

「基礎数学」5章 正誤表 (2017年7月10日現在)

第1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.135	下1行目	と角 A をなす	と角 A をなし, 第1象限内にある
p.137	上から2行目	をなす動径	をなし, 第1象限または第2象限内にある動径
p.139	問5.9の2行上の数式	$=18.3863\text{m}$	$=18.3868\text{m}$
p.160	下から9行目	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - A\right) = \tan A$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - A\right) = \frac{1}{\tan A}$

第2刷の正誤表

p.231	問 5.24(2)の解答	グラフの図示	$y = \sin \frac{1}{2}x$ のグラフは、 $y = \sin x$ のグラフを x 軸方向に2倍に拡大して得られるものである
p.231	問 5.24(2)の解答	周期は π	周期は 4π
p.233	問 2 の解答	$\therefore A = \frac{\sqrt{5}}{5}$	$\therefore \cos A = \frac{\sqrt{5}}{5}$