

多変数解析関数論 第2版第1刷 訂正表

数字は、順に、頁数、上からの(−の付いたものは下から)行番号.

- (1) xi, 12 : 岡の第2 連接定理 \implies 複素空間
- (2) 8, 8 : $\bar{\partial}f(z) = 0, z \in P\Delta(a; r) \implies \frac{\partial}{\partial \bar{z}_j} f(z) = 0, z \in P\Delta(a; r), 1 \leq j \leq n$
- (3) 51, −2: 有限個の \implies ある
- (4) 51, −1: それ等 \implies 削除
- (5) 198 (ヘッダー) : 岡の第2 連接定理 \implies 複素空間 (以降同)
- (6) 288, 14 : **強多重劣調和 \implies 強多重劣調和または強擬凸**
- (7) 301, 17 : (7.3.10) \implies (7.3.7)
- (8) 303, −2 : 7.3.5 \implies 7.3.6
- (9) 304, −11 : (7.3.10) \implies (7.3.7)
- (10) 306, −10 : $\Omega \implies \partial\Omega$
- (11) 308, 3 : $(U_{j_0}, U_{j_1}) \implies (U_{j_0} \cap \Omega, U_{j_1} \cap \Omega)$
- (12) 308, 8 : (7.4.4) \implies (7.4.5)
- (13) 309, 4: $V_i \implies V_i \cap \Omega$
- (14) 309, 9, 12 (2ヶ所): $V_\alpha \cap V_\beta \implies V_\alpha \cap V_\beta \cap \Omega$
- (15) 309, 14: $\Omega_\Omega \implies \mathcal{O}_\Omega$
- (16) 315, −8 : いて \implies い, また後出の岡の定理 7.5.47 を合わせると,