

Universidad de Antioquia

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Instituto de Física

Programa de Astronomía

Caracterización Estructural y Dinámica de Cúmulos Estelares en la Galaxia

Carlos Arturo Bejarano–Hernandez

Trabajo final de grado presentado como requisito para optar al título de
Astrónomo

Asesor:

Juan Carlos Muñoz–Cuartas

UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

1 8 0 3

Medellín, Colombia

2026

Non est ad astra mollis e terris via.

No hay un camino fácil de la Tierra a las estrellas.

— **Séneca**

Índice general

Resumen	ix
1. Introducción	1
1.1. Objetivo General	2
1.2. Objetivos Específicos	2
1.3. Alcance y Limitaciones	3
1.4. Estructura del Documento	3
2. Marco Teórico	5
2.1. Misión Gaia	5
2.2. Cúmulos Estelares	7
2.3. El modelo de King	12
2.3.1. Contexto Histórico y Motivación del Modelo	12
2.3.2. Fundamentos Físicos y Parámetros del Modelo	12
2.3.3. Interpretación de las Distribuciones de Densidad	13
2.3.4. Importancia y Relevancia en la Astrofísica	14
2.4. Tiempo de Relajación	14
2.5. Ecuaciones de Jeans y Dinámica de Sistemas Gravitacionales	16
2.5.1. La Ecuación de Boltzmann No Colisional	17
2.5.2. Hipótesis Fundamentales y Límites de Aplicabilidad	18
2.5.3. Derivación de las Ecuaciones de Jeans y los Momentos de Velocidad	20
2.5.4. Interpretación Física y Analogía Hidrodinámica	21
2.5.5. Formulación Esférica de la Ecuación de Jeans	22
2.5.6. Dispersión de Velocidades y Anisotropía	23
3. Datos y Metodología	25
3.1. El Catálogo de Hunt y Reffert	25
3.1.1. Descripción de los datos	25
3.1.2. Criterios de Selección y Preprocesamiento	26
3.1.3. Parámetros disponibles	26
3.2. Tratamiento de Datos	27

3.2.1.	Criterios de Selección y Limpieza de la Muestra	27
3.2.2.	Sistemas de Referencia y Transformaciones	28
3.3.	Procesamiento de Datos y Modelamiento	28
3.3.1.	Análisis Radial de Propiedades Físicas y Cinemáticas	28
3.3.2.	Análisis Fotométrico mediante Diagramas Color-Color y Color- Magnitud	29
3.3.3.	Imputación de Masas Estelares mediante Cuadrículas Fotométricas	30
3.3.4.	Proyección Gnomónica y Transformación de Coordenadas	30
3.3.5.	Ajuste del Perfil de Densidad Superficial Bidimensional	31
3.3.6.	Reconstrucción Tridimensional Mediante Muestreo de Rechazo	32
3.3.7.	Ajuste Espacial Tridimensional y Criterios de Consistencia Estadística	32
3.3.8.	Modelación de la Dispersión de Velocidades Mediante la Ecuación de Jeans	33
3.3.9.	Generación de Perfiles Radiales y Catálogo Global	34
3.3.10.	Cálculo de los Tiempos de Relajación de Dos Cuerpos	34
3.3.11.	Evaluación del Estado Dinámico	35
4.	Resultados	39
4.1.	Caracterización General de la Muestra	39
4.2.	Validación del Método Frente al Catálogo	40
4.2.1.	Validación de Radios de Núcleo y de Marea	40
4.2.2.	Validación del Parámetro de Concentración	42
4.2.3.	Validación de Masas (Cúmulos Abiertos)	42
4.3.	Relaciones de Estructura Interna	42
4.3.1.	Ley de Escala Masa-Radio	42
4.3.2.	Consistencia Cinemática: Radios de King vs. Radios de Jeans	43
4.3.3.	Dispersión de Velocidades Interna vs. Estructura	43
4.4.	Relaciones Evolutivas	44
4.5.	Efectos Ambientales	44
4.5.1.	Radio Galactocéntrico y Estructura Interna	44
4.5.2.	Altura Galáctica	46
4.5.3.	Latitud Galáctica	46
4.6.	Tiempos de Relajación de Dos Cuerpos	47
4.6.1.	Distribución de Tiempo de Relajación al Radio de Marea por Tipo Morfológico	47
4.6.2.	Regiones Relajadas y Validez de la Aproximación de Jeans	47
4.6.3.	Correlaciones Evolutivas	49
4.6.4.	Correlaciones Ambientales	49

<i>ÍNDICE GENERAL</i>	III
4.7. Síntesis de Resultados	51
5. Conclusiones	53

Índice de figuras

4.1.	Diagramas de dispersión de $r_{t,3D}$ vs. distancia y masa total vs. número de miembros, coloreados por tipo morfológico ilustrando la separación entre ambas poblaciones en extensión tidal, masa y posición.	41
4.2.	Diagramas de dispersión $r_{c,cat}$ vs. $r_{c,3D}$ (panel izquierdo) y $r_{t,cat}$ vs. $r_{t,3D}$ (panel derecho), coloreados por tipo morfológico, con la regresión lineal y la bisectriz 1:1 superpuestas.	41
4.3.	Diagramas de dispersión r_{c,σ^2} vs. $r_{c,3D}$ y r_{t,σ^2} vs. $r_{t,3D}$, con bisectriz 1:1 y líneas de factor 2.	43
4.4.	Diagramas de dispersión de $\log(\text{años})$ vs. c_{3D} , $\log(r_{c,3D})$, $\log(r_{t,3D})$ y $\log(M_{tot})$ para la submuestra de 52 cúmulos abiertos, ilustrando la ausencia de tendencias significativas.	45
4.5.	Diagramas de dispersión de $\log(R_{gc})$ vs. $\log(r_{c,3D})$, $\log(r_{t,3D})$, c_{3D} , $\log(M_{tot})$ para los 54 cúmulos abiertos, con regresiones lineales.	46
4.6.	Diagramas de dispersión de $\log(Z)$ vs. $\log(r_{t,3D})$: muestra total ($r = +0,531$), solo cúmulos globulares ($r = +0,664$), solo cúmulos abiertos ($r = +0,169$). La separación por tipo muestra que la correlación global está dominada por la diferencia entre subpoblaciones; en abiertos desaparece y en globulares persiste.	47
4.7.	Histograma de $\log(t_{relax,r_t})$ para los cúmulos aceptados por el método abiertos (azul) y globulares (naranja). Las medianas de cada tipo se indican con líneas verticales discontinuas.	48
4.8.	Diagrama de dispersión r_{relax} vs. $r_{c,3D}$ (izquierda) para la submuestra de 52 cúmulos abiertos con edad disponible, coloreado por $\log(\mathcal{R}_{r_t})$. La bisectriz 1:1 separa los cúmulos con núcleo relajado de los no relajados. El histograma de $r_{relax}/r_{c,3D}$ (derecha) muestra que la mayoría de los cúmulos tienen núcleos completamente relajados.	49
4.9.	Diagramas de dispersión $\log(\mathcal{R}_{r_t})$ vs. $\log(\text{años})$ (izquierda) y f_{relax} vs. $\log(\text{años})$ para la submuestra de 52 cúmulos abiertos con edad disponible, con regresiones lineales. La línea horizontal $\mathcal{R}_{r_t} = 1$ en el panel izquierdo marca el umbral de relajación al radio de marea.	50

Índice de tablas

4.1. Estadísticas de los parámetros físicos de la muestra, separadas por tipo morfológico. $\log(\text{años})$ no está disponible para cúmulos globulares. Se presentan el total de cúmulos de cada tipo, no solo los aceptados por el ajuste. Los rangos extremos de masa total y número de miembros de los globulares reflejan la heterogeneidad intrínseca de esa población.	40
4.2. Cúmulos con núcleo no completamente relajado ($r_{\text{relax}} < r_{c, 3D}$, $n = 52$), submuestra de cúmulos abiertos con edad disponible. Todos presentan edades menores a 0.4 Ga	48

Resumen

Los catálogos automatizados de cúmulos estelares privilegian la homogeneidad sobre la validación dinámica individual, rara vez tratan bajo un mismo procedimiento a cúmulos abiertos y globulares, y el tipo morfológico puede actuar como variable de confusión en los análisis ambientales si no se controla por él. El objetivo general consistió en caracterizar estructural y dinámicamente una muestra de cúmulos abiertos y globulares de la Vía Láctea a partir de Gaia DR3 (catálogo de Hunt y Reffert, 2023), mediante perfiles de King 2D y 3D validados cinemáticamente con la ecuación de Jeans isotrópica, evaluando su relación con la edad, el tiempo de relajación de dos cuerpos y el entorno galáctico. Se ajustó el perfil de densidad de King proyectado (2D) y reconstruido tridimensionalmente (3D) mediante proyección gnomónica y muestreo de rechazo de Monte Carlo, aceptando soluciones con bondad de ajuste y consistencia física entre radios de marea 2D y 3D. La estructura se contrastó con un modelamiento cinemático independiente mediante la ecuación de Jeans y se complementó con el cálculo del tiempo de relajación de dos cuerpos. Del catálogo original (7 167 cúmulos, 1 291 929 estrellas miembro) se derivó una muestra final de 100 cúmulos (54 abiertos, 46 globulares), seleccionados por riqueza estelar y simetría morfológica suficiente; el ajuste 3D fue aceptado en 59 sistemas.

La validación frente al catálogo arrojó correlaciones significativas en radio de núcleo ($r = +0,809$), radio de marea ($r = +0,523$) y, en abiertos, masa total ($r = +0,867$); la consistencia cruzada King-Jeans fue igualmente sólida (radio de núcleo: $r = +0,760$; radio de marea: $r = +0,685$), sin discrepancias superiores a un factor de 2 en los 59 aceptados. El hallazgo central fue el contraste entre la nula evolución de los parámetros geométricos y la fuerte evolución del estado de relajación dinámica: en la submuestra de 52 cúmulos abiertos con edad disponible, ni el radio de núcleo, ni el radio de marea, ni la concentración correlacionaron con la edad ($|r| \leq 0,17$); la fracción del radio termalizada aumentó con la edad ($r = +0,804$) y el cociente entre el tiempo de relajación al radio de marea y la edad disminuyó con la edad ($r = -0,793$). El 92,3 % (48 de 52) tuvo el núcleo completamente relajado; los 4 restantes tenían, sin excepción, edad menor a 0.4 Ga. El radio galactocéntrico también afecta al radio de núcleo ($r = -0,440$): los cúmulos más internos presentan núcleos más extendidos, consistente con un campo de marea galáctico más intenso. Finalmente, la correlación aparente entre la altura galáctica $|Z|$ y el radio de marea en la muestra completa ($r = +0,531$) resultó un artefacto de mezclar poblaciones

morfológicamente distintas: desaparece en abiertos ($r = +0,169$, no significativa) y solo persiste en globulares ($r = +0,664$). En conjunto, estos resultados muestran que combinar el ajuste tridimensional de King con la validación cinemática de Jeans aporta información dinámica no accesible en catálogos de proyección 2D, ofreciendo un marco metodológico replicable para la caracterización de cúmulos estelares con datos de Gaia.

Capítulo 1

Introducción

Los cúmulos estelares son conjuntos de estrellas coetáneas, unidas por su propia gravedad tras formarse a partir del colapso de una misma nube de gas y polvo. Al compartir edad, composición química y distancia, constituyen poblaciones prácticamente libres de la degeneración que afecta a las estrellas de campo, lo que los convierte en laboratorios naturales para poner a prueba modelos de estructura y evolución dinámica. Su distribución espacial, cinemática y edades codifican además información sobre el ensamblaje y la historia química de la Vía Láctea, por lo que su caracterización sistemática constituye una herramienta central de la arqueología galáctica. El Capítulo 2 desarrolla en detalle los fundamentos físicos de estos sistemas y de los modelos empleados para describirlos; basta aquí con señalar que su estudio depende críticamente de la calidad de la astrometría disponible.

En este sentido, la misión Gaia de la ESA transformó el panorama observacional al proveer posiciones, paralajes y movimientos propios de una precisión sin precedentes para cientos de millones de estrellas [Gaia Collaboration et al., 2018]. Combinada con algoritmos de agrupamiento no supervisado, esta astrometría permitió construir catálogos homogéneos de cúmulos a una escala impensable con misiones anteriores. El más reciente de estos esfuerzos, el catálogo de Hunt y Reffert (2023) [Hunt and Reffert, 2023] a partir de Gaia DR3, reconoce 7167 cúmulos y reúne 1 291 929 estrellas miembro, consolidándose como una de las bases de datos más completas disponibles para el estudio estructural y dinámico de cúmulos estelares en la Galaxia.

No obstante, catálogos de esta escala privilegian necesariamente la homogeneidad y la automatización sobre la caracterización dinámica individual de cada sistema. Los parámetros estructurales reportados por estos catálogos, radios de núcleo, radios de marea, parámetros de concentración, se derivan típicamente del ajuste de perfiles de densidad proyectados sobre el plano del cielo, sin una validación sistemática de si dicha estructura resulta también consistente con la cinemática interna observada. Asimismo, es poco frecuente que un mismo procedimiento se aplique de forma homogénea tanto a cúmulos abiertos como a cúmulos globulares, pese a que ambas poblaciones comparten el mis-

mo formalismo físico de King y de Jeans; esta separación metodológica dificulta comparar directamente su estructura y su estado dinámico bajo un marco común. Finalmente, cuando se buscan relaciones entre la estructura de los cúmulos y su entorno galáctico, el tipo morfológico, estrechamente asociado a la masa, la edad y la posición en la Galaxia, puede actuar como variable de confusión si no se controla explícitamente por él, generando correlaciones aparentes que no reflejan necesariamente un efecto ambiental real.

Este trabajo aborda estos tres vacíos mediante un método que ajusta el perfil de densidad de King [King, 1962] tanto en su forma proyectada (2D) como en una reconstrucción tridimensional obtenida por proyección gnomónica y muestreo de rechazo de Monte Carlo (hasta 10 000 realizaciones por cúmulo), aceptando como válidas únicamente las soluciones que satisfacen simultáneamente criterios de bondad de ajuste ($\chi^2_p \in [0,3, 3,0]$, $p \geq 0,05$) y de consistencia física entre los radios de marea 2D y 3D ($r_{t,3D} \leq 5 r_{t,2D}$). La estructura así obtenida se contrasta de forma independiente con un modelamiento cinemático basado en la ecuación de Jeans esférica isotrópica [Jeans, 1919], Ecuación (2.7), y se complementa con el cálculo del tiempo de relajación de dos cuerpos [Spitzer, 1987] para evaluar el estado dinámico de cada sistema. El procedimiento se aplica bajo un mismo marco metodológico a una muestra combinada de cúmulos abiertos y globulares del catálogo de Hunt y Reffert, controlando explícitamente por tipo morfológico en el análisis de correlaciones estructurales, evolutivas y ambientales.

1.1. Objetivo General

Caracterizar estructural y dinámicamente una muestra de cúmulos estelares abiertos y globulares de la Vía Láctea a partir de datos astrométricos de Gaia DR3 (catálogo de Hunt y Reffert, 2023), mediante el ajuste de perfiles de densidad de King en dos y tres dimensiones y su validación cinemática con la ecuación de Jeans isotrópica, evaluando su relación con la edad, el tiempo de relajación de dos cuerpos y el entorno galáctico.

1.2. Objetivos Específicos

1. Construir una muestra depurada de cúmulos estelares a partir del catálogo de Hunt y Reffert (2023), aplicando criterios de riqueza estelar y simetría morfológica.
2. Implementar un método de ajuste del perfil de densidad de King, en su forma proyectada (2D) y en su reconstrucción tridimensional mediante proyección gnomónica y muestreo de rechazo de Monte Carlo.
3. Validar los radios estructurales, el parámetro de concentración y, para los cúmulos abiertos, las masas totales obtenidas, frente a los valores reportados en el catálogo de origen.

4. Modelar el perfil de dispersión de velocidades mediante la ecuación de Jeans isotrópica y contrastar los radios cinemáticos (r_{c,σ^2} , r_{t,σ^2}) con los radios estructurales del ajuste 3D.
5. Determinar el tiempo de relajación de dos cuerpos (t_{relax}) y el radio de relajación (r_{relax}) de cada sistema para caracterizar su estado dinámico.
6. Analizar las relaciones entre los parámetros estructurales y dinámicos y las propiedades físicas y ambientales de los cúmulos (edad, masa, radio galactocéntrico, altura y latitud galáctica), controlando por tipo morfológico.

1.3. Alcance y Limitaciones

El análisis se restringe a cúmulos con al menos 1000 miembros confirmados y con simetría espacial suficiente para justificar un ajuste esférico, criterios que redujeron el catálogo original a una muestra final de 100 cúmulos (54 abiertos y 46 globulares). El ajuste tridimensional y su validación cinemática, al depender de la convergencia de un procedimiento estocástico bajo criterios de calidad, solo resultaron estadísticamente aceptados para 59 de estos 100 sistemas, por lo que las conclusiones de naturaleza dinámica se apoyan principalmente en esta submuestra. El modelamiento cinemático asume, además, simetría esférica e isotropía en la distribución de velocidades, y la reconstrucción de la profundidad tridimensional depende de las distancias fotométricas bayesianas de Bailer-Jones et al. (2021) [Bailer-Jones et al., 2021], cuyas incertidumbres se propagan a los parámetros estructurales derivados, por otro lado para este modelamiento también se asumió que la distribución de masa volumétrica es estrictamente proporcional a la densidad numérica de estrellas derivando en una relación masa-luminosidad constante, omitiendo los posibles efectos de segregación de masa. Dado que el análisis evidenció que la inmensa mayoría de los sistemas exhiben núcleos dinámicamente relajados, entornos donde las estrellas más masivas migran al centro, esta aproximación teórica podría conducir a subestimaciones locales de la varianza del potencial y, por extensión, de la dispersión de velocidades nuclear teórica. Finalmente, la ausencia de edades fotométricas para los cúmulos globulares en el catálogo de origen restringe el análisis evolutivo, la relación entre estructura, relajación dinámica y edad, exclusivamente a la submuestra de cúmulos abiertos.

1.4. Estructura del Documento

El resto del documento se organiza de la siguiente manera. El Capítulo 2 presenta el marco teórico: la misión Gaia, las propiedades físicas de los cúmulos estelares, el modelo de densidad de King y la formulación de las ecuaciones de Jeans para sistemas esféricos. El Capítulo 3 describe el catálogo de Hunt y Reffert, los criterios de selección y limpieza

de la muestra, y el método de procesamiento: la proyección gnomónica, el ajuste del perfil de King en dos y tres dimensiones mediante muestreo de rechazo de Monte Carlo, y el modelamiento cinemático a través de la ecuación de Jeans. El Capítulo 4 presenta los resultados: la caracterización general de la muestra, la validación del método frente al catálogo, las relaciones de estructura interna, las correlaciones evolutivas y ambientales, y los tiempos de relajación de dos cuerpos, cerrando con una síntesis integradora de los hallazgos. Finalmente, el Capítulo 5 sintetiza las conclusiones del trabajo, discute sus limitaciones y propone líneas de trabajo futuro.

Capítulo 2

Marco Teórico

2.1. Misión Gaia

La misión Gaia, desarrollada por la Agencia Espacial Europea (ESA), es un observatorio espacial de astrometría lanzado en diciembre de 2013 con el objetivo de cartografiar la Vía Láctea en tres dimensiones con una precisión sin precedentes. Su propósito fundamental es la construcción de un censo estereoscópico y cinemático de aproximadamente mil millones de estrellas, lo que corresponde a cerca del 1 % de la población estelar galáctica [Perryman, 2002]. Para ello, Gaia mide con muy alta precisión las posiciones ecuatoriales (α , δ), los paralajes ($\bar{\omega}$) y los movimientos propios (μ_α , μ_δ) de cada fuente, complementados con información fotométrica multibanda y, para un subconjunto de estrellas brillantes, velocidades radiales.

En comparación con su predecesora, la misión Hipparcos que catalogó del orden de 10^5 estrellas con una precisión significativamente menor, Gaia extiende su alcance a casi dos mil millones de fuentes, incrementando la exactitud astrométrica hasta en dos órdenes de magnitud [European Space Agency, 2013]. Este salto cualitativo permite no solo reconstruir la estructura tridimensional de la Galaxia, sino también abordar problemas fundamentales relacionados con su formación, evolución dinámica y la distribución de la materia oscura.

Gaia ha aportado uno de los conjuntos de datos astronómicos más completos y homogéneos disponibles en la actualidad. En la segunda publicación de datos (*Gaia Data Release 2*, DR2), se incluyeron aproximadamente 1.7 mil millones de fuentes con fotometría en la banda G , de las cuales alrededor de 1.3 mil millones cuentan con medidas de paralaje y movimiento propio [Gaia Collaboration et al., 2018]. Adicionalmente, se proporcionó fotometría en las bandas G_{BP} y G_{RP} para cerca de 1.4 mil millones de estrellas, así como velocidades radiales para unos 7 millones de objetos brillantes [Gaia Collaboration et al., 2018]. Para una fracción significativa de estas fuentes, se derivaron parámetros físicos estelares como temperaturas efectivas, extinción interestelar y radios a partir de espectros de baja

resolución.

Las versiones posteriores de los datos (EDR3 y DR3, publicadas entre 2020 y 2022) han refinado sustancialmente la precisión de estas mediciones y han incorporado nuevas clases de objetos, incluyendo estrellas variables, asteroides y fuentes extragalácticas, gracias a un mayor intervalo temporal de observaciones.

La alta precisión astrométrica y fotométrica de Gaia resulta particularmente valiosa para el estudio de cúmulos estelares. Las estrellas miembros de un cúmulo abierto comparten propiedades cinemáticas similares, como paralajes y movimientos propios coherentes, además de definir secuencias bien delimitadas en el diagrama color-magnitud [Castro-Ginard et al., 2019]. En consecuencia, los cúmulos pueden identificarse como sobredensidades en espacios de parámetros multidimensionales, típicamente definidos por la posición en el cielo, el paralaje y el movimiento propio. Diversos estudios han demostrado la eficacia de algoritmos de agrupamiento no supervisado, como DBSCAN, para la detección automática de cúmulos en los catálogos de Gaia [Castro-Ginard et al., 2019].

Por ejemplo, Castro-Ginard et al. (2019) aplicaron técnicas de detección basadas en aprendizaje automático a los datos de Gaia DR2 y descubrieron decenas de cúmulos abiertos previamente desconocidos en la región del anticentro galáctico, incrementando significativamente el censo conocido en esa zona [Castro-Ginard et al., 2019]. De manera similar, Cantat-Gaudin et al. (2018) construyeron un catálogo homogéneo de más de mil cúmulos abiertos confirmados a partir de Gaia DR2 [Cantat-Gaudin et al., 2018]. Y con el nuevo lanzamiento de Gaia DR3, Hunt y Reffert (2023) mejoraron el censo de cúmulos abiertos en la Vía Láctea reconociendo 7167 de estos objetos [Hunt and Reffert, 2023]. En conjunto, estos trabajos evidencian que Gaia ha revolucionado la detección, confirmación y caracterización de cúmulos estelares, permitiendo estudiar su distribución espacial, edades, cinemática interna y procesos evolutivos con un gran nivel de detalle [Castro-Ginard et al., 2019].

La determinación de distancias estelares en Gaia se basa fundamentalmente en la medición del paralaje trigonométrico. En su forma más simple, la distancia d (parsecs) se relaciona con el paralaje $\bar{\omega}$ (arcseg) mediante la expresión $d \approx 1/\bar{\omega}$. No obstante, debido a las incertidumbres observacionales, esta aproximación resulta inadecuada cuando los errores relativos del paralaje son significativos o cuando se obtienen valores de paralaje pequeños o incluso negativos.

En este contexto, Luri et al. (2018) subrayan la necesidad de emplear enfoques estadísticos, particularmente métodos bayesianos, para inferir distancias fiables a partir de los datos de Gaia [Luri et al., 2018]. Estos métodos combinan la información observacional con distribuciones previas basadas en modelos astrofísicos de la distribución estelar en la Galaxia, permitiendo explotar de manera óptima incluso mediciones con grandes incertidumbres. Un ejemplo destacado es el catálogo de distancias bayesianas publicado por Bailer-Jones et al. (2018) [?], ampliamente utilizado en estudios galácticos y extragalác-

ticos.

La precisión alcanzada por Gaia es excepcional. Para estrellas brillantes ($G < 15$), los errores típicos en posición son del orden de decenas de microsegundos de arco [European Space Agency, 2013], lo que se traduce en errores relativos en distancia extremadamente pequeños para objetos cercanos. Incluso para estrellas situadas a distancias de varios kiloparsecs, las incertidumbres en paralaje permiten estimaciones de distancia con precisiones del orden del 10-20 % [European Space Agency, 2013]. Estas cifras superan ampliamente las capacidades de misiones anteriores, como Hipparcos, cuyas precisiones se limitaban al nivel de milisegundos de arco. Gracias a esta exactitud, Gaia proporciona distancias muy precisas para numerosos cúmulos estelares galácticos, obtenidas a partir del paralaje medio de sus miembros. Esto permite restringir de forma robusta parámetros fundamentales como la edad, la masa y la estructura interna de los cúmulos.

2.2. Cúmulos Estelares

Los cúmulos estelares son sistemas gravitacionalmente ligados de decenas a miles de estrellas nacidas simultáneamente de la misma nube molecular. Existen cúmulos abiertos que se caracterizan por ser jóvenes de baja masa y se encuentran en el disco galáctico, y cúmulos globulares que son cúmulos antiguos, masivos y se encuentran en el halo. Su estudio aborda la identificación de miembros, propiedades físicas comunes y la dinámica interna.

Para determinar qué estrellas pertenecen al cúmulo y cuáles al campo de la Galaxia clásicamente se usan métodos paramétricos: se ajustan distribuciones de velocidad y posición p. ej. mezcla de gaussianas para asignar probabilidades de membresía (el método de Sanders 1971 [Sanders, 1971] es un ejemplo histórico). Con los datos modernos de Gaia se emplean cada vez más algoritmos no paramétricos y de aprendizaje automático. Un método ampliamente usado es UPMASK, que combina clustering por k-medias con pruebas de significancia en el espacio multivariado (posición, paralaje, movimiento propio) [Elsanhoury et al., 2026]. Por ejemplo, Cantat-Gaudin et al. (2018) aplicaron UPMASK a los datos de Gaia DR2 para miles de cúmulos conocidos [Cantat-Gaudin et al., 2018]. UPMASK demuestra alta pureza y completitud al separar estadísticamente las estrellas reales del cúmulo del fondo estelar [Elsanhoury et al., 2026][Cantat-Gaudin et al., 2018]. Otros enfoques modernos incluyen métodos bayesianos, p. ej. análisis bayesiano de campo estelar, y algoritmos de agrupamiento como DBSCAN. En síntesis, la combinación de astrometría (coordenadas y movimientos propios) y fotometría en el espacio de fase permite identificar con robustez los miembros reales del cúmulo en presencia de contaminación de campo [Elsanhoury et al., 2026] [Cantat-Gaudin et al., 2018].

Por otra parte, los cúmulos estelares comparten propiedades físicas medibles: masa total, radios característicos, densidad estelar, edad y metalicidad. La masa total suele

estimarse sumando las masas individuales de estrellas miembros (usando modelos M/L), o bien dinámicamente mediante el teorema del virial. Según este último, un cúmulo en equilibrio obedece $2T + \Omega = 0$, donde T y Ω son energía cinética y potencial, lo que lleva a una relación aproximada $M \sim \sigma^2 R / G$, donde σ es la dispersión de velocidad y R es el radio característico [Elsanhoury et al., 2026]. Por ejemplo, Elsanhoury et al. (2026) usan dispersiones propias y radiales para derivar masas totales de cúmulos abiertos, encontrando desde unos $5 \times 10^2 \text{ M}_\odot$ hasta $\sim 3 \times 10^3 \text{ M}_\odot$ en sus sistemas estudiados [Elsanhoury et al., 2026].

La densidad interna y distribución radial se modelan con perfiles teóricos p. ej. modelos de King o Plummer que ajustan el brillo superficial observado. El radio tidal o de Jacobi es la distancia de equilibrio con el campo galáctico, estimado por equilibrio gravitacional. Para un cúmulo de masa m orbitando a distancia R de una galaxia de masa M , la fórmula de Spitzer aproxima $r_t \approx R(m/3M)^{1/3}$ [Renaud, 2018]. Este radio indica hasta dónde domina la gravedad del cúmulo sobre las mareas galácticas. En la práctica, parámetros derivados de perfiles de brillo como los radios central, de medio perfil y tidal se extraen mediante ajuste de modelos isotrópicos de equilibrio.

El diagrama Hertzsprung-Russell (diagrama color-magnitud) es herramienta clave. Graficando magnitud absoluta versus color o temperatura, el cúmulo revela una secuencia principal común para todas sus estrellas integrantes, ya que estas nacieron casi a la vez, así como ramas evolutivas de gigantes jóvenes o viejas. Ajustando isócronas teóricas se determina la edad y en ocasiones metalicidad del cúmulo. El ajuste puede realizarse mediante técnicas bayesianas o MCMC tal como en Elsanhoury et al. (2026), donde usando Gaia DR3 y UPMASK para limpieza, obtuvieron edades entre $\log \tau = 7,0 - 8,15$ para cúmulos jóvenes [Elsanhoury et al., 2026]. Por otra parte, comprendiendo qué parte de los diagramas color-color de un cúmulo corresponde a su respectivo diagrama color-magnitud, se facilita la caracterización de la composición estelar de los cúmulos ya que los diagramas color-color no dependen de la distancia como sí lo hacen los diagramas color-magnitud.

Los cúmulos se forman en nubes moleculares gigantes. Los cúmulos embebidos (recién nacidos dentro de gas y polvo) son abundantes, sin embargo, tras algunas decenas de Myr muchos se disgregan (el gas es expulsado por retroalimentación masiva). Estudios como Lada & Lada (2003) muestran que la mayoría de las estrellas nacen en agrupamientos embebidos, pero pocos sobreviven como cúmulos abiertos maduros [Lada and Lada, 2003]. El efecto de marea como supernovas o viento estelar y la rotación diferencial galáctica determinan la vida útil. Un cúmulo inicialmente subvirial puede “rebotar” al expulsar gas; solo con una alta eficiencia de formación ($\gtrsim 50\%$) se mantiene ligado. De esta forma, la evolución temprana, hasta $\sim 100 \text{ Myr}$, suele ser dinámicamente activa: los cúmulos jóvenes a menudo no están aún en equilibrio virial completo. Conforme envejecen, el cúmulo alcanza equipartición de energía y puede sufrir colapso del núcleo, expulsión lenta de estrellas, etc. [Spitzer, 1987][Heggie and Hut, 2003].

La función de luminosidad de un cúmulo describe el número de estrellas en función de su brillo, típicamente se mide combinando fotometría profunda con corrección de miembros. Esta está directamente relacionada con la función de masa inicial (IMF). Históricamente, Salpeter (1955) propuso una IMF de ley de potencia $\xi(M) \propto M^{-\alpha}$ con $\alpha \approx 2,35$, es decir una pendiente $-2,35$ en la escala $\log N$ vs $\log M$ [Salpeter, 1955]. En cúmulos abiertos se suele observar una pendiente próxima a Salpeter en masas medias-altas. Por ejemplo, Elsanhoury et al. (2026) hallan pendientes de IMF $\sim -2,26$, muy similares a $-2,35$, en cúmulos jóvenes [Elsanhoury et al., 2026]. A bajas masas ($< 0,5 M_{\odot}$) la IMF se aplanan (modelo de Kroupa 2001 [Kroupa, 2001] o Chabrier 2003 [Chabrier, 2003]). Estudios de cúmulos masivos revelan que, a pesar de distintas condiciones, la IMF parece casi universal (Kroupa 2002 [Kroupa, 2002]; Bastian et al. 2010 [Bastian et al., 2010]).

La función de luminosidad resulta de combinar la IMF con la función de masa-luminosidad dada por la evolución estelar y la edad. Es conveniente en cúmulos jóvenes, es decir, aún con mayoría de estrellas en secuencia principal, donde la transformación masa-brillo es monótona. Con estas funciones se infieren la masa total integrada y la población estelar. En trabajos recientes, se modela simultáneamente la IMF y la función de luminosidad usando datos fotométricos profundos y algoritmos bayesianos, para descartar estrellas de campo y estimar la pendiente α y la masa total [Elsanhoury et al., 2026][Cantat-Gaudin et al., 2018].

Ahora, para las condiciones dinámicas internas y equilibrio, Desde el punto de vista dinámico, un cúmulo puede aproximarse como un sistema auto-gravitante que busca un estado de equilibrio dinámico. Para cúmulos antiguos, p. ej. globulares, se asume a menudo un equilibrio virial, donde la energía cinética neta es la mitad en magnitud de la energía potencial (Teorema del virial). En dicho caso el cúmulo es isotrópico y estacionario. En cambio, cúmulos jóvenes o que estén disgregándose pueden estar fuera de equilibrio; su virialización depende de factores como la expulsión de gas, colisiones y perturbaciones externas.

El tiempo de relajación t_{relax} es el lapso en que las interacciones de dos cuerpos (colisiones gravitacionales débiles) redistribuyen la energía cinética interna. Aproximadamente $t_{\text{relax}} \sim (0,1N/\ln N)t_{\text{cross}}$, con N el número de estrellas y t_{cross} el tiempo de cruce. Si la edad del cúmulo supera t_{relax} , alcanza equipartición parcial y se dice que está relajado. En Elsanhoury et al. (2026) se encuentra que sólo los cúmulos más viejos del estudio, NGC 2301 y NGC 2384b habían relajado su población; los más jóvenes aún evolucionan dinámicamente [Elsanhoury et al., 2026]. Esto concuerda con la idea de que la mayoría de los cúmulos abiertos persisten pocos cientos de Myr antes de evaporarse hacia el campo galáctico.

Por otra parte, según la densidad, los cúmulos pueden ser colisionales (frecuentes interacciones de trayectorias estelares) o no colisionales. Los cúmulos globulares densos tienen t_{relax} más corto que la edad del universo, por lo que la dinámica colisional es

esencial (core-collapse, procesos de Spitzer, etc.). Muchos cúmulos abiertos, al ser poco masivos, son casi no colisionales en su halo. La frontera entre ambos regímenes se ilustra comparando t_{relax} con la edad: si $t_{\text{relax}} \ll \text{edad}$, el cúmulo tiende al equilibrio térmico, es colisional; si $t_{\text{relax}} \gg \text{edad}$, sigue más un flujo libre colisional, es no colisional. Esta distinción determina la validez de la aproximación de Boltzmann no colisional: en cúmulos con larga relajación, la ecuación de Boltzmann sin término de colisión (Jeans) describe bien el equilibrio medio; si no, hay que añadir términos de difusión de Boltzmann o simulaciones N-cuerpos completas (Heggie & Hut 2003) [Heggie and Hut, 2003].

Los cúmulos se caracterizan por radios típicos:

- **Radio central o core** (r_c): donde la densidad cae a la mitad del centro.
- **Radio de mitad de masa** (r_h): radio que encierra la mitad de la masa total.
- **Radio tidal** (r_t): límite externo impuesto por las mareas galácticas; en modelos de King (1962) aparece como radio donde la densidad proyectada alcanza cero. Matemáticamente, la aproximación clásica para órbita circular en potencial esférico da $r_t \simeq R(m/3M)^{1/3}$ [Spitzer, 1987]. Este radio tidal también llamado radio de Jacobi, define el volumen de influencia gravitacional del cúmulo. En la práctica, se ajustan modelos teóricos como King, Plummer, o modelos modernos “limepy” [Cheng and Jiang, 2023], a perfiles de brillo superficial para inferir estos radios y la concentración (cociente r_t/r_c).

En las observaciones, se utilizan perfiles de densidad o brillo radial: los modelos isotrópicos clásicos (King 1966) ajustan bien los cúmulos globulares, mostrando un núcleo plano y caída acentuada cerca de r_t . El modelo de Plummer (1911) es otro perfil simétrico con densidad $\rho(r) \propto (1 + (r/a)^2)^{-5/2}$, donde a es el radio característico, que no se trunca naturalmente, aunque puede aproximar regiones internas. Según Cheng & Jiang (2023), su familia de modelos “limepy” incorpora King y Plummer como casos especiales: el modelo de King surge restando una energía de corte al DF isotrópico [Cheng and Jiang, 2023], y el Plummer corresponde a un caso particular $g = 3,5$ con masa finita e extensión infinita [Cheng and Jiang, 2023]. Estas modelizaciones dinámicas permiten relacionar observaciones proyectadas con distribuciones de masa tridimensional.

La masa de un cúmulo se estima cinemáticamente midiendo la dispersión de velocidades de las estrellas, tanto radiales como tangenciales, y aplicando los esquemas anteriores (teorema del virial o ecuaciones de Jeans). En la forma más simple, es decir, asumiendo un cúmulo esférico o isotrópico, el teorema del virial da $M \approx \frac{5\sigma^2 r_h}{G}$ o similar, donde el factor de 5 depende del perfil. Alternativamente, integrando la ecuación de Jeans radial, Ecuación (2.8), se obtiene la masa interior a r . Al conocer $\sigma(r)$ y $\rho(r)$, se inferiría el potencial $\Phi(r)$ y por ende la masa. Sin embargo, sin β se suele asumir isotropía ($\beta = 0$), Ecuación (2.7). En la práctica se comparan perfiles de velocidad con modelos como King,

Plummer u otros de distribución, que fijan masa total y M/L. Por ejemplo, Cantat-Gaudin et al. usaron UPMASK más isocronas para encontrar masa integrada y distribución de masa [Cantat-Gaudin et al., 2018], y Elsanhoury et al. obtuvieron masas totales directamente de tales ajustes MCMC de Gaia [Elsanhoury et al., 2026]. Los cúmulos más masivos o densos requieren explicar por qué su valor M/L dinámico puede exceder el de la población de estrellas visibles, esto puede ser por la presencia de enanas blancas, estrellas binarias, etc.

Una técnica actual es ajustar conjuntamente brillo superficial y perfil de dispersión de velocidad con modelos de DF (King/Michie o limepy). Cheng & Jiang (2023) aplicaron precisamente esta estrategia con limepy a 18 cúmulos globulares, determinando masa total, radio de mitad de masa y relaciones M/L que describen bien los datos [Cheng and Jiang, 2023]. La modelización detallada permite inferir también la anisotropía radial que es el exceso de órbitas radiales frente a tangenciales, parámetro importante para la estabilidad futura del cúmulo.

Para describir la estructura interna de cúmulos en equilibrio se usan modelos de distribución de velocidades. Los modelos de King (1962) suponen una distribución de Maxwell con energía truncada: la función de distribución dependiente de la energía específica E toma la forma $f(E) \propto \exp(-E/\sigma^2)$ para $E < 0$ y $f = 0$ para $E > 0$, donde la energía cero corresponde a la energía en el radio tidal. Esto genera un perfil de densidad esférico con núcleo plano y corte abrupto en r_t . Como explican Cheng & Jiang (2023), el modelo de King se obtiene al restar sucesivas constantes del DF para truncar la distribución hasta energía cero [Cheng and Jiang, 2023]. En cambio, el modelo de Plummer (1911) es un caso de esfera isotrópica sin truncación; su densidad $\rho_P(r) = \frac{3M}{4\pi a^3} (1 + r^2/a^2)^{-5/2}$ se extiende infinitamente sin llegar a cero [Cheng and Jiang, 2023]. Cheng & Jiang señalan que la familia limepy generaliza ambos: el caso de Plummer (finita la masa pero sin corte) equivale a un parámetro de truncamiento $g = 3,5$ [Cheng and Jiang, 2023], mientras que $g = 1$ recupera el perfil de King isotrópico [Cheng and Jiang, 2023].

Estas soluciones estacionarias surgen de imponer la ecuación de Jeans en equilibrio. En su forma radial simplificada, la ecuación de Jeans liga el gradiente de la presión cinética ($\rho\sigma_r^2$) con la pendiente del potencial gravitatorio. Así, dado un perfil de densidad $\rho(r)$, la dispersión $\sigma(r)$ viene determinada por la masa interior. Los modelos mencionados son casos particulares de soluciones auto-consistentes de dicha ecuación bajo supuestos de isotropía o anisotropía. En la práctica se utiliza software de ajuste que, dado perfiles observados de brillo y dispersión, explora parámetros como la concentración, radio de anisotropía y masa total [Cheng and Jiang, 2023].

2.3. El modelo de King

2.3.1. Contexto Histórico y Motivación del Modelo

El estudio dinámico de los cúmulos globulares ha sido siempre un área de gran interés en la astrofísica debido a la riqueza estelar y simetría de estos sistemas. Históricamente, uno de los primeros intentos por describir su estructura matemática fue la ley de Jeans, la cual proponía teóricamente que las regiones externas de un cúmulo debían presentar una densidad estelar decreciente proporcional a r^{-4} (lo que se traduce en r^{-3} al proyectarse en el plano del cielo). Sin embargo, el trabajo de Ivan King en 1962 demostró que la ley de Jeans partía de asunciones teóricas incorrectas, como suponer una distribución de velocidades isotrópica en todo punto del cúmulo y emplear una expansión matemática injustificada para el potencial gravitacional.

Gracias al uso de observaciones fotográficas profundas, como las obtenidas con la cámara Schmidt del Observatorio de Palomar, se hizo evidente que la densidad estelar no decae asintóticamente hacia el infinito, sino que cae abruptamente a cero en un límite físico finito. Este comportamiento empírico motivó la formulación del modelo de King, el cual unifica la descripción del denso núcleo del cúmulo y su frontera truncada por efectos gravitacionales externos [King, 1962].

2.3.2. Fundamentos Físicos y Parámetros del Modelo

El modelo de King se fundamenta en la idea de que la estructura de un cúmulo estelar no requiere de matemáticas arbitrarias, sino que está regida por las mínimas condiciones impuestas por su entorno físico e historial dinámico. Este modelo asume que todos los cúmulos alcanzan un cuasi-equilibrio derivado de procesos de relajación (mezcla inicial y encuentros estelares) que producen efectos casi idénticos en su arquitectura.

Físicamente, el modelo se describe de manera invariante empleando únicamente tres parámetros fundamentales, el número mínimo permitido por las restricciones físicas del sistema [King, 1962]:

- **Factor de escala k :** Es un parámetro asociado al número total de estrellas y está directamente relacionado con la densidad superficial central del cúmulo.
- **Radio del núcleo (r_c):** Actúa como un factor de escala espacial que describe la región interior del cúmulo, y se encuentra intrínsecamente determinado por la energía interna del sistema estelar.
- **Radio límite o de marea (r_t):** Representa la distancia desde el centro del cúmulo a la cual la densidad estelar cae a cero. Físicamente, este radio marca el punto donde las estrellas escapan del cúmulo debido a que la fuerza gravitacional del cúmulo es superada por el campo de fuerzas de marea de la Vía Láctea.

Además, aunque este no es un parámetro independiente, el parámetro de concentración se define en su formulación estándar mediante el logaritmo en base diez de la razón de los radios estructurales, es decir, $c = \log(r_t/r_c)$. Este valor clasifica cuán concentrado es un cúmulo en su centro en relación con su extensión total dictada por las fuerzas de marea.

2.3.3. Interpretación de las Distribuciones de Densidad

El aporte fundamental del modelo de King radica en la formulación de ecuaciones que describen de forma empírica y coherente la densidad del cúmulo en diferentes dominios dimensionales.

Densidad Proyectada o Superficial

En la práctica observacional, la astronomía mide la distribución bidimensional de las estrellas proyectadas sobre el plano del cielo. Para ello, King introdujo una ecuación fundamental que rige la densidad superficial estelar f a una distancia radial r del centro del cúmulo:

$$f = k \left[\frac{1}{\sqrt{1 + (r/r_c)^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 + (r_t/r_c)^2}} \right]^2 \quad (2.1)$$

Esta ecuación integra armónicamente dos comportamientos: en las proximidades del centro ($r \ll r_t$), reproduce una distribución dominada por el radio del núcleo r_c ; mientras que en las fronteras externas, fuerza a la densidad a caer a cero exactamente cuando $r = r_t$.

Densidad Espacial o Tridimensional

Para comprender la dinámica real del cúmulo, es imperativo transformar la densidad proyectada bidimensional en una densidad espacial volumétrica $\varphi(r)$. Esta cantidad, que representa la concentración tridimensional de estrellas, se obtiene integrando la densidad superficial. El modelo de King define esta densidad como:

$$\varphi(r) = \frac{k}{\pi r_c [1 + (r_t/r_c)^2]^{3/2}} \frac{1}{w^2} \left[\frac{1}{w} \cos^{-1} w - (1 - w^2)^{1/2} \right] \quad (2.2)$$

Para simplificar la notación geométrica y relacionar la posición r con los radios característicos del cúmulo, se introduce la variable auxiliar adimensional w , expresada de la siguiente manera:

$$w = \sqrt{\frac{1 + (r/r_c)^2}{1 + (r_t/r_c)^2}}$$

Al observar la composición de w , resulta evidente que en el límite físico del cúmulo, cuando r tiende a r_t , el valor de w tiende a 1. Al evaluar la ecuación de la densidad espacial con $w = 1$, el término entre corchetes se anula, garantizando matemáticamente que la densidad volumétrica $\varphi(r)$ sea exactamente cero en la frontera de marea del sistema.

Densidad de Franja

Adicional a la densidad volumétrica y superficial, King explora la densidad de franja, la cual evalúa el número total de estrellas contenidas a lo largo de una franja transversal de anchura unitaria que cruza completamente el cúmulo a una distancia r del centro. Aunque es una medida menos común hoy en día, proporciona una integral alternativa para comparar perfiles de densidad en recuentos unidimensionales sobre placas fotográficas.

2.3.4. Importancia y Relevancia en la Astrofísica

El modelo empírico propuesto por King demostró que, a pesar de sus complejas historias de formación, los cúmulos estelares y por extensión algunas galaxias enanas elípticas son estructuras tan similares como las leyes físicas lo permiten. La simplicidad de la formulación encapsula una verdad física profunda: la morfología gravitacional de un sistema estelar relajado está constreñida enteramente por el número de partículas, la conservación de la energía y las fuerzas de marea externas [King, 1962].

Medio siglo después de su publicación, las formulaciones de King continúan siendo el estándar analítico primordial para el ajuste de perfiles de brillo superficial y dispersión de velocidades. El éxito del modelo radica en su capacidad para ofrecer un puente analítico directo entre el recuento observacional de estrellas y las propiedades puramente dinámicas de la materia confinada gravitacionalmente, manteniéndose indispensable para los conductos modernos de arqueología galáctica y las simulaciones computacionales de evolución estelar.

2.4. Tiempo de Relajación

En dinámica estelar, el tiempo de relajación es la escala temporal en la cual la acumulación de muchas deflexiones gravitacionales débiles entre estrellas modifica de forma apreciable sus velocidades y sus órbitas, de modo que el cúmulo pierde memoria detallada de sus condiciones cinemáticas iniciales y evoluciona secularmente hacia un estado más mezclado [Spitzer, 1987, Binney and Tremaine, 2008a]. En el contexto de cúmulos estelares galácticos, la acepción más relevante para este trabajo es la relajación de dos cuerpos, ya que permite cuantificar cuándo las interacciones gravitacionales internas pasan a ser dinámicamente importantes para la estructura observada del sistema [Spitzer, 1987, Meylan and Heggie, 1997].

Conviene distinguir este concepto de la relajación violenta. Esta última ocurre cuando el potencial gravitatorio global cambia rápidamente, por ejemplo durante la formación o revirialización de un sistema, y opera en unas pocas escalas dinámicas; en cambio, la relajación de dos cuerpos es un proceso mucho más lento y acumulativo, gobernado por la granularidad del potencial producida por la naturaleza discreta de las estrellas [Lynden-Bell, 1967, Binney and Tremaine, 2008a]. Aunque hoy existen formulaciones cinéticas más rigurosas de la relajación secular, la definición clásica sigue siendo la más utilizada en trabajos observacionales y en estudios comparativos de cúmulos [Hamilton et al., 2018, Spitzer, 1987].

De manera local, una estimación clásica del tiempo de relajación puede escribirse como:

$$t_r(r) \simeq \frac{0,34 \sigma^3(r)}{G^2 \bar{m}^2 n(r) \ln \Lambda} = \frac{0,34 \sigma^3(r)}{G^2 \bar{m} \rho(r) \ln \Lambda}, \quad (2.3)$$

donde $\sigma(r)$ es la dispersión de velocidades unidimensional, $n(r)$ es la densidad numérica estelar, $\rho(r) = \bar{m} n(r)$ es la densidad de masa, $\bar{m}$ es la masa estelar media, G es la constante de gravitación universal y $\ln \Lambda$ es el logaritmo de Coulomb, que resume el efecto acumulado de encuentros con distintos parámetros de impacto [Binney and Tremaine, 2008a, Spitzer, 1987]. En aplicaciones prácticas a cúmulos suele adoptarse una aproximación del tipo $\ln \Lambda \simeq \ln(0,4N)$, con N el número total de estrellas, aunque este término introduce una de las ambigüedades conocidas de la teoría clásica [Spitzer, 1987, Hamilton et al., 2018].

Para caracterizar el sistema completo suele preferirse el tiempo de relajación a la media masa, t_{rh} , porque proporciona una escala global más útil que la definición estrictamente local. Una forma habitual es:

$$t_{rh} \simeq \frac{0,138 N^{1/2} r_h^{3/2}}{G^{1/2} \bar{m}^{1/2} \ln \Lambda} = \frac{0,138 N}{\ln \Lambda} \left(\frac{r_h^3}{G M} \right)^{1/2}, \quad (2.4)$$

donde r_h es el radio de media masa, $M = N\bar{m}$ es la masa total del cúmulo y N es adimensional [Spitzer, 1987]. Si r_h se expresa en pc, M y $\bar{m}$ en $M_\odot$, y se usa una forma coherente de G , el tiempo se obtiene en unidades astronómicas convenientes como Ma o Ga. Esta expresión muestra que el tiempo de relajación aumenta con el número de estrellas y con el tamaño del sistema, y disminuye cuando la densidad media es mayor.

Una relación útil para la interpretación física conecta el tiempo de relajación con el tiempo de cruce,

$$t_{rh} \sim \frac{0,1 N}{\ln N} t_{cr}, \quad (2.5)$$

donde $t_{cr} \sim r_h/\sigma$ es, en orden de magnitud, el tiempo que tarda una estrella en atravesar el cúmulo [Binney and Tremaine, 2008a, Spitzer, 1987]. Esta relación deja claro que la relajación es un proceso secular: en un sistema con muchas estrellas, una órbita

individual se ve primero dominada por el potencial medio y solo tras muchos cruces aparecen cambios acumulativos significativos debidos a encuentros gravitacionales.

Desde el punto de vista físico, la relajación debe entenderse como un proceso de difusión en el espacio de velocidades y de transporte interno de energía, más cercano a una viscosidad efectiva o a un término colisional de tipo Fokker–Planck que a una disipación molecular ordinaria [Binney and Tremaine, 2008a, Hamilton et al., 2018]. Las estrellas de un cúmulo no suelen colisionar físicamente; por el contrario, la evolución está impulsada, en primera aproximación, por innumerables encuentros gravitacionales pequeños. Por eso, un cúmulo puede ser colisional en sentido dinámico aunque las colisiones estelares directas sean raras. Estas últimas sólo se vuelven especialmente relevantes en los núcleos más densos de algunos cúmulos compactos [Meylan and Heggie, 1997, Portegies Zwart et al., 2010]. La relajación, además, favorece la segregación de masas, la isotropización parcial de velocidades, la contracción del núcleo y la evaporación gradual de estrellas del halo externo [Spitzer, 1987, Meylan and Heggie, 1997].

Para la caracterización estructural y dinámica de cúmulos estelares, el tiempo de relajación es importante porque permite comparar una escala interna del sistema con su edad. Si el cociente $\text{edad}/t_{rh} \gg 1$, el cúmulo puede considerarse dinámicamente evolucionado: habrá tenido tiempo suficiente para redistribuir energía, desarrollar segregación de masas y modificar su perfil estructural. Si, en cambio, $\text{edad}/t_{rh} \lesssim 1$, es más probable que conserve memoria de sus condiciones iniciales y que su morfología actual refleje todavía procesos de formación o una evolución secular incompleta [Spitzer, 1987, Meylan and Heggie, 1997]. En presencia del campo de marea galáctico, la relevancia de t_{rh} aumenta aún más, porque la pérdida de masa y el tiempo de disolución dependen no sólo del tiempo de relajación, sino también del tiempo de cruce y del entorno dinámico del cúmulo [Lamers et al., 2005]. En consecuencia, dentro de este trabajo, t_{rh} constituye un parámetro clave para interpretar el estado dinámico de los cúmulos, contextualizar otros observables estructurales y distinguir entre sistemas relativamente jóvenes desde el punto de vista dinámico y sistemas ya fuertemente procesados por su evolución interna.

2.5. Ecuaciones de Jeans y Dinámica de Sistemas Gravitacionales

La dinámica estelar constituye una rama cardinal de la astrofísica que se enfoca en el estudio del movimiento colectivo de un gran número de masas puntuales como estrellas, remanentes estelares o partículas de materia oscura, bajo la influencia de su campo gravitacional autogenerado. A diferencia de la mecánica celeste clásica, que resuelve analítica o numéricamente las órbitas exactas de un número reducido de cuerpos, la dinámica de sistemas macroscópicos como las galaxias, los halos de materia oscura, los cúmulos globu-

lares y los cúmulos abiertos demanda un enfoque fundamentado en la mecánica estadística y la teoría cinética [Binney and Tremaine, 2008a].

El estado microscópico de un sistema estelar de N partículas queda completamente especificado en un espacio de fase de $6N$ dimensiones. Sin embargo, para sistemas con un número suficientemente masivo de componentes, resulta físicamente riguroso y matemáticamente tratable describir el sistema a través de una función de distribución continua en el espacio de fase de una sola partícula, de seis dimensiones, esto es, tres coordenadas espaciales y tres coordenadas de velocidad. Esta función, denotada clásicamente como $f(\mathbf{x}, \mathbf{v}, t)$, representa la densidad de probabilidad o el número de estrellas localizadas en un volumen diferencial del espacio de fase $d^3x d^3v$ centrado en la posición $\mathbf{x}$ y con velocidad $\mathbf{v}$ en un instante de tiempo t .

De acuerdo con el teorema de Liouville, en ausencia de disipación y fenómenos de creación o aniquilación, la densidad en el espacio de fase alrededor de un punto representativo del sistema se conserva a lo largo de su trayectoria. Las ecuaciones de Jeans nacen precisamente como un corolario hidrodinámico de esta conservación, proveyendo un andamiaje teórico que conecta la cinemática inobservable tridimensional con las proyecciones observables, constituyendo así el núcleo fundamental de cualquier modelado dinámico de cúmulos estelares. Originalmente derivadas por James Clerk Maxwell en el contexto de la teoría cinética de gases, fueron adaptadas e introducidas formalmente a la astronomía por James Jeans en 1919 [Jeans, 1919]. Hoy en día, son la herramienta primaria para deducir la masa gravitante total y la estructura orbital de sistemas astronómicos.

2.5.1. La Ecuación de Boltzmann No Colisional

Para comprender el origen de las ecuaciones de Jeans, es imperativo partir de la Ecuación de Boltzmann No Colisional (CBE, por sus siglas en inglés), frecuentemente referida en la literatura física como la ecuación de Vlasov.

Si un sistema evoluciona bajo un potencial gravitacional medio $\Phi(\mathbf{x}, t)$, y si los encuentros gravitacionales locales entre pares de estrellas (colisiones dinámicas) son insignificantes frente al campo global, la evolución temporal de la función de distribución $f(\mathbf{x}, \mathbf{v}, t)$ obedece a la ecuación de continuidad en el espacio de fase [Mamon and Boué, 2010]:

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla_{\mathbf{x}} f - \nabla_{\mathbf{x}} \Phi \cdot \nabla_{\mathbf{v}} f = 0$$

donde $\nabla_{\mathbf{x}}$ y $\nabla_{\mathbf{v}}$ denotan los operadores gradiente respecto a las coordenadas espaciales y de velocidad, respectivamente. El término $-\nabla_{\mathbf{x}} \Phi$ representa la aceleración gravitacional experimentada por una estrella en la posición $\mathbf{x}$.

La CBE dictamina que el flujo de probabilidad en el espacio de fase es incompresible. Sin embargo, encontrar soluciones analíticas directas a la CBE, $f(\mathbf{x}, \mathbf{v}, t)$, es un gran desafío, ya que su dominio natural es el espacio hexadimensional [Ciotti, 2021]. Es

virtualmente imposible medir observacionalmente las seis coordenadas de fase para cada estrella en un sistema denso. Usualmente, las observaciones astronómicas están limitadas a proveer información proyectada bidimensional sobre el plano del cielo y una única componente de velocidad radial o a lo largo de la línea de visión inferida por efecto Doppler espectroscópico. Frente a esta severa restricción, el tratamiento de momentos integrados sobre el espacio de velocidades, las ecuaciones de Jeans, reduce la dimensionalidad del problema del espacio de fase al espacio de configuración tridimensional regular [Courteau et al., 2014].

2.5.2. Hipótesis Fundamentales y Límites de Aplicabilidad

La construcción teórica de las ecuaciones de Jeans en sistemas estelares requiere el cumplimiento de algunas suposiciones fundamentales. La validez de un modelo de masa derivado para un cúmulo estelar depende enteramente de cuán precisamente la naturaleza del cúmulo se adhiera a las siguientes hipótesis.

Sistemas Colisionales, No Colisionales y el Tiempo de Relajación

La Ecuación de Boltzmann No Colisional y las ecuaciones de Jeans que se derivan de ella describen la evolución de un sistema estelar bajo la acción de un potencial gravitacional medio y suavizado. Por tanto, el término *no colisional* no debe interpretarse como ausencia total de encuentros gravitacionales entre estrellas, sino como la condición de que tales encuentros discretos no modifican de forma apreciable la función de distribución durante la escala temporal en la que se analiza el sistema [Binney and Tremaine, 2008a, Hamilton et al., 2018]. En este sentido, el tiempo de relajación introduce el criterio físico que permite decidir cuándo la aproximación de campo medio es adecuada y cuándo la granularidad del sistema debe incorporarse de manera explícita.

Como se discutió en la Sección 2.4, la relajación de dos cuerpos es un proceso acumulativo: muchas deflexiones gravitacionales débiles producen una difusión lenta en el espacio de velocidades. Su escala característica, t_{relax} , puede interpretarse como el tiempo requerido para que la velocidad de una estrella cambie en una cantidad comparable con su propia velocidad inicial. En orden de magnitud, esta escala se relaciona con el tiempo de cruce t_{cr} mediante

$$t_{\text{relax}} \sim \frac{0,1 N}{\ln \Lambda} t_{\text{cr}}, \quad (2.6)$$

donde N es el número de estrellas del sistema y $\ln \Lambda$ es el logaritmo de Coulomb, que suele aproximarse como $\ln \Lambda \sim \ln N$. Esta relación muestra que, para sistemas con muchos miembros, el movimiento orbital se ajusta rápidamente al potencial medio en

unas pocas escalas de cruce, mientras que los cambios producidos por encuentros de dos cuerpos aparecen sólo de forma secular [Spitzer, 1987, Binney and Tremaine, 2008a].

La relevancia de t_{relax} dentro del formalismo de Jeans no consiste en reemplazar las ecuaciones por una descripción colisional, sino en delimitar su dominio de aplicabilidad. Si t_{relax} es mucho mayor que el tiempo dinámico del sistema, las ecuaciones de Jeans pueden emplearse como una descripción del equilibrio instantáneo o cuasi-estacionario. Incluso en sistemas que han evolucionado colisionalmente a lo largo de su vida, como muchos cúmulos globulares, suele cumplirse $t_{\text{cr}} \ll t_{\text{relax}}$, de modo que el equilibrio mecánico de corto plazo puede modelarse mediante Jeans, aunque la interpretación evolutiva de sus parámetros debe reconocer procesos seculares como segregación de masas, evaporación y contracción del núcleo [Spitzer, 1987, Meylan and Heggie, 1997].

En cúmulos abiertos galácticos, que constituyen un caso de especial interés para este trabajo, el número de estrellas es menor y el tiempo de relajación puede ser comparable con la edad del sistema o con su tiempo de disolución. Por ello, el cociente entre la edad del cúmulo y t_{relax} funciona como un indicador del grado de evolución dinámica: valores grandes sugieren que la estructura observada ha sido modificada por encuentros internos, mientras que valores cercanos o menores que la unidad indican que el cúmulo puede conservar memoria de sus condiciones iniciales. En consecuencia, al utilizar las ecuaciones de Jeans en cúmulos estelares, el tiempo de relajación debe entenderse como una condición de consistencia física que permite distinguir entre una descripción de equilibrio de corto plazo y una evolución secular dominada por efectos colisionales [Spitzer, 1987, Binney and Tremaine, 2008a].

Equilibrio Dinámico

La aplicación práctica de la teoría asume que el sistema ha alcanzado un estado estacionario, lo que matemáticamente se traduce en que la derivada parcial respecto al tiempo de cualquier propiedad macroscópica es idénticamente nula, $\partial/\partial t = 0$ [Binney and Tremaine, 2008b]. Un sistema estelar naciente alcanza este equilibrio a través de un mecanismo conocido como relajación violenta, postulado por Donald Lynden-Bell, en el cual las fluctuaciones macroscópicas y rápidas del potencial gravitacional global termalizan la distribución estelar en unos pocos tiempos de cruce. Para aplicar las ecuaciones de Jeans a un cúmulo estelar, es indispensable que este no se encuentre en un estado de fusión con otro sistema, ni sufriendo un desgarre severo de marea reciente que distorsione gravemente su estado estacionario subyacente [Mamon and Boué, 2010].

Relación con el Potencial Gravitacional

La densidad generadora de gravedad y la densidad del trazador cinemático no son intrínsecamente equivalentes [Mamon and Boué, 2010]. Las ecuaciones de Jeans modelan

un "trazador", representado por una densidad espacial poblacional $\nu(\mathbf{x})$, que se asume en equilibrio dentro del potencial gravitacional $\Phi(\mathbf{x})$. Este potencial obedece a la Ecuación de Poisson generalizada [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\nabla^2 \Phi = 4\pi G \rho_{\text{tot}}$$

donde ρ_{tot} es la densidad de masa total. En cúmulos estelares simples, ρ_{tot} es esencialmente equivalente a la masa de las estrellas, es decir, $\rho_{\text{tot}} = \Upsilon \nu$, donde Υ es la razón masa-luminosidad [Wolf et al., 2010]. Sin embargo, en galaxias esferoidales enanas o cúmulos inmersos en densas concentraciones bariónicas y materia oscura, el campo gravitacional total está dominado por constituyentes invisibles ($\rho_{\text{tot}} \neq \nu$), haciendo que la resolución de las ecuaciones de Jeans sea un problema de inferencia paramétrica del perfil de masa oculta [Walker et al., 2007].

2.5.3. Derivación de las Ecuaciones de Jeans y los Momentos de Velocidad

Para transformar la CBE del espacio de fase al espacio de configuración, se calcula la integral de la ecuación sobre todo el dominio local de velocidades. Esto genera una serie infinita de ecuaciones interconectadas conocida como la jerarquía de Jeans [Ciotti, 2021]. A nivel teórico, esta jerarquía nunca se cierra por sí sola; el momento de orden n siempre depende del momento de orden $n + 1$. Para hacerla tratable, la jerarquía se trunca en el segundo momento introduciendo hipótesis físicas sobre la asimetría de la varianza.

Definimos la densidad espacial estelar (momento de orden cero de f) como:

$$\nu(\mathbf{x}, t) = \int f(\mathbf{x}, \mathbf{v}, t) d^3v$$

La velocidad media o campo de velocidades sistemático local (momento de primer orden) es: [Binney and Tremaine, 2008b]

$$\bar{v}_i(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{\nu} \int v_i f(\mathbf{x}, \mathbf{v}, t) d^3v$$

Ecuación de Momento de Orden Cero

Integrando la CBE término a término sobre el dominio de velocidad d^3v :

$$\int \frac{\partial f}{\partial t} d^3v + \int v_i \frac{\partial f}{\partial x_i} d^3v - \int \frac{\partial \Phi}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial v_i} d^3v = 0$$

Dado que la integración es sobre $\mathbf{v}$ y las coordenadas $\mathbf{x}$ y t son independientes, las derivadas espaciales y temporales pueden salir de la integral. El tercer término se anula aplicando el teorema de la divergencia sobre el espacio de velocidades, bajo el pre-requisito

físico de que $f \rightarrow 0$ con la suficiente rapidez cuando $|\mathbf{v}| \rightarrow \infty$, el sistema está gravitacionalmente ligado y no posee partículas de energía infinita. El resultado es la ecuación de continuidad [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\frac{\partial \nu}{\partial t} + \frac{\partial(\nu \bar{v}_i)}{\partial x_i} = 0$$

Esta expresión dicta la conservación del número de estrellas: cualquier variación temporal en la densidad espacial estelar en una región está forzosamente compensada por el flujo neto o divergencia de la velocidad media en las fronteras de dicha región.

Ecuación de Momento de Primer Orden

Para derivar la ecuación central que vincula la dispersión de velocidades con el gradiente gravitacional, multiplicamos la CBE por la componente de velocidad v_j y repetimos la integración:

$$\int v_j \frac{\partial f}{\partial t} d^3v + \int v_j v_i \frac{\partial f}{\partial x_i} d^3v - \int v_j \frac{\partial \Phi}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial v_i} d^3v = 0$$

La integral del último término, empleando integración por partes y asumiendo nuevamente que f se desvanece en el infinito, produce un conmutador tensorial:

$$- \int v_j \frac{\partial f}{\partial v_i} d^3v = \int f \frac{\partial v_j}{\partial v_i} d^3v = \int f \delta_{ij} d^3v = \nu \delta_{ij}$$

Por ende, el término dependiente del potencial se contrae a $\nu \frac{\partial \Phi}{\partial x_j}$. Seguidamente, descomponemos el término cuadrático de velocidad $v_i v_j$ empleando la velocidad media $\bar{v}_i$ y las velocidades aleatorias intrínsecas locales. Definimos el tensor espacial de dispersión de velocidades σ_{ij}^2 , el cual mide la varianza cinemática del campo:

$$\sigma_{ij}^2 \equiv \overline{v_i v_j} - \bar{v}_i \bar{v}_j = \frac{1}{\nu} \int (v_i - \bar{v}_i)(v_j - \bar{v}_j) f d^3v$$

Sustituyendo $\overline{v_i v_j} = \sigma_{ij}^2 + \bar{v}_i \bar{v}_j$ en las integrales, y utilizando la ecuación de continuidad para cancelar componentes derivativos acoplados, obtenemos la Ecuación de Jeans [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\nu \frac{\partial \bar{v}_j}{\partial t} + \nu \bar{v}_i \frac{\partial \bar{v}_j}{\partial x_i} = -\nu \frac{\partial \Phi}{\partial x_j} - \frac{\partial(\nu \sigma_{ij}^2)}{\partial x_i}$$

2.5.4. Interpretación Física y Analogía Hidrodinámica

El significado físico de la ecuación de Jeans adquiere profunda elocuencia cuando se compara con la ecuación de movimiento de Euler o Navier-Stokes, sin viscosidad cinemática que rige la dinámica de los gases.

El lado izquierdo de la ecuación de Jeans, $\nu(\frac{\partial \bar{v}_j}{\partial t} + \bar{v}_i \frac{\partial \bar{v}_j}{\partial x_i})$, representa la aceleración convectiva de un volumen infinitesimal del "fluido" de trazadores estelares a lo largo de las trayectorias de su flujo sistemático medio [Binney and Tremaine, 2008b].

En el lado derecho de la ecuación residen las fuerzas macroscópicas por unidad de volumen. El término $-\nu \nabla \Phi$ es puramente la fuerza de atracción generada por el pozo de gravedad. El aspecto crucial reside en el último término: $-\frac{\partial(\nu \sigma_{ij}^2)}{\partial x_i}$. En un fluido ordinario, el equivalente a este término es el gradiente de presión isotrópica térmica $-\nabla P$ [Binney and Tremaine, 2008b]. En un sistema estelar no colisional puro, la resistencia implosiva frente a la gravedad aplastante no deviene de fuerzas repulsivas intermoleculares, sino exclusivamente de la varianza estocástica geométrica de las órbitas estelares. Por ello, al producto $\nu \sigma_{ij}^2$ se le denomina el tensor de presión dinámica anisótropa [Mamon and Boué, 2010].

Sin embargo, a diferencia de un gas molecular termalizado por frecuentes choques donde la dispersión es estadísticamente idéntica en cualquier eje, las estrellas en un cúmulo o halo retienen memorias orbitales dictadas por sus constantes de movimiento, de forma tal que σ_{ij}^2 no tiene por qué ser diagonal ni isotrópico. La presión estelar puede tener dependencias preferenciales o de cizallamiento a través de la presencia de términos no diagonales [Binney and Tremaine, 2008b]. Si tomamos el primer momento espacial general (multiplicar toda la ecuación por las coordenadas x_k e integrar sobre el volumen general del cúmulo), se recupera el Teorema del Virial en forma tensorial, el cual es el principio gobernante subyacente para las inferencias iniciales globales sobre masa en dinámica galáctica [Binney and Tremaine, 2008b].

2.5.5. Formulación Esférica de la Ecuación de Jeans

El tratamiento del tensor de dispersión de velocidades σ_{ij}^2 requiere adoptar sistemas de coordenadas alineados a las simetrías inherentes del modelo astronómico, reduciendo las seis variables teóricas independientes a un número conmensurable con las observables. A continuación, se detalla la formulación esférica de la ecuación de Jeans.

Ecuación Esférica de Jeans

El marco de aplicación por excelencia para los cúmulos estelares globulares y para cúmulos abiertos altamente masivos es la aproximación esférica. Evaluada en coordenadas polares esféricas (r, θ, ϕ) , la simetría fuerza a que el potencial y la densidad sean únicamente funciones del radio r , anulando la dependencia azimutal e inclinación [Mamon and Boué, 2010].

Por argumentos de simetría fundamental invariante bajo rotación, el tensor de esfuerzos cruzados se anula ($\sigma_{r\theta}^2 = \sigma_{r\phi}^2 = \sigma_{\theta\phi}^2 = 0$) [Courteau et al., 2014], asumiendo que los ejes principales del elipsoide de velocidades están perfectamente alineados con

el sistema coordinado. Asumiendo estacionalidad ($\partial/\partial t = 0$) y ausencia de corrientes netas ($\bar{v} = 0$), el complejo sistema matricial se colapsa en una única ecuación diferencial ordinaria hidrostática que vincula la presión radial con la componente gravitatoria [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\frac{d(\nu\sigma_r^2)}{dr} + \frac{2\nu}{r} \left(\sigma_r^2 - \frac{\sigma_\theta^2 + \sigma_\phi^2}{2} \right) = -\nu \frac{d\Phi}{dr}$$

Dada la conservación de momento angular isótropa en una morfología esférica media, las dispersiones tangenciales angulares acaban siendo estocásticamente indiferenciables: $\sigma_\theta^2 = \sigma_\phi^2 \equiv \sigma_t^2$. Reestructurando el gradiente gravitacional mediante la masa contenida newtoniana $M(r)$, la expresión simplificada es [Mamon and Boué, 2010]:

$$\frac{1}{\nu} \frac{d(\nu\sigma_r^2)}{dr} + \frac{2}{r} (\sigma_r^2 - \sigma_t^2) = -\frac{GM(r)}{r^2}$$

Asumiendo un estado de isotropía total en la dispersión de velocidades, la dispersión es idéntica en todas las direcciones del sistema, es decir, $\sigma_r^2 = \sigma_t^2 \equiv \sigma^2$. Con esta consideración, el término de anisotropía cruzada se anula, reduciendo la ecuación anterior a la forma:

$$\frac{1}{\nu} \frac{d(\nu\sigma^2)}{dr} = -\frac{GM(r)}{r^2}$$

Esta ecuación diferencial ordinaria permite una solución mediante integración directa desde un radio interior de interés r hasta el infinito, dando lugar a la formulación integral de la ecuación de Jeans [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\sigma^2(r) = \frac{1}{\nu(r)} \int_r^\infty \nu(r') \frac{GM(r')}{r'^2} dr' \quad (2.7)$$

2.5.6. Dispersión de Velocidades y Anisotropía

El término divergente en la ecuación esférica de Jeans ha introducido formalmente las componentes vectoriales de la varianza de la velocidad orbital: la dispersión radial σ_r y la dispersión tangencial bidimensional σ_t [Wolf et al., 2010]. La relación diferencial subraya un pilar físico de extrema trascendencia: a masa dinámica no puede inducirse exclusivamente a partir de las dispersiones individuales sin entender la correlación geométrica conjunta que adoptan las estrellas orbitantes.

Esta conjunción orbital se parametriza universalmente a través del parámetro de anisotropía de velocidad de Binney, denotado como $\beta(r)$ [Binney and Tremaine, 2008b]:

$$\beta(r) \equiv 1 - \frac{\sigma_\theta^2 + \sigma_\phi^2}{2\sigma_r^2} = 1 - \frac{\sigma_t^2}{\sigma_r^2}$$

El parámetro $\beta(r)$ es un indicador astrofísico adimensional que clasifica el ensamble

topológico de las órbitas dominantes en la capa esférica del sistema estelar a una profundidad r [Binney and Tremaine, 2008b]:

- $\beta = 0$: El sistema es un rotador isotrópico de fase espacial. La presión gravitacional expansiva es ejercida equivalentemente en todas las direcciones tridimensionales $\sigma_r = \sigma_t$.
- $0 < \beta \leq 1$: Las estrellas ocupan un estado anisótropo con sesgo radial. Las partículas se sumergen gravitacionalmente hacia el pozo profundo de núcleo y vuelven a alejarse en cuerdas elongadas. En el límite ideal $\beta = 1$, las órbitas son puramente puras agujas radiales y $\sigma_t = 0$.
- $\beta < 0$: El clúster adolece de un sesgo tangencial. Las órbitas estelares son predominantemente circulares, análogas a discos difusos. A medida que $\beta \rightarrow -\infty$, $\sigma_r \rightarrow 0$.

La ecuación de Jeans esférica definitiva en términos de este coeficiente se consolida finalmente como:

$$\frac{d}{dr}(\nu\sigma_r^2) + \frac{2\beta(r)}{r}\nu\sigma_r^2 = -\nu\frac{GM(r)}{r^2} \quad (2.8)$$

Dado que el parámetro de anisotropía requiere conocimiento intrínseco de la función de distribución del espacio de fase inobservable $f(E, J)$, donde E es la energía orbital y J es el momento angular, investigaciones adoptan modelos heurísticos pre-configurados para $\beta(r)$ [Mamon and Boué, 2010].

Capítulo 3

Datos y Metodología

3.1. El Catálogo de Hunt y Reffert

Este trabajo utiliza como base fundamental el catálogo de cúmulos estelares desarrollado por Hunt y Reffert, el cual es el resultado de un esfuerzo sistemático por actualizar y limpiar el censo de agrupaciones estelares en la Vía Láctea utilizando aprendizaje automático no supervisado. El catálogo final es el producto de una metodología desarrollada a lo largo de tres estudios consecutivos, evolucionando desde la selección de algoritmos de agrupamiento espacial, pasando por la implementación a nivel de todo el cielo, hasta la limpieza dinámica del censo basada en masas y radios de Jacobi.

3.1.1. Descripción de los datos

El censo se construye utilizando los datos astrométricos y fotométricos del tercer conjunto de datos de la misión Gaia (Gaia DR3). A diferencia de catálogos anteriores que operaban con el catálogo Gaia DR2 y cortes de magnitud muy restrictivos ($G \leq 18$), el catálogo definitivo de Hunt y Reffert procesa una base de aproximadamente 729.7 millones de fuentes estelares.

Los autores utilizan el espacio de cinco dimensiones (5D) proporcionado por la astrometría de Gaia para la búsqueda de cúmulos:

- **Posiciones espaciales:** Ascensión recta (α) y declinación (δ).
- **Cinemática:** Movimientos propios en ambas coordenadas espaciales ($\mu_{\alpha*}$, μ_{δ}).
- **Distancia:** Paralaje (ϖ).

Para evitar distorsiones esféricas e inhomogeneidades en la densidad de los datos, el cielo se divide utilizando la teselación HEALPix en diferentes niveles según la profundidad de la búsqueda, y los datos de las cinco dimensiones son re-escalados y centrados antes de aplicar los algoritmos de agrupamiento.

3.1.2. Criterios de Selección y Preprocesamiento

La metodología de selección de miembros y validación de cúmulos realizada por los autores se destaca por aplicar rigurosos filtros de calidad, tanto a nivel de estrellas individuales como a nivel de la agrupación candidata:

1. **Corte de calidad astrométrica:** En lugar de aplicar un corte estricto de magnitud, se utiliza una red neuronal indicadora de calidad astrométrica (específicamente la bandera de calidad v1 de Rybizki et al. con un valor $> 0,5$). Esto permite recuperar estrellas miembro más débiles de hasta magnitudes $G \sim 20$ que aún poseen astrometría confiable, aumentando drásticamente la relación señal-ruido de los cúmulos distantes.
2. **Algoritmo de agrupamiento:** El catálogo emplea el algoritmo HDBSCAN, seleccionado por su sensibilidad superior para detectar cúmulos en conjuntos de datos con densidades variables.
3. **Validación fotométrica:** Las agrupaciones detectadas son filtradas mediante Redes Neuronales Convolucionales Bayesianas entrenadas con isocronas PARSEC sintéticas, para confirmar que el Diagrama Color-Magnitud (CMD) de la agrupación es estadísticamente compatible con una población estelar simple y co-evolutiva.
4. **Criterio de ligadura gravitacional:** Para el catálogo final y “limpio”, los autores filtran grupos de movimiento no ligados (asociaciones) calculando la masa fotométrica total de cada agrupación y derivando su Superficie de Roche o Radio de Jacobi (r_J). Solo se retienen en la muestra de alta calidad aquellos cúmulos con una probabilidad mayor al 50 % de poseer un radio de Jacobi válido ($P(r_J) \geq 0,5$) y una masa mínima ligada de $40 M_{\odot}$. Esto redujo el censo drásticamente, garantizando que los objetos de estudio son auténticos cúmulos abiertos unidos gravitacionalmente.

3.1.3. Parámetros disponibles

El catálogo provee una parametrización exhaustiva que resulta ideal para el análisis dinámico y estructural, proporcionando las siguientes variables fundamentales para cada cúmulo:

- **Astrométricos y cinemáticos:** Posiciones medias, paralajes medios, y movimientos propios medios derivados de los miembros de alta probabilidad.
- **Parámetros Estructurales:** Radio que contiene el 50 % de los miembros (r_{50}), radios del núcleo (r_c), radios de marea aparentes (r_t), y radios de Jacobi (r_J).

- **Parámetros Físicos y Fotométricos:** Edad ($\log t$), extinción interestelar (A_V), extinción diferencial (ΔA_V) y módulo de distancia ($m - M$), todos inferidos utilizando técnicas de Inferencia Variacional.

3.2. Tratamiento de Datos

3.2.1. Criterios de Selección y Limpieza de la Muestra

El conjunto de datos inicial para este trabajo se obtuvo a partir del catálogo de Hunt y Reffert, el cual consta originalmente de 7 167 cúmulos estelares y 1 291 929 estrellas miembro. Dado que los archivos originales de este catálogo se encuentran en formato FITS, se empleó la librería Astropy para la lectura y extracción inicial de las tablas.

El catálogo original clasifica las estructuras detectadas en diversas categorías mediante la columna **Type**, tales como Open Clusters (OC), Globular clusters (GC), Moving groups (MG), Too distant y Rejected. Mediante la aplicación de una máscara lógica sobre esta columna, la muestra de trabajo se restringió exclusivamente a los cúmulos abiertos (OC) y los cúmulos globulares (GC). Una vez aislados los tipos de cúmulos de interés, se identificaron sus respectivas estrellas miembro realizando un cruce de datos mediante la columna **Name**, presente tanto en la tabla de cúmulos como en la de miembros.

Posteriormente, se llevó a cabo un proceso de limpieza del catálogo de miembros para eliminar entradas duplicadas, utilizando la librería Pandas y tomando como identificador único la columna **GaiaDR3**. Para optimizar la manipulación de los datos en las fases posteriores y aprovechar las herramientas de análisis de Pandas, las tablas resultantes se exportaron a formato CSV. Durante esta conversión, fue necesario realizar un preprocesamiento de las cadenas de caracteres (strings) en las columnas **Name** y **Type**, las cuales se importaban inicialmente como objetos de bytes (`b'...`); estos caracteres adicionales fueron suprimidos para garantizar la correcta interpretación de las etiquetas.

Con el objetivo de realizar los cálculos estructurales adecuados, se incorporaron a la base de datos las distancias fotométricas de Bailer-Jones, disponibles en el archivo de Gaia. Estas distancias, junto con sus respectivas incertezas, fueron extraídas mediante consultas ADQL utilizando el identificador de Gaia. La integración de esta información espacial geométrica al catálogo principal de miembros se realizó mediante una unión en Pandas usando la columna **GaiaDR3** en común, almacenando el resultado final nuevamente en formato CSV.

Para asegurar que el análisis de la dinámica interna de los sistemas contará con suficiente significancia estadística, se impuso un criterio de selección estricto, requiriendo un límite inferior de mil miembros por cúmulo. Este criterio inicial redujo la muestra a 114 cúmulos masivos. Finalmente, se realizó una inspección morfológica de estos sistemas, descartando 14 cúmulos que no presentaban una simetría esférica suficiente, condición

fundamental para el posterior ajuste de los modelos teóricos de densidad. De este modo, se consolidó una muestra final de 100 cúmulos estelares para el análisis.

3.2.2. Sistemas de Referencia y Transformaciones

Durante el desarrollo del flujo de trabajo, se conservaron en su mayoría las unidades físicas estándar empleadas en el catálogo original: grados (deg) para coordenadas espaciales, milisegundos de arco (mas) para paralajes, milisegundos de arco por año (mas/yr) para movimientos propios, magnitudes (mag) para fotometría, kilómetros por segundo (km/s) para velocidades cinemáticas, masas solares ($M_{\odot}$) y pársecs (pc) para distancias físicas. Como única excepción, y con el fin de garantizar la compatibilidad operativa con las funciones trigonométricas de la librería NumPy, las coordenadas angulares se convirtieron sistemáticamente de grados (deg) a radianes (rad).

El sistema de referencia base adoptado corresponde al Sistema Internacional de Referencia Celeste (ICRS) en la época J2016.0, provisto por el catálogo. Sin embargo, para el análisis de cada estructura individual, se definió un sistema de coordenadas relativo centrado en cada cúmulo. El origen espacial de este sistema local se hizo coincidir con el punto de mayor densidad del cúmulo, valor reportado previamente en el catálogo de Hunt y Reffert. Esta traslación del origen de coordenadas es de vital importancia, ya que facilita directamente el cálculo de las distancias radiales de cada estrella respecto al centro, paso indispensable para la construcción de los perfiles radiales de densidad.

3.3. Procesamiento de Datos y Modelamiento

3.3.1. Análisis Radial de Propiedades Físicas y Cinemáticas

Como paso preliminar para la exploración de las características físicas de los cúmulos estelares, se seleccionaron los sistemas con mayor población estelar dentro del conjunto de datos. Para cada cúmulo analizado, se estableció como centro de referencia el punto de mayor densidad estelar, cuyas coordenadas ecuatoriales de ascensión recta (α_c) y declinación (δ_c) fueron extraídas directamente del catálogo de Hunt y Reffert.

A partir de este centro geométrico, se determinó la separación angular (d) de cada estrella miembro del cúmulo respecto al núcleo utilizando métricas esféricas, de acuerdo con la siguiente expresión:

$$d = 2 \arcsin \left(\sqrt{\sin^2 \left(\frac{\delta - \delta_c}{2} \right) + \cos(\delta_c) \cos(\delta) \sin^2 \left(\frac{\alpha - \alpha_c}{2} \right)} \right)$$

donde α y δ corresponden a las coordenadas individuales de cada estrella. Una vez calculadas las distancias radiales de todos los miembros, el área espacial del cúmulo se dis-

cretizó mediante la construcción de anillos concéntricos desde el centro hasta la distancia angular máxima observada.

Para estimar el perfil de densidad de número estelar, se contabilizó la cantidad de estrellas presentes en cada intervalo radial. La densidad superficial por anillo se calculó dividiendo este conteo poblacional sobre el área geométrica del anillo correspondiente, dada por $A = \pi (r_{\text{ext}}^2 - r_{\text{int}}^2)$, donde r_{ext} y r_{int} denotan el radio exterior e interior de cada intervalo, respectivamente. Los valores de densidad resultantes se asignaron al radio medio de cada anillo para su posterior representación gráfica.

De manera análoga al cálculo del perfil de densidad, se determinó el comportamiento espacial de otras propiedades astrofísicas y cinemáticas del sistema a partir de los datos astrométricos y fotométricos de la tercera publicación de datos de la misión Gaia. Tras categorizar a cada estrella dentro de su anillo correspondiente, se calculó para cada subdivisión radial el valor medio del índice de color, la velocidad radial observada, el movimiento propio en declinación (μ_δ) y el movimiento propio en ascensión recta ($\mu_{\alpha*} = \mu_\alpha \cos \delta$). Este proceso de agrupamiento espacial permitió obtener perfiles radiales promediados, facilitando la caracterización de los gradientes dinámicos y fotométricos desde el centro hacia las regiones externas del cúmulo.

3.3.2. Análisis Fotométrico mediante Diagramas Color-Color y Color- Magnitud

Para la caracterización fotométrica de las poblaciones estelares, se construyeron diagramas color-color (CC) y diagramas color-magnitud (CMD) utilizando la fotometría de la misión Gaia. Específicamente, se emplearon las magnitudes en las bandas G , G_{BP} y G_{RP} , junto con los índices de color derivados ($BP - G$, $G - RP$ y $BP - RP$). La implementación del diagrama CC se justificó por su independencia intrínseca respecto a la distancia del cúmulo, proporcionando una herramienta analítica robusta que no requiere la conversión previa a magnitudes absolutas.

La metodología consistió en una segmentación topológica del diagrama CC, aislando regiones morfológicas distintivas de la distribución estelar. Una vez aisladas, las poblaciones correspondientes a cada subregión fueron proyectadas espacialmente sobre el diagrama CMD del mismo cúmulo. Este mapeo fotométrico cruzado se ejecutó con el propósito de establecer la correspondencia entre las agrupaciones empíricas del diagrama CC y las etapas evolutivas estelares observables en el CMD.

Para profundizar en la caracterización física de estas secuencias, se integraron las estimaciones de masa estelar provenientes del catálogo de Hunt y Reffert. Este análisis de masas se aplicó de manera detallada sobre el cúmulo abierto NGC 6791, seleccionado como caso de estudio por su alta completitud de datos de masa. Se mapeó la distribución de masas de sus miembros simultáneamente en los diagramas CC y CMD, lo que permitió

correlacionar empíricamente la posición fotométrica de las estrellas con su masa estelar y validar la segregación de las distintas poblaciones evolutivas del sistema.

3.3.3. Imputación de Masas Estelares mediante Cuadrículas Fotométricas

Con el fin de solventar la incompletitud en los datos de masa estelar provenientes del catálogo original, se implementó un método estadístico de imputación basado en el espacio fotométrico de los cúmulos. Como paso de validación preliminar, se contrastó la distribución espacial de la población con masas conocidas frente a la población sin asignación de masa en el diagrama color-color. Esta superposición permitió confirmar que ambos subconjuntos poblacionales ocupaban regiones análogas dentro del dominio fotométrico, justificando así la viabilidad de la estimación.

El procedimiento consistió en la construcción de una cuadrícula bidimensional sobre el espacio definido por los índices de color $BP - G$ y $G - RP$. El dominio se discretizó en 40 intervalos, configurando una resolución espacial que permitiera un equilibrio óptimo entre el nivel de detalle fotométrico y la significancia estadística. Para cada celda de la cuadrícula, se calculó la mediana de las masas utilizando exclusivamente la submuestra de estrellas con valores reportados en el catálogo.

Posteriormente, cada estrella carente de datos de masa fue proyectada sobre esta misma cuadrícula. A cada una de estas estrellas se le asignó el valor de la mediana correspondiente a su respectiva celda fotométrica. En los casos donde una estrella sin registro de masa se ubicó en un bin carente de ejemplares con masa conocida para el cálculo de la mediana, dicha entrada fue descartada del análisis. Se determinó que las estrellas excluidas bajo este criterio representaban menos del 1% de los cúmulos, garantizando que su remoción no afectara la representatividad de la muestra. Para las estrellas situadas en los límites extremos del dominio, se realizó una asignación al bin de frontera más cercano. Este procedimiento permitió generar un registro poblacional completo y robusto para el análisis dinámico posterior.

3.3.4. Proyección Gnomónica y Transformación de Coordenadas

Con el propósito de mitigar los efectos de elongación artificial en la dirección de la línea de la visual, inducidos por las incertidumbres observacionales inherentes a las distancias individuales de Bailer-Jones, C. A. L et al., 2021, se procesó la muestra estelar mediante una estrategia de desacoplamiento geométrico. Para cada cúmulo bajo análisis, las coordenadas ecuatoriales (α, δ) de los miembros confirmados se proyectan sobre un plano tangente bidimensional cuyo centro se define en el punto de máxima densidad del sistema dado por el catálogo de Hunt y Reffert, (α_c, δ_c) . Esta transformación se ejecuta

mediante una proyección gnomónica que genera un conjunto de coordenadas angulares locales (ξ, η) . Posteriormente, estas posiciones angulares se escalan multiplicándolas por la distancia central estimada por Hunt y Reffert para el cúmulo (d_0), lo que permite obtener las posiciones cartesianas físicas transversales (X, Y) expresadas en unidades de parsecs. A partir de este marco de referencia plano, se calcula el radio proyectado bidimensional R de cada estrella respecto al baricentro del sistema mediante la relación geométrica convencional:

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2}$$

3.3.5. Ajuste del Perfil de Densidad Superficial Bidimensional

Una vez establecida la distribución radial proyectada, se caracteriza la morfología bidimensional del cúmulo mediante el modelado de su perfil de densidad superficial de número de estrellas. El dominio radial del sistema se discretiza de manera automatizada en N_{bins} intervalos circulares concéntricos aplicando la regla de la raíz cuadrada sobre el número total de miembros confirmados, definida como $N_{\text{bins}} = \lfloor \sqrt{N} \rfloor$. Para cada uno de los anillos radiales delimitados, la densidad superficial observada se calcula formalmente a través del cociente entre el conteo de fuentes contenidas y el área geométrica del anillo:

$$\Sigma_i = \frac{n_i}{A_i} = \frac{n_i}{\pi(R_{\text{hi}}^2 - R_{\text{lo}}^2)}$$

donde R_{hi} y R_{lo} representan los radios externo e interno de cada intervalo, respectivamente. La distribución empírica resultante se modela mediante el ajuste de la formulación analítica de King para densidad proyectada, Ecuación (2.1).

El procedimiento de optimización numérica se realiza por medio de un algoritmo de mínimos cuadrados no lineales, incorporando una matriz de ponderación estadística inversamente proporcional a las incertidumbres de Poisson propagadas formalmente a la densidad como $\sigma_i = \sqrt{n_i}/A_i$. Para asegurar la convergencia del ajuste hacia mínimos globales físicamente realistas, se determinan parámetros iniciales adaptativos basados en los datos observados, donde la constante de normalización inicial k_0 se fija como el valor máximo de la densidad superficial medida, el radio del núcleo inicial $r_{c,0}$ se define como el cincuenta por ciento de la mediana de los radios proyectados, y el radio de marea inicial $r_{t,0}$ se iguala al radio máximo registrado en la muestra. El proceso converge para derivar el conjunto de parámetros estructurales bidimensionales del cúmulo: el radio del núcleo $r_{c,2D}$, el radio de marea $r_{t,2D}$ y el parámetro de normalización central k_{2D} .

3.3.6. Reconstrucción Tridimensional Mediante Muestreo de Rechazo

Con el objetivo de restituir la profundidad espacial del sistema a lo largo de la línea de la visual de manera consistente con su estructura global, se aplica un algoritmo estocástico de muestreo de rechazo. Este método imputa una coordenada cartesiana de profundidad (Z) para cada estrella individual, asumiendo que la distribución volumétrica subyacente sigue un perfil de densidad simétrico. Para cada miembro confirmado cuyo radio proyectado satisface la condición de confinamiento gravitacional preliminar $R < r_{t,2D}$, se muestrea una coordenada de prueba Z contenida dentro de un intervalo simétrico definido por $[-Z_{\max}, Z_{\max}]$, donde el límite físico de búsqueda se encuentra acotado por la frontera del radio de marea mediante la relación:

$$Z_{\max} = \sqrt{r_{t,2D}^2 - R^2}$$

El algoritmo evalúa la aceptabilidad de la coordenada simulada calculando el radio tridimensional resultante, dado por $r = \sqrt{R^2 + Z^2}$, y evaluándolo en la función de densidad espacial de número, Ecuación (2.2). Como criterio de filtrado probabilístico local, se establece una densidad máxima de referencia denotada como $\varphi_{\max} = \varphi(R)$, la cual equivale al valor máximo absoluto de la función de densidad para un radio proyectado fijo, alcanzado geoméricamente en el plano medio donde $Z = 0$. Aquellas estrellas cuyas posiciones proyectadas originales se sitúan en las regiones externas del cúmulo y exceden el límite gravitacional inicial, de modo que $R \geq r_{t,2D}$, reciben una asignación de valor no numérico y se excluyen de los análisis volumétricos subsiguientes, dado que la probabilidad de existencia bajo las premisas del modelo estructural de King es nula.

3.3.7. Ajuste Espacial Tridimensional y Criterios de Consistencia Estadística

Debido a la naturaleza estocástica que caracteriza el proceso de imputación de la tercera dimensión, la convergencia hacia un perfil espacial físicamente consistente se gestiona mediante un procedimiento iterativo que evalúa rigurosamente la calidad de las realizaciones macroscópicas. Se ejecuta un bucle numérico que analiza hasta un máximo de 10 000 configuraciones espaciales independientes, inicializadas a partir de semillas pseudoaleatorias obtenidas mediante protocolos criptográficos de alta entropía. Para cada realización particular, se genera el vector completo de profundidades Z y se calcula el perfil de densidad espacial empírico, $\varphi(r)$, discretizando la muestra tridimensional en $N_{\text{bins}} = \lfloor \sqrt{N} \rfloor$ cascarones esféricos concéntricos. Sobre esta distribución observada, se realiza un ajuste numérico basado en el modelo espacial analítico de King, Ecuación (2.2).

El ajuste del perfil espacial se pondera en cada cascarón esférico por la incertidumbre

formal de Poisson, expresada como $\sigma_i = \sqrt{n_i}/V_i$, donde $V_i = \frac{4}{3}\pi(r_{\text{hi}}^3 - r_{\text{lo}}^3)$ representa el volumen geométrico del cascarón. La bondad del ajuste y la validez física de la simulación se examinan mediante el estadístico de chi-cuadrado, definido como:

$$\chi^2 = \sum_i \left(\frac{n_{\text{obs},i} - n_{\text{model},i}}{\sigma_i} \right)^2$$

con un número de grados de libertad dado por $\nu = N_{\text{bins}} - 3$. Una realización estructural se acepta formalmente si satisface de manera simultánea tres criterios de control de calidad: el chi-cuadrado reducido debe cumplir la condición $0,3 \leq \chi_\nu^2 \leq 3,0$, el nivel de significancia estadística determinado por el p -valor debe ser mayor o igual a 0,05, y el radio de marea tridimensional óptimo debe respetar la restricción física de escala $r_{t,3D} \leq 5 r_{t,2D}$. El algoritmo interrumpe el bucle iterativo al hallar la primera semilla aleatoria que cumple la totalidad de las condiciones. Si ninguna de las iteraciones alcanza los umbrales de calidad, el algoritmo conserva el ajuste que exhiba el menor valor de chi-cuadrado reducido como solución provisional. Finalmente, se registran de forma sistemática los parámetros estructurales tridimensionales ($r_{c,3D}$, $r_{t,3D}$, k_{3D}), las métricas de diagnóstico (χ^2 , χ_ν^2 , p -valor), la semilla criptográfica óptima y el número total de intentos requeridos.

3.3.8. Modelación de la Dispersión de Velocidades Mediante la Ecuación de Jeans

A partir de la configuración tridimensional consolidada y utilizando las masas individuales de las estrellas válidas dentro del radio de marea, se evalúa el estado dinámico del cúmulo mediante la ecuación de Jeans para sistemas esféricos e isotrópicos en equilibrio hidrostático. La distribución espacial de la masa se determina asumiendo que el perfil de densidad de masa volumétrica es directamente proporcional a la densidad numérica de King optimizada en la etapa previa, de modo que $\rho(r) = M_{\text{mean}} \cdot \varphi(r)$, donde M_{mean} representa la masa estelar promedio del sistema. La masa acumulada dentro de una esfera de radio r , denotada como $M(< r)$, se calcula a través de la integración numérica del perfil de densidad de masa. Con estos elementos, el perfil teórico de la dispersión de velocidades al cuadrado se determina resolviendo la integral dinámica de Jeans, Ecuación (2.7), donde la constante de gravitación universal G se fija en un valor numérico de $4,3 \times 10^{-3} \text{ pc } M_\odot^{-1} (\text{km/s})^2$ para mantener la consistencia con las unidades físicas del problema. Para la comparación directa con las observaciones, este perfil cinemático teórico se evalúa sobre una malla numérica densa de 2000 puntos discretos y posteriormente se interpola hacia los radios específicos de los miembros. Por otro lado, el perfil de dispersión de velocidades empírico se calcula directamente en bins a partir de los datos cinemáticos individuales de la muestra. Finalmente, se realiza una optimización numérica por mínimos cuadrados sobre el perfil observado para derivar los parámetros dinámicos fundamentales de los cú-

mulos: el radio del núcleo dinámico r_{c,σ^2} , el radio de marea cinemático r_{t,σ^2} y la constante de escala cinemática k_σ .

3.3.9. Generación de Perfiles Radiales y Catálogo Global

La etapa final del método automatiza la estructuración y exportación de las variables físicas calculadas, organizando los resultados en archivos de texto plano para su posterior interpretación astrofísica. Para cada cúmulo procesado, se generan dos perfiles radiales independientes en formato de valores separados por comas. El primero corresponde al perfil superficial, el cual tabula la densidad de número proyectada por anillo plano y la dispersión de velocidades radiales observadas por bin. El segundo archivo comprende el perfil espacial, donde se detallan la densidad de número volumétrica, la densidad de masa tridimensional y la dispersión de velocidades teórica derivada de la integración de Jeans para cada cascarón esférico. Con el fin de asegurar poblaciones estadísticamente homogéneas y minimizar las fluctuaciones numéricas en las regiones externas, ambos perfiles se construyen empleando bins adaptativos definidos por percentiles de igual número de estrellas. Adicionalmente, el pipeline consolida una tabla global que compendia la totalidad de los parámetros estructurales bidimensionales, tridimensionales y cinemáticos extraídos, junto con sus respectivas métricas de calidad estadística y diagnóstico computacional.

3.3.10. Cálculo de los Tiempos de Relajación de Dos Cuerpos

Con el propósito de cuantificar el grado de evolución dinámica interna de los cúmulos de la muestra, se calculó un perfil radial del tiempo de relajación de dos cuerpos para cada sistema estelar. Este procedimiento se fundamenta en la relación entre el tiempo de relajación, el número de estrellas encerradas y el tiempo de cruce local, discutida en la Sección 2.4. En este trabajo, dicha escala temporal se evalúa de forma radial, permitiendo distinguir entre regiones internas dinámicamente procesadas y zonas externas que podrían conservar memoria de condiciones iniciales o de perturbaciones ambientales recientes.

El cálculo se realizó a partir de los perfiles radiales tridimensionales generados previamente para los 100 cúmulos de la muestra. Para cada bin se dispuso del número de estrellas contenido en el intervalo, n_{bin} , de la densidad volumétrica de número de King, Ecuación (2.2), de la densidad superficial proyectada de King, Ecuación (2.1), de la masa acumulada, $M(< r)$, y de la dispersión de velocidades local, $\sigma(r)$, derivada del ajuste dinámico mediante la ecuación de Jeans isotrópica, Ecuación (2.7). El radio representativo de cada bin, denotado como r_k , se definió como el borde exterior del intervalo correspondiente, de manera que cada punto del perfil describe las propiedades acumuladas hasta dicho radio.

Para cada cúmulo, el primer paso consistió en calcular el número acumulado de estrellas dentro de cada radio radial. Esta cantidad se obtuvo mediante la suma progresiva del

número de miembros contenidos en todos los bins interiores hasta el bin k . Esto garantiza que $N(< r)$ sea una función no decreciente del radio, como corresponde físicamente al número total de estrellas encerradas dentro de una esfera de radio creciente. Posteriormente, se estimó el tiempo de cruce local como el cociente entre la escala radial del bin y la dispersión de velocidades evaluada en esa misma región.

Debido a la condición de frontera impuesta por el modelo de King, la dispersión de velocidades tiende a cero cuando el radio se aproxima al radio de marea. En consecuencia, el último bin del perfil radial presenta $\sigma = 0$ y produce un tiempo de cruce no definido. Por esta razón, dicho punto fue excluido sistemáticamente del cálculo del tiempo de relajación, conservando únicamente los bins con dispersión de velocidades estrictamente positiva.

Una vez calculado el tiempo de cruce local, se evaluó el logaritmo de Coulomb mediante la aproximación clásica utilizada para sistemas estelares autogravitantes [Spitzer, 1987]. En cada radio, este término se definió en función del número acumulado de estrellas como

$$\ln \Lambda(r_k) = \ln [0,4 N(< r_k)].$$

Dado que los primeros bins pueden contener valores pequeños de $N(< r)$, se impuso una cota inferior de 0,1 sobre $\ln \Lambda(r_k)$, evitando así valores no definidos o numéricamente inestables en las regiones más internas del cúmulo. Finalmente, el tiempo de relajación radial se obtuvo combinando el número acumulado de estrellas, el logaritmo de Coulomb y el tiempo de cruce local mediante la expresión

$$t_{\text{relax}}(r_k) = \frac{0,138 N(< r_k)}{\ln \Lambda(r_k)} t_{\text{cr}}(r_k).$$

El resultado corresponde a un perfil discreto $t_{\text{relax}}(r)$ expresado en Ga para cada cúmulo. Debido a la exclusión del bin externo con $\sigma = 0$, el número final de puntos de cada perfil es igual al número total de bins radiales menos uno.

3.3.11. Evaluación del Estado Dinámico

A partir del perfil $t_{\text{relax}}(r)$ se derivaron varias métricas escalares con el fin de comparar de manera sistemática el estado dinámico de los cúmulos. En primer lugar, se definió el tiempo de relajación en el núcleo, t_{relax, r_c} , como el valor del perfil evaluado en el bin cuyo radio es más cercano al radio del núcleo tridimensional, $r_{c, 3D}$. De manera análoga, se calculó el tiempo de relajación asociado al radio de marea, t_{relax, r_t} , tomando el bin válido más cercano a $r_{t, 3D}$. Como se mencionó en la Sección 3.3.10, esta definición no evalúa el tiempo de relajación exactamente en $r_{t, 3D}$, en su lugar, se utiliza el último bin físicamente válido del perfil, lo cual proporciona una estimación representativa de la escala de relajación en la periferia del sistema.

Para los cúmulos abiertos con estimación de edad disponible, se calcularon además

métricas dependientes del tiempo evolutivo del objeto. La edad del cúmulo se obtuvo a partir del parámetro $\log(\text{años})$ del catálogo. Con esta escala temporal se definió el radio de relajación, r_{relax} , como el radio máximo para el cual el tiempo de relajación local es menor que la edad del cúmulo, si existe al menos un bin que cumple la condición, en caso contrario $r_{\text{relax}} = 0$.

Esta métrica representa la extensión radial de la región que ha tenido tiempo suficiente para experimentar relajación dinámica de dos cuerpos. A partir de ella se calculó la fracción relajada del cúmulo, definida como

$$f_{\text{relax}} = \frac{r_{\text{relax}}}{r_{\text{bin, máx}}},$$

donde $r_{\text{bin, máx}}$ corresponde al radio del último bin válido con $\sigma(r) > 0$. Esta fracción varía entre 0 y 1, representando, respectivamente, un sistema sin regiones radialmente relajadas o un cúmulo relajado hasta el borde externo del perfil válido.

También se definió el cociente dinámico en el radio de marea,

$$\mathcal{R}_{r_t} = \frac{t_{\text{relax}, r_t}}{t_{\text{edad}}},$$

el cual permite evaluar si incluso las regiones externas del cúmulo han tenido tiempo suficiente para relajarse. Valores $\mathcal{R}_{r_t} < 1$ indican que el tiempo de relajación en la periferia es menor que la edad del sistema, mientras que valores mucho mayores que la unidad sugieren que el cúmulo es dinámicamente joven en sus regiones externas. Finalmente, se introdujo un indicador del estado dinámico del núcleo, donde si $r_{\text{relax}} \geq r_{c, 3D}$, el núcleo se considera relajado, mientras que si $r_{\text{relax}} < r_{c, 3D}$ indica que la región central del cúmulo no ha tenido tiempo suficiente para alcanzar un estado de equilibrio dinámico.

Este indicador permite determinar si la región nuclear del cúmulo se encuentra contenida dentro de la zona dinámicamente relajada. Su interpretación es relevante para la consistencia física del modelo, ya que una región central no relajada puede limitar la validez de la hipótesis de equilibrio utilizada en la modelación mediante la ecuación de Jeans, Ecuación (2.7).

El cálculo del perfil $t_{\text{relax}}(r)$ se llevó a cabo para la totalidad de los 100 cúmulos de la muestra, independientemente de su tipo morfológico y del resultado del criterio de aceptación del ajuste tridimensional. No obstante, el análisis comparativo de las métricas escalares se restringió a submuestras específicas para garantizar una interpretación estadísticamente consistente. Para las métricas t_{relax, r_c} y t_{relax, r_t} se consideraron únicamente los cúmulos aceptados por el método, de manera que los radios $r_{c, 3D}$ y $r_{t, 3D}$ empleados como referencias provinieran de ajustes estructurales confiables. Por su parte, las métricas dependientes de la edad, como r_{relax} , f_{relax} , $\mathcal{R}_{r_t}$ y el indicador del estado dinámico del núcleo, se evaluaron solamente en los cúmulos abiertos aceptados por el método, y con $\log(\text{años}) > 0$. Los cúmulos globulares fueron excluidos de este subconjunto debido a la

ausencia de estimaciones de edad en el catálogo.

Capítulo 4

Resultados

4.1. Caracterización General de la Muestra

La muestra analizada comprende 100 cúmulos estelares del catálogo de Hunt y Reffert (2023), de los cuales 54 corresponden a cúmulos abiertos y 46 a cúmulos globulares. Esta heterogeneidad morfológica es el factor de confusión más relevante del análisis y se tratará explícitamente en cada subsección. El método usado para el ajuste tridimensional de King produjo soluciones estadísticamente aceptadas para 59 de los 100 cúmulos, definidas por el cumplimiento simultáneo de los criterios de χ^2_ν , p-valor y consistencia física entre los radios de marea 2D y 3D.

La Tabla 4.1 resume las estadísticas por tipo morfológico para los ajustes tridimensionales. La separación más pronunciada entre ambas poblaciones es espacial y másica como ilustra la Figura 4.1: la distancia heliocéntrica mediana de los globulares, 7 853 pc, supera en un factor de aproximadamente 3.7 a la de los cúmulos abiertos, 2 096 pc. Las pruebas t de Welch confirman diferencias significativas en $r_{t,3D}$ ($t = -2,612$, $p = 0,011$), masa total ($t = -3,429$, $p = 0,001$), número de miembros ($t = -3,295$, $p = 0,002$) y distancia al cúmulo ($t = -9,563$, $p = 2,6 \times 10^{-13}$), mientras que los radios de núcleo ($t = -1,240$, $p = 0,219$) y el parámetro de concentración ($t = +0,973$, $p = 0,333$) no difieren significativamente entre tipos. Este resultado indica que el perfil de King describe estructuraciones nucleares cualitativamente similares en ambas poblaciones, pese a sus diferencias de masa y posición galáctica.

El parámetro de concentración c_{3D} presenta una distribución centrada en valores intermedios (media = $0,984 \pm 0,245$, mediana = 0,986) con un único cúmulo superando $c_{3D} > 1,5$: Trumpler 10 ($c_{3D} = 1,887$), cuyo radio de núcleo de 3.35 pc contrasta con un radio de marea excepcionalmente extendido de 258.4 pc. Este objeto se aborda con mayor detalle en la Sección 4.6.

(a) Cúmulos abiertos ($n = 54$)

Parámetro	Unidad	Media	Mediana	Desv. est.	Mínimo	Máximo
$r_{c, 3D}$	pc	4.87	2.52	7.61	1.36	47.77
$r_{t, 3D}$	pc	38.77	28.68	37.58	13.56	258.36
c_{3D}	-	1.01	1.00	0.28	-0.03	1.89
M_{tot}	$M_{\odot}$	2487	2081	1325	770	6323
N miembros	-	1901	1566	902	1056	4193
Distancia	pc	2225	2096	1426	135	5036
$\log(\text{años})$	$\log a$	8.699	8.730	0.544	7.44	9.58

(b) Cúmulos globulares ($n = 46$)

Parámetro	Unidad	Media	Mediana	Desv. est.	Mínimo	Máximo
$r_{c, 3D}$	pc	6.29	5.94	3.27	1.50	20.59
$r_{t, 3D}$	pc	58.76	46.11	38.62	13.56	240.89
c_{3D}	-	0.96	0.98	0.20	0.28	1.33
M_{tot}	$M_{\odot}$	10685	4904	16171	1425	99612
N miembros	-	7232	3317	10943	1081	65860
Distancia	pc	8017	7853	3892	1771	19971
$\log(\text{años})$	$\log a$	-	-	-	-	-

Tabla 4.1: Estadísticas de los parámetros físicos de la muestra, separadas por tipo morfológico. $\log(\text{años})$ no está disponible para cúmulos globulares. Se presentan el total de cúmulos de cada tipo, no solo los aceptados por el ajuste. Los rangos extremos de masa total y número de miembros de los globulares reflejan la heterogeneidad intrínseca de esa población.

4.2. Validación del Método Frente al Catálogo

4.2.1. Validación de Radios de Núcleo y de Marea

La comparación entre los parámetros obtenidos del método y los valores del catálogo permite evaluar la consistencia del método de ajuste tridimensional. Para el radio de núcleo, Figura 4.2 panel izquierdo, la correlación método-catálogo es alta ($r = +0,809$, $p = 2,7 \times 10^{-24}$, $n = 100$), con la regresión lineal $r_{c, 3D} = 0,51 \times r_{c, \text{cat}} + 0,86$ pc. El método produce valores sistemáticamente menores que el catálogo, comportamiento esperado de la deconvolución tridimensional: el perfil de King proyectado sobre el plano del cielo sobreestima el radio de núcleo respecto al ajuste volumétrico 3D. La consistencia interna 2D al 3D del método es aún más alta ($r = +0,963$, $p = 9,0 \times 10^{-58}$, $n = 100$), con el 87.0% de los cúmulos presentando $r_{c, 3D} > r_{c, 2D}$.

Para los radios de marea, la correlación método-catálogo es moderada, Figura 4.2 panel derecho, ($r = +0,523$, $p = 2,3 \times 10^{-8}$, $n = 100$), con la relación $r_{t, 3D} = 1,52 \times r_{t, \text{cat}} + 16,04$ pc. La pendiente superior a la unidad indica que el método produce radios de marea sistemáticamente mayores que el catálogo: el ajuste volumétrico 3D engloba un

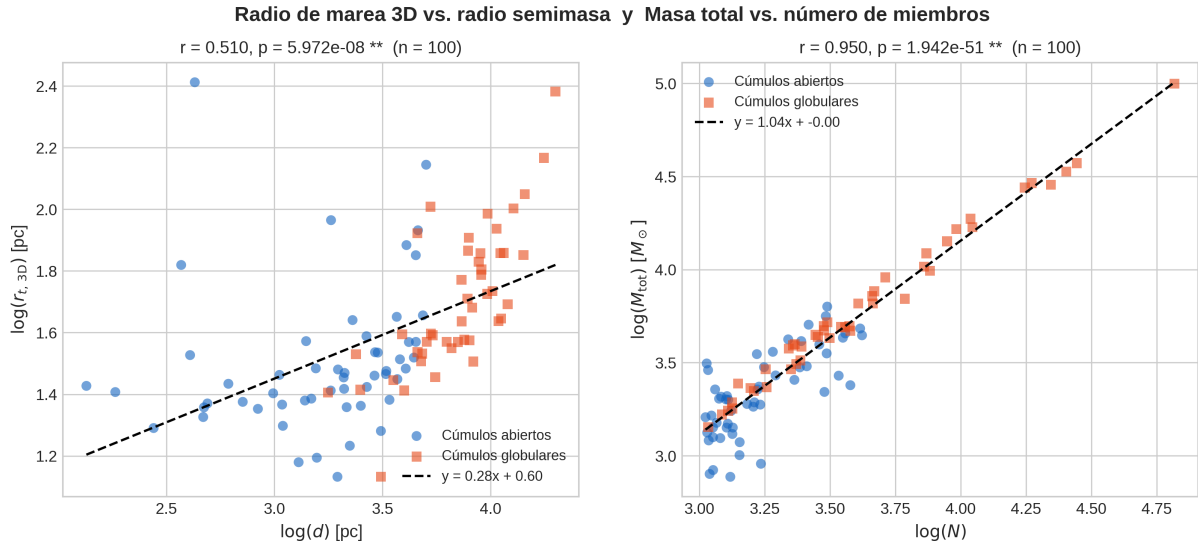


Figura 4.1: Diagramas de dispersión de $r_{t,3D}$ vs. distancia y masa total vs. número de miembros, coloreados por tipo morfológico ilustrando la separación entre ambas poblaciones en extensión tidal, masa y posición.

volumen esférico más extenso que el radio de marea proyectado. La consistencia interna $r_{t,2D}$ vs. $r_{t,3D}$ es también elevada ($r = +0,786$, $p = 3,2 \times 10^{-22}$, $n = 100$), aunque solo el 25.0% de los cúmulos presenta $r_{t,3D} > r_{t,2D}$ (ratio mediano $0,903 \pm 0,226$). Esta asimetría es esperable: la reconstrucción 3D introduce estrellas de línea de visión que populan preferentemente las regiones internas del cúmulo, reduciendo el radio de marea aparente en la mayoría de los casos respecto a la proyección 2D.

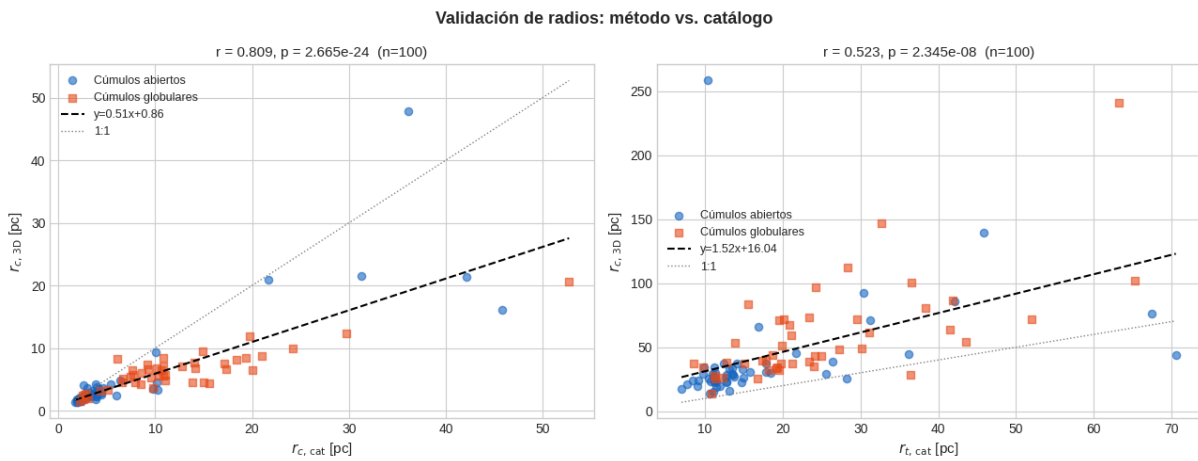


Figura 4.2: Diagramas de dispersión $r_{c,cat}$ vs. $r_{c,3D}$ (panel izquierdo) y $r_{t,cat}$ vs. $r_{t,3D}$ (panel derecho), coloreados por tipo morfológico, con la regresión lineal y la bisectriz 1:1 superpuestas.

4.2.2. Validación del Parámetro de Concentración

La correlación entre el parámetro de concentración del catálogo y el derivado por el método es débil pero estadísticamente significativa ($r = +0,309$, $p = 1,7 \times 10^{-3}$, $n = 100$). La consistencia cualitativa en la jerarquía de concentraciones está presente, aunque los valores numéricos no son directamente comparables: el catálogo obtiene c a partir del ajuste 2D proyectado mientras que el método lo deriva del ajuste 3D volumétrico.

4.2.3. Validación de Masas (Cúmulos Abiertos)

La validación de masas se restringe a los 54 cúmulos abiertos con masa total disponible en el catálogo, dado que los globulares no tienen estimación de masa total en Hunt y Reffert, aunque estas no se pueden validar, se asume que la derivación propia es razonable dada la relación $M_{\text{tot}} - N$, Figura 4.1 panel derecho. La correlación logarítmica entre ambas estimaciones es muy alta ($r = +0,867$, $p = 2,4 \times 10^{-17}$, $n = 54$), lo que indica que el método reproduce con alta fidelidad el orden de masas del catálogo y valida el uso de las masas del método como estimadores confiables de la masa total para cúmulos abiertos.

4.3. Relaciones de Estructura Interna

4.3.1. Ley de Escala Masa-Radius

Se exploró la dependencia de los radios estructurales con la masa total sobre la muestra completa ($n = 100$). La correlación $\log(M) - \log(r_{c,3D})$ es positiva y significativa ($r = +0,383$, $p = 8,4 \times 10^{-5}$, $n = 100$), con la ley potencial ajustada:

$$r_{c,3D} = 0,362 M^{0,297} \quad (\alpha = 0,297, R^2 = 0,147)$$

El exponente $\alpha \approx 0,3$ resulta estadísticamente cercano al valor esperado ($\alpha \approx 1/3$) para sistemas esféricos regidos por una densidad volumétrica central constante, donde la masa escala geométrica y físicamente como $M \propto \rho_c r_c^3$. Esto sugiere que, lejos de presentar variaciones extremas, la densidad volumétrica en las regiones nucleares de los cúmulos estudiados tiende a ser relativamente uniforme, introduciendo únicamente una dispersión moderada atribuible al historial de formación estelar y a la evolución dinámica individual que modula la relación masa-radio sin quebrar esta proporcionalidad de base. El bajo coeficiente de determinación ($R^2 = 0,147$) refleja la dispersión interna considerable de la muestra. La correlación entre masa y radio de marea es más débil ($r = +0,283$, $p = 4,4 \times 10^{-3}$, $n = 100$), y la correlación con la concentración no es estadísticamente significativa ($r = -0,191$, $p = 0,057$, $n = 100$). La correlación entre $\log(r_{c,3D})$ y $\log(r_{t,3D})$ es significativa ($r = +0,635$, $p = 1,3 \times 10^{-12}$, $n = 100$), indicando que los radios de núcleo

y de marea no son independientes y que los cúmulos pertenecen a una familia estructural común con varianza interna considerable.

4.3.2. Consistencia Cinemática: Radios de King vs. Radios de Jeans

El método deriva radios de núcleo y de marea adicionales mediante el ajuste de la ecuación de Jeans isotrópica ($\sigma(r)$, r_{c,σ^2} , r_{t,σ^2}). La convergencia del ajuste cinemático fue completa: 59/59 cúmulos aceptados produjeron radios cinemáticos válidos. La correlación r_{c,σ^2} vs. $r_{c,3D}$ es fuerte ($r = +0,760$, $p = 3,1 \times 10^{-12}$, $n = 59$), con ratio mediano $r_{c,\sigma^2} / r_{c,3D} = 0,285 \pm 0,141$: el radio de núcleo cinemático es sistemáticamente menor que el estructural en un factor $\sim 3,5$, comportamiento coherente con el perfil de King en equilibrio, donde el perfil de $\sigma^2(r)$ cae más abruptamente que el perfil de densidad. La correlación r_{t,σ^2} vs. $r_{t,3D}$ es moderada ($r = +0,685$, $p = 2,1 \times 10^{-9}$, $n = 59$), con ratio $r_{t,\sigma^2} / r_{t,3D} = 1,200 \pm 0,273$: el radio de marea cinemático supera ligeramente al estructural, posiblemente reflejo de estrellas en proceso de escape tidal.

Un resultado particularmente relevante es que ninguno de los 59 cúmulos aceptados presenta una discrepancia mayor a un factor de 2 en ninguno de los dos radios, lo que constituye un indicador robusto de coherencia interna entre el ajuste de densidad (King 3D) y el ajuste cinemático (Jeans). Los cúmulos con mayor tensión en r_t son Melotte 22 ($r_{t,\sigma^2}/r_{t,3D} = 1,994$), NGC 6388 (1.809) y Stock 2 (1.751), todos por debajo del umbral de factor 2.

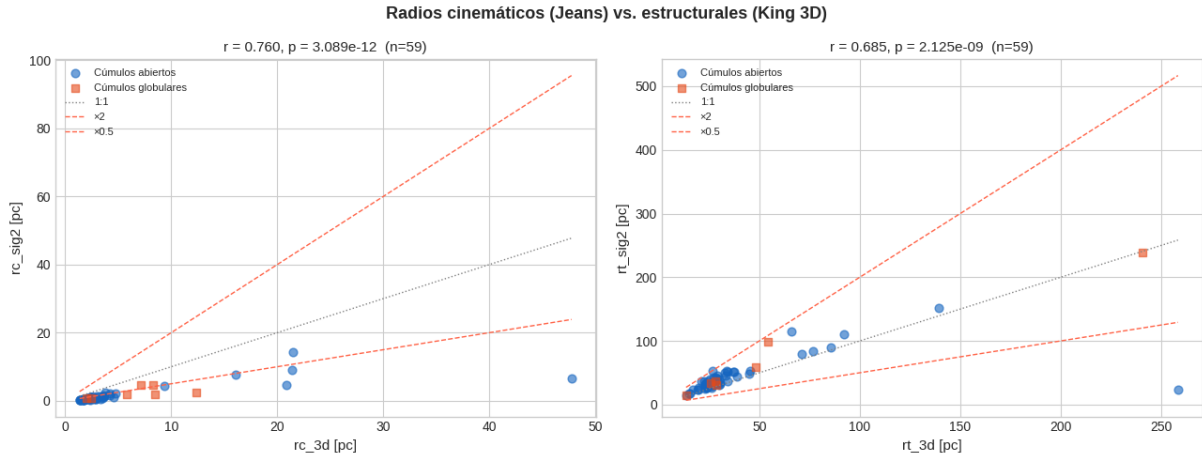


Figura 4.3: Diagramas de dispersión r_{c,σ^2} vs. $r_{c,3D}$ y r_{t,σ^2} vs. $r_{t,3D}$, con bisectriz 1:1 y líneas de factor 2.

4.3.3. Dispersión de Velocidades Interna vs. Estructura

Para los 53 cúmulos abiertos con al menos cinco mediciones de velocidad radial en el catálogo, la correlación entre la dispersión interna s_{RV} , definida estrictamente como la

dispersión de las velocidades cinemáticas a lo largo de la línea de visión observacional, y $\log(r_{c,3D})$ es positiva y significativa ($r = +0,520$, $p = 6,5 \times 10^{-5}$, $n = 53$), resultado cualitativamente consistente con el teorema del virial: cúmulos con núcleos más extendidos sostienen mayor energía cinética. La correlación s_{RV} vs. $\log(r_{t,3D})$ es también positiva ($r = +0,422$, $p = 1,6 \times 10^{-3}$, $n = 53$). La correlación con el parámetro de concentración c_{3D} muestra únicamente una tendencia negativa no significativa ($r = -0,259$, $p = 0,061$, $n = 53$).

4.4. Relaciones Evolutivas

Para la submuestra de 52 cúmulos abiertos con ajuste 3D aceptado y edad logarítmica válida ($\log(\text{años}) > 0$; intervalo 7.44-9.58 $\log(a)$, equivalente a $\sim 27\text{Ma} - 3,8\text{Ga}$), ninguna correlación entre edad y parámetros estructurales alcanza significancia estadística, Figura 4.4: $\log(\text{años})$ vs. c_{3D} ($r = -0,158$, $p = 0,263$), $\log(\text{años})$ vs. $\log(r_{c,3D})$ ($r = +0,169$, $p = 0,230$), $\log(\text{años})$ vs. $\log(r_{t,3D})$ ($r = +0,051$, $p = 0,722$) y $\log(\text{años})$ vs. $\log(M_{\text{tot}})$ ($r = +0,172$, $p = 0,222$). En todos los casos $n = 52$.

La ausencia de correlaciones significativas puede obedecer a varias explicaciones no excluyentes: (i) la dispersión intrínseca en las condiciones iniciales de formación domina sobre cualquier tendencia evolutiva secular en el rango de edades muestreada; (ii) la muestra incluye objetos de muy distintas masas y posiciones galácticas, cuyas trayectorias evolutivas difieren sustancialmente; (iii) el tamaño muestral puede resultar insuficiente para detectar correlaciones intrínsecamente débiles. Los datos disponibles no permiten afirmar que la edad sea un predictor estadísticamente relevante de la estructura interna de los cúmulos abiertos de esta muestra. Este resultado aparentemente negativo adquirirá un significado más nítido al contrastarse con los resultados de la Sección 4.6, donde el estado dinámico de relajación sí muestra evolución temporal significativa.

4.5. Efectos Ambientales

4.5.1. Radio Galactocéntrico y Estructura Interna

El análisis de efectos ambientales se restringe inicialmente a los 54 cúmulos abiertos para evitar contaminación por los distintos regímenes orbitales de los globulares. La correlación $\log(R_{gc}) - \log(r_{c,3D})$ es negativa y significativa ($r = -0,440$, $p = 8,8 \times 10^{-4}$, $n = 54$): los cúmulos situados a menor radio galactocéntrico poseen núcleos más extendidos. Este resultado se enmarca en la física de las fuerzas de marea galácticas, donde los cúmulos más cercanos al centro galáctico experimentan un gradiente de potencial gravitacional más intenso. La correlación $\log(R_{gc}) - \log(r_{t,3D})$ es también negativa pero más débil ($r = -0,329$, $p = 1,5 \times 10^{-2}$, $n = 54$). Las correlaciones con c_{3D} ($r = +0,242$, $p = 0,078$)

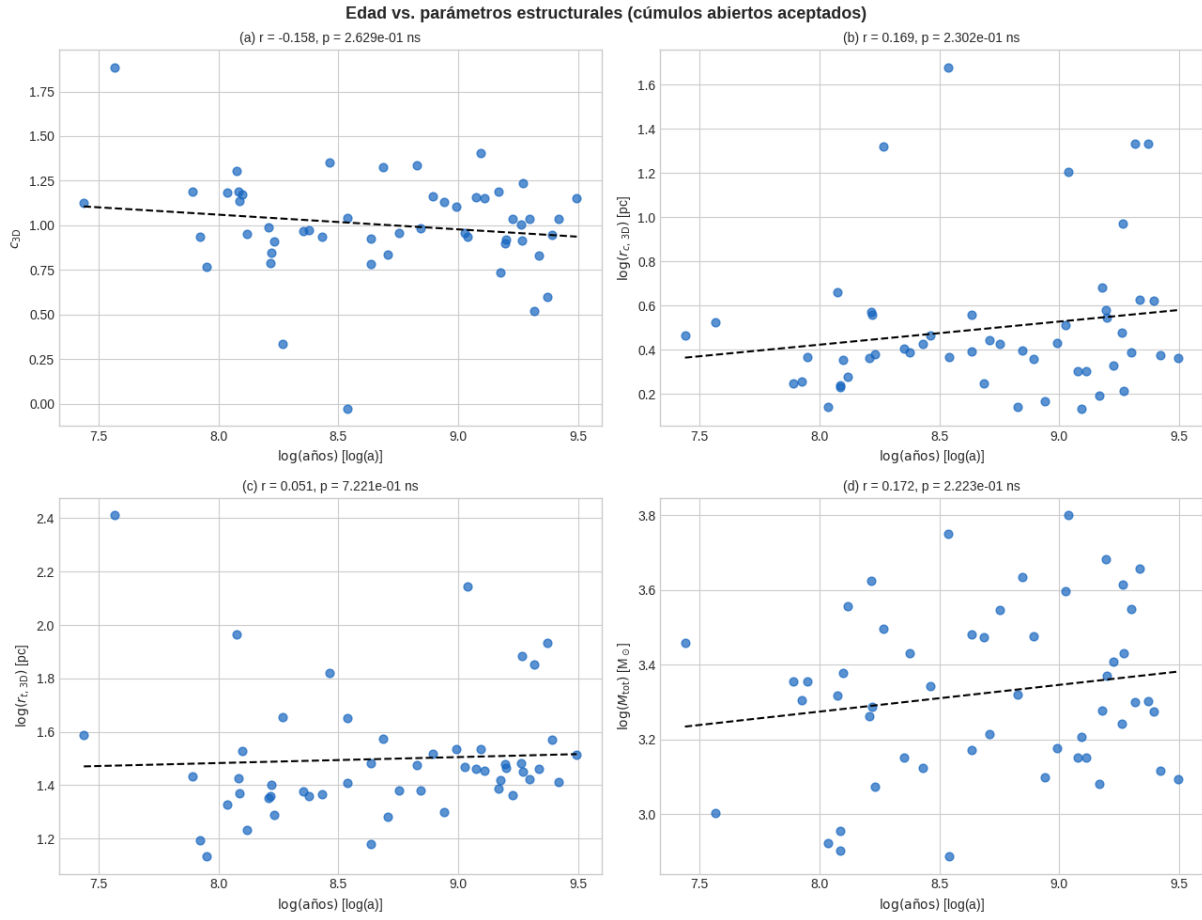


Figura 4.4: Diagramas de dispersión de $\log(\text{años})$ vs. c_{3D} , $\log(r_{c,3D})$, $\log(r_{t,3D})$ y $\log(M_{\text{tot}})$ para la submuestra de 52 cúmulos abiertos, ilustrando la ausencia de tendencias significativas.

y con $\log(M_{\text{tot}})$ ($r = -0,216$, $p = 0,117$) no alcanzan significancia estadística.

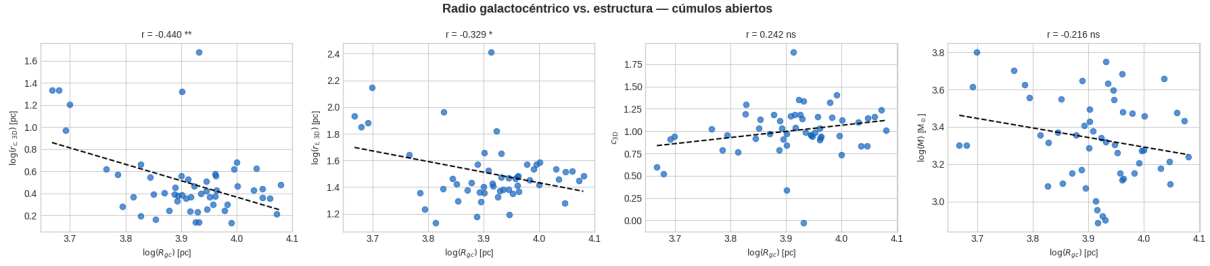


Figura 4.5: Diagramas de dispersión de $\log(R_{gc})$ vs. $\log(r_{c,3D})$, $\log(r_{t,3D})$, c_{3D} , $\log(M_{\text{tot}})$ para los 54 cúmulos abiertos, con regresiones lineales.

4.5.2. Altura Galáctica

Al calcular la correlación $\log(|Z|) - \log(r_{t,3D})$ sobre la muestra completa de 100 cúmulos, se obtiene ($r = +0,531$, $p = 1,3 \times 10^{-8}$, $n = 100$), lo que aparentemente sugeriría que los cúmulos más alejados del plano galáctico poseen radios de marea más extendidos. Sin embargo, este resultado es producido por la mezcla de dos poblaciones morfológicamente distintas y espacialmente segregadas.

Al separar por tipo morfológico, Figura 4.6, la correlación dentro de los cúmulos abiertos resulta no significativa ($r = +0,169$, $p = 0,222$, $n = 54$), mientras que dentro de los globulares es altamente significativa ($r = +0,664$, $p = 5,0 \times 10^{-7}$, $n = 46$). La correlación global surge porque los globulares son simultáneamente más extendidos en $r_{t,3D}$, más masivos y residen a mayores alturas galácticas que los cúmulos abiertos; un análisis que no controle por tipo morfológico confunde estas características en una correlación espuria. Dentro de los globulares, la correlación positiva $\log(|Z|) - \log(r_{t,3D})$ es interpretable como supervivencia diferencial: los globulares que actualmente residen a grandes alturas galácticas han pasado menos tiempo en regiones de alta intensidad tidal y han conservado mayores radios de marea.

4.5.3. Latitud Galáctica

La latitud galáctica absoluta $|b|$ reproduce el mismo patrón de confusión. La correlación $|b|$ vs. $\log(r_{t,3D})$ es significativa en la muestra total ($r = +0,417$, $p = 1,6 \times 10^{-5}$, $n = 100$), desaparece dentro de los cúmulos abiertos ($r = -0,089$, $p = 5,2 \times 10^{-1}$, $n = 54$) y es moderada dentro de los globulares ($r = +0,440$, $p = 2,2 \times 10^{-3}$, $n = 46$). La correlación $|b|$ vs. $\log(M_{\text{tot}})$ cambia incluso de signo entre la muestra total ($r = +0,357$, $p = 2,6 \times 10^{-4}$) y los cúmulos abiertos ($r = -0,422$, $p = 1,5 \times 10^{-3}$). Estos resultados confirman que $|b|$ refleja principalmente la separación espacial entre tipos morfológicos y no un efecto ambiental independiente verificable con la presente muestra.

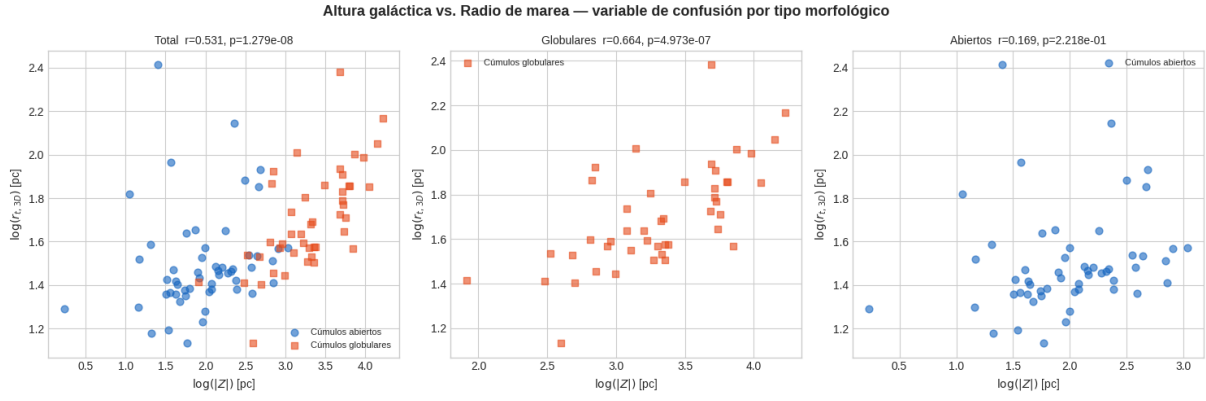


Figura 4.6: Diagramas de dispersión de $\log(|Z|)$ vs. $\log(r_{t,3D})$: muestra total ($r = +0,531$), solo cúmulos globulares ($r = +0,664$), solo cúmulos abiertos ($r = +0,169$). La separación por tipo muestra que la correlación global está dominada por la diferencia entre subpoblaciones; en abiertos desaparece y en globulares persiste.

4.6. Tiempos de Relajación de Dos Cuerpos

4.6.1. Distribución de Tiempo de Relajación al Radio de Marea por Tipo Morfológico

La distribución del tiempo de relajación al radio de marea varía moderadamente entre tipos. Los 52 cúmulos abiertos aceptados presentan una mediana de $t_{\text{relax}, r_t} = 2,48$ Ga intervalo de percentiles [16-84: 1.59-6.25 Ga], con un rango completo de 0.66 a 38.9 Ga. Los 7 cúmulos globulares aceptados, submuestra reducida, ya que la mayoría de los globulares no superó los criterios de aceptación del método, muestran una mediana de 3.54 Ga rango [1.82-44.1 Ga]. La distribución de $\log(t_{\text{relax}, r_t})$ mostrada en la Figura 4.7 es aproximadamente log-normal para los cúmulos abiertos, con asimetría positiva producida por los objetos más jóvenes cuyos tiempos de relajación son excepcionalmente largos.

4.6.2. Regiones Relajadas y Validez de la Aproximación de Jeans

El radio de relajación r_{relax} , radio máximo donde $t_{\text{relax}}(r) < t_{\text{edad}}$, se calculó para los 52 cúmulos abiertos aceptados con edad disponible. Un total de 48 de ellos satisfacen $r_{\text{relax}} \geq r_{c,3D}$, es decir, tienen el núcleo completamente relajado. La fracción media del radio total cubierta por la región termalizada es 0.486 (mediana = 0,463, desviación estándar = 0,256), indicando que, en promedio, aproximadamente la mitad de la extensión radial del cúmulo se encuentra en equilibrio dinámico de dos cuerpos, Figura 4.8 panel derecho. La correlación entre r_{relax} y $r_{c,3D}$ es positiva y significativa tanto en escala lineal ($r = +0,423$, $p = 1,8 \times 10^{-3}$, $n = 52$) como logarítmica ($r = +0,436$, $p = 1,2 \times 10^{-3}$, $n = 52$), Figura 4.8 panel izquierdo, siendo consistente con la interpretación de que el radio de núcleo del modelo de King captura la región termalizada del cúmulo, lo que

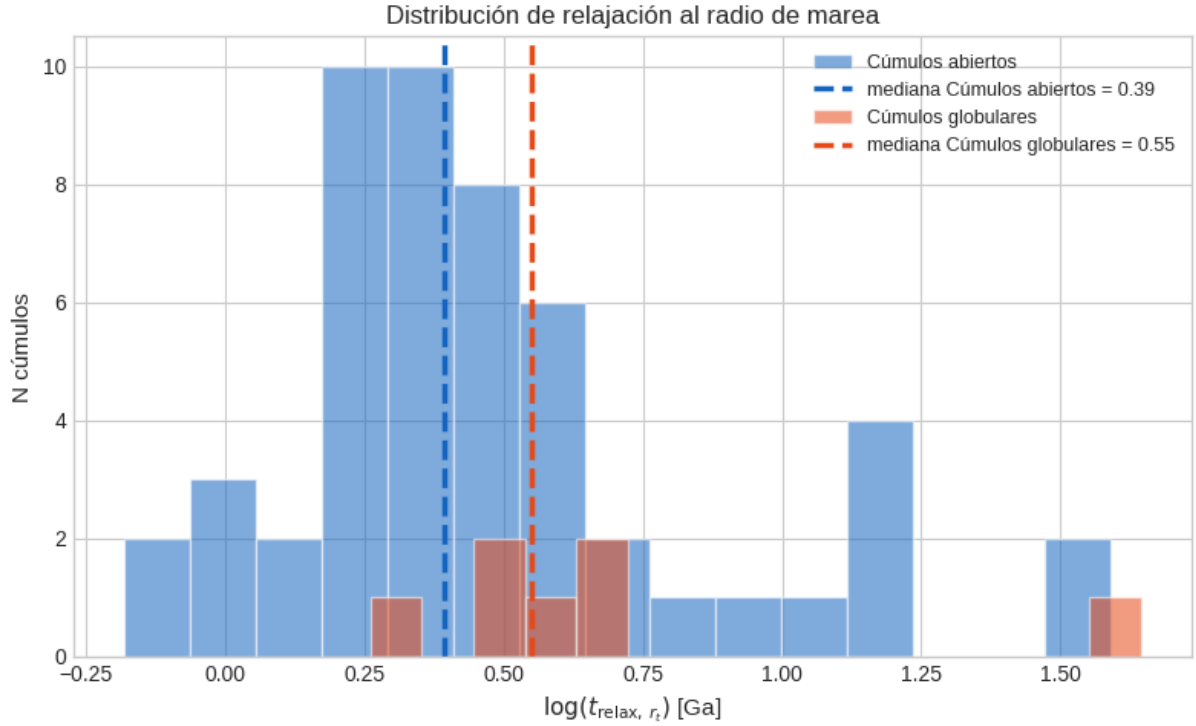


Figura 4.7: Histograma de $\log(t_{\text{relax}}, r_t)$ para los cúmulos aceptados por el método abiertos (azul) y globulares (naranja). Las medianas de cada tipo se indican con líneas verticales discontinuas.

respalda el uso de la ecuación de Jeans isotrópica en las regiones nucleares.

Los cuatro cúmulos para los cuales el núcleo no está completamente relajado se detallan en la Tabla 4.2. La característica más relevante es que todos tienen edades inferiores a 0.4 Ga, lo que explica directamente sus largos tiempos de relajación locales. Para estos objetos, la hipótesis de equilibrio termal subyacente a la ecuación de Jeans isotrópica está cuestionada en la región nuclear, y los parámetros de King obtenidos allí deben interpretarse con cuidado.

Tabla 4.2: Cúmulos con núcleo no completamente relajado ($r_{\text{relax}} < r_{c,3D}$, $n = 52$), submuestra de cúmulos abiertos con edad disponible. Todos presentan edades menores a 0.4 Ga

Nombre	$r_{c,3D}$ [pc]	r_{relax} [pc]	$\mathcal{R}_{r_t}$	Edad [Ga]	t_{relax, r_t} [Ga]
Trumpler 10	3.351	2.689	1059.2	0.037	38.9
NGC 663	2.909	2.819	76.19	0.027	2.09
HSC 655	47.773	14.144	37.97	0.345	13.1
HSC 561	20.913	12.055	23.49	0.185	4.3

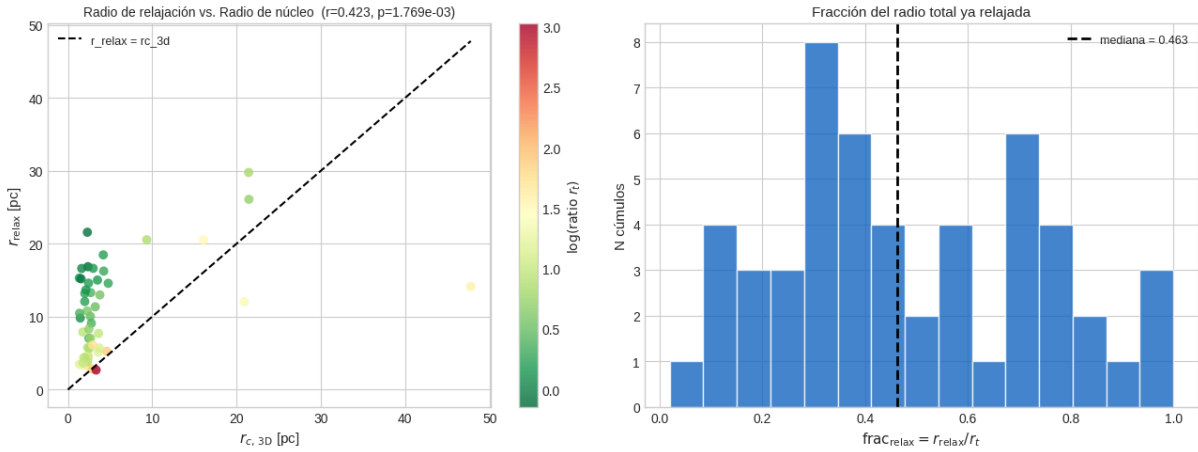


Figura 4.8: Diagrama de dispersión r_{relax} vs. $r_{c, 3D}$ (izquierda) para la submuestra de 52 cúmulos abiertos con edad disponible, coloreado por $\log(\mathcal{R}_t)$. La bisectriz 1:1 separa los cúmulos con núcleo relajado de los no relajados. El histograma de $r_{relax}/r_{c, 3D}$ (derecha) muestra que la mayoría de los cúmulos tienen núcleos completamente relajados.

4.6.3. Correlaciones Evolutivas

La relación $\log(\mathcal{R}_{r_t}) - \log(\text{años})$ es fuertemente negativa ($r = -0,793$, $p = 2,4 \times 10^{-12}$, $n = 52$), Figura 4.9 panel izquierdo: los cúmulos más jóvenes presentan $\mathcal{R}_{r_t} \gg 1$, mientras que los más viejos reducen este cociente hasta valores próximos o inferiores a la unidad. La correlación complementaria $f_{relax} - \log(\text{años})$ es igualmente robusta y de signo opuesto ($r = +0,804$, $p = 7,4 \times 10^{-13}$, $n = 52$), Figura 4.9 panel derecho: los cúmulos de mayor edad tienen una fracción radial mayor ya termalizada.

Ambas correlaciones presentan una magnitud ($|r| \approx 0,80$) muy superior a cualquier correlación estructural con la edad reportada en la Sección 4.4 (máximo $|r| = 0,172$). Este contraste revela que la evolución secular de los cúmulos estelares se expresa más claramente en su estado dinámico de relajación que en sus parámetros geométricos. Mientras que la estructura observable, r_c , r_t , c , puede ser insensible a la edad por el dominio de la varianza en condiciones iniciales, el avance del frente de termalización registra de forma acumulativa el tiempo total de evolución. Este resultado es coherente con las predicciones de los modelos de N-cuerpos de sistemas estelares autogravitantes (Spitzer 1987) y reconcilia la aparente ausencia de evolución estructural de la Sección 4.4 con la existencia de una evolución dinámica mensurable en la misma muestra.

4.6.4. Correlaciones Ambientales

La correlación $\log(t_{relax, r_t}) - \log(R_{gc})$ para los 52 cúmulos abiertos es negativa y significativa ($r = -0,335$, $p = 1,5 \times 10^{-2}$, $n = 52$): bajo la lectura usual de la correlación, los cúmulos más internos presentan tiempos de relajación al radio de marea más largos. Este resultado conecta directamente con el hallazgo de la Sección 4.5.1 ($r = -0,440$,

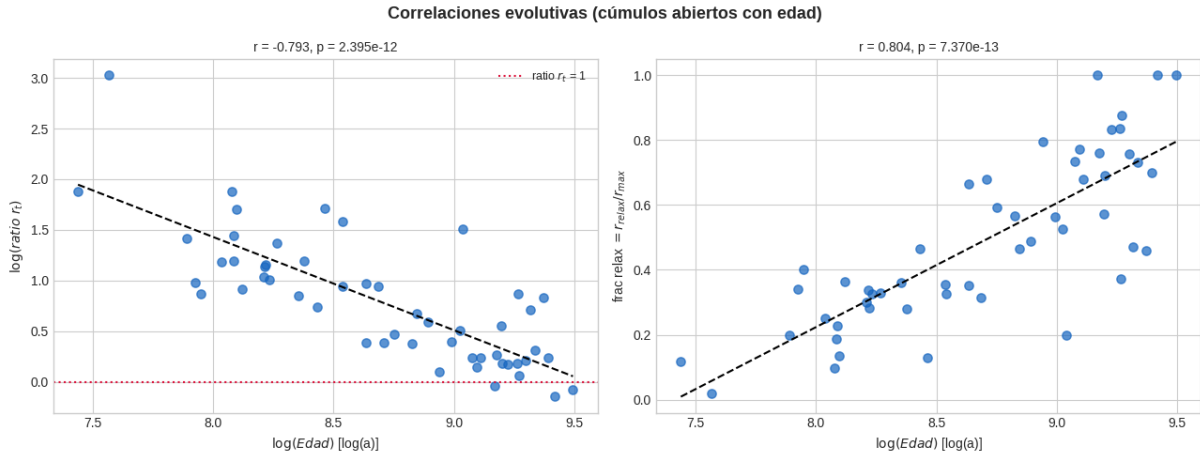


Figura 4.9: Diagramas de dispersión $\log(\mathcal{R}_{r_t})$ vs. $\log(\text{años})$ (izquierda) y f_{relax} vs. $\log(\text{años})$ para la submuestra de 52 cúmulos abiertos con edad disponible, con regresiones lineales. La línea horizontal $\mathcal{R}_{r_t} = 1$ en el panel izquierdo marca el umbral de relajación al radio de marea.

$R_{gc} - r_{c,3D}$) y con la correlación positiva $r_{c,3D} - t_{\text{relax}, r_t}$ ($r = +0,656$, $p = 1,7 \times 10^{-8}$, $n = 59$): al disminuir R_{gc} , los núcleos tienden a ser más extendidos, y esos radios de núcleo mayores se asocian con tiempos de relajación al radio de marea también mayores. Por tanto, el patrón ambiental no debe interpretarse como compactación estructural, sino como una expansión relativa del núcleo en las regiones galácticas internas. La relación entre el estado relativo de relajación ($\mathcal{R}_{r_t}$) y la posición galáctica no alcanza significancia estadística ($r = -0,261$, $p = 0,062$, $n = 52$), lo que sugiere que el efecto ambiental opera a través de la estructura interna y no directamente sobre el grado de avance dinámico relativo.

Para la correlación $\log(t_{\text{relax}, r_t})$ vs. $\log(|Z|)$, el mismo patrón de confusión morfológica identificado en la Sección 4.5.2 se reproduce fielmente. La correlación sobre la muestra total aceptada es débilmente significativa ($r = +0,275$, $p = 3,5 \times 10^{-2}$, $n = 59$), pero desaparece al aislar los cúmulos abiertos ($r = +0,159$, $p = 0,260$, $n = 52$) y resulta significativa exclusivamente dentro de los globulares ($r = +0,829$, $p = 2,1 \times 10^{-2}$, $n = 7$). La correlación total observada no refleja un efecto ambiental real sobre los tiempos de relajación de los cúmulos abiertos, sino el arrastre estadístico de los globulares, que son simultáneamente más masivos, más extendidos, con mayores t_{relax, r_t} y situados a mayor $|Z|$. El patrón de confusión por tipo morfológico es, por tanto, ubicuo en el análisis de esta muestra heterogénea y debe documentarse explícitamente en cada correlación que involucre variables ambientales.

4.7. Síntesis de Resultados

En primer lugar, el método de ajuste de perfiles de King muestra una consistencia interna y una validación frente al catálogo de Hunt y Reffert suficientemente robustas para garantizar la fiabilidad de los parámetros derivados. Las correlaciones método-catálogo para radios de núcleo, radios de marea, concentración y masas son todas estadísticamente significativas, y las discrepancias sistemáticas, $r_{c,3D} < r_{c,cat}$; $r_{t,3D} > r_{t,cat}$, son cuantitativamente consistentes con las diferencias esperadas entre el ajuste proyectado 2D del catálogo y el ajuste volumétrico 3D del método. De manera especialmente relevante, la ausencia total de discrepancias superiores a un factor de 2 entre los radios cinemáticos (Jeans) y los estructurales (King 3D) en los 59 cúmulos aceptados refuerza la coherencia global del método y avala el uso de la ecuación de Jeans isotrópica como descripción válida de la dinámica interna.

En segundo lugar, los parámetros puramente geométricos del modelo de King, (r_c , r_t , c), no muestran correlaciones estadísticamente significativas con la edad de los cúmulos abiertos. Este resultado es consistente con el dominio de la dispersión en las condiciones iniciales sobre cualquier tendencia evolutiva secular, o con la influencia simultánea de múltiples procesos, formación, mareas galácticas, pérdida de masa, cuya huella temporal sobre la geometría del cúmulo no puede separarse con la muestra disponible. La posición galáctica, sin embargo, sí afecta la estructura: los cúmulos abiertos más cercanos al centro galáctico presentan núcleos sistemáticamente más extendidos ($r = -0,440$, $p < 0,001$), revelando una variación ambiental del radio de núcleo hacia mayores valores en las regiones internas. El análisis del parámetro $|Z|$ ilustró además la necesidad de controlar siempre por tipo morfológico en esta muestra heterogénea: la aparente correlación $|Z| - r_{t,3D}$ sobre la muestra total ($r = +0,531$) es un artefacto de la mezcla de poblaciones que desaparece al separar por tipo.

En tercer lugar, y como resultado de mayor relevancia física, el estado dinámico de relajación sí muestra una evolución temporal clara y cuantitativamente robusta. Los cúmulos de mayor edad han termalizado una fracción radial mayor ($r = +0,804$, $p = 7,4 \times 10^{-13}$) y presentan cocientes $\mathcal{R}_{r_t}$ más bajos ($r = -0,793$, $p = 2,4 \times 10^{-12}$), con coeficientes de correlación un factor ~ 5 superiores a cualquier correlación estructural con la edad. Adicionalmente, la coincidencia entre la región relajada r_{relax} y el radio de núcleo $r_{c,3D}$ del modelo de King, verificada en el 92.3 % de los casos, sustenta que el perfil de King captura precisamente la zona termalizada del cúmulo, lo que respalda el uso de la ecuación de Jeans isotrópica como descripción válida de las regiones nucleares. Los cuatro cúmulos para los cuales esta condición no se cumple comparten una característica diagnóstica: todos son objetos jóvenes ($< 0,4$ Ga) que no han tenido tiempo suficiente para termalizarse, lo que representa en sí mismo una evidencia interna de la consistencia entre la física del tiempo de relajación y los parámetros estructurales derivados del método.

Capítulo 5

Conclusiones

El presente trabajo abordó la caracterización estructural y dinámica de una muestra de cúmulos estelares, abiertos y globulares, extraída del catálogo de Hunt y Reffert (2023) basado en datos de Gaia DR3. El problema que motiva esta investigación radica en que los parámetros estructurales reportados en los catálogos de gran escala se derivan de la proyección bidimensional de las estrellas sobre el plano del cielo, lo cual limita el acceso directo tanto a la geometría tridimensional real de los cúmulos como a su estado dinámico interno. Para abordar esta limitación, se desarrolló un método de reconstrucción tridimensional fundamentado en el ajuste del perfil de densidad de King, complementado con un algoritmo de muestreo de rechazo de tipo Monte Carlo capaz de inferir la coordenada de profundidad no observable directamente, y se contrastó la estructura así obtenida con un modelamiento cinemático independiente basado en la ecuación de Jeans isotrópica. Sobre una muestra final de 100 cúmulos, 54 abiertos y 46 globulares, seleccionados bajo criterios de riqueza poblacional y simetría esférica, este marco metodológico permitió describir la estructura interna de los sistemas estudiados y examinar sistemáticamente su relación con la masa total, la edad y el entorno galáctico.

La comparación entre los parámetros estructurales derivados por el método propio y los valores reportados en el catálogo de referencia respalda la fiabilidad del procedimiento desarrollado. Las correlaciones obtenidas para el radio del núcleo, el radio de marea, el parámetro de concentración y, en el caso de los cúmulos abiertos, la masa total, resultaron todas estadísticamente significativas, y los desplazamientos sistemáticos observados entre ambas fuentes son coherentes con la diferencia conceptual entre un ajuste proyectado bidimensional y una reconstrucción volumétrica tridimensional, más que con errores atribuibles al método. La evidencia más sólida de la coherencia interna del procedimiento proviene, sin embargo, de la comparación entre los radios estructurales obtenidos del perfil de densidad de King y los radios cinemáticos derivados de manera independiente mediante la ecuación de Jeans: para la totalidad de los cúmulos con ajuste tridimensional aceptado, ninguna de las dos estimaciones difirió en más de un factor de dos. Al tratarse de dos formulaciones físicas independientes entre sí, una basada en la distribución espacial

de estrellas y otra en su cinemática, esta concordancia constituye una validación cruzada del método que trasciende la simple comparación contra un catálogo externo. Con todo, el procedimiento de ajuste tridimensional solo satisfizo de manera simultánea los criterios estadísticos y físicos de aceptación en 59 de los 100 cúmulos de la muestra, lo que indica que, pese a su solidez conceptual, el método no logra converger de manera confiable para una fracción apreciable de los sistemas analizados.

En relación con la estructura interna de los cúmulos, la dependencia entre la masa total y el radio del núcleo resultó positiva y estadísticamente significativa, con un exponente cercano a 0,3, un valor consistente con la proporcionalidad teórica de $1/3$ que gobierna a los sistemas esféricos cuya densidad volumétrica central se mantiene constante. Esto sugiere que, si bien la densidad central presenta la dispersión propia de las condiciones iniciales y de la historia dinámica de cada sistema, existe una tendencia poblacional subyacente que favorece un núcleo tridimensional de densidad moderadamente uniforme entre los cúmulos analizados. El bajo coeficiente de determinación asociado a este ajuste indica, además, que la masa explica solo una fracción limitada de la variabilidad observada en el radio del núcleo, por lo que la relación debe entenderse como una tendencia poblacional moderada y no como una ley estructural estrecha.

El hallazgo de mayor relevancia física del trabajo surge del contraste entre la evolución geométrica y la evolución dinámica de los cúmulos abiertos. Los parámetros puramente geométricos del modelo de King, radio de núcleo, radio de marea y concentración, no mostraron ninguna correlación estadísticamente significativa con la edad dentro de la submuestra de cúmulos abiertos con edad disponible. En cambio, los indicadores del estado de relajación de dos cuerpos, en particular la fracción del radio del cúmulo que se encuentra dinámicamente termalizada y el cociente entre el tiempo de relajación al radio de marea y la edad del sistema, exhibieron correlaciones fuertes y altamente significativas con la edad, de magnitud varias veces superior a la de cualquier correlación estructural. Esta discrepancia no constituye una contradicción, sino evidencia de que la geometría observable de un cúmulo está dominada por la dispersión propia de sus condiciones iniciales de formación, mientras que el grado de relajación dinámica acumula de forma monótona el efecto del tiempo transcurrido. La coherencia interna de este resultado se refuerza en el hecho de que los pocos cúmulos cuyo núcleo no alcanzó la relajación completa corresponden, sin excepción, a los sistemas más jóvenes de la muestra, en concordancia con lo que predice la propia definición del tiempo de relajación.

El análisis del entorno galáctico mostró que los cúmulos abiertos ubicados a menor radio galactocéntrico tienden a presentar radios de núcleo más extendidos, resultado que se mantiene incluso al restringir el análisis a un único tipo morfológico y que resulta compatible con una mayor intensidad del campo de marea gravitacional en las regiones internas del disco galáctico. En contraste, las correlaciones aparentes entre la altura y la latitud galácticas y el radio de marea, significativas al considerar la muestra completa,

dejaron de serlo al aislar los cúmulos abiertos, mientras que se mantuvieron o se intensificaron dentro de los cúmulos globulares; en el caso particular de la latitud galáctica, el mismo patrón de confusión se extendió incluso a su relación con la masa total, donde el signo de la correlación se invirtió por completo entre la muestra combinada y los cúmulos abiertos considerados de manera aislada. Estos resultados revelan que las correlaciones ambientales obtenidas sobre la muestra completa no reflejan, en general, un efecto físico independiente, sino un artefacto estadístico originado por la mezcla de dos poblaciones con distribuciones espaciales y de masa marcadamente distintas. Esta observación constituye una lección metodológica de alcance general para el análisis de muestras heterogéneas de cúmulos estelares: toda correlación ambiental obtenida sobre una muestra combinada de cúmulos abiertos y globulares debe verificarse de manera independiente dentro de cada subpoblación antes de atribuirle significado físico.

En el contexto más amplio del estudio de cúmulos estelares con datos de Gaia, este trabajo evidencia que los catálogos de gran escala, como el de Hunt y Reffert, pueden complementarse con reconstrucciones tridimensionales independientes y con modelamiento cinemático basado en la ecuación de Jeans sin comprometer la consistencia física de los parámetros derivados. La concordancia entre la estructura obtenida a partir de la densidad y la obtenida a partir de la cinemática demuestra que es posible extraer información dinámica adicional, no contenida explícitamente en los catálogos de proyección bidimensional, a partir de los mismos datos astrométricos y fotométricos de Gaia DR3. De manera más específica, el hallazgo de que el estado de relajación de dos cuerpos resulta más sensible a la edad que los parámetros puramente geométricos aporta un criterio adicional para futuros estudios que busquen ordenar evolutivamente muestras de cúmulos abiertos, más allá de la caracterización estructural convencional.

El desarrollo del trabajo también permitió identificar limitaciones relevantes para la interpretación de sus resultados. En primer lugar, la tasa de aceptación del ajuste tridimensional, de 59 sobre 100 cúmulos, implica que una fracción apreciable de la muestra no alcanzó de manera simultánea los criterios estadísticos y físicos de calidad establecidos, por lo que las conclusiones basadas en la submuestra aceptada no se extienden necesariamente a la totalidad de los sistemas analizados. En segundo lugar, la submuestra de cúmulos globulares con ajuste aceptado se redujo a solo siete sistemas, un tamaño insuficiente para sostener conclusiones robustas sobre tendencias evolutivas o ambientales específicas de esta población, en contraste con la mayor solidez estadística disponible para los cúmulos abiertos. En tercer lugar, la ausencia de estimaciones de edad para los cúmulos globulares en el catálogo utilizado impidió extender a esta población el análisis evolutivo realizado sobre los cúmulos abiertos. Finalmente, el modelamiento cinemático se desarrolló bajo el supuesto de isotropía de la ecuación de Jeans, de modo que la posible anisotropía orbital de las estrellas miembro, un parámetro físicamente relevante descrito en el marco teórico, no fue restringida ni explorada de manera independiente.

A partir de estas limitaciones se derivan líneas concretas de trabajo futuro. Resultaría pertinente investigar de manera sistemática las causas por las cuales el ajuste tridimensional no converge dentro de los criterios de calidad establecidos para una fracción considerable de la muestra, con el fin de refinar el algoritmo de optimización o los valores iniciales empleados en el ajuste. Asimismo, la incorporación de estimaciones de edad independientes para los cúmulos globulares permitiría extender a esta población el análisis de correlación entre relajación dinámica y edad desarrollado para los cúmulos abiertos, mientras que ampliar la submuestra de globulares con ajuste aceptado, mediante criterios de selección menos restrictivos o métodos complementarios, fortalecería la solidez estadística de cualquier conclusión ambiental o evolutiva específica de esta población. También se recomienda extender el modelamiento cinemático hacia formulaciones anisótropas de la ecuación de Jeans, particularmente para los cúmulos que mostraron mayor tensión entre sus radios cinemáticos y estructurales, con el fin de evaluar si la anisotropía orbital modifica de manera apreciable las conclusiones obtenidas bajo el supuesto isotrópico. Finalmente, la aplicación del método validado a una muestra menos restrictiva del catálogo de Hunt y Reffert, que incluya cúmulos con menor número de miembros o menor simetría esférica, permitiría evaluar si las relaciones aquí encontradas en particular, la asociación entre relajación dinámica y edad, y la necesidad de controlar por tipo morfológico en el análisis de efectos ambientales se generalizan más allá de la submuestra de sistemas más poblados y regulares analizada en este trabajo.

Bibliografía

- [Bailer-Jones et al., 2021] Bailer-Jones, C., Rybizki, J., Fouesneau, M., Demleitner, M., and Andrae, R. (2021). Estimating distances from parallaxes. v. geometric and photogeometric distances to 1.47 billion stars in gaia early data release 3. *The Astronomical Journal*, 161(3):147.
- [Bastian et al., 2010] Bastian, N., Covey, K. R., and Meyer, M. R. (2010). A universal stellar initial mass function? a critical look at variations. *Annual Review of Astronomy and Astrophysics*, 48:339–389.
- [Binney and Tremaine, 2008a] Binney, J. and Tremaine, S. (2008a). *Galactic Dynamics*. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2 edition.
- [Binney and Tremaine, 2008b] Binney, J. and Tremaine, S. (2008b). *Galactic Dynamics: Second Edition*. Princeton University Press. Derived and detailed collisionless Boltzmann equations and Jeans equations.
- [Cantat-Gaudin et al., 2018] Cantat-Gaudin, T., Jordi, C., Vallenari, A., Bragaglia, A., Balaguer-Núñez, L., Soubiran, C., Bossini, D., Moitinho, A., Castro-Ginard, A., Krone-Martins, A., et al. (2018). A gaia dr2 view of the open cluster population in the milky way. *Astronomy & Astrophysics*, 618:A93.
- [Castro-Ginard et al., 2019] Castro-Ginard, A., Jordi, C., Luri, X., Cantat-Gaudin, T., and Balaguer-Núñez, L. (2019). Hunting for open clusters in gaia dr2: the galactic anticentre. *Astronomy & Astrophysics*, 627:A35.
- [Chabrier, 2003] Chabrier, G. (2003). Galactic stellar and substellar initial mass function1. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 115(809):763.
- [Cheng and Jiang, 2023] Cheng, C.-H. and Jiang, I.-G. (2023). Investigating dynamical properties of globular clusters through a family of lowered isothermal models. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 519:445–459.
- [Ciotti, 2021] Ciotti, L. (2021). The jeans equations and the tensor virial theorem. In *Introduction to Stellar Dynamics*. Cambridge University Press.

- [Courteau et al., 2014] Courteau, S., Cappellari, M., de Jong, R. S., Dutton, A. A., Em-
sellem, E., Hoekstra, H., Koopmans, L., Mamon, G. A., Maraston, C., Treu, T., et al.
(2014). Galaxy masses. *Reviews of Modern Physics*, 86(1):47–119.
- [Elsanhoury et al., 2026] Elsanhoury, W. H., Tademir, S., Çnar, D. C., Canbay, R., Ha-
roon, A. A., and Ahmed, A. (2026). Exploring the Structure and Evolution of Four
Young Open Clusters Near the Galactic Mid-plane via Gaia DR3. *arXiv e-prints*.
- [European Space Agency, 2013] European Space Agency (2013). Gaia factsheet. www.esa.int/Science_Exploration/Space_Science/Gaia/Gaia_factsheet. Consultado
en 2026.
- [Gaia Collaboration et al., 2018] Gaia Collaboration, Brown, A. G. A., Vallenari, A.,
Prusti, T., de Bruijne, J. H. J., Babusiaux, C., Bailer-Jones, C. A. L., and *et al.* (2018).
Gaia data release 2: Summary of the contents and survey properties. *Astronomy &
Astrophysics*, 616:A1.
- [Hamilton et al., 2018] Hamilton, C., Fouvry, J.-B., Binney, J., and Pichon, C. (2018).
Revisiting relaxation in globular clusters. *Monthly Notices of the Royal Astronomical
Society*, 481(2):2041–2061.
- [Heggie and Hut, 2003] Heggie, D. and Hut, P. (2003). Book review: The gravitational
million-body problem: A multidisciplinary approach to star cluster dynamics. *Classical
and Quantum Gravity*, 20(20):4504–4505.
- [Hunt and Reffert, 2023] Hunt, E. L. and Reffert, S. (2023). Improving the open clus-
ter census-ii. an all-sky cluster catalogue with gaia dr3. *Astronomy & Astrophysics*,
673:A114.
- [Jeans, 1919] Jeans, J. H. (1919). *Problems of Cosmogony and Stellar Dynamics*. Cam-
bridge University Press, Cambridge. Adams Prize Essay, University of Cambridge,
1917.
- [King, 1962] King, I. (1962). The structure of star clusters. i. an empirical density law.
Astronomical Journal, Vol. 67, p. 471 (1962), 67:471.
- [Kroupa, 2001] Kroupa, P. (2001). On the variation of the initial mass function. *Monthly
Notices of the Royal Astronomical Society*, 322(2):231–246.
- [Kroupa, 2002] Kroupa, P. (2002). The initial mass function of stars: evidence for unifor-
mity in variable systems. *Science*, 295(5552):82–91.
- [Lada and Lada, 2003] Lada, C. J. and Lada, E. A. (2003). Embedded Clusters in Mole-
cular Clouds. *Annual Review of Astronomy and Astrophysics*, 41:57–115.

- [Lamers et al., 2005] Lamers, H. J. G. L. M., Gieles, M., and Portegies Zwart, S. F. (2005). Disruption time scales of star clusters in different galaxies. *Astronomy & Astrophysics*, 429(1):173–179.
- [Luri et al., 2018] Luri, X., Brown, A. G. A., Sarro, L. M., Arenou, F., Bailer-Jones, C. A. L., Castro-Ginard, A., de Bruijne, J. H. J., and *et al.* (2018). Gaia data release 2: using gaia parallaxes. *Astronomy & Astrophysics*, 616:A9.
- [Lynden-Bell, 1967] Lynden-Bell, D. (1967). Statistical mechanics of violent relaxation in stellar systems. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 136(1):101–121.
- [Mamon and Boué, 2010] Mamon, G. A. and Boué, G. (2010). Kinematic deprojection and mass inversion of spherical systems of known velocity anisotropy. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 401(4):2433–2450.
- [Meylan and Heggie, 1997] Meylan, G. and Heggie, D. C. (1997). Internal dynamics of globular clusters. *The Astronomy and Astrophysics Review*, 8(1):1–143.
- [Perryman, 2002] Perryman, M. A. C. (2002). Gaia: An astrometric and photometric survey of our galaxy. *Astrophysics and Space Science*, 280:1–10.
- [Portegies Zwart et al., 2010] Portegies Zwart, S. F., McMillan, S. L. W., and Gieles, M. (2010). Young massive star clusters. *Annual Review of Astronomy and Astrophysics*, 48:431–493.
- [Renaud, 2018] Renaud, F. (2018). Star clusters in evolving galaxies. *New Astronomy Reviews*, 81:1–38.
- [Salpeter, 1955] Salpeter, E. E. (1955). The luminosity function and stellar evolution. *Astrophysical Journal*, vol. 121, p. 161, 121:161.
- [Sanders, 1971] Sanders, W. (1971). An improved method for computing membership probabilities in open clusters. *Astronomy and Astrophysics*, Vol. 14, p. 226-232, 14:226–232.
- [Spitzer, 1987] Spitzer, L. (1987). *Dynamical Evolution of Globular Clusters*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- [Walker et al., 2007] Walker, M. G., Mateo, M., Olszewski, E. W., Gnedin, O. Y., Wang, X., Sen, B., and Woodroffe, M. (2007). Velocity dispersion profiles of seven dwarf spheroidal galaxies. *The Astrophysical Journal Letters*, 667(1):L53–L56.
- [Wolf et al., 2010] Wolf, J., Martinez, G. D., Bullock, J. S., Kaplinghat, M., Geha, M., Muñoz, R. R., Simon, J. D., and Avedo, F. I. (2010). Accurate masses for dispersion-supported galaxies. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 406(2):1220–1237.