

이동훈 기출문제집 2020 정오표

월/일	쇄	과목	문/해	페이지	문항번호	정정사항
1/15	1	기하와 벡터	해설집	p.9	Q006	(우측 중간) 마름모 PFBR → 사다리꼴 PFBR (즉, 마름모를 사다리꼴로 정정)
1/28	1	기하와 벡터	해설집	p.4	Q001	([풀이2] 중간부터) 점 Q의 좌표를 $Q(q^2, q)$ 로 두자. → 점 Q의 x 좌표를 q 로 두자. $\frac{\frac{1}{4}+q^2}{2} \rightarrow \frac{\frac{1}{4}+q}{2}, q^2 = \frac{29}{4} \rightarrow q = \frac{29}{4}$
2/10	1	미적분1	해설집	p.119	F079	(오른쪽 7번째 줄~10번째 줄) 붉은 색 부분을 정정하거나, 추가하세요. $\beta = 0$ 이면 $y = \frac{x}{kx(x-\gamma)}$ 이므로, 이 함수는 $x = 0, x = \gamma$ 에서 불연속이다.(\because 함수가 $x = 0, x = \gamma$ 에서 정의되지 않기 때문이다.) $\gamma = 0$ 이면 $y = \frac{x}{kx(x-\beta)}$ 이므로, 이 함수는 $x = 0, x = \beta$ 에서 불연속이다.(\because 함수가 $x = 0, x = \beta$ 에서 정의되지 않기 때문이다.)
2/10	1	미적분1	해설집	p.122	F080	(오른쪽 7번째 줄, 10번째 줄) $c = -\frac{5}{4} \rightarrow -\frac{3}{2} < c \leq -\frac{5}{4}, c < -\frac{5}{4}$ 이고 $c \neq -\frac{3}{2} \rightarrow c < -\frac{3}{2}$