

電子書籍「波動光学の風景」訂正表

2020.1.8

12. ミ一散乱編(2)

・ p. 4 左 1.4

「ルジヤンドル陪関数」 → 「ルジヤンドル陪関数の導関数」

・ p. 16 右 1. 下 5 式(102-26)

$[{}^e B_l \tau_l(\cos \theta) - {}^m B_l \pi_l(\cos \theta)] \rightarrow [{}^e B_l \tau_l(\cos \theta) + {}^m B_l \pi_l(\cos \theta)]$ (2020.5.8)

・ p. 16 右 1. 下 3 式(102-27)

$[{}^e B_l \pi_l(\cos \theta) - {}^m B_l \tau_l(\cos \theta)] \rightarrow [{}^e B_l \pi_l(\cos \theta) + {}^m B_l \tau_l(\cos \theta)]$ (2020.5.8)