

木星型惑星大気の熱力学計算 ~ 温度分布と静的安定度の分布

A thermodynamic calculation for jovian planetary atmospheres --- vertical profiles of temperature and static stability

杉山 耕一郎[1], 小高 正嗣[1], 倉本 圭[1], 林 祥介[1]

Ko-ichiro SUGIYAMA[1], Masatsugu Odaka[1], Kiyoshi Kuramoto[1], Yoshi-Yuki Hayashi[1]

[1] 北大・理・地球惑星

[1] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ.

<http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~sugiyama/>

1. はじめに

凝結成分の存在する大気の対流構造を研究する際、空気塊の断熱変化を仮定して大気の温度分布と静的安定度の分布を見積もることは必須の手順である。木星型惑星においては複数の成分が凝縮に関与し、それに付随する潜熱の放出は複雑な静的安定度をもった大気構造をもたらす可能性がある。まさに複数の成分が凝縮するという理由によって、大気の力学的構造を研究するために必要な熱力学的な考察が十分に行われてこなかった。

我々の今までの研究(Sugiyama et al., 2001a)によって、木星大気における温度分布と静的安定度の分布の元素存在度依存性が得られた。しかし低温での比熱のデータが不足していた為に、木星以外の外惑星大気の熱力学的考察を行うことができなかった。さらに 2 つの相に含まれる物質が全く同じ場合に大気の熱平衡状態を正確に計算することができていなかった。

そこで本研究では、物性データの収集と計算手法の見直しを行い、木星型惑星大気全てにおいて温度分布と静的安定度の分布の元素存在度依存性を調べることにする。

2. 計算手法

大気の熱平衡状態を計算する手法としてギブス自由エネルギー最小化法を採用する。この手法は温度と圧力を与えた時のギブス自由エネルギーの式を大気組成に関する 2 次の関数に近似し、ギブス自由エネルギーを反復的に最小値に収束させるものである。大気の熱平衡状態はギブス自由エネルギーが最小化された状態とする。この手法の利点は大気中で生じ得る化学反応を考慮せずに済み、さらに大気組成を簡単に変更することのできる点にある(Sugiyama et al., 2001b)。

この手法の欠点は、2 つの相に含まれる物質が全く同じ場合には適用できないことである。例えば 1 成分 2 相系の場合、温度と圧力を与えた時のギブスの自由エネルギーの式はそもそも組成に関する 1 次の関数なので上記の手法は使えない。この欠点を克服するために、前もって化学ポテンシャルの値から存在し得る相を判定することとした。

ギブス最小化法で必要とされる物性値は標準状態でのエントロピー及びギブス自由エネルギー、そして温度の関数としての比熱である。H₂ 以外の化学種の 100 K 以下の比熱はスプライン補間を用いた外挿により求める。全ての化学種は理想気体、理想溶液の法則に従うと仮定する。

3. 計算結果

計算結果の一例として土星大気の静的安定度の分布の元素存在度依存性を示す。相変化する成分を含んだ空気塊を湿潤空気、相変化する成分を除去した空気塊を乾燥空気と呼ぶことにし、対流層で期待される静的安定度を湿潤断熱温度勾配と乾燥断熱温度勾配とのずれから評価する。凝縮性元素の存在度は太陽系元素存在度の 1 倍、3 倍と変化させ、非凝縮性元素の存在度は太陽系元素存在度と同程度とした。ボイジャーの観測結果に合うように基準圧力を $p = 1.2 \text{ bar}$ 、基準温度を $T = 143 \text{ K}$ とした。

静的安定度の 4 つのピークは大気上層から順に NH₃(s)、NH₄SH(s)、H₂O(s)、H₂O-NH₃(aq) の凝結に伴うものである。大気の成層に与える影響は H₂O-NH₃(aq) の凝縮に伴うものが最も大きい。しかしその値は 0 の存在量を太陽系元素存在度の 3 倍とした時でも 1.4×10^{-5} 程度であり、地球の静的安定度の 1/10 程度でしかない。

計算手法の見直しの結果、例えば H₂O-NH₃(aq) から H₂O(s) への相変化をなめらかに表現することが可能となった。

4. 参考文献

Sugiyama, et al., 2001a: Proceedings of the 34th ISAS Lunar and Planetary

Sympo., 53-56.
Sugiyama, et al., 2001b: Oboro.
<http://www.gfd-dennou.org/arch/oboro/>
GFD Dennou Club.

