山本・竹内『入門計量経済学』正誤表

山本 拓・竹内 明香

3刷・4刷への修正: 2016年1月25日

	頁	該当箇所	誤	訂正
3 章	31	(3.5)	$J = \tilde{u}_i^2 + \cdots$	$J = \tilde{u}_1^2 + \cdots$
	34	下から4行目	$\cdots (ar{Y} - ilde{lpha} - ilde{eta} ar{X}_i)$	$\cdots (ar{Y} - ilde{lpha} - ilde{eta}ar{X})$
4章	65	4 行目	Z_i	Z_{j}
	65	下から 1 行目	Z_i	Z_{j}
	86	図 4-14	縦軸の説明に2つの $f(\hat{eta})$	縦軸の説明は $f(\hat{eta})$ と $f(ilde{eta})$
	87	5 行目	たとえば,OLS は以下ような …	たとえば,OLS は以下のような · · ·
	87	(4.51)	$w_i = \frac{\sum (X_i - \bar{X})}{\sum (X_i - \bar{X})^2}$ $(i = 1, 2, \dots, n)$	$w_i = \frac{X_i - \bar{X}}{\sum (X_i - \bar{X})^2}$ $(i = 1, 2, \dots, n)$
	89	下から2行目	個別銘柄の株価収益率 R_i を,	ある個別銘柄の株価収益率を R_i ,
5章	111	上から4行目	実質所得	実質貯蓄
		(3刷のみ)		
6章	123	下から7行目	第i財	第 i 財 (イタリック)
	124	下から6行目	第i財	第 i 財 (イタリック)
	126	(6.7)	$w_{io} = \cdots$ (添え字はアイ・オー)	$w_{i0} = \cdots$ (添え字はアイ・ゼロ)
	127	上から4行目 (3刷のみ)	$= \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} p_{i1} q_{i0}} \sum_{i=1}^{n} p_{it} q_{i0}$	$= \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} p_{i0} q_{i0}} \sum_{i=1}^{n} p_{it} q_{i0}$
	133	下から7行目	$C_{2001} = \sum_{i}^{n} C_{i,2001}$	$C_{2001} = \sum_{i=1}^{n} C_{i,2001}$
	134	下から8行目	$P_{j,2000,2001} \cdots$	$Pj_{2000,2001}\cdots$
	134	(6.20)	$\cdots R_{j,2000,2001} \cdots$	$\cdots Rj_{2000,2001} \cdots$
	136	7 行目	40 × 10 + 10″ × 20	40 × 10 + 105 × 20
			$\cdots \frac{48 \times 12 + 105 \times 28}{50 \times 12 + 110 \times 28} \cdots$	$\cdots \frac{48 \times 12 + 105 \times 28}{40 \times 12 + 110 \times 28} \cdots$
7章	140	下から4行目	$= Y_i + \beta_2 X_{2i}' + \beta_3 X_{3i}' + u_i$	$= Y_i - \beta_2 X_{2i}' - \beta_3 X_{3i}' - u_i$
	156	下から8行目	\cdots , $\beta_1 \succeq \beta_2 \cdots$	\cdots , $\beta_2 \succeq \beta_3 \cdots$
	158	2 行目	\cdots , n 期 \cdots	\cdots , n_1 期 \cdots
8章	176	(8.1)	$\underbrace{\beta_{k-G+1}X_{k-G+1,i} + \dots + \beta_k X_{ki} + u_i}_{G \text{ fill}}$	$\underbrace{\beta_{k-G+1}X_{k-G+1,i} + \dots + \beta_k X_{ki}}_{G_{i-1}} + u_i$
	186	下から1行目	G 個 $F_{2,r-5,0.05}$	$F_{2,n-5,0.05}$
	188	表 8-1 のタイト	c^*	C^*
		ル行		
	188	同上	c'	C'
9章	196	8行目	うまく指定	うまく推定
	206	(9.20) の分母	$\sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2$	$\sum_{i=2}^n \hat{u}_{i-1}^2$
付表	233	2行目	$P(t>t_{m,a})=lpha$ である $t_{m,a}$ の値	$P(t>t_{m,lpha})=lpha$ である $t_{m,lpha}$ の値
	234	2 行目	$P(\chi^2 > \chi^2_{m,a}) = \alpha$ である $\chi^2_{m,a}$ の値	$P(\chi^2 > \chi^2_{m,\alpha}) = \alpha$ である $\chi^2_{m,\alpha}$ の値