

## 정오표

<현대대수학 제3판, (Thomas W. Hungerford 저, 심효섭 역, 2024.3.4. 발행, 3판 1쇄)>

페이지 (-는 아래에서, +는 위에서)	수정 전	수정 후
p. xiv	2. $Z$ 에서 합동관계와 모듈러 산술	2. $Z$ 에서 합동관계와 <b>모듈러</b> 산술
p. 193, +8	연습문제 29번 문제 ( $mn$ )의 아이디얼임을	아이디얼 ( $mn$ )임을
p. 342, +2	보조정리	보조정리 <b>8.19</b>
p. 570, -9	$n$ 이 $(b^{ed} - b)$ 로	$b^{ed} - b$ 가 $n$ 으로

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.

더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다.