UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE FÍSICA

Estudo Morfológico e Dinâmico de NGC 5427: Estruturas Circum-Nuclear e em Grande Escala^{*}

Jose A. H. Jímenez

Dissertação realizada sob orientação do Dr. Horacio Dottori e apresentada ao Instituto de Física da UFRGS em preenchimento parcial dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Física.

Porto Alegre

Setembro, 2010

^{*}Trabalho parcialmente financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

Para os meus pais: Martha e Jose.

Resumo

Usando imagens do arquivo do Hubble Space Telescope, do New Technology Telescope e do telescópio de 0,9 m do Cerro Tololo Inter-American Observatory, foi feito um estudo morfológico e dinâmico da galáxia NGC 5427. Através da transformada de Fourier bidimensional foi determinado um ângulo de inclinação de $34^{\circ} \pm 2^{\circ}$ e um ângulo de posição de $58^{\circ} \pm 2^{\circ}$. Esta galáxia apresenta um sistema de braços espirais interno ou circum-nuclear que estende-se até ~ 1.2 kpc e um outro externo ou grand design, que estende-se até a borda do disco. As espirais externa e interna apresentam um modo m = 2 predominante. A espiral externa sofre uma forte modulação da componente m = 1 na sua periferia provavelmente devido à interação com NGC 5426. Foi demonstrado que os padrões internos e externos estão desacoplados nesta galáxia. O padrão grand design tem uma velocidade angular de 18.5 ± 2 km s⁻¹ kpc⁻¹ e um raio de corotação de $7,3 \pm 0,05$ kpc, enquanto que o padrão circum-nuclear tem uma velocidade angular de $88, 6 \pm 2$ km s⁻¹ kpc⁻¹ e um raio de corotação de $1,05 \pm 0.05$ kpc. Em uma aproximação linear foi calculado um tempo de gatilho de formação estelar de 5 $< \delta t < 18$ Myr para os aglomerados localizados no braço Leste da espiral circum-nuclear. A partir da forma da espiral e de uma distribuição de massa na equação de dispersão da onda de densidade, pudemos estabelecer um critério independente para o cálculo do raio de corotação.

Abstract

Using images from the database of the Hubble Space Telescope, the New Technology Telescope and the 0.9 m telescope of the Cerro Tololo Inter-American Observatory, we studied the dynamics and morphology of the galaxy NGC 5427. Through the bidimensional Fourier transform an inclination angle of $34^{\circ} \pm 2^{\circ}$ and a position angle of $58^{\circ} \pm 2^{\circ}$ has been determined. This galaxy presents an internal or circum-nuclear spiral arm system which extends to 1.2 kpc, and another external or grand design which extends to the end of the disc. Both spirals show a predominant mode m = 2. The external spiral suffers a strong modulation of the m = 1 component in its outskirts due to interaction with NGC 5426. It has been shown that external and internal patterns are uncoupled in this galaxy. The grand design pattern has an angular speed of 1.5 ± 2 km s⁻¹ kpc⁻¹ and a corotation radius of 7.3 ± 0.05 kpc, while the circum-nuclear patterns has an angular speed of 88.6 ± 2 km s^{-1} kpc⁻¹ and a corotation radius of 1.05 ± 0.05 kpc. Through a linear approximation we have computed a trigger star formation time of $5 < \delta t < 18$ for the clusters located at the eastern arm of the circum-nuclear spiral. From the spiral form and the mass distribution in the wave density dispersion equation, we were able to stablish an independent criteria to calculate the corotation radius.

Sumário

Su	ımári	o	v
\mathbf{Li}	sta d	e Tabelas	i
\mathbf{Li}	sta d	e Figuras	i
1	Intr	odução	1
	1.1	História	1
		1.1.1 Recenseamento	2
	1.2	Classificação das galáxias	2
		1.2.1 Classificação de Hubble	2
		1.2.2 Classificação de de Vaucouleurs (1959)	4
	1.3	As estruturas espirais	5
	1.4	Representação matemática de espirais logarítmicas	6
	1.5	A formação estelar nos braços espirais	6
	1.6	Estrutura circum-cuclear em galáxias espirais	9
	1.7	Motivação e Objetivos	1
2	Mét	odos de análises	3
	2.1	Transformada de Fourier	3
	2.2	Método da Transformada de Fourier Bidimensional	4
	2.3	Método da Transformada de Fourier Unidimensional	7
	2.4	Deprojeção das Imagens	9
	2.5	Realce das Estructuras Espirais	0
3	NG	m C 5427	4
	3.1	Introdução	4
	3.2	Estudo da espiral circum-nuclear	5
		3.2.1 Observações	5
		3.2.2 Morfologia	5
		3.2.3 Transformada de Fourier bidimensional	9

		3.2.4	Ressonância de corotação	33
		3.2.5	Gatilho de formação estelar	36
	3.3	Estude	o da espiral em grande escala	41
		3.3.1	Observações	41
		3.3.2	Morfologia	41
		3.3.3	Transformada de Fourier bidimensional	43
		3.3.4	Ressonância de corotação	48
	3.4	Segme	nto reto do braço Leste	51
4	Cos	ideraçõ	ões Finais	55
	4.1	Perspe	ectivas	56
Aj	pênd	ice A (Cálculo da densidade de massa	57
R	e ferê i	ncias		61

Lista de Tabelas

2.1	Valores dos ângulos de posição e inclinação, encontrados nos trabalhos de	
	Blackman (1982) e Fuentes-Carrera et al. (2004). \ldots \ldots \ldots \ldots	20
0.1		
3.1	Valores dos picos maximos do espectro de Fourier para NGC 5427	32
3.2	Valores dos keywords tirados do cookbook do HST	38
3.3	Valores do cálculo do gatilho de formação estelar. As $(\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y})$ são posições	
	relativas ao centro de NGC 5427. r é a distância ao centro. $m_{V_{F606W}}$ é a mag-	
	nitude dos aglomerados no filtro V_{F606W} . $\Delta \theta$ e ΔS são a separação angular	
	do aglomerado com respeito a faixa de poeira em graus e pc, respectivamente.	
	ΔV é a diferencia de velocidades entre a onda de densidade e o disco. δ_{idade}	
	é o tempo calculado para o gatilho de formação estelar. $\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots$	40
3.4	Valores dos picos máximos do espectro de Fourier para NGC 5427	44

Lista de Figuras

1.1	Classificação de de Vaucouleurs (1959)	4
1.2	Pitch Angels.	7
1.3	$Pitch\ angle$ em função da classificação do Hubble. Imagem tirada do artigo	
	de Kennicutt (1981)	8
1.4	Ilustração do cenário de formação proposto por Roberts (1969). Imagem	
	tirado do artido de Roberts (1969). \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots	9
1.5	As estruturas circum-nucleares de NGC 6951 (esquerda) e NGC 1667 (di-	
	reita). NGC 6951 mostra um anel circum-nuclear e NGC 1667 mostra uma	
	perturbação tipo oval. O comprimento da barra na parte esquerda de cada	
	imagem equivale a 1 kpc. Estas imagens foram tiradas de Martini et al. $\left(2003\right)$	10
2.1	(a) representa uma espiral teórica de 2 bracos $(In(r) = (-2/10)\theta)$. Os	
	espectros de Fourier mostram sinal para $m = 2, 4 \in 6$: ou seja a componente	
	principal e os alias.	16
2.2	Comportamento Azimutal do frente de choque (línea Grossa) e da onda de	
	densidade (línea fina) no disco: para espirais tipo "S": (a) <i>Leading</i> e (b)	
	Trailing; e para espirais tipo "Z": (a) Leading e (b) Trailing; em cada painel	
	se indica a direção de rotação da galáxia (Puerari & Dottori (1997)	18
2.3	Comportamento da fase $\Theta(r)$ para a onda de densidade (OD) (línea ponte-	
	ada) e o frente de choque (FC) (línea continua). (Puerari & Dottori (1997))	19
2.4	A figura mostra os contornos das isofotas sobre a imagem na banda B de	
	NGC 5427	21
2.5	NGC 5427 na banda B, em (a) a imagem original reduzida e sem deprojetar,	
	e em (b) a imagem apos de deprojetar com os dados de Fuentes-Carrera etal.	
	(2004)	22
2.6	NGC 5427 na banda K, em (a) a imagem original deprojetada e sem estrelas	
	de campo, e em (b) a imagem depois do processo de realce, explicado na	
	secção 2.5	23

3.1	Imagens de NGC 5427 em diferentes escalas. No painel superior observa-se a	
	NGC 5427 com sua galáxia companheira NGC 5426. No painel do meio o foco	
	está sobre NGC 5427 e finalmente no painel inferior a região circum-nuclear	
	de NGC 5427	26
3.2	Imagens circum-nucleares de NGC 5427 no filtro de H_{α} e na banda UV (filtro	
	F218W da câmara WFPC2 do HST) à direita e à esquerda, respectivamente.	
	O campo das imagens é de $20'' \ge 20''$ (ou de 2.5 x 2.5 kpc). As duas imagens	
	foram tiradas do Colina <i>et al.</i> (1997)	27
3.3	Imagens da estrutura circum-nuclear de NGC 5427: no painel à esquerda a	
	banda V_{F606W} e no painel à direita a banda H_{F160W}	27
3.4	Imagem da estrutura circum-nuclear na banda K	28
3.5	Imagem $log r vs \theta$ na banda V_{F606W} da estrutura circum-nuclear de NGC 5427.	29
3.6	Imagem $log r vs \theta$ na banda H _{F160W} da estrutura circum-nuclear de NGC 5427.	30
3.7	Imagem $\log r vs \theta$ na banda K da estrutura circum-nuclear de NGC 5427	30
3.8	Espectros de Fourier: no painel da esquerda para a banda V_{F606W} e no painel	
	direito para a banda K. Os coeficientes $A(p,m)$ for am obtidos segundo o	
	processo descrito na seção 2.2. A variável p está relacionada com o pitch	
	angle α por $p = -m/\tan \alpha$.	31
3.9	Funções da densidade radial para diferente modos "m" na banda $\rm V_{F606W}.$	32
3.10	Funções da densidade radial para diferente modos "m" na K	33
3.11	Antitransformadas para o modo $m=2:$ na esquerda para a banda ${\rm V}_{\rm F606W}$ e	
	na direita para a banda K	34
3.12	Antitransformadas para a soma de todos os modos ($m=1,2,\ldots,6):$ na	
	esquerda para a banda $V_{\rm F606W}$ e na direita para a banda K	34
3.13	Diagrama de fase obtido a partir das imagens da antitransformadas da com-	
	ponentes $m = 2$. A linha continua mostra a fase na banda K, a linha tracejada	
	na banda $V_{\rm F606W}$ e a linha pontilhada a faixa de poeira	35
3.14	Diagrama com as curvas $\Omega(r)$, $\Omega(r) - \kappa(r)/2 \in \Omega(r) + \kappa(r)/2$, todas em função	
	do raio (r). \ldots	36
3.15	Parte do braço Leste da espiral circum-nuclear de NGC 5427 na banda	
	$\rm V_{F606W}.$ As coordenadas são dadas relativas ao centro da galáxia. Os círculos	
	azuis são as fontes achadas com ajuda da tarefa $\tt DAOFIND,$ os círculos cheios	
	são os considerados para a estimativa do gatilho de formação estelar. A linha	
	em traços vermelha mostra a localização do máximo da componente $m=2$	
	na banda K. A linha em traços negra mostra a localização da faixa de poeira.	37

3.16	O gráfico à esquerda mostra a distribuição das fontes como função da distância	
	azimutal à faixa de Poeira, acima mostra o histograma, abaixo a Magnitude	
	$m_{V_{F606W}}. \ {\rm O}$ gráfico à direita mostra o histograma do tempo de gatilho em	
	Myrs	39
3.17	Imagens reduzidas de NGC 5427 para a grande escala: no painel esquerdo a	
	imagem na banda B e no painel direita a banda K $\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots$	41
3.18	Imagem $\log rvs\theta$ na banda B da estrutura a grande escala de NGC 5427	42
3.19	Imagem $\log(r)$ v s θ na banda K da estrutura a grande escala de NGC 5427.	43
3.20	Espectros de Fourier: banda B no painel esquerdo; banda K, painel direito.	44
3.21	Funções da densidade radial para diferente modos "m" na B. \ldots .	45
3.22	Funções da densidade radial para diferente modos "m" na K. \ldots .	46
3.23	Antitransformadas para o modo $m=2{:}$ na esquerda para a banda B e na	
	direita para a banda K	46
3.24	Antitransformadas para o modo $m=1{:}$ na esquerda para a banda B e na	
	direita para a banda K	47
3.25	Antitransformadas para a soma de todos os modos ($m = 1, 2, \ldots, 6$): na	
	esquerda para anda B e na direita para a banda K	47
3.26	Diagrama de fase obtido a partir das imagens da antitransformada da compo-	
	nentes $m = 2$. A linha continua mostra a fase na banda K e a linha tracejada	
	na banda B	48
3.27	Forma espiral sobre a imagem B. Esta forma foi derivada a partir do valor	
	encontrado para a velocidade da onda de densidade (equação 3.7)	51
3.28	Diagrama com as curvas $\Omega(r)$, $\Omega(r) - \kappa(r)/2 \in \Omega(r) + \kappa(r)/2$, todas em função	
	do raio (r). \ldots	52
3.29	Imagem na banda B de NGC 5427. São indicados o comprimento e o intervalo	
	angular do segmento reto do braço Leste de NGC 5427, além do $gap. \ {\rm A}$ barra	
	abaixo na esquerda indica a escala	53
3.30	À esquerda um exemplo do critério para a frente de onda plada (tirado de	
	Chernin (1999)). À direita o contorno da antitransformada de Fourier para	
	o modo m=2 sobre a imagem na banda B de NGC 5427	54
A.1	Ajuste da curva de rotação da gálaxia NGC 5427 (Blackman 1982) com um	
	perfil de densidade de massa tipo Freeman	60

Capítulo 1

Introdução

1.1 História

As galáxias, ou nebulosas extragalácticas, são imensos sistemas estelares, muito complexos, mais ou menos análogos da nossa galáxia, que povoam o universo. Poderíamos caraterizalos como os "blocos fundamentais" do Universo ou, a la Kant, como "Universos ilha". Como consequência das suas imensas distâncias eles apareciam como manchas difusas nas observações dos séculos XVII, XVIII e XIX.

A observação visual permite em geral perceber tão só uma estrutura difusa. Ao redor de 1846, Lord Rosse, com o seu telescópio refletor com espelho de bronze, de 1,85 m de diâmetro, conseguiu diferenciar os braços espirais de algumas galáxias grandes (ainda não se conheciam as distâncias às galáxias) como M 51. Até 1860 ele havia reconhecido desta forma 14 nebulosas espirais.

O progresso da fotografia astronômica pelo fim do século XIX, permitiu descobrir um grande número de nebulosas de diâmetro aparente muito pequeno e reconhecer dentre elas algumas com estrutura espiral. O caráter extragaláctico dos objetos nebulosos, cogitados por pensadores como Kant e Wright, não foi desvendado até os trabalhos de Hubble, em Mount Wilson em 1923. Por meio do telescópio Hooker de 2,57 m, ele conseguiu resolver estrelas em algumas galáxias vizinhas e reconhecer astros semelhantes aos existentes na Via Láctea, como aglomerados estelares, estrelas super gigantes, novas e estrelas Cefeidas clássicas.

No hemisfério Norte é perceptível a olho nu a galáxia Andrômeda , entretanto, no hemisfério Sul as duas Nuvens de Magalhães têm um tamanho aparente maior e são muito mais brilhantes. A extinção produzida por nossa galáxia atrapalha a observação de objetos extra-galácticos para latitudes galácticas no intervalo de $+30^{\circ}$ a -30° . Porém, o número de galáxias observáveis cresce rapidamente com a distância, a tal ponto que com o telescópio

de 5,08 m de Mount Palomar poder-se visualizar em torno de um bilhão de galáxias, sem ajuda de instrumentos auxiliares.

1.1.1 Recenseamento

O catálogo de Messier (1782) contem 103 objetos nebulares, dos quais aproximadamente a metade são galáxias, como M31 na constelação de Andrômeda ou M33 na constelação do Triângulo.

A pesquisa sistemática de objetos nebulares foi realizada nos anos finais do século XVIII e primeira metade do século XIX, por Sir William Herschel, no hemisfério Norte e pelo seu filho John, no hemisfério Sul. O *General Catalogue* (GC) publicado por John Herschel em 1864 contem mais de 5000 objetos, dos quais cerca de 4000 são nebulosas extra-galácticas.

O recenseamento realizado levou à publicação do New General Catalogue (NGC) de J. L. E. Dreyer, no ano 1888, onde figuram 7800 aglomerados estelares ou nebulosas, dos quais mais de 6000 são nebulosas extra-galácticas.

Posteriormente torno-se impossível confeccionar catálogos gerais, devido à centena de milhares de galáxias descobertas por meio das chapas fotográficas. É importante mencionar os catálogos parciais publicados no observatório de Lund, na Suécia, por A. Raizt, E. Holmberg e B. Svenonius, bem como os dos observatórios de Heidelberg e de Harvard. Os observatórios de Mont Wilson e Lick publicaram as correções do NGC.

O catálogo de Shapley & Ames (1932) abarcou todo o céu e contem as 1249 galáxias mais brilhantes do que magnitude 13, fornecendo as coordenadas equatoriais e galácticas para o ano 1950, a magnitude, o diâmetro aparente e o tipo morfológico.

Entre outros catálogos publicados com finalidades específicas, o catálogo de galáxias peculiares de H. Arp (1966) merece atenção especial, já que entre as galáxias interatuantes figura o par formado por NGC 5427 (nosso objeto de estudo) e a sua companheira, NGC 5426.

1.2 Classificação das galáxias

1.2.1 Classificação de Hubble

Entre as diversas classificações das galáxias existentes, a primeira foi um esquema sugerido por Hubble em 1926. Originalmente pensava-se que, com o tempo, o esquema poderia fornecer informações sobre a evolução das galáxias. Hubble mesmo acreditava que seu esquema era uma sequência evolutiva. Adotado posteriormente pela união Astronômica Internacional este esquema sugere três grandes classes de galáxias.

Galáxias elípticas

Estas galáxias apresentam uma simetria de revolução, sem nenhuma outra estrutura além de uma progressiva diminuição do seu brilho superficial a partir do núcleo central muito brilhante até atingir as bordas, difusas e mal definidas que acabam se confundindo na luminosidade do céu noturno. De acordo com a elipticidade *e* variando de 0 a 0,7 as galáxias elípticas se distribuem entre 8 tipos diferentes entre $E_0 e E_7$. (Com $\epsilon = 1 - \frac{a}{b}$, onde a e b são respectivamente os eixos maior e menor de uma dada isofota, e b/a varia entre 0 e 3). Há um tipo, originalmente incluído aqui, que são as galáxias SO. Estas apresentam a aparência de dois esferóides, um central e outro bem mais achatado, cujos centros coincidem.

Galáxias Espirais

Estas galáxias também têm simetria rotacional. Vistas de frente (face-on) a sua estrutura é caraterizada por uma condensação central, o núcleo, rodeado por um esferóide, o bojo, e por braços espirais mais ou menos desenvolvidos. Vistas de perfil, elas são mais achatadas que as elípticas e apresentam sobre o seu plano equatorial e nas vizinhanças bandas de material absorvente interestelar. As espirais se dividem em duas sub-classes:

As espirais normais (S), onde os braços parecem nascer tangencialmente em dois pontos opostos do bojo e as espirais barradas (SB), cujos braços nascem nas extremidades de uma estrutura nebular retilínea que atravessa o bojo. Se destaca as vezes a presença de um anel aproximadamente circular cortado no mesmo plano pela barra nebular.

As espirais normais e barradas subdividem-se em três tipos, a, b e c, segundo a importância relativa do bojo e dos braços.

As espirais Sa e SBa possuem um bojo volumoso e braços fechados e de baixa luminosidade e apresentam condensações muito difusas (exemplos, NGC 4698, Sa; NGC 7552, SBa). O bojo das espirais Sb e SBb é menor que o das anteriormente descritas e seus braços são mais desenvolvidos, mais intensos e mais abertos (exemplos, M 31, Sb; NGC3992, SBb). Finalmente, os tipos Sc e SBc, onde o bojo praticamente não existe e só apresenta um núcleo intenso e concentrado. Os braços, nesse caso, atingem uma extensão considerável, são mais abertos e mais intensos, cobertos de condensações e ramificações (M 101, Sc; NGC 7741, SBc).

Galáxias irregulares

Hubble notou ainda a existência de uma classe de sistemas estelares difusos que não apresentam simetria rotacional e são ricos em matéria interestelar absorvente e difusa. Ele dividiu estes objetos nos seguintes tipos:



Figura 1.1: Classificação de de Vaucouleurs (1959).

- Tipos magalhânicos, que apresentam uma espécie de barra, mas sem núcleo definido. As vezes a barra não está centrada em relação ao resto do sistema, como acontece nas duas Nuvens de Magalhães.
- Tipo caótico, diversos objetos que não se encaixam nas definições anteriores, como por exemplo, NGC 3034.

1.2.2 Classificação de de Vaucouleurs (1959)

Durante a pesquisa de galáxias brilhantes do hemisfério Sul com o refletor Reynolds de Mount Stromlo, na Austrália, de Vaucouleurs sentiu a necessidade de ampliar o critério de classificação de Hubble para incluir num esquema consistente as revisões e adendas à classificação de Hubble. de Vaucouleurs, procurou manter a sua classificação tão próxima quanto possível do esquema de Mount Wilson-Palomar, mas incluiu os tipos e sub-tipos adicionais sugeridos pelos trabalhos de Harvard, Lick e Mount Stromlo. A notação seguiu a de Mount Wilson, com as modificações necessárias para obter uma classificação mais fina. A Fig. 1.1, extraída do trabalho original de de Vaucouleurs, mostra que este esquema reproduz o de Hubble, agregando uma terceira dimensão.

CAPÍTULO 1. INTRODUÇÃO

Não pretendemos aprofundar mais este assunto, já que não é o motivo principal desta dissertação. Porém, cabe salientar que embora não constitua uma seqüência evolutiva como originalmente proposto pelo autor, o esquema simples de Hubble proporciona uma profunda visão sobre a inter-relação física entre as estruturas espirais e os diversos sub-sistemas que constituem uma galáxia. A classificação de Hubble nos diz que as propriedades dos braços espirais (quão compacta é a espiral, quão bem eles estão resolvidos, em estrelas e regiões HII, etc.) estão fortemente correlacionadas com outras propriedades das galáxias, com as quais aparentemente nada teriam a ver, tal como a relação entre o tamanho do esferóide central e do disco e a fração da massa do disco em forma de gás interestelar, etc. Um dos objetivos maiores da teoria de estruturas espirais é explicar a origem dessas correlações.

1.3 As estruturas espirais

As estruturas espirais provaram estar entre os problemas mais difíceis de entender na astrofísica. As primeiras tentativas de explicá-las devem-se a Bertil Lindblad, quem trabalhou no tema a partir de 1927 até a sua morte em 1965. Lindblad reconheceu corretamente que as estruturas espirais aparecem pela interação entre as órbitas e a força gravitacional das estrelas do disco, e então deviam ser pesquisadas através da dinâmica estelar. Suas proposições não ecoaram entre os astrônomos, que à época da sua morte acreditavam que as estruturas espirais (Piddington 1967) eram causados pelos campos magnéticos interestelares. Sabe-se hoje que estes campos não são intensos o suficiente para produzir estas perturbações (Binney & Tremaine, Par 6.4.3). Porém, os métodos de Lindblad não eram adequados para uma análise quantitativa e foram posteriormente superados por outros procedimentos baseados em técnicas analíticas e métodos numéricos mais poderosos.

Pouco antes da morte de Lindblad, Lin & Shu deram os passos cruciais para elucidar a teoria através da qual Lindblad trabalhou tanto tempo. Eles propuseram (Lin & Shu, 1964) que as estruturas espirais no disco estelar poderiam ser pensadas como uma onda de densidade, que se propaga através do disco, de forma semelhante à propagação de uma onda em uma superfície liquida, em uma corda ou em uma membrana, etc. Estes autores propuseram usar as técnicas matemáticas da mecânica de ondas para tratar a propagação de perturbações em discos estelares rotando diferencialmente. Eles combinaram esta idéia com uma hipótese forte subjacente nos trabalhos de Lindblad; a de que os padrões espirais nos discos das galáxias são fenômenos de longa duração, ou seja, que estas espirais permanecem com a mesma aparência por muitos períodos orbitais (excepto pela rotação global). A hipótese de Lin & Shu, então, é de que a estrutura espiral é uma onda de densidade quaseestacionária. Esta teoria tem sido crucial ao estudo das ondas de densidade nos últimos 50 anos, principalmente porque ela permitiu fazer diversas previsões quantitativas sobre o comportamento dos padrões espirais que podem ser comparadas com as observações das galáxias espirais. Embora muitas predições tenham sido exitosas, a teoria é objeto de intenso debate.

Não é objeto deste trabalho o questionamento da teoria de ondas de densidade de Lin & Shu, mas, pretendemos fazer uso da mesma para a interpretação dos resultados. Assim, eventuais contradições dos resultados com a teoria poderão ser discutidos.

1.4 Representação matemática de espirais logarítmicas

Von Phalen (1911) foi o primeiro a estudar a forma matemática que poderia representar os braços espirais. Para tanto, analisou as galáxias M33, M74 e M51, encontrando que as espirais logarítmicas são adequadas para traçar os braços espirais. Em trabalhos posteriores, Groot (1925) e Reynolds (1925) também encontraram que as espirais logarítmicas, em detrimento de outras espirais, como as hiperbólicas ou as de arquimedes, traçam melhor a estrutura espiral. A forma matemática para a espiral logarítmica é usualmente representada como,

$$r = r_0 e^{\gamma(r)\theta} , \qquad (1.1)$$

$$\gamma(r) = ctg[\alpha(r)] , \qquad (1.2)$$

onde $r \in \theta$ são as coordenadas polares e $\alpha(r)$ é o *picth angle*, que é definido como o ângulo entre a tangentes do braço espiral e o círculo de raio constante r (Fig. 1.2). O *picth angle*, por definição, está no intervalo $0^{\circ} < \alpha(r) < 90^{\circ}$. Podemos observar que o *pitch angle* é um parâmetro importante, pois dá o grau de enrolamento dos braços espirais; braços bem fechados têm *picth angle* pequeno, assim como braços bem abertos têm um *picth angle* maior. Portanto é fácil ver que há uma relação entre o *picth angle* e a classificação de Hubble (ver a figura 1.3). Por exemplo, para galáxias tipo Sa, o *pitch angle* varia entre 5° e 5°, por outro lado, para as galáxias tipo Sc os valores do *pitch angle* estão entre 15° e 30°. Por definição, para as galáxias barradas o *pitch angle* tem o valor de 90°.

1.5 A formação estelar nos braços espirais

Roberts (1969) propõe um mecanismo de formação estelar induzida por choques em um cenário de ondas de densidade. O mecanismo opera da seguinte forma: quando o padrão perturbador ou a Onda de Densidade (OD) passa por uma região do disco, estimula a formação de estrelas devido à velocidade relativa entre a OD e o disco. As estrelas formadas começam a ficar para trás e no transcurso vão tornando-se estrelas mais velhas, causando uma distribuição azimutal de idades estelares através dos braços espirais (Fig. 1.4).



Figura 1.2: Pitch Angels.

Para explicar melhor o cenário acima, vamos assumir que a OD tem uma velocidade angular constante, e que o disco apresenta uma rotação diferencial. Definimos o raio de Ressonância de Corotação (RC), como o raio onde a velocidade angular da OD, Ω_{OD} , e do disco, $\Omega(r)$, são iguais. Assim, em raios internos à RC a velocidade de rotação do disco é maior que a velocidade da OD, ou seja, $\Omega_{OD} < \Omega(r)$. Para raios externos à RC acontece o contrário, $\Omega_{OD} > \Omega(r)$. O cenário de formação estelar fica descrito da seguinte forma: o material do disco que está em raios menores que a RC colidirá com a OD criando uma frente de choque no lado côncavo do braço espiral. Entretanto, para raios maiores de que a RC acontece o efeito contrário, a OD colidirá com o material do disco criando uma frente de choque no lado convexo do braço espiral. Um observador colocado na RC verá um deslocamento da frente de choque a partir do lado côncavo para o lado convexo do braço espiral, como na Fig. 2.2 (pag. 18). Como consequencia observaremos uma inversão do gradiente azimutal de idades estelares na RC, devido ao fato de que a frente de choque está associada à formação estelar.

Vários pesquisadores têm reportado a presença de gradientes de cor através dos braços espiraies (Schweizer 1976; Talbot et al. 1979; Cepa & Beckman 1990; Hodge et al. 1990; del Rio & Cepa 1998). Salientamos os trabalhos de Efremov (1985) para M31, Sitnik (1989) para a Via Láctea e González & Graham (1996) para M 99, os quais têm mostrado bons resultados no que diz respeiro à predição do cenário de Roberts.

Puerari & Dottori (1997) desenvolveram um método baseado na análise de Fourier sobre perfis azimutais em diferentes cores para detectar a RC. Este método foi aplicado com sucesso nos trabalhos de Vera-Villamizar **etal.** (2001), Diaz *et al.* (2003) e Nobrega (2007). Nesta dissertação empregamos este método, que é explicado na seção 2.3.



Figura 1.3: *Pitch angle* em função da classificação do Hubble. Imagem tirada do artigo de Kennicutt (1981).

Grosbøl & Patsis (1998) estudaram a estrutura espiral de galáxias grand design em imagens na banda K. Eles observaram que várias das galáxias tinham um grande número de aglomerados estelares brilhantes ao longo dos braços espirais. Grosbøl & Dottori (2008) observaram, também em imagens na banda K, objetos semelhantes em 70% (15/22) da sua amostra de espirais grand design. Grosbøl, Dottori & Gredel (2006), usando a linha Br γ em emissão, identificaram aglomerados estelares nos braços espirais de NGC 2997 com idades menores que 10 Myr. Grosbøl & Dottori (2009) fizeram um estudo fotométrico mais preciso nas bandas do infravermelho JHK-Br γ para determinar as idades destes aglomerados e sugeriram que estes aglomerados foram formados pela frente de choque associada ao cenário de ondas de densidade. A partir de uma correlação entre a distância azimutal dos aglomerados aos braços espirais e a idade destes, e assumindo movimentos circulares no disco, estimaram o tempo do gatilho da formação estelar e a velocidade da OD.

Martinez-Garcia et al. (2008 e 2009) ajustaram modelos de síntese de população estelar sobre os perfis azimutais em treze galáxias espirais em diferentes bandas fotométricas (r, J, g e i). Eles determinarm as velocidades para as ODs, comparando o gradiente de cor observado com os modelos de síntese de população estelar.



Figura 1.4: Ilustração do cenário de formação proposto por Roberts (1969). Imagem tirado do artido de Roberts (1969).

1.6 Estrutura circum-cuclear em galáxias espirais

O estudo das regiões circum-nucleares em galáxias espirais tem aumentado nos últimos anos por motivos de caráter técnico e científico. Do lado técnico, devido às grandes distância das galáxias e às pequenas escalas destas regiões (raios de ~ 1 e 2 kpc) é necessário contar com uma boa resolução nas imagens e nos espectro. Isto ocorreu com o advento do telescópio espacial Hubble e dos grandes telescópios terrestres, com novas técnicas de óptica adaptativa, como o Keck, o Gemini, o Very Large Telescope, o Subaru, etc. Do lado científico, na área de núcleos ativos de galáxias ainda temos em aberto a pergunta sobre qual é a relação entre o tipo de atividade nuclear e os mecanismos de transporte de gás para a alimentação do buraco negro central (e.g., as revisões de Shlosman et al. 1990; Knapen 2004 e Wada 2004). Estes mecanismos podem depender da morfologia do disco circum-nuclear, portanto, é de bastante interesse estudá-los.

As regiões circum-nucleares de formação estelar são encontrados em diversos tipos morfológicos de galáxias espirais (Martini et al. 2003 e Hunt & Malkan 2004). Estas



Figura 1.5: As estruturas circum-nucleares de NGC 6951 (esquerda) e NGC 1667 (direita). NGC 6951 mostra um anel circum-nuclear e NGC 1667 mostra uma perturbação tipo oval. O comprimento da barra na parte esquerda de cada imagem equivale a 1 kpc. Estas imagens foram tiradas de Martini et al. (2003)

regiões apresentam formas diversas, que lembram os tipos morfológicos encontrados em grande escala: barras, anéis, espirais grand design, espirais fragmentadas, espirais com um alto grau de enrolamento e estruturas caóticas. A Fig. 1.5 mostra a estrutura circumnuclear das galáxias NGC 6951 e NGC 1667. As barras nucleares receberam uma atenção especial porque são um mecanismo eficiente para transportar o gás radialmente de 1 kpc até aproximadamente 10 pc do núcleo. Com efeito, existe uma perda do momento angular do gás induzida pelo torque da barra (Schwarz 1984, Shlosman, Belgelman & Frank 1989). Porém, nem todas as galáxias ativas mostram a presença de barras nucleares (Martini etal. 2003 e Hunt & Malkan 2004), sendo notavelmente mais frequêntes as estruturas espirais circum-nucleares (Martini etal. 2003). Dois recentes trabalhos (Storchi-Bergmann et al. 2007, Fathi et al.2006) através de observações espectroscópicas bidimensionais em galáxias ativas, detectaram o escoamento de gás ionizado ao longo de espirais nucleares. As taxas de fluxo encontradas são consistentes com as taxas de acresção inferidas para o núcleo ativo local.

O exposto acima sugere as seguintes perguntas: porque existe tal variedade morfológica nas estruturas circum-nucleares? Qual é o mecanismo para gerar esse tipo de estrutura?. Há vários modelos para tentar responder estas questões em casos específicos:

• Instabilidades acústicas podem ser a causa para as espirais fragmentadas ou irregulares com multiplos braços (Elmegreen et al 1998).

- Ondas de densidade de gás podem gerar espirais circum-nucleares. Estas ondas são sustentas por potenciais sem simetria axial (tipo barra ou distorções ovais) em grande escala (Englmair & Shlosman 2000; Maciejewski 2004a-b).
- Finalmente, as estruturas circum-nucleares poderiam ser o resultado do desenvolvimento de uma onda de densidade no disco circum-nuclear. O padrão espiral deve existir dentro da ressonância interna de Lindblad do padrão espiral em grande escala. O padrão circum-nuclear teria uma velocidade angular maior que o padrão em grande escala, portanto, eles só podem estar transitoriamente acoplados (Diaz et al. 2003).

1.7 Motivação e Objetivos

A hipótese de Lin & Shu (1964) de que a estrutura espiral é o produto de uma onda de densidade quase-estacionária no disco tem sido a base para o desenvolvimento da teoria da estrutura espiral nas cinco décadas passadas. O sucesso da teoria se deve ao grande número de predições qualitativas e quantitativas que podem ser confrontadas com observações. O fenômeno de onda de densidade é caracterizado dependendo da banda fotométrica da análise. Observações no infravermelho permitem determinar sem ambiguidades a existência de um excesso de estrelas do disco ao longo dos braços espirais, indicando a presença de uma sobre-densidade nessa região em relação ao resto do disco. Portanto é ótimo para traçar a perturbação do disco. Por outro lado, as observações no visível permitem determinar a população estelar jovem e regiões de formação estelar, que podem ser consequencia da frente de choque causada pela diferença de velocidades entre a onda de densidade e o material do disco.

NGC 5427 é uma galáxia Seyfert II que tem uma estrutura grand-design em grande escala. Esta galáxia também apresenta uma estrutura espiral circum-nucelar. O fato de contar com imagens nas bandas B e K da galáxia espiral NGC 5427 , nos possibilita fazer um estudo da onda de densidade no disco, uma vez que em cada banda é possível caracterizar aspectos distintos do cenário de ondas de densidade, porém relacionados. Ao contar também com uma imagem de alto poder de resolução na banda $V_{\rm F606W}$ do teléscopio Hubble, pudemos extender nosso estudo à estrutura circum-nuclear de NGC 5427. Os principais objetivos do trabalho são:

- Fazer um estudo morfológico da espiral em grande escala e da espiral circum-nuclear de NGC 5427 através das transformadas de Fourier bidimensional numa base de espirais logarítmicas.
- Determinar as velocidades do padrão perturbador e os raios de corotação da espiral em grande escala e da espiral circum-nuclear.

- Estimar o tempo do início da formação estelar na espiral circum-nuclear.
- Determinar se as características encontradas são compatíveis com um cenário de ondas de densidade em diversas escalas e se estão acoplados.

O presente trabalho, esta organizado da seguinte maneira; o capítulo 2 dá uma explicação detalhada dos métodos empregados na análise: as transformadas de Fourier unidimensional e bidimensional. No capítulo 3 são apresentados os resultados para as estruturas circum-nucleares e em grande escala e finalmente no Capítulo 4 são apresentadas as considerações finais.

Capítulo 2

Métodos de Análises

Neste capítulo apresentamos em detalhe os métodos de análise para o estudo das estruturas circum-nuclear e em grande escala da galáxia NGC 5427.

O método de transformada de Fourier bidimensional tem se mostrado eficiente para o estudo morfológico da estrutura espiral, já que fornece um método objetivo para a análise qualitativa e quantitativa das perturbações. Com efeito, seus espectros permitem determinar as componentes dominantes do padrão espiral, e através das antitransformadas estudar, a distribuição radial e azimutal da luminosidade, e consequentemente da matéria.

Por outro lado o método de transformada de Fourier unidimensional, aplicado a perfis azimutais de brilho, permite-nos obter parâmetros importantes da dinâmica do padrão espiral, como a ressonância de corotação e as ressonâncias internas e externas de Lindblad.

2.1 Transformada de Fourier

Qualquer função f(x) que cumpra com as condições de integrabilidade^{*} pode ser escrita em termos da sua transformada de Fourier F(k) na forma

$$F(k) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ikx}dx.$$
(2.1)

Pode-se recuperar a função calculando a transformada de Fourier inversa:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{-ikx} dk.$$
 (2.2)

Para uma função de duas variáveis (x, y), podemos escrever

$$F(k,l) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) e^{-i(kx+ly)} dx dy.$$
(2.3)

^{*}Para satisfazer 2.1 é condição suficiente e necessária que a função f(x) na $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)|^2$ seja finita.

Analogamente ao caso unidimensional a transformada inversa fica como

$$f(x,y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k,l)e^{-i(kx+ly)}dkdl.$$
 (2.4)

2.2 Método da Transformada de Fourier Bidimensional

É possível representar os braços espirais aplicando a análise de Fourier às imagens das galáxias. Esta análise baseia-se no fato de que os braços espirais em geral têm forma logarítmica, como vimos na seção 1.4. Assim é conveniente a escolha de uma base de espirais logarítmicas para a análise de Fourier. O método pode ser considerado eficiente, conforme já foi demostrado nos trabalhos de Kalnajs 1975, Considere & Athanassoula 1982 e 1988, Puerari & Dottori 1992, Block & Puerari 1999 e Vera-Villamizar *et al.* 2001, entre outros. Desta forma pode-se determinar o modo dominante (pelo geral m=2 ou dois braços) e os modos secundários, bem como calcular o grau de enrolamento das diversas componentes. Este método permite, em princípio, obter a perturbação do potencial do disco produzido pela pertubação $\Delta \rho$ da densidade através da equação de Poisson.

Neste trabalho, o método das transformadas de Fourier, é aplicado à distribuição de brilho deprojectada no plano da galáxia, $I(u, \theta)$, onde $u = ln(r)^{\dagger}$. A simetría do problema favorece o uso de coordenadas polares ($\theta \in r$).

A distribuição de densidades $I(u, \theta)$ pode ser expandida em séries de Fourier de espiráis logarítmicas, como:

$$I(u,\theta) = \frac{1}{2\pi} \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} A(p,m) e^{i(pu+m\theta)} dp, \qquad (2.5)$$

onde A(p,m) são os coeficientes de Fourier e fornecem o "peso" que cada modo (forma espiral logarítmica) tem na estrutura espiral representada na matriz $I(u, \theta)$; m representa o número de onda azimutal ou o número de braços espirais; p é o número de onda radial e pode ter um sinal positivo ou negativo. As componentes que tem um valor p positivo tem um enrolamento tipo "S", em quanto que as componentes com valor p negativo tem enrolamento tipo "Z". Componentes com p = 0 não têm forma espiral, mas de barra. Por exemplo, para espirais barradas ou com uma distorção oval a componente principal é A(0, 2).

O pitch angle α (ver seção 1.4) esta relacionado com m e p pela seguinte equação,

$$\alpha = \arctan\left(-\frac{m}{p}\right). \tag{2.6}$$

 $^{^{\}dagger}I(u,\theta)$ é na prática uma matriz discreta de pontos.

CAPÍTULO 2. MÉTODOS DE ANÁLISES

Os coeficientes de Fourier $A(p,m)^{\ddagger}$ podem-se escrever como

$$A(p,m) = \frac{1}{D} \int_{-\pi}^{+\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} I(u,\theta) e^{-i(m\theta + up)} du d\theta, \qquad (2.7)$$

onde D é um fator de normalização

$$D = \int_{-\pi}^{+\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} I(u,\theta) du d\theta.$$
(2.8)

Na prática a integral 2.7 se calcula entre um raio mínimo e um raio máximo. O raio mínimo permite excluir uma região central muito pequena na qual os poucos pixéis considerados podem introduzir bias nas componentes de fourier. O raio máximo vai até o final da estrutura galática e também estabelece um limite com simetria circular, se a galáxia extende-se além da dimensão física do CCD. Nós usamos neste estudo uma base com 6 espirais logarítmicas com o número de onda azimutal (ou número de braços) no intervalo $0 \le m \le 6$ e o número de onda radial no intervalo[§] $-50 \le p \le 50$ com um passo de $\Delta p = 0.25$. É importante resaltar que o Δp nos fornece a precição com que está sendo medido um determinado pico no espectro de freqüências.

Os espectros de Fourier podem apresentar harmônicos ou "alias" da freqüência principal (m/p), que não representam propriedades físicas reais da estrutura espiral. Este fato é comum quando decompõe-se uma função com o método de Fourier. Com efeito, aparecem harmônicos cujas freqüências são múltiplos da frequência principal, tipo 2m/2p, 3m/3p, ... (note que o valor de *pitch angle* é igual para todos os harmônicos). Estes "alias" têm uma amplitude menor que a componente principal. O que permite reconhecer-los e eliminar-los facilmente.

Na Fig. 2.1 (ver pag. 16) apresentamos em forma ilustrativa a análise de Fourier de uma espiral teórica de 2 braços (Fig. 2.1.a), dada pela expressão $In(r) = (-2/10)\theta$. Os espectros de Fourier da estrutura são apresentados na Fig. 2.1.b-g. O pico maior é o modo m = 2 (Fig. 2.1.c), apontando este modo como dominante da estrutura espiral. O sinal negativo do pico, p = -10, concorda com o enrolamento tipo "Z" da espiral. Os outros picos encontrados em m = 4 e m = 6 (Fig.2.1.e e Fig.2.1.g, respectivamente) são harmônicos do pico principal em m = 2 (obseve que eles cumprem a relação mencionada acima e têm uma amplitude decrescente).

A transformada inversa de Fourier pode escrever-se como

[‡]Nós usamos um algoritmo conhecido como *transformada de Fourier rápida*. A rotina empregada faz parte de uma série de algorítmos do livro *Numerical Recipes in C* (Press et al. 1995). Ela só pode ser aplicada a dados igualmente espaçados, e tem a limitação de que o valor M da dimensão da matriz só pode ser potência de 2.

[§]Os limites do intervalo de p foram estabelecidos levando em conta que não são observados braços espirais com um grau de enrolamento fora desse intervalo, por exemplo, para uma espiral de dois braços (m = 2) com um valor de p = 50, o *pitch angle* seria de ~ 2.2° .



Figura 2.1: (a) representa uma espiral teórica de 2 braços $(In(r) = (-2/10)\theta)$. Os espectros de Fourier mostram sinal para $m = 2, 4 \in 6$; ou seja a componente principal e os alias.

$$\mathcal{AT}(u,\theta) = \sum_{m} S_m(u) e^{im\theta}, \qquad (2.9)$$

onde a função $S_m(u)$ representa o perfil de densidade radial da componente m, e vem dada pela integral:

$$S_m(u) = \frac{D}{e^{2u}4\pi^2} \int_{-p}^{+p} G_m(p)A(p,m)e^{ipu}dp, \qquad (2.10)$$

onde $G_m(p)$ é um filtro de alta frequência para suavizar os espectros A(p,m) nos limites do intervalo de integração ($-50 \le p \le 50$). $G_m(p)$ tem a forma

$$G_m(p) = e^{-\frac{1}{2}\left[\left(\frac{p-p_{max}}{25}\right)^2\right]},$$
(2.11)

onde p_{max} é o valor de p para o qual o espectro de um determinado m é máximo em amplitude.

As equações 2.9 e 2.10 são muito úteis para a análise da estrutura espiral. Por exemplo, a função de densidade radial, $S_m(u)$, é independente de θ e representa a distribuição radial de intensidade para qualquer componente m.

Agora, quando recuperamos uma função $S_m(u)e^{im\theta}$ para uma determinada componente m, obtemos uma antitransformada correspondente aos valores específicos de m. A grande ventagem nisto é que podemos obter as componentes (ou modos) individuais as quais podem ser superpostas total ou parcialmente, para sua análise posterior. Em suma, através da transformada de Fourier bidimensional, podemos estudar as componentes (ou modos) da estrutura espiral, conhecer seu comportamento radial e azimutal ao longo do disco, e estabelecer a importância das mesmas na perturbação.

2.3 Método da Transformada de Fourier Unidimensional

Puerari & Dottori (1997) introduziram a análise de Fourier dos perfis azimutais $(I_r(\theta))$, com o objetivo de detectar o ponto de inversão das fases relativas da onda de densidade (θ_{OD}) e o frente de choque (θ_{FC}) , com base o cenário descrito por Roberts (1969), ver a secção 1.5 na página 6. Este ponto de inversão corresponderia ao ráio de co-rotação.

Se a onda de densidade "bate" no gás distribuído ao longo do disco e a sua velocidade relativa é maior que a velocidade do som no gás, cria uma frente de choque, que serve como gatilho para deflagrar a formação estelar no gás. As regiões de formação estelar são identificadas pelos seus aglomerados abertos, estrelas jovens do tipo O e B, regiões HII e poeira. A contribuição principal destes objetos à luminosidade do disco da galáxia é no ultra-violeta e no visível. Schweizer (1976) estudou, as estrelas do disco (população estelar velha) e as estrelas OB em nossa galáxia, e determinou que 70 % da luminosidade no filtro B



Figura 2.2: Comportamento Azimutal do frente de choque (línea Grossa) e da onda de densidade (línea fina) no disco; para espirais tipo "S": (a) *Leading* e (b) *Trailing*; e para espirais tipo "Z": (a) *Leading* e (b) *Trailing*; em cada painel se indica a direção de rotação da galáxia (Puerari & Dottori (1997).

corresponde às estrelas OB, em tanto que as estrelas velhas contribuem com o 30% restante. Portanto, a banda B é bom traçador da frente de choque (θ_{FC}).

De outro lado, a população velha do disco (θ_{OD}) emite principalmente no infravermelho, o que torna a banda K apropriada para detectar esta população (Rix & Rieke 1993, González & Graham 1996, Frogel et al. 1996). Outro aspecto importante desta banda, é que nela a extinção pela poeira é aproximadamente 10 vezes menor que na banda B, favorecendo a detecção das estrelas velhas. Por tanto, a distribuição de brilho nas bandas B e K fornecem um meio para a comparação entre o padrão perturbador (θ_{OD}) e o material perturbado (θ_{FC} .

A transformada de Fourier pode ser escrita como segue:

$$\Im_m(r) = \int_{-\pi}^{+\pi} I_r(\theta) e^{-mi\theta} d\theta, \qquad (2.12)$$

onde m é o número de braços. A fase Θ é obtida da relação:



Figura 2.3: Comportamento da fase $\Theta(r)$ para a onda de densidade (OD) (línea ponteada) e o frente de choque (FC) (línea continua). (Puerari & Dottori (1997))

$$\Theta(r) = \tan^{-1} \frac{Re[\mathfrak{S}_m(r)]}{Im[\mathfrak{S}_m(r)]},\tag{2.13}$$

onde Re y Im corresponde à parte real e imaginaria dos coeficientes complexos de Fourier.

Na Fig. 2.2 apresentamos casos de espirais teóricas bisimétricas, com projecção "S" e "Z" para perturbações *leading* e *trailing*. A figura mostra qual seria a posição relativa da onda de densidade (θ_{OD}) e da formação estelar (θ_{FC}) ao longo do braço espiral. O comportamento radial das fases θ_{OD} e θ_{FC} é apresentado na Fig. 2.3. O ponto de corte entre as fases marca a posição do raio corotação, pode-se observar a inversão das fases relativa à ressonância de corrotação conforme aos cenarios da Fig. 2.2. Conhecendo o sentido de inclinação do disco galáctico se pode determinar o carater *leading* ou *trailing* do padrão perturbador a partir da Fig. 2.2.

2.4 Deprojeção das Imagens

As galaxias estão inclinadas aleatoriamente em relação à nossa linha de visada. Assim, suas formas aparente variam dependendo das suas projeções no plano do céu. Por convenção a inclinação de uma galáxia discoidal é o ângulo entre o disco e o plano do céu. As galáxias com uma inclinação de 90° são chamadas *edge-on*, em quanto as galáxias com una inclinação de 90° são chamadas *edge-on*, em quanto as galáxias com una inclinação de 0° são chamadas *face-on*. Os discos das galáxias são praticamente circulares ¶ quando

[¶]Importante notar que fenômenos como *warping* ou de interações fortes com uma galáxia companheira podem alterar as forma do disco (caso a Grande Nuvem de Magalhães, van der Marel 2001).

são observados *face-on*, portanto se a galáxia esta inclinada em um ângulo β em relação à nossa linha de visada, ela terá aparência de um disco elíptico no plano do céu. Assim, a inclinação pode ser determinada da seguinte expressão

$$\beta = \arccos\left(\frac{b}{a}\right),\tag{2.14}$$

onde *b* e *a* são os semi-eixos da elipse projetada no plano do céu. Em geral os semi-eixos são medidos na isophota com um brilho superficial de $25 mag arcsec^{-2}$: EÉ útil definir o ângulo de posição; este é o ângulo no plano do céu entre o semi-eixo maior e o Norte, medido no sentido Leste.

O conhecimento do ângulo de posição permite deprojetar a imagem da galáxia. Assim, podemos estudar as galáxias numa posição *face-on*. Para fazer esta deprojeção foi usada a tarefa *imlintran* do pacote **IRAF**. A deprojeção se faz conservando o fluxo de uma unidade de área na imagem original para a área equivalente na imagem deprojetada.

O procedimento de deprojeção é direto, uma vez que conhecemos o ângulo de posição e a inclinação da galáxia. No entanto, em NGC 5427 é difícil definir o semi-eixo maior, devido ao fato de que as isophotas externas estão perturbadas pela companheira, NGC 5426, em tanto que as isofotas internas estão afetadas pelo excesso de brilho dos braços espirais, como vê-se na Fig. 2.4. Blackman (1982) e Fuentes-Carrera et al. (2004), recorreram a observações espectroscópicas para determinar a orientação do semi-eixo maior, ou seja, determinaram a linha do nodo cinemático. Ambos autores encontram valores distintos dos ângulos de posição e inclinação (tabela 2.1). Nós usamos a análise de Fourier como criterio de projecção. Escolhemos o ângulos de posição e inclinação que fornecem o maior pico da componente principal dos espectros de Fourier. A nossa medida mostra uma concordância maior com a de Fuentes-Carrera et al. (2004). A Fig. 2.5 mostra a imagem original na banda B de NGC 5427 e a sua imagem deprojetada com os valores de Fuentes-Carrera et al. (2004).

Artigo	Ângulo de Posição	Ângulo de Inclinação
Blackman (1982)	68	32 ± 2
Fuentes-Carrera et al. (2004)	53.2 ± 3	34 ± 2.5

Tabela 2.1: Valores dos ângulos de posição e inclinação, encontrados nos trabalhos de Blackman (1982) e Fuentes-Carrera et al. (2004).

2.5 Realce das Estructuras Espirais

Em geral o perfil de luminosidade superficial do disco galáctico é exponencial. Portanto, o intervalo de brilho entre o núcleo e a borda do disco é bastante grande, e os detectores



Figura 2.4: A figura mostra os contornos das isofotas sobre a imagem na banda B de NGC 5427.

CCD têm um intervalo dinâmico muito pequeno para poder representar de uma vez este intervalo de intensidades. Assim, as imagens aparecem super-expostas no núcleo da galáxia em contraste às regiões externas. Estas ultimas são importante porque permitem conhecer a verdadeira extensão dos braços espirais. Por outro lado, a estrutura espiral nas bandas infravermelhas (e.g, J, Ks, etc.), mostram um baixo contraste entre os braços e o disco, tornando ainda más difícil a identificação da estrutura espiral.

Devido a estas dificuldades, é preciso realçar as estruturas espiráis, para tal fim nos utilizamos o método proposto por Vera-Villamizar (2001). O primeiro passo é calcular o perfil radial promediado azimutalmente, da seguinte forma:

$$\bar{I}_{\theta}(r) = \frac{\sum_{\theta} I(r,\theta)}{N},$$
(2.15)

onde $I(r, \theta)$ é o valor da intensidade do pixel em coordenadas polares $r \in \theta$ da matriz original da imagem. N representa o número de pixels usados para calcular a média em cada raio r. Posteriormente, da imagem original subtrae-se o perfil radial promediado azimutalmente. Assim, obtemos uma imagem sem o perfil azimutal do disco,



Figura 2.5: NGC 5427 na banda B, em (a) a imagem original reduzida e sem deprojetar, e em (b) a imagem apos de deprojetar com os dados de Fuentes-Carrera etal. (2004).

$$I_{perf}(r,\theta) = I(r,\theta) - \bar{I}(r,\theta).$$
(2.16)

A imagem assim formada apresenta um buraco no brilho da região central da galáxia. Isto ocorre porquê os valores de $\bar{I}(r,\theta)$ são muito altos na região central. Para corrigir este problema se faz uma normalização da imagem a um valor constante RMS^{\parallel} , onde RMS é dado por:

$$RMS = \sqrt{\frac{\sum_{\theta} [I(r,\theta) - \bar{I}(r,\theta)]^2}{N}}.$$
(2.17)

A normalização mencionada da imagem, é feita multiplicando todos los pixels localizados a uma mesma distancia r por o valor B(r),

$$B(r) = \frac{c}{RMS(r)},\tag{2.18}$$

$$c = \sum_{r} \frac{R\bar{M}S}{n},\tag{2.19}$$

onde c é o valor promédio dos valores RMS(r) e n corresponde ao número de valores $R\overline{M}S$ obtidos a traves da matriz $I(r, \theta)$. Na Fig. 2.6 apresentamos um exemplo deste procedimento aplicado à imagem na banda K de NGC 547.

 $^{^{\}parallel}{\rm O}$ valor quadrático médio ouRMS (do inglês root mean square), que é uma medida do espalhamento ao rededor da media

CAPÍTULO 2. MÉTODOS DE ANÁLISES

Uma observação importante a fazer é que o processo de subtração do disco não altera os resultados da análise de Fourier, já que o disco constitui uma componente de ordem zero. Porém, como foi dito, este processo ajuda a identificar a extensão da estrutura espiral e fixar os limites dela, do raio mínimo e máximo.



Figura 2.6: NGC 5427 na banda K, em (a) a imagem original deprojetada e sem estrelas de campo, e em (b) a imagem depois do processo de realce, explicado na secção 2.5.

Capítulo 3

Estudo morfológico e dinâmico de NGC 5427

3.1 Introdução

NGC 5427 é uma galáxia espiral com uma classificação morfológica SB(s)c pec(s)c, que apresenta um núcleo Seyfert 2 (de Vaucouleurs *et al.* 1991). A distância de NGC 5427 é de 26,7 Mpc (de Vaucouleurs, 1979), com uma escala de 129,4 pc $\operatorname{arcsec}^{-1}$.

NGC 5427 está interagindo com a espiral NGC 5426. A distância angular entre as duas é de 2,3 arcmin (17,85 kpc) (Sandage & Bedke 1994). Este par de galáxias foi primeiro catalogado por Vorontsov & Velyaminov (1959), e mais tarde, incluído como objeto 271 no Atlas do Arp (1966). Na Fig. 3.1, o painel superior mostra a ponte de interação entre as duas galáxias.

Blackman (1982) fez um extenso trabalho sobre o par de galáxias. Estimou a massa, achou a relação M/L e estudou o perfil de luminosidades para as duas galáxias. A massa estimada para NGC 5427 foi de $2,9 \times 10^{10} M_{\odot}$ (para um raio menor de 9 kpc). A relação M/L é praticamente constante a longo do disco. NGC 5427 tem um perfil exponencial de luminosidade com um calombo causado pelo excesso de luminosidade dos braços espirais, que é típico de um perfil Freeman tipo II.

A formação estelar em NGC 5427 foi estudada por Gonzalez & Perez (1992) e Gonzales *et al.* (1997). Eles analisaram a função de luminosidade, o brilho superficial e a distribuição espacial das regiões HII, achando uma taxa alta tanto da formação estelar quanto do número de regiões HII, comparado com galáxias do mesmo tipo morfológico.

Alfaro *et al.* (2001) obtiveram uma curva de rotação através de espectroscopia de fenda longa ao longo do eixo maior de NGC 5427. Nesta curva identificaram ondulações

que estão correlacionadas com a presença dos braços espirais e sugeriram que este comportamento é similar ao esperado pela interação da onda de densidade espiral com um disco espesso de gás.

Colina et al. (1997) fizeram um estudo no ultravioleta de regiões circum-nucleares de várias galáxias Seyfert 2 para tentar entender de onde provem o excesso de UV em galáxias desse tipo. Eles observaram um anel circum-nuclear que coincide com o anel de regiões H_{α} encontrado nos trabalhos de Gonzalez & Perez (1992) e Gonzales et al. (1997) (ver Fig. 3.2). No entanto ao observar a estrutura circum-nuclear no visível e no infravermelho (ver a Fig. 3.3) em imagens do telescópio Hubble com maior resolução, podemos ver que o que aparece como anel nas imagens H_{α} e UV são, na realidade, dois pequenos braços da espiral circum-nuclear de NGC 5427.

3.2 Estudo da espiral circum-nuclear

3.2.1 Observações

Usamos as imagens do arquivo do HST^{*} (*Hubble Space Telescope*). A imagem no visível é da câmara WFPC2 (*Wide Field Planetary Camera 2*) com uma resolução de 0,046 pixel/arcsec e um campo de 36" x 36"; foi obtida com o filtro F606W (daqui em adiante a banda V_{F606W}), centrado em $\lambda = 5935$ Å, com uma largura de banda de $\Delta\lambda \sim 2002$ Å. A imagem no infravermelho é da câmara NICMOS (*Near Infrared Camera and Multi-Object Spectrometer*) que tem uma resolução de 0,075 pixel/arcsec com um campo de 19, 2" x 19, 2"; obtida com o filtro F160W (daqui em adiante a banda H_{F160W}), que está centrado em $\lambda = 1.6 \,\mu m$, com uma largura de banda de $\Delta\lambda \sim 2000$ Å.

Além do HST usamos imagens do telescópio NTT (New Tecnology Telescope) e a câmara SOFI que tem uma resolução de 0,288 e um campo de 4,92' x 4,92'. A imagem[†] foi obtida no filtro Ks $(2, 2 \mu m)$ (daqui em adiante banda K).

3.2.2 Morfologia

As imagens da espiral circum-nuclear das bandas V_{F606W} e H_{F160W} são apresentadas na Fig. 3.3 e da banda K na Fig. 3.4. Os braços espirais começam logo depois do bojo num raio de ~ 350 pc estendendo-se até ~ 1,2 kpc. Na imagem da banda V_{F606W} se pode ver que os braços espirais circum-nucleares têm um número grande de regiões de formação estelar, com uma maior quantidade na parte inicial dos braços. Também tem destaque uma faixa de poeira ao longo da face interna do braço Leste (direção do início do braço). Já nas imagens nas bandas H_{F160W} e K os detalhes dos braços espirais aparecem mais suaves e a faixa de poeira bastante fraca, um efeito devido a baixa extinção nestas bandas.

^{*}Estas imagens são disponibilizados ao público no site http://archive.stsci.edu/.

[†]Esta imagem foi cedida gentilmente pelo professor Preben Grosbøl.


Figura 3.1: Imagens de NGC 5427 em diferentes escalas. No painel superior observa-se a NGC 5427 com sua galáxia companheira NGC 5426. No painel do meio o foco está sobre NGC 5427 e finalmente no painel inferior a região circum-nuclear de NGC 5427.



Figura 3.2: Imagens circum-nucleares de NGC 5427 no filtro de H_{α} e na banda UV (filtro F218W da câmara WFPC2 do HST) à direita e à esquerda, respectivamente. O campo das imagens é de 20" x 20" (ou de 2.5 x 2.5 kpc). As duas imagens foram tiradas do Colina *et al.* (1997)



Figura 3.3: Imagens da estrutura circum-nuclear de NGC 5427: no painel à esquerda a banda V_{F606W} e no painel à direita a banda H_{F160W} .



Figura 3.4: Imagem da estrutura circum-nuclear na banda K.

Os diagramas log r versus θ nas bandas V_{F606W}, H_{F160W} e da banda K são apresentados nas Figs. 3.5, 3.6 e 3.7, respectivamente. Para traçar os perfis azimutais, os ângulos se medem a partir do Oeste, em sentido anti-horário. Estes diagramas permitem delinear com mais clareza a estrutura espiral e visualizar melhor suas propriedades. Iniciamos a descrição com o braço Leste, que está localizado entre $\sim 160^\circ$ e $\sim 310^\circ$ e estende-se desde $\sim 350~{\rm pc}$ até $\sim 1.2~{\rm kpc}$ (Figs. 3.5, 3.6 e 3.7). Como já foi exposto acima, há uma faixa de poeira ao longo deste braço na banda V_{F606W} (Fig. 3.5). Na parte interna a faixa de poeira é bastante larga e não está bem delineada, porém a partir de ~ 650 pc fica melhor definida e mais estreita. O pitch angle da faixa é de $\sim 26^{\circ} \pm 2^{\circ}$. Uma característica notável deste braço é a presença de uma descontinuidade que o divide em duas partes, com uma mudança de pitch angle entre elas. A parte interna do braço Leste, entre $\sim 160^\circ$ e $\sim 230^\circ$, estende-se dos ~ 350 pc até ~ 740 pc, com um pitch angle de ~ 23°. Estes valores são os mesmos para as três bandas (Figs. 3.5, 3.6 e 3.7). A parte externa do braço leste está localizada entre $\sim 245^{\circ}$ e $\sim 310^{\circ}$ e estende-se desde ~ 670 pc até ~ 1200 pc. O valor do *pitch angle* para esta parte do braço é de $\sim 26^{\circ} \pm 2^{\circ}$ na banda V_{F606W} (Fig. 3.5), porém, muda para $\sim 17^{\circ} \pm 2^{\circ}$ na banda K (Fig. 3.7). Na banda H_{F160W} não foi possível fazer a medição devido a um corte desta imagem (Fig. 3.7). Ao fazer uma sobreposição das imagens nas bandas V_{F606W} e K acontece um cruzamento entre os braços em ~ 980 pc e ~ 291°, efeito causado pela diferença de *pitch angle* entre as bandas.

O braço Oeste no diagrama log r versus θ (Figs. 3.5, 3.6 e 3.7) está localizado entre $\sim -40^{\circ}$ e $\sim 130^{\circ}$ (ou entre $\sim 320^{\circ}$ e $\sim 490^{\circ}$). Este braço não está tão bem definido, o



Figura 3.5: Imagem $log r vs \theta$ na banda V_{F606W} da estrutura circum-nuclear de NGC 5427.

que dificulta a medida do *pitch angle*. Ainda assim, pode-se perceber uma descontinuidade similar à do braço Leste. Na banda V_{F606W} (Fig. 3.5) a parte mais externa do braço Oeste também apresenta uma faixa de poeira bastante larga. A indefinição deste braço pode dever-se à interação com NGC 5426.

3.2.3 Transformada de Fourier bidimensional

A banda H_{F160W} foi excluída desta análise devido ao corte da imagem no final do braço Leste, conforme Fig. 3.6. A transformada de Fourier das imagens nas bandas V_{F606W} e K foi calculada num intervalo de raio de 445 pc até 1.3 kpc. Os espectros de Fourier são apresentados na Fig. 3.8, onde a componente m = 2 aparece como dominante nas duas bandas. O enrolamento dos braços espirais é do tipo "Z", e se olharmos a Fig. 2.1 na seção 2.2, podemos perceber que para esse tipo de espiral os valores de p que representam a estrutura são negativos. Os picos positivos, com enrolamento oposto, que aparecem na Fig.3.8 são modulações do padrão principal. Estas, em geral, aparecem quando os braços têm algum tipo de assimetria. Isto fica evidente quando reconstruímos a estrutura original a partir da soma das antitransformadas de cada componente.



Figura 3.6: Imagem $\log r\,vs\,\theta$ na banda $\mathrm{H_{F160W}}$ da estrutura circum-nuclear de NGC 5427.



Figura 3.7: Imagem $\log r\,vs\,\theta$ na banda K da estrutura circum-nuclear de NGC 5427.



Figura 3.8: Espectros de Fourier: no painel da esquerda para a banda V_{F606W} e no painel direito para a banda K. Os coeficientes A(p,m) foram obtidos segundo o processo descrito na seção 2.2. A variável p está relacionada com o *pitch angle* α por $p = -m/\tan \alpha$.

A tabela 3.1 apresenta os valores dos picos maiores no espectro de Fourier. Na banda V_{F606W} o maior pico está na componente m = 2, fazendo dela a componente principal da estrutura espiral. As componentes em m = 4 e m = 6 apresentam máximos com o mesmo valor de *pitch angle*, porém com uma menor amplitude que o pico em m = 2, o que permite caracterizá-los como harmônicos ou alias da componente principal. Nesta banda tem destaque também uma modulação na componente m = 1, causada pela diferença entre as partes internas e externas do braço Leste se comparado com braço Oeste, como se pode constatar na Fig. 3.12, que apresenta a reconstrução da estrutura original a partir da soma das antitransformadas de todas as componentes.

Na banda K a componente principal da estrutura espiral também é o modo m = 2. Podemos observar que há um deslocamento no valor do *pitch angle* entre as componentes principais das bandas V_{F606W} e K. Esta característica, mostra o deslocamento do padrão espiral quando é observado em diferentes bandas, em concordância com o cruzamento entre os braços relatado na seção anterior. Há ainda uma modulação importante na componente m = 2, que reforça o brilho dos braços espirais nos raios internos e externos, como se vê na antitransformada do modo m = 2 (Fig. 3.11).

Banda	m	р	Amplitude	θ
	1	4.25	0.58	13.24 ± 1.2
	2	-5.50	1.00	-19.98 ± 0.9
V	4	-10.0	0.52	-21.80 ± 0.5
	6	-15.0	0.34	-21.80 ± 0.9
	2	-4.25	1.00	-25.20 ± 1.4
K	2	6.00	0.50	$+18.43 \pm 0.7$

Tabela 3.1: Valores dos picos máximos do espectro de Fourier para NGC 5427.

As funções de densidade radial de Fourier são apresentadas na Fig. 3.9 para a banda V_{F606W} e na Fig. 3.10 para a banda K. Estas mostram o comportamento radial de cada modo m e a sua importância. Em ambas bandas, observarmos que a componente m = 2 é dominante na parte central do disco, em torno do núcleo. O comportamento deste modo na banda V é oscilante, apresentando três máximos. Entretanto, na banda K a função apresenta dois máximos, O primeiro mínimo na banda V (em 726 pc) e o mínimo na banda K (em 746 pc) coincidem com a região de descontinuidade do braço Leste vista no diagrama log r versus θ (Figs. 3.5 e 3.7).



Figura 3.9: Funções da densidade radial para diferente modos "m" na banda V_{F606W} .

As antitransformadas da componente m = 2 da espiral circum-nuclear são mostradas na Fig. 3.11 para as bandas V_{F606W} e K. Estas imagens sintéticas foram criadas seguindo o processo descrito na seção 2.2. Estas mostram o comportamento radial e azimutal da



Figura 3.10: Funções da densidade radial para diferente modos "m" na K.

componente calculada. Os braços espirais na banda V_{F606W} mostram fragmentos em forma de arco, sendo que o arco interno é o mais intenso. Há um aumento progressivo da largura do braço. Entretanto, na banda K detectamos só dois arcos de alto brilho, sendo o externo mais comprido e largo.

A Fig. 3.12 mostra as antitransformadas da espiral circum-nuclear nas bandas V_{F606W} e K, calculadas sobre a soma de todas as componentes (m = 1, 2, ..., 6). Estas imagens foram construídas seguindo o mesmo processo que no caso anterior. Se comparados com as imagens originais (Fig. 3.3 e Fig. 3.4) vemos que as antitransformadas reproduzem muito bem as características gerais da estrutura espiral original, porém de uma maneira mais suave, que nos permite observar melhor as diferenças entre os braços espirais em cada banda.

3.2.4 Ressonância de corotação

Para determinar a posição da ressonância de corotação da espiral circum-nuclear, aplicamos análise de Fourier unidimensional, como foi explicado na seção 2.3. Devido ao fato de que os braços Leste e Oeste mostram várias assimetrias, como se vê nas imagens das antitransformadas (Fig. 3.12), a fase obtida das imagens originais, tem um comportamento irregular, tanto na banda V_{F606W} quanto na banda K. Por esta razão, preferimos determinar as ressonâncias a partir da componente m = 2 das antitransformadas, que é o modo principal da estrutura espiral em ambas bandas. Vera-Villamizar (2001) e Nobrega (2007)



Figura 3.11: Antitransformadas para o modom=2: na esquerda para a banda $\rm V_{F606W}$ e na direita para a banda K



Figura 3.12: Antitransformadas para a soma de todos os modos (m = 1, 2, ..., 6): na esquerda para a banda V_{F606W} e na direita para a banda K.



Figura 3.13: Diagrama de fase obtido a partir das imagens da antitransformadas da componentes m = 2. A linha continua mostra a fase na banda K, a linha tracejada na banda V_{F606W} e a linha pontilhada a faixa de poeira.

já aplicaram este método de análise sobre as imagens das antitransformadas para galáxias que não apresentam problemas de assimetria, e os resultados concordam com os valores obtidos quando é aplicado às imagens originais.

O gráfico apresentado na Fig. 2.3 mostra o comportamento das fases nas imagens antitransformadas da componente m = 2 nas duas bandas, junto com a linha da faixa de poeira. Em raios interno as fases têm um comportamento similar, com uma diferença angular muito pequena entre elas, porém a partir de 810 pc a diferença aumenta (este raio coincide com a região de descontinuidade do braço espiral, ver seção 3.2.2), para finalmente a fase da banda K cortar a fase da banda V_{F606W} , e logo em seguida cortar também a faixa de poeira. O raio médio entre os cortes é 1,05±0.05 kpc, e é adotado como raio de corotação. Este cenário está de acordo com o comportamento do braço espiral Leste descrito na seção 3.2.2, onde em raios internos o braço tem um *pitch angle* similar em ambas bandas, porém em raios externos, depois da descontinuidade do braço, o braço espiral muda de *pitch angle*, quando comparadas as bandas, acontecendo uma intersecção em ~ 980 pc, que é próxima ao valor adotado como raio de ressonância, e fornece uma estimativa do erro na determinação do raio de corotação.



Figura 3.14: Diagrama com as curvas $\Omega(r)$, $\Omega(r) - \kappa(r)/2 \in \Omega(r) + \kappa(r)/2$, todas em função do raio (r).

Na Fig. 3.14 desenhamos o diagrama da velocidade angular (Ω) versus o raio (r) para galáxia NGC5427 (Blackman 1982). O valor da ressonância de corotoção define a velocidade angular do padrão perturbador como sendo $88.6 \pm 2 \text{ km s}^{-1} \text{ kpc}^{-1}$. A ressonância externa de Lindblad foi determinada em 9.2 kpc. Devido a que a curva de $\Omega(r) - \kappa(r)/2$ é bastante plana não há ressonância interna de Lindblad.

3.2.5 Gatilho de formação estelar

Encontramos uma grande quantidade de aglomerados jovens, com formação estelar, ao longo dos braços espirais na imagem da banda V_{F606W} . Estes aglomerados estão localizados entre o máximo do braço m = 2 na banda K e o máximo da faixa de poeira (Fig. 3.15). O máximo da componente m = 2 na banda K representa a densidade máxima de estrelas correspondente à perturbação do disco estelar velho, enquanto que a faixa de poeira representa a frente do choque. Este quadro é consiste com o cenário de formação estelar de Roberts (1969) (ver a Fig. 1.4, pag. 9), onde a onda densidade rota mais lentamente que o material do disco (dentro da corotação) e os aglomerados jovens se movimentam através do braço no sentido do $\delta\theta$ positivo, a partir da frente de choque (faixa de poeira).

Como já foi dito na seção 3.2.1 a escala da câmara WFPC2 é de 0,046 pixel/arcsec, que com a distância da galáxia (26,7 Mpc) lhe corresponde uma resolução de \sim 6 pc, isto nos permite identificação individual dos aglomerados. Usamos a tarefa DAOFIND do IRAF para identificar os aglomerados estelares. Esta tarefa é otimizada para a detecção de



Figura 3.15: Parte do braço Leste da espiral circum-nuclear de NGC 5427 na banda V_{F606W} . As coordenadas são dadas relativas ao centro da galáxia. Os círculos azuis são as fontes achadas com ajuda da tarefa DAOFIND, os círculos cheios são os considerados para a estimativa do gatilho de formação estelar. A linha em traços vermelha mostra a localização do máximo da componente m = 2 na banda K. A linha em traços negra mostra a localização da faixa de poeira.

fontes pontuais, portanto, adequada para nosso objetivo devido ao tamanho compacto dos aglomerados estelares na região circum-nuclear de NGC 5427. O limite de detecção é de 2.5 vezes acima do sinal do céu em uma área de 5 pixel.

A fotometria foi feita na banda V_{F606W} com ajuda da tarefa DAOPHOT do IRAF usando uma apertura circular com um raio de 0.15" e calculado a sinal do céu em uma coroa circular de raio interno de 0.5" e de largura 0.5". A escala angular de 0.15" corresponde ~ 19 pc, e este é bom corte para aglomerados estelares que em geral tem raios menores que ~ 20 pc (Di Nino et al. 2009, Muñoz-Marin et al. 2009). Seguindo o *cookbook* do HST, as magnitudes dos aglomerados estelares são calculadas por meio da equação,

$$m_{\rm V_{F606W}} = -2.5 \log_{10} \frac{UC * Photflam}{t_{exp}} + Photzpt, \qquad (3.1)$$

onde $m_{V_{F606W}}$ é a magnitude para a banda V_{F606W} no sistema STMAG[‡] (space telescope magnitud system). UC é a unidade de contagem da CCD para a camara WFPC2, é convertida em fluxo multiplicado pelo keywords Photflam e dividido pelo o tempo de exposição (t_{exp}) , e Photzpt é um valor escolhido para que a estrela Vega tenha uma magnitude zero para a banda V no sistema de Johnson (Koornneef et al. 1986; Horne 1988). Os valores numéricos dos parâmetros são mostrados na tabela 3.2.

Filtro	Photflam	Photzpt
	$(\text{erg cm}^{-2} dot A^{-1})$	(mag)
F606W (WFPC2)	1.900e-18	-22.887

Tabela 3.2: Valores dos keywords tirados do cookbook do HST.

A partir da separação angular dos aglomerados estelares com respeito a faixa de poeira, é possível fazer uma estimativa do gatilho de formação estelar, em uma aproximação linear da teoria de ondas de densidade (Grosbol, Dottori & Gredl 2006; Grosbol & Dottori 2008; Martinez-Garcia et al. 2008), usando a equação

$$\delta_{idade} = (V_c(r)/r - \Omega_{OD})/\delta\theta, \qquad (3.2)$$

onde $V_c(r)$ é a velocidade circular , Ω_{OD} a velocidade angular da onda de densidade, calculada na seção anterior, e $\delta\theta$ a separação angular do aglomerado com respeito à faixa de poeira. Esta aproximação é valida para $\delta_{idade} << 2\pi/\kappa \approx 36$ Myrs. Os aglomerados que estão dentro desse critério são mostrados com círculos azuis cheios na Fig. 3.15. No quadro à esquerda da Fig. 3.16 são mostrados o histograma e o brilho em magnitudes $m_{V_{F606W}}$ destes aglomerados em função da separação angular. Estes gráficos mostram um número

[‡]STMAG é um sistema de magnitude baseado em uma densidade de fluxo constante por unidade de comprimento de onda, análogo ao sistema de magnitude de Oke (1974), AB_{ν} , que está baseado em um fluxo constante por unidade de frequência. Tanto o sistema de Oke quanto o STMAG são apropriados para a espectroscopia e a fotometria.



Figura 3.16: O gráfico à esquerda mostra a distribuição das fontes como função da distância azimutal à faixa de Poeira, acima mostra o histograma, abaixo a Magnitude $m_{V_{F606W}}$. O gráfico à direita mostra o histograma do tempo de gatilho em Myrs.

maior de aglomerados no intervalo $0^{\circ} < \delta\theta < 10^{\circ}$. Neste mesmo gráfico (quadro à direita) é mostrado o histograma para o tempo calculado do gatilho de formação estelar; o histograma é uniforme no intervalo de $5 < \delta_{idade} < 18$ Myr, com dois picos em 10 e 16 Myrs.

Na tabela 3.3 são listados: a distância ao centro galáctico, a magnitude em $m_{V_{F606W}}$, a separação angular com respeito a faixa de poeira, o tempo calculado para o gatilho de formação estelar dos aglomerados, e a diferencia de velocidades entre a onda de densidade e o disco.

È importante notar que as diferenças de velocidade entre a onda de densidade e o material do disco são maiores que 10 km s⁻¹ para raios menores que 700 pc (ou ~ 350 pc dentro do raio de corotação), apontando para velocidades supersônicas, e conseqüentemente a presença de choques. Dois trabalhos recentes têm detectado escoamento de gás ionizado para o núcleo ao longo de espirais nucleares (Storchi-Bergmann et al. 2007 e Fathi et al. 2006). A alta $\Omega(r)$ dentro do radio de corotação (1.05 kpc) aponta uma forte perturbação capaz de alimentar esses tipos de processos.

Δx	Δy	r (kpc)	$m_{V_{F606W}}$	$\Delta \theta$	ΔS	$\Delta V \ (\rm km/s)$	δ_{idade} (Myrs)
174.37	-876.97	0.89	-10.56	6.25	97.48	5.30	17.99
139.90	-858.74	0.87	-10.45	5.11	77.53	5.99	12.66
221.08	-854.85	0.88	-11.01	1.55	23.89	5.62	4.16
146.94	-850.57	0.86	-10.55	3.64	54.89	6.18	8.69
36.00	-838.92	0.84	-11.09	7.82	114.63	6.82	16.44
68.53	-834.38	0.84	-10.36	5.24	76.58	6.89	10.88
10.64	-828.69	0.83	-11.68	8.04	116.25	7.11	16.00
80.50	-827.99	0.83	-9.66	3.65	53.05	7.03	7.39
10.51	-808.22	0.81	-11.46	5.16	72.75	7.63	9.33
-170.55	-746.82	0.77	-9.87	12.60	168.48	8.64	19.07
-121.57	-744.60	0.75	-10.84	7.26	95.60	8.90	10.51
-187.95	-714.40	0.74	-9.77	10.31	132.88	9.25	14.06
-194.83	-691.16	0.72	-10.06	8.06	100.99	9.68	10.21
-231.88	-682.79	0.72	-9.78	11.55	145.38	9.62	14.79
-200.23	-658.00	0.69	-10.81	4.29	51.50	10.26	4.91
-229.00	-646.87	0.69	-11.44	6.60	78.99	10.29	7.51
-278.00	-644.17	0.70	-10.49	12.99	159.0	10.00	15.56
-246.36	-633.56	0.68	-11.82	7.27	86.21	10.41	8.10
-274.54	-610.98	0.67	-11.43	8.52	99.63	10.59	9.21
-336.41	-558.67	0.65	-8.83	12.31	140.08	10.89	12.59
-359.86	-529.58	0.64	-8.25	13.34	149.08	11.08	13.17
-433.95	-408.01	0.60	-10.01	17.61	183.08	11.72	15.29
-440.20	-273.31	0.52	-10.53	13.01	117.63	12.51	9.20
-481.89	-260.45	0.55	-11.60	22.84	218.33	12.25	17.43
-481.06	-255.49	0.54	-11.55	22.61	214.92	12.28	17.12
-478.35	-233.99	0.53	-10.89	21.92	203.69	12.39	16.08
-423.08	-210.18	0.47	-9.47	7.81	64.42	2.77	4.93
-436.53	-184.32	0.47	-9.97	11.69	96.66	12.77	7.41
-478.56	-150.35	0.50	-10.83	23.68	207.30	12.62	16.07
-448.54	-137.39	0.47	-11.32	16.40	134.24	12.79	10.27

Tabela 3.3: Valores do cálculo do gatilho de formação estelar. As $(\Delta x, \Delta y)$ são posições relativas ao centro de NGC 5427. r é a distância ao centro. $m_{V_{F606W}}$ é a magnitude dos aglomerados no filtro V_{F606W} . $\Delta \theta \in \Delta S$ são a separação angular do aglomerado com respeito a faixa de poeira em graus e pc, respectivamente. ΔV é a diferencia de velocidades entre a onda de densidade e o disco. δ_{idade} é o tempo calculado para o gatilho de formação estelar.

3.3 Estudo da espiral em grande escala

3.3.1 Observações

Imagens no visível e no infravermelho foram usadas no estudo da estrutura em grande escala. A imagem no visível foi obtida do catálogo OSUBSGS[§] (*Ohio State University Bright Spiral Galaxy Survey*). Esta imagem é do telescópio de 0,9 m do CTIO (*Cerro Tololo Inter-American Oservatory*) com a câmara CFCCD (*Cassegrain Focus CCD Imager*) que tem uma resolução de 0,4 pixel/arcsec com um campo de 13.5' x 13.5'. Foi usado o filtro B (daqui em diante banda B). Este filtro está centrado em $\lambda = 4200$ Å com uma largura de banda de $\Delta\lambda \sim 1050$ Å. Já a imagem no infravermelho é a mesma que utilizamos para o estudo da região circum-nuclear na banda K (ver a seção 3.2.1).

3.3.2 Morfologia



Figura 3.17: Imagens reduzidas de NGC 5427 para a grande escala: no painel esquerdo a imagem na banda B e no painel direita a banda K

As imagens da espiral em grande escala nas bandas B e K são apresentadas na Fig. 3.17. A estrutura espiral de NGC 5427 se estende desde ~ 2.1 até ~ 7,3 kpc. Na banda B, pode-se ver que os braços espirais são ricos em regiões HII, em especial nas partes internas de ambos braços e na parte externa do braço Oeste. Cada braço tem peculiaridades morfológicas próprias: O braço Oeste apresenta uma ramificação num raio de ~ 4,73 kpc e um ângulo de posição de ~ 30° , com um comprimento de ~ 3,6 kpc e uma abertura angular

[§]Estas imagens são disponibilizados ao público no site http://www.astronomy.ohio-state.edu/~survey/.



Figura 3.18: Imagem $log r vs \theta$ na banda B da estrutura a grande escala de NGC 5427.

entre ~ $30^{\circ} < PA < ~ 60^{\circ}$; o braço Leste apresenta um segmento reto (para uma discussão sobre este segmento ler a seção 3.4).

As Fig. 3.18 e Fig. 3.19 apresentam os diagramas log r versus θ nas bandas B e K, respectivamente. Os braços espirais têm um comportamento bissimétrico em raios internos, desde ~ 2.1 até ~ 4 kpc, com um *pitch angle* de ~ 17° ± 2°. Na banda B (Fig. 3.18), esta parte dos braços têm uma faixa de poeira na face interna e bastantes regiões HII ao longo dos braços. Como é de se esperar, na banda K (Fig. 3.19) a emissão das regiõs HII contribui pouco e a poeira absorve 1/10 do que absorve na banda B, pelo que os braços são mais suaves. Em raios externos os braços apresentam um comportamento diferente. No braço Oeste a parte externa apresenta uma curvatura maior, com um *pitch angle* de ~ 6° ± 2°, e encontra-se entre ~ 107° e ~ 262° e estende-se desde ~ 4 até ~ 6.7 kpc (Figs. 3.18 e 3.19). Enquanto que a parte externa do braço Leste é um segmento reto que se estende desde ~ 4.0 kpc até ~ 5.26 kpc e está situado entre ~ 161° e ~ 259°, devido a sua geometria nas Figs. 3.18 e 3.19 aparece totalmente curvado. Ao final do segmento reto há uma grande região HII que não faz parte da estrutura espiral. A parte do braço que segue do segmento reto é bastante fraca e estende-se até ~ 450° e ~ 7.3 kpc.



Figura 3.19: Imagem $\log(r)$ vs θ na banda K da estrutura a grande escala de NGC 5427.

3.3.3 Transformada de Fourier bidimensional

A transformada de Fourier das imagens nas bandas B e K foram calculadas num intervalo de raio de 1.34 < r < 8.84 kpc. Os espectros de Fourier da Fig. 3.20 mostra que a componente m = 2 aparece como dominante nas duas bandas. Ao igual que na espiral circum-nuclear, o enrolamento dos braços espirais em grande escala é do tipo "Z". Desta maneira, os valores de p que representam a estrutura são negativos, e os valores positivos são modulações.

A tabela 3.4 apresenta os valores dos dois picos mais importantes na componente m = 2 e o pico mais importante na componente m = 1 do espectro de Fourier. O primeiro efeito, já apontado no caso da espiral circum-nuclear é o deslocamento dos picos quando são comparadas as bandas. O comportamento dos picos é similar em ambas bandas. A modulação no modo m = 1 ajuda reforçar ao intenso brilho em raios externos do braço Oeste e a parte externa fraca do braço Leste, observe as antitransformadas do modo m = 1 e as antitransformadas da soma de todos os modos nas Figs. 3.24 e 3.25, respectivamente. É importante notar que esta modulação tem o mesmo *pitch angle* que o maior pico na componente m = 2. Os valores de *pitch angle* das componentes em m = 1 e m = 2 está em concordância com o valor encontrado no diagrama diagramas log r versus θ para os raios internos dos braços espirais (seção 3.3.2).



Figura 3.20: Espectros de Fourier: banda B no painel esquerdo; banda K, painel direito.

As funções de densidade radial de Fourier são apresentadas na Fig. 3.21 para a banda B e na Fig. 3.22 para a banda K. O comportamento das funções é similar ao longo do disco nas duas bandes de análise. Em raios internos domina a componente m = 2, até 3.06 kpc e 4.15 kpc nas bandas B e K, respectivamente. A partir desses raios a componente m = 1 iguala em importância a componente m = 2, na banda B alternam o domínio, enquanto na banda K a componente m = 1 é um pouco maior que a componente m = 2. As duas componentes (m = 1 e m = 2) têm um máximo em 5.23 e 5.16 kpc na banda B e K, respectivamente. Este máximo coincide com parte externa brilhante do braço Oeste (Fig. 3.25).

Banda	m	р	Amplitude	θ
	2	-6.5	1.00	-17.1 ± 0.6
В	2	-0.75	0.48	-69.4 ± 6.6
	1	3.25	0.79	17.1 ± 1.3
	2	-5.5	1.00	-19.9 ± 0.9
Κ	2	-0.5	0.77	-75.9 ± 6.9
	1	3.0	0.60	18.43 ± 1.5

Tabela 3.4: Valores dos picos máximos do espectro de Fourier para NGC 5427.



Figura 3.21: Funções da densidade radial para diferente modos "m" na B.

A Fig. 3.23 mostra as antitransformadas da espiral circum-nuclear na bandas B e K calculadas sobre a componente m = 2. Estas imagens sintéticas foram criadas seguindo o processo descrito na seção 2.2. Como já foi dito estas mostram o comportamento radial e azimutal de cada componente calculada. As duas antitransformadas têm formas similares, mudando sua intensidade em concordância com os máximos das funções de densidade radial, Fig. 3.21 e Fig 3.22, a banda B tem três regiões brilhantes ao longo do disco galáctico, entre tanto a banda K tem só duas regiões brilhantes.

As antitransformadas calculadas sobre a componente m = 1 nas duas bandas de análise são apresentas nas Fig. 3.24. Estas imagens foram criadas seguindo o mesmo processo que no caso anterior. Nestas imagens pode-se observar como este modo representa as assimetrias dos braços espirais. A parte inicial e final deste modo reforça a parte interna e externa do braço Leste, enquanto a parte de do meio reforça a parte externa do braço Oeste, isto fica claro quando se comparam estas imagens com antitransformadas calculada sobre a soma de todo os modos (Fig. 3.25).

Finalmente são apresentas as antitransformadas calculadas sobre a soma de todas as componentes (m = 1, 2, ..., 6) na Fig. 3.25. Estas imagens representam muito bem as estruturas originais nas respectivas bandas, mostrando as principais características dos braços espirais, dentro destas, pode-se destacar o segmento reto do braço Leste e alta luminosidade (devido as grandes regiões HII) da parte externa do braço Oeste.



Figura 3.22: Funções da densidade radial para diferente modos "m" na K.



Figura 3.23: Antitransformadas para o modom=2:na esquerda para a banda B e na direita para a banda K.



Figura 3.24: Antitransformadas para o modom=1: na esquerda para a banda B e na direita para a banda K.



Figura 3.25: Antitransformadas para a soma de todos os modos (m = 1, 2, ..., 6): na esquerda para anda B e na direita para a banda K.

3.3.4 Ressonância de corotação



Figura 3.26: Diagrama de fase obtido a partir das imagens da antitransformada da componentes m = 2. A linha continua mostra a fase na banda K e a linha tracejada na banda B.

Para a determinação da ressonância de corotação na espiral em grande escala aplicamos a análise de Fourier unidimensional (seção 2.3). Como foi descrito na seção 3.3.2 a espiral em grande escala tem um comportamento bissimétrico só em raios internos, apresentando assimetrias nos raios externos, como o segmento reto do braço Leste (Fig. 3.17). Desta maneira, o diagrama de fase obtido das imagens originais apresenta um comportamento irregular, tanto na banda B quanto na banda K. É lógico que assim seja, pois como mostrado pela análise 2-D de Fourier, o padrão m=2 está fortemente perturbado nas partes externas. Assim, do mesmo modo que se operou para a espiral circum-nuclear, a determinação das ressonâncias na espiral em grande escala foi feita sobre as antitransformadas da componente m = 2, que é o modo principal da estrutura espiral em ambas bandas.

O gráfico apresentado na Fig. 2.3 mostra o comportamento das fases nas imagens antitransformadas da componente m = 2 nas bandas B e K. Em raios internos a diferença entre as fases vai aumentado com o raio até chegar num máximo no raio 3,5 kpc. Na Fig. 3.23 se observa que há uma diferença do brilho dos braços nesta região quando comparadas nas bandas B e K. A partir deste raio a diferença de fase começa a diminuir até atingir valores próximos de zero a partir de $\approx 5 \, kpc$. Porém, neste diagrama não acontece um corte entre as fases como no caso da espiral circum-nuclear, indicando que a ressonância pode encontrar-se na borda externo da galáxia.

Para confirmar a hipótese acima fazemos um cálculo baseado na teoria de onda de densidade (Lin & Shu 1964). A relação de dispersão para a onda de densidade descreve uma relação entre a forma da espiral e a distribuição de massa no disco e entre a velocidade de dispersão e a velocidade do som no meio (Lin & Shu 1996). Para obter a relação de dispersão, usamos a equação de Poisson para calcular o potencial gravitacional de uma superfície de densidade assumida. Com o potencial assim determinado obtemos a sua influencia sobre as órbitas estelares e, pela sua vez, como estas modificam a superfície de densidade na galáxia. Finalmente, a partir do acoplamento entre a resposta da superfície de densidade e a densidade superficial inicial se obtém uma onda de densidade. O cálculo analítico só é possível na aproximação de uma onda de densidade muito enrolada, isto é, quando o comprimento de onda λ ou separação radial entre enrolamentos sucessivos é pequeno comparado com o raio da galáxia. Matematicamente isto se pode expressar como (Binney & Treimane 1987, eq. 6-14):

$$\cot(\alpha) = |(kr)/m| \gg 1, \tag{3.3}$$

onde α é o *pitch angle*, $k = 2\pi/\lambda$ é o número de onda e m é o número de braços. O *pitch angle* calculado nos espectros de Fourier da componente m = 2 cumpre com a relação 3.3, mas com valores pequenos, onde $\cot(\alpha_B) = \cot(17, 1^\circ) = 3,25$ e $\cot(\alpha_K) = \cot(19,9^\circ) = 2,76$. Porém, a parte externa do braço Oeste tem um *pitch angle* que satisfaz razoavelmente a condição, com $\cot(6^\circ) = 9, 5$.

Na nossa análise usamos a equação de dispersão para um disco de gás, devido a que a resposta de um disco de gás exibe as principais características de um disco estelar (Binney & Tremaine 1987, cap. 6.2), entre as quais se destaca o comportamento da equação de dispersão, além das vantagens no cálculo numérico. A equação para disco de gás está dada por (Binney & Tremaine 1987, eq. 6-14)

$$(\omega - m\Omega(r))^2 = \kappa(r)^2 - 2\pi G\Sigma |k| + k^2 \nu_s, \qquad (3.4)$$

onde ω é a frequência angular da onda de densidade, k o número de onda, m o número de braços, $\Omega(r)$ a velocidade angular no disco, $\kappa(r)$ a frequência epicíclica, Σ a densidade superficial no disco, ν_s a velocidade do som no meio e G a constante gravitacional.

Para uma perturbação de simetria axial, m = 0, a equação da dispersão fica

$$\omega^2 = \kappa(r)^2 - 2\pi G\Sigma |k| + k^2 \nu_s. \tag{3.5}$$

CAPÍTULO 3. NGC 5427

Se $\omega^2 > 0$, então o ω é real e o disco é estável. Por outro lado, se $\omega^2 < 0$, a amplitude da perturbação cresce exponencialmente e o disco não é estável. O critério de estabilidade para o disco vem dado pelo parâmetro de Toomre Q(r)(Toomre 1964). :

$$Q(r) \equiv \frac{\nu_s \kappa(r)}{\pi G \Sigma} > 1, \qquad (3.6)$$

Os valores de Q para a vizinhança solar são próximos de 1 (Binney & Treimaine 1987). Nós adotamos como hipótese de trabalho Q = 1.

Se isolamos k da equação 3.4 podemos encontrar a forma da espiral usando a equação 3.3. Assim, com Q = 1, a forma espiral é determinada a partir da equação (Shu et al. 1971; Wielen 1974; Robert, Robert & Shu 1975; e trabalhos posteriores)

$$|k| = \frac{\kappa(r)^2}{\pi G\Sigma} [1 \pm m(\Omega(r) - \Omega_{OD})/\kappa(r)], \qquad (3.7)$$

onde $\Omega_{OD} = \omega/m$ é a velocidade angular da onda de densidade. Há duas possíveis opções de onda, uma longa e outra curta, dependendo se |k| é grande ou pequeno para uma dada Ω_{OD} .

Nós ajustamos a equação 3.7 para determinar a velocidade do padrão espiral (Ω_{OD}). A forma da espiral |k| é representada pela fase na banda K, que mostra o máximo de densidade correspondente à perturbação do disco estelar. A distribuição superficial de massa (Σ) é obtida a partir do ajuste de um perfil exponencial de massa tipo Freeman sobre a curva de rotação estelar (apêndice A). Finalmente a frequência epicíclica ($\kappa(r)$) é derivada a partir da curva de rotação $\Omega(r)$ (Blackman, 1982). O valor calculado para Ω_{OD} foi de 18.5 ± 2 km s⁻¹ kpc⁻¹. Na Fig. 3.27 é mostrado o ajuste da forma da espiral sobre a imagem na banda B. Se pode observar que o ajuste é muito bom para os raios externos dos braços espirais, ao contrário dos raios internos, onde há um desvio maior. Isto pode ser devido a que o valor de *pitch angle* para raios internos apenas cumpre com a relação 3.3, contrário ao que ocorre nas partes externas dos braços.

Na Fig. 3.28 desenhamos o diagrama da velocidade angular (Ω) versus o raio para a galáxia NGC 5427 (Blackman 1982). Encontramos o raio de corotação em 7, 3 ± 0.05 kpc a partir da velocidade da onda de densidade. Este raio coincide com a borde da estrutura espiral (seção 3.3.2), conforme o que inferimos do diagrama de fase.

Blackman (1982) derivou a velocidade da onda de densidade do par NGC 5427 e NGC 5426 a partir de um intervalo de valores para Ω_{OD} (14, 16, 18, 20, e 25 km s⁻¹ kpc⁻¹) ajustou as espirais correspondentes, e escolheu a Ω_{OD} que melhor ajustava os braços da galáxia. O valor que ele encontrou para NGC 5427 foi $\Omega_{OD} = 25$ km s⁻¹ kpc⁻¹. A discrepância com o nosso valor deve-se principalmente a dois fatores. De um lado, ele usou modelos diferentes para a distribuição de massa (O método de Nordsieck (1973) e um



Figura 3.27: Forma espiral sobre a imagem B. Esta forma foi derivada a partir do valor encontrado para a velocidade da onda de densidade (equação 3.7).

esferóide oblato não homogêneo) e por outro, ele escolheu arbitrariamente o intervalo para a velocidade da onda de densidade, além de escolher visualmente para a forma da espiral.

3.4 Segmento reto do braço Leste

Como foi dito na seção 3.3.2 o braço Leste de NGC 5427 tem um segmento reto que estendese desde ~ 4.0 kpc até ~ 5.2 kpc, com um comprimento de ~ 7.0 kpc e cobre um intervalo angular entre ~ 161° < PA <~ 259°. Estes limites são mostrados na Fig. 3.29. Na imagem B observa-se uma faixa de poeira e a presença de regiões HII ao longo do segmento. Também observamos a presença de um *gap* de matéria que precede uma intensa região HII, visíveis em ambas bandas.

O segmento do braço reto mostra uma queda na velocidade rotacional e um pequeno intervalo de velocidades, onde mais de um terço do braço tem uma velocidade média de 2652 ± 7 km s⁻¹, enquanto que em outro terço a média é de 2682 ± 7 km s⁻¹ (Fuentes-Carrera *et al.* 2004). Para explicar esta queda Fuentes-Carrera *et al.* (2004) propõe que a estrutura (o segmento reto) está desacelerando-se e homogeneizando a velocidade ao longo do braço e/ou desviando-se do plano da galáxia, causados pelo processo de interação com sua galáxia vizinha, NGC 5426.



Figura 3.28: Diagrama com as curvas $\Omega(r)$, $\Omega(r) - \kappa(r)/2 \in \Omega(r) + \kappa(r)/2$, todas em função do raio (r).

O fenômeno de segmentos retos em braços espirais de galáxias discoidais foi primeiro documentado nos trabalhos de Vorontsov-Velyaminov (1951, 1964, 1978). Entre as galáxias que classificou ele escolheu a galáxia M 101 como arquétipo do fenômeno. Chernin (1999) fez um trabalho detalhado deste tipo de estruturas na galáxia M 51, a qual apresenta múltiplos segmentos retos ao longo dos braços espirais, observados em diferentes tipos de bandas fotométricas (o segmento reto de NGC 5427 também é observado nas bandas B e K). Chernin *et at.* (2000) em um estudo de uma ampla mostra de galáxias encontraram uma relação linear entre o comprimento dos segmentos retos e a sua distância ao centro galáctico, além de um ângulo médio de $\frac{2}{3}\pi$ entre segmentos adjacentes. Eles também reportaram que este tipo de estruturas é frequente em galáxias tipo tardias (Sb-Sc), com padrões regulares da estrutura espiral, tipo *grand-design*, e com curvas de rotação com velocidades baixas.

NGC 5427 conta com a maioria das características acima, é de tipo grand-design, com uma curva de rotação de baixas velocidades (Fig. A.1), o comprimento do segmento reto (~ 7.8) kpc é da ordem da distância da estrutura ao centro (9.49 kpc) (Fig 3.29). Além disso, o segmento reto tem as mesmas propriedades do resto do braço espiral, com regiões de formação estelar, aglomerados estelares e uma faixa de poeira (Fig. 3.29). Portanto pode ter uma relação direta com a onda de densidade em grande escala (Chernin 1999 e Chernin *et al.* 2000).

É de se salientar o caráter contraditório dos segmentos retos dos braços espirais, uma vez que devido a rotação diferencial do disco galáctico qualquer material linearmente



Figura 3.29: Imagem na banda B de NGC 5427. São indicados o comprimento e o intervalo angular do segmento reto do braço Leste de NGC 5427, além do gap. A barra abaixo na esquerda indica a escala.

ordenado com um comprimento da ordem da sua distância ao centro da galáxia se destruiria em uma ou duas rotações. À luz disso, Chernin (1999) sugere que o segmento reto deve ser associado a um fenômeno em grande escala, como uma onda de densidade com uma frente de choque plana capaz de engatilhar a formação estelar simultaneamente ao longo do segmento reto. Devido ao efeito dinâmico do gás a frente de choque plana seria estável e uma frente de choque ligeiramente curvada se converteria em plana. Chernin (1999) derivou um critério geométrico para estimar a partir de que comprimento (S) uma frente de choque curvada pode converter-se em uma frente de choque plana. Este critério tem uma forma simples:

$$L_i \approx S_i \propto r_{i+1},\tag{3.8}$$

onde S_i é o comprimento do segmento curvo da frente de choque espiral entre os raios r_i e r_{i+1} , como se indica no diagrama à esquerda na Fig. 3.30, e L_i é o comprimento da secante da frente de choque espiral entre os raios r_i e r_{i+1} . Então uma frente de choque ligeiramente curva se converterá em plana quando $L_i \propto r_{i+1}$. No quadro à direita na Fig. 3.30 desenhamos o contorno da antitransformada m = 2 sobre a imagem da banda B, onde observamos que o comprimento do segmento reto é comparável com o comprimento da seção espiral, concordando com o cenário acima.



Figura 3.30: À esquerda um exemplo do critério para a frente de onda plada (tirado de Chernin (1999)). À direita o contorno da antitransformada de Fourier para o modo m=2 sobre a imagem na banda B de NGC 5427.

Capítulo 4

Cosiderações Finais

Usando imagens do arquivo do HST, do telescópio NTT e do telescópio de 0,9 m do CTIO, foi feito um estudo morfológico e dinâmico da galáxia NGC 5427. São listados abaixo os resultados mais importantes do trabalho:

- Através da transformada de Fourier bidimensional foi determinado um ângulo de inclinação de $34^{\circ} \pm 2^{\circ}$ e um ângulo de posição de $53^{\circ} \pm 2^{\circ}$.
- NGC 5427 apresenta um sistema de braços espirais interno ou circum-nuclear, que estende-se até $r \sim 1.2$ kpc e um outro externo ou grand design, que estende-se até a borda do disco.
- As espirais externa e interna apresentam um modo m = 2 predominante. A espiral externa sofre uma forte modulação de uma componente m = 1 na sua periferia, provavelmente devido à interação com NGC 5426.
- Foi demonstrado que os padrões internos e externos estão desacoplados nesta galáxia. O padrão grand design tem uma velocidade angular de $18.5 \pm 2 \text{ km s}^{-1} \text{ kpc}^{-1}$ e um raio de corotação de 7, $3 \pm 0.05 \text{ kpc}$, enquanto que o padrão circum-nuclear tem uma velocidade angular de $88.6 \pm 2 \text{ km s}^{-1} \text{ kpc}^{-1}$ e um raio de corotação de 1, $05 \pm 0.05 \text{ kpc}$.
- Em uma aproximação linear foi calculado um tempo de gatilho de formação estelar de $5 < \delta_t < 18$ Myr para os aglomerados localizados no braço Leste da espiral circumnuclear.
- A partir da forma da espiral e de uma distribuição de massa na equação de dispersão da onda de densidade, pudemos estabelecer um critério independente para o cálculo do raio de corotação.

4.1 Perspectivas

Pretendemos continuar este estudo realizando observações de campos 2-D de velocidades com os recursos disponíveis com os telescópios GEMINI e SOAR e a nova instrumentação. Estes campos podem ajudar a determinar os efeitos do processo de interação em cada galáxia. Estes resultados poderiam ser usados como ponto de partida para uma simulação numérica do par em interação. Devido à boa resolução dos telescópios acima, a partir dos campos de velocidade podemos obter informação sobre os movimentos não circulares no disco circum-nuclear e melhorar a precisão do tempo de gatilho da formação estelar.

Apêndice A

Método para Cálculo da densidade de Massa

Neste apêndice apresentamos o método usado por Toomre (1963) para derivar o potencial gravitacional do disco a partir de uma distribução de massa qualquer, usando a metologia do Binney & Tremaine (1987). O método resolve a equação de Laplace ($\nabla^2 \Phi$) sujeita à condições de fronteira no disco e no infinito. Em coordenadas cilíndricas a equação de Laplace é:

$$\frac{1}{R}\frac{\partial}{\partial R}\left(R\frac{\partial\Phi}{\partial R}\right) + \frac{\partial^2\Phi}{\partial z^2} = 0. \tag{A.1}$$

Usando o método de separação de variáveis do cálculo diferencial, podemos assumir o potencial como o produto de duas funções independentes em R e z, da seguinte forma:

$$\Phi(R,z) = J(R)Z(z), \tag{A.2}$$

então a equação de Laplace fica:

$$\frac{1}{J(R)R}\frac{d}{dR}\left(R\frac{dJ}{dR}\right) = \frac{-1}{Z(z)}\frac{d^2Z}{dz^2} = -k^2,\tag{A.3}$$

onde k é um número que pode ser real ou imaginário. Portanto temos duas equações independentes

$$\frac{d^2Z}{dz^2} - kZ = 0, (A.4)$$

е

$$\frac{1}{R}\frac{d}{dR}\left(R\frac{dJ}{dR}\right) + k^2 J(R) = 0.$$
(A.5)

A primeira equação pode ser integrada de forma direta,

$$Z(z) = Se^{\pm kz},\tag{A.6}$$

onde S é uma constante. A segunda equação pode ser simplificada com a mudança de variável u = kR, resultando

$$\frac{1}{u}\frac{d}{du}\left(u\frac{dJ}{du}\right) + J(u) = 0.$$
(A.7)

As soluções do nosso interesse na última equação são aquelas finitas em u = 0(R = 0). As funções que cumprem este comportamento são as funções cilíndricas de Bessel de ordem zero, $J_0(u) = J_0(kR)$. Portanto o potencial (equação A.2) fica como:

$$\Phi_{\pm}(R,z) = e^{\pm kz} J_0(kR).$$
(A.8)

Agora podemos considerar a função,

$$\Phi_k(R,z) = e^{-k|z|} J_0(kR), \tag{A.9}$$

onde k é um número real e positivo. $\Phi_k \to 0$ quando $|z| \to \infty$, além disso $\Phi_k \to 0$ também quando $R \to \infty$, já que $J_0(u) \to 0$ quando $u \to \infty$. Por tanto Φ_k satisfaz todas a condições requeridas para ser o potencial gerado por uma distribuição isolada de densidade. De outro lado, para z > 0, Φ_k coincide com Φ_- , e para z < 0, Φ_k coincide com Φ_+ . Desta maneira Φ_k resolve $\nabla^2 \Phi$, com exceção do plano z = 0. Em z = 0, Φ_k não satisfaz a equação da Laplace porque tem um descontinuidade. Usando o teorema do Gauss podemos obter a densidade de superfície que gera essa descontinuidade, então temos,

$$\lim_{z \to 0+} \left(\frac{\partial \Phi_K}{\partial z}\right) = -k J_{kR},\tag{A.10}$$

e

$$\lim_{z \to 0-} \left(\frac{\partial \Phi_K}{\partial z} \right) = +k J_{kR}.$$
 (A.11)

A integral de $\nabla \Phi_k$ através de uma superfície fechada no plano z = 0 deve ser igual a $4\pi G \Sigma_k$, daqui segue que

$$\Sigma_k(R) = -\frac{k}{2\pi G} J_0(kR). \tag{A.12}$$

A partir das equações A.9 e A.12 podemos cálcular o potencial para qualquer tipo arbitrário de distribuição de densidade de massa. Se encontrarmos funções S_k tal que,

$$\Sigma(R) = \int_0^\infty S(k)\Sigma_k(R)dk = -\frac{1}{2\pi G}\int_0^\infty S(k)J_0(kR)kdk,$$
(A.13)

o potencial fica como,

$$\Phi(R,0) = \int_0^\infty S(k)\Phi_k(R,z)dk = \int_0^\infty S(k)J_0(kR)e^{-k|z|}dk.$$
 (A.14)

A equação A.13 é uma transformação de Hankel de $2\pi G\Sigma$. Assim como as transformações de Fourier as transformações de Hankel também tem sua antitransformada:

$$S(k) = -2\pi G \int_0^\infty J_0(kR)\Sigma(R)RdR, \qquad (A.15)$$

e podemos logo substituir na equação A.14,

$$\Phi(R,0) = -2\pi G \int_0^\infty dk e^{-k|z|} J_0(kR) \int_0^\infty J_0(kR') \Sigma(R') R' dR'.$$
(A.16)

NGC 5427 tem um perfil de brilho exponencial (Blackman (1982)). Este tipo de perfil é conhecido como tipo Freeman (1970). Blackman (1982) encontrou que a relação M/L é praticamente constante ao longo do disco de NGC 5427. Portanto, podemos assumir que a distribuição de massa ($\Sigma(R)$) tem também um perfil exponencial, desta maneira, $\Sigma(R) =$ $\Sigma_0 e^{-\frac{R}{R_d}}$. Podemos então aplicar o procedimento descrito acima para obter o potencial para este tipo de distribuição de massa. Então, substituindo $\Sigma(R)$ na equação A.15 e usando a equação 6.623.2 de Gradshteyn & Ryzhik (1965), temos que :

$$S(k) = -\frac{2\pi G \Sigma_0 R_d^2}{[1 + (kR_d)^2]^{\frac{3}{2}}},$$
(A.17)

agora substituímos ${\cal S}(K)$ na equação A.14 para obter o potencial

$$\Phi(R,0) = -2\pi G \Sigma_0 R_d^2 \int_0^\infty \frac{J_0(kR)e^{-k|z|}}{\left[1 + (kR_d)^2\right]^{\frac{3}{2}}} dk.$$
(A.18)

Se deixamos z = 0, e com a ajuda das equações 6.623.1 de Gradshteyn & Ryzhik (1965) e 9.6.27 de Abramowitz & Stengun (1965), podemos calcular a integral A.18, resultando em um potencial da seguinte forma

$$\Phi(R,0) = -\pi G \Sigma_0 R[I_0(y) K_1(y) - I_1(y) K_0(y)], \qquad (A.19)$$

onde $y \equiv \frac{R}{2R_d}$, $I_n \in K_n$ são as funções modificadas de Bessel de primeira e segunda ordem respectivamente.

A partir do potencial podemos cálcular a velocidade circular $(v_c(R))$ para o disco exponencial, de forma que

$$v_c^2(R) = R \frac{\partial \Phi}{\partial R} = 4\pi G \Sigma_0 R_d y^2 [I_0(y) K_0(y) - I_1(y) K_1(y)].$$
(A.20)

A partir da equação A.20 ajustamos a curva de rotação de Blackman (1982) para obter os parâmetros do perfil de densidade tipo Freeman, $\Sigma_0 \in R_d$. O resultado é apresentado na Fig. A.1. Observamos que o perfil de densidade de massa tipo Freeman ajusta muito bem a curva de rotação. O que concorda com a relação de M/L quase constante ao longo do disco.



Figura A.1: Ajuste da curva de rotação da gálaxia NGC 5427 (Blackman 1982) com um perfil de densidade de massa tipo Freeman.

Referências

- ALFARO, E. J.; PÉREZ, E.; GONZÁLEZ DELGADO, R. M.; MARTOS, M. A.; FRANCO, J. Detection of a Corrugated Velocity Pattern in the Spiral Galaxy NGC 5427. Astrophysical Journal, v. 550, p. 253–260, Mar. 2001.
- [2] ARP, H. Atlas of Peculiar Galaxies. Astrophysical Journal Supplement Series, v. 14, p. 1, Nov. 1966.
- [3] BECKMAN, J. E.; CEPA, J. The nature of arms in spiral galaxies. I Azimuthal colour profiles of NGC 7479 and NGC 1832. Astronomy and Astrophysics, v. 229, p. 37–46, Mar. 1990.
- [4] BINNEY, J.; TREMAINE, S. Galactic dynamics: 1987.
- [5] BLACKMAN, C. P. Surface photometry and mass distributions of the interacting spiral galaxies NGC 5426 and 5427. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 200, p. 407–429, Aug. 1982.
- [6] BLOCK, D. L.; PUERARI, I. Toward a dust penetrated classification of the evolved stellar Population II disks of galaxies. Astronomy and Astrophysics, v. 342, p. 627–642, Feb. 1999.
- [7] CHERNIN, A. D. Spiral patterns with straight arm segments. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 308, p. 321–332, Sep. 1999.
- [8] CHERNIN, A. D.; ZASOV, A. V.; ARKHIPOVA, V. P.; KRAVTSOVA, A. S. Vorontsov-Velyaminov Rows: Straight Segments in the Spiral Arms of Galaxies. Astronomy Letters, v. 26, p. 285–296, May 2000.
- [9] COLINA, L.; GARCIA VARGAS, M. L.; GONZALEZ DELGADO, R. M.; MAS-HESSE, J. M.; PEREZ, E.; ALBERDI, A.; KRABBE, A. On the Origin of the Ultraviolet Continuum in Seyfert 2 Galaxies. Astrophysical Journal Letters, v. 488, p. L71, Oct. 1997.
- [10] CONSIDERE, S.; ATHANASSOULA, E. The distribution of H II regions in external galaxies. I. Astronomy and Astrophysics, v. 111, p. 28–42, Jul. 1982.
- [11] CONSIDERE, S.; ATHANASSOULA, E. Analysis of spiral components in 16 galaxies.
 Astronomy and Astrophysics Supplement Series, v. 76, p. 365–404, Dec. 1988.
- [12] DE VAUCOULEURS, G. Classification and Morphology of External Galaxies. Handbuch der Physik, v. 53, p. 275, 1959.
- [13] DE VAUCOULEURS, G. The extragalactic distance scale. VI Distances of 458 spiral galaxies from tertiary indicators. Astrophysical Journal, v. 227, p. 729–755, Feb. 1979.
- [14] DE VAUCOULEURS, G.; DE VAUCOULEURS, A.; CORWIN, H. G., JR.; BUTA, R. J.; PATUREL, G.; FOUQUE, P. Third Reference Catalogue of Bright Galaxies: 1991.
- [15] DEL RIO, M. S.; CEPA, J. The nature of arms in spiral galaxies. III. Azimuthal profiles. Astronomy and Astrophysics, v. 340, p. 1–20, Dec. 1998.
- [16] DI NINO, D.; TRENTI, M.; STIAVELLI, M.; CAROLLO, C. M.; SCARLATA, C.; WYSE, R. F. G. Star Clusters in Pseudobulges of Spiral Galaxies. Astronomical Journal, v. 138, p. 1296–1309, Nov. 2009.
- [17] DIAZ, R. J.; DOTTORI, H.; VERA-VILLAMIZAR, N.; CARRANZA, G. Circumnuclear Structures in the Interacting Seyfert Galaxy NGC 1241: Kinematics and Optical/Infrared Morphology. Astrophysical Journal, v. 597, p. 860–869, Nov. 2003.
- [18] EFREMOV, Y. N. Structure across M31 Arm S4. Soviet Astronomy Letters, v. 11, p. 69, Mar. 1985.
- [19] ELMEGREEN, B. G.; ELMEGREEN, D. M.; BRINKS, E.; YUAN, C.; KAUFMAN, M.; KLARIC, M.; MONTENEGRO, L.; STRUCK, C.; THOMASSON, M. Dust Spirals and Acoustic Noise in the Nucleus of the Galaxy NGC 2207. Astrophysical Journal Letters, v. 503, p. L119, Aug. 1998.
- [20] ENGLMAIER, P.; SHLOSMAN, I. Density Waves inside the Inner Lindblad Resonance: Nuclear Spirals in Disk Galaxies. Astrophysical Journal, v. 528, p. 677–686, Jan. 2000.
- [21] FATHI, K.; STORCHI-BERGMANN, T.; RIFFEL, R. A.; WINGE, C.; AXON, D. J.; ROBINSON, A.; CAPETTI, A.; MARCONI, A. Streaming Motions toward the Supermassive Black Hole in NGC 1097. Astrophysical Journal Letters, v. 641, p. L25–L28, Apr. 2006.

- [22] FREEMAN, K. C. On the Disks of Spiral and so Galaxies. Astrophysical Journal, v. 160, p. 811, Jun. 1970.
- [23] FROGEL, J. A.; QUILLEN, A. C.; POGGE, R. W. Optical and infrared images of galaxies: What's to be learned? In: NEW EXTRAGALACTIC PERSPECTIVES IN THE NEW SOUTH AFRICA, D. L. Block & J. M. Greenberg, , editor, v. 209 of Astrophysics and Space Science Library, p. 65, 1996.
- [24] FUENTES-CARRERA, I.; ROSADO, M.; AMRAM, P.; DULTZIN-HACYAN, D.; CRUZ-GONZÁLEZ, I.; SALO, H.; LAURIKAINEN, E.; BERNAL, A.; AMBROCIO-CRUZ, P.; LE COARER, E. The isolated interacting galaxy pair NGC 5426/27 (Arp 271). Astronomy and Astrophysics, v. 415, p. 451–469, Feb. 2004.
- [25] GONZALEZ, R. A.; GRAHAM, J. R. Tracing the Dynamics of Disk Galaxies with Optical and Infrared Surface Photometry: Color Gradients in M99. Astrophysical Journal, v. 460, p. 651, Apr. 1996.
- [26] GONZALEZ-DELGADO, R. M.; PEREZ, E. Star Formation in the Seyfert 2 Galaxy NGC 5427. In: RELATIONSHIPS BETWEEN ACTIVE GALACTIC NUCLEI AND STARBURST GALAXIES, A. V. Filippenko, , editor, v. 31 of Astronomical Society of the Pacific Conference Series, p. 371, 1992.
- [27] GONZALEZ DELGADO, R. M.; PEREZ, E.; TADHUNTER, C.; VILCHEZ, J. M.; RODRIGUEZ-ESPINOSA, J. M. H II Region Population in a Sample of Nearby Galaxies with Nuclear Activity. I. Data and General Results. Astrophysical Journal Supplement Series, v. 108, p. 155, Jan. 1997.
- [28] GROOT, H. Nebulae, On the true shape of some spiral. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 85, p. 535–541, Apr. 1925.
- [29] GROSBOL, P.; DOTTORI, H. Statistics of young starforming complexes in spiral galaxies using NIR photometry. Astronomy and Astrophysics, v. 490, p. 87–95, Oct. 2008.
- [30] GROSBOL, P.; DOTTORI, H. Pattern speed of main spiral arms in NGC 2997.
 Estimate based on very young stellar complexes. Astronomy and Astrophysics, v. 499, p. L21–L24, Jun. 2009.
- [31] GROSBOL, P.; DOTTORI, H.; GREDEL, R. Star-forming knots and density wave in NGC 2997. Astronomy and Astrophysics, v. 453, p. L25–L28, Jul. 2006.
- [32] GROSBOL, P. J.; PATSIS, P. A. Stellar disks of optically flocculent and grand design spirals. Decoupling of stellar and gaseous disks. Astronomy and Astrophysics, v. 336, p. 840–854, Aug. 1998.

- [33] HERSCHEL, J. F. W. Catalogue of Nebulae and Clusters of Stars. Royal Society of London Philosophical Transactions Series I, v. 154, p. 1–137, 1864.
- [34] HODGE, P.; JADERLUND, E.; MEAKES, M. UBVR CCD photometry of the spiral galaxy NGC 2903. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, v. 102, p. 1263–1274, Nov. 1990.
- [35] HORNE, K. Application of Synthetic Photometry Techniques to Space Telescope Calibration. In: NEW DIRECTIONS IN SPECTROPHOTOMETRY, A. G. D. Philip, D. S. Hayes, & S. J. Adelman, , editor, p. 145, 1988.
- [36] HUBBLE, E. P. Extragalactic nebulae. Astrophysical Journal, v. 64, p. 321–369, Dec. 1926.
- [37] HUNT, L. K.; MALKAN, M. A. Circumnuclear Structure and Black Hole Fueling: Hubble Space Telescope NICMOS Imaging of 250 Active and Normal Galaxies. Astrophysical Journal, v. 616, p. 707–729, Dec. 2004.
- [38] KALNAJS, A. J. The Distribution of HII regions in M31. In: LA DYNAMIQUE DES GALAXIES SPIRALES, L. Weliachew, , editor, p. 103, 1975.
- [39] KENNICUTT, R. C., JR. The shapes of spiral arms along the Hubble sequence. Astronomical Journal, v. 86, p. 1847–1858, Dec. 1981.
- [40] KNAPEN, J. H. Fuelling starbursts and AGN. In: PENETRATING BARS TH-ROUGH MASKS OF COSMIC DUST, D. L. Block, I. Puerari, K. C. Freeman, R. Groess, & E. K. Block, editor, v. 415 of Astrophysics and Space Science Library, p. 451–469, Jan. 2004.
- [41] KOORNNEEF, J.; BOHLIN, R.; BUSER, R.; HORNE, K.; TURNSHEK, D. Synthetic photometry and the calibration of the Hubble Space Telescope. Highlights of Astronomy, v. 7, p. 833–843, 1986.
- [42] LIN, C. C.; SHU, F. H. On the Spiral Structure of Disk Galaxies. Astrophysical Journal, v. 140, p. 646, Aug. 1964.
- [43] LIN, C. C.; SHU, F. H. On the Spiral Structure of Disk Galaxies, II. Outline of a Theory of Density Waves. Proceedings of the National Academy of Science, v. 55, p. 229–234, Feb. 1966.
- [44] MACIEJEWSKI, W. Nuclear spirals in galaxies: gas response to an asymmetric potential - I. Linear theory. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 354, p. 883–891, Nov. 2004a.

- [45] MACIEJEWSKI, W. Nuclear spirals in galaxies: gas response to an asymmetric potential - II. Hydrodynamical models. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 354, p. 892–904, Nov. 2004b.
- [46] MARTINEZ-GARCIA, E. E.; GONZÁLEZ-LÓPEZLIRA, R. A.; BRUZUAL-A, G. Spiral Density Wave Triggering of Star Formation in SA and SAB Galaxies. Astrophysical Journal, v. 694, p. 512–545, Mar. 2009.
- [47] MARTINI, P.; REGAN, M. W.; MULCHAEY, J. S.; POGGE, R. W. Circumnuclear Dust in Nearby Active and Inactive Galaxies. I. Data. Astrophysical Journal Supplement Series, v. 146, p. 353–406, Jun. 2003.
- [48] MUÑOZ MARIN, V. M.; GONZÁLEZ DELGADO, R. M.; SCHMITT, H. R.; CID FERNANDES, R.; PÉREZ, E. Stellar clusters in the nuclear regions of AGN with the Advanced Camera for Surveys. Astrophysics and Space Science, v. 324, p. 253–258, Dec. 2009.
- [49] NOBREGA, A. Caracterização da Estruturas Espirais em galáxias Discoidais Grand Design. Tese Doutorado – Instituto de Física, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Nov. 2007.
- [50] NORDSIECK, K. H. The Angular Momentum of Spiral Galaxies. Methods of Rotation-Curve Analysis. Astrophysical Journal, v. 184, p. 719–734, Sep. 1973.
- [51] OKE, J. B. Absolute Spectral Energy Distributions for White Dwarfs. Astrophysical Journal Supplement Series, v. 27, p. 21, Feb. 1974.
- [52] PIDDINGTON, J. H. Galactic spiral arms and central spheroidal systems. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 136, p. 165, 1967.
- [53] PUERARI, I.; DOTTORI, H. A Morphological Method to Determine Corotation Radii in Spiral Galaxies. Astrophysical Journal Letters, v. 476, p. L73, Feb. 1997.
- [54] PUERARI, I.; DOTTORI, H. A. Fourier analysis of structure in spiral galaxies. Astronomy and Astrophysics Supplement Series, v. 93, p. 469–493, Jun. 1992.
- [55] REYNOLDS, J. H. The forms and development of the spiral and allied nebulae. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 85, p. 1014–1020, Jun. 1925.
- [56] RIX, H.-W.; RIEKE, M. J. Tracing the Stellar Mass in M51. Astrophysical Journal, v. 418, p. 123, Nov. 1993.
- [57] ROBERTS, W. W. Large-Scale Shock Formation in Spiral Galaxies and its Implications on Star Formation. Astrophysical Journal, v. 158, p. 123, Oct. 1969.

- [58] ROBERTS, W. W., JR.; ROBERTS, M. S.; SHU, F. H. Density wave theory and the classification of spiral galaxies. Astrophysical Journal, v. 196, p. 381–387, Mar. 1975.
- [59] SANDAGE, A.; BEDKE, J. The Carnegie atlas of galaxies: 1994.
- [60] SCHWARZ, M. P. The response of gas in a galactic disk to bar forcing. Astrophysical Journal, v. 247, p. 77–88, Jul. 1981.
- [61] SCHWEIZER, F. Photometric studies of spiral structure. I The disks and arms of six SB I and SC I galaxies. Astrophysical Journal Supplement Series, v. 31, p. 313–332, Jul. 1976.
- [62] SHAPLEY, H.; AMES, A. A survey of the external galxies brighter than the thirteenth magnitude. Annals of Harvard College Observatory, v. 88, p. 41–76, 1932.
- [63] SHLOSMAN, I.; BEGELMAN, M. C.; FRANK, J. The fuelling of active galactic nuclei. Nature, v. 345, p. 679–686, Jun. 1990.
- [64] SHLOSMAN, I.; FRANK, J.; BEGELMAN, M. C. Bars within bars A mechanism for fuelling active galactic nuclei. Nature, v. 338, p. 45–47, Mar. 1989.
- [65] SHU, F. H.; STACHNIK, R. V.; YOST, J. C. On the Density-Wave Theory of Galactic Spirals. III. Comparisons with External Galaxies. Astrophysical Journal, v. 166, p. 465, Jun. 1971.
- [66] SITNIK, T. G. Observational Manifestations of Sequential Star Formation in Giant Star / Gas Complexes in the Galaxy. Soviet Astronomy Letters, v. 15, p. 388, Sep. 1989.
- [67] STORCHI-BERGMANN, T.; DORS, O. L., JR.; RIFFEL, R. A.; FATHI, K.; AXON, D. J.; ROBINSON, A.; MARCONI, A.; ÖSTLIN, G. Nuclear Spirals as Feeding Channels to the Supermassive Black Hole: The Case of the Galaxy NGC 6951. Astrophysical Journal, v. 670, p. 959–967, Dec. 2007.
- [68] TALBOT, R. J., JR.; JENSEN, E. B.; DUFOUR, R. J. M83. I Multicolor surface photometry. Astrophysical Journal, v. 229, p. 91–110, Apr. 1979.
- [69] TOOMRE, A. On the Distribution of Matter Within Highly Flattened Galaxies. Astrophysical Journal, v. 138, p. 385, Aug. 1963.
- [70] TOOMRE, A. On the gravitational stability of a disk of stars. Astrophysical Journal, v. 139, p. 1217–1238, May 1964.

- [71] VERA-VILLAMIZAR, N.; DOTTORI, H.; PUERARI, I.; DE CARVALHO, R. Analysis of Resonances in Grand Design Spiral Galaxies. Astrophysical Journal, v. 547, p. 187–199, Jan. 2001.
- [72] VON DER PAHLEN, E. Über die Gestalten einiger Spiralnebel. Astronomische Nachrichten, v. 188, p. 249, Apr. 1911.
- [73] VORONTSOV-VEL'IAMINOV, B. A. Ocherki O vselennoi.: 1951.
- [74] VORONTSOV-VELYAMINOV, B. A. Atlas and catalog of interacting galaxies. 1959, Sternberg Institute, Moscow State University. In: ATLAS AND CATALOG OF INTERACTING GALAXIES (1959), p. 1, 1959.
- [75] VORONTSOV-VEL'YAMINOV, B. A. Evidence of Magnetic-Like Phenomena in the Structure of Galaxies. Astronomicheskii Zhurnal, v. 41, p. 814, 1964.
- [76] VORONTSOV-VEL'YAMINOV, B. A. Extragalactic astronomy. Textbook for students of astronomy.: 1978.
- [77] WADA, K. Fueling Gas to the Central Region of Galaxies. Coevolution of Black Holes and Galaxies, p. 186, 2004.
- [78] WIELEN, R. Density-Wave Theory of the Spiral Structure of Galaxies. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, v. 86, p. 341–362, Aug. 1974.

Muñoz Marin et al. (2009) Di Nino et al. (2009) Grosbol & Dottori (2009) Martinez-Garcia et al. (2009) Grosbol & Dottori (2008) Storchi-Bergmann et al. (2007) Grosbol et al. (2006) Fathi et al. (2006) Hunt & Malkan (2004) Maciejewski (2004b) Maciejewski (2004a) Fuentes-Carrera et al. (2004) Knapen (2004) Wada (2004) Diaz et al. (2003) Martini et al. (2003) Alfaro et al. (2001) Vera-Villamizar et al. (2001) Chernin et al. (2000) Englmaier & Shlosman (2000) Chernin (1999) Block & Puerari (1999) del Rio & Cepa (1998) Elmegreen et al. (1998) Grosbol & Patsis (1998) Colina et al. (1997) Puerari & Dottori (1997) Gonzalez Delgado et al. (1997) Gonzalez & Graham (1996) Frogel et al. (1996) Sandage & Bedke (1994) Rix & Rieke (1993) Puerari & Dottori (1992) Gonzalez-Delgado & Perez (1992) de Vaucouleurs et al. (1991) Hodge et al. (1990) Shlosman et al. (1990) Beckman & Cepa (1990) Sitnik (1989) Horne (1988) Binney & Tremaine (1987) Koornneef et al. (1986) Efremov (1985) Blackman (1982) Considere & Athanassoula (1982) Kennicutt (1981) Schwarz (1981) Talbot et al. (1979) de Vaucouleurs (1979) ?) Vorontsov-Vel'Yaminov (1978) Schweizer (1976) Roberts et al. (1975) Kalnajs (1975) Wielen (1974) Oke (1974) Nordsieck (1973) Shu et al. (1971) Freeman (1970) Piddington (1967) Arp (1966) Lin & Shu (1966) Lin & Shu (1964) Toomre (1964) Vorontsov-Vel'Yaminov (1964) Toomre (1963) Vorontsov-Velyaminov (1959) de Vaucouleurs (1959) Vorontsov-Vel'Iaminov (1951) Shapley & Ames (1932) Hubble (1926) Reynolds (1925) Groot (1925) von der Pahlen (1911) Herschel (1864) Nobrega (2007) Considere & Athanassoula (1988) Shlosman et al. (1989) Roberts (1969)

Livros Grátis

(<u>http://www.livrosgratis.com.br</u>)

Milhares de Livros para Download:

Baixar livros de Administração Baixar livros de Agronomia Baixar livros de Arquitetura Baixar livros de Artes Baixar livros de Astronomia Baixar livros de Biologia Geral Baixar livros de Ciência da Computação Baixar livros de Ciência da Informação Baixar livros de Ciência Política Baixar livros de Ciências da Saúde Baixar livros de Comunicação Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE Baixar livros de Defesa civil Baixar livros de Direito Baixar livros de Direitos humanos Baixar livros de Economia Baixar livros de Economia Doméstica Baixar livros de Educação Baixar livros de Educação - Trânsito Baixar livros de Educação Física Baixar livros de Engenharia Aeroespacial Baixar livros de Farmácia Baixar livros de Filosofia Baixar livros de Física Baixar livros de Geociências Baixar livros de Geografia Baixar livros de História Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura Baixar livros de Literatura de Cordel Baixar livros de Literatura Infantil Baixar livros de Matemática Baixar livros de Medicina Baixar livros de Medicina Veterinária Baixar livros de Meio Ambiente Baixar livros de Meteorologia Baixar Monografias e TCC Baixar livros Multidisciplinar Baixar livros de Música Baixar livros de Psicologia Baixar livros de Química Baixar livros de Saúde Coletiva Baixar livros de Servico Social Baixar livros de Sociologia Baixar livros de Teologia Baixar livros de Trabalho Baixar livros de Turismo