

『工学系の数学解析』初版第 5 刷正誤表

	修正前	修正後
p.218, 下 1 行目	$(\dot{x}(0) + 2x(0))$	$(\dot{x}(0) - 2x(0))$
p.219, 2 行目	$C_1 = \dot{x}(0) + 3x(0)$	$C_1 = \dot{x}(0) - x(0)$
p.239, 問題 4.1.3(3)	$f(x) \sim \frac{2}{\pi} + \frac{1}{2} \cos x + \dots$	$f(x) \sim \frac{2}{\pi} + \cos x + \dots$
p.242, 問題 6.1 1(1)	$x + \log x = t + \log t + C, x = 0$	$xe^x = Cte^t$