## 慣性半径 (Radius of Gyration)

## 山内 仁喬

## 2022年2月23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,

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