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 26 日

目次

線の広がり

大気の熱赤外放射伝達

線の広がり

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: 圧力による広がり。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_{ν} : 吸収係数; ν_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

ローレンツ線形

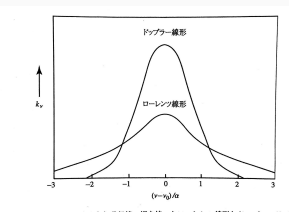


図 1.11 同じ吸収線強度と吸収線の幅を持ったローレンツ線形とドップラー線形.

大気の熱赤外放射伝達

大気の熱赤外放射伝達

アルベド: テ; 地球半径: α_e;

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

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

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

係数 4: 吸収と射出の面積の違い

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_{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考えて良い 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