[オプション課題 2] 分子の振動 - 赤外活性・ラマン活性 (C₂H₂)

n 個の原子から成る分子は 3n 個の運動自由度を持つ。このうち 3 は分子の並進自由度、3 (非直線分子の場合) または 2 (直線分子) は分子の回転自由度であり、残りが振動の自由度である。すなわち、

振動自由度 =3n-6 (非直線分子)

振動自由度
$$=3n-5$$
 (直線分子)

ある振動運動が赤外吸収に観測されるか否か (赤外活性/不活性) は分子の双極子モーメント μ_d が振動座標xにより変化するか否かで決まる。

$$\partial \mu_{\rm d}/\partial x \neq 0$$
 なら赤外活性

同様にラマン散乱に観測されるか否か (ラマン活性/不活性) は分極率 α が振動座標 x により変化するか否かで決まる (図 1-2)。

$$\partial \alpha / \partial x \neq 0$$
 ならラマン活性



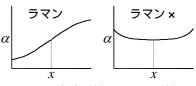
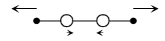


図 2-1. 赤外活性とラマン活性

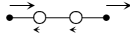
_ [問題 o2] —

- a) アセチレン (H-C=C-H), メチルアセチレン (CH₃-C=C-H) の振動自由度はいくつか?
- b) アセチレンの以下の振動モードの、赤外活性/不活性・ラマン活性/不活性を判別せよ。

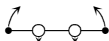
и: 対称 C-H 伸縮振動



រョ: 反対称 C-H 伸縮振動



រs: 反対称 C-C-H 変角振動



c) 上記以外のアセチレンの振動モードには、どのようなものがあるか考えよ。