川口康平・澤田真行『因果推論の計量経済学』

(日本評論社, 2024 年刊)

正誤情報一覧

2025.01.20 ver.2.5



本書にて、下記の通り補足説明と訂正がございます。ここにお詫びして訂正いたします。また、ご指摘をいただいた皆さまには深く御礼申し上げます。

第 1 版版第 2 刷 (2024 年 11 月 25 日発行) 時点の訂正 (第 1 刷には、第 2 刷り時の訂正も必要です)

ページ等	誤	正
55ページ、	$\sum_{i=1}^n \bar{\epsilon}_i^2 (Z_i - \bar{Z})^2$	$\sum_{i=1}^n \bar{\epsilon}_i^2 (Z_i - \bar{Z})^2$
(2.7) 式	$\widehat{\mathbb{V}}_{hetero} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \bar{\epsilon}_{i}^{2} (Z_{i} - \bar{Z})^{2}}{n^{2} \bar{Z}^{2} (1 - \bar{Z})^{2}}$	$\widehat{\mathbb{V}}_{hetero} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \bar{\epsilon}_{i}^{2} (Z_{i} - Z)^{2}}{[n(n-2)]^{2} \bar{Z}^{2} (1 - \bar{Z})^{2}}$
55ページ、		
(2.7) 式から	$n^2 \bar{Z}^2 (1 - \bar{Z})^2 = \frac{n_1^2 n_0^2}{n^2}$	$[n(n-2)]^2 \bar{Z}^2 (1-\bar{Z})^2 = \frac{n_1^2 n_0^2}{n^2}$
3 行下の式	"	72
56ページ、	まず $\tilde{\alpha} = \alpha - \mu w' \gamma$ として、	まず $\tilde{\alpha} = \alpha + \mu w' \gamma$ として、
下から 5 行		
目		
58ページ、	$\hat{\beta}_{ols} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Z_i Y_i - \sum_{i=1}^{n} Z_i \sum_{i=1}^{n} Y_i}{(\sum_{i=1}^{n} Z_i)(1 - \sum_{i=1}^{n} Z_i)}$	$\hat{\beta}_{ols} = \frac{n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i Y_i - n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Y_i}{(n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i)(1 - n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i)}$
1~4行目	$ (\sum_{i=1}^n Z_i) (1 - \sum_{i=1}^n Z_i) $	$ (n^{-1}\sum_{i=1}^{n} Z_i)(1 - n^{-1}\sum_{i=1}^{n} Z_i) $
	$-\frac{\sum_{i=1}^{n} Z_i \mathbf{W}_i' \hat{\mathbf{\gamma}}_{ols} - \sum_{i=1}^{n} Z_i \sum_{i=1}^{n} \mathbf{W}_i' \hat{\mathbf{\gamma}}_{ols}}{(\sum_{i=1}^{n} Z_i) (1 - \sum_{i=1}^{n} Z_i)}$	$-\frac{n^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i}\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{y}}_{ols}-n^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i}n^{-1}\sum_{i=1}^{n}\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{y}}_{ols}}{(n^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i})(1-n^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i})}$
	$= \frac{(1 - \sum_{i=1}^{n} Z_i) \sum_{i=1}^{n} Z_i Y_i - \sum_{i=1}^{n} Z_i \sum_{i=1}^{n} (1 = Z_i) Y_i}{\left(\sum_{i=1}^{n} Z_i\right) \left(1 - \sum_{i=1}^{n} Z_i\right)}$	$= \frac{(1 - n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i) n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i Y_i - n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i n^{-1} \sum_{i=1}^{n} (1 - Z_i) Y_i}{(n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i) (1 - n^{-1} \sum_{i=1}^{n} Z_i)}$
	$-\frac{(1-\sum_{i=1}^{n}Z_{i})(\sum_{i=1}^{n}Z_{i}\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{\gamma}}_{ols}-\sum_{i=1}^{n}Z_{i}\sum_{l=1}^{n}(1-Z_{i})\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{\gamma}}_{ols})}{(\sum_{i=1}^{n}Z_{i})(1-\sum_{l=1}^{n}Z_{i})}$	$-\frac{(1-\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i})(\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i}\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{y}}_{ols}-\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i}\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}(1-Z_{i})\mathbf{W}_{i}'\hat{\mathbf{y}}_{ols})}{(\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i})(1-\mathbf{n}^{-1}\sum_{i=1}^{n}Z_{i})}$
		(*上式中の全ての Σ 記号の前に n^{-1} が入ります)
59ページ、	$\frac{\sum_{i=1}^{n} (Z_i - \bar{Z}) \left(Y_i - \hat{\alpha}_{ols} - \hat{\beta}_{ols} Z_i - \mathbf{W}_i' \hat{\gamma}^* \right)^2}{n[n-2 - \dim(\mathbf{W}_i)] \bar{Z}^2 (1 - \bar{Z})^2}$	$\frac{\sum_{i=1}^{n} (Z_i - \bar{Z})^2 \left(Y_i - \hat{\alpha}_{ols} - \hat{\beta}_{ols} Z_i - \mathbf{W}_i' \hat{\gamma}^* \right)^2}{n \left[n - 2 - \dim(\mathbf{W}_i) \right] \bar{Z}^2 (1 - \bar{Z})^2}$
(2.8) 式	$n[n-2-\dim(\mathbf{W}_i)]\bar{Z}^2(1-\bar{Z})^2$	$n[n-2-\dim(\mathbf{W}_i)]\bar{Z}^2(1-\bar{Z})^2$
70ページ、	大きく異なるだろう (MacKinnon, 2016)¹)。	大きく異なるだろう (MacKinnon, 2016; MacKinnon et al.,

上から 9~		2023)1)。
10 行目		
70 ページ、	1) よりシンプルな、均一分散の分散推定量との比較	1) よりシンプルな、均一分散 <mark>における</mark> 比較が Moulton (1986) に
脚注 1)	が Moulton (1986) によって行われており、クラス	よって行われており、誤差項と(他の変数を統制した後の)共変
	ター頑健分散と均一分散を比較した比は「Moulton	量がそれぞれクラスター内で同じ相関を持っているときの、OLS
	ファクター (Moulton factor)」と呼ばれている。	推定量の真の(クラスター相関している)分散とクラスター分散
		のない分散を比較した比は「Moulton ファクター(Moulton
		factor)」と呼ばれている (MacKinnon et al., 2023)。
71 ページ、	統計的推測の性能を改善することができる。その補	統計的推測の性能を改善することができる。その補正の 1 つが CV_3
上から 11 行	正の 1 つが CV_3 と呼ばれる補正である $^{3)}$ 。	と呼ばれる補正である(MacKinnon et al., 2023) ³⁾ 。
目		
74ページ、	t統計量のブートストラップ法に基づく手続きを紹	t統計量のブートストラップ法に基づく手続きを紹介する
上から 14 行	介する。	(Cameron and Miller, 2015)。
目		
75ページ、	検定統計量 $w_b^* \equiv (\hat{\tau}_b^* - \hat{\tau})/\hat{\sigma}_b$ を得る	検定統計量 $w_b^* \equiv (\hat{\tau}_b^* - {\color{red}0})/\hat{\sigma}_b$ を得る
上から 10 行		
目		
85ページ、	一番大きいp値を持つ帰無仮説を棄却できないなら	一番 小さい p値を持つ帰無仮説を棄却できないならば、どの帰無仮
上から 16~	ば、どの帰無仮説も棄却することもできない。した	説も棄却することもできない。したがって、どれか 1 つでも十分
20 行目	がって、どれか 1 つでも十分に大きいp値を持つ帰	に小さいp値を持つ帰無仮説が存在するならば、ボンフェローニ =
	無仮説が存在するならば、ボンフェローニ = ホル	ホルム検定がボンフェローニ検定よりも多くの帰無仮説を棄却す
	ム検定がボンフェローニ検定よりも多くの帰無仮説	る可能性があるが、すべてのp値がボンフェローニ検定の閾値を下
	を棄却する可能性があるが、すべてのp値がボンフェ	回ることができないならば、
	ローニ検定の閾値を超えることができないならば、	
220 ページ、	1) このうち後者の制約を、潜在結果の定義に織り込	1) 前者の制約を織り込んだ潜在結果モデルに対し、後者を潜在結
注1)の1	む代わりに明示的な制約とする場合がある。	果モデルに織り込まない明示的な制約とする場合がある
文目		(Wooldridge, 2021 など)。

第1版版第1刷(2024年9月20日発行)時点の訂正

ページ等	誤	正
16ページ、	$Y_i = \sum 1\{Z_i = z\}Y_i^*(Z_i)$	$Y_i = \sum 1\{Z_i = z\} Y_i^*(z)$
(1.1)式および	$Y_i = \sum_{z \in \mathcal{Z}} 1\{Z_i = z\} Y_i^*(Z_i)$	$Y_i = \sum_{z \in \mathcal{Z}} 1\{Z_i = z\} Y_i^*(\mathbf{z})$
19ページ、		
下から8行目		
の式		
19ページ、	SUTVA (stable unit treatment value)	SUTVA (stable unit treatment value assumption)
上から 5 行目		

および 303 ペ		
ージ (索引)		
72ページ、	このとき、中間点の定理より	このとき、平均値の定理より
下から 5 行目		
91 ページ、	【下から9行目】この場合、統制群には…	【下から9行目】この場合、 <mark>処置群</mark> には…
- 下から 9 行	【下から8行目】すると、統制群の患者から…	【下から 8 行目】すると、 <mark>処置群</mark> の患者から…
目、8 行目、4	【下から4行目】観測できるなら、統制群の中で…	【下から 4 行目】観測できるなら、 <mark>処置群</mark> の中で…
行目		The strict state of the st
105ページ、	1 \(\nabla \)	1 \(\nabla \)
下から 2 行目	$\frac{1}{n_{at}} \sum_{G_i = at} (Y_i^*(1,0) - Y_i^*(0,0))$	$\frac{1}{n_{at}} \sum_{G_i=at} (Y_i^*(1,1) - Y_i^*(0,1))$
106ページ、	1 \(\nabla_1 \)	1 \(\nabla \)
上から 2 行目	$\frac{1}{n_{nt}} \sum_{G_i = nt} \left(Y_i^*(1,1) - Y_i^*(0,1) \right)$	$\frac{1}{n_{nt}} \sum_{G_i = nt} \left(Y_i^*(1,0) - Y_i^*(0,0) \right)$
109ページ、	$\mathbb{E}[D_i v_i \mid Z_i = 1] = $ (中略) $\mathbb{P}[D_i^*(Z_i) = 1]$	$\mathbb{E}[D_i v_i \mid Z_i = 1] = \frac{(中略)}{\mathbb{P}[D_i^*(1) = 1]}$
上から 5 行目	$\mathbb{E}[D_l v_l \mid D_l = 1] = \frac{(1 \text{ All})^{-1}}{(1 \text{ All})^{-1}} \mathbb{E}[D_l (D_l) = 1]$	$\mathbb{E}[\mathcal{D}_l v_l \mid \mathcal{D}_l = 1] = \frac{(1 \text{ AH})^{-1}}{(1 \text{ AH})^{-1}} \mathbb{E}[\mathcal{D}_l (1) = 1]$
109ページ、	$\pi_1 = \frac{(中略)}{\mathbb{E}[D_i^* \mid Z_i]}$	$\pi_1 = \frac{\text{(中略)}}{\text{中略}} = \mathbb{E}[D_i^* \mid Z_i = 1]$
下から6行目	$m_1 = \frac{1}{1} \left(\frac{1}{1} \frac{M_1}{M_1} \right) = \frac{M_1}{1} \left[\frac{M_1}{M_1} + \frac{M_1}{M_1} \right]$	$n_1 = \frac{1}{1} \left[\frac{1} \left[\frac{1} \left[\frac{1}{1} \left[\frac{1}{1} \left[\frac{1} \left[\frac{1}{1} \right[\frac{1}{1} \left[\frac$
122ページ、	統制群を途中で	標本を途中で
上から2行目		
134ページ、	処置受取は第4章で	処置割当は第4章で
下から 2 行目		
152ページ、		
上から3行目	$Y_i = \beta_{(0,+)} + \beta_{(1,+)} S_i + \beta_{(2,+)} S_i + \cdots$	$Y_i = \beta_{(0,+)} + \beta_{(1,+)} S_i + \beta_{(2,+)} S_i^2 + \cdots$
159 ページ、		【青字の「正の」をトル】
上から2段落	次に、図 6.4 (b) はサポートの端点の近傍における	次に、図 6.4 (b) はサポートの端点の近傍における
目	推定を図示している。このとき、カーネル推定(グ	推定を図示している。このとき、カーネル推定(グ
	レーの点線)は真の関数に対して、正のバイアスが	レーの点線)は真の関数に対して、バイアスが生じ
	生じる片側s≥0の観測のみを用いることになって	る片側s≥0の観測のみを用いることになってい
	いる。図 6.4(a) の場合と異なり、 正の バイアスを	る。図 6.4 (a) の場合と異なり、バイアスを打ち消
	打ち消す相手であるs < 0側の観測が存在しない。	す相手であるs < 0側の観測が存在しない。その結
	その結果、正のバイアスが打ち消されずに残って	果、バイアスが打ち消されずに残ってしまう。この
	しまう。 この図 6.4 (b) のように打ち消す相手とな	図 6.4 (b) のように打ち消す相手となる観測がな
	る観測がない場合には、関数の傾きを捉えられて	い場合には、関数の傾きを捉えられていないこと
	いないことに起因するバイアスが生じており、こ	に起因するバイアスが生じており、このバイアス
	のバイアスはhに応じて線形増加する。	はhに応じて線形増加する。
179 ページ、	【上から 12 行目】	【上から 12 行目】
上から 12 行目	$= \lim_{\epsilon \uparrow 0} \mathbb{E}[1\{Y^*(1,\epsilon) \le y\}1\{T_{\epsilon} = co\} \mid S = \epsilon]$	$= \lim_{\epsilon \uparrow 0} \mathbb{E}[1\{Y^*(1,\epsilon) \le y\}1\{T_{\epsilon} = at\} \mid S = \epsilon]$
189 ページ、	$CI^{1-\alpha} = \left[\hat{\tau} - cv_{1-\alpha} \times \frac{\hat{\sigma}_{NN}}{\sqrt{N_h}}, \hat{\tau} - cv_{1-\alpha} \times \frac{\hat{\sigma}_{NN}}{\sqrt{N_h}}\right]$	$I^{1-\alpha} = \left[\hat{\tau} - cv_{1-\alpha} \times \frac{\hat{\sigma}_{NN}}{\sqrt{N_h}}, \hat{\tau} + cv_{1-\alpha} \times \frac{\hat{\sigma}_{NN}}{\sqrt{N_h}}\right]$
下から 14 行目	$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 &$	$\frac{1}{N_h} = \left[\frac{1}{N_h} \left(\frac{N_h}{N_h} \right) \left(\frac{N_h}{N_h} \right) \right]$
269 ページ、	統制群は当然、2000~2010 年に	処置群は当然、2000~2010 年に

下から1行目		
270 ページ、	合併を経験した通勤圏も統制群に含め、	合併を経験した通勤圏も <mark>処置</mark> 群に含め、
上から4行目		