

頁	行	誤	正
31	下から 2	l 軸と (x, y)	l 軸と (x, z)
34	式(3.9)	$\operatorname{div} \mathbf{D}(r, t) = \varepsilon_0 \operatorname{div}(\mathbf{E}_0 e^{i(k \times r - \omega t)}) = \varepsilon_0 (\mathbf{k} \times \mathbf{E}_0) e^{i(k \times r - \omega t)} = 0$	$\operatorname{div} \mathbf{D}(r, t) = \varepsilon_0 \operatorname{div}(\mathbf{E}_0 e^{i(k \times r - \omega t)}) = \varepsilon_0 (\mathbf{k} \cdot \mathbf{E}_0) e^{i(k \times r - \omega t)} = 0$
52	式(3.62)	$E_{0pi} \sin \theta - E_{0pr} \sin \theta = E_{0pt} \sin \phi$	$E_{0pi} \cos \theta - E_{0pr} \cos \theta = E_{0pt} \cos \phi$
52	式(3.63)	$\varepsilon_1 (E_{0pi} + E_{0pr}) \cos \theta = \varepsilon_2 E_{0pt} \cos \theta$	$\varepsilon_1 (E_{0pi} + E_{0pr}) \sin \theta = \varepsilon_2 E_{0pt} \sin \theta$
56	下から 6	強度反射率は $0 \rightarrow 1$	強度反射率は $1 \rightarrow 0$
89	式(5.20)	$u_2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} u_1(\xi, \eta) e^{\frac{-ikx}{z}} d\xi$	$u_2(x) = \int_{-\infty}^{\infty} u_1(\xi) e^{\frac{-ikx\xi}{z}} d\xi$
102	式(5.80), (5.81)	$u_3(x, y) = \iint_{-\infty}^{\infty} u_2(\xi, \eta) e^{i\frac{k}{2f}(\xi^2 + \eta^2)} e^{-ik\frac{x\xi + y\eta}{2f}} d\xi d\eta$ $= A \iint_{-\infty}^{\infty} t(\xi, \eta) P(\xi, \eta) e^{-ik\frac{x\xi + y\eta}{2f}} d\xi d\eta$	$u_3(x, y) = \iint_{-\infty}^{\infty} u_2(\xi, \eta) e^{i\frac{k}{2f}(\xi^2 + \eta^2)} e^{-ik\frac{x\xi + y\eta}{f}} d\xi d\eta$ $= A \iint_{-\infty}^{\infty} t(\xi, \eta) P(\xi, \eta) e^{-ik\frac{x\xi + y\eta}{f}} d\xi d\eta$
105	式(5.91)の 1 行目	$u_4(x, y) = A \iint_{-\infty}^{\infty} u_1(\xi, \eta)$	$u_4(x, y) = A \iint_{-\infty}^{\infty} t(\xi, \eta)$
175	5 行目 見出し	SETD	STED
196	図 8.15(e)	(e) 金 (Au) の場合の	(e) アルミニウム (Al) の場合の
204	式(A.18)	$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\omega t) dt$	$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos(\omega t) dt$