

Cátedra de Sistemas Estelares

Trabajo práctico N°3: Cúmulos abiertos

Fecha de entrega: 27/09/2019

Distancia a un cúmulo abierto

1. Consulte la base de datos VizieR (<http://vizier.u-strasbg.fr/viz-bin/VizieR>), y obtenga los datos fotométricos y espectroscópicos del cúmulo abierto NGC 2516 (Sung et al. 2002). Utilizando esos datos, haga lo siguiente:
 - a) Dibuje los diagramas $(B - V, V)$, $(U - B, V)$ y $(B - V, U - B)$. Señale los límites aproximados que contienen a las estrellas de la secuencia principal del cúmulo en los diagramas color–magnitud.
 - b) Calcule los excesos de color individuales para las estrellas de las siguientes dos maneras independientes:
 - 1) Usando los colores intrínsecos de la calibración de Schmidt–Kaler (tomados de *Allen's Astrophysical Quantities*¹).
 - 2) Fotométricamente para las estrellas más tempranas que A0V, identificándolas a partir del diagrama color–color del punto 1a.
 - c) Tome el valor promedio de los excesos y, admitiendo que la relación entre absorción total y selectiva sea $R_V = A_V/E(B - V) = 3,1$ vuelva a graficar los diagramas del punto 1a, pero ahora considerando las cantidades corregidas por extinción.
 - d) Estime el módulo de distancia al cúmulo y su error de dos maneras:
 - 1) Usando la secuencia principal de edad cero (ZAMS) de Schmidt–Kaler. Compare con la estimación de Sung et al. (2002). ¿Cómo y cuánto podría afectar a su estimación la presencia de estrellas binarias?
 - 2) Utilizando las magnitudes absolutas calibradas para los tipos espectrales MK (otra vez con la calibración de Schmidt–Kaler). Compare con el valor obtenido en el punto (1d1).

Función de luminosidad y función de masa

2. Integre la función de masa de Salpeter entre un límite inferior \mathcal{M}_l y un límite superior $\mathcal{M}_u \gg \mathcal{M}_l$ con el fin de hallar:
 - a) el número de estrellas formadas en un volumen V ,
 - b) su masa total y
 - c) su luminosidad total.

¹*Allen's Astrophysical Quantities*, Arthur N. Cox Editor, 4th. ed., Los Alamos, 1999.

Muestre que el número de estrellas y la masa total dependen principalmente de la masa \mathcal{M}_l , correspondiente a las estrellas de baja masa, mientras que la luminosidad depende sobre todo de \mathcal{M}_u , correspondiente a las estrellas de alta masa.

Tomando $\mathcal{M}_l = 0,3 M_\odot$ y $\mathcal{M}_u \gg 8 M_\odot$, ¿qué fracción de todas las estrellas corresponde a estrellas de masa $\mathcal{M} > 8 M_\odot$? (Expresar la fracción como un porcentaje.) ¿Qué fracción corresponde a $\mathcal{M} > 1 M_\odot$? Calcule también la fracción de la masa total en uno y otro caso.

Suponiendo además que sea $\mathcal{M}_u = 50 M_\odot$ ¿qué porcentaje de la luminosidad total es debida a las estrellas de masa $\mathcal{M} > 8 M_\odot$?

En este último caso utilice la relación de masa – luminosidad $\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}_\odot} \propto \left(\frac{\mathcal{M}}{M_\odot}\right)^\alpha$ con $\alpha = 2,2$.