

「実用 電気系学生のための基礎数学」 1 刷正誤表

頁	箇所	誤	正
4	下から11行目	1.473	1.477
4	下から12行目	2.473	2.477
5	図1.1(a)中 9箇所	.473	.477
15	表2.1 第2象限の $\tan \theta$	+	-
23	式(2.15)4つ目	$\dots = -\frac{1}{2}\{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)\}$	$\dots = -\frac{1}{2}\{\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)\}$
30	演習問題【6】(2)	$\dots + \cos\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$	$\dots + \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$
31	イントロの5行目	つの座標表現	つの表現
35	式(3.18)の右辺分母	2	$2j$
61	5行目	成分 a_{ji} ($i < j$)のときの	成分 a_{ji} ($i > j$)のときの
61	8行目	成分 a_{ji} ($i > j$)のときの	成分 a_{ji} ($i < j$)のときの
62	式(5.19)3つ目	${}^t(A \cdot B) = {}^tB \cdot {}^tA$	${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$
77	式(5.69)の右辺の 分母・分子の3行目	a_{1n}	\vdots
84	演習問題【5】(2) 行列1行3列目の 数字	$\begin{matrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{matrix}$
84	演習問題【6】	クラメルの方法	クラメルの方法
84	演習問題【6】(2)	$x + y + z = 6$	$x + y + 2z = 6$
89	下から3行目の式	$(x \leq 1)$	$(x < 1)$
104	式(6.77)の2行目	$\cos \varphi -$	$\cos \varphi +$
109	2行目	$\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ (2箇所)	$\cos \frac{n\pi}{2}$ (カッコ) を削除
126	4行目	式(8.63)	式(8.59)
159	表10.2(4)最終列	$(0 > 0)$	$(a > 0)$
170	演習問題【5】	図10.15	図10.17
186	解答3章【5】	$V = \dots = \sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}}$	$V = \dots = 2\sqrt{2}e^{j\frac{\pi}{4}}$
189	解答6章【3】(2)	$\dots = 2t^2 + 2t$	$\dots = 4t^2 + 4t$
189	解答6章【7】(5)	$2x + \dots$	$\frac{1}{2}x + \dots$

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。

* 詳しくは、小社書籍ホームページ

<http://www.coronasha.co.jp/np/isbn/9784339008722/>
をご覧ください。