

「微分積分問題集」正誤表 (2016年2月1日)

頁	場所	誤	正
p.112	46 問題文	(1) 条件: $x^3 - 3xy + y^3 = 0$, $f(x, y) = x^2 + y^2$	(1) 条件: $x^3 - 3xy + y^3 = 0$ (ただし $x \geq 0, y \geq 0$), $f(x, y) = x^2 + y^2$
p.117	問題 65 の 2 行目	$z = x + y + \sqrt{1 - \frac{x^4}{4} - y^2}$	$z = x + y + \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - y^2}$