

p.67 式(5.11)

$$w_p = C_p e^{j(\omega t - k y \sin \theta)}$$

p.75 式(5.39)

$$z_{a0} = z_a \frac{z_{a1} \cosh \gamma_a d + z_a \sinh \gamma_a d}{z_{a1} \sinh \gamma_a d + z_a \cosh \gamma_a d}$$

P.119 下4行

$$ka \ll 1$$

p.220 解答8.4の最後に以下を付記.

ただし $l = 1, 3, 5, \dots$ であり, $m, n = 1, 2, 3, \dots$ である.