

正 誤 表

頁	行	誤	正
9	20	$x e_x^{-1} \cdot e = x^*$	$x e_x^{-1} \cdot e = x^*$
〃	24	$b(b_{e_b}^{-1} \cdot b) = e_b b = b_{e_b}$	$b(b_{e_b}^{-1} \cdot b) = e_b b = b e_b$
〃	27	$b_{e_b}^{-1} \cdot a_{e_b}^{-1} \cdot (e_{ab} e)$	$b_{e_b}^{-1} \cdot a_{e_a}^{-1} \cdot (e_{ab} e)$
〃	28	$a_{e_b} a_{e_a}^{-1} e_{ab} = e_{ab}$	$a_{e_b} a_{e_a}^{-1} e_{ab} = e_{ab}$
10	4	Lemma2を満足する。	Lemma2の条件(C ₁)を満足する。
12	23	*—manoidについて	*—monoidについて
14	14	expression	expression
15	28	4867,	48—67,
17	13	kl _A	RI _A
〃	21	滴定	標定
19	下から15	ガス実験に	実験に
〃	下から2	少いと思われる。	少いと思われる。
〃	下から1	Cono.	Conc.
20	下から8	あたH ₂ S水を	めたH ₂ S水を
21	下から6	2%HaCl水に	2%NaCl水に
22	30	49, Jah	49, Jahrg,
〃	31	Nr.12,rg,	Nr.12.
〃	32	A.HEMMLER	A.HEMMELEER
〃	33	1934, 9.	1934, 9,
〃	35	Hydvoger,	Hydroger,
25	29	n.d. n.d. 50°(-)	n.d. 53°(-) 50°(-)
26	8	73.03	73.04
裏表紙	10	Hasegawa, S.	Hasegawa, M.
〃	17	Corea	Corea.
〃	18	IHermit-Crabs.	II. Hermit-Crabs.(2)

第 4 号 正 誤 表 追 加

84	15	についてさく歯の	について単列さく歯の
〃	16~17	と同様にさく歯層は内外2層になつて いるが,	の内外両さく歯層に対応して見ると
85	17	内くさ	内さく
〃	38	(ALEXANDER&HOOKER1913)	(EVANS & HOOKER)
88	13	内側両さく歯層の	内外両さく歯層の
90	18	W. Evans and D. Hooker	Evans W. and Hooker D.