

「改訂版 数学Ⅱ 教授資料」 (数Ⅱ327) 訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに訂正内容についてご報告させていただきます。

誠に恐れ入りますが、ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

(教授資料 本冊)

頁	行	原文	訂正文
166	右段 下から 7行目 以降	$a > 0$ のとき $y^2 + (a - 4)y + 3 = 0$ この2次方程式の判別式を D とすると $D = a^2 - 8a + 4$ よって、共有点の個数は $0 < a < 4 - 2\sqrt{3}$, $4 + 2\sqrt{3} < a$ のとき 4個 $a = 4 \pm 2\sqrt{3}$ のとき 2個 $a < 0$, $4 - 2\sqrt{3} < a < 4 + 2\sqrt{3}$ のとき 0個	$a > 0$ のとき, ①より $y \geq 0$ …… ③であり $y^2 + (a - 4)y + 3 = 0$ この2次方程式の判別式を D とすると $D = a^2 - 8a + 4$ ③に注意して共有点の個数を求めると $0 < a < 4 - 2\sqrt{3}$ のとき 4個 $a = 4 - 2\sqrt{3}$ のとき 2個 $a < 0$, $4 - 2\sqrt{3} < a$ のとき 0個

※お持ちの刷では、上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

以上