

I. 分子構造と分光学

1. 分子の光吸収と光放出

1.1 ランベルト-ベール則

$$I = I_0 10^{-\varepsilon c l}, \log_{10} \frac{I}{I_0} = -\varepsilon c l \quad (1.1a)$$

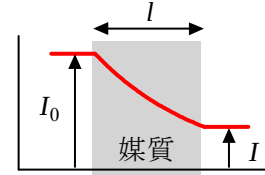
$$I = I_0 e^{-\sigma c l}, \ln \frac{I}{I_0} = -\sigma c l \quad (1.1b)$$

I_0 : 入射光強度, I : 透過光強度, c : 濃度, l : 光路長

σ, ε : 吸光係数 [次元: 濃度⁻¹ 長さ⁻¹]

$\langle \text{透過率} \rangle = I / I_0$

$\langle \text{吸光度} \rangle = -\log_{10}(I / I_0)$ あるいは $-\ln(I / I_0)$



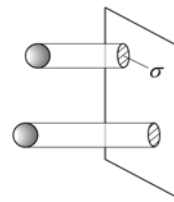
ランベルト-ベール則

[吸光係数]

例:

モル吸光係数 ε (底 e or 10): $M^{-1} \text{ cm}^{-1}$ ($= \text{dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ cm}^{-1}$)

吸光断面積 σ (底 e): $(\text{molecules cm}^{-3})^{-1} \text{ cm}^{-1}$
 $= \text{cm}^2 [\text{molecule}^{-1}]$
通常省略される



吸光「断面積」
 \approx 分子 1 個の"影"の面積

問題 1.1

太陽光は、光路長 1 cm に圧縮すると濃度 $7.0 \times 10^{18} \text{ molecules cm}^{-3}$ に相当するオゾン層を通過して地表に到達する。成層圏オゾン濃度が 5% 減少したとき、地表に到達する波長 290 nm の紫外光は、どの程度、増加するか？ $\sigma(\text{O}_3, 290 \text{ nm}, \text{底 e}) = 2.0 \times 10^{-18} \text{ cm}^2$ である。

* 必要であれば以下を用いよ。

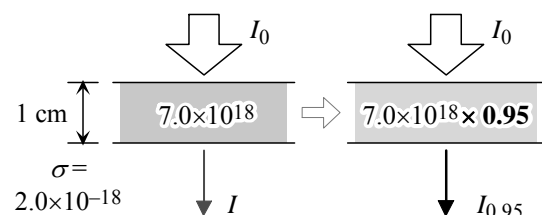
$\exp(10) = 2.20 \times 10^4, \exp(6) = 403, \exp(5) = 148, \exp(2) = 7.39, \exp(1) = 2.72, \exp(0.7) = 2.01,$
 $\exp(0.5) = 1.65, \exp(0.2) = 1.22, \exp(0.07) = 1.073, \exp(0.02) = 1.020$

(解)

・ O_3 が 5% 減少したときの透過光強度 $I_{0.95}$ と、
 減少前の強度 I の比は、

$$\begin{aligned} \frac{I_{0.95}}{I} &= \frac{I_0 \exp[-\sigma(0.95c)l]}{I_0 \exp[-\sigma cl]} = \exp[\sigma(0.05c)l] \\ &= \exp(2 \cdot 10^{-18} \times 0.05 \times 7 \cdot 10^{18} \times 1) = \exp(0.7) = 2.014 \end{aligned}$$

[答] 約 2 倍になる

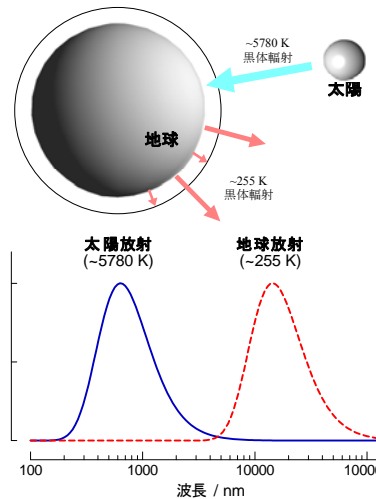


1.2 波長領域と分子運動

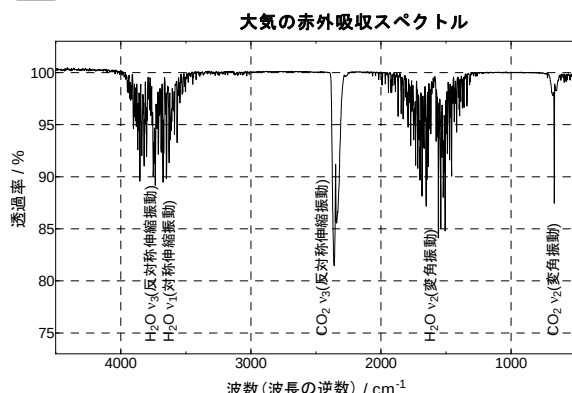
[地球温暖化]

1.3 地球温暖化

- (加熱) 太陽光 (可視 peak ~ 500nm) \leftrightarrow
- (冷却) 地球の固体放射 (赤外 peak ~ 11 μm)
- 大気は可視光に透明 / 赤外に分子吸収
- CO₂などの増加 → 大気による赤外吸収の増加 → 温暖化

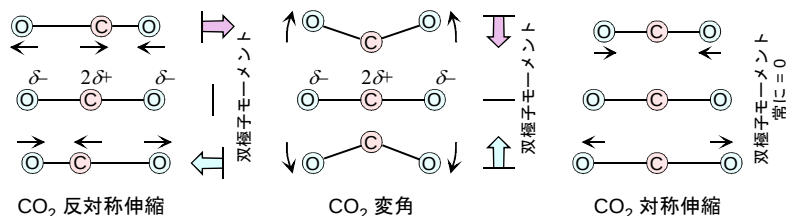


1.4 大気の赤外吸収スペクトル



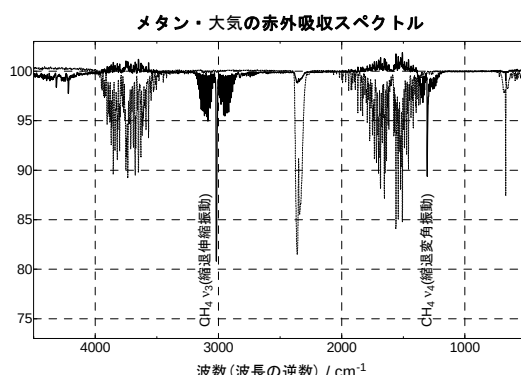
- 分子は振動運動と同じ周波数の電磁波 (赤外光) を吸収

2.4 CO₂の振動



- CO₂ の対称伸縮振動は赤外スペクトル中にはない
→ 対称伸縮は双極子モーメントを変化させないので「赤外不活性」
- 大気の主成分 N₂, O₂ の振動の吸収は赤外スペクトル中にはない
→ 双極子モーメントを持たないので、「赤外不活性」 (等核二原子分子)

2.1 大気とメタン (CH₄) の赤外吸収



- メタンは水蒸気・CO₂の吸収のない赤外光を吸収 → 強い温室効果气体
- 微細な分裂は回転構造 (H₂O の微細な構造も同じ)

[波長領域]

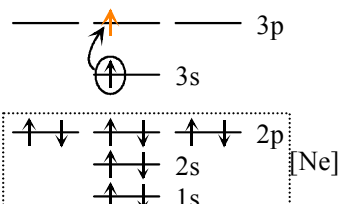
紫外	10 ~ 380 nm	電子遷移
可視	380 ~ 780 nm	"
赤外	780 nm ~ 300 μm	振動遷移 ~ 回転遷移
マイクロ波	300 μm ~ 1 m	回転遷移

- 例 1(可視)

- Na-D線 (~589 nm 橙色: Naランプ, Naの炎色反応)
電子遷移: $[\text{Ne}]3s^1 \rightarrow [\text{Ne}]3s^0 3p^1$

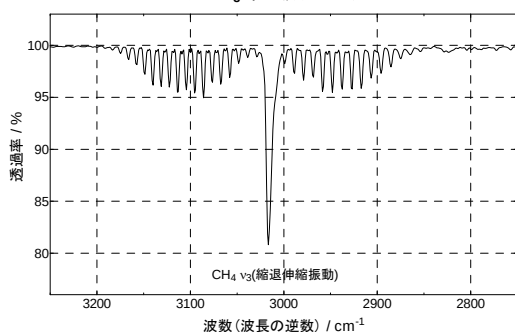
- 例 2(赤外/回転構造)

- メタンの赤外吸収 (3.3 μm) = C-H結合の伸縮振動



ナトリウム原子のD線遷移

2.3 CH₄の拡大赤外スペクトル

メタン ν_3 帯の吸収スペクトル

- ほぼ等間隔に分裂: 回転状態変化の違い → 回転状態が量子化されている

- 例 3(マイクロ波)

- オリオン星雲からの 88632 MHz のマイクロ波
純回転遷移: HCN 分子の回転量子数 1 → 0 の遷移

- 例 4(紫外と赤外)

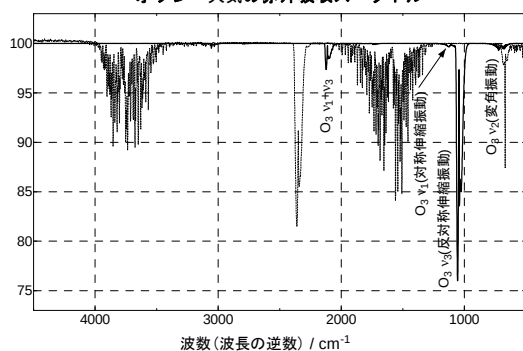
- 大気中のオゾン
成層圏: 紫外光(電子遷移)を吸収
対流圏: 赤外吸収(振動)による温室効果

2.5 オゾン (O₃) 紫外吸収 (ハートレー帯)

- Hideo Okabe, "Photochemistry of Small Molecules," Wiley-Interscience, New York, 1978. (p. 239)

2.2 大気と O₃の赤外吸収

オゾン・大気の赤外吸収スペクトル



- O₃は水蒸気・CO₂の吸収がなく、地球放射のピークに近い波長 (~10 μm) に赤外吸収 → 温室効果

[波長-周波数/波数/エネルギー]

記号	単位
波長	λ nm, μm (断らない限り真空中)
周波数	ν s^{-1} , Hz
波数	$\tilde{\nu}$ cm^{-1}
エネルギー	$\varepsilon, h\nu$ J (= J photon $^{-1}$, or J molecule $^{-1}$), kJ mol $^{-1}$, cm^{-1}
	* cm^{-1} は、エネルギーの単位 としても使われる

c_0 : 真空中の光速 $\equiv 299792458 \text{ m s}^{-1}$, N_A : アボガドロ数 $= 6.022142 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$,
 h : プランク定数 $= 6.626069 \times 10^{-34} \text{ J s}$

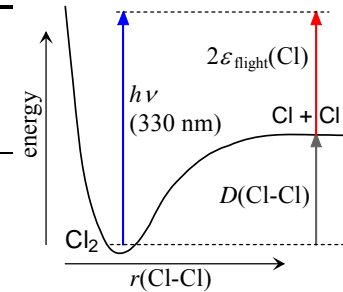
$$\nu = c_0 / \lambda, \tilde{\nu} = 1 / \lambda, \nu = c_0 \tilde{\nu}$$

$$\varepsilon = h\nu = hc_0 / \lambda = hc_0 \tilde{\nu} \quad (1 \text{ 粒子あたり})$$

$$E = N_A h\nu = N_A hc_0 / \lambda = N_A hc_0 \tilde{\nu} \quad (1 \text{ モルあたり})$$

問題 1.2

$^{35}\text{Cl}_2$ を 330 nm で光分解した。分解直後の Cl 原子の飛行速度を求める。Cl-Cl 結合エネルギーは 242.6 kJ mol $^{-1}$ である。



* 光吸収では 1 分子は 1 光子を吸収する。1 光子の持つエネルギーは $h\nu$ (h : プランク定数, ν : 周波数)。結合解離エネルギーは通常、モルあたりのエネルギーで与えられていることに注意。

* 必要であれば以下を用いよ。

$$c_0 (\text{真空中の光速}) = 2.9979 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}, N_A (\text{アボガドロ定数}) = 6.0221 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1},$$

$$h (\text{プランク定数}) = 6.6261 \times 10^{-34} \text{ J s},$$

$$M_{\text{Cl-35}} (^{35}\text{Cl 原子のモル質量}) = 34.969 \text{ g mol}^{-1} \quad (*\text{注: kg ではない})$$

(解)

1 光子のエネルギー 1 分子の結合エネルギー Cl 原子 2 個の運動エネルギー

$$\begin{aligned} \cdot \frac{hc_0}{\lambda} - \frac{D_{\text{Cl-Cl}}}{N_A} &= 2 \times \frac{1}{2} \frac{M_{\text{Cl35}}}{N_A} v_{\text{Cl}}^2 \\ \cdot v_{\text{Cl}} &= \left[\frac{N_A}{M_{\text{Cl35}}} \left(\frac{hc_0}{\lambda} - \frac{D_{\text{Cl-Cl}}}{N_A} \right) \right]^{1/2} = \\ &= \left[\frac{6.0221 \cdot 10^{23}}{34.969 \cdot 10^{-3}} \left(\frac{6.6261 \cdot 10^{-34} \times 2.9979 \cdot 10^8}{330 \cdot 10^{-9}} - \frac{242.6 \cdot 10^3}{6.0221 \cdot 10^{23}} \right) \right]^{1/2} \\ &= 1.85 \times 10^3 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

[答] $1850 \text{ (} 1.85 \times 10^3 \text{)} \text{ m s}^{-1}$