「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	$a>0$ 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 $a=\underline{4\pm2\sqrt{3}}$ 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 $\underline{,}$ ① より $y\ge 0$ 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 $a=\underline{4-2\sqrt{3}}$ 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