

정오표

<예제로 배우는 기초 정수론, 김대식, 2020.9.1. 발행, 1판 1쇄>

페이지	수정	이유
	정리 2.4.4 증명 셋째 줄 수식	
63		부호
	2^m+1 $\rightarrow 2^m+1$	수정
	$= (2^{2^n} + 1)(2^{2^n(k-1)} - 2^{2^n(k-2)} - \dots - 2^{2^n} + 1) \qquad = (2^{2^n} + 1)(2^{2^n(k-1)} - 2^{2^n(k-2)} + \dots - 2^{2^n} + 1)$	

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다. 더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다. 감사합니다.