高密度天体の放射モデル

桑原 啓介

2013年11月31日

目 次

1	概要		4
	1.1	11月末の中間報告レポート	4
2	解説		5
	2.1	高密度天体の種類....................................	5
		2.1.1 白色矮星	5
		2.1.2 中性子星	5
		2.1.3 ブラックホール	5
	2.2	電磁放射の種類....................................	5
		2.2.1 制動放射	5
		2.2.2 シンクロトロン 放射	5
		2.2.3 トムソン散乱・コンプトン散乱	5
		2.2.4 逆コンプトン効果	5
		2.2.5 黑体放射	6
	2.3	ブラックホール	6
		2.3.1 観測によるブラックホールの研究	6
		2.3.2 シュバルツシルト解	6
		2.3.3 近接連星系	6
		2.3.4 降着円盤	8
	2.4	エネルギー生成モデル	8
		2.4.1 標準円盤モデル	8
		2.4.2 高温降着流モデル	9
		2.4.3 超臨界降着流モデル	9
3	観測	衛星	9
	3.1	·····································	9
	0.1		
4	対象	天体	9
	4.1	LMC X-3	9
	4.2	NGC6946 X-1	9
5	鼦析	1	n
0	5.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
	5.2	イメージ	0
	5.3	ライトカーブ	0
	5.0	スペクトル解析で使用したモデル 1	1
	0.1	5/1 diskbh	1 1
		5.4.2 powerlaw 1	1 2
		$5.4.2$ poweriaw \ldots 1	$\frac{2}{2}$
		5.4.5 phabs, wabs	2
6	解析	結果 1	3
	6.1	LMC X-3	3
		$6.1.1 1 \mathbf{\times} - \mathbf{\hat{\mathcal{Y}}} \dots \dots$	3
		$6.1.2 \overline{\boldsymbol{\neg}} \boldsymbol{1} \boldsymbol{\wedge} \boldsymbol{\neg} \boldsymbol{\neg} \boldsymbol{\neg} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	4
		6.1.3 パイルアップ	4

7	今後	ź																									18
		6.2.3	スペクトル解析	 •	 •	 •	 •	•	•	 •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	 •	•	•	•	•	18
		6.2.2	ライトカーブ .	 •	 •				•	 •	•		•		•		•	•		•	•	 •		•		•	17
		6.2.1	イメージ・・・	 •					•	 •	•		•		•		•	•		•	•	 •		•			16
	6.2	NGC6	6946 X-1	 •					•	 •	•		•		•		•	•		•	•	 •		•			16
		6.1.5	内縁半径...	 •					•	 •	•		•		•		•	•		•	•	 •		•			15
		6.1.4	スペクトル解析	 •	 •				•	 •	•		•		•	•	•	•		•	•	 •	•	•		•	15

8	参考文献

1 概要

ブラックホール候補天体 LMC X-3 は diskbb+powerlaw という標準的な放射モデルによって再現で きる。そこで、他のブラックホール候補天体の解析結果を LMC X-3 のものと比べることで標準的なモ デルとの違いを見付け、対象天体の情報を得る。

1.1 11月末の中間報告レポート

全体的な文章構造を変更。箇条書きをやめました。

2 解説

2.1 高密度天体の種類

2.1.1 白色矮星

太陽と同程度の質量を持ちながら地球程度の大きさしかない天体。8M_☉以下の質量の恒星が進化して自らの重力で潰れたとき中心部にできる。電子の縮退圧で自身の重力を支えているが、縮退圧で支え きれなくなる質量をチャンドラセカール限界質量と呼ぶ。

2.1.2 中性子星

チャンドラセカール限界質量を超えた星は電子の縮退圧では支えきれず、収縮により陽子と電子が 中性子になる。中性子の縮退圧で重力を支えているので中性子星と呼ばれる。半径約10[km]の大きさの 球体に太陽と同程度の質量を持っている。

2.1.3 ブラックホール

恒星がその一生を終えて自らの重力でつぶれる時、原子核の密度まで収縮してもなお重力崩壊がと まらないほどの大質量星が無限に収縮することでブラックホールが生まれると考えられる。シュバルツ シルト半径より内部では光ですら抜け出すことはできず、ブラックホール自体を直接観測することはで きないため、降着円盤からの放射を観測する。

2.2 電磁放射の種類

2.2.1 制動放射

電子が物質中の原子核のクーロン力で加速度を受けるときに出る電磁波。減速した時の余剰エネル ギーが電磁波として飛び出す。

2.2.2 シンクロトロン放射

電子が磁場中を運動することでローレンツ力を受け、円運動(加速度運動)を行う。光速まで加速さ れた電子が磁場中でらせん運動を行う際に出る放射。

2.2.3 トムソン散乱・コンプトン散乱

光子が静止した電子を振動させ、その振動が元の光子と同じ振動数の電磁波を再放出する。これを トムソン散乱と呼ぶ。高エネルギーの光子が自由電子に衝突したとき、エネルギーの一部を電子に与え て電磁波が出る散乱をコンプトン散乱と呼ぶ。

2.2.4 逆コンプトン効果

光子が相対論的速度で運動する電子に衝突することで光子がエネルギーを獲得して高エネルギー光 子に変わる。これを逆コンプトン効果と呼ぶ。

2.2.5 黒体放射

外部から入射してくるあらゆる波長の電磁波を吸収する物体を「黒体」と呼び、黒体からの放射を 黒体放射と呼ぶ。物質の温度と熱放射のピークの波長にはウィーンの変位則と呼ばれる関係があり、宇 宙の高エネルギー現象を観測するにはそれに適した波長の電磁波を観測する必要がある。温度 T におい て波長の電磁波の黒体放射の強度 R()はプランクの法則から

$$B(-) = \frac{2hc^2}{5} \frac{1}{e^{(\frac{-hc}{kT})} - 1}$$
(1)

で表される。ステファン・ボルツマンの法則によると黒体放射のエネルギー流量は温度の4乗に比例する。太陽の光球面からは温度約5800Kの黒体放射が出ている。

$$L = 4\pi R^2 \sigma T^4 \tag{2}$$

2.3 ブラックホール

2.3.1 観測によるブラックホールの研究

物質がブラックホールに吸い込まれる際、解放される重力エネルギーの一部が X 線などの電磁波と して放射される (黒体放射)。この X 線のスペクトルや光度を観測してブラックホール候補天体につい ての観測を行う。ブラックホールの重力の影響を受ける物体 (伴星・降着円盤)の運動を観測することに よっても候補天体の大きさや質量は得られる。

2.3.2 シュバルツシルト解

シュバルツシルトが導いたアインシュタイン方程式の一つの解。中心にのみ質点がありその周囲の 空間は等方的という条件で解いたもの。それによると位置rに置いた時計の進む時間の間隔 d と、無 限遠方の観測者が計る時間の間隔 dt の間には

$$d\tau = \left(1 - \frac{R_s}{r}\right)^{\frac{1}{2}} dt \tag{3}$$

という関係が成り立つ。すなわち、物体がシュバルツシルト半径 R_s に近づくと時間経過が遅く見えるようになることがわかる。また、シュバルツシルト半径より内側では係数が虚数となり物理的意味を失ってしまう。天体がブラックホールになると質量 M・角運動量 J・電荷 Q 以外の特徴は消滅する。ここからさらに Q = 0 かつ J = 0 の時の解がシュバルツシルト解であり「シュバルツシルト・ブラックホール」と呼ばれる。また、 Q = 0 だが J 0 の時、すなわち回転するプラックホールはカー解を満たす「カー・ブラックホール」と呼ばれる。

2.3.3 近接連星系

二つの星の間隔が星の半径ほどまで接近し、重力的に束縛されて互いの周りをまわっている系。高 密度天体は自身にエネルギー源を持たないため、いったん形成されたら輝くこと無く冷えてゆくのみで ある。しかし別の星と連星系を成している場合、伴星からの降着物の重力エネルギーを解放させて光ら せることが出来る。二つの星の有効ポテンシャルは

$$\psi_{eff} = -\frac{GM}{|r-r_1|} - \frac{GM}{|r-r_2|} - \frac{1}{2}|\omega \times r|^2 \tag{4}$$

となる。この有効ポテンシャルが一定となる面を等ポテンシャル面と呼び、これはこの系に注ぎ込ま れたガスの圧力・密度一定の面と一致する。



図 1: 二つの星 1,2 の質量比が 4:1 の場合の等ポテンシャル面。公転軌道面における断面を示した。太線 はロッシュローブ (Frank et al. 2002 より転載)

図1はその等ポテンシャル面を図示したものである。ラグランジェ点*L*1 を通るポテンシャル面を ロッシュローブと呼び、これを用いて近接連星系をさらに分類できる。二つの星が共にロッシュローブ の中に収まっているものを分離型、どちらか片方の星がロッシュローブを満たしているものを半分離型、 両方の星がロッシュローブを満たしているものを接触型と呼ぶ(図2)。高密度天体は非常にコンパクト なため、ロッシュローブを満たすことはない。したがって、高密度天体が主系列星や巨星などのふつう の星と近接連星系をつくるときは分離型か半分離型のどちらかになる。



図 2: 近接連星系の分類。Sの字型の線はロッシュローブを表す。

伴星がロッシュローブを満たしている半分離型においては、*L*₁ 点では重力・遠心力がつり合っているので伴星のガスは圧力で主星側に押し出される。連星系は公転しているため、ガスは角運動量を持って主星の周りをまわりながら落ちる。こうして降着円盤が形成される。

伴星がロッシュローブを満たしていない分離型の場合でも、半分離型のような質量輸送は起こりうる。 伴星が重い星の場合、表面が高温なのでガスの圧力や輻射圧が高く恒星風が強くなる。その放出された

2.3.4 降着円盤

ガスがブラックホールに落ちるとき、角運動量を持たずに球対称になると単純化して考えると解放 される重力エネルギーは運動エネルギーへと大部分が転化されるはずである。ガスからの放射効率は密 度の2乗に比例するので、ガス密度が高ければ高いほど重力エネルギーは放射エネルギーに転化される。 質量 M の点源の周りを円運動する粒子を考えると、

回転速度:
$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$
 , 角速度: $\omega = \sqrt{\frac{GM}{r^3}}$, 角運動量: $L = \sqrt{GMr}$ (5)

というケプラー回転を行う。

内側と外側の速度差から摩擦熱が生じる。これは重力エネルギーが熱エネルギーに変換されているた めで、暖まったガスが熱的放射を行う。また、角運動量が内側から外側へ輸送されることでガスに働く 遠心力が減少し、ゆっくりと降着する事になり、ガス密度が高くなるので放射エネルギーへの変換効率 が良くなることになる。

ガスが円盤内縁に達するまでに解放するポテンシャルエネルギーの半分は放射エネルギーに転換されることがビリアル定理からわかる。

$$\Delta E = \frac{1}{2} \Delta V \tag{6}$$

ガス降着率を M とすると降着円盤の光度は

$$L_{disk} = \frac{1}{2} \frac{GMM}{r_s} \tag{7}$$

で表される。

2.4 エネルギー生成モデル

2.4.1 標準円盤モデル

重力エネルギーが効率よく放射エネルギーに転化されるモデル。粘性項を含んだ流体のナヴィエ・ ストークス方程式を基にした基本方程式を解くことで得られる。円盤はケプラー回転をし、黒体放射を 行う。放射によってガスが冷えて圧力が下がり、円盤は幾何学的に薄くなる。内側で熱的に不安定になっ てしまうことが問題点。

円盤表面からの単位面積あたりのエネルギーフラックスは

$$F = \sigma T_s^4 = \frac{3}{8\pi} \frac{GM\dot{M}}{r^3} \left(1 - \sqrt{\frac{r_s}{r}} \right) \tag{8}$$

で与えられる。ここで、σ, T_s, r_s はそれぞれステファン・ボルツマン定数、円盤表面温度、円盤内縁の 半径であり、トルクはゼロという境界条件を用いている。この式の左辺は単位面積からの放射量、右辺 は重力エネルギーの開放率を示してあり、重力エネルギーが効率よく放射エネルギーに転化されること を示している。

円盤の表面温度が与えられ、円盤の各部分が黒体放射をすると仮定すると円盤全体からのスペクトル が計算できる。標準円盤スペクトルは様々な温度の黒体放射スペクトルの重ね合わせとなる。

2.4.2 高温降着流モデル

標準円盤モデルではカバーできない高エネルギー放射現象を説明するためのモデル。放射において 非効率的な降着の流れを仮定したもの。標準円盤モデルのように電磁放射でエネルギーを逃がすのでは なく、解放された熱エネルギーは円盤内部のガスを暖めるために使われる。ガスが高温になると粘性が 高まり、降着速度が大きくなるので中心天体へと熱エネルギーが運ばれる。円盤はシンクロトロン放射 や逆コンプトン効果など様々な放射過程で光るが、標準円盤モデルよりは暗い。また、降着速度が回転 速度に比べて速いため、円盤にガスがたまりにくくなり、光学的に薄くなる。これは高温降着流モデル の原型といわれる移流優勢流モデルの特徴で、様々な問題点が見つかって現在は現実的な解ではないと されている。

2.4.3 超臨界降着流モデル

球対称降着の場合の限界光度であるエディントン光度を超えるほどの明るさを持つ降着円盤につい てのモデル。大きな光学的厚みを持つ流れではその中で作られた光子は何度も吸収・散乱が繰り返され、 なかなか表面に出られないうちに降着ガスもろともブラックホールに捕捉される。

3 観測衛星

今回の観測に用いたX線観測衛星

3.1 XMM-Newton 衛星

欧州宇宙機関 (ESA) の X 線観測衛星。1999 年に打ち上げられ、計画では 2 年ほどの寿命のはず であったが 2013 年現在も運用されている。カメラの感度は 0.2KeV から 12KeV。

4 対象天体

4.1 LMC X-3

当面の解析練習の対象として大マゼラン雲の X 線源 (LMC X-3) を用いる。地球からの距離は約 17 万光年 (約 52pc) で、質量は 7 ~ 9 M_{\odot} とされている。標準的な降着円盤モデルで表せることを確認し た。2000 年 2 月 7 日から 8 日にかけての 15548 sec の観測のデータを用いた。

4.2 NGC6946 X-1

渦巻銀河 NGC6946 の X 線源。とりあえず diskbb+powerlaw を試してみた。

5 解析

5.1 解析手順

天体のデータは各観測衛星のホームページで公開されているものを用いる。XMM-Newton 衛星の データは 2 種類あり、ODF(Observation Data Files) と PPS(Pipeline Processing)の両方をダウンロー ドした。ODF には観測する上での必要なデータが、PPS には観測されたフォトンイベントと光源のリ ストなどのデータが入っている。

5.2 イメージ

PPS ファイル内にあるイベントファイルをイメージ化する。そのイメージを元に光源の位置や解析 する領域を決定する。 観測天体が非常に明るい場合、検出器が一つのイベントを処理している間に別 のイベントが入ってきてしまうことがある。このような複数のイベントが高エネルギーのイベントーつ 分として処理されてしまう現象を「パイルアップ」と呼ぶ。パイルアップの影響を減らすため解析する 領域を円環状にして特に明るい部分を除く必要がある。



図 3: パイルアップ除去のための領域の取り方の例

5.3 ライトカーブ

横軸に時間、縦軸に光子の数をプロットしたグラフ。天体の自転による明るさの変化を見たり、検 出器と対象天体の間に異物が入っていないかの確認に用いる。



図 4: ライトカーブの例. これは LMC X-3 のライトカーブのひとつ.

5.4 スペクトル解析で使用したモデル

5.4.1 diskbb

標準降着円盤からの黒体放射のスペクトルモデル。パラメーターは内縁温度 *T_{in}* と定数 norm というものを導入している。diskbb モデルでは降着円盤上で最大となる温度を内縁温度 *T_{in}* とし、この時の半径を見かけの内縁半径 *r_{in}* としている。 標準円盤モデルの式の平方根の項を無視すると半径と温度の関係は

$$T(r)^4 \propto \frac{1}{r^3} \tag{9}$$

となる、よって内縁温度で降着円盤の温度を表すと

$$T(r) = T_{in} (\frac{r}{r_{in}})^{-\frac{3}{4}}$$
(10)

となる。ここで Stefan-Boltzmann の法則から円盤の全光度 Ldisk は

$$L_{disk} = 4\pi r_{in}^2 \sigma T_{in}^4 \tag{11}$$

と表せる。また、円盤の全光度 L_{disk} を観測される flux f_{disk} , 衛星から見た傾斜角 θ , 天体までの距離 D で表すと

$$L_{disk} = \frac{2\pi D^2 f_{disk}}{\cos\theta} \tag{12}$$

すなわち観測される $flux f_{disk}$ から内縁温度を求める式は

$$f_{disk} = 2\sigma \times \left(\frac{r_{in}}{D}\right)^2 \cos\theta T_{in}^4 \tag{13}$$

となる。この比例定数として norm を定義する。

$$K = \left(\frac{r_{in}}{D}\right)^2 \cos\theta \tag{14}$$

5.4.2 powerlaw

ベキ乗のモデル。ブラックホール連星の場合は,降着円盤を覆う高温プラズマ中でのコンプトン散 乱やシンクロトロン放射による X 線光子のエネルギー増加などをこれで再現する。

$$A(E) = K E^{-\Gamma} \tag{15}$$

Kは単位時間単位面積単位エネルギーあたりの光子の数であり, Γ は photon index と呼ばれる無次元量である。

5.4.3 phabs, wabs

星間ガスによる光電吸収のモデル。パラメーターは水素の柱密度 n_H。

$$M(E) = exp[n_H\sigma(E)] \tag{16}$$

で表される。この $\sigma(E)$ は光電吸収の断面積。phabs,wabs はこの断面積の取りかたが異なる。

6 解析結果

6.1 LMC X-3

6.1.1 イメージ

パイルアップを防ぐために半径40の円から半径20の円を除いた円環状の領域をとった。



File Edit View Frame Bin Zoom Scale Color Region WCS Analysis Help File Object Value WCS m1_image_filtered_200-12000.fits LMC-X3 Physical Image Frame 1 1.000 0.000 °
 frame
 bin
 zoom
 scale
 color
 region
 wcs
 help

 square root
 squared
 asinh
 sinh
 histogram
 min max
 zscale
file edit view frame linear log power 38 2755 5 16 81 169 342 686 1381

SAOImage ds9

×

⊠ 5: LMC X-3(mos1)

図 6: 200~1200 KeV の範囲でフィルターをかけた



図 7: スペクトル抽出する領域



図 8: バックグラウンドスペクトルをとった領域

6.1.2 ライトカーブ



☑ 9: LMC X-3(mos1)

6.1.3 パイルアップ

パイルアップの影響がしっかりカットされているかを確認する。図の下のグラフから、ヒストグラム と理論曲線のズレが領域を円環にとることで小さくなっているのがわかる。



図 10: 半径 40 の円

図 11: 半径 20~40 の円環

6.1.4 スペクトル解析



☑ 12: model:phabs*diskbb

 \boxtimes 13: model:wabs*(phabs+diskbb)

wabs*(phabs+diskbb) でのフィッティングの結果

wabs	nH	6.81521 E- $02(10^{22})$
powerlaw	PhoIndex	2.34293
powerlaw	norm	$3.26286E^{-02}$
diskbb	T_{in}	$0.865664({\rm KeV})$
diskbb	norm	29.1996

Reduced chi-squared = 1.1816

LMC X-3 は標準的なブラックホールのモデルで表せることがわかった。

6.1.5 内縁半径

先輩の解析ログにあった数値を使って内縁半径を計算した。

計測器との角度 = 67° 地球との距離 D = 50Kpc

内縁半径 $R_{in} = 43.2km$ よって、シュバルツシルト半径は 14.4km質量は $M = 4.4M_{\odot}$ となる。 ちゃんとした値を探しておく。

6.2 NGC6946 X-1

6.2.1 イメージ

パイルアップの影響は小さい。200~1200 KeV の範囲でフィルターをかけ円状の領域をとった。バッ クグラウンドは同心の半径 12 ~ 17 の円環をとった。







mos2,PN についても mos1 と同じ領域をとった。







🛛 16: mos2

ライトカーブの異常な部分をフィルターでカットする。mos2.PN についても同様の作業を行う。





図 20: mos2(フィルター後)



図 19: mos1(フィルター後)



図 21: PN(フィルター後)

6.2.3 スペクトル解析

これは mos1 のみの結果



☑ 22: model:phabs*(diskbb+powerlaw)

phabs*(phabs+diskbb) でのフィッティングの結果

wabs	nH	$0.751100(10^{22})$							
powerlaw	PhoIndex	6.15994							
powerlaw	norm	$1.45160E^{-03}$							
diskbb	T_{in}	1.50129(KeV)							
diskbb	norm	4.85241E-03							

Reduced chi-squared = 1.341

このモデルが合ってるとは言い難い

7 今後

とりあえず NGC6946 は mos2, PN のデータも解析して統合する。LMC X-3 も一応やる。 時間があれば Perl を使って内縁半径を求めるスクリプトを作る。

8 参考文献

シリーズ 現代の天文学 8 ブラックホールと高エネルギー現象 著. 小山勝二 編. 嶺重慎 宇宙科学入門 第 2 版 著. 尾崎洋二

すざくホームページ http://www.astro.isas.ac.jp/suzaku/index.html.ja Rao, Fengyun;Feng, Hua;Kaaret, Philip Detection of Strong Short-term Variability in NGC 6946 X-1