

수학의 단권화 정오표

수정 전	수정 후
p53 $x_1x + y_1y = x^2 + y^2$	$x_1x + y_1y = x_1^2 + y_1^2$
p77 $ \begin{array}{c cc} & x & \\ \hline y & & \\ \hline & -5 & 1 \\ \hline -4 & -1 & 5 \text{ 大} \\ \hline 2 & -7 & 1 \\ \hline & \text{小} & \end{array} $	$ \begin{array}{c cc} & x & \\ \hline y & & \\ \hline & -5 & 1 \\ \hline -4 & -1 & 5 \text{ 大} \\ \hline 2 & -7 & -1 \\ \hline & \text{小} & \end{array} $
p103 $P_m^n = \log_{a^m} x^n$	$P_m^n = \log_{a^m} x^n$
p175 $\int_{p-a}^{p+a} f(x) dx = \int_p^{p+a} f(x) dx$	$\int_{p-a}^{p+a} f(x) dx = 2 \int_p^{p+a} f(x) dx$
p183 (오른쪽 위에) 속도 = $v(t) = 10t + 30$ (이과편)	속도 = $v(t) = -10t + 30$
p248 $ \begin{aligned} & [F(g(x))]_p^a \\ & = [F(t)]_{g(\beta)}^{g(\alpha)} \end{aligned} $	$ \begin{aligned} & [F(g(x))]_a^p \\ & = [F(t)]_{g(\alpha)}^{g(\beta)} \end{aligned} $