ダスト層の永年重力不安定

道越秀吾(同志社大学)* 小久保英一郎(国立天文台), 犬塚修一郎(名古屋大学)

惑星形成の標準理論では、キロメートルサイズの微惑星が合体成長して、地球型惑星やガス惑星のコアになると考えられている。しかし、微惑星の形成過程は、惑星形成理論の未解決問題の1つである。原始惑星系円盤においてダストはミクロンサイズからセンチメートルサイズまで衝突によって成長したと考えられている。しかし、これまでのところセンチからキロメートルへの成長がまだよくわかっていない。

微惑星形成の1つの説は重力不安定モデルである。ダストが赤道面に沈殿すると、薄く高密度なダスト層ができる。充分に薄くなったときダスト層が重力不安定となり、ダスト層は分裂し、キロメートルの微惑星が直接形成される。このモデルでは、微惑星形成のタイムスケールが非常に短く、およそケプラー時間程度である。しかし、様々な流体不安定によって円盤ガスは乱流状態となる可能性が指摘されている。乱流によって、ダストは十分に薄くなることができないため、重力不安定が起きない可能性が指摘されている[1]。

ここでは、確率モデルを用いて、乱流中のダストの動きを調べて、ダスト面密度の進化を調べた [2]。強結合近似を用いて、移流拡散方程式を導いた。この方程式と重力のポアソン方程式を線形近似を用いて解いた。結果として、乱流の強度にかかわらずダスト層は常に不安定となっていることが分かった。不安定のタイムスケールは乱流が激しくなるほど遅くなる。この不安定の結果、ダストの面密度は単調に増加していく。

この永年重力不安定のメカニズムは以下のようにして理解される。まず、ダスト面密度に揺らぎがあったと仮定する。すると、この面密度揺らぎに対応する重力ポテンシャルが形成される。その結果、重力ポテンシャル勾配によって、物質は、密度の極大点に向かって終端速度で移動しようとする。従って、ダスト面密度は単調に増加する。

次に不安定を原始惑星系円盤に応用した。この不安定は常に発生するが、そのタイムスケールは典型的には非常に長い。もし、ガス摩擦によるダストの中心星への落下の方が永年重力不安定よりも早い場合、永年重力不安定は効かないと考えられる。その場合は、落下によるダストの集積の方が永年重力不安定よりも重要となる可能性がある [3]。よって、永年重力不安定と半径方向の落下のタイムスケールを比較する。まず、 f_g を林モデルを基準としたガスの量とする。ダストの量は標準的なガスダスト比から決める。図 1 は、不安定がおこる臨界的な f_g 値であり、太陽からの距離の関数として示してある。また J_c は臨界リチャードソン数である。ここで、乱流モデルは、準平衡シア乱流モデルを用いた [4]。もし、 f_g が臨界値よりも大きければ、

永年重力不安定は、半径方向の落下よりも早いことを意味する。この図より、 $f_{\rm g}>3$ かつ $J_{\rm c}=0.1$ のときは、永年重力不安定は円盤の全ての場所で半径方向の落下よりも早くなる。もしこの条件を満たすとき、軸対称の密度パターンが形成されると予想される。この密度が十分に大きくなったとき、古典的な重力不安定へと移行し、最終的に微惑星が形成される可能性ある。今後は、この不安定について数値シミュレーションによって調べていく予定である。

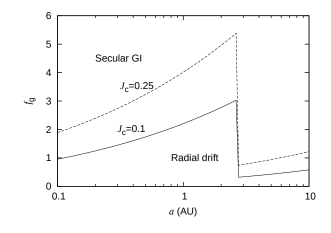


Figure 1: 中心星からの距離 a の関数であらわした臨界 f_g 値。

References

- [1] Weidenschilling, S. J. 1980, Icarus, 44, 172
- [2] Michikoshi, S., Kokubo, E., & Inutsuka, S.-i. 2012, ApJ, 746, 35
- [3] Youdin, A. N., & Shu, F. H. 2002, ApJ, 580, 494
- $[4] \ \, {\rm Sekiya},\, {\rm M.} \,\, 1998,\, {\rm Icarus},\, 133,\, 298$

^{*}論文発表時は国立天文台所属