

お詫び

『改訂版 解き方がわかる数学Ⅱ・B・C(ベクトル)』について以下の誤りがありました。

ここにお詫びし、訂正いたします。

訂正箇所	p127 問題5-3(2) の問題
誤	$y = f(x)$ のグラフと直線 $y = kx$ が異なる3点を共有するとき、 k の値の範囲を求めよ。
正	$y = f(x)$ のグラフと直線 $y = kx$ が $x \geq 0$ において異なる3点を共有するとき、 k の値の範囲を求めよ。

※正解・解説に修正はありません