

교재명	김영편입 수학 미분법
발행일	2024. 11. 08.(초판 1쇄)
작성일	2025. 01. 20.

김영편입 수학 미분법 정오사항과 수정사항입니다.
 학습에 불편을 끼쳐드려 죄송합니다. 2쇄 개정 시 문의해 주신 내용을 반영하겠습니다.
 감사합니다.

[참고] 각 쇠 확인 방법

1. 교재 앞표지의 안쪽 날개의 판권 페이지를 확인해주세요.
2. 교재명 하단에 발행 정보를 확인하시면 됩니다.

2025년 01월 20일 수정사항

쪽	항목	수정 전	수정 후
본문 (p.34)	⑤ 가우스 함수의 극한 세 번째 • 하위 항목	<ul style="list-style-type: none"> • $f(a) = n$일 때 n이 정수가 아니면 $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)] = [f(a)] = n$ n이 정수이면 $\begin{cases} \text{증가할 때, } \lim_{x \rightarrow a^-} [f(x)] = n-1, \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = n \\ \text{감소할 때, } \lim_{x \rightarrow a^-} [f(x)] = n, \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = n-1 \end{cases}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $f(a) = n$일 때 n이 정수가 아니면 $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)] = [f(a)] = [n]$ n이 정수이면 $\begin{cases} \text{증가할 때, } \lim_{x \rightarrow a^-} [f(x)] = n-1, \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = n \\ \text{감소할 때, } \lim_{x \rightarrow a^-} [f(x)] = n, \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = n-1 \end{cases}$