## 大気放射の基礎

## -Liou 著 藤枝・深堀訳 (2014) の講読-

北海道大学理学部 人見祥磨 令和 2 年 1 月 28 日

### 目次

#### 動機

放射伝達方程式の基礎

スペクトル線の広がり

大気の熱赤外放射伝達

相関 k 分布法

まとめ

# 動機

- ・惑星大気の熱輸送について興味があった
- ・惑星大気について、自転周期や地軸の傾きによって、どのように熱輸送が変化するかシミュレーションしたい
- ・そのために、大気の温度分布を知りたい
- 放射に関する基本的な事項の知識の確認
- ・放射に関して、観測なども含めて、基礎事項を解説している Liou の教科書を読むことにした
  - 大気放射学 ―衛星リモートセンシングと気候問題へのアプローチ―
     K.N.Liou (著) 藤枝 鋼、深堀 正志 (翻訳)
     共立出版 (2014) 672 ページ

# 放射伝達方程式の基礎

#### 放射伝達方程式

放射伝達強度  $I_{\lambda}^d$  が、放射の伝搬方向に厚さ ds で密度 ho の媒質を横切った後に、 $I_{\lambda}^d+dI_{\lambda}^d$  になるとする

$$dI_{\lambda}^{d}=-k_{\lambda}\rho i_{\lambda}\;ds$$

ka は質量消散断面積と呼ばれる

射出と多重散乱による放射強度の増加が以下で与えられるように、放射源係数  $j_{\lambda}$  を定義する

$$dI_{\lambda}^{s}=j_{\lambda}\rho\;ds$$

#### 放射伝達方程式

#### ふたつの式を関連付けて、

$$dI_{\lambda} = dI_{\lambda}^{d} + dI_{\lambda}^{s} = -k_{\lambda}\rho I_{\lambda} ds + j_{\lambda}\rho ds$$

放射源関数  $J_{\lambda} \equiv j_{\lambda}/k_{\lambda}$  を導入すると、

$$rac{dI_{\lambda}}{k_{\lambda} 
ho \, ds} = -I_{\lambda} + J_{\lambda}$$
 ......放射伝達方程式

### スペクトル線の広がり

単色の放射は、相互作用により非単色となり、有限の幅を持つスペクトル線となる

#### スペクトル線の広がり

単色の射出は現実には観測されない

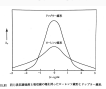
原子や分子への外部からの影響と、射出の際のエネルギー損失の ため、エネルギー遷移する間にエネルギー準位が僅かに変化する

その結果、非単色の放射となり、有限の幅を持つスペクトル線が 観測される

#### ローレンツ線形

#### ローレンツ線形 衝突によって広げられたスペクトル線の線形

$$k_{\nu} = \frac{S}{\pi} \frac{\alpha}{(\nu - \nu_0)^2 + \alpha^2} = Sf[\nu - \nu_0]$$



 $k_{\nu}$ : 吸収係数;  $\nu_0$ : 理想的な単色の吸収線の波数;

α: 吸収線の半値半幅 (圧力と温度の関数);

f: 形状因子 (shape factor);  $S = \int_{-\infty}^{\infty} k_{\nu} d\nu$ : 線強度

### 大気の熱赤外放射伝達

放射伝達方程式から、大気の放射フラックス密度を形式的に得る

### 大気の熱赤外放射伝達

#### **放射に関してのバランス方程式** ステファン・ボルツマンの法則から

$$S \cdot \pi \alpha_e^2 (1 - \bar{r}) = \sigma T_e^4 \cdot 4\pi \alpha_e^2$$

アルベド: τ̄; 地球半径: α<sub>e</sub>;

太陽定数:  $S = 1366 \,\mathrm{W\,m^{-2}}$ ; 地球大気系の平衡温度:  $T_e$ 

バランス方程式より、

$$T_e = \sqrt[4]{S \frac{1 - \bar{r}}{4\sigma}} \sim 255 \, \text{K}$$

#### 放射伝達のための一般的な方程式

放射束の放射強度:  $I_{\nu}$ ; 吸収係数:  $k_{\nu}$ ;

吸収気体の密度:  $\rho_{\alpha}$ ; 光路長: s; 放射源関数:  $J_{\gamma}$ 

$$-\frac{1}{k_{\nu}\rho_{\alpha}}\frac{dI_{\nu}}{ds}=I_{\nu}-J_{\nu}$$

放射強度 時間に依存しないと仮定 平行平面大気 放射強度と大気パラメーターは鉛直方向にのみ変化

#### τ 座標に変換

#### 放射強度は天頂角と鉛直位置のみの関数

$$B_{\gamma}[z] = B_{\gamma}[T[z]]$$
 はプランク放射強度

$$-\mu \frac{\mathrm{d}\mathrm{I}_{\nu}[z,\mu]}{\mathrm{k}_{\nu}\rho_{\alpha}\,\mathrm{d}z} = \mathrm{I}_{\nu}[z,\mu] - \mathrm{B}_{\nu}[z]$$

### 光学的深さ $\tau$ を導入 ( $p = \rho_{\alpha}/\rho$ は気体の混合比)

$$\tau = \int_{z}^{TOA} k_{\nu}[z] \rho_{\alpha}[z] dz = \int_{0}^{p} k_{\nu}[p] q[p] \frac{dp}{g}$$
$$d\tau = -k_{\nu}[z] \rho_{\alpha}[z] dz = k_{\nu}[p] q[p] dp/g$$

#### 放射伝達方程式を τ 座標に変換

$$\mu \frac{dI_{\nu}[\tau, \mu]}{d\tau} = I_{\nu}[\tau, \mu] - B_{\nu}[\tau]$$

### 境界条件

境界条件: 地球表面からの射出と大気上端 (TOA) からの射出が 等方性となる

全光学的厚さ: τ\*

地球表面は赤外で黒体と仮定  $I_{\nu}[\tau_*,\mu] = B_{\nu}[\tau_*]$ 

大気上端では  $I_{\nu}[0,-\mu]=B[TOA]\simeq 0$  と仮定

#### 放射強度の型式解

### 単色の透過率 $T_{\nu}[\tau/\mu] = e^{-\tau/\mu}$ を定義

#### 放射強度の型式解は

$$\begin{split} I_{\nu}^{\uparrow}[\tau,\mu] &= B_{\nu}[\tau_*] T_{\nu} \left[ \frac{\tau_{\nu} - \tau}{\mu} \right] - \int_{\tau}^{\tau_*} B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu} \left[ \frac{\tau' - \tau}{\mu} \right] d\tau' \\ I_{\nu}^{\downarrow}[\tau,-\mu] &= \int_{0}^{\tau} B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu} \left[ \frac{\tau - \tau'}{\mu} \right] d\tau' \end{split}$$

大気の加熱率の計算に必要な放射フラックス密度は、上半球と下 半球の放射強度の和

$$\mathsf{F}_{\mathsf{v}}^{\uparrow\downarrow}[\tau] = 2\pi \int_{0}^{1} \mathsf{I}_{\mathsf{v}}^{\uparrow\downarrow}[\tau, \pm \mu] \mu \, \mathrm{d}\mu$$

### 大気の放射フラックス密度

#### 角度方向の積分を考慮するため、拡散透過率 $\mathsf{T}^{\mathsf{f}}_{\mathsf{v}}$ を導入

$$T_{\nu}^{f}[\tau] = 2 \int_{0}^{1} T_{\nu} \left[ \frac{\tau}{\mu} \right] \mu \, d\mu$$

$$\begin{split} F_{\nu}^{\uparrow}[\tau] &= \pi B_{\nu}[\tau_*] T_{\nu}^f[\tau_* - \tau] - \int_{\tau}^{\tau_*} \pi B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu}^f[\tau' - \tau] d\tau' \\ F_{\nu}^{\downarrow}[\tau] &= \int_{0}^{\tau} \pi B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu}^f[\tau - \tau'] d\tau' \end{split}$$

### 放射フラックスの波数積分は、τ が波数の関数なので、

$$\mathsf{F}^{\uparrow\downarrow}[z] = \int_0^\infty \mathsf{F}_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[z] \, \mathrm{d}\nu$$

光学的深さに沿った波数積分を必ず含む

#### ラインバイライン積分

ある与えられた波数と分子種には、さまざまな吸収線の吸収係数が透過率へ寄与する

$$\tau = \sum_{j} \tau_{j} = \int_{\mathfrak{U}} \sum_{j} k_{\nu,j}[\mathfrak{u}] d\mathfrak{u}$$

したがって、吸収係数は吸収線強度と吸収線形の式で表すことが できる

$$k_{\nu}[p,T] = \sum_{j} S_{j}[T] f_{\nu,j}[p,T]$$

#### 分光透過率

赤外放射伝達の計算をする際は、プランク関数の変動が無視しう るような小さな波数区間で放射パラメーターを決めることが有効

放射強度と放射フラックスの方程式における基本的な放射パラ メーターとして、平均波数の添字 ŷ のついた分光透過率を定義 する

$$T_{\tilde{\nu}}[u] = \int_{\Delta \nu} \exp[-\tau] \frac{d\nu}{\Delta \nu} = \int_{\Delta \nu} \exp\left[-\int_{u} \sum_{j} k_{\nu,j}[u] du\right] \frac{d\nu}{\Delta \nu}$$

# 相関 ½ 分布法

#### 相関 k 分布法

気体の分光透過率を吸収係数  $k_{\gamma}$  に応じてグループとして扱う

均質な大気では分光透過率は吸収係数 k の順序に依存しない 波数積分は k 空間での積分に置き換えることができる

#### 相関 k 分布法

波数区間  $\Delta v$  における  $k_v$  に対する正規化確率密度関数が f[k] で与えられ、その最大値と最小値がそれぞれ  $k_{min} \to 0$ 、 $k_{max} \to \infty$  だとすると、分光透過率は

$$T_{\bar{\mathbf{v}}}[\mathbf{u}] = \int_{\Delta \mathbf{v}} \exp[-k_{\mathbf{v}}\mathbf{u}] \frac{d\mathbf{v}}{\Delta \mathbf{v}} = \int_{0}^{\infty} \exp[-k\mathbf{u}] f[k] dk$$

確率密度関数 f は分光透過率のラプラス逆変換であるとわかる

$$f[k] = \mathcal{L}^{-1}[T_{\bar{\nu}}[u]]$$

### 相関 k 分布法

#### 累積確率分布関数を定義する

$$g[k] = \int_0^k f[k] \, dk$$

 $g[0]=0,\;g[k o\infty]=0,\;dg=f\,dk$  より、分光透過率は次で表すことができる

$$T_{\tilde{v}}[u] = \int_0^1 \exp[-k[g]u] \, dg \simeq \sum_j \exp[-k[g_j]u] \, \Delta g_j$$

#### 不均質大気

相関 k 分布法は v 積分を g 積分で置き換える 吸収係数が一定であると仮定している

現実大気では、吸収係数は圧力に応じて変化するので、鉛直方向 の吸収係数の変化を考えなければならない

$$T_{\bar{\mathbf{v}}}[\mathbf{u}] = \int_{\Delta \mathbf{v}} \exp\left[-\int_{\mathbf{u}} k_{\mathbf{v}} d\mathbf{u}\right] \frac{d\mathbf{v}}{\Delta \mathbf{v}} \stackrel{?}{=} \int_{0}^{1} \exp\left[-\int_{\mathbf{u}} k[g] d\mathbf{u}\right] dg$$

### 不均質大気への応用

波数区間  $-\Delta v/2$  から  $\Delta v/2$  で単一の吸収線を考える

吸収線の中心では  $\nu[k_{max}]=0$ 、吸収線の端では  $|\nu[k_{min}]|=\Delta\nu/2$  となり、累積密度関数は以下になる

$$g[k] = \int_0^k f[k] \, dk = \frac{2}{\Delta \nu} \int_{k_{min}}^k \left| \frac{d\nu}{dk} \right|_{k=k'} dk' = \frac{2}{\Delta \nu} \nu[k] - 1$$

すなわち、単一の吸収線の場合は  $\nu$  積分を g 積分に置き換えることができる

### 不均質大気への応用

波数区間 △∨ 内で周期的に生起される吸収線を考える

吸収線の間隔が δ であるとすると、

$$g[k] = \int_0^k f[k] dk = \frac{2}{\delta} \int_{k_{min}}^k \left| \frac{d\nu}{dk} \right|_{k=k'} dk' = \frac{2}{\delta} \nu[k] - 1$$

したがって、この場合も  $\gamma$  積分を g 積分に置き換えることができる

## まとめ

### まとめと今後の展望

- 大気放射フラックス密度を計算する方法について学んでいる
  - 大気放射フラックス密度から温度分布を求めることができる
  - ステファン・ボルツマンの法則から

$$\sigma(\mathsf{T}[z])^4 = \mathsf{F}[z]$$

- ・ 相関 k 分布法は  $\nu$  積分を g 積分に置換し、計算量を少なく することができる
- 相関 k 分布法で計算をする手順を学んでいるので、実際にそれを用いた計算を行いたい