慣性半径 (Radius of Gyration)

山内 仁喬

2021年7月17日

慣性半径 $R_{\rm g}$ は,

$$R_{\rm g} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} m_i r_i^2}{\sum_{i=1}^{N} m_i}} \tag{1}$$

で計算される. ここで, N は原子数, r_i は重心からの距離であり, m_i は原子の質量である. 分子の重心は,

$$\boldsymbol{r}_{\text{com}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} m_i \boldsymbol{r}_i}{\sum_{i=1}^{N}} \tag{2}$$

のように計算できる. 慣性半径は、分子の拡がり具合(質量がどの程度広がりを持って分布しているか)を表す指標として用いられる. また、慣性半径は X 線小角散乱から実験的に求めることもできるため、分子動力学シミュレーションと実験を比較するときにも使用される.