

『坂田アキラの 複素数平面が面白いほどわかる本』正誤表

このたびは、小社刊『坂田アキラの 複素数平面が面白いほどわかる本』の第1刷の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2021年2月9日

	誤	正
p.72 問題 8-3	それぞれ極形式で表せ	それぞれ $r, \sin \theta, \cos \theta$ で表せ
p.74 1つめの吹き出し 5行目	$-1 \times \cos \theta - 1 \times \sin \theta$	$0 \times \cos \theta - 1 \times \sin \theta$
p.80 問題9-2 (3)の解答	$4\sqrt{2} \left(\cos \frac{5}{12}\pi + i \sin \frac{5}{12}\pi \right)$	$4\sqrt{2} \left(\cos \frac{7}{12}\pi + i \sin \frac{7}{12}\pi \right)$
p.193 下から3行目	$\theta = 0 - \pi$	$\theta = 0, \pi$

以上