

訂正のお願い

p.60, 1行目の(3.3.1)式を下式に訂正していただきますようお願いいたします.

$$\sigma_z = \frac{8W}{\pi^2 dB} \left(\frac{2dBz(d^2 + B^2 + 8z^2)}{(d^2 + 4z^2)(B^2 + 4z^2)\sqrt{d^2 + B^2 + 4z^2}} + \sin^{-1} \frac{dB}{\sqrt{d^2 + 4z^2}\sqrt{B^2 + 4z^2}} \right)$$

(3.3.1)

以上