Felipe Maia Banco de Questões

# Banco de questões de astronomia

Estas questões foram produzidas/selecionadas cuidadosamente com o objetivo de preparar os estudantes para o processo seletivo de astronomia no Brasil. Algumas questões não são de autoria própria e estão devidamente sinalizadas por () antes do enunciado. O template do banco de questões é o mesmo do Professor Kevin Zhou. Seu trabalho é valioso, e diversas ideias desta lista podem ser encontradas em seus Handouts.

## 1 Óptica e Telescópios

- [3] Problema 1. Um telescópio Kepleriano possuí duas lentes convergentes. A primeira possuí o raio de curavtura das duas faces igual a R=2 m e a segunda possuí ambos os raios de curvatura igual a r=0,5 m. Considerando que ambas as lentes possuem espessura desprezivel e são feitas de um material com indíce de refração n=1,4. Calcule o diâmetro e o aumento do telescópio sabendo que este telescópio é um f/12.
- [5] Problema 2. Nessa questão, vamos nos familiarizar com uma das ferramentas mais poderosas da óptica, a *óptica geométrica*. O objetivo dessa ferramenta é modelar lentes e espelho em forma de matrizes. Isso é muito útil para resolver questões envolvendo associações de diversas lentes e é um método de resolver problemas de óptica geométrica (praticamente) sem usar geometrica. Mas para isso, se atente as seguintes definições na imagem a seguir

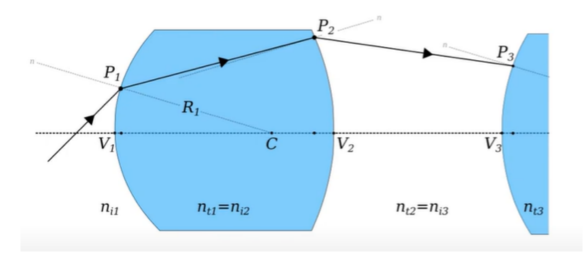


Figura 1: Esquema 1

Todas as linhas pontilhadas são paralelas ao eixo óptico, representado pela seta horizontal. É denotado por  $P_k$  o ponto onde a luz passa de um meio para o outro,  $y_k$  a coordenda vertical do ponto  $P_k$ . São utilizados os subscritos i e t para se referir a incidente e transmitido, reespectivamente, então, por exemplo,  $\alpha_{i,k}$  é o ângulo que o raio de incidente luz faz com a horizontal no ponto  $P_k$ , já o ângulo  $\alpha_k$  é o ângulo entre a horizontal e o centro da lente k.

Para essa questão, vamos considerar que todos os ângulos de interesse são pequenos, de modo que  $\tan \theta \approx \sin \theta \approx \theta$ .

a) Partindo da Lei de Snell, encontre uma relação entre  $n_{i,1}, n_{t,1}, \alpha_1, \alpha_{i,1}$  e  $\alpha_{t,1}$ .

É facil perceber que  $\alpha_k = y_k/R_k$ . Utilizando-se desse fato

**b)** Encontre uma relação para (1)  $n_{t,1}\alpha_{t,1}$  e (2)  $y_{t,1}$ . Deixe suas respostas em função de  $n_{i,1}$ ,  $\alpha_{i,1}$ ,  $y_{i,1}$  e  $\mathcal{D}_1$ , para

$$\mathcal{D}_1 = \frac{n_{t,1} - n_{i,1}}{R_1}$$

Agora vamos para mais uma definição, seja o vetor  $\mathbf{r}_{t,1}=(n_{t,1}\alpha_{t,1},\ y_{t,1})$  e  $\mathbf{r}_{i,1}=(n_{i,1}\alpha_{i,1},\ y_{i,1})$ .

 $\mathbf{c}$ ) É possível escrever as duas equações que encontramos no item anterior na forma matricial, de forma:

$$\mathbf{r}_{t,1} = \mathcal{R}_1 \mathbf{r}_{i,1}$$

Encontre a matriz  $2 \times 2$  equivalente à  $\mathcal{R}_1$ .

Nosso interesse agora é encontrar as relações entre os pontos  $P_2$  e  $P_1$ .

d) Encontre uma equação para  $n_1\alpha_{i,2}$  e  $y_{i,2}$ . Utilizando o raciocínio do item anterior, deixe sua resposta na forma

$$\mathbf{r}_{i,2} = \Gamma_{2,1} \mathbf{r}_{t,1}$$

Onde  $\Gamma_{2,1}$  também é uma matriz  $2 \times 2$ .

e) Definimos a matriz da lente,  $A_{2,1}$  da seguinte equação:

$$\mathbf{r}_{i,2} = \mathcal{A}_{2,1}\mathbf{r}_{i,1}$$

De modo que

$$\mathcal{A}_{2,1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Encontre explicitamente  $\mathcal{A}_{2,1}$ .

f) Dentre todas as propriedades da matriz da lente, a mais curiosa delas é que o termo  $a_{12}$  equivale a -1/f onde f é o foco da lente. Prove esse resultado. (Dica: você consiguira escrever  $-a_{12}$  com uma equação bem conhecida da óptica).

Agora, vamos colocar a mão na massa e fazer utilizações praticas da óptica matricial.

- g) Refaça o exercício anterior utilizando óptica matricial.
- h) Considere o seguinte esquema:

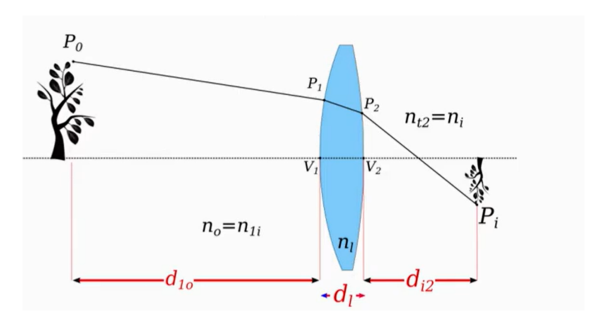


Figura 2: Esquema 2

Ecnontre  $y_i$  em função de  $y_0$  e dos dados na imagem.

i) Se a lente estiver entre dois meios diferentes,  $n_{i,1} \neq n_{t,2}$  temos a seguinte relação:

$$a_{12} = -\frac{n_{i,1}}{f_0} = -\frac{n_{t,2}}{f_I}$$

Utilizando-se disse, refaça a questão anterior, considerando que entre as duas lentes á água de  $n_w = 4/3$ .

j) Um arranjo muito comum de lentes é a Objetiva de Tessar, presente em muitas cameras pela sua eficiencia em diminuir efeitos de aberração e astigmatismo. O Arranjo tem a seguinte forma:

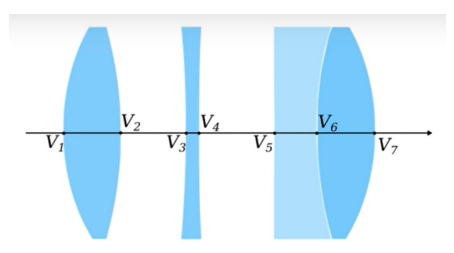


Figura 3: Esquema Objetiva Tessar

Encontre a Matrix da Lente equivalente,  $\mathcal{A}_{1,7}$  em função de  $\mathcal{R}_i$  e  $\Gamma_{i,j}$ .

### Solução

a) A lei de Snell nos diz que  $n_{i,1}\theta_{i,1} = n_{t,1}\theta_{t,1}$ . Onde  $\theta$  são os ângulso que a luz faz com a normal. Note que podemos escrever ambos os ângulos  $\theta$  como:

$$\theta_{i,1} = \alpha_1 + \alpha_{i,1}, \quad \theta_{t,1} = \alpha_1 + \alpha_{t,1}$$

Logo, a relação que procuramos é

$$n_{i,1}(\alpha_1 + \alpha_{i,1}) = n_{t,1}(\alpha_1 + \alpha_{t,1})$$

**b)** Substituindo  $\alpha_1 = y_1/R_1$ , temos

$$n_{i,1}(y_1/R_1 + \alpha_{i,1}) = n_{t,1}(y_1/R_1 + \alpha_{t,1})$$

isolando  $n_{t,1}\alpha_{t,1}$ 

$$n_{t,1}\alpha_{t,1} = n_{i,1}\alpha_{i,1} + \frac{y_1}{R_1}(n_{i,1} - n_{t,1})$$

Em termos de  $\mathcal{D}_1$ 

$$n_{t,1}\alpha_{t,1} = n_{i,1}\alpha_{i,1} - y_1\mathcal{D}_1$$

Note que y não moda imediatamente após a transmissão da luz. Logo  $y_1 \equiv y_{i,1} \equiv y_{t,1}$ .

c) Na forma matricial

$$\begin{pmatrix} n_{t,1}\alpha_{t,1} \\ y_{t,1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\mathcal{D}_1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_{i,1}\alpha_{i,1} \\ y_{i,1} \end{pmatrix}$$

Assim, nossa matriz  $\mathcal{R}_1$ , também conhecida como matriz refração é dada por:

d) Primeiro, vamos achar a altura do ponto 2. Seja  $d_{21}$  a espessura da lente. Utilizando trigonometria obtemso

$$y_{i,2} = y_{t,1} + \alpha_{t,1} d_{21}$$

Temos que  $\alpha_{t,1}$  e  $\alpha_{i,2}$  são alternos internos. Ou seja  $\alpha_{t,1} = \alpha(i,2)$ . Como o indice de refração dentro da lente é constante, temos

[2] Problema 3. A teoria ondulatória da luz demonstra que um foco perfeito não é possível devido

aos efeitos de difração associados à abertura finita da lente. Essa falta de foco perfeito impede que objetos muito próximos sejam distinguidos. Este problema pode ser estudado de dois pontos de vista diferentes:

A teoria ondulatória da luz prevê que uma lente de diâmetro D não pode focar um feixe paralelo de luz com comprimento de onda  $\lambda$  em um ângulo menor que o limite de difração:

$$\theta_m \approx 1.22 \frac{\lambda}{D} \tag{1}$$

Considere agora uma abordagem quântica, os fótons que são focados pela lente. Esses fótons são conhecidos por terem passado em algum lugar dentro de um raio do centro da lente. A incerteza na posição x está associada a uma incerteza no componente x do momento do fóton. Consequentemente, um fóton que, na ausência dessa incerteza, teria sido trazido para o eixo óptico do plano focal, pode agora ser desviado por um ângulo  $\theta \ll 1$ .

Considere o comprimento de onda de de Broglie  $\lambda = \frac{h}{p}$ . Encontre um limite para  $\theta$ .

**DICA:** o princípio de incerteza de Heisenberg, relaciona a impressição entre as medidas de momento e posição de uma particula por

$$\Delta p_x \Delta x = \frac{\hbar}{2}$$

#### Solução

O momento de um fóton é dado por  $p=h/\lambda$  e sabemos que o foton possui  $\Delta x=D$  utilizando o princípio da incerteza de Heisenberg

$$\Delta p_x = \frac{\hbar}{2D}$$

Utilizando que  $\theta \approx \frac{\Delta p_x}{p}$ , obtemos

$$\theta \approx \frac{\lambda \hbar}{2Dh} = \frac{1}{4\pi} \frac{\lambda}{D}$$

- [3] **Problema 4.** (Apostila Magna) Prove que a quantia  $n_i R_i \sin \theta_i$  para cascas esféricas adjacentes entre si, em que  $n_i$  é o índice de refração da i-ésima casca esférica,  $\theta_i$  é o ângulo que o raio de luz faz com a normal da i-ésima casca esférica e  $R_i$  é o raio da i-ésima casca esférica, é uma invariante
- [4] Problema 5. O indídice de refração da atmosfera de um planeta é dado por,

$$n(h) = \frac{n_0}{1 + \epsilon h}$$

Onde  $n_0$  e epsilon são constantes.

- a) Um raio de luz atinge a atmosfera paralelamente a superfície, há uma altura  $h' \ll R$ , como será a trajetória?
- b) Sabendo a trajetória do raio de luz, calcule o Raio do planeta.

Dica: Você pode achar útil a seguinte relação,

$$\int \frac{t}{\sqrt{a-bt^2}} dt = -\frac{1}{b} \sqrt{a-bt^2} + C$$

### Solução

a) Defidindo  $ds = \sqrt{dx^2 + dh^2}$  como sendo o elemnto infinitesimal de arco, temos,

$$\sin \theta = \frac{dx}{ds}, \cos \theta = \frac{dh}{ds}$$

Como o meio é contínuo, podemos escrever,

$$n(h)\sin\theta(h) = cte$$

Assim,

$$n\frac{dx}{ds} = K$$

Substituindo n,

$$\frac{dx}{ds} = \frac{K(1 + \epsilon h)}{n_0}$$

Porém, pela definição de s, temos,

$$\left(\frac{dx}{ds}\right)^2 + \left(\frac{dh}{ds}\right)^2 = 1$$

Substituindo dx/ds,

$$\frac{dh}{ds} = \sqrt{1 - \left(\frac{K(1 + \epsilon h)}{n_0}\right)^2}$$

Usando uma regra da cadeia,

$$\frac{dh}{dx} = \frac{dh/ds}{dx/ds} = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{K(1 + \epsilon h)}{n_0}\right)^2}}{\frac{K(1 + \epsilon h)}{n_0}}$$

Simplficando a expressão,

$$\frac{dh}{dx} = \frac{\sqrt{n_0^2 - K^2(1 + \epsilon h)^2}}{K(1 + \epsilon h)}$$

Para resolver essa E.D.O, vamos criar a variável  $u = 1 + \epsilon h$ , de modo que,

$$dh = \frac{du}{\epsilon}$$

Assim,

$$\frac{du}{dx} = \epsilon \frac{\sqrt{n_0^2 - K^2 u^2}}{Ku}$$

Separando os termos e integrando,

$$\int \frac{u}{\sqrt{n_0^2 - K^2 u^2}} du = \frac{\epsilon}{K} \int dx$$

A integral do lado esquerdo, é a mesma fornecida pela questão, assim,

$$-\frac{1}{K^2}\sqrt{n_0^2 - K^2 u^2} = \frac{\epsilon}{K}x + C$$

Trabalhando nessa expressão,

$$\sqrt{n_0^2 - K^2 u^2} = -\epsilon K x - K^2 C$$

$$n_0^2 - K^2 u^2 = (\epsilon K x + K^2 C)^2$$

Substituindo u,

$$n_0^2 - K^2 (1 + \epsilon h)^2 = \epsilon^2 K^2 x^2 + 2\epsilon K^3 C x + K^4 C^2$$

Rearranjando os termos,

$$\epsilon^2 K^2 x^2 + 2\epsilon K^3 C x + K^2 (1 + \epsilon h)^2 = n_0^2 - K^4 C^2$$

$$\epsilon^2 x^2 + 2\epsilon KCx + (1+\epsilon h)^2 = n_0^2/K^2 - K^2C^2$$

Dividindo por  $\epsilon^2$ ,

$$x^{2} + \frac{2KC}{\epsilon}x + \frac{K^{2}C^{2}}{\epsilon^{2}} + \left(h + \frac{1}{\epsilon}\right)^{2} = \left(\frac{n_{0}}{\epsilon K}\right)^{2}$$

Juntando o produto notável,

$$\left[ \left( x + \frac{KC}{\epsilon} \right)^2 + \left( h + \frac{1}{\epsilon} \right)^2 = \left( \frac{n_0}{\epsilon K} \right)^2 \right]$$

Que é justamente a equação de um círculo de raio  $\frac{n_0}{\epsilon K}$  e centro  $C=(-\frac{KC}{\epsilon},\ -\frac{1}{\epsilon}).$ 

b) No caso de um raio que tangência o planeta, temos que o mesmo possuí  $\theta_0=\pi/2$  e  $h_0=0$ . Assim, utilizando,

$$n(h)\sin\theta(h) = n_0\sin\theta_0 = K$$

Obtemos  $K=n_0$ , assim, o raio do planeta é dado pelo raio da trajetória (O raio de luz é tangênte a superfície) e, portanto,

$$R = \frac{1}{\epsilon}$$