

# Astrofísica

2<sup>do</sup> cuatrimestre de 2018

## Práctica 4: Atmósferas Estelares.<sup>1</sup>

- (\*) Considere un gas de fotones con una función de distribución monocromática  $f_\nu(\vec{r}, \vec{p})$ , siendo  $\vec{r}$  y  $\vec{p}$  la posición y momento de los fotones, y  $\nu$  su frecuencia.
  - Expresar, en términos de  $f_\nu$ , la densidad monocromática de fotones  $n_\nu$ , la densidad de energía monocromática  $\epsilon_\nu$ , la intensidad específica monocromática  $I_\nu$ , la intensidad media monocromática  $J_\nu$ , y el flujo monocromático  $\vec{q}_\nu$ .
  - Obtenga las expresiones que determinan las correspondientes magnitudes integradas en todo el espectro electromagnético.
  - Expresar el tensor de presión del gas de fotones  $\mathcal{P}_\nu$ , y la presión de radiación (correspondiente a la presión hidrostática en un fluido),  $p_\nu \equiv \text{Tr}(\mathcal{P}_\nu)/3$ , en términos de  $f_\nu$ .
  - Halle la ecuación que relaciona la densidad de energía del gas de fotones con la presión.
- Halle la relación entre  $I_\nu$ ,  $J_\nu$ ,  $\vec{q}_\nu$  y  $p_\nu$  para el caso en que la radiación es isotrópica.
- Considere una estrella de radio  $R$  ubicada a una distancia  $r \gg R$  de la Tierra. Su superficie es atravesada por radiación que se propaga hacia afuera ( $0 < \hat{u} \cdot \hat{r} \equiv \cos \theta$ , siendo  $\hat{u}$  la dirección de propagación de los fotones y  $\hat{r}$  el versor radial).
  - Muestre que el flujo de radiación total recibido en la Tierra es  $q_\nu(r)\hat{r} = q_\nu(R)(R/r)^2\hat{r}$ .
  - Si en la superficie de la estrella la intensidad es  $I_\nu(\theta) = I_\nu$  para  $\theta < \pi/2$  y nula en otro caso, calcule  $\vec{q}_\nu$ ,  $J_\nu$ ,  $p_\nu$  y  $L_\nu$  en función de  $I_\nu$ .
  - Si además se supone  $I_\nu = B_\nu(T)$ , donde  $B_\nu(T)$  es la función de Planck a una temperatura  $T$ , halle  $L_\nu$ ,  $L$  y  $p_\nu$ . ¿Qué problemas presenta esta hipótesis?
- (\*) La tabla siguiente contiene las magnitudes aparentes de una estrella en algunas bandas ópticas e infrarrojas, y los correspondientes flujos monocromáticos de la estrella Vega medidos en la Tierra ( $m_{\text{Vega}} \equiv 0$  para todas las bandas).

Banda	$\lambda$ ( $\mu\text{m}$ )	$q_{\lambda, \text{Vega}}$ ( $\text{nW m}^{-2} \mu\text{m}^{-1}$ )	$m_*$ (mag)
<i>B</i>	0.440	64.0	$6.24 \pm 0.19$
<i>V</i>	0.556	37.5	$6.39 \pm 0.15$
<i>R</i>	0.710	17.5	$7.21 \pm 0.10$
<i>J</i>	1.215	3.31	$6.94 \pm 0.13$
<i>H</i>	1.654	1.15	$6.93 \pm 0.09$
<i>K</i>	2.157	0.43	$7.31 \pm 0.06$

- Calcule el flujo  $q_\nu$  de la estrella medido en la Tierra, para cada una de las bandas, y gráfíquelos en función de la frecuencia.
- Si la magnitud absoluta de la estrella en la banda *B* es  $M_B = -6.3$ , calcule la luminosidad  $L_\nu$  de la estrella en cada banda y gráfíquelas en función de la frecuencia.
- Ajustando una función de Planck a  $L_\nu$ , determine la temperatura efectiva de esta estrella y su radio. ¿Qué puede decir de la calidad del ajuste?
- Suponiendo que el ajuste representa bien la emisión de la estrella *en todo el espectro*, calcule la luminosidad total de la estrella  $L$ . A partir de ella y sabiendo que  $M_{\text{bol}, \odot} = 4.83$ , calcule su magnitud bolométrica absoluta.

<sup>1</sup>Los ejercicios indicados con (\*) son prioritarios.

5. Suponiendo que la sensibilidad de los filtros  $B$  y  $V$  es una delta de Dirac, halle la relación entre el índice de color  $B-V$  y la temperatura de un cuerpo negro. Muestre además que, si la radiación no es absorbida o dispersada por el medio entre la estrella y la Tierra, el índice de color es independiente de la distancia a la estrella.
6. Considere un elemento de fluido compuesto por hidrógeno ionizado (llamado HII en astrofísica —HI es el hidrógeno neutro—) en la superficie de una estrella esférica de masa  $M$ , radio  $R$  y luminosidad  $L$ , en la cual supondremos que los fotones solamente se propagan en forma radial.

- (a) Muestre que la fuerza por unidad de volumen ejercida por la radiación sobre dicho elemento es

$$\vec{F}_{\text{rad}} = \sigma \frac{L}{12\pi c R^2} \hat{r}, \quad (1)$$

donde  $c$  la velocidad de la luz y  $\sigma$  la sección eficaz por unidad de volumen para la interacción de la radiación con el fluido.

- (b) ¿Cuál es la dependencia del cociente  $F_{\text{rad}}/g$  con  $R$ , para  $L$  constante? ( $g$  es la aceleración de la gravedad en la superficie de la estrella).
- (c) Suponiendo que  $F_{\text{rad}}$  se debe solamente a la dispersión de la radiación por los electrones (scattering Thomson), la cual tiene una sección eficaz por electrón  $\sigma_{\text{T}}$ , muestre que

$$\frac{g}{F_{\text{rad}}} = \frac{12\pi G M m_{\text{p}} c}{\sigma_{\text{T}} L \rho_{\text{p}}}, \quad (2)$$

donde  $G$  es la constante de gravitación universal,  $\rho_{\text{p}}$  la densidad en masa de protones y  $m_{\text{p}}$  la masa un protón.

- (d) Calcule la máxima luminosidad que puede tener la estrella manteniendo un equilibrio hidrostático (llamada *límite de Eddington*), en función de  $M$ . Si para las estrellas de la secuencia principal del diagrama HR,  $L \propto M^{3.5}$ , calcule la masa límite que puede tener una estrella en equilibrio hidrostático.

7. En equilibrio termodinámico la distribución de fotones es homogénea, isotrópica y estacionaria.

- (a) A partir de la ecuación de transporte, muestre que en equilibrio termodinámico  $e_{\nu} = k_{\nu} I_{\nu}$ , donde  $e_{\nu}$  es la emisividad y  $k_{\nu}$  el coeficiente de absorción.
- (b) Obtenga  $I_{\nu}$  y  $f_{\nu}$  usando la ley de Kirchoff,  $e_{\nu} = k_{\nu} B_{\nu}$ , donde

$$B_{\nu} = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{e^{h\nu/k_{\text{B}}T} - 1} \quad (3)$$

es la función de Planck,  $\nu$  es la frecuencia,  $c$  la velocidad de la luz,  $h$  la constante de Planck,  $k_{\text{B}}$  la constante de Boltzmann y  $T$  la temperatura.

- (c) Calcule  $n_{\nu}$ ,  $\epsilon_{\nu}$ ,  $J_{\nu}$ ,  $\vec{q}_{\nu}$ ,  $\mathcal{P}_{\nu}$  y  $p_{\nu}$  para este sistema. Discuta el significado físico de sus resultados.

8. (\*) Considere una atmósfera estacionaria, plana y estratificada, en la que  $z$  es la dirección vertical.

- (a) Muestre que la ecuación de transporte puede escribirse como

$$\mu \frac{\partial I_{\nu}}{\partial \tau_{\nu}} = I_{\nu} - S_{\nu}, \quad (4)$$

donde  $\mu = \cos \theta$  y  $d\tau_{\nu} = -\kappa_{\nu} \rho dz$ . Interprete físicamente el significado de  $\tau_{\nu}$ .

- (b) Muestre que  $\exp(-\tau_{\nu}/\mu)$  es un factor integrante de la ecuación, halle su solución formal y el valor de la intensidad emergente,  $I_{\nu}(z = \infty) = I_{\nu}(\tau_{\nu} = 0)$ . Interprete el significado físico de esta última.
- (c) Suponiendo que  $S_{\nu} = a\tau_{\nu} + b$  ( $a, b > 0$ ), muestre que la intensidad emergente es  $S_{\nu}(\tau_{\nu} = \mu) = a\mu + b$  (relación de *Eddington-Barbier*). Utilice este resultado para explicar el oscurecimiento del limbo solar.

9. Considere la propagación de la luz proveniente de una estrella en la atmósfera terrestre. Muestre que la magnitud aparente de la estrella medida en la superficie terrestre es  $m_\nu = m_{\nu,0} + K_\nu \sec \theta$ , donde  $m_{\nu,0}$  es la magnitud aparente fuera de la atmósfera,  $K_\nu$  una constante y  $\theta$  la distancia cenital de la estrella. ¿Cómo usaría este resultado para medir  $m_{\nu,0}$  desde la superficie terrestre?
10. (\*) Considere la formación de una línea espectral por desexcitación del estado  $j$  de un átomo al estado fundamental. El perfil natural de la línea (probabilidad de transición en función de la frecuencia  $\nu$ ) es la transformada de Fourier de la función de onda  $\varphi_j$  del estado  $j$ . Calcule el perfil de línea para  $\varphi_j = u_j \exp((- \Gamma/2 + i2\pi\nu_j)t)$ , donde  $\Gamma$  es una constante (el resultado se denomina *perfil de Lorentz*).
11. Considere la línea  $H\alpha$  del hidrógeno neutro en absorción ( $\lambda = 656.3$  nm), y suponga que tiene un ancho natural despreciable.
- Grafique el perfil que tendría la línea en una estrella cuya atmósfera se encuentra a una temperatura  $T = 10^4$  K.
  - Si ahora la estrella rota a una velocidad de  $300 \text{ km s}^{-1}$  en el ecuador, grafique el perfil observado. Suponga que la intensidad del disco estelar es constante y que la inclinación del eje de rotación respecto de la visual es de  $90^\circ$ .