Fluid-in-Cell 法による 気体流れの数値解*

京大 工 松田卓也

き1 はじめに

流体力学の方程式を解く場合、その方法は大別して、解析的方法と数値計算にわけることができる。 解析的方法は厳密解が得られる場合は、きわめて有効であるが、流れが複雑になると、種々の近似を行なわなければならず、本当に欲しい場合の結果が得られない可能性がある。 その点、数値計算法には、そういった制限け小いが、電子計算機の能力による制限がある。

一次元の圧縮性流体の流れを数値計算で解くことは、かなり古くから行なわれ、現在け完成の域にある。 しかし二次元の計算になると膨大な計算量を必要とするので、その発展は電子計算機の発展をまたわばならず、1960年代に入って、本格的な研究がなされるようになった。 1960年代の後半には、単純な Euler 法や Lagrange 法の他に、数多くのすぐれた手法が開発された。

* 本研究は Mr. Soren-Aksel Surensen, 桜井健郎教授と共同でなされたものである。

Lagrange 法は流体の変形が小さい場合には、すぐれた方法であるが、変形が大きくなると使えなくなる。 Lagrange 法と Euler 法を結合した手法の一つとして Particle in-Cell 法がある (PIC)。 これは Eulerian mesh を用いるが、その中のParticleを動かすという点では Lagrange 的である。 PIC法は多くの利点を持つ、すぐれた方法であるが、大きな記憶容量と長い計算時間を必要とするので、巨大な電子計算機を必要とする。 PIC法とほぼ同じ計算方式を用いるが、しかし比較的小ごな計算機でもできる方法として考えられたのが、これから述べる Fluid-in-Cell 法 (FLIC法)である。 ここではFLIC法の概要と、その天体物理学への応用例について述べる。

§ 2. FLIC法

基本になる式は流体力学方程式である。

$$\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t} + (\mathbf{W} \cdot \nabla) \mathbf{W} = \mathbf{K} - \frac{1}{5} \nabla (\mathbf{P} + \mathbf{g}) \tag{1}$$

$$\frac{\partial I}{\partial t} + (\mathbf{W} \cdot \nabla) I = -\frac{\mathbf{P} + \mathbf{g}}{\mathbf{P}} \nabla \mathbf{W}$$
 (2)

$$\frac{\partial f}{\partial b} + \Delta \cdot (b M) = 0 \tag{3}$$

$$P = (\mathfrak{T} - 1) \, \mathfrak{F} \, \tilde{\mathbf{I}} \tag{4}$$

ここに以は外力、8は人工粘性、「は比内部エネルギー、
下は比熱比である。
図1

この方程式を差分法で解くため、空間を 図1のようにcell に分割する。 速度 U. U. は i.j. is P. P. I は cell の中心で定義されている。 時刻 t=tn にかける物理量が知れている時、

次の時刻 t^{m+1}=t^m+ st の物理量を次に述べるように二段階に分けて求める。

第一段階は方程式 (1), (2)の左辺の(U·V)の項、いわゆる移 流項を無視して、U、Iの仮の値、Q、Îを求める。

第二段階は(1),(2)を保存形に書きなかす。

$$\frac{\partial(PU)}{\partial t} + \nabla(PUU) = -\nabla(P+8) + PK \tag{5}$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left[P(I + \frac{1}{2}u^2) \right] + \nabla \cdot \left\{ P\left[I + \frac{1}{2}u^2\right] | y \right\} = -\nabla \left[(P + 8) | y \right] + P | W \cdot K$$
(6)

そして (5) [6)の右辺を無視した式と(3)から、新しい以、I、Pを求める。 差分形の詳しい式は Gentry Martic and Daly , J. Comp. Phys. Vil 1 (1916),87. を参照. Gentry たちは円柱座標を採用しているが、我々は解くべき問題の性質上、直角座標を採用した。 とれによって差分方程式は、ひじょうに簡単

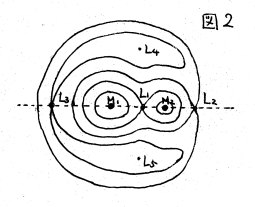
になり計算時間はかなり短縮される。

§ 3. 近接連星のまめりのガスの流れ

上記のFLIC法を天体物理学の問題に適用した例について述べよう。 夜空に輝く恒星のうち、ほぼ半数は、相互の重力ご結合系を作っている、いわゆる連星系をなしている。連星系のうちごも、二つの星の距離がきわめて近い、いわりる近接連星は様々な関味深い性質を示す。 一口に距離が近いと言っても色々ありうるが、そのうちごも公転周期が数日程度のものが、X線星の問題と関連して、最近、興味を集めている。

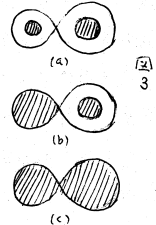
連星系における力学を考える上で重要な概念にRode ポテンシャルがある。 いまニョの質点が相互に円軌道を描いて回転しているとする。 そのニョの質点が靜止してみえる回転系に乗って考えよう。 ニョの質点による重力と、遠心力の効果をあわせたものがRode ポテンシャルである。

図2に等ポテンシャル面の公転 執道面における断面を示す。 ごこごしへしなは Lagrange 点とよ ばれている。 重力と遠心力の 合力がのになる点である。



特にし、は inner Lagrangean 点とよばれ重要ごある。 Li,Li,Li,Lis はポテンシャルの峠道、L4.Ls は頂上になっている。 Liを通る等ポテンシャル面が特に重要でRoche robe とよばれている。 連星系は二つの星と Roche robe の相互関係によって三つに分類できる。

- (a) 星が二つとも Roche robeの中に入っている場合 Detached System
- (b) 一方の星がRoche robe をみたしてい 3場合一Semi-Detached System
- (c) 両方の星か Roche robe をみたしている場合 Contact System



星はRoche robeの外には安定に存在しえなり。 Roche robeの外にあるがスは他方の星に落ちこむか、いずれ系外へ流出してしまうからごある。

さて我々に特に興味あるのは Semi-Detackey Systemである。これが実はX線星のモデルである。 Roche robe をみたしている星から、何らかの機構である。れ出たガスが、他方のひじょうに高密度の小さい星(白色矮星、中性子屋、ブラックは、一ル)に落ちこむ時に、ひじょうに高温になってX線を放出すると考えられている。 本研究はこの近接連星系にかけるがスの流れを定量的に調べようというものである。

§ 4. 基本仮定

流れは実際は三次元的になっているが、ここでは計算の簡単の為、公転面のごく近傍のみに限って解き、二次元的計算を行う。 観測的に言えば、ガスは公転面附近に集中しており、いわゆるdiskを形成している。 たから二次元という近似はそれほど悪いものではない。

境界条件としては、ガスも放出する星の表面でガスの速度、 密度、内部エネルギーを与え、高密度星は質点と考え、ただ そのまわりのcellでは適当ながスの吸い込みがあるとする。 外部の境界ではガスは自由に流出できるとする。

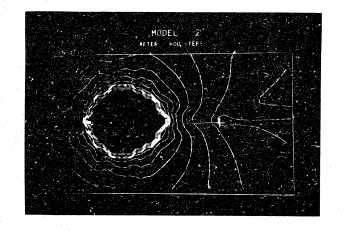
この問題には41の無次元パラメターがある。 その一つは二つの星の質量比M1/M2である。 ここでは、それが1の場合の例のみを示す。 次に星表面で与えるガスの速さびと系の回転速度の比尺である。 R=Vo/ΩL,但LΩは系の回転度、Lは系の重心からガスを放出する星の中心までの距離である。 次に星表面の音速とΩLの比Aである。

 $A=C_0/\Omega L$. Aは星表面の温度をあらわすパラメターと考えてよい。 ちなみに M=R/A は星表面でのガスのマッハ数である。 最後に星表面でガスの速度ベクトルが星表面の法線に対する角度 Q である。 G としては Q 、 $\pm 45^\circ$ の場合のみを調べた。

§ 5. 計算結果

計算はちょうどし、しょを含むような範囲で行ちかれ、その領域を48×28のcellに分割した。 初期条件としては、領域全体に静止した密度の低いガスを仮定し、 t=oで一方の星からガスの放出を開始する。 そして解が十分に定常になったと思われる所まで時間ステップをかって計算した。 その時間ステップ教はバラメターにより異るが、はば800 から1450である。 計算時間は FACOM 230/75で1 ステップあたりの47秒である。 注目すべき事は、領域の一部が乱流状態になる事があり、その領域ではもちるん定常ではあり得ない。計算結果は一度ファイルに蓄えられ、その結果をFACOM 270/30に移して Graphic Display とX-Y plotter で表示した。 教多くのモデルについて計算したが、ここでは代表的なもののみを示す。

· E + 1 2 R=0.05 , A=7.45 , (M=0.0067) , G=0



されたガスは圧力勾配力で急速に加速され、星の全面から高速ではす動径方向に脱出する。 写真には等密度線か示してあるが、その間の事情が分る。 オニの星は十印で示してあるが、全体の流れにあすり大きな影響を与えていない。 ガスの得を運動エネルギーが重力エネルギーに比べて十分大きいからである。 し点附近で等温度線が凹んでいるのは、そのあたりで重力が弱く、ガスの流速が速いからである。 そのあたりで重力が弱く、ガスの流速が速いからである。 る全体は反時計まめりに回転している。 コリオリカの影響のため、回はもちろん上下対称でない。

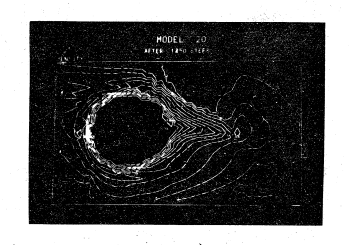
Aを1.667,0.625,0.1667にした場合も調べた。 これらの場合はガスの流速がモデル2より小さく、沖2の星及びユリオリカの影響が大きい。 Aが1.667の場合、ガスはやはり星の全面から脱出するが、沖2の星のまわりに渦を作る。

Aが 0.62次の場合は ガスは主として 山点から 第2 の星の方に 放出され、特徴 ある台状構造を示す。 この特徴 は後のモデル 20、21 と同じである。 台状構造の存在は観測によって、確かめられている。 Aが 0.1667の場合は、エネルギーが不足してガスはほとんど放出されない。

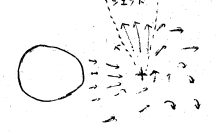
。モデル20 R=0.7 A=0.33 (M=2.12) G=45°

通常、近接連星系をなす星は回転系に対して回転していない。 別の言い方をすれば、一方の星は他方の星に対して常

に同じ面をみせている。 その理由は、はじめに星か回転系に対して回転していたとしても、潮汐力がために回転か止。 てしまうからである。 月が地球に対して常に同じ面を向け ているのはそのためである。 しかし、十分に時間がたっていたければ、近接連星系を作る星も回転している場合がある。 この効果を調べるために、ガスか星の表面に対してよるの角 度を持って放出されるモデルを調べた。 〇=145°の場合は星 と系の回転方向が一致、〇=-45°の場合は反打まわりである。



図に速度分布の大要を示すか、速度分布は B=45°の場合と B=0,-45°の



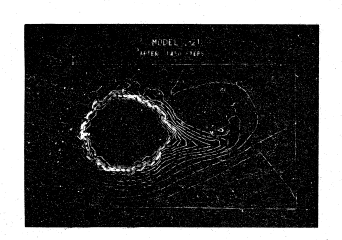
場合は根本的に異っている。 っまり 0 =45° のモデルで 17中 ユの星の上方に高速のジェットが形成されるが、一方 0=0°。 -45° の 場合はスペイラルを扱いてガスがみ2の星に落下する

178

だけてある。 ジェットが観測される連星系は存在する。 。モデル21 R=0.7、A=0.33 0=-45°

カーの星から出をがスは、主として Li 点を通って オユの星 のまぬりをまわり、リング状の密度の高い部分を形成する。

りンプの存在付観測的に よく知られた事実である。 このように我々の計算 によって近接建星系の かりのガスの流れは、ひ しょうによく理解され、 しょうによく理解され、 観測とも、定性的にでは



あるが、きわめてよい一致を示した。 将来、三次元的方計算が行をえるようになれば、さらに興味深い事実がつかめると予想される。 しかし本質は二次元計算でつきていると思う。

謝辞

京大工航空工学のMr. Soren-Aksel Sorensen 及び桜井健郎教授の有益をdiscussion, suggestion に感謝します。 なお数値計算はMr. Soren-Aksel Sorensen が行ったものごす。

文献`

S.A. Scrensen, T. Matsuda & T. Sakurai , Prog. Theor. Phys. (1974) to be published.