

目次

宇宙ジェットの磁気流体加速機構——恒星形成域双極流への応用——	柴田一成・内田量	240
日本天文学会昭和60年度春季年会記事		248
学会により		254
秋季年会宿舎一覧表		255
春星 1. 力学進化と統計	斎下信	256
お知らせ		260
賛助会員名簿		261
関西天文ハイキング(9) 赤穂大津八幡宮の積算額	長谷川一郎・川西浩陽	262
9月の天文暦		262

—表紙説明—

恒星形成領域のCO双極流と小規模ジェットの形成に関する新しい解釈の概念図。(Uchida and Shibata, 1985, Publ. Astron. Soc. Japan, 37, No. 3) CO双極流は隕着円盤の表面から磁気力によって押しだされ、[(a)と(b)]、小規模ジェットは原始星表面への物質供給に伴う反対衝撃波により加速される。(c) (p. 243 柴田・内田氏記事参照)

地人館の天文館●好評発売中

五島プラネタリウム

東京・渋谷・東急文化会館 8階

書店 (407) 7131-7409

☆ 9月 天の川大研究

★ 10月 10月29日の皆既月食

撮影時間	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
平日	10:00	11:30	1:00	2:30	4:00	6:00
土日・祝日	(0:30)	12:00	1:30	3:00	4:30	6:00

地人選書

星の来る夜

レーベルチャーチ著 東木主子訳 四六判 定価1500円(手取料込)
12巻の新書を詰めました。11万冊以上に及ぶ「世界の天文学」とい
われる「世界最大のアマチュア天文学家」によるモアビツ
イットに詰められた文章でつづられた感動的である。

レンズとプリズム

吉田正太郎著 五九判 定価1500円(手取料込)
レンズを多く場合、面にキズがつかないように繊ろに
はどうぞうすく力、指先にどのよう力を注入すれば
角出しがしやすくなるか、組い直して細かな面に仕上げる方法、
有効研磨の4条件などのノウハウを豊富な写真で紹介。

地人選書

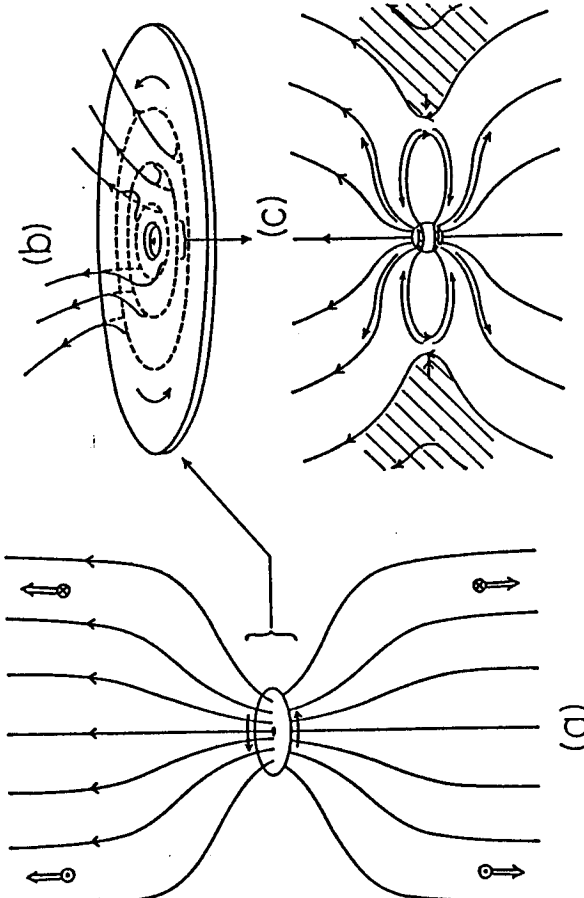
宇宙の量子論

Pライヴス著 不口勝義訳 四六判 定価2000円(手取料込)
現代物理学の二大支柱、量子論と相対論を解説。その
うえで電子の起源と構造、宇宙の中の人間社会の關係
を述べた。量子の「詭異の理論」と、宇宙の人間關係
の關係を明らかにした初めての一級向け教養書である。

宇宙の広さは測れるか

吉田正太郎著 A5判 定価3800円(手取料込)
すべての云々本の定義の仕組みを、原理だけでなく範囲
にあたつての問題点を具体的に説明した。

宇宙の広さ



天球儀

宇宙の広さ

宇宙の広さ

宇宙ジェットの磁気流体加速機構 —恒星形成域双極流への応用—

柴田一成*・内田 嘉**

はじめに

宇宙にはスケールの異なる様々な階層で類似の状況(例えば重力中心のまわりを回るガス円盤)が存在する。

これらの諸階層のガス円盤に対応してやはり対応したスケールで類似の形状や性質をもつジェット現象が存在する場合が、最近次第に明らかになってきた。ここで、ジエットというものは、狭い立体角中を高速で噴出するガス流のことである。

例えば、銀河スケールでは、活動銀河(クエーサーや電波銀河など)に付随した電波ジェットがよく知られている。電波ジェットは、活動銀河中心核から銀河の回転軸にほぼ平行な正反対の二つの方向へ対になって噴出している。ジェットの先端には、古くから有名な二つ目玉電波源がある。これについては、中心に超大質量ブラックホールが存在し、その周辺に落ち込んで来たガスが降着円盤(アクリーションディスク)を形成していると考えられるモデルが唱唱されているが、ジェットの加速機構などその詳細は解明されておらず、そこで起こっていることはまだ謎につまっている。このジェットを含む銀河を中心活動は、宇宙でも激しい現象の一つであり、また、銀河の形成及び進化とも關係があると考えられるので、その解説は現代天文学における最重要課題の一つとなる。(アクリーションディスクについては、天文報 1983年4月号福江氏、同5月号松元氏の記事を参照されたい。また、関連したジェットについても、同1984年3月号に福江氏の解説がある。)

我々の銀河系の中心部でも、活動銀河の中心に比べると規模は小さいながらも活動現象が観測され始めている。この銀河の関係でとりわけ興味深いのは、最近、祖父江と半田によって発見された銀河中心電波ロープである。これは、クエーサーや電波銀河に付隨している電波ジェットと同じように銀河面に垂直方向に噴出するジェットの形状をしており、銀河スケールのジェットの低エネルギー版プロトタイプではないかと考えられる。(天文月報では、1984年8月号に、祖父江氏自身による解説がある。これについては、稿をあらためて述べる。(天文月報 1984年11月号に、川辺氏が双極流天体であるNGC 2071とGL 490について解説をしている。) CO輝線で観測された双極流のおよその長さは、 $0.1 \sim 100 \text{ pc}$ 、速度は $10 \sim 50 \text{ km/s}$ 、質量は $0.3 \sim 100 \text{ M}_\odot$ (太陽質量)である。

それなり、その数は $30 \sim 40$ 例にのぼる。(天文月報では、1984年11月号に、川辺氏が双極流天体であるNGC 2071とGL 490について解説をしている。) CO輝線で観測された双極流のおよその長さは、 $0.1 \sim 100 \text{ pc}$ 、速度は $10 \sim 50 \text{ km/s}$ 、質量は $0.3 \sim 100 \text{ M}_\odot$ (太陽質量)である。

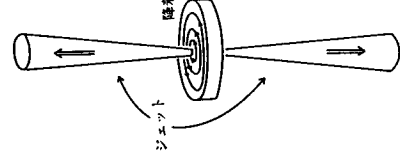


図1 宇宙ジェットの概念図。宇宙ジェットは、降着円盤(宇宙)に平行な正反対の二つの軸に平行に噴出しているのが、大きな特徴である。

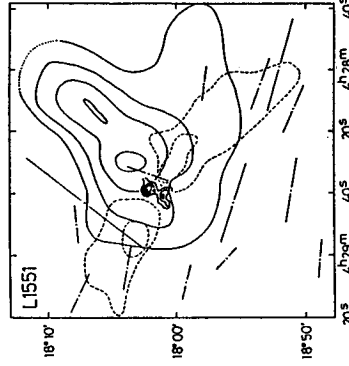


図2 L1551のCO双極流(輝線)(Snell et al., 1980, Ap. J. 239, L17)と海部らによって発見された降着円盤(Kaihara et al., 1984, Astron. Astrophys. 134, 7)。三角印▲は、赤外輝線 IRS-5 の位置を示す。一点録線は周辺星間雲の方向を示している。

一方、双極流の根元附近、すなわち、原星の近傍に存在すると予想された原始太陽(恒星)系星雲を最初に明確な形で発見したのは、我が国のが海部達で、1983年(論文出版年は1984年)のことであった。海部達は、野辺山45m電波望遠鏡を用いて、L1551-IRS-5の傍をCS(硫化炭素)分子輝線(49GHz)で観測した結果、半径約0.1pc、回転速度約0.35km/s、質量約2M_⊙の回転ガス円盤を発見した。この回転ガス雲が予想されていた原始太陽(恒星)系星雲である。(その発見のいきさつや観測結果の詳細等については、岩波科学1983年12月号P.754に海部氏による解説がある。)また、この観測から、回転ガス雲の回転軸がほぼ平行であることがわかった。3節で述べるように、原星から等方に吹き出した強い恒星風が回転ガス雲の内壁によって紡られて双極流が出来るのではないかという理論が示されていたが、これは一応それを裏付けるものと考えられた。

ここで、少し、原星そのものの最近の観測の発展について述べておこう。生まれたばかりの星あるいは原始星と考えられる天体が非常に活動的であるのは古くから知られていた。その一つにT Tau型として分類されるいる愛光星の一例がある。これは、主系列に到達する直前の星と考えられている。T Tau型星は、可視光、電波、X線放射等で種々の活動を示している。例えば、RW Aurという名のT Tau型星では、水素・バルマー輝線(Hα輝線)に、 -300 km/s と $+240 \text{ km/s}$ と大きくなじみした二つの成分があり、10分の時間スケールの変動を示す。また、アイシンシェタイン衛星等のX線観測によれば、このようなT Tau型星の多くのものはX線型星の回転速度は約30km/sと小さいことがわかっているので、このHα輝線のシフトは実際に物質の流入、流出が共存していることを示すと考えられる。この場合、物質の流入というのは、星に落ちきらずに周囲に残っていたガス(すなわち、原始太陽(恒星)系星雲中のガス)が、T Tau型星に落しつつある状態。つまり、降着に対応していると言って良いであろう。一方、物質の流出の方は、太陽風のような恒星風に對応しているのではないかと考えられた。双極流の起源としてスネル連や海

その観測的見解を手短かにまとめ、内田と柴田が提唱してきた宇宙ジェットの磁気流体モデルを適用したこれら2. 恒星形成領域の双極流及び関連する現象の観測事実の観測事実の新しい解釈を述べてみたい。

恒星形成領域の双極流の明確な形での最初の発見は、1980年にスネル達による原星IRS-5のL1551という名の暗黒星雲中にある原星IRS-5の周辺をCO分子輝線(115GHz)で、調べることにより、IRS-5を中心にも北東及び南西へのひびく長い(約1pc)ジェット状のガス流(速度約15km/s)を発見した(図2)。原星IRS-5から正反対の二つの方向へ流れ出していくように見えるので双極流というわけである。その後、類似の双極流がやはり他の恒星形成領域で続々と発見さ

* 富士教育大 Kazunari Shibata
** 東京天文台 Yutaka Uchida: A Magnetodynamic Mechanism for the Acceleration of Astrophysical Jets—Application to Bipolar Flows in Star Forming Regions—

から見ても、天文学上の重要性は極めて大きいと思われる。

本稿では、これらのうち最も最近観測が進んで最も多くの詳細が良くわかってきた恒星形成領域の双極流について、

部連によって考えられた、原始星の強い恒星風というのは、ここで述べたようなガス流出現出のことである。しかし、 $T\text{-Tau}$ 型星のガス流出現出は、 $H\alpha$ 線の観測データに基づいていることによるものである。つまり、そのような $H\alpha$ 線放熱温度（~1万度）のガス流出現出は、太陽風によるものではない（~100万度）コロナの溢出によるものである。このように $T\text{-Tau}$ 型星のガス流出現出は、それ自身の加速機構も問題として残されている。さらに、ガスの流入と流出が共存しているというところでの、この $T\text{-Tau}$ 型星から直接流出している $H\alpha$ 線で見えるガス流が、CO分子線で発見された双極流の直後の源のであろうか？これに関して、最近明らかになってきた重要な観測事実は、 $T\text{-Tau}$ 型星あるいは原生星（赤外線源）に付随している小規模ジェットの発見である。ムントとフリードは、光学望遠鏡（カラアルト2.2m鏡）を用いてIRS 5-L 1551をはじめとするいくつかの原始星を詳しく観測した結果、長さ約0.01pc、速度約200km/sのジェットが原始星から放出されていることを見つけた。これはCO分子で構成された双極流が見られるのである。これら的小規模ジェットは、VLAによる高分解能電波（連続波）観測でも得られている。（例えば、コーンンのVLA観測によれば、L 1551の双極流の原元（IRS-5）には、約0.001pcすなわち約200天文単位の長さのジェット構造が見られ、これはCO分子で構成された双極流とほぼ平行である。）これらの小規模ジェットは温度約1万度、速度約200km/sであるといふ点で、 $T\text{-Tau}$ 型星表面近くのガス流出現出の観測データとよく一致しているので、 $T\text{-Tau}$ 型星からのガス流出現出によって形成されたジェットといつて良いであろう。このように、小規模ジェットの温度、速度等はCO双極流のそれと全く異なるが、ほぼ平行に並んでいるという観測事実は、一見これらがCO双極流の直後の源であると言つてよい。

3. 恒星形成域双極流の理論的解説の歴史的経過

筆者達の理論的情像を述べる前に、これまで提出された双極流の理論モデルのうち最もなものと概観しておこう。但し、それらのモデルは前の観測事実がすべて出てこないままである。

そもそも提出されたものでは必ずしもないし、また、一節で述べたように、恒星形成域双極流と銀河スケールの電波ジェットとの間に類似な相似性が存在するという事から、活動銀河の電波ジェットのモデルとして考られた機構をそのまま双極流のモデルに適用すると考えられた機構をそのままである。最近では宇宙ジェットすべてを個々の状況を検討することなしに一度に説明しようとするとするモデルなども提出されている。そこで、等を注意しておきたい。

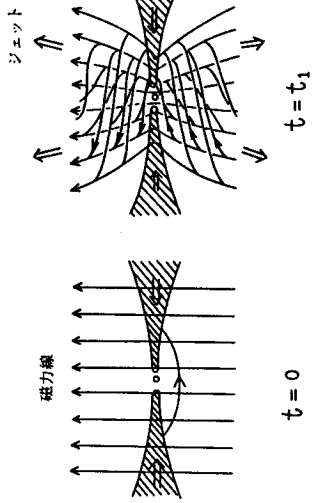
CO双極流が発見されて、すぐに、提出されたモデルは、前述したように、原始星から等方に流れ出す恒星風を原始星のまわりの回転円盤にドーナツ状にあいた軸方向の穴の内側で収めるという考え方である。原始星から流れ出た恒星風は、赤道面内は渾いガスの存在のために減速されるが、回転軸方向にはガスは殆んど存在しないので、恒星風は回転軸方向に容易に流出できるというわけだ。具体的なモデルは、1982年にケーニゲルによって与えられた。類似の機構は、すでに1974年に、ブラッドフォードヒースによって銀河スケールの電波ジェットのモデルで考えられている。（双ねれ排気構造—twin exhaust mechanismとして有名である。）最近は、このモデルの一種の変形として、重い降着円盤の回転軸に沿ってできる空洞で流れを細く絞るというモデルが一般化になってきている。但し、恒星形成域双極流の場合、中心天体から光の放射圧による加速度ではなく、風のような自然的逸出による放射圧による運動量供給率（以下、 \dot{M}_{out} ）と、前述のように太陽風による運動量供給率（以下、 \dot{M}_{in} ）の比で表される運動量供給率（以下、 $\dot{M}_{\text{out}}/\dot{M}_{\text{in}}$ ）によって決まる。

このモデルの変形として、中心天体から供給されるガスやエネルギーが定常的な恒星風の形を取らずに、非定常な爆風波の形をとると考えるモデルもある。この場合も、やはり、回転ディスクの平べったい密度分布によつて回転軸の方向に細長くのびたジェットが形成されるというわけである。しかし、爆風波の起源が未知のままに残されているのは恒星風の場合と同様である。さらに、恒星風にしろ、爆風波にしろ、いずれの場合でも、回転円盤あるいは降着円盤の密度構造だけで細く絞られた流れが本当に形成可能なのだろうか？ 最近の電波観測で見えて来た降着円盤は中心星付近では薄くなっていてとても流れをブロックできそくに思えない。

回転円盤で較るという考え方に対して、今迄に唱えた人は少ないが磁場による力を利用する說もある。磁場を考慮すると、太陽表面のジェット現象を見られるよう、流れのコリメーションが可能となる。元々、銀河スケールの電波ジェットの説明にも磁場の効果を取り入れるという考え方にはいくつかあった。古くは、活動銀河について1970年代前半のビディントン、オゼノイ、スタロフク、らの定性的提案があり、最近では、ブランソードフォードペインが1982年に定常流版のもとではあるが、かなり定量的なMHD遠心力風モデルを提出している。電波銀河よりずっと新しくわかつてきたCO双極流については理論は少ないので、1983年にドレインが原始星自身の磁場が自転によってヘリカルにねじられ、そのねじられた磁場の圧力によってCO双極流を加速するという半定量的モデルを考えた。同年に、ブリッソとノーマンは、回転ディスクを質く磁場と磁場の回転の相互作用の結果発生する定常MHD遠心力風モデルを考え、ほぼ同じ頃、内田と柴田はこれと独立に降着円盤を真く磁場と吸縮しつつある円盤の回転との相互作用の結果回転方向にジェットが噴き出されるという非定常MHD

「なお、この問題はスケールフリーな問題であることには注意されたい。つまり、問題そのものは基礎方程式を無次元化することにより、いくつかのパラメータ（今の問題では、 $R_1 = (T_0/V_{\text{rel}})$ 、 $R_2 = (V_{\text{rel}}/V_{\text{esc}})$ 、 $R_3 = (V_{\text{rel}}/V_{\text{wind}})$ 、 $R_4 = (T_0/T_0)$ 、ただし、 V_{rel} は音速、 V_{esc} はケープラー速度、 V_{wind} はアルフレン速度、 V_{rel} は円盤の初期回転速度、 T_0 と T_0 はそれぞれコロナと円盤の温度）によって決まる問題となり、これらのパラメータが同じで、かつ、諸量が全く異なる銀河スケールの電波ジェットでも、恒星形成域流でも似た現象が起る。」

図4と図5は、上で述べたモデルによる宇宙ジェットの回転軸の回転軸のまわりに軸対称を仮定してお元MHD数値シミュレーションの結果を示す。計算は、内田と柴田によって考えられた宇宙ジェットの概念図。



4. 磁場を伴う回転円盤の非常常解による宇宙ジェット形成モデル（内田・柴田のモデル）

1節でも述べたように、宇宙ジェットの一つの大きな特徴はその根元附近に降着円盤が存在することである。降着円盤中ではガスが回転しながら中心天体に次第に落ち込んでいくので、その時に解放された重力エネルギーが、宇宙ジェットを含む領域（銀河中心核、近接惑星系、星形成領域）の種々の活動のエネルギー源となつている予想される。解放された重力エネルギーをいかに

してジェットの加速につなげ、また、同時にいかにして円盤の回転軸に平行な二つの方向へ細く絞るか、が大きな問題である。内田と柴田は、この加速とコリメーションの過程で磁場が重要な役割を果たしているのではないのかと考えて、以下のよう宇宙ジェットのモデルを出した（図3）。

初期 ($t=0$) に、重力中心のまわりを回転しながら落下しつつある円盤があるとする。もし、磁場が円盤を垂直に貫いていたらば、落し下しつつある円盤は磁力線を徐々に中心方向に引っぱり、同時に回軸によって磁力線を ω 方向へねじる。生成されたねじれが元のボロイダル磁場に沿って円盤の上下にほどけていく時に、円盤のガスが磁気力によって上下に加速され双極ジェットが形成される、というモデルである。このモデルに基づいて成される、というモデルを試みたところ、確かに頭著なジェットが形成されることがわかった。このモデルでは理論は少ないので、1983年にドレインが原始星自らの磁場が自転によってヘリカルにねじられ、そのねじられた磁場の圧力によってCO双極流を加速するという半定量的モデルを考えた。同年に、ブリッソとノーマンは、回転ディスクを質く磁場と磁場の回転の相互作用の結果発生する定常MHD遠心力風モデルを考え、ほぼ同じ頃、内田と柴田はこれと独立に降着円盤を真く磁場と吸縮しつつある円盤の回転との相互作用の結果回転軸方向にジェットが噴き出されるという非定常MHD

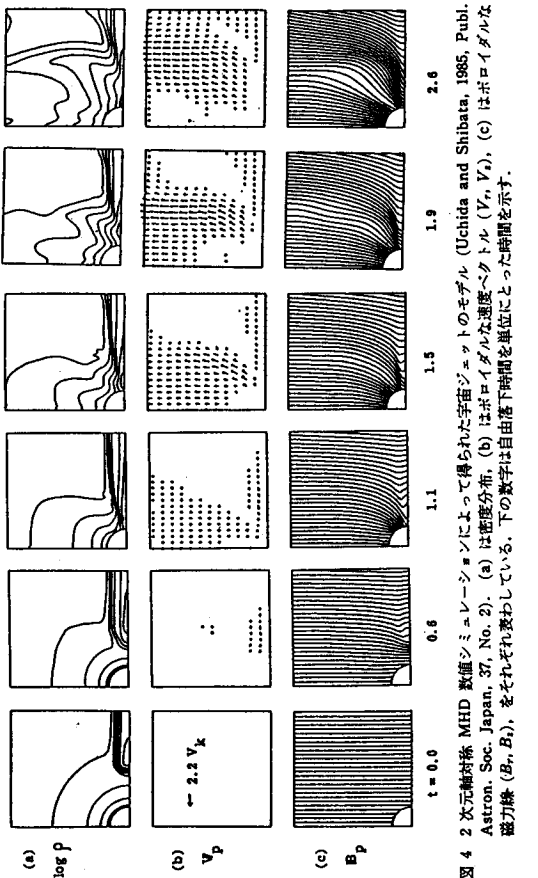


図4 2次元断面 MHD 数値シミュレーションによって得られた宇宙シミュレータのモデル (Uchida and Shibata, 1985, Publ. Astron. Soc. Japan, 37, No. 2). (a) はボロイダルな速度ベクトル (V_x, V_y), (b) はボロイダルな速度分布, (c) はボロイダルな磁場 (B_x, B_y), をそれぞれ表わしている。下の数字は自由落下時間にとった時間を示す。

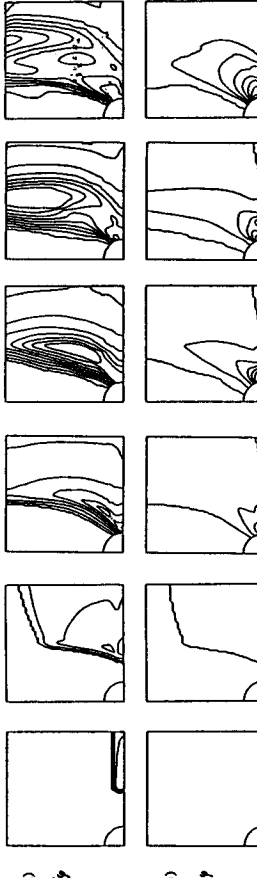


図5 図4と同じ例の数値シミュレーションの結果。(a) はトロイダル速度 (V_θ) の大きさの分布, (b) はトロイダル磁場 (B_θ) の強度分布, (c) は初期に一様に分布させたテスト粒子の位置の時間変化 (一層のグラッシュ表現) を示す。

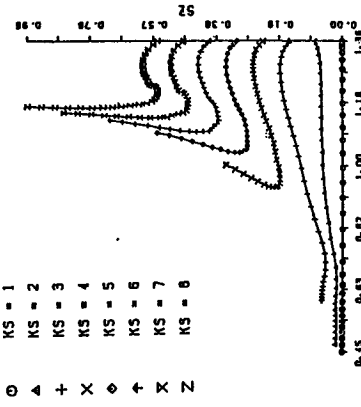
かる。この過程で、ディスクは角運動量を奪われ、より深い重力ボテンシャルの谷へ落下し続けることが可能になる。(これに反して角運動量が保存されなければならない。ディスクは遠心力の増大によってバランスして元の位置に戻る。) ディスクが中心に落下するにつれてディスク近傍の磁場のねじれは増大し、その B_θ の勾配が大きくなつた $t=1.5$ あたりからねじれとともにもう $J \times B$ 力によってディスク表面付近のガスが上下へ加速されだす。⁴ $t=2.6$ あたりでは、中空円筒のジェットが吹き上げられるのがよくわかる。ジェットの速度は局所的なアルペソ速度のオーダーである。(これは、また、ディスクのケプラー速度のオーダーでもある。) ジェットは次第に加速され脱出速度を越える。また、ジェットはヘリカルな回転運動を持ち、ジェットの根元あたりはその回転速度は z 方向の速度と同程度である。ジェットの根元付近では、 B_θ は B_z の数倍であるが、上方のねじれがほどけていく領域では B_θ/B_z は小さくなり、その結果、ジェット中では B_θ はほぼ B_z に等しくなっている。ディスク中の大部分のガスは磁場を引っぱりながら中心に落下する。ジェットとして放出されるのはディスクの表面付近の比較的希薄なガス (ディスクの全質量の 10% 程度) である。同様にして、ディスクの落下によって解放された重力エネルギーのおよそ 1 割程度がジェットの運動エネルギーとなる。

ジェットを構成するガスがディスクとのあたりから供給されたかをもとと詳しく見るためにテスト粒子の軌跡を示したのが図6 (a) である。これは、初期に $r=1.36$ にあった高さの異なる 8 粒子の軌跡である。(注: $r=1.0$ は、前節の宇宙シミュレータのモデルに示されているように

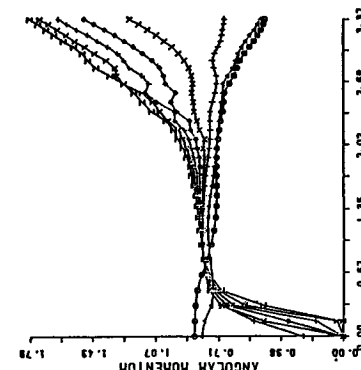
がディスクの内縁である。) この図から、ディスク赤道面付近のガスがほとんど落下し続けることや、ディスク表面近くのガスが上方へ加速されること、等がよくわかる。このテスト粒子の単位質量当たりの角運動量の時間変化が図6 (b) である。この図より、コロナ中の粒子がアルフベーン波の通過によって角運動量を得る变化を示したのが図6 (c) である。この図より、コロナ中の粒子がアルフベーン波の通過によって角運動量を得ること、ディスクの角運動量が次第に減少し、密度の大きいディスク表面からの中空円筒ジェットが出发始めるとさらに減少が急激となってくること、などがよくわかる。

5. 恒星形成 CO 双極流と小規模ジェットの解釈

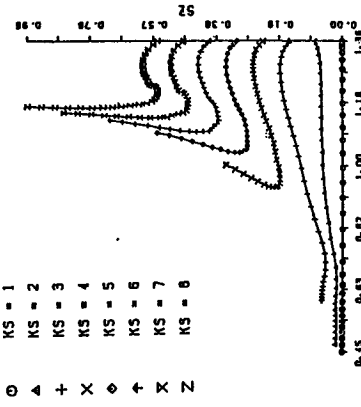
この節では、恒星形成領域で観測されている種々の現象をどのように解釈すれば良いかについて、筆者達が到達した一つの統一的描像を述べよう。前節で述べた観測事実をこでもう一度復習しておくと、まず、もっとも大規模な現象では CO 双極流が見つかっており、速度は 10 km/s のオーダーであり、サイズは 1 pc 程度。速度は 10 km/s のオーダーである。この双極流による質量損失率は $10^{-6} \text{ M}_\odot/\text{yr}$ のオーダーであり、可視光で観測された小規模ジェット ($\sim 10^{-1} \text{ pc}$, 速度 $\sim 200 \text{ km/s}$) の質量損失率 ($\sim M/V$) で考



(a)



(b)



(c)

図6 (右図) 初期に $r=1.36$ にあった高さ (z) の異なる 8 粒子の位置の時間変化。(左図) 同じ 8 粒子の単位質量当たりの角運動量の時間変化。図4と図5に示した例の場合である。

CO 双極流を形成するガスは伴着円盤（いまの場合、原太陽（恒星）系星雲）の表面から供給されたと考える。このモデルでは、磁場がきわめて重要な役割を果たしているから、双極流中及び回転円盤近傍における磁場の銀則が望まれるのである。ただし、L1551 CO 双極流の形成過程は、例として、L1551 の場合の値を示す。まず、星間雲の収縮によって回転円盤が形成される。このとき、円盤の回転軸は近傍の星間磁場にはほぼ平行になっているであろう。なぜならば、収縮前の星間雲の段階の磁場による角運動量放出過程で、磁力線に垂直な角運動量成分は、平行な成分より速やかに放出されため、星間雲の角運動量ベクトルは円盤時間とともに磁場ベクトルに平行な方向に近づいていくからである。星間雲は遠心力と磁場の効果によって赤道面に収縮して円盤を形成する。回転円盤は、なおも磁場の作用によって角運動量を失い続けるため、円盤の中心に向かって収縮を続ける。そのため、円盤を真している磁力線は円盤の中心方向に引張られた構造となる（前節の図も参照）。この頃、円盤の半径は、約 0.05 pc ($\sim 10^7 \text{ cm}$) である。円盤の中心部では原太陽 ($\sim 1 M_\odot$) が形成される。円盤のガスがさらに中心方向へ落下して中心からおよそ 10^3 cm ($\sim 100 \text{ AU}$) 付近に到達したとき、円盤の回転の作用により発生した磁場の成分とともにもう磁気力を伴って円盤表面のガスが円盤の上下に押し出されて、これが CO 双極流の源となる。この付近 ($\sim 100 \text{ AU}$) における円盤の回転速度、温度、粒子密度、磁場強度、ジェットの速度は、それぞれ、 $3\text{--}10 \text{ km/s}$ 、 $\sim 10 \text{ K}$ 、 10^3 cm^{-3} 、 $3 \times 10^{-4}\text{--}3 \times 10^{-3} \text{ G}$ 、 $3\text{--}10 \text{ km/s}$ 、と推算される。ジェットは磁気力によってゆるやかな加速を受けつつ円盤から遠ざかり、円盤からおよそ 10^8 cm (0.3 pc) の距離の付近では $10\text{--}30 \text{ cm/s}$ の速度となる。ジェットは同時に、前節の図のように、グローバルな磁場形狀によってコリメートされているので、星間磁場に平行な幅約 0.1 pc の細長い双極流が形成されるというわけである。

「前節で示したジェットのモデルは、円盤の収縮、磁力線の変形、ジェットの噴出、磁場によるジェットのコリメーション等、上記のシナリオの特性をよく示してはいるが、 10^8 cm ($\sim 100 \text{ AU}$) から 10^{18} cm ($\sim 0.3 \text{ pc}$) にわたる広い領域を同時にカバーした現実的な CO 双極流モデルになつているというわけでは必ずしもないことを注意しておきたい。これは、いくつかの数値計算上の問題によるものであり、天体物理学における数値シミュレーションの分野ではよく知られた困難——すべてのスケールと物理量を現実的な値で計算しようとする同じものと、事実上、計算不可能になつたりすること——である。我々は計算で示された特性が、もし 0.3 pc 幅

く共存しうる。このようにして、T Tau 型星のガス流入と流出の共存が説明され、また、X線を発生する高溫域が He II 放射がス内の内側にあることなども自然に説明されるのである。さらには、流出したガスは回り強い磁場によってもとの星間磁場に平行な両極の方向へコリメートされて、やはりヘリカルな内部運動を持つ小規模ジェットが形成されるというわけである。具体的な数値計算は、内田と柴田によって 1984 年に発表された。

以上をまとめるとして、CO 双極流は降着円盤中のガスの落下方によって解放された重力エネルギーの一端が、円盤の回転と磁場の相互作用の産物であるハリカルにねじれた磁場を媒介にして、円盤から両極方向に噴出するガス流の運動エネルギーへと変換されることによって形成される。一方、小規模ジェットは、円盤の一番内側の原始星に面した縁から円盤中のガスが強い磁場による制御を受けて落し、その時解放された重力エネルギーのやはり一部は、反跳衝撃によって吹き飛ばされるガス流の運動エネルギーへと変換されることによって形成される。いずれにしても、エネルギー源は質量降着によって解された重力エネルギーであるが、降着が起こる場所の重力ボテンシャルの深さの違いによって、単位質量当たりのエネルギーの大きさが両者で異なり、これが比較的の重力エネルギー（温度 $\sim 1 \text{ 万度}$ 、速度 $\sim 200 \text{ km/s}$ ）なつある。

<星内客見本>

天文月刊

—全37冊・明治41年～昭和19年—

日本天文学会編<復刻版>限定300部

A4判 (1~10巻) B5判 (11~37巻) クロス縫・上製函入
A4判 クロス縫・上製函入(6月より毎月1冊刊行)
中央気象台編<復刻版>限定300部
A4判 水利用・土木開発・防災など、日本気象・海事・南洋を含む数々の施設所、監視所等、日本における降水観測の底辺を編纂する。
各所別に監視所名、海拔、位置、河川流域を示し、各年各月の降雨量、年次によっては雨量圖(色刷)を附している。

—全7冊・明治34年～昭和20年—
A4判 クロス縫・上製函入
A4判 水利用・土木開発・防災など、日本気象・海事・南洋を含む数々の施設所、監視所等、日本における降水観測の底辺を編纂する。
各所別に監視所名、海拔、位置、河川流域を示し、各年各月の降雨量、年次によっては雨量圖(色刷)を附している。

第一書房

113 東京都文京区本郷6-16-2
電03(815)1072/郵便番号1120120