

正 誤 表

頁	行	誤	正
510	24	$= \frac{e}{n-1} \dot{u}^n$, 又 $\frac{\partial^2 F}{\partial u^\lambda \partial u^\lambda} \frac{\partial u^\lambda}{\partial u^\lambda}$	$= \frac{e}{n-1} \dot{u}^n$, 又 $\frac{\partial G}{\partial u^\lambda} = \frac{\partial F}{\partial u^\lambda} + \frac{\partial F}{\partial u^\lambda} \frac{\partial u^\lambda}{\partial u^\lambda} = \frac{\partial F}{\partial u^\lambda}$ $+ \frac{1}{n-1} \frac{\partial^2 F}{\partial u^\lambda \partial u^\lambda} u^\lambda \frac{\partial u^\lambda}{\partial u^\lambda}$ (之に $\frac{\partial^2 F}{\partial u^\lambda \partial u^\lambda}$ $+ \frac{\partial^2 F}{\partial u^\lambda \partial u^\lambda} \frac{\partial u^\lambda}{\partial u^\lambda}$)
512	18	$A \ell_m = 0$ 即ち運動とは……	$A \ell_m = 0$ 即ち $\partial V_r = 0$ ($r=1, \dots, n-1$) $A \ell_m = 0$ 即ち運動とは……
524	16	(定理11) $(0_{i+1}, \dots, 0_n)$ トアラワセバ	$(0_{i+1}, \dots, 0_n)$ ($a_i \in L_i$) ノ如クアラワサレル L ノ元ノ全体ヲ S_i トスレバ, L ノ直和分解 $L = S_1 \oplus$ $\dots \oplus S_n$ ガ存在スル, 逆ニ $L = S_1 \oplus \dots \oplus S_n$ ナル L ノ直和分解トスレバ L ハ積 $S_1 \dots S_n$ ト同型 ナル (註) (1) $L = L_1 \dots L_n$ ナルトキ $a_1, \dots, 0_{i-1},$ $a_i, \dots, 0_{i+1}, \dots, 0_n$) トアラワセバ