

정오표

<이산수학 제7판, I 박종안·서승현·이재진·이준열 저, 2023.03.02. 발행, 1쇄>

페이지	수정 전	수정 후
39쪽 [연습문제 8번]	(1) 방정식... (2) 방정식...	(1) 부등식 ... (2) 부등식 ...
63쪽 [연습문제 18번]	$(-1)^{n+1} \frac{1}{n+1}$	$(-1)^{n+1} \frac{1}{n}$
94쪽	교란수열	교란순열
121쪽 [정리 2.1.3]	r 이라 하면	r 라 하면
133쪽 [연습문제 2.1 5번]	(2) ... 방법의 수를 $\{a_n\}$ 이라 할 때, $\{a_n\}$ 에 대한 점화식을 구하여야.	(2)... 방법의 수를 $\{b_n\}$ 이라 할 때, $\{b_n\}$ 에 대한 점화식을 구하여야.
264쪽 [연습문제 17번]	$c_k(K_{n,2})$	$\chi_{K_{n,2}}(q)$
273쪽 [문제 3.7.5]	행렬 L 구하고 서로다른	행렬 L 을 구하고 서로 다른
299쪽 [문제 3.4.1]		그림 해상도 개선
302쪽 [문제 3.7.2]		(4)의 그림 해상도 개선
321쪽 [연습문제 2.1 11번 (2)]	그러면 $a_n = \frac{F_{n-1}}{F_n} (n \geq 1)$	그러면 $a_n = \frac{F_{n-1}}{F_n} (n \geq 2)$
322쪽 [연습문제 2.2 3번 (2)]	$a_n = \frac{1}{4}(3^{n+1} - (-1)^n)$	$a_n = \frac{1}{4}(3^{n+1} + (-1)^n)$
344쪽 위에서 3번째 줄	$G - e$ 은	$G - e$ 는
347쪽 [정리 B.4]의 [증명]	$ r_m $ 를	$ r_m $ 을
348쪽 위에서 7번째 줄	$R = \frac{d}{d-1}$ 이 된다.	$R = \frac{d}{d-1}$ 가 된다.
353쪽	교란수열	교란순열

정오 사항으로 인해 불편을 드려 대단히 죄송합니다.

더 나은 도서가 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다.