

電波工学基礎シリーズ 3 『波動伝送工学』正誤表

(新井 宏之 監修, 榊原 久二男・太郎丸 真・藤森 和博 著)

1 第 1 刷への訂正 (2019 年 3 月発行)

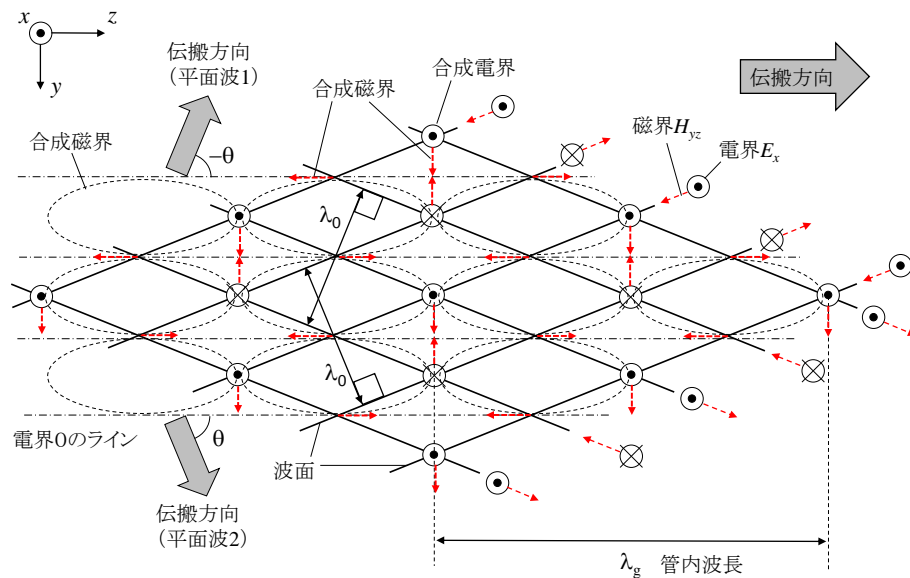
- p.31, 例題 1.2, 1 行目

(誤) $Z_L = 19.23 + j96.15 [\Omega]$

↓

(正) $Z_L = 19.23 - j96.15 [\Omega]$

- p.52, 図 2.13, 磁界・合成磁界の矢印の向き



- p.133, 付録 2 演習問題略解 1.3, 2 行目

(誤) シャントのリアクタンスが $X_{b1} = 179 [\Omega]$ または $-340 [\Omega]$

↓

(正) シャントのリアクタンスが $X_{b1} = 179 [\Omega]$ または $-73.5 [\Omega]$

- p.133, 付録 2 演習問題略解 1.4, 3 行目

(誤) $l_1 = 0.201\lambda$, $l_2 = 0.199\lambda$ のオープンスタブ

↓

(正) $l_1 = 0.14\lambda$, $l_2 = 0.125\lambda$ のオープンスタブ