

臨時別冊数理科学 SGC ライブラリ 70  
 重点解説 基礎微分幾何 正誤表

| 正誤箇所                | 誤                                   | 正  |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| i                   | 龍ノ助                                 | 龍ノ介  |
| p7, 例 1.2.5(1)      | $\partial_2 = \partial_1(u^1, u^2)$ | $\partial_2 = \partial_2(u^1, u^2)$                      |
| p99, 命題 3.4.3 とその証明 | $p$ 次形式                             | $p$ 次交代形式  |
| p101, 図 3.1         | $e^i, e^j$                          | $e_i, e_j$   |
| p103, 定理 3.5.4      | このとき                                | $p \leq n$ とするとき   |
| p106, 命題 3.6.5      | $p$ 次形式, $q$ 次形式                    | $p$ 次交代形式, $q$ 次交代形式                                     |
| p146, 命題 4.4.11     |                                     | $v \in T_{c(t_0)}M$ を削る                                  |
| p151, 上から 7 行目      |                                     | 右辺にマイナス (-) が必要  |
| p153, 命題 4.6.11     |                                     | 条件として $\sup J_v < +\infty$ ,<br>$\inf J_v > -\infty$ が必要 |
| p186, 命題 5.1.6(5)   | $A_\mu$                             | $C_\mu$ (2箇所共)   |