大気放射の基礎 -Liou 著 藤枝・深堀訳 (2014) の講読-

人見祥磨

学籍番号:02160611

* * * * *

北海道大学理学部地球惑星科学科 惑星宇宙グループ

指導教員:石渡正樹

* * * * *

2020年1月30日

概要

惑星大気の熱輸送についてシュミレーションをするために、大気の温度分布を知りたい。その ために必要な知識を整理した。また、シュミレーションのために必要な計算についての理論につ いても整理した。

目次

1		動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2		基本的な放射量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3		散乱と吸収の概念・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4		黒体放射の法則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	4.1	プランクの法則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	¥.2	ステファン・ボルツマンの法則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	4.3	ウィーンの変位則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	4.4	キルヒホッフの法則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5		放射伝達の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5	5.1	放射伝達方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
5	5.2	ビーアー・ブーゲー・ランバートの法則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
5	5.3	シュワルツシルトの方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6		スペクトル線の広がり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6	5.1	スペクトル線の広がり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6	5.2	ローレンツ線形・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
7		大気の熱赤外放射伝達 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7	7.1	放射伝達のための一般的な方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7	7.2	境界条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
7	7.3	放射強度の型式解 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
7	7.4	大気の放射フラックス密度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
7	7.5	分光透過率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
8		相関 k 分布法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
8	3.1	不均質大気への応用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
9		まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11

1 動機

ゼミでハドレー循環について勉強するにつれて、惑星大気の熱輸送について興味を持った。そこで、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シミュレーションしたいと思った。そのためには大気の温度分布を計算する必要がある。その計算をするために、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 [1] を講読し、基礎的な事項について確認することとした。

2 基本的な放射量

放射が進行することで、放射は相互作用により増減する。これを記述する**放射伝達方程式**を導 く。そのために、放射量を表すための物理量を定義する。

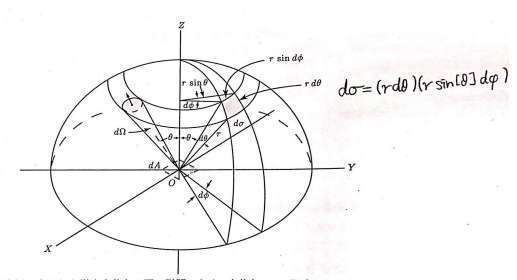


図 1.3 極座標で表された微小立体角の図. 説明のため、立体角 $d\Omega$ で限定された方向の面積 dA を通る放射束が示されている。そのほかの記号は、本文で定義されている。

単色の放射強度 I_{λ} を導入する。面積 dA を横切り、dA の法線からなす角 θ の方向にある微小立体角 $d\Omega$ から入射する、ある波長区間 $\lambda \sim \lambda + d\lambda$ における、微小時間 dt の間の微小放射エネルギー量 dE_{λ} を考える。このとき、 dE_{λ} は単色の放射強度 I_{λ} に関する式として、

$$dE_{\lambda} = I_{\lambda} \cos[\theta] dA d\Omega d\lambda dt$$
 (1)

で表されるとする。すなわち、単色の放射強度は以下の式で定義される。

$$I_{\lambda} = \frac{dE_{\lambda}}{\cos[\theta] \, dA \, d\Omega \, d\lambda \, dt} \, ^{\circ} \tag{2}$$

式より明らかなように、単色の放射強度には、放射が流れる方向が含まれている。

半球の全立体角にわたって積分された I_{λ} の法線成分は、**単色の放射フラックス密度** F_{λ} と呼ばれる。

$$F_{\lambda} = \int_{\Omega} I_{\lambda} \cos[\theta] d\Omega \tag{3}$$

特に、等方性放射、すなわち放射強度が方向に依存しない場合は、単色の放射フラックス密度は

$$F_{\lambda} = \pi I_{\lambda} \tag{4}$$

となる。

全放射フラックス密度 F は単色の放射フラックス密度を、波長全体で積分したものである。

$$F = \int_{0}^{\infty} F_{\lambda} d\lambda \tag{5}$$

全放射フラックス密度を、面全体で積分したものは全放射フラックス f と呼ばれる。

$$f = \int_{A} F \, dA \tag{6}$$

3 散乱と吸収の概念

放射は、散乱や吸収という過程を経て、強度が変化する。このことは、放射伝達方程式に記述されるが、実際にどのような現象が発生しているか確認する。

入射波と衝突した粒子が、入射した電磁波のエネルギーを、あらゆる方向に再放射する過程は**散 乱**と呼ばれる。散乱はすべての波長で発生し、粒子の大きさが影響する。粒子の大きさが散乱に及ぼす影響は、サイズパラメーター $x=2\pi\alpha/\lambda$ (α は粒径)によって推定することができる。また、散乱は粒子が少ないとき、個々の粒子が全く同じように散乱する**独立散乱**と、粒子が多量にあるとき、散乱が繰り返される**多重散乱**に分けられる。

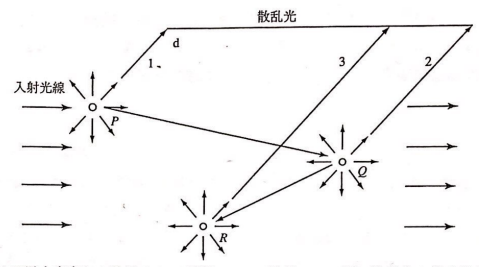


図1.5 dで示す方向に1番目(P), 2番目(Q), 3番目(R)の順に散乱する多重散乱過程.

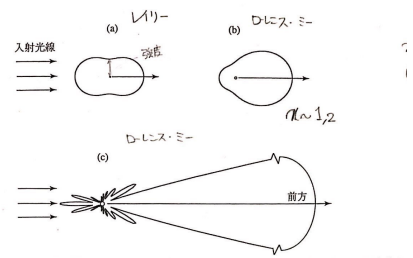


図 1.4 $0.5 \mu m$ の可視光で照らされた (a) $10^{-4} \mu m$, (b) $0.1 \mu m$, (c) $1 \mu m$ という三つの大きさの球形エーロゾルによる散乱強度の説明のための角度パターン、 $1 \mu m$ のエーロゾルの前方散乱のパターンは非常に大きいため、説明用に縮小されている.

4 黒体放射の法則

黒体とは吸収のない理想的な物体である。放射を考える上で、最も基本的な物体として黒体を考える。

黒体の放射を支配する4つの法則について述べる。

4.1 プランクの法則

振動子が持つエネルギーは $E = nh\tilde{v}$ に量子化されると仮定する。

プランク関数

$$B_{\tilde{\mathbf{v}}}[T] = \frac{2h\tilde{\mathbf{v}}^3}{c^2(\exp[h\tilde{\mathbf{v}}/k_BT] - 1)} \tag{7}$$

(v): 周波数、h: プランク定数、k_B: ボルツマン定数、c: 光速、T: 絶対温度) 射出された単色の放射強度を、周波数と射出する物質の温度に関連付ける 波長 λ に関するプランク関数:

$$B_{\lambda}[T] = \frac{2hc^2}{\lambda^5(\exp[hc/k_B\lambda T] - 1)} = \frac{C_1\lambda^{-5}}{\pi(\exp[C_2/\lambda T] - 1)}$$
(8)

 $C_1 = 2\pi hc^2, C_2 = hc/k_B$

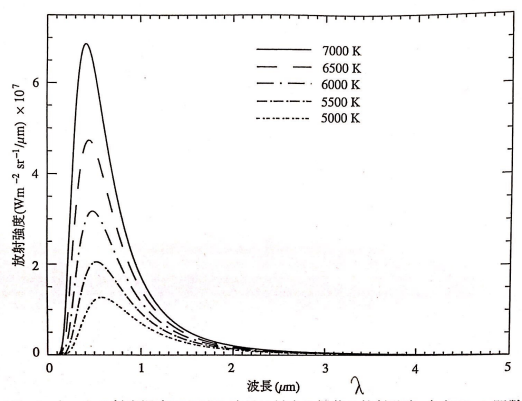


図1.7 いくつかの射出温度における波長に対する黒体の放射強度(プランク関数).

4.2 ステファン・ボルツマンの法則

黒体の全放射強度: プランク関数を波長全体で積分

$$B[T] = \int_0^\infty B_{\lambda}[T] d\lambda = bT^4, \qquad b = \frac{2\pi^4 k_B^4}{15c^2 h^3}$$
 (9)

等方な黒体によって放射される放射フラックス密度:

$$F = \pi B[T] = \sigma T^4 \tag{10}$$

 $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \, \text{J} \, \text{m}^{-2} \, \text{s}^{-1} \, \text{k}_{\text{B}}^{-4} \,$ ステファン・ボルツマン定数 広い波長域での赤外放射伝達の解析の基礎となる

4.3 ウィーンの変位則

黒体放射の最大放射強度の波長が、温度に反比例する

$$\frac{\partial B_{\lambda}[T]}{\partial \lambda} = 0 \tag{11}$$

これを解くと

$$\lambda_{\rm m} = \frac{a}{T} \tag{12}$$

 $(a = 2.897 \times 10^{-3} \text{ m K}; ウィーンの変位定数)$

4.4 キルヒホッフの法則

以下の条件を満たしているとき、射出と吸収が等しくなる

- ・一様な温度
- 等方性放射
- · 熱力学的平衡

中間圏よりも高度が低い、局所的に限られた空間では、エネルギー遷移が分子の衝突によって支配される範囲内で、精度良く成り立つと考えて良い

5 放射伝達の基礎

ある方向に進む放射が、吸収や散乱などの相互作用で、どのように増減するか記述するのが、放射伝達方程式である。

放射伝達方程式を導き、特定の状況での放射伝達方程式の解を求める。

5.1 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

$$dI_{\lambda} = dI_{\lambda}^{d} + dI_{\lambda}^{s} \tag{13}$$

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

$$dI_{\lambda}^{d} = -k_{\lambda} \rho i_{\lambda} ds \tag{14}$$

kλ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 ja を定義する

$$dI_{\lambda}^{s} = j_{\lambda} \rho \, ds \tag{15}$$

以上の式より

$$dI_{\lambda} = dI_{\lambda}^{d} + dI_{\lambda}^{s} = -k_{\lambda}\rho I_{\lambda} ds + j_{\lambda}\rho ds$$
 (16)

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

$$rac{dI_{\lambda}}{k_{\lambda}\rho\,ds} = -I_{\lambda} + J_{\lambda}$$
 ……放射伝達方程式 (17)

5.2 ビーアー・ブーゲー・ランバートの法則

大気系からの射出の寄与を無視できる

$$\frac{dI_{\lambda}}{k_{\lambda}\rho\,ds} = -I_{\lambda} \tag{18}$$

積分すると

$$I_{\lambda}[s_1] = I_{\lambda}[0] \exp[-k_{\lambda}u], \qquad u = \int_0^{s_1} \rho \, ds$$
 (光路長) (19)

一様に消散する媒質を横切る放射強度の低下が、質量消散断面積と光路長の積の指数関数に従う

5.3 シュワルツシルトの方程式

地球と大気から射出される熱赤外放射伝達

放射源関数はプランク関数で与えられる

放射伝達方程式: シュワルツシルトの式

$$\frac{dI_{\lambda}}{k_{\lambda}\rho\,ds} = -I_{\lambda} + B_{\lambda}[T] \tag{20}$$

シュワルツシルトの式の解:

$$I_{\lambda}[s_{1}] = I_{\lambda}[0] \exp\left[-\tau_{\lambda}[s_{1},0]\right] + \int_{0}^{s_{1}} B_{\lambda}[T[s]] \exp\left[-\tau_{\lambda}[s_{1},s]\right] k_{\lambda} \rho \, ds \tag{21}$$

$$au_{\lambda}[s_1,s] = \int_s^{s_1} k_{\lambda} \rho \, ds \qquad (s \, \mathcal{E} \, s_1 \, \text{の間の光学的厚さ})$$
 (22)

6 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

6.1 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

6.2 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

$$k_{\nu} = \frac{S}{\pi} \frac{\alpha}{(\nu - \nu_0)^2 + \alpha^2} = Sf[\nu - \nu_0]$$
 (23)

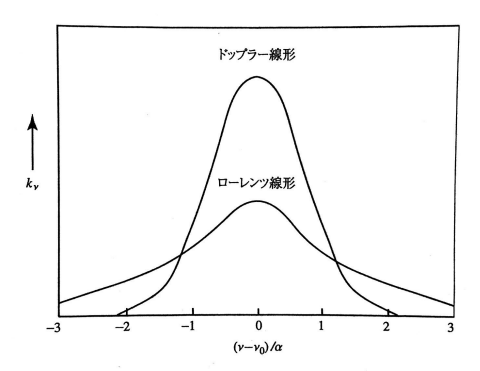


図 1.11 同じ吸収線強度と吸収線の幅を持ったローレンツ線形とドップラー線形.

k_v: 吸収係数; v₀: 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

7 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

7.1 放射伝達のための一般的な方程式

放射束の放射強度: I_v; 吸収係数: k_v;

吸収気体の密度: ρ_{α} ; 光路長: s; 放射源関数: J_{ν}

$$-\frac{1}{k_{\nu}\rho_{\alpha}}\frac{dI_{\nu}}{ds} = I_{\nu} - J_{\nu} \tag{24}$$

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

大気放射の基礎 7.2 境界条件 9

τ座標に変換する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

$$-\mu \frac{dI_{\nu}[z,\mu]}{k_{\nu}\rho_{a}\,dz} = I_{\nu}[z,\mu] - B_{\nu}[z]$$
 (25)

光学的深さ τ を導入 $(p = \rho_a/\rho$ は気体の混合比)

$$\tau = \int_{z}^{TOA} k_{\nu}[z] \rho_{\alpha}[z] dz = \int_{0}^{p} k_{\nu}[p] q[p] \frac{dp}{g}$$
 (26)

$$d\tau = -k_{\nu}[z]\rho_{\alpha}[z] dz = k_{\nu}[p]q[p]dp/g$$
(27)

放射伝達方程式をτ座標に変換

$$\mu \frac{dI_{\nu}[\tau,\mu]}{d\tau} = I_{\nu}[\tau,\mu] - B_{\nu}[\tau] \tag{28}$$

7.2 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 $I_{\gamma}[\tau_*,\mu] = B_{\gamma}[\tau_*]$

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

7.3 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

$$I_{\nu}^{\uparrow}[\tau,\mu] = B_{\nu}[\tau_*]T_{\nu}\left[\frac{\tau_{\nu} - \tau}{\mu}\right] - \int_{\tau}^{\tau_*} B_{\nu}[\tau']\frac{d}{d\tau'}T_{\nu}\left[\frac{\tau' - \tau}{\mu}\right]d\tau' \tag{29}$$

$$I_{\nu}^{\downarrow}[\tau, -\mu] = \int_{0}^{\tau} B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu} \left[\frac{\tau - \tau'}{\mu} \right] d\tau' \tag{30}$$

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

$$F_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[\tau] = 2\pi \int_{0}^{1} I_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[\tau, \pm \mu] \mu \, d\mu \tag{31}$$

7.4 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、拡散透過率工を導入

$$T_{\nu}^{f}[\tau] = 2 \int_{0}^{1} T_{\nu} \left[\frac{\tau}{\mu} \right] \mu \, d\mu \tag{32}$$

大気放射の基礎 7.5 分光透過率 10

$$F_{\nu}^{\uparrow}[\tau] = \pi B_{\nu}[\tau_*] T_{\nu}^f[\tau_* - \tau] - \int_{\tau}^{\tau_*} \pi B_{\nu}[\tau'] \frac{d}{d\tau'} T_{\nu}^f[\tau' - \tau] d\tau' \tag{33}$$

$$F_{\nu}^{\downarrow}[\tau] = \int_{0}^{\tau} \pi B_{\nu}[\tau'] \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau'} T_{\nu}^{f}[\tau - \tau'] \mathrm{d}\tau' \tag{34}$$

放射フラックスの波数積分は、τが波数の関数なので、

$$\mathsf{F}^{\uparrow\downarrow}[z] = \int_0^\infty \mathsf{F}_{\nu}^{\uparrow\downarrow}[z] \, \mathrm{d}\nu \tag{35}$$

光学的深さに沿った波数積分を必ず含む

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

$$k_{\nu}[p,T] = \sum_{j} S_{j}[T]f_{\nu,j}[p,T]$$
 (36)

7.5 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 vのついた分光透過率を定義する

$$T_{\hat{\mathbf{v}}}[\mathbf{u}] = \int_{\Delta \mathbf{v}} \exp[-\tau] \frac{d\mathbf{v}}{\Delta \mathbf{v}} = \int_{\Delta \mathbf{v}} \exp\left[-\int_{\mathbf{u}} \sum_{\mathbf{j}} k_{\mathbf{v},\mathbf{j}}[\mathbf{u}] d\mathbf{u}\right] \frac{d\mathbf{v}}{\Delta \mathbf{v}}$$
(37)

8 相関 k 分布法

気体の分光透過率を吸収係数 k, 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

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

$$T_{\bar{\nu}}[u] = \int_{\Delta \nu} \exp[-k_{\nu} u] \frac{d\nu}{\Delta \nu} = \int_{0}^{\infty} \exp[-k u] f[k] dk$$
 (38)

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

$$f[k] = \mathcal{L}^{-1}[T_{\tilde{\mathbf{v}}}[\mathbf{u}]] \tag{39}$$

累積確率分布関数を定義する

$$g[k] = \int_0^k f[k] dk \tag{40}$$

大気放射の基礎 8.1 不均質大気への応用 **11**

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

$$T_{\tilde{\mathbf{v}}}[\mathbf{u}] = \int_0^1 \exp[-k[g]\mathbf{u}] \, \mathrm{d}g \simeq \sum_{\mathbf{j}} \exp[-k[g_{\mathbf{j}}]\mathbf{u}] \, \Delta g_{\mathbf{j}} \tag{41}$$

8.1 不均質大気への応用

相関 k 分布法は v 積分を q 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

$$T_{v}[u] = \int_{\Delta v} \exp\left[-\int_{u} k_{v} du\right] \frac{dv}{\Delta v} \stackrel{?}{=} \int_{0}^{1} \exp\left[-\int_{u} k[g] du\right] dg \tag{42}$$

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

$$g[k] = \int_0^k f[k] dk = \frac{2}{\Delta \nu} \int_{k_{min}}^k \left| \frac{d\nu}{dk} \right|_{k=k'} dk' = \frac{2}{\Delta \nu} \nu[k] - 1$$
 (43)

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

波数区間 Δν 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、

$$g[k] = \int_0^k f[k] dk = \frac{2}{\delta} \int_{k_{min}}^k \left| \frac{d\nu}{dk} \right|_{k=k'} dk' = \frac{2}{\delta} \nu[k] - 1$$
 (44)

したがって、この場合も v 積分を g 積分に置き換えることができる

9 まとめ

- ・基礎方程式の概念がわかった
- ・特定の状況(大気系からの射出を無視できる場合や、シュワルツシルトの方程式)での、放射 伝達方程式の解法を学んだ
- ・放射伝達方程式から計算できるもの
 - 放射伝達方程式から吸収の鉛直分布を求めることができる
 - その結果、気温の鉛直分布がわかるようになる
- ・実際に応用する方法がわかっていないので、第8章を読み進めているところ
- ・大気放射フラックスを計算する方法について学んでいる
- ・相関 k 分布法は v 積分を q 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

参考文献

[1] 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