

「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.