

最終更新日: 2022年3月21日

「スッキリわかる微分積分演習」(第4刷) 正誤表

	誤	正
p.105, 演習問題 2.73(1)	$f(x) = (x+1)^3(x-2)^2$	$f(x) = (x+1)^3(x-3)^2$
p.298, 演習問題 1.3 の解答	$n \leq n_0 \implies  a_n - a  < \varepsilon.$	$n_0 \leq n \implies  a_n - a  < \varepsilon.$