

[01_1] 統計数理研究表紙会報等

<https://hdl.handle.net/2324/12832>

出版情報：統計数理研究. 1 (1), 1941-10-15. 統計科学研究会
バージョン：
権利関係：

第一卷第一號 正 誤 表

著 者	頁及び行	誤	正
編輯部	巻 頭 目	Annals of Mathematics	Annals of Mathematical Statistics
伏見 康治		幅	巾(べき)
増山 元三郎	22頁 13行	x	X
	25頁 4行	$z =$	$z \leftarrow$
	26頁 11行	$z_1(2)$	$z_1(2)$
	" 15行	或る n 次元	或る nN 型
佐藤 良一郎	38頁下から11行	單純假説	單一假説
	" 下から 2行	檢 査	檢 定
	39頁 1行	二 の つ	二種 の
	40頁 6行	$\theta_1 = \theta_2$	$\theta_1 = \theta_2^0$
	" 10行	單純假説	單一假説
	41頁 3行	少しく 條件	次の諸條件
	" 6行	對する	對應する
	42頁下から 6行	$\int_{-\infty}^{+\infty}$	$\int_{-\infty}^{+\infty}$
	44頁 7行	出来る	出来る.[4]
	" 14行	複假説	複合假説
	46頁下から 4行	$N = n + m$	$N = n + m, \theta_1 = \alpha_2/\alpha_1$
	48頁 1行	$\sum_{i=1}^n (x_i - k) + \sum_{i=1}^m (y_i - l)^2$	$\sum_{i=1}^n (x_i - k)^2 + \sum_{i=1}^m (y_i - l)^2$
	50頁下から 9行	$\frac{\sigma_1^2}{n} \varphi_2^2$	$\frac{\sigma_1^2}{n^2} \varphi_2^2$
	51頁下から 7行	$\frac{n}{\sigma_1^2} s_1^2 + \frac{m}{\sigma_2^2} s_2^2$	$\frac{n}{\sigma_1^2} s_1^2 + \frac{m}{\sigma_1^2} s_2^2$
	52頁 7行	$\int_{k_1}^{k_2} t^{\frac{m-1}{2}} (1-t)^{\frac{n-3}{2}} dt$	$\int_{k_1}^{k_2} t^{\frac{m-3}{2}} (1-t)^{\frac{n-3}{2}} dt$
	" 11行	$= \frac{1}{2} \left\{ \log \frac{ns_1^2}{n-1} - \log \frac{ms_1^2}{m-1} \right\}$	$= \frac{1}{2} \left\{ \log \frac{ns_1^2}{n-1} - \log \frac{ms_1^2}{m-1} \right\}$
	" 下から 2行	提出した).	提出した). (1937)
	62頁下から 1行	$\frac{P(x+1)}{P(x)}(1+x)$	(13) $\frac{P(x+1)}{P(x)}(1+x)$
	63頁 8行	$\left(1 - \frac{x}{s^2}\right)x + \frac{h^2}{s^2}$	$\left(1 - \frac{x}{s^2}\right)x + \frac{x^2}{s^2}$
	" 12行	$F(x) =$	(15) $F(x) =$
	" 下から 3行	3323	3.323
	" 下から 1行	(15)	(14)
	" "	$x = 0, 1, 2, \dots, k$	$x = 0, 1, 2, \dots$
米澤 治文	53頁 3行	變量度數の分布	變量の度數分布
	56頁 8行	即ち該圓形の	即ち該圓形の
北川 敏男	69頁下から13行	特徴付の問題	特徴付けの問題
	71頁下から 5行	$x_n = u - \sum_{k=1}^{n-1} v_k$	$x_n = u - \sum_{k=1}^{n-1} v_k + na$
	72頁 1行	$OM = \sum_{i=1}^n x_i/n^2 = n^{\frac{1}{2}}(\bar{x} - a)$	$OM = \sum_{i=1}^n x_i/n^{\frac{1}{2}} - n^{\frac{1}{2}}a = n^{\frac{1}{2}}(\bar{x} - a)$
	74頁	第3圖に於ける上方の A, B 及び右方の E	A', B' 及び E'
	75頁 9行	$\int_{-\infty}^{\infty} du \int_0^{\infty} E_n(u, s) ds$	$\int_{-\infty}^{\infty} du \int_S^{\infty} E_n(u, s) ds$
	77頁 10行	$\dots \varphi(+\infty) - \dots + \infty)$,	$\dots \varphi(+\infty) = +\infty)$,
	80頁 7行	Hypothese	Hypotheses
藤原 松三郎	82頁 11行	確立論	確率論
北川 敏男	90頁 4行	1 月	2 月
	" 7行	サンエンス	サイエンス
	" 9行	Statistical Association	Statistical Association
	" 下から10行	訓練	訓練
	96頁 11行	From	Form
	" 下から11行	correlation	correlation