

「代数学 3 代数学の広がり 第 2 版」の正誤表

第 1 刷の正誤表

1. p.81, l.-11, 「***単射である。」の後,「命題 II-2.1.14 (1) と同様に $N_i \otimes_A B \otimes_B M \cong$ ***」
2. p.279, l.-2, $h_j =$ *** を次のように変更
 F が共変加法的関手なら, $h_j = F(i_j)$, $q_j = F(p_j)$, 反変加法的関手なら, $h_j = F(p_j)$, $q_j = F(i_j)$ とおく. F が加法的関手なので,
l.-1 に続ける.
3. p.35, l.-4, \mathbb{F}_L^s を $L_{F,s}$ と変更 2箇所
4. p.233, 4.5.1, $G = \text{SO}(Q)$ であることを証明せよ.