

Title	正誤表
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾経済学会
Publication year	1949
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.42, No.7/8 (1949. 8) ,p.465(95)- 466(96)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19490801-0094

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

(頁) (行)	(正)	(誤)
53. 上. 4	$y = a + \frac{L}{1 + e^{\frac{\beta-x}{a}}}$	$y = a + \frac{L}{1 + l^{\frac{\beta-x}{a}}}$
54. 下. 4	$L' = \frac{F_1'(F_0'F_1' + \dots)}{F_1'^2 + F_0'F_2'}$	$L' = \frac{F_1'(F_0'F_1' + \dots)}{F_1'^2 - F_0'F_2'}$
56. 下. [註 2] 第二式	$\Sigma y \frac{1}{1 + e^{\frac{\beta-x}{a}}} \Sigma \frac{1}{1 + e^{\frac{\beta-x}{a}}}$ $+ b \Sigma \frac{1}{(1 + e^{\frac{\beta-x}{a}})^2}$ 第三式 右邊第 二項 $+ b \Sigma \frac{(\beta-x)e^{\frac{\beta-x}{a}}}{(1 + e^{\frac{\beta-x}{a}})^3}$ 第四式 右邊第 二項 $+ b \Sigma \frac{e^{\frac{\beta-x}{a}}}{(1 + e^{\frac{\beta-x}{a}})^3}$	$\dots = a \Sigma \frac{1}{l + l^{\frac{\beta-x}{a}}}$ $+ \Sigma \frac{1}{(1 + l^{\frac{\beta-x}{a}})^2}$ $+ b \frac{(\beta-x)l^{\frac{\beta-x}{a}}}{(1 + l^{\frac{\beta-x}{a}})}$ $+ b \Sigma \frac{l^{\frac{\beta-x}{a}}}{(1 + l^{\frac{\beta-x}{a}})^2}$
57. 下. 17	$\frac{dY}{dE} = \frac{Le^{\frac{\beta-E}{a}}}{(1 + e^{\frac{\beta-E}{a}})^2 a}$	$\frac{dY}{dE} = \frac{Le^{\frac{\beta-E}{a}}}{(1 + l^{\frac{\beta-E}{a}})^2 a}$

正 誤 表

(頁) (行)	(正)	(誤)
41. 下. 14	Henry L. Moore	...More
42. 下. 19	e_i	ei
43. 上. 2	$b_2 + b_{21}e_1 +$	$b_2 + b_{21} + b_1 + \dots$
" " 10, 11	$b_{11}e_1 + b_{12}e_2 + \dots$ $b_{21}e_1 + b_{22}e_2 + \dots$	$b_{11}b_1 + \dots$ $b_{21}e_1 + b_{22}b_2$
44. 下. 5	b' 及び a'	b^1 及び a^1
46. 下. 21, 22	k' 及び c'	k^1 及び c^1
47. 下. 5	+0.8 以上	8.0 以上
51. 上. 8, 9	$\log x_2 + m_2 = \dots$ $\log x_2 = -a \log x_1 - \dots$	$\log ex_2 + \dots$ $\log ex_2 = -a \log ex_1 - \dots$
下. 3, 6	所與の市場價格水準	所與の市場價格組織
" 下. [註 2]	任意の... qep を支出...	低意の... qep を支出
57. 上. 2	$N = \frac{A}{x^a}$	$N = \frac{A}{x^2}$