

「微分積分」 第4章正誤表 (2016年3月1日)

頁	場所	誤	正
p. 144	例 4.15 の上から 1 行目～ 2 行目	$y = 8 \sin \theta$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) の グラフは $\theta = \frac{\pi}{2}$ で対称 ...	$y = 8 \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$) の グラフは $x = \frac{\pi}{2}$ で対称 ...
p. 144	例題 4.10 解の上から 1 行 目～2 行目	$y = \cos \theta$ ($-\pi \leq \theta \leq \pi$) の グラフは y 軸で対称 ...	$y = \cos x$ ($-\pi \leq x \leq \pi$) の グラフは y 軸で対称 ...