Radiation Pressure Dominated Region's Instability in Subcritical Regimes α -Accretion Disks around Black Holes in Binary Systems

Appunti

Riccardo Aurelio Gilardi

August 22, 2018

Contents

1	Accrescimento nei sistemi binari (introduzione) 1.1 Momento angolare	
2	Struttura del disco secondo Shakura & Sunyaev	2
3	Instabilità nelle regioni A	2
	3.1 Analisi del problema	2
	3.2 Ipotesi della doppia temperatura (sfera calda)	2
	3.3 Risultati delle simulazioni	2

1 Accrescimento nei sistemi binari (introduzione)

1.1 Momento angolare

1.2 Modello α -disco

Io parlerò solo di modelli del tipo " α -disk", ma come devo comportarmi rispetto ai modelli precedenti, spesso citati negli articoli, di Pringle & Reese e Norikov & Thorne? Sono stati smentiti? Sono stati uniti?

Data la natura rivoluzionaria di molte delle sue ipotesi, seguirò più o meno un processo storico, parlando prima del modello secondo S&S e poi, di come questo modello implicasse dei difetti strutturali, che analizzerò nella sezione sull'instabilità, dove parlerò infine delle ipotesi che hanno permesso di superare l'enpasse

2 Struttura del disco secondo Shakura & Sunyaev

3 Instabilità nelle regioni A

Terminologia di Shakura & Sunyaev ripresa da altri autori per definire le zone con scattering Thompson e pressione di radiazione dominanti

3.1 Analisi del problema

Articolo di Lightman & Eardleay 1974 + Shakura & Sunyaev 1976

3.2 Ipotesi della doppia temperatura (sfera calda)

Articolo di Shapiro, Lightman & Eardley sul confronto con Cygn-X1, che però cambia la struttura del disco (togli otticamente spesso e cambia temperatura)

3.3 Risultati delle simulazioni

References

- A. P. Lightman, D. M. Eardley "Black Holes in Binary Systems: Instability of Fisk Accretion" Astrop. Journal 187, L1-L3, 1974 January 1
- [2] D. Maoz "Astrophysics in a nutshell" Princeton University press 2007
- [3] N. I. Shakura, R. A. Sumyaev "Black Holes in Binary Systems. Observational Appearance" Astron. & Astrophys. 24, 337-355 (1973)
- [4] S. L. Shapiro, A. P. Lightman, D. M. Eardley "A Two-Temperature Disk Model for Cygnus X-1 Structure and Spectrum" Astrop. Journal 187-199, 1976 February 15
- [5] V. Teresi, D. Molteni, E. Toscano "SPH Simulations of Shakura-Sunyaev Instability at Intermediate Accretion Rates" Mon. Not. R. Astron. Soc. 348, 361-367 (2004)