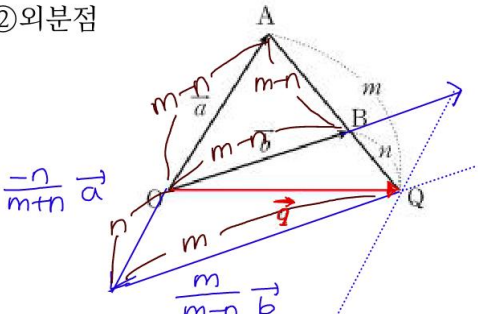


『수학의 단권화』 정오표 (1쇄)

※ 2쇄에는 발견된 오타 없음

수정 전	수정 후
p141 (수학 II) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ 없다 주의!}$	$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ 없다 주의!}$
p171 (수학 II) $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(y) dy = \int_a^b f(t) dt = \dots$ $[F(x)]_a^b \quad [F(t)]_a^b \quad [F(y)]_a^b$	$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(y) dy = \dots$ $[F(x)]_a^b \quad [F(t)]_a^b \quad [F(y)]_a^b$
p247 (미적분) 교과서 ver. $\textcircled{1} \int f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) - \int f'(x) g(x) dx$	교과서 ver. $\textcircled{1} \int f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) - \int f'(x) g(x) dx$
p268 (기하) $\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a$	$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \pm 2a$
p280 (기하) ② 외분점 	② 외분점 