

頁	行・図・式	誤	正
63	式(3.26)	$ e^{j\theta} = \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$	$ e^{j\theta} = \sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta} = 1$
89	上から9行	$x_p(t) = \text{Im}(z_p(t)) = \frac{E}{\sqrt{a^2 + \omega^2}} \sin(\omega t + \phi)$	$x_p(t) = \text{Im}(z_p(t)) = -\frac{E}{\sqrt{a^2 + \omega^2}} \sin(\omega t + \phi)$

④

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。
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<https://www.coronasha.co.jp>