

天体の数値実験

I. 回転ガス体の分裂(Fission)¹⁾ 名古屋大学理学部 藤本光昭
土佐誠

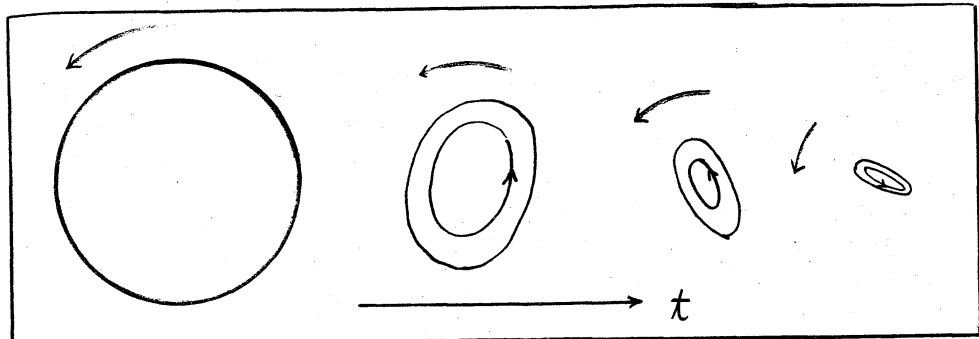
1 Introduction

天体によくみられる二重星や二重銀河は、回転しながら重力収縮するガスの母体からある時期に分裂(Fission)して誕生したものと考えられており。回転軸に垂直方向に細長く延びたヨコビ横円体が西洋梨のようにくびれた形となつてついに分裂するというわけである。しかし百年近くにわたる研究にもかかわらず理論はまだこの過程を再現していない。Fissionは非線形の運動が矛盾的ため問題は極めてあつかい状態にあり、こゝしばらくは数値実験に頼らざるをえない。

2. 分裂過程におけるガスの力学的特徴

数値実験といつても闇雲に計算機にかけてもあまり意味はない。予想されるガスの特徴的な動きを前もっていくつか調べておくことが大切である。

回転している等密度ガス横円体(マクローリン横円体)が重力収縮しているとき、回転軸に対して非対称の揺らぎが与えられるとそのまゝ成長しつづけ細長い形となる^{2,3)}(1図参照)。天体を構成するガスの分子による粘性は一般に小さく、ガス

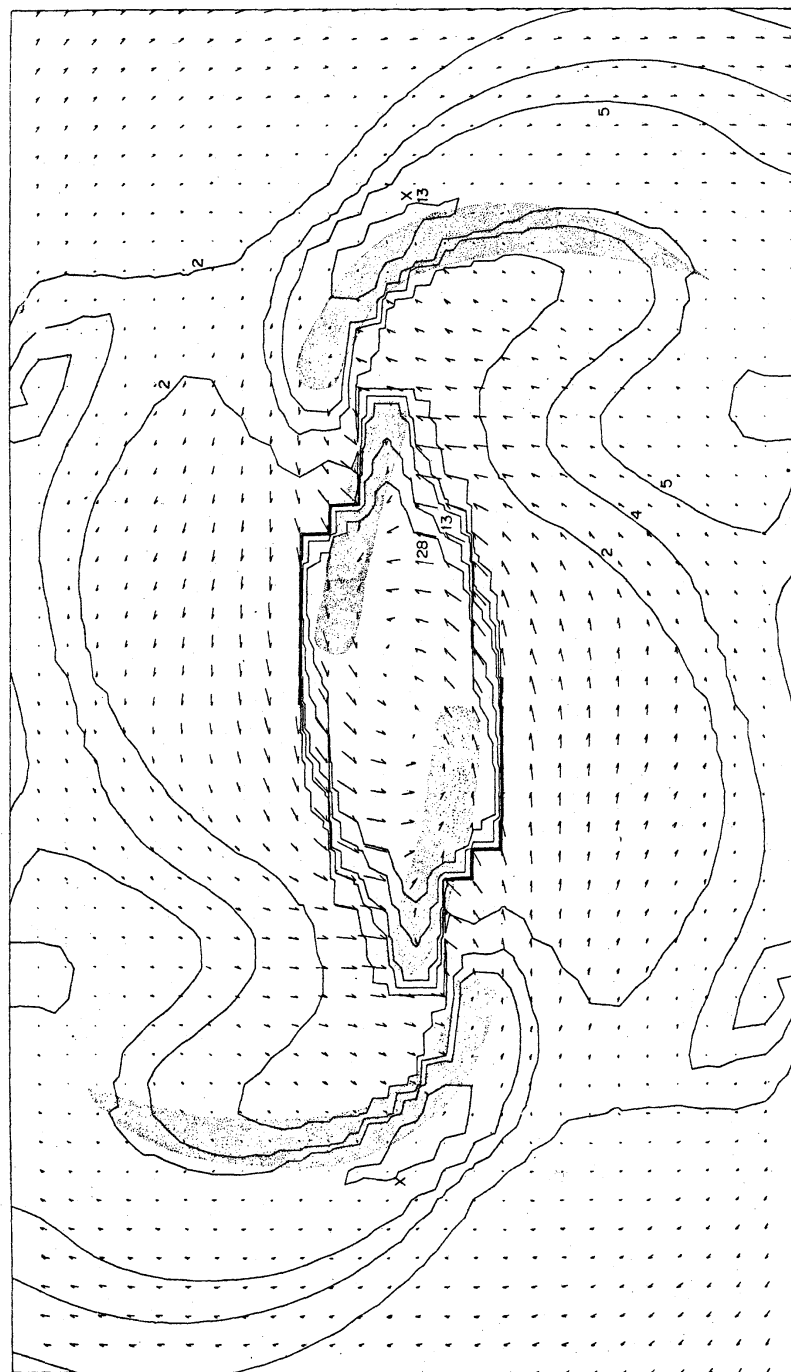


1図 \curvearrowleft は回転と内部運動の方向を示す。

の循環(circulation)の保存則から1図のように細長い棒円体内に回転と同方向の内部運動が発生する。これは広義のリーマン棒円体で、内部運動の流線は棒円体の等(重力+遠心力)ポテンシャル面に正確に平行である。内部運動をしているガスにしてみればポテンシャルに変化がないため運動の途中で大きな変動を経験することはない。

現実の問題となると等密度棒円体は理想的すぎ、実際にはガスは全て高密度となっている。しかもガス体の内部運動の流線は細長く延びた等ポテンシャル面を自由に横切ってしまう。一方、超音速で凸凹のポテンシャルをガスが通過すると衝撃波が発生することは渦状銀河と棒状銀河のガスの運動でよく調べられてる。一例として2図はSørensen, Matsuda + Fujimoto (1975)⁴⁾の結果をあげておく。これは光学観測で確かめられてる棒状銀河の暗條(dark lanes)をよく再現しているとみてよい。ただし星のつくる棒のポテンシャルと棒の回転角速度は前もつ

ON THE FORMATION OF LARGE-SCALE SHOCK WAVES IN BARRED GALAXIES



24 棒状銀河中のガスの密度と速度(4)

て与えられ、時間に対して不变として数値計算がなされてい
るので、この結果をそのまま Fission の問題に適用できない。
しかしガスが等ポテンシャル面を自由に横切ることやその際に
発生する衝撃波は物理的にみても十分予想のできることがある。
もしこのような衝撃波が発生すれば細長く延びた回転体
に周囲とくらべて数倍も密度の高い領域が局所的にできることになる。
それに応じて重力も局所的に大きくなりまわりの
ガスを更に集めようとする。つまりこの衝撃波がきっかけとなつて全体の回転系から独立し、それ自体重力的にまとまつたガスの塊が生まれたことになる。これがまさに二重星や二
重銀河のもととなる Fission と考えるわけである。

3. 運動方程式と初期条件

①運動方程式：回転ガス体の重力収縮が進むと遠心力が大きくなり次第に扁平となる。数値計算をこの段階から始めるので運動方程式は回転軸(名軸)に垂直な平面状のガスを取扱う。
Z 軸方向に角速度 Ω をもつた回転座標系での通常の方程式は

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + (u_x \cdot \nabla) u_x = -\frac{1}{\sigma} \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \phi - \frac{1}{2} (x^2 + y^2) \Omega^2 \right\} + 2u_y \Omega, \quad (1)$$

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + (u_y \cdot \nabla) u_y = -\frac{1}{\sigma} \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \phi - \frac{1}{2} (x^2 + y^2) \Omega^2 \right\} - 2u_x \Omega, \quad (2)$$

$$u_z = 0, \quad (3)$$

$$\frac{\partial \sigma}{\partial t} + \operatorname{div}(\underline{u}\sigma) = 0, \quad (4)$$

$$c_s^2 \sigma \equiv P = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2h} \int_{-\infty}^{\infty} P(z) dz, \quad (5)$$

ここで $\underline{u}(u_x, u_y, 0)$, σ , P と c_s^2 はそれぞれ回転系からみた速度, ガスの面密度, ガス圧, 音速を表している。又 $2h$ はガス面の厚みであるが結局は $2h \rightarrow 0$ にしてある。ガスの面内の運動を取扱つてから $(\underline{u} \cdot \nabla) = u_x \frac{\partial}{\partial x} + u_y \frac{\partial}{\partial y}$, $\operatorname{div} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$ 。重力 $(\partial \Phi / \partial x, \partial \Phi / \partial y)$ は Sørensen の SMC 法を用ひ、分割した各ガス要素からの重力を直接合計している。ガスの状態方程式はなるべく天体のガスの性質を表わし、かつ計算に簡単なものを使用した。

$$\frac{dT}{dt} \propto \frac{dc_s^2}{dt} = -\frac{2}{3} c_s^2 \operatorname{div} \underline{u} - \kappa (c_s^2 - c_s^{02}). \quad (6)$$

最後の項はガスの非断熱性によるもの, $\kappa = \infty$ は等温変化, $\kappa = 0$ は断熱変化に対応している。

②初期条件: 回転しながら重力収縮が進みガス体が扁平になると軸対称からはずれても大きくなり細長いガス体になる。^{2,3)}この事実は理論的によくわかっているので以下の数値計算はこの細長く延びた状態から出発する。

$$\sigma(x,y) = \sigma_0 S^n(x,y) \delta(z), \quad \text{at } t=0, \quad (7)$$

$$S(x,y) = 1 - x^2/a^2 - y^2/b^2, \quad a > b.$$

ガス密度の中心集中度は n の値で決まる。等密度楕円体を (x,y) 面に project した場合は $n=1/2$ に当る。又初期温度は全體にわたって同じ、初速は式(1)(2)で $\partial/\partial t = 0$ になるように与えた場合(*R-type*; リマン楕円体に似てなる)と $\mu = 0$ の場合(*J-type*; ヤコビ楕円体に似てなる)の 2つを考える。

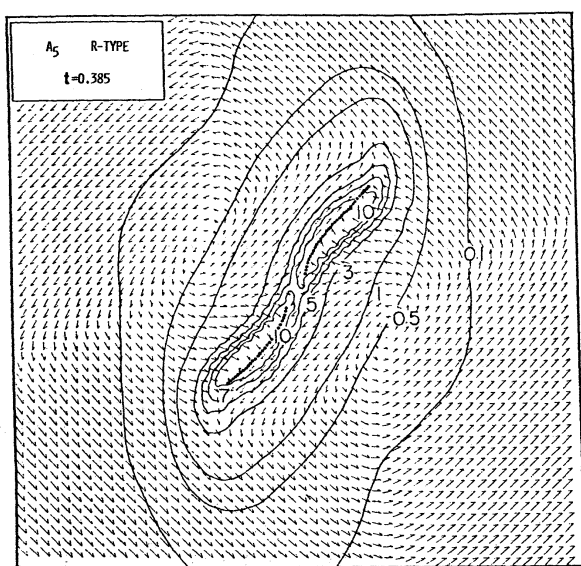
3次の運動、つまり西洋梨型(∞ -型)運動は特別に与えず、数値計算上の揺らぎでもって代える。数値計算は 2 次元の Fluid-in-Cell を使用する。

4. Fission

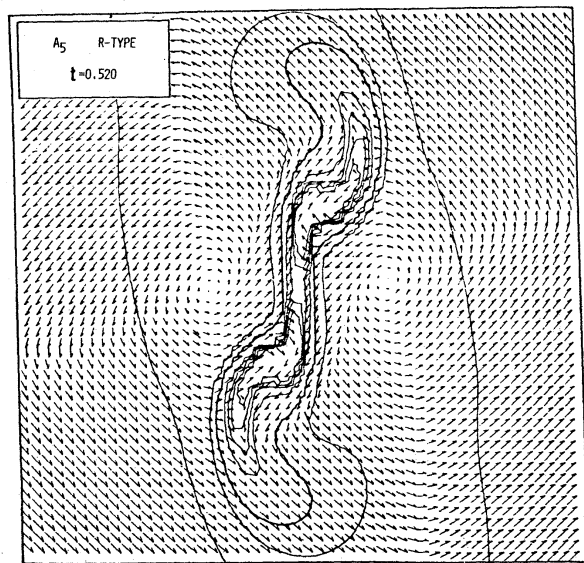
いくつかの結果を図で紹介する。3図は $a/b = 1.5$ の *R-type* の初期條件で出発し、0.386 回転後の状態である。等密度線とガスの運動方向が矢印で示されておりが、ガスが棒状構造を横切るとき 2 で予想した衝撃波がたしかに発生し、波面の前後で運動方向が急激に変ってなるのがよく分かる。当然なことながらその近傍で密度が高くなり棒状構造をつくってなる。

4図は更に時間がたち、0.520 回転後には衝撃波領域の大きい局部重力が周囲のガスを掻き集めた様子を示し、5図は同図の長軸に沿ったガスの密度分布を示してある。

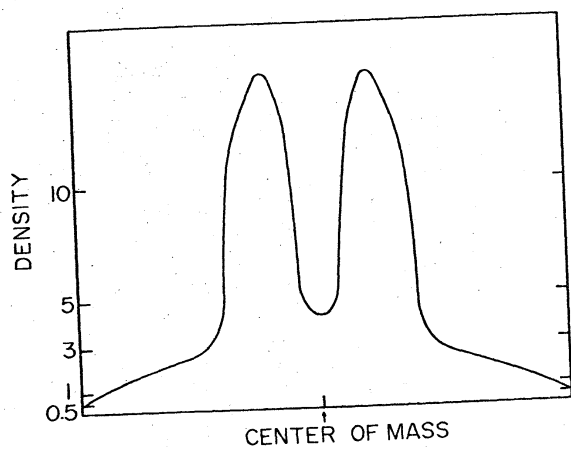
142



3回



4回



5回

7

Table 1

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
A ₁	0.5	0.98	R	1.5	0.0035	20.	1.0	0.484	0.544	Two objects (Fig. 6)
A ₂	0.5	0.98	R	2.0	0.0035	20.	1.0	0.485	0.589	Two objects
A ₃	0.5	0.98	R	1.2	0.0035	20.	1.0	0.483	0.517	Three objects
A ₄	0.5	1.00	R	1.5	0.0035	20.	1.0	0.494	0.544	Two objects
A ₅	0.5	1.00	R	1.5	0.0346	20.	1.0	0.444	0.509	Two objects (Fig. 1 to 4)
A ₆	0.5	1.00	R	1.5	0.0025	10.	1.0	0.495	0.544	Two objects
B ₁	0.5	1.00	J	2.0	0.0	0.	0.5	0.225	0.374	Three objects
B ₂	0.5	1.00	J	2.0	0.0	10.	0.5	0.225	0.374	Three objects (Fig. 7)
B ₃	0.5	0.90	J	1.5	0.0173	10.	1.0	0.214	0.362	Three objects
B ₄	0.5	0.67	J	1.1	0.0125	10.	1.0	0.287	0.388	Three objects, strong center
B ₅	0.5	0.67	J	1.9	0.0125	10.	1.0	0.178	0.354	Short living multiple
B ₆	0.5	0.83	J	1.9	0.0125	10.	1.0	0.178	0.352	Three objects
B ₇	0.5	0.83	J	1.3	0.0125	10.	1.0	0.242	0.369	Three objects
B ₈	0.5	0.83	J	1.1	0.0125	10.	1.0	0.287	0.388	Three object, strong center
B ₉	0.5	1.00	J	1.1	0.0125	10.	1.0	0.285	0.387	No fission
B ₁₀	0.5	0.83	J	1.9	0.0125	10.	0.5	0.235	0.374	Three objects, weak center
B ₁₁	0.5	1.00	J	1.2	0.0025	20.	1.0	0.260	0.376	No fission
B ₁₂	0.5	1.00	J	1.5	0.0025	20.	1.0	0.212	0.359	Four objects, two strong
C ₁	1.0	1.00	R	1.5	0.0250	20.	1.0	0.458	0.494	Two objects
C ₂	1.0	1.00	R	1.5	0.0500	20.	1.0	0.418	0.465	Two objects
C ₃	1.0	1.00	R	1.5	0.0025	20.	1.0	0.496	0.518	Two objects
C ₄	1.0	1.00	R	1.5	0.0025	5.	1.0	0.496	0.518	Two objects (Fig. 8)
D ₁	1.0	1.00	J	1.5	0.0250	20.	1.0	0.161	0.300	No fission
E ₁	2.0	1.00	R	1.2	0.0025	20.	1.0	0.496	0.458	Four objects, two strong (Fig. 9)
E ₂	2.0	0.83	R	1.5	0.0025	20.	1.0	0.414	0.480	Four objects, two strong
E ₃	2.0	0.50	R	1.5	0.0025	20.	1.0	0.248	0.480	No fission

I) Symbols for the combination of initial conditions

II) Initial concentration of gas (n)III) Deviation from equilibrium state (α)

IV) Riemann-type (R) or Jacobi-type (J)

V) Initial axis ratio a/b , $a > b$ VI) Initial temperature in units of $a^2\Omega^2$, a being the semi-major axis.VII) Cooling rate in units $2\pi/\Omega$

VIII) Elongated mass/total mass

IX) Kinetic energy/Potential energy

X) Total angular momentum in units of $M_{\text{total}}a^2\Omega$

XI) Results

4回をよくみると、ガスは2つの高密度領域の周りを旋回している。これは5回でも分かるように可成りの量のガスがこれに集中して重力的にまとまり独立した2つの塊とみなせる。ほど Fission が完了した状況であろう。

数値実験は表1にあるように26例について行った。重要な初期条件はコラム II, IV にあり、結果は XI にまとめてある。(7)式の n が小さいほど、つまりガスの中心集中度が小さいほど2ヶのガス塊に分裂しやすい。又 J-type の内部運動は R-type

に比べて小さいため構造ボテンシャルを横切る速度が小さく、2つに割れる完全な Fission は稀である。割りきれずに残ったガスが中心に落ち込みオの塊を形成する。

5. 結論

- ①回転しながら重力収縮するガス体が扁平になるとほど回転の効果が大きい場合、衝撃波が発生しこれがきっかけとなって Fission が起きる。
- ②Fission は 1 回転以内の短時間で完了する。
- ③J-type の條件では 3 つのガス塊ができる。^{内部運動}のない J-type の細長い構造は実際には存在しないだろう。
- ④ガスの中心集中度が大きい場合は数ヶへの分裂がみられる。
- ⑤古典的 Fission theory は媒質が液体で、しかも流れが等ポテンシャル面に平行の場合を扱ってきた。今回の結果からみると Fission の古典論はもっとも分裂しにくい状態を考えていたことになる。
- ⑥実際にはガスは有限の温度をもつてるので方向に厚みがある。しかしその効果は今回の結果にあまり影響を及ぼさない。この点について Tosa (1974)⁵⁾ の渦状衝撃波の論文が大変参考になる。

文献

- 1) M. Fujimoto + S.-A. Sørensen 1977, Astron. Astrophys. 60, 251

- 2) M. Fujimoto 1968, *Astrophys. J.* 152, 391
1971, 170, 143
- 3) N.R. Lebovitz 1972, *Astrophys. J.* 175, 171
1975, 190, 121
1975, *Mém. Soc. Roy. Sci. Liège* VIII, 47
- 4) S.-A. Sorensen, T. Matsuda & M. Fujimoto 1976, *Astrophys. Space Sci.*
43, 491
- 5) M. Tosa 1973, *Publ. Astron. Soc. Japan* 25, 191

II. 自己重力復元系の計算機シミュレーション

1. はじめに

近年、計算機の進歩に伴って粒子モデルによる銀河（回転する自己重力復元系）の計算機シミュレーションが行われるようになつた（reviewとして例えば Hohl 1975, Miller 1972）。我々も銀河の数値実験を計画し、まず最初に2次元円柱モデル（無限に長い棒“rod star”的集団）の計算を行つたのでその結果を紹介する。

銀河の円柱モデルは Hohl (1967) や Hockney (1967a) が 2000 体の計算を行つてゐる。それらとの違いは、まず rod star の数を約 2 倍 (4000 体) にし、また Poisson 方程式を解くに粒子に広がりをもたせて質量分布の平滑化を行い格子による「雜音」を減らして乃是である。

2. 計算方法

重力相互作用している多数の平行な無限に長い棒（以後単に粒子と呼ぶ）の集まりを考え、その棒に垂直な面内の二次元運動を調べる。系全体の進化は各粒子の軌道を追跡する二通り計算される。計算の手順は、まず与えられた粒子の分布に対して Poisson 方程式を解いて重力ポテンシャルを求める。次にこのポテンシャルに従って各粒子の速度変化を計算して

新しい速度を決める。この速度に従って各粒子の変移が計算され、新しい粒子分布が得られる。このサイクルを適当な time step でくり返えして計算が進められる。

Poisson 方程式は差分方程式に直して、 64×64 の格子上で Hockney (1967b) の Fourier Analysis Cyclic Reduction 法で解く。このとき、境界のポテンシャルの値を前もって直接計算することにより孤立した系のポテンシャルを得ることができる。

この計算では、粒子に広がりを持たせたいとする cloud-in-cell model (Birdsall and Fuss 1969) を用いて粒子分布を平滑化している。こうすると格子による数値的誤差 ("雜音") を減らすことができる。粒子の広がりは格子と同じ大きさの正方形としてある。

3. 計算結果

次に計算結果を最も簡単な二つの場合について紹介する。一つは最初、速度分散無し、一様密度分布で剛体回転している。一つは回転と重力がつりあつた平衡円柱、もう一つは回転を半分にした非平衡状態にある円柱である。

速度分散の無い一様密度分布をもつ円柱の平衡状態は角速度 $\omega_0 = \sqrt{2\pi G \rho}$ で剛体回転しているときに実現する。ここで ρ は密度、G は重力常数である。以後時間はこの平衡円柱

の回転周期 $T = 2\pi/\omega_0$ を単位として表わすこととする。計算の time step は 1 回転当り 100 step とする。

粒子の数は 3932 個で、最初は $\frac{1}{2}$ のスケールでは random だが大きなスケールでは一様にはずさうに分布させる。これは円を約 4000 の cell に分割し、各 cell に粒子を一個づつとの内に random に分布させることにより得られる。

3.1 平衡円柱

剛体回転する速度分散の無い一様な円柱の平衡状態は、線形解析によると、軸に垂直な面内の任意の運動に対して安定であることが知られている (Bisnovati-Kogan et al., 1969)。従ってこの例は、初期状態からの程度係たしかが見ることにより計算の精度その他をチェックすることができる。

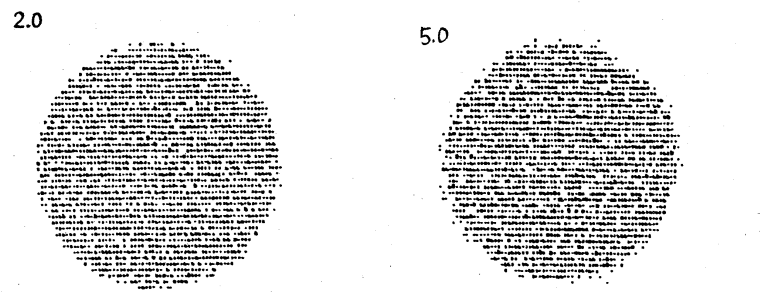
図 1 は系の時間変化を 1 回転毎 6 回転表示したそのである。この図は line printer の出力から作られたもので、最初のコマに示された小長方形が printer の活字の大きさから予想する図の分解能に相当する。density scale はその長方形内に入る粒子数を表している。また小正方形は Poisson 方程式を解くときの mesh size を表す。時間は回転周期を単位として各コマの左上に記してある。

図かめかさるようには、分布の一様性は、局所的に物が集ま

図 1
平衡円柱

■ 分解能
□ mesh size

Density scale
1 2 3 4 5 6 7 8 9 >10



0.0

3.0

6.0

1.0

4.0

下りやすくに長時間
保たれていく。細
かく見ると fluctua-
tion が時間とともに

に増大するが $t = 6.0$ でも統
計的ゆらぎを越えない。図 2
は radial velocity $|v_{rl}|$ の変化を
示したもので、 $|v_{rl}|$ は時間と
とも増してゆくが $t = 6.0$ で回
転速度の 0.02 以下である。
回転角速度や密度分布も同じ

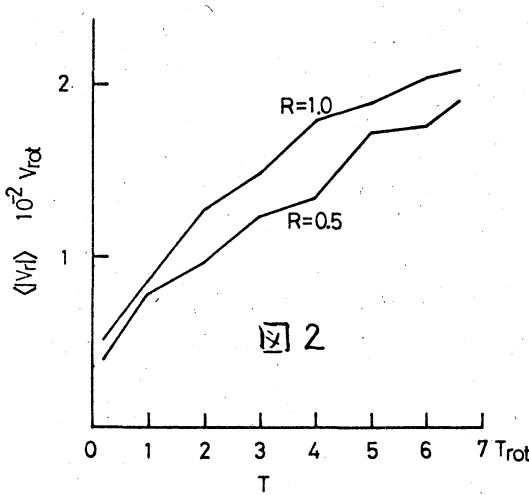


図 2

んど不変で、計算機モデルは、やるくと $t < 6.0$ で系でかなり忠実に再現していると考えられる。全エネルギーと全角運動の変化は 1 回転当り、 $\Delta E/E < 0.2\%$, $\Delta L/L < 0.03\%$ である。

Hohl (1967) や Hockney (1967a) の計算では円柱の縁がかなり波うつていたが、この計算でも多カ所の傾向が見られるが、以前の計算に比べるとその振幅はかなり少ないのである。

3.2 非平衡円柱

次に平衡にない円柱がどのように relax あるいは進化していくかを見る。初期状態としては、一様密度分布、速度分散無しで回転速度が平衡な場合の $1/2$ で剛体回転している場合を考える。図 3 に系の時間変化を示す。これらは Hockney (1967a) の結果と定性的に良く似た経過をたどっており、彼の計算を confirm している。系は回転が遅いためにまず最初に半径が約 $1/2$ まで縮み次いで膨張し行ぼもとの半径にモーダル。この振動の周期はちょうど 0.5 (平衡円柱の回転周期単位で) になる。 $t=0.5$ では fluctuation が生じているのがわかるがこれが以後大きく成長し local な condensation ができる。これらは複雑な運動でくり返しながら融合して中心部に集まつて dense な core を形成していく。local な condensation の成長とともに

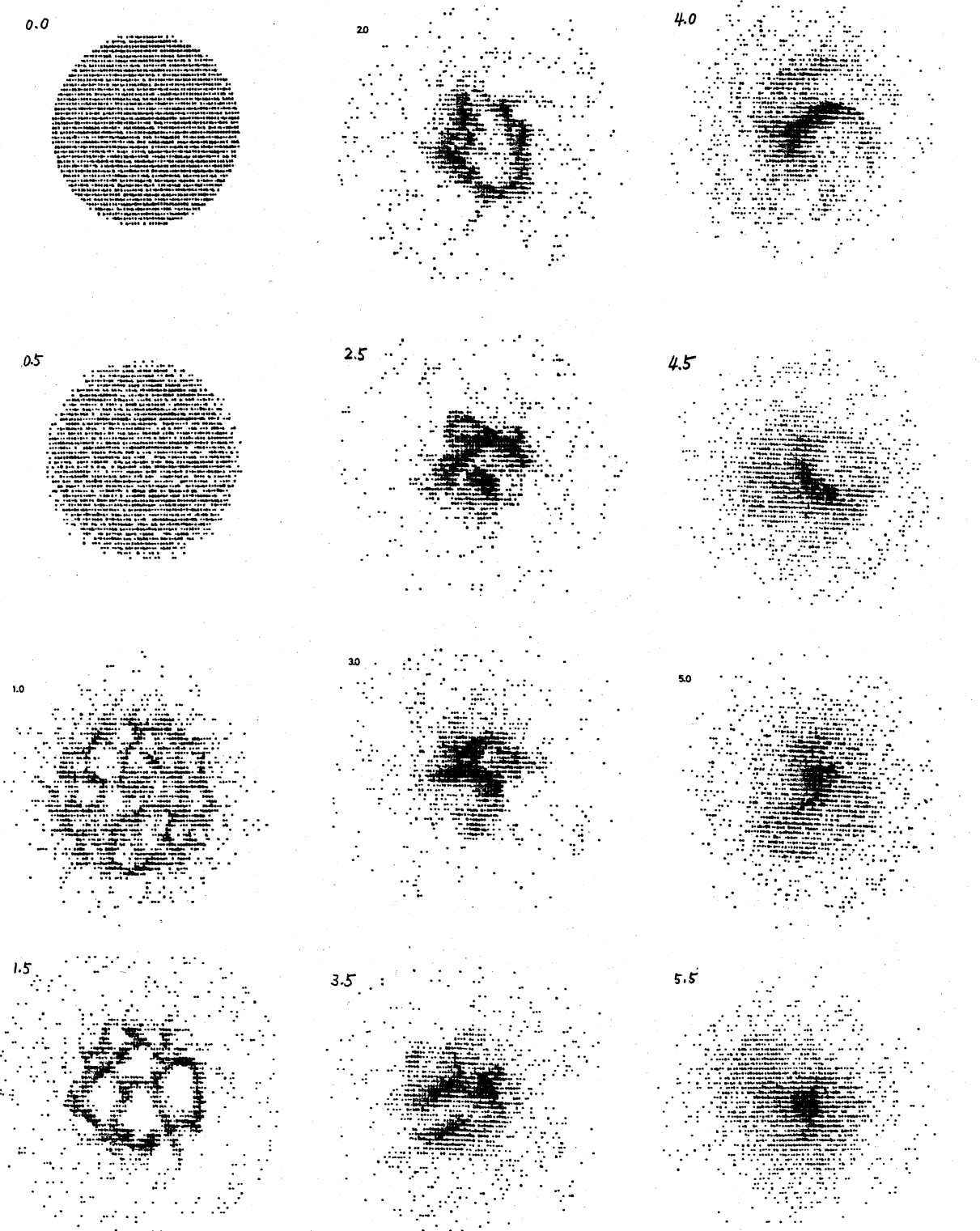


図3. 非平衡円柱の進化 (Density scale 他は図1と同じ)

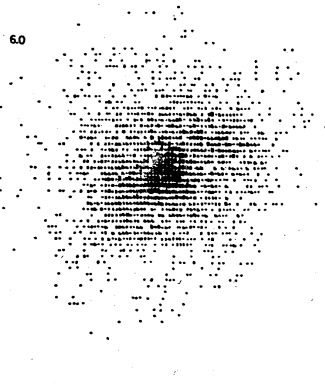


図3のつづき

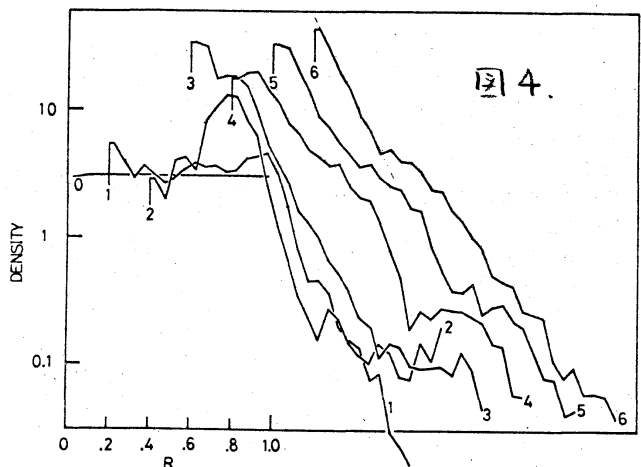


図4.

もに広がった envelope が形成される。これらは condensation に散乱されて外側にはうり出されたと考えられる。途中で棒構造や渦状構造の一時的に見られる。系は density と core と広がった envelope が形成されるとはほぼ定常状態にあらっく。図 4 に角度方向に平均した密度分布を示す。各曲線が各時刻（数序で示してある）の密度分布を表わし、線が重なるのを避けるため時間とともに右方に平行移動して書いてある。この図から、最初一様だ、た分布から中心の core や広がった envelope が成長していく様子がわかる。図からわかるように core も envelope も exponential 分布をするようになる。 $t = 6.0 \pi^2$ は $r = 0.3$ を境り内側では $\exp(-r/0.13)$ 、外側では $\exp(-r/0.21)$ となる $\pi^2 \approx 11.3$ 。激しい relaxation の後に密度が exponential に分布すること diek の場合にも見られる (Hohl 1971)。

この計算では、全エネルギー および全角運動量の変化は各々 $\Delta E/E \lesssim 1\%$, $\Delta L/L < 2\%$ (1回転当たり) である。

4. おわりに

最近の銀河のシミュレーションは disk model (無限に薄い円盤) のスニーリング計算が主に行われている。disk galaxy のモデルとしては disk model がヨリヨリリアルであるが、disk の厚さや、広がったハローの効果についての見通しを得る上で円柱モデルも有用と思われる。また円柱は円盤に比べて安定性が高いので制御された条件のもとでの数値実験がやりやすい利点がある。これは計算機モデルを確立する上で大変有利である。

この計算は名大プラズマ研究所計算センターの FACOM M160 で行われた。

References

- Birdsall, C.K., and Fuss, D. 1969, J. Compt. Phys. 3, 494
- Bisnovati-Kogan, G.S., Zeldovich, Ya.B., Sugdeev, R.Z., and Fridman, A.M. 1969, J. Applied Mech. Tech. Phys. 10, 33.
- Hockney, R.W. 1967a, Ap. J. 150, 797.
- Hockney, R.W. 1967b, in Methods in Computational Physics, Vol. 9, eds. B.Alder, S.Fernbach and M.Rotenberg (Academic Press, New-

York), p. 136.

Hohl, F. 1967, Symp. Computer Simulation of Plasma and Many Body Problems, NASA Special Publ. SP-153, p. 323.

Hohl, F. 1971, Astrophys. J., 168, 343.

Hohl, F. 1975, in Dynamics of Stellar Systems, IAU Symp., No. 69, ed. A. Hayli (D. Reidel Publ. Co., Dordrecht-Holland), p. 349.

Milner, R. H., 1972, in Gravitational N-body Problem, ed. M. Le car (D. Reidel Publ. Co., Dordrecht-Holland), p. 213.