Medición de la velocidad de rotación de estrellas de alta temperatura (tipo O, B y A)

Javier Alejandro Acevedo Barroso*

Directores:

Alejandro García Ph.D Beatriz Sabogal Ph.D

20 de febrero de 2019

Resumen

En este proyecto se medirá la velocidad de rotación de al menos una estrella de tipo espectral O, B o A comparando el FWHM de las líneas de Helio y Magnesio de la estrella con las de la lámpara de calibración. En este trabajo se responderá a las preguntas: ¿se puede medir la velocidad de rotación espectral de una estrella en el cielo de Bogotá con el equipamento del observatorio de la universidad (OAU)? ¿Cómo se compara la medición (incluyendo la incertidumbre) con los valores reportados en la literatura?

1. Introducción

Durante siglos, el estudio de las estrellas ha sido esencial para la humanidad, desde el desarrollo de calendarios, hasta la medición de distancias cosmológicas. En particular, el estudio de la velocidad de rotación de una estrella respecto a su propio eje da información sobre su proceso de formación, su achatamiento en los polos y su edad. Por lo tanto, la medición de la velocidad de rotación de una estrella es una importante herramienta para un astrónomo profesional. Adicionalmente, al ser un técnica espectroscópica, está considerablemente menos afectada por la contaminación atmosférica de la ciudad y el mal cielo. El proyecto se realizará bajo la supervisión de los profesores Beatriz Sabogal y Alejandro García, la toma de datos, al ser en el observatorio de la universidad, será supervisada por María Batista.

^{*}e-mail: ja.acevedo12@uniandes.edu.co

Objetivos

El objetivo principal del proyecto es medir la velocidad rotacional de al menos una estrella de tipo O, B o A, y compararla con valores de la literatura reportados recientemente. Este objetivo está acompañado de tres de objetivos específicos: tomar espectros de estrellas tipo O,B y A usando el equipamiento del observatorio; obtener familiaridad con la técnica del cálculo de la velocidad de rotación a partir del FWHM; y obtener familiaridad con la operación del equipo del observatorio, en particular, el telescopio Meade LX200 y el espectrógrafo eShel.

Estos objetivos se plantearon teniendo en cuenta el mal cielo característico de Bogotá y las dificultades de observación. De ser posible, se espera medir la velocidad de rotación de más de una estrella, o poder repetir la medición para la misma estrella.

2. Marco Teórico

Medición de la velocidad de rotación

La medición de la velocidad de rotación es una técnica espectroscópica que se vale del efecto Doppler para medir la velocidad de rotación proyectada.

El efecto Doppler es el cambio de frecuencia en una onda cuando hay una velocidad relativa entre la fuente y el observador. En el caso de la rotación estelar, una sección de la estrella estará alejandose de la tierra, mientras que la otra se estará acercando. Ambos efectos juntos corresponden a un ensanchamiento de las líneas de emisión de la estrella. La representación esquemática del fenómeno se puede apreciar en la figura 1.

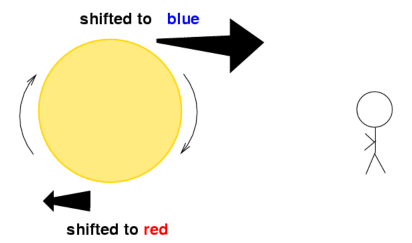


Figura 1: Efecto Doppler debido a la rotación de la estrella sobre su propio eje. Tomada de [1]

Sin embargo, dado que el eje de rotación de la estrella usualmente no es perpendicular a nuestro eje de observación, siempre observaremos es una proyección de la verdadera velocidad de rotación. Sea V la velocidad de rotación de una estrella en el ecuador. Si su eje rotación está inclinado respecto a la línea de visión de la tierra con un ángulo i, entonces la velocidad de rotación observada será:

$$v_r o t = V \sin(i). \tag{1}$$

Esta proyección se puede apreciar mejor en la figura 2.

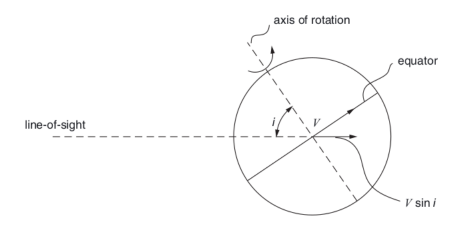


Figura 2: Proyección de la velocidad de rotación ecuatorial V debido a la inclinación entre el eje de rotación y la línea de visión de la tierra. Figura tomada de [2].

Por último, hay dos principales maneras para relacionar el FWHM de las líneas medidas con la velocidad rotacional proyectada de la estrella:

- Simular las líneas de emisión de interés incluyendo diferentes posibles velocidades de rotación, al final, la velocidad reportada sería el mejor ajuste entre el modelo simulado y las líneas medidas. Las líneas simuladas deben incluir no solo el efecto Doppler de la rotación, sino también el oscurecimiento del limbo, el oscurecimiento gravitacional y el achatamiento de la estrella. [3] [4]
- El segundo método es usar una escala que incluya el FWHM para diferentes estrellas junto a su correspondiente velocidad de rotación proyectada $v_e sini$. (Me falta confirmar los detalles del método)

3. Desarrollo experimental

La realización del proyecto requiere la toma de espectros de al menos una estrella objetivo y una estrella de calibración. Se decidió estudiar estrellas de tipo O, B y A pues tienen líneas

Propuesta laboratorio avanzado.

Universidad de los Andes

de Helio y Magnesio lo suficientemente fuertes para su estudio, son el tipo de estrella más luminoso y hay extensiva literatura sobre sus velocidad rotacionales [4] [5] [6].

Dadas las adversas condiciones de observación que caracterizan a Bogotá¹ se decidió hacer una lista de estrellas blanco para cada bloque de 15 días. Esta lista se hizo usando el planetario virtual Stellarium, tomando las 8:00 pm como hora de observación. Adicional a la lista de estrellas objetivo se debe tener estrellas de calibración, En principio con un espectro correctamente tomado por estrella objetivo sería suficiente para obtener la velocidad de rotación. Con el fin de ganar familiaridad con la técnica, y de obtener mejores mediciones, se tomará cuantos espectros sean posibles por estrella (en diferentes noches).

Las predicciones meteorológicas señalan que hay temporada de lluvia desde mitad-finales de marzo hasta finales de mayo. Por lo anterior, se espera tomar la mayor cantidad de espectros en las semanas 5 a 8 del semestre. Sin embargo, la lista de estrellas objetivo incluye estrellas hasta la semana 14 del semestre, en caso de que se de una buena noche de observación. Los datos se tomarán entre 7 pm y 10 pm, de acuerdo al horario del observatorio.

Para la toma de datos se utilizará el telescopio del observatorio Meade LX200 de 16 pulgadas y razón focal f/10. Para la toma de los espectros se utilizará el espectrógrafo eShel. El espectrógrafo es de tipo «echelle», incluye su propia cámara CCD, una unidad de acople al telescopio y una colección pequeña de lámparas de calibración. El equipo a utilizar se puede apreciar en la figura 3



Figura 3: Equipo a utilizar durante el proyecto. Izquierda: Espectrógrafo, unidad de acople al telescopio y lámpara de calibración. Derecha: observatorio de la universidad y el telescopio.

 $^{^1\}mathrm{Contaminación}$ lumínica, contaminación atmosférica, poco número de noches de observación al año, entre otros.

4. Referencias

- [1] Michael Richmond. Using spectra to derive motions. URL: http://spiff.rit.edu/classes/phys301/lectures/doppler/doppler.html (visitado 20-02-2019).
- [2] Francis LeBlanc. An Introduction to Stellar Astrophysics. 1. a ed. 2010. ISBN: 9780470699560.
- [3] A. Slettebak y col. «A system of standard stars for rotational velocity determinations». En: ApJS 29 (mayo de 1975), págs. 137-159. DOI: 10.1086/190338.
- [4] S. Daflon y col. «The Projected Rotational Velocity Distribution of a Sample of OB stars from a Calibration Based on Synthetic He I Lines». En: AJ 134 (oct. de 2007), págs. 1570-1578. DOI: 10.1086/521707. arXiv: 0707.3934.
- [5] H. A. Abt, H. Levato y M. Grosso. «Rotational Velocities of B Stars». En: ApJ 573 (jul. de 2002), págs. 359-365. DOI: 10.1086/340590.
- [6] F. Royer, J. Zorec y A. E. Gómez. «Rotational velocity distributions of A-type stars». En: The A-Star Puzzle. Ed. por J. Zverko y col. Vol. 224. IAU Symposium. Dic. de 2004, págs. 109-114. DOI: 10.1017/S1743921304004442.