

387 ページ 7.14 式

誤 $\mu = \mu_0 + \left(\frac{d\mu}{dq}\right)_0 q$ (7.14)

正 $\mu = \mu_0 + \left(\frac{d\mu}{dq}\right)_0 q$ (7.14)

410 ページ 7.1.3 項 文献 12)

誤 12) C. Lee, W. Yang, R. G. Parr, *Phys. Rev. B*, **37**, 785 (1988).

正 12) C. Lee, W. Yang, R. G. Parr, *Phys. Rev. B*, **37**, 785 (1988).

467 ページ 7.73 式

誤
$$I(\omega_{\text{SF}}) = \frac{8\pi^3 \omega_{\text{SF}}^2 \sec^2 \theta_{\text{SF}}}{c^3 n_1(\omega_{\text{SF}}) n_1(\omega_{\text{IR}}) n_1(\omega_{\text{VIS}})} \left| e^\dagger(\omega_{\text{VIS}}) \bullet x^{(2)} : e(\omega_{\text{IR}}) e(\omega_{\text{VIS}}) \right|^2$$

$$\times I_1(\omega_{\text{IR}}) I_1(\omega_{\text{VIS}}) \quad (7.73)$$

正
$$I(\omega_{\text{SF}}) = \frac{8\pi^3 \omega_{\text{SF}}^2 \sec^2 \theta_{\text{SF}}}{c^3 n_1(\omega_{\text{SF}}) n_1(\omega_{\text{IR}}) n_1(\omega_{\text{VIS}})} \left| e^\dagger(\omega_{\text{SF}}) \bullet x^{(2)} : e(\omega_{\text{IR}}) e(\omega_{\text{VIS}}) \right|^2$$

$$\times I_1(\omega_{\text{IR}}) I_1(\omega_{\text{VIS}}) \quad (7.73)$$

467 ページ 7.76 式

誤
$$S(\omega_{\text{SF}}) = \frac{I(\omega_{\text{SF}}) AT}{\hbar \omega_{\text{SF}}} = \frac{8\pi^3 \omega_{\text{SF}} \sec^2 \theta_{\text{SF}}}{\hbar c^3 n_1(\omega_{\text{SF}}) n_1(\omega_{\text{IR}}) n_1(\omega_{\text{VIS}})}$$

$$\times \left| e^\dagger(\omega_{\text{VIS}}) \bullet x^{(2)} : e(\omega_{\text{IR}}) e(\omega_{\text{VIS}}) \right|^2 I_1(\omega_{\text{IR}}) I_1(\omega_{\text{VIS}})_{\text{AT}} \quad (7.76)$$

正
$$S(\omega_{\text{SF}}) = \frac{I(\omega_{\text{SF}}) AT}{\hbar \omega_{\text{SF}}} = \frac{8\pi^3 \omega_{\text{SF}} \sec^2 \theta_{\text{SF}}}{\hbar c^3 n_1(\omega_{\text{SF}}) n_1(\omega_{\text{IR}}) n_1(\omega_{\text{VIS}})}$$

$$\times \left| e^\dagger(\omega_{\text{SF}}) \bullet x^{(2)} : e(\omega_{\text{IR}}) e(\omega_{\text{VIS}}) \right|^2 I_1(\omega_{\text{IR}}) I_1(\omega_{\text{VIS}}) AT \quad (7.76)$$