

頁	行・図	誤	正
52	式(2.91)	$\nabla\Phi + k^2\Phi = 0$	$\nabla^2\Phi + k^2\Phi = 0$
74	式(3.8)	$\dots = \sum_i \frac{1 + (1/2)(B/A)_i}{\rho_i^2 c_i^4}$	$\dots = \sum_i \frac{1 + (1/2)(B/A)_i}{\rho_i^2 c_i^4} X_i$
76	図3.4(a)	(説明文3行目) フーリエ逆変換により1次元分布を	フーリエ逆変換による1次元分布を
120	式(4.43)	$\dots = \frac{1}{2j} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \bar{P}(\xi, \zeta) e^{jn\tau} \right) + \text{c.c.}$	$\dots = \frac{1}{2j} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \bar{P}_n(\xi, \zeta) e^{jn\tau} \right) + \text{c.c.}$