

## 12. ミー散乱編(2)

• p. 4 左 1. 4

「ルジャンドル陪関数」 → 「ルジャンドル陪関数の導関数」

• p. 16 右 1. 下5 式(102-26)

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

• p. 16 右 1. 下3 式(102-27)

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