

自己重力多体系の物理

牧野淳一郎

2012年9月30日

1 球対称モデル(続き)

1.1 King Model

等温モデルは、すでに述べたように熱平衡（エントロピーの変分が0）という重要な意味を持つ定常解ではあるが、なにしろ質量が無限大であり現実に存在しないのでちょっと困るところがある。なにか適当な仮定を置くことで、「おおむね等温モデルであり、なおかつ有限の大きさをもつ」というものを考えることはできないだろうか？

$$f(\mathcal{E}) = \frac{\rho_1}{(2\pi\sigma^2)^{3/2}} e^{\mathcal{E}/\sigma^2} = \frac{\rho_1}{(2\pi\sigma^2)^{3/2}} \exp\left(\frac{\Psi - v^2/2}{\sigma^2}\right) \quad (1)$$

上の分布関数で、質量が発散する理由は何かを思い出してみよう。その本質的な理由は、分布関数がエネルギー無限大 ($\mathcal{E} \rightarrow -\infty$) まで0にならないことにある。

有限の質量のものが自己重力でまとまっているためには、すべての粒子のエネルギーが負でないといけないので、これでは自己重力系が表現出来ないのは当然のことといえる。

それならば、ある有限のエネルギー以上のものはないことにしてしまえばいい。そのやり方にはいろいろあり得るが、とりあえず Lowered Maxwellian と呼ばれる以下のようなものを考える

$$f(\mathcal{E}) = \begin{cases} \frac{\rho_1}{(2\pi\sigma^2)^{3/2}} (e^{\mathcal{E}/\sigma^2} - 1) & (\mathcal{E} > 0) \\ 0 & (\mathcal{E} \leq 0) \end{cases} \quad (2)$$

これは $\mathcal{E} = 0$ で $f = 0$ となるように、1を引いたというだけである。これしか方法がないというわけではないが、これは扱いやすいこともあってもっともよく使われている。

これはいかにも人工的な感じがすると思うが、等温モデルから有限質量でなおかつ有限半径のモデルにするもっとも簡単な方法なので、まあ、そういうものと思って欲しい。

例によって、まず速度空間で積分すれば

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{4\pi\rho_1}{(2\pi\sigma^2)^{3/2}} \int_0^{\sqrt{2\Psi}} \left[\exp\left(\frac{\Psi - v^2/2}{\sigma^2}\right) - 1 \right] v^2 dv \\ &= \rho_1 \left[e^{\Psi/\sigma^2} \operatorname{erf}\left(\sqrt{\frac{\Psi}{\sigma^2}}\right) - \sqrt{\frac{4\Psi}{\pi\sigma^2}} \left(1 + \frac{2\Psi}{3\sigma^2}\right) \right] \end{aligned} \quad (3)$$

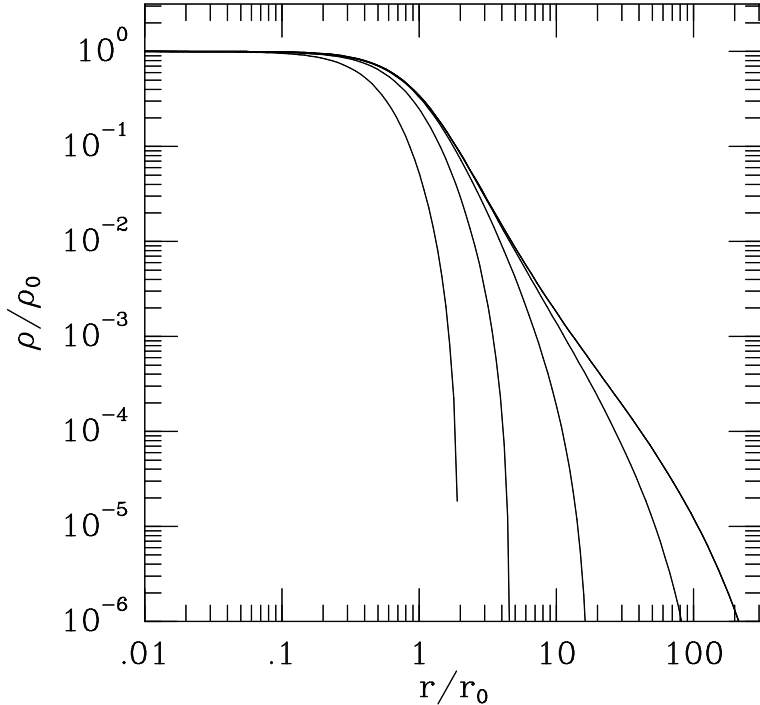
ここで erf は誤差関数で、積分が有限区間であるために出てくる。最後の項は 1 引いている分の寄与である。ちなみに

$$\text{erf}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt. \quad (4)$$

これでポテンシャルの関数として密度が求まったので、あとはポアソン方程式に入れて数値的に解くだけである。ただし、King model の場合境界条件についてすこしきちんと考える必要がある。

半径方向の分布は、中心から無限遠まで与えられるわけであるが、実は外側の境界をどうとるべきかはちょっと自明ではないので、とりあえず中心から初期値問題として解くことを考える。

初期条件としては、まず $d\Psi/dr = 0$ とする、すなわち、中心密度が有限の解を考える。 Ψ_0 は任意に選べるので、この値によっていろいろな解ができる。



これは実際に数値的に解いてみたものの例である。速く落ちるものから、 Ψ_0 が 1, 3, 6, 9, 12 と変えてみてある。

なお、横軸のスケールの r_0 は、

$$r_0 = \sqrt{\frac{9\sigma^2}{4\pi G\rho_0}} \quad (5)$$

として無次元化するのに使っている。これは、いわゆる「コア半径」というのとそこそこと一致することになっている。通常、キングモデルのコア半径というときにはこれをさす。観測的には、中心の表面輝度の $1/2$ になるところとするのが普通である。

グラフからわかるように、有限の半径 r_t で ρ は 0 になる。これは、解いていったときに Ψ が 0 になってしまったためである。この半径のことを King model の tidal radius 潮汐半径という。このモデルのばあい、 Ψ と本当のポテンシャル Φ の間に以下の簡単な関係が成り立つことに注意。

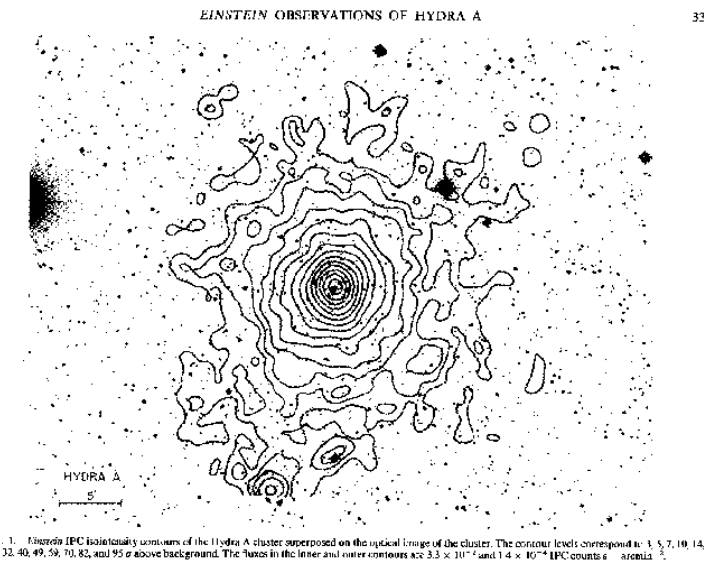
$$\Phi = -\frac{GM}{r_t} - \Psi \quad (6)$$

ここで M は系の全質量である。

King Model は、球状星団のプロファイルのモデルとして非常によく使われている。なお、 $c = \log(r_t/r_0)$ のことを concentration parameter といって、観測データにキングモデルを合わせた論文では普通これがパラメータになる。理論計算では Ψ_0 が使われる所以、ちょっとややこしいことが多い。

1.2 多成分系の例

さて、今まで、単に無衝突ボルツマン方程式の球対称定常解というものの例をいろいろ見てきたわけだが、ちょっと飽きてきたので目先を変えてみよう。具体的には、「球対称の恒星系のなかでのガスの分布」というものを考えてみることにする。というのは、現在でも観測データの解釈に使われている簡単なモデルは、現在までにやった範囲で十分カバーできるものになっているからである。多くの銀河団には高温ガスが存在しており、X線で観測可能である。



上は Einstein IPC による Hydra A 銀河団に (David et al. ApJ 1990, 356, 32) の像である。あと、Chandra やすぐのとか見たことがある人も多いと思うが、まあだいたいこんな感じにきれいに丸いのが普通である。X線ガスの振舞いについての詳しい話は Sarazin の教科書かなにかを見てもらうとして、とりあえず重要なのは、

- ほぼ等温である
- ほぼ静水圧平衡にある

ということである。この 2 つの仮定をつかっていろいろしらべていくことにしよう。もちろん、Chandra やすぐでもっと細かい構造があることはわかっているが、大局的な理解は基本的に変わっていない。

まず、話を簡単にするために、

- ガスの自己重力は無視できる

ということにする。これは、銀河団なんかだとちょっと怪しいが、まあ全然だめというほど悪くはない。さらに、

- 恒星系は等温分布である

とする。だんだん、ほんとかなあという気がしてくることと思うが、まあ、研究の現場というのはそういうものです。

さて、これぐらいたくさん仮定すると、美しい理論を構築できることになる。まず、ガスの速度分散と恒星系の速度分散が等しい場合というのを考えてみる。ガスの密度 ρ_g が従う方程式は、星の密度を ρ_s として

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d \log \rho_g}{dr} \right) = -\frac{4\pi Gm}{k_B T} \rho_s r^2 \quad (7)$$

と書けるわけだが、 ρ_s 自体がこの方程式の解になっている。すると、これは ρ_g の対数についての微分方程式なので、

$$\rho_g = C \rho_s \quad (8)$$

というのが解になっている。中心で微分が 0 とすれば他の解はない。つまり、どこでもガスと星の密度比が等しいというのが平衡状態になる。この時は、もちろん、ガスの自己重力を考慮しても平衡状態の分布の形は変わらない。

では、温度（速度分散）が違う場合はどうなるかが問題である。ガスの温度 T_g と、恒星系に対応する「温度」 T_s の比を $T_g/T_s = 1/\beta$ と置くと、ガスの密度が従う方程式は、

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d \log \rho_g}{dr} \right) = -\beta \frac{4\pi Gm}{k_B T} \rho_s r^2 \quad (9)$$

と書けるわけだが、この解が

$$\rho_g = C \rho_s^\beta \quad (10)$$

あれ？ で与えられることは「容易にわかる」。すなわち、対数でグラフに書いて縦に β 倍したものが、解の形を表しているわけである。一般に、温度が高ければ等温解に比べて傾きが緩くなり、低ければより急になるわけである。

1.2.1 β モデル

と、ここまでちゃんと正しい話をしてきたが、実際に観測結果の解釈に使う時にはさらに大胆な近似がなされる。以下、Sarazin の X-ray emissions from clusters of galaxies 5.5 節に従っていわゆる β モデルについて説明し、その問題点について検討する。

式 (10) はもちろん正しいし、有用なものではあるが、あまり使い回しがよくない。というのは、 ρ_s のほうがそもそも数値的にしか求まらないからである。というわけで、 ρ_s をなにか解析関数で置き換えることを考える。さて、以下の質量分布

$$\rho = \rho_0 [1 + (r/r_c)^2]^{-3/2} \quad (11)$$

を考えてみると、これは $r < 2.5r_c$ 程度ならば等温解の非常によい近似になっている。（遠くにいくとどんどんずれるが）これを恒星系の分布と思えば、ガスの分布は

$$\rho = \rho_0 [1 + (r/r_c)^2]^{-3\beta/2} \quad (12)$$

と解析関数で書けることになって都合がよろしい。さらに、X 線で観測するということを考えると、実際に観測されるのは X 線の強度で、これは密度の 2 乗を視線方向で積分したものと思っていい。つまり

$$I(r) = 2 \int_0^\infty \rho(\sqrt{r^2 + z^2})^2 dz \quad (13)$$

となるわけだが、これは積分できて、

$$I(r) = C[1 + (r/r_c)^2]^{-3\beta+1/2} \quad (14)$$

となる。定数はいろいろ出てくるけど省略。

左はうまくいく例である (Jones and Forman 1984)。右は先ほど見せた Hydra A

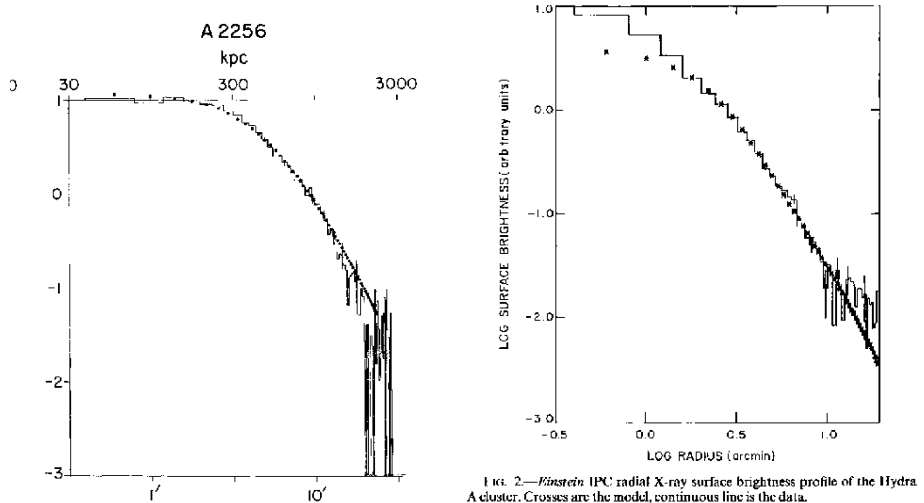


FIG. 2.—Einstein IPC radial X-ray surface brightness profile of the Hydra A cluster. Crosses are the model, continuous line is the data.

これらはそれなりに典型的なものだが、もうちょっと最近の論文 (Ikebe et al. 1997, ApJ 481, 660) をあげておくと

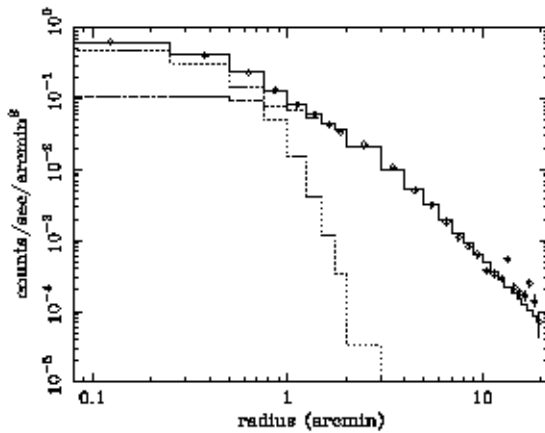


FIG. 3.—Background-subtracted PSPC radial profile fitted with the double β model. Open circles represent the data, and histograms the models.

とまあ、こんな感じになる。

いくつかの観測結果をこのように β モデルでフィットした結果から、以下のような問題があるということになっている。

- かなり多くの銀河団、とくにコア半径の小さいものでは、 β モデルでフィットするとコアの附近に超過 excess が出る。これは普通、「低温成分」(いわゆる Cooling flow) として理解されている。
- 一般に、スペクトルと銀河の速度分散から決めた β のほうが、 β モデルの β よりも 2 倍くらい大きめにでる。

これが問題であるかどうかについては、例えば以下のようなことも考慮する必要がある。

- Cooling flow cluster はコアが小さく、明らかに β モデルによるフィットが適当ではないところに無理に β モデルを当てはめている
- 恒星系の分布が isothermal かどうかは怪しい

と、いうわけで、レポート用課題(1)

(1-1) 正しい等温分布に対して、X線ガスの表面輝度がどうなるかを求めよ。 β のいくつかの値についてやってみること。

(1-2) 上で求めたガスの表面輝度を Jones & Forman (ApJ 1984, 276, 38) での Einstein の観測結果と比べて、大雑把(目でみて)でよいかから β の値を求め、Jones & Forman の値と比較せよ。

(1-3) 恒星系の分布が等温ではない時の等温ガスの密度をポテンシャルの関数としてあらわせ。

(1-4) Hernquist model の場合に、X線ガスの表面輝度はどのようになるか求めよ。なお、半径無限大で発散する場合は、適当な半径で分布を打ち切ってよい。