i(1) - Y_i(0)\right] \times D_i}_{\tau} + \underbrace{Y_i(0) - E\left[Y_i(0)\right]}_{u_i}$$

得:  $Y_i = \alpha + \tau D_i + \beta X_i + e_i$  (观测结果、干预状态、可观测特征、不可观测特征的关系)

将  $Y_i$  对  $D_i$ 、 $X_i$  归回:  $E\left(Y_i\mid D_i, X_i\right) = \alpha + \left[D_i + \beta X_i + E\left[e_i\mid D_i, X_i\right]\right]$ 

# LPFols+控制变量+假设 → 因果效应

• 与CIA思路一样,若要使得条件期望函数的  $D_i$  的系数等于  $\tau$  ,需要 以观测结果、干预状态、可观测特征为基础的LPF的干扰项  $e_i$  的条件均值独立于干预变量:

$$E[e_i \mid D_i, X_i] = E[e_i \mid X_i]$$

- 可证明: (建立在LPF<sup>ols</sup>基础上的)干扰项条件均值独立于干预变量和 平均未干预潜在结果条件独立( $E[Y_i(0) \mid D_i = 1] = E[Y_i(0) \mid D_i = 0]$ )是等价的
- 这个条件使得LPF $^{ols}$ 可以通过加入控制变量X 来达到估计处置变量D 的真实因果效应系数  $\tau$  的目的
- CMI 与 CIA 是直接建立在 潜在结果上的;干扰项条件均值独立于干预变量 和 平均潜在 结果条件独立 是建立在平均潜在结果基础上(是在CEF-LPF 框架下能够识别处置效应的 关键条件)

# 条件期望的性质(自学)

## 条件期望值函数的性质

● 性质1 (期望迭代法则,law of iterated expectation)

$$E[E[Y \mid X]] = E[Y]$$

E[Y|X] 的期望值是 [Y] 的无条件期望值。

例如:

$$\mathbb{E} [\log(wage) \mid gender = man] \mathbb{P} [gender = man] + \mathbb{E} [\log(wage) \mid gender = woman] \mathbb{P} [gender = woman] = \mathbb{E} [\log(wage)].$$

Or numerically,

$$3.05 \times 0.57 + 2.81 \times 0.43 = 2.95$$
.

#### 性质1推论

$$E[E[Y|X_1, X_2]|X_1] = E[Y|X_1]$$

○ 内部期望值以X1和X2同时为条件,外部期望值只以X1为条件。迭代后的期望值可以得到简单的答案E[Y|X1],即只以X1为条件的期望值。《E》表述为"较小的信息集获胜" → 以小谋大

#### 例:

$$\mathbb{E}\left[\log(wage) \mid gender = man, \ race = white}\right] \mathbb{P}\left[race = white \mid gender = man\right] \\ + \mathbb{E}\left[\log(wage) \mid gender = man, \ race = Black\right] \mathbb{P}\left[race = Black \mid gender = man\right] \\ + \mathbb{E}\left[\log(wage) \mid gender = man, \ race = other\right] \mathbb{P}\left[race = other \mid gender = man\right] \\ = \mathbb{E}\left[\log(wage) \mid gender = man\right]$$

or numerically

$$3.07 \times 0.84 + 2.86 \times 0.08 + 3.03 \times 0.08 = 3.05$$
.

### • 性质2 (线性)

$$E[a(X)Y + b(X)|X] = a(X)E[Y|X] + b(X)$$

对于函数  $a(\cdot)$  and  $b(\cdot)$ .

### • 性质3 (独立意味着均值独立)

若 X 与 Y 独立, 则 E[Y|X] = E[Y]

• 性质3的证明 (以离散变量为例):

$$egin{aligned} E[Y|X] &= \sum_{i=1}^{N} y_i P(Y=y_i|X) \ &= \sum_{i=1}^{N} y_i rac{P(Y=y_i,X)}{P(X)} \ &= \sum_{i=1}^{N} y_i rac{P(Y=y_i) imes P(X)}{P(X)} \ &= E[Y]. \end{aligned}$$

用到了 
$$P(Y = y, X = x) = P(X = x)P(Y = y)$$
.

- 性质4 (均值独立意味着不相干) 若 E[Y|X] = E[Y], 则 Cov(X,Y) = 0.
  - $\circ$  E[Y|X] = E[Y] is 均值独立(mean independence)
  - 记住: 均值独立意味着不相干,反过来不一定成立.
- 性质5 (条件期望值是最小均值平方误差) 假设对于任意函数 g 有  $E[Y^2]<\infty$  并  $E[g(X)]<\infty$  , 那么

$$E[(Y - \mu(X))^2] \le E[(Y - g(X))^2]$$

其中  $\mu(X) = E[Y|X]$ 解读:

- $\circ$  假设使用某种函数形式 g 和数据 X 来解释 Y
- $\circ$  那么 g 的最小均方误( the mean squared error )就是条件期望。

#### 性质5的证明:

$$egin{aligned} E[(Y-g(X))^2] &= E[\{(Y-\mu(X)) + (\mu(X) - g(X))\}^2] \ &= E\left[(Y-\mu(X))^2
ight] + E\left[(\mu(X) - g(X))^2
ight] \ &+ 2E\left[(Y-\mu(X)) \left(\mu(X) - g(X)
ight)
ight]. \end{aligned}$$

使用期望迭代法则

$$E[(Y - \mu(X)) (\mu(X) - g(X))] = E\{E[(Y - \mu(X)) (\mu(X) - g(X)) | X]\}$$

$$= E\{(\mu(X) - g(X)) (E[Y|X] - \mu(X))\}$$

$$= 0$$

所以,

$$E[(Y-g(X))^2]=E\left[\left(Y-\mu(X)
ight)^2
ight]+E\left[\left(\mu(X)-g(X)
ight)^2
ight]$$

上式取最小值,当且仅当  $g(X) = \mu(X)$ .

### • 概率迭代法则

$$P(Y) = \sum_{i=1}^N P(Y|x_i) P(x_i)$$

### X是离散随机变量

### • 方差加法法则

$$Var(Y) = E[V(Y|X)] + V[E(Y|X)]$$

# SUTVA

在之前的例子中,都是假设个体处置效应是相同的,即  $\tau_i = \tau$ 。这里正式提出 **SUTVA** 假设。

- **稳定个体干预值假设(The Stable Unit Treatment Value Assumption,SUTVA)**: 简单说,每个个体的潜在结果不依赖于其他个体的干预状态。有两层含义:1. 不同个体的潜在结果之间不会有交互影响。2. 干预水平对所有个体都是相同的。
- 第1个含义:它排除了外部性或均衡效应。
  - 例:研究班级规模对个体学习效果的影响,同学之间往往存在外部性,如果班级里好学生多,相互讨论、相互促进,产生正外部性,从而提高了整体学习效率。
  - 例:如果劳动力培训项目规模很大,改变整改市场技能结构,使得技能劳动力供给 很多,则接受培训的个体干预效果就不显著。

- 第2层含义:处置效应对所有个体相同。
  - 例如:教育对个人收入影响。要求纳入的教育程度要求教育质量相同.
- 社会科学,实际中对第1项更为关注.

# 偏误类型与解决办法

### 有向无环图表达偏误类型

- 因果路径
- 混淆路径: A ← B → C , B是A和C的混淆变量; 混淆变量会导致相关关系
- ◆ 对撞路径: A → B ← C , B是A和C的对撞变量; 对撞变量不会产生相关性
- 估计X与Y的因果关系的本质是找到二者间所有的因果路径,同时去 除二者间的非因果 关系路径。

### 混淆偏误(好的控制)

- 混淆偏误是指在X和Y之间存在未截断的混淆路径,造成X和Y的相关性不仅包含因果关系,还包含非因果关系。
- 截断混淆路径是通过给定混淆变量(conditional on confounding variable)为条件, 从而排除混淆变量的干扰。给定混淆变量可以简单的理解为固定混淆变量的值。在关系 图中,我们加个方框表示这个变量是给定的。
- 当混淆变量给定时,X和Y的相关性就与混淆变量无关,二者相关性就是因果关系。

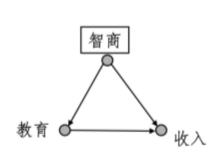


图: 截断混淆路径

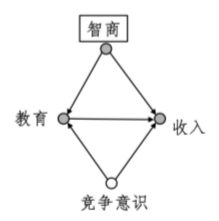


图: 存在未截断的混淆路径

# 过度控制偏误

- 过度控制偏误是指控制了因果路径上的变量造成的偏误
- 在研究中我们要避免控制受X影响并会影响Y的中介变量, 否则会造成过度控制偏差。

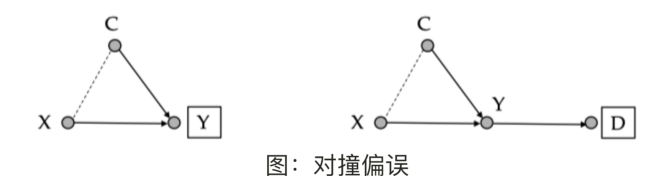


图: 过度控制偏差

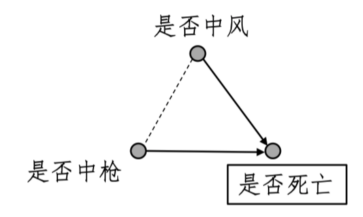
控制了生活规律,就截断了一条因果路径,估计得到的只是锻炼对健康的直接因果关系,相当于低估真实值

### 对撞偏误

对撞偏误可以理解为当给定两个变量的共同结果(对撞变量)时(或者对撞变量的延伸因变量),两个变量间会产生一个衍生路径。衍生路径会造成两个原本不相关的变量变为相关,或造成两个原本相关的变量的相关性发生改变。



# 对撞偏误



是否死亡	是否中风	是否中枪
否	否	否
是	否	是

### 解决办法

 ◆ 文献寻找偏误潜在来源 ←→ 建立有向无环图 ←→ 寻找对应解决办法 ←→ 深挖数据生成 过程

- 回忆: 教育程度对收入
- 假设最初只是通过建立如下LPF<sup>0</sup>来估计 处置效应

$$INC_{it} = \alpha + \beta_1 EDU_{it} + \varepsilon_{it}$$

• 当可观测变量(性别、年龄)和不可观测变量,同时进入扰动项  $\varepsilon_{it}$  ,导致  $\varepsilon_{it}$  ,所以无法识别因果影响系数  $\beta$  。

$$arepsilon_{it} = eta_2 AGE_{it} + eta_3 GENDER_i + e_{it}$$

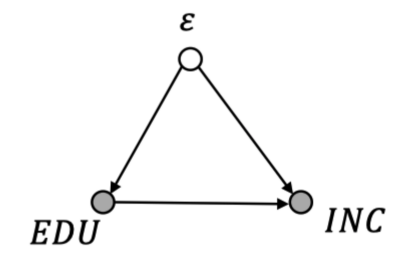


图: LPF等价于在DAC中忽略了年龄和性别

### 例子:解决办法

• 可以将  $\varepsilon_{it}$  中的可观测变量分离进行控制,得到 LPF<sup>1</sup>

 $INC_{it} = \alpha + \beta_1 EDU_{it} + \beta_2 AGE_{it} + \beta_3 GENDER_i + e_{it}$ ,其中  $e_{it}$  为不可观测变量,如(个性、竞争意识).

•  $AGE_{it}$  和  $EDU_{it}$  为时变变量;  $GENDER_i$  为非时变变量(虚拟变量、类别变量)

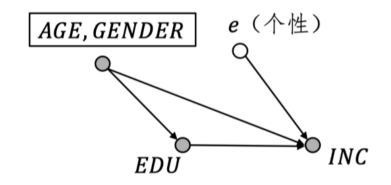


图: 控制年龄和性别且e为无关变量的情况

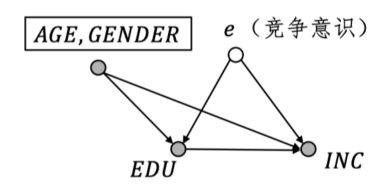


图:控制年龄和性别且e为混淆变量的情况

### 例子:解决办法

- 倘若真实关系是右图, 仍无法识别因果关系
- 将  $\varepsilon_{it}$  进一步分解为:不可观测的非时变变量  $\alpha_i$  和不可观测的时变变量  $u_{it}$  ,即  $e_{it}=\alpha_i+u_{it}$

$$INC_{it} = lpha + eta_1 EDU_{it} + eta_2 AGE_{it} + eta_3 GENDER_i + lpha_i + u_{it}$$

• 如果混淆路径是  $\alpha_i$  造成的,我们希望控制  $\alpha_i$  截断混淆路径。即采用面板数据分析法可以达到控制不可观测的非时变变量。

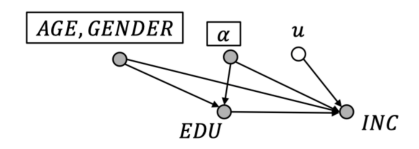


图:控制年龄、性别和 $\alpha$  且u为无关变量的情况

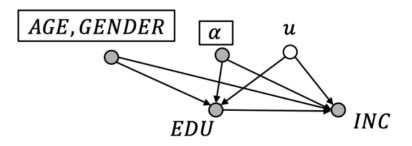


图: 控制年龄、性别和α 且**u**为混淆变量的情况

### 例子:解决办法

- 实际上,大部分社会研究不太能轻易地在  $\varepsilon_{it}$  中分离出不可观测和可观测变量
- 引入入具变量  $Z_i$  分解出  $EDU_{it}$  变化中与  $e_{it}$  无关的部分, 即  $EDU_{it} = \widehat{EDU}_{it} + v_{it}$ , 其中  $\widehat{EDU}_{it}$  是  $EDU_{it}$  与  $e_{it}$  无关的部分。通过工具变量分解出 自变量中不被  $e_{it}$  混淆的信息来估计解释和因变量的因果关系。
  - 工具变量要符合两个条件: 外生性和相关性
  - 这意味着 Z 对 Y 的作用 = Z 对 X 的作用  $\times$  X 对 Y 的作用

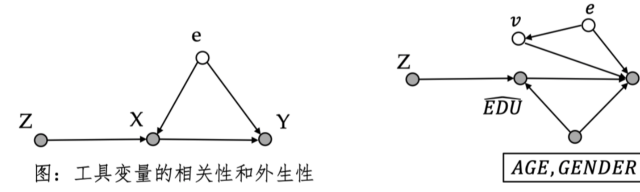
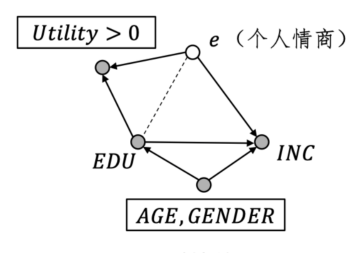


图:引入工具变量的情况

INC

### 解决办法

- 倘若样本从总体随机抽取的,会导致样本里自变量和不可观测因素 e 存在相关性。下图刻画该情形。
- 由于样本中只包括了参加工作的个体,是否参加工作则有效用变量 Utility 表示。



# 解决办法小结

方法	解决的因果关系中的偏差
简单回归、匹配法	可观测因素造成的混淆偏差
面板数据分析法	可观测因素+不随时间变化的不可观测因素造成的混淆偏差
工具变量法、双重差分法、断点回归法	可观测因素+不可观测因素造成的混淆偏差
样本自选择模型	包含不可观测因素造成的对撞偏差