

## 맑은개념 미적분 정오표 2023. 03. 29

18P 기본극한의 응용 :  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$ 를  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ 로 수정 (후후님)

▶ 24P 문제와 115P 정답에는 정확히 제시되어 있습니다.

76P 속함수가 일차함수인 합성함수 (의미 명확히 수정) (치킨님)

수정 전)  $x$ 축 방향으로  $-\frac{b}{a}$ 만큼 평행이동하고  $a$ 만큼 좌우로 신축한

수정후)  $a$ 만큼 좌우로 신축한 후  $x$ 축 방향으로  $-\frac{b}{a}$ 만큼 평행이동한

82P 대칭성을 이용한 정적분 2번째 문단 2번째 줄 (제보없음)  
 이에 반해, 대칭성을 이용한 정적분은 (파란 내용 중간삽입)

96-97P 96P 그림  $\vec{r}$ 을  $\vec{d}$ 로 수정 / 97P 그림 (b)  $\vec{s}_1$ 을  $\vec{s}_2$ 로 수정 (치킨님)

99P  $\overrightarrow{((\text{순간속도}))}$ 를  $\overrightarrow{(\text{순간속도})}$ 로 수정 (치킨님)

109P 각주 81 누락(아래 내용 추가) (치킨님)

연속이 아닌 점인  $x=0$ 을 제외하기 위해 논의의 폭을 양수 전체의 구간인  $(0, \infty)$ 로 제한한 것입니다.