

■アドバンスプラス 改訂版 数学Ⅲ

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株) 新興出版社啓林館編集部

<本体>

ページ	箇所	
p.159	<角の二等分線> ①複素数平面	原文
		3点 $A(\alpha)$, $B(\beta)$, $C(\gamma)$ に対し, $\angle ABC$ の二等分線
		訂正文
		3点 $A(\alpha)$, $B(\beta)$, $C(\gamma)$ に対し, $\angle BAC$ の二等分線
p.161	<円の接線> ②座標平面	原文
		$(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - a)(y - a) = r^2$
		訂正文
		$(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = r^2$
	<極線> ①複素数平面	原文
		$\frac{z - \beta}{\alpha - \beta} = -\overline{\left(\frac{z - \beta}{\alpha - \beta}\right)}$ $\left(\frac{z - \beta}{\alpha - \beta}\right)$ は純虚数
訂正文		
		$\overline{(\beta - \alpha)}(z - \alpha) + (\beta - \alpha)\overline{(z - \alpha)} = 2r^2$
<極線> ②座標平面	原文	
	$(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - a)(y - a) = r^2$	
	訂正文	
		$(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = r^2$