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

放射伝達強度の変化 dI_λ を物質との相互作用による減少 $\mathrm{dI}_\lambda^\mathrm{d}$ と、射出と多重散乱による増加 $\mathrm{dI}_\lambda^\mathrm{s}$ に分けて考える

$$dI_{\lambda} = dI_{\lambda}^{d} + dI_{\lambda}^{s}$$

 ${
m dI}_{\lambda}^{
m d}$ について、放射の伝搬方向に厚さ ${
m ds}$ で密度 ho の媒質を横切った後に、放射強度が減少したとする

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

ka は質量消散断面積と呼ばれる

以下の式によって放射源係数 j_{λ} を定義する

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

放射伝達方程式

以上の式より

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

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

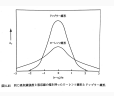
原子や分子への外部からの影響と、射出の際のエネルギー損失の ため、エネルギー遷移する間にエネルギー準位が僅かに変化する

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 気体分子の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_{γ} : 吸収係数; v_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

半値半幅の温度・圧力依存性

lpha の温度・圧力依存は、標準気圧 p_0 標準気温 T_0 での半値半幅を $lpha_0$ として以下で与えられる

$$\alpha = \alpha_0 \frac{p}{p_0} \left(\frac{T_0}{T}\right)^n$$

n は分子による値で、1 ~ 1/2

 α_0 は地球大気では約 $0.01 \sim 0.1 \, \mathrm{cm}^{-1}$

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

スペクトル線は広がるので、波数空間にわたって積分をしなけれ ばならない

放射伝達のための一般的な方程式

放射束の放射強度: I_{ν} ; 吸収係数: k_{ν} ;

吸収気体の密度: ρ_{α} ; 光路長: s; 放射源関数: J_{γ}

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

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

$$B_{\nu}[z] = B_{\nu}[T[z]]$$
 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 τ を導入 ($p = \rho_a/\rho$ 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

$$F_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[\tau] = 2\pi \int_{0}^{1} I_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[\tau, \pm \mu] \mu \, d\mu$$

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

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 k 分布法

気体の分光透過率を吸収係数 k_{γ} に応じてグループとして扱う方法

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ので 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 Δv 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

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

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 ν 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 γ 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
 - Fを z で偏微分すれば熱が収束する場所がわかる
- ・ 相関 k 分布法は ν 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