

# 第一章 光的电磁波理论

1-1. 计算由  $\mathbf{E} = (-2i + 2\sqrt{3}j) \exp[i(\sqrt{3}x + y + 6 \times 10^8 t)]$  表示的平面波电矢量的振动方向、传播方向、相位速度、振幅、频率、波长。

解：由题意： $E_x = -2e^{i(\sqrt{3}x + y + 6 \times 10^8 t)}$

$$E_y = 2\sqrt{3}e^{i(\sqrt{3}x + y + 6 \times 10^8 t)}$$

$$\therefore \frac{E_y}{E_x} = -\sqrt{3} \quad \therefore \text{振动方向为: } -\bar{i} + \sqrt{3}\bar{j}$$

由平面波电矢量的表达式： $k_x = \sqrt{3}$        $k_y = 1$

$\therefore$  传播方向为： $\sqrt{3}\bar{i} + \bar{j}$

平面电磁波的相位速度为光速： $c = 3 \times 10^8$  m/s

$$\text{振幅: } E_0 = \sqrt{E_{x0}^2 + E_{y0}^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = 4 \text{ V/m}$$

$$\text{频率: } f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{6 \times 10^8}{2\pi} = \frac{3}{\pi} \times 10^8 \text{ Hz}$$

$$\text{波长: } \lambda = \frac{c}{f} = \pi \text{ m}$$

1-2. 光学教程 例 4-2

1-3. 试确定下列各组光波表示式所代表的偏振态：

$$(1) E_x = E_0 \sin(\omega t - kz), \quad E_y = E_0 \cos(\omega t - kz)$$

$$(2) E_x = E_0 \cos(\omega t - kz), \quad E_y = E_0 \cos(\omega t - kz + \pi/4)$$

$$(3) E_x = E_0 \sin(\omega t - kz), \quad E_{x*} = -E_0 \sin(\omega t - kz)$$

$$\text{解: (1) } \because E_x = E_0 \sin(\omega t - kz) = E_0 \cos(\omega t - kz - \frac{\pi}{2})$$

$$\therefore \varphi = \varphi_y - \varphi_x = \frac{\pi}{2}$$

$\therefore$  为右旋圆偏振光。

$$(2) \varphi = \varphi_y - \varphi_x = \frac{\pi}{4}$$

$\therefore$  为右旋椭圆偏振光，椭圆长轴沿  $y=x$

$$(3) \varphi = \varphi_y - \varphi_x = 0$$

$\therefore$  为线偏振光，振动方向沿  $y=-x$

$$1-6. \text{在椭圆偏振光中, 设椭圆的长轴与 } x \text{ 轴的夹角为 } \alpha, \text{ 椭圆的长、短轴各为 } 2a_1, 2a_2, E_x, E_y \text{ 的相位差为 } \varphi. \text{ 求证: } \tan 2\alpha = \frac{2E_{x0} E_{y0} \cos \varphi}{E_{x0}^2 - E_{y0}^2 \cos \varphi}$$

$$\text{证: 由图可以看出: } \tan \alpha = \frac{a_2}{a_1}, \quad \text{所以: } \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2 \frac{a_2}{a_1}}{1 - (\frac{a_2}{a_1})^2} = \frac{2a_1 a_2}{a_1^2 - a_2^2}$$

$$\text{若要求证 } \tan 2\alpha = \frac{2E_{x0} E_{y0} \cos \varphi}{E_{x0}^2 - E_{y0}^2 \cos \varphi}, \text{ 可以按以下方法计算:}$$

$$\text{设 } \begin{cases} E_x = E_{x0} \cos(\omega t + \varphi) \\ E_y = E_{y0} \cos(\omega t) \end{cases} \quad \text{可得:}$$

$$\left( \frac{E_x}{E_{x0}} \right)^2 + \left( \frac{E_y}{E_{y0}} \right)^2 - 2 \frac{E_x}{E_{x0}} \frac{E_y}{E_{y0}} \cos \varphi = \sin^2 \varphi$$

$$\text{进行坐标变换: } \begin{cases} E_x = E_x' \cos \alpha - E_y' \sin \alpha \\ E_y = E_x' \sin \alpha + E_y' \cos \alpha \end{cases}$$

代入上面的椭圆方程:

$$\begin{aligned} & (E_x'^2 \cos^2 \alpha + E_y'^2 \sin^2 \alpha - 2E_x' E_y' \sin \alpha \cos \alpha) E_{x0}^2 \\ & + (E_x'^2 \sin^2 \alpha + E_y'^2 \cos^2 \alpha + 2E_x' E_y' \sin \alpha \cos \alpha) E_{y0}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & - 2(E_x'^2 \sin \alpha \cos \alpha - E_y'^2 \sin \alpha \cos \alpha + E_x' E_y' \cos^2 \alpha - E_x' E_y' \sin^2 \alpha) E_{x0} E_{y0} \cos \varphi = E_{x0}^2 E_{y0}^2 \sin^2 \varphi \\ & - ((E_x'^2 - E_y'^2) \sin 2\alpha + 2E_x' E_y' \cos 2\alpha) E_{x0} E_{y0} \cos \varphi = E_{x0}^2 E_{y0}^2 \sin^2 \varphi \end{aligned}$$

$$E_x'^2 (E_{x,0}^2 \cos^2 \alpha + E_{y,0}^2 \sin^2 \alpha - E_{x,0} E_{y,0} \sin 2\alpha \cos \varphi) + E_y'^2 (E_{x,0}^2 \sin^2 \alpha + E_{y,0}^2 \cos^2 \alpha + E_{x,0} E_{y,0} \sin 2\alpha \cos \varphi)$$

$$E_x' E_y' ((E_{x,0}^2 - E_{y,0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x,0} E_{y,0} \cos 2\alpha \cos \varphi) = E_{x,0}^2 E_{y,0}^2 \sin^2 \varphi$$

在  $(E_{x,0}^2 - E_{y,0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x,0} E_{y,0} \cos 2\alpha \cos \varphi = 0$  时，即交叉项系数为零时，这时的  $E_x'$ 、 $E_y'$  轴即为椭圆的长轴和短轴。

由  $(E_{x,0}^2 - E_{y,0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x,0} E_{y,0} \cos 2\alpha \cos \varphi = 0$  解得：

$$\tan 2\alpha = \frac{2E_{x,0} E_{y,0}}{E_{x,0}^2 - E_{y,0}^2} \cos \varphi$$

**1-7.** 已知冕牌玻璃对 0.3988 μm 波长光的折射率为  $n = 1.52546$ ， $dn/d\lambda = -0.126 \mu m^{-1}$ ，求光在该玻璃中的相速和群速。

解：相速度： $v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.52546} = 1.96662 \times 10^8 \text{ m/s}$

群速度：

$$v_g = v(1 + \frac{\lambda}{n} \frac{dn}{d\lambda}) = 1.96662 \times 10^8 \times (1 - \frac{0.3988}{1.52546} \times 0.126) = 1.9018 \times 10^8 \text{ m/s}$$

**1-8.** 试计算下面两种色散规律的群速度（表示式中  $v$  是相速度）：

(1) 电离层中的电磁波， $v = \sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}$ ，其中  $c$  是真空中的光速， $\lambda$  是介质中的电磁波波长， $b$  是常数。<http://shop59350285.taobao.com>

(2) 充满色散介质 ( $\epsilon = \epsilon(\omega)$ )， $\mu = \mu(\omega)$  的直波导管中的电磁波，

$v = c\omega / \sqrt{\omega^2 \epsilon \mu - c^2 a^2}$ ，其中  $c$  是真空中的光速， $a$  是与波导管截面有关的常数。

解：(1)  $\because k = \omega/v$        $\therefore v_g = \frac{d(k\omega)}{dk} = \nu + k \frac{d\nu}{dk}$

$$\therefore k = 2\pi/\lambda$$

$$\therefore v_g = \nu - \lambda \frac{d\nu}{d\lambda} = \nu - \lambda \frac{b^2 \lambda}{\sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}}$$

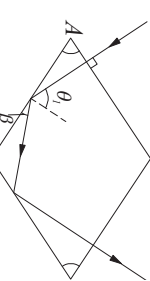
解得： $\theta_1 = 59.7^\circ$  或  $\theta_1 = 40.6^\circ$

$\therefore$  要发生两次全反射，则： $\beta \leq A$

由图中几何关系可知： $A = \theta_1$        $\beta = 90^\circ - \theta_1$

$$\therefore \theta_1 \geq 45^\circ \quad \therefore \theta_1 = 40.6^\circ \text{ 不合题意}$$

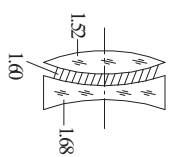
$\therefore$  顶角  $A$  为  $59.7^\circ$



**1-15.** 望远镜之物镜为一双胶合透镜，其单透镜的折射率分别为 1.52 和 1.68，采用折射率为 1.60 的树脂胶合。问物镜胶合前后的反射光能损失分别为多少？（假设光束通过各反射面时接近正入射）

解：系统包括 4 个反射面，由于假设光束通过各反射面时接近正入射，则未胶合时，各面的反射率为：

$$\therefore v_g = \frac{\nu}{1 - \frac{\omega}{\nu} \frac{d\nu}{d\omega}}$$



$$\therefore v = c \omega / \sqrt{\omega^2 \epsilon \mu - c^2 a^2} \quad \therefore \frac{dv}{d\omega} = -c \frac{\frac{1}{2} \omega^3 \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega} + c^2 a^2}{(\omega^2 \epsilon \mu - c^2 a^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\therefore v_g = \frac{\nu}{\frac{1}{2} \omega^3 \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega} + c^2 a^2} = \frac{\nu}{\frac{1 + \frac{c \omega}{2} \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega}}{\omega^2 \epsilon \mu + \frac{1}{2} \omega^3 \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega}}^{\frac{3}{2}} - \frac{\omega^2 \epsilon \mu + \frac{1}{2} \omega^3 \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega}}{(\omega^2 \epsilon \mu - c^2 a^2)^{\frac{3}{2}}}}$$

**1-14.** 产生圆偏振光的穆尼菱体如图所示，若菱体的折射率为 1.65，求顶角 A。解：光束经过两次全反射，每次反射后 s 波和 p 波之间的位相差为：

$$\Delta\varphi = 2 \arctan \frac{\cos \theta_1 \sqrt{\sin^2 \theta_1 - n^2}}{\sin^2 \theta_1}$$

其中  $\theta_1$  是入射角， $n$  为相对折射率： $n = \frac{1}{1.65} = 0.606$

出射后产生圆偏振光，则需要： $2\Delta\varphi = \frac{\pi}{2}$

$$\therefore \frac{\cos \theta_1 \sqrt{|\sin^2 \theta_1 - 0.606^2|}}{\sin^2 \theta_1} = \tan \frac{\pi}{8}$$

高参考价值的真题、答案、学长笔记、辅导班课程，访问：[www kaoyancas net](http://www kaoyancas net)

$$R_2 = \left( \frac{n_2 - 1}{n_2 + 1} \right)^2 = \left( \frac{1}{\frac{1.52}{1} - 1} \right)^2 = 0.043$$

$$R_3 = \left( \frac{n_3 - 1}{n_3 + 1} \right)^2 = \left( \frac{1.68 - 1}{1.68 + 1} \right)^2 = 0.064$$

$$R_4 = \left( \frac{n_4 - 1}{n_4 + 1} \right)^2 = \left( \frac{\frac{1}{1.68} - 1}{\frac{1}{1.68} + 1} \right)^2 = 0.064$$

设入射到系统的光能为 W，则通过该系统后的光能为：

$$W_1 = W(1 - 0.043)(1 - 0.043)(1 - 0.064)(1 - 0.064) = 0.8W$$

同理，胶合后各面的反射率为：

$$R_1 = 0.043 \quad R_2 = \left( \frac{n_2 - 1}{n_2 + 1} \right)^2 = \left( \frac{1.6 - 1}{\frac{1.52}{1} - 1} \right)^2 = 0.00066$$

<http://shop593502855.taobao.com>

$$R_3 = \left( \frac{n_3 - 1}{n_3 + 1} \right)^2 = \left( \frac{1.68 - 1}{\frac{1.6}{1.6} + 1} \right)^2 = 0.0006 \quad R_4 = 0.064$$

通过该系统后的光能为：

$$W_1 = W(1 - 0.043)(1 - 0.00066)(1 - 0.0006)(1 - 0.064) = 0.895W$$

∴ 光能损失为 10.5%

**1-17.** 如图所示，光线穿过平行平板，由  $n_1$  进入  $n_2$  的界面振幅反射系数为  $r$ ，透射系数为  $t$ ，下表面的振幅反射系数为  $r'$ ，透射系数为  $t'$ 。试证明：相对于平行和垂直于图面振动的光分量有：①  $r_{\perp} = -r'_{\perp}$ ，②  $r_{\parallel} = -r'_{\parallel}$ ，③  $t_{\perp} \cdot t'_{\perp} + r_{\perp}^2 = 1$ ，④  $r_{\parallel}^2 + t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel} = 1$ ，⑤  $1 + r_{\parallel} \cdot r'_{\parallel} = t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel}$ 。

**证：** 依照 Fresnel's Formula，

$$\begin{aligned} \frac{E_{00s}}{E_{0s}} &= \frac{\sin(\theta_1 - \theta_2)}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} \\ \frac{E_{00s}}{E_{0s}} &= \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} \\ \frac{E_{00s}}{E_{0s}} &= \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)}} \end{aligned}$$

①、②依据题意，介质板处在同一种介质中，由 Fresnel's Formula 的前两项，可以看

出不论从介质 1 到介质 2，还是由介质 2 到介质 1 的反射，入射角和折射角调换位置后振幅反射率大小不变，要出一个负号，所以  $r_{\perp} = -r'_{\perp}$ ， $r_{\parallel} = -r'_{\parallel}$ 。

$$\textcircled{3} t_{\perp} \cdot t'_{\perp} = \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} \cdot \frac{2 \cos \theta_2 \sin \theta_1}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$\begin{aligned} r_{\perp}^2 &= \frac{\sin^2(\theta_1 - \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{(\sin \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \sin \theta_2)^2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} \\ &= \frac{\sin^2 \theta_1 \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_1 \sin^2 \theta_2 - 2 \sin \theta_1 \cos \theta_2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} \\ &= \frac{(\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)^2 - 4 \sin \theta_1 \cos \theta_2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} \\ &= \frac{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) - \sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} \end{aligned}$$

$$= 1 - \frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} = 1 - t_{\perp} \cdot t'_{\perp} \quad \text{所以 } t_{\perp} \cdot t'_{\perp} + r_{\perp}^2 = 1$$

$$\textcircled{4} t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel} = \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2) \cos(\theta_1 - \theta_2)} \cdot \frac{2 \cos \theta_2 \sin \theta_1}{\sin(\theta_1 + \theta_2) \cos(\theta_2 - \theta_1)} = \frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$r_{\parallel}^2 = \frac{\tan^2(\theta_1 - \theta_2)}{\tan^2(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{\sin^2(\theta_1 - \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$1 - r_{\parallel}^2 = \frac{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2) - \sin^2(\theta_1 - \theta_2) \cos^2(\theta_1 + \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$\frac{4(\sin^2 \theta_1 \sin \theta_2 \cos \theta_2 + \sin \theta_2 \cos^2 \theta_1 \cos \theta_2)(\sin \theta_1 \cos^2 \theta_2 \cos \theta_1 + \cos \theta_1 \sin \theta_1 \sin^2 \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{4 \sin \theta_2 \cos \theta_2 \sin \theta_1 \cos \theta_1}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)} = \frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)} = t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel} \quad \text{所以} \\ &r_{\parallel}^2 + t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel} = 1 \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \text{ 因为 } r_{\parallel} = -r'_{\parallel} \quad \text{所以 } r_{\parallel} \cdot r'_{\parallel} = -r_{\parallel}^2 = t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel} - 1 \quad \text{即得: } 1 + r_{\parallel} \cdot r'_{\parallel} = t_{\parallel} \cdot t'_{\parallel}$$

也可以按上述方法计算：

$$r_{\parallel} \cdot r'_{\parallel} = \frac{\tan(\theta_1 - \theta_2)}{\tan(\theta_1 + \theta_2)} \cdot \frac{\tan(\theta_2 - \theta_1)}{\tan(\theta_2 + \theta_1)} = -\frac{\tan^2(\theta_1 - \theta_2)}{\tan^2(\theta_1 + \theta_2)} = -\frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

**1-20.** 如图，光束垂直入射到  $45^\circ$  直角棱镜的一个侧面，光束经斜面反射后从第二个侧面透出。若入射光强为  $I_0$ ，问从棱镜透出的光束的强度为多少？设棱镜的折射率为 1.52，并且不考虑棱镜的吸收。

解：光束经过三个反射面，通过第一个反射面和第三个反射面时均为垂直入射，其反射率为：

$$R = \left( \frac{n_1 - 1}{n_1 + 1} \right)^2 = \left( \frac{1.52 - 1}{1.52 + 1} \right)^2 = 0.043$$

$$R_3 = \left( \frac{n_3 - 1}{n_3 + 1} \right)^2 = \left( \frac{\frac{1}{1.52} - 1}{\frac{1}{1.52} + 1} \right)^2 = 0.043$$

在第二个反射面即棱镜的斜面上，入射角为  $45^\circ$ 。全反射的临界角为：

$$\theta_c = \arcsin \frac{1}{1.52} = 41.14^\circ$$

∴在棱镜斜面上发生全反射，反射光强等于入射光强。

∴从棱镜透出的光束的强度为：  $I' = I_0(I - R_1)(I - R_2) = 0.916I_0$

解：设玻璃的折射率为  $n_2$ ，则发生全发射的临界角为：  $\theta_c = \arcsin \frac{1.4}{n_2}$

$$\therefore \cos \theta_c = \sqrt{1 - \left( \frac{1.4}{n_2} \right)^2}$$

由图中几何关系，折射角  $\theta_2 = 90^\circ - \theta_c$

由折射定律： $n_1 \sin \theta_1 / n_2 \sin \theta_2 = 1.4$

$$\therefore 1.4 \times \sin 60^\circ = n_2 \sin(90^\circ - \theta_c) = n_2 \sqrt{1 - \left( \frac{1.4}{n_2} \right)^2}$$

$$\therefore n_2 = 1.85$$



1-22. 如图，玻璃块周围介质的折射率为 1.4。若光束射向玻璃块的入射角为  $60^\circ$ ，问玻璃

块的折射率至少应为多大才能使透入光束发生全发射？

解：设玻璃的折射率为  $n_2$ ，则发生全发射的临界角为：  $\theta_c = \arcsin \frac{1.4}{n_2}$



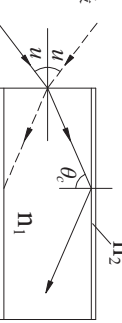
由图中几何关系，折射角  $\theta_2 = 90^\circ - \theta_c$

由折射定律： $n_1 \sin \theta_1 / n_2 \sin \theta_2 = 1.4$

$$\therefore 1.4 \times \sin 60^\circ = n_2 \sin(90^\circ - \theta_c) = n_2 \sqrt{1 - \left( \frac{1.4}{n_2} \right)^2}$$

$$\therefore n_2 = 1.85$$

1-25. 如图所示是一根直圆柱形光纤，光纤芯的折射率为  $n_2$ ，光纤包层的折射率为  $n_1$ ，且  $n_1 > n_2$ 。（1）证明入射光的最大孔径角  $2u$  满足：



大孔径角  $2u$  满足：  $\sin u = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$ ；（2）若  $n_1 = 1.62$ ，



$n_2 = 1.52$ ，最大孔径角为多少？

解：（1）如图，为保证光线在光纤内的入射角大于临界角，必须使入射到光纤端面的光线限制在最大孔径角  $2u$  范围内。由折射定律：

$$\sin u = n_1 \sin(90^\circ - \theta_c) = n_1 \cos \theta_c$$

$$\therefore \theta_c = \arcsin \frac{n_2}{n_1} \quad \therefore \cos \theta_c = \sqrt{1 - \left( \frac{n_2}{n_1} \right)^2}$$

$$\therefore \sin u = n_1 \cos \theta_c = n_1 \sqrt{1 - \left( \frac{n_2}{n_1} \right)^2} = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

(2) 当  $n_1 = 1.62$ ，  $n_2 = 1.52$  时：

$$\sin u = \sqrt{1.62^2 - 1.52^2} = 0.56$$

∴最大孔径角为：  $2u = 68^\circ$

1-26. 如图所示是一根弯曲的圆柱形光纤，光纤芯和包层的折射率分别为  $n_1$  和  $n_2$  ( $n_1 > n_2$ )，光纤芯的直径为  $D$ ，曲率半径为  $R$ 。（1）证明入射光的最大孔径角  $2u$  满足：

$$\sin u = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \left( 1 + \frac{D}{2R} \right)^2 ; \text{ (2) 若 } n_1 = 1.62, n_2 = 1.52, D = 70 \mu m, R = 12 mm,$$

则最大孔径角为多少？

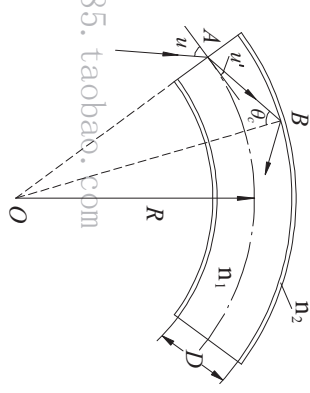
解：在  $\Delta AOB$  中，有：

$$\frac{\sin \theta_c}{R} = \frac{\sin(u' + 90^\circ)}{R + \frac{D}{2}} = \frac{\cos u'}{R + \frac{D}{2}}$$

$$\therefore \cos u' \neq \frac{R + \frac{D}{2}}{R} \sin \theta_c \quad \text{由 } \frac{R + \frac{D}{2}}{R} \sin \theta_c = \sin \theta_c$$

∴

$$\sin u' = \sqrt{1 - \cos^2 u'} = \frac{R + \frac{D}{2}}{R} \sin \theta_c = \sqrt{1 - \left( 1 + \frac{D}{2R} \right)^2} \sin^2 \theta_c$$



$$\therefore \sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \quad \therefore \sin u' = \sqrt{1 - \left( 1 + \frac{D}{2R} \right)^2} \left( \frac{n_2}{n_1} \right)$$

$$\therefore \sin u = n_1 \sin u' = n_1 \sqrt{1 - \left( 1 + \frac{D}{2R} \right)^2} \left( \frac{n_2}{n_1} \right) = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \left( 1 + \frac{D}{2R} \right)$$

(2) 当  $n_1 = 1.62$ ，  $n_2 = 1.52$ ，  $D = 70 \mu m$ ，  $R = 12 mm$  时：

$$\sin u = \sqrt{1.62^2 - 1.52^2} \left( 1 + \frac{70 \times 10^{-3}}{2 \times 12} \right)^2 = 0.548$$

∴最大孔径角为：  $2u = 66.47^\circ$

## 第二章 光的干涉

对于  $\lambda_2 = 532\text{nm}$  的光波，条纹间距为：

$$e_1 = \frac{D\lambda_1}{d} = \frac{1 \times 650 \times 10^{-9}}{1.5 \times 10^{-3}} \approx 0.43 \times 10^{-3} \text{m}$$

5-1 波长为 589.3nm 的钠光照射在一双缝上，在距双缝 200cm 的观察屏上测量 20 个条纹共宽 3cm，试计算双缝之间的距离。

解：由题意，条纹间距为： $e = \frac{3}{20} = 0.15\text{cm}$

$$\therefore \text{双缝间距为: } d = \frac{D\lambda}{e} = \frac{200 \times 589.3 \times 10^{-9}}{0.15} \approx 0.79 \times 10^{-3} \text{m}$$

2-3. 如图所示，两相干平面光波的传播方向与干涉场法线的夹角分别为  $\theta_O$  和  $\theta_R$ ，试求干涉场上的干涉条纹间距。

解：在图示的坐标系中，两束平行光的振幅可以写成：

$$E_R = E_{R0} e^{-i(\omega t - k_z \cos \theta_R - k_x \sin \theta_R)}, \quad E_O = E_{O0} e^{-(i(\omega t - k_z \cos \theta_O + k_x \sin \theta_O))}$$

干涉光振幅：

$$E = E_R + E_O = E_{R0} e^{-i(\omega t - k_z \cos \theta_R - k_x \sin \theta_R)} + E_{O0} e^{-i(\omega t - k_z \cos \theta_O + k_x \sin \theta_O)}$$

$$= (E_{R0} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{O0} e^{i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)}) e^{-i\omega t}$$

干涉光强度分布：

$$I = E \cdot E^* = |E| = |(E_{R0} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{O0} e^{i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)})|^2$$

$$= (E_{R0} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{O0} e^{i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)}) (E_{R0} e^{-i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{O0} e^{-i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)})$$

$$= E_{R0}^2 + E_{O0}^2 + E_{R0} E_{O0} e^{i(kz \cos \theta_R - kx \sin \theta_R)} e^{-i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{R0} E_{O0} e^{i(kz \cos \theta_O + kx \sin \theta_O)} e^{-i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)}$$

$$= E_{R0}^2 + E_{O0}^2 + E_{R0} E_{O0} (e^{i(kz \cos \theta_R - kx \sin \theta_R)} e^{-i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + e^{-i(kz \cos \theta_O - kx \sin \theta_O)} e^{i(kz \cos \theta_O + kx \sin \theta_O)})$$

$$= E_{R0}^2 + E_{O0}^2 + 2E_{R0} E_{O0} \cos k(z(\cos \theta_R - \cos \theta_O) - x(\sin \theta_R + \sin \theta_O))$$

由此可见：干涉光强是随空间位置  $(x, z)$  而变化的。如果在  $z = 0$  处放置一个观察屏，则屏上光强分布为：

$$I = E_{R0}^2 + E_{O0}^2 + 2E_{R0} E_{O0} \cos k(x(\sin \theta_R + \sin \theta_O))$$

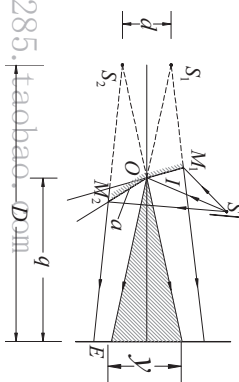
如果进一步假设二干涉光强度相等： $I_0 = E_{R0}^2 = E_{O0}^2$ ，则屏上光强分布为：

$$I = 2I_0(1 + \cos kx(\sin \theta_R + \sin \theta_O))$$

2-7. 在杨氏干涉实验中，两小孔的距离为 1.5mm，观察屏离小孔的垂直距离为 1m，若所用光源发出波长  $\lambda_1 = 650\text{nm}$  和  $\lambda_2 = 532\text{nm}$  的两种光波，试求两光波分别形成的条纹间距以及两组条纹的第 8 级亮纹之间的距离。

解：对于  $\lambda_1 = 650\text{nm}$  的光波，条纹间距为：

$$r_m^2 = m^2 \lambda_1 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$



2-9. 在菲涅耳双面镜干涉实验中，光波长为 600nm，光源和观察屏到双面镜交线的距离分别为 0.6m 和 1.8m，双面镜夹角为  $10^{-3}\text{rad}$ ，求：(1) 观察屏上的条纹间距；(2) 屏上能看到多少亮条纹？

解：如图所示， $S_1 S_2$  的距离为： $d = 2l \sin \alpha$

$$\therefore \text{条纹间距为: } e = \frac{D\lambda}{d} = \frac{(l+q)\lambda}{2l \sin \alpha}$$

$\because \alpha$  角很小

$$\therefore e \approx \frac{(l+q)\lambda}{2l\alpha} = \frac{(0.6 + 1.8) \times 600 \times 10^{-9}}{2 \times 0.6 \times 10^{-3}}$$

$$= 1.2 \times 10^{-3} \text{m} = 1.2 \text{mm}$$

屏上能看到条纹的范围 / 如图阴影所示

$$y = 2qg\alpha \approx 2q\alpha = 2 \times 1.8 \times 10^{-3} \text{m}$$

$$= 3.6 \text{mm}$$

$\therefore$  最多能看到的亮条纹数为： $n = \frac{y}{e} = \frac{3.6}{1.2} = 3$

2-11. 波长为  $0.40\mu\text{m} \sim 0.76\mu\text{m}$  的可见光正入射在一厚度为  $1.2 \times 10^{-6}\text{m}$ 、折射率为 1.5 的薄玻璃片上，试问从玻璃片反射的光中哪些波长的光最强？

解：由产生亮纹的条件  $\Delta = 2nh + \frac{\lambda}{2} = m\lambda$ ，计算得：

$$m = 1 \text{ 时}, \lambda = 7.2 \times 10^{-6} \text{m}; m = 5 \text{ 时}, \lambda = 0.8 \times 10^{-6} \text{m}; m = 6 \text{ 时}, \lambda = 6.545 \times 10^{-6} \text{m};$$

$$m = 7 \text{ 时}, \lambda = 0.5538 \times 10^{-6} \text{m}; m = 8 \text{ 时}, \lambda = 0.48 \times 10^{-6} \text{m}; m = 9 \text{ 时}, \lambda = 0.4235 \times 10^{-6} \text{m};$$

$$m = 10 \text{ 时}, \lambda = 0.3789 \times 10^{-6} \text{m}.$$

所以在可见光范围内， $\lambda = 6.545 \times 10^{-6} \text{m}, 0.5538 \times 10^{-6} \text{m}, 0.48 \times 10^{-6} \text{m}, 0.4235 \times 10^{-6} \text{m}$  四个波长的光反射光最强。

2-15. 利用牛顿环干涉条纹可以测定凹曲面的曲率半径。结构如图所示。试证明第  $m$  个暗环的半径  $r_m$  与凹面半径  $R_2$ 、凸面半径  $R_1$ 、光波长  $\lambda_0$  之间的关系为：

$$r_m^2 = m^2 \lambda_0 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

求正入射时最大反射率和最小反射率的膜厚和相应的反射率数值。

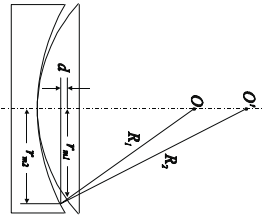
$$\text{解: } \because n > n_G \quad \text{反射率有最大值的膜厚是: } h = \frac{\lambda}{4n} = \frac{500}{4 \times 2.38} = 52.52 \text{ nm}$$

**证:** 双光束等厚干涉的反射光的光程差是:  $\Delta = 2n_0d \cos \theta + \frac{\lambda}{2}$

产生暗纹的条件是  $\Delta = 2n_0d \cos \theta + \frac{\lambda}{2} = m\lambda + \frac{1}{2}\lambda$ , 即  $2n_0d \cos \theta = m\lambda$ 。

$$\begin{aligned} d_m &= (R_1 - \sqrt{R_1^2 - r_m^2}) - (R_2 - \sqrt{R_2^2 - r_m^2}) \\ &= (R_1 - (R_1 - \frac{r_m^2}{2R_1})) - (R_2 - (R_2 - \frac{r_m^2}{2R_2})) = \frac{r_m^2}{2R_1} - \frac{r_m^2}{2R_2} = \frac{r_m^2}{2} (\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}) \end{aligned}$$

代入光程差条件得:  $\frac{r_m^2}{2} (\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}) = m\lambda$ , 即  $r_m^2 = m\lambda \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$



**2-24.** 某光源发出波长很接近的二单色光, 平均波长为 600 nm。通过间隔  $d = 10 \text{ mm}$  的 F-P 干涉仪观察时, 看到波长为用  $\lambda_1$  的光所产生的干涉条纹正好在波长为  $\lambda_2$  的光所产生的干涉条纹的中间, 问二光波长相差多少?

**解:** 设二波长为:  $\lambda_1 = 600 - \frac{1}{2}\Delta\lambda$ ,  $\lambda_2 = 600 + \frac{1}{2}\Delta\lambda$

通过 F-P 干涉仪后一个波长的条纹刚好落在另一个波长所产生条纹的中间, 说明一个波长的明纹条件正好是另一个波长的暗纹条件, [taobao.com](#) 知道:

$$\text{由 } \frac{I_1}{I_2} = \frac{1}{1 + F \sin^2 \frac{\varphi}{2}}, \quad \varphi = k\lambda = \frac{2\pi}{2nh} \cos \theta_2 \text{ 知道:}$$

$\frac{2\pi}{\lambda} 2nh \cos \theta_2 = 2m\pi$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ ) 时是明纹条件,

$\frac{2\pi}{\lambda} 2nh \cos \theta_2 = (2m+1)\pi$  ( $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ ) 时是暗纹条件,

也就是说二波长在同一位置 ( $\theta_2$  相同), 产生的位相差差  $\pi$ , 即:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi (-\frac{1}{2} \Delta\lambda - \frac{1}{2} \Delta\lambda) = \pi$$

$$4 \frac{\Delta\lambda}{\lambda^2 - (\frac{1}{2} \Delta\lambda)^2} nh \cos \theta_2 = 1$$

考虑到  $\Delta\lambda$  很小, 而且角度  $\theta_2$  也很小,

$$\text{所以 } \Delta\lambda = \frac{\lambda^2}{4nh \cos \theta_2} = \frac{\lambda^2}{4nh} = \frac{(0.6 \times 10^{-6})^2}{4 \times 10 \times 10^{-3}} = 9 \times 10^{-12} \text{ m} = 9 \times 10^{-3} \text{ nm}$$

**2-27.** 在光学玻璃基片 ( $n_G = 1.52$ ) 上镀制硫化锌膜层 ( $n = 2.35$ ), 入射光波长  $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$ ,

$$\begin{aligned} \text{相应的反射率为: } R_{\max} &= \frac{(n_o n_G - n^2)^2}{(n_o n_G + n^2)^2} = \left[ \frac{1 \times 1.52 - (2.38)^2}{1 \times 1.52 + (2.38)^2} \right]^2 = 0.33 \\ \text{反射率有最小值的膜厚是: } h &= \frac{\lambda}{2n} = \frac{500}{2 \times 2.38} = 105.04 \text{ nm} \\ \text{相应的反射率为: } R_{\min} &= \frac{(n_o - n_G)^2}{(n_o + n_G)^2} = \left( \frac{1 - 1.52}{1 + 1.52} \right)^2 = 0.04 \end{aligned}$$

**2-28.** 在玻璃片上 ( $n_G = 1.6$ ) 上镀单层增透膜, 膜层材料是氟化镁 ( $n = 1.38$ ), 控制膜厚使其在正入射下对于波长  $\lambda_0 = 0.5 \mu\text{m}$  的光给出最小反射率, 试求这个单层膜在下列条件下

的反射率: (1) 波长  $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$ , 入射角  $\theta_0 = 0^\circ$

(2) 波长  $\lambda = 0.6 \mu\text{m}$ , 入射角  $\theta_0 = 30^\circ$

**解:** (1) 由题意, 在正入射下对于波长  $\lambda_0 = 0.5 \mu\text{m}$  的光给出最小反射率, 因此膜层的光

学厚度为:  $\frac{1}{4} \lambda_0 / n = \frac{1}{4} \times 0.5 / 1.38 = 0.069 \mu\text{m}$

$$\text{当 } \lambda = 0.6 \mu\text{m} \text{ 时, 相位差 } \delta: \quad \varphi = \frac{4\pi}{n} nh = \pi \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{5}{6}\pi$$

$$\begin{aligned} \therefore R_\lambda &= \frac{(n_o - n_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{n_o n_G}{n} - n \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{\left( n_o + n_G \right)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{n_o n_G}{n} + n \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}} \\ &= \frac{(1 - 1.6)^2 \cos^2 \left( \frac{5}{12} \pi \right) + \left( \frac{1.6}{1.38} - 1.38 \right)^2 \sin^2 \left( \frac{5}{12} \pi \right)}{(1 + 1.6)^2 \cos^2 \left( \frac{5}{12} \pi \right) + \left( \frac{1.6}{1.38} + 1.38 \right)^2 \sin^2 \left( \frac{5}{12} \pi \right)} = 0.01 \end{aligned}$$

$$(2) \theta_0 = 30^\circ, \text{ 由折射定律: } \theta = \arcsin \left( \frac{\sin \theta_0}{n} \right) = \arcsin \left( \frac{0.5}{1.38} \right) = 21.25^\circ$$

$$\text{光束在基片内的折射角: } \theta_G = \arcsin \left( \frac{n \sin \theta_0}{n_G} \right) = \arcsin \left( \frac{0.5}{1.6} \right) = 18.2^\circ$$

∴对于 s 分量的有效折射率为:  $\bar{n}_0 = n_0 \cos \theta_0 = \cos 30^\circ = 0.866$

$$\bar{n} = n \cos \theta = 1.38 \times \cos 21.25^\circ = 1.286$$

$$\bar{n}_G = n_G \cos \theta_G = 1.6 \times \cos 18.2^\circ = 1.52$$

对于 p 分量的有效折射率为：  $\bar{n}_o = \frac{n_o}{\cos \theta_o} = \frac{1}{\cos 30^\circ} = 1.155$

$$\bar{n} = \frac{n}{\cos \theta} = \frac{1.38}{\cos 21.25^\circ} = 1.48$$

$$\bar{n}_G = \frac{n_G}{\cos \theta_G} = \frac{1.6}{\cos 18.2^\circ} = 1.684$$

$$(3) 9 层膜, n_G = 1.50, n_H = 2.40, n_L = 1.38$$

在  $30^\circ$  斜入射下，相位差为：  $\varphi = \frac{4\pi}{\lambda} nh \cos \theta = \frac{5}{6}\pi \times \cos 21.25^\circ = 0.777\pi$

$$\therefore (R_{\lambda_0})_s = \frac{(\bar{n}_o - \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{\bar{n}_o \bar{n}_G}{n} - \bar{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{(\bar{n}_o + \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{\bar{n}_o \bar{n}_G}{n} + \bar{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$

$$= \frac{(0.866 - 1.52)^2 \cos^2 0.388\pi + \left( \frac{0.866 \times 1.52}{1.286} - 1.286 \right)^2 \sin^2 0.388\pi}{(0.866 + 1.52)^2 \cos^2 0.388\pi + \left( \frac{0.866 \times 1.52}{1.286} + 1.286 \right)^2 \sin^2 0.388\pi} = 0.02$$

$$\text{http://Shop59350285.taobao.com}$$

$$\therefore (R_{\lambda_0})_p = \frac{(\bar{n}_o - \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{\bar{n}_o \bar{n}_G}{n} - \bar{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{(\bar{n}_o + \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left( \frac{\bar{n}_o \bar{n}_G}{n} + \bar{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$

$$= \frac{(1.155 - 1.684)^2 \cos^2 0.388\pi + \left( \frac{1.155 \times 1.684}{1.48} - 1.48 \right)^2 \sin^2 0.388\pi}{(1.155 + 1.684)^2 \cos^2 0.388\pi + \left( \frac{1.155 \times 1.684}{1.48} + 1.48 \right)^2 \sin^2 0.388\pi} = 0.007$$

因为入射光是自然光，故反射率为：

$$(R_{\lambda_0})_p = \frac{1}{2} [(R_{\lambda_0})_s + (R_{\lambda_0})_p] = \frac{1}{2} (0.02 + 0.007) = 0.013$$

2-29. 在照相物镜上镀一层光学厚度为  $6\lambda_0/5$  ( $\lambda_0 = 0.5 \mu\text{m}$ ) 的低折射率膜，试求在可见光区内反射率最大的波长为多少？

解：镀低折射率膜，因此要使反射率最大，则： $nh = m\frac{\lambda}{2}$   $m = 0, 1, 2, 3, \dots$

$$\text{由题意, } nh = \frac{6\lambda_0}{5} \quad \therefore \lambda = \frac{12\lambda_0}{5m}$$

取  $m=2, 3$  得可见光区内反射率最大的波长为  $\lambda = 0.6 \mu\text{m}, 0.4 \mu\text{m}$

2-31. 比较下面三个  $\lambda/4$  膜系的反射率：

$$(1) 7 层膜, n_G = 1.50, n_H = 2.40, n_L = 1.38$$

$$(2) 7 层膜, n_G = 1.50, n_H = 2.20, n_L = 1.38$$

$$(3) 9 层膜, n_G = 1.50, n_H = 2.40, n_L = 1.38$$

说明膜系反射率和层数对膜系反射率的影响

$$\text{解: } R_{2^{p+1}} = \frac{\left[ n_o - \left( \frac{n_H}{n_L} \right)^{2^p} \frac{n_H^2}{n_G} \right]^2}{\left[ n_o + \left( \frac{n_H}{n_L} \right)^{2^p} \frac{n_H^2}{n_G} \right]^2}$$

$$(1) R_7 = \frac{\left[ 1 - \left( \frac{2.40}{1.38} \right)^6 \times \frac{(2.40)^2}{1.50} \right]^2}{1 + \left( \frac{2.40}{1.38} \right)^6 \times \frac{(2.40)^2}{1.50}} = 96.3\%$$

$$(2) R_7 = \frac{\left[ 1 - \left( \frac{2.20}{1.38} \right)^6 \times \frac{(2.20)^2}{1.50} \right]^2}{1 + \left( \frac{2.20}{1.38} \right)^6 \times \frac{(2.20)^2}{1.50}} = 92.7\%$$

$$(3) R_9 = \frac{\left[ 1 - \left( \frac{2.40}{1.38} \right)^8 \times \frac{(2.40)^2}{1.50} \right]^2}{1 + \left( \frac{2.40}{1.38} \right)^8 \times \frac{(2.40)^2}{1.50}} = 98.8\%$$

可见，膜系高折射率和低折射率层的折射率相差越大，且膜系层数越多，膜系的反射率就越高。

2-32. 有一干涉滤光片间隔层厚度为  $1.8 \times 10^{-4} \text{ mm}$ ，折射率  $n=1.5$ ，试求：

(1) 正入射时滤光片在可见光区内的中心波长；

(2) 透射带的波长半宽度，设高反射膜的反射率  $R=0.91$ ；

(3) 倾斜入射时，入射角分别为  $15^\circ$  和  $40^\circ$  时的透射光波长。

解：(1) 中心波长为： $\lambda_0 = \frac{2mh}{m} = \frac{2 \times 1.5 \times 0.18 \mu\text{m}}{m} = 0.54 \mu\text{m}$   $m=0, 1, 2, 3, \dots$

取  $m=1$ ，得在可见光区内的中心波长为： $\lambda_0 = 0.54 \mu\text{m}$

(2) 波长半宽度：

$$\Delta\lambda_{\frac{1}{2}} = \frac{\lambda_0^2}{2nh} \cdot \frac{1-R}{\pi\sqrt{R}} = \lambda_0 \cdot \frac{1-R}{\pi\sqrt{R}} = 0.54 \times \frac{1-0.91}{3.14 \times \sqrt{0.91}} = 0.016 \mu m = 16nm$$

(3) 倾斜入射时, 透射光 $\propto$ 生极大的条件是:  $2nh\cos\theta = \lambda$

当 $\theta = 15^\circ$ 时,  $\lambda_1 = \cos 15^\circ \lambda_0 = 0.522 \mu m$

当 $\theta = 40^\circ$ 时,  $\lambda_2 = \cos 40^\circ \lambda_0 = 0.414 \mu m$

2-35. 太阳直径对地球表面的张角 $\theta$ 约为 $32'$ 。在暗室中若直接用太阳光作光源进行双缝干涉实验(不用限制光源尺寸的单缝), 则双缝间距不能超过多大? (设太阳光的平均波长为 $\lambda = 0.55 \mu m$ , 目盘上各点的亮度差可以忽略。)

解:  $\theta = 32' = 0.0093rad$

因为将入射的太阳光看作不用限制光源尺寸的单缝, 因此其横向相干宽度为:

$$d_t = \frac{\lambda}{\theta} = \frac{0.55 \times 10^{-6}}{0.0093} = 59.14 \mu m$$

$\therefore$ 双缝间距不能超过 $59.14 \mu m$

2-36. 在杨氏干涉实验中, 照射两小孔的光源是一个直径为 $3mm$ 的圆形光源。光源发射光的波长为 $0.5 \mu m$ , 它到小孔的距离为 $2m$ 。问小孔能够发生干涉的最大距离是多少?

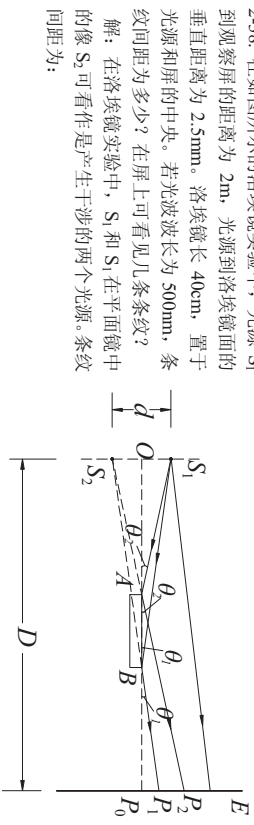
解: 扩展光源对两小孔 $S_1, S_2$ 中点的张角为 $5.0285$ . taobao. com

$$\lg \frac{\theta}{2} = \frac{3 \times 10^{-3}/2}{2} = 0.75 \times 10^{-3}$$

$$\therefore \theta \approx 2 \times 0.75 \times 10^{-3} = 1.5 \times 10^{-3} rad$$

圆形光源的横向相干宽度为:  $d_t = \frac{1.22\lambda}{\theta} = \frac{1.22 \times 0.5 \times 10^{-6}}{1.5 \times 10^{-3}} = 0.41mm$

$\therefore$ 小孔能够发生干涉的最大距离是 $0.41mm$



## 第三章 光的衍射

2-38. 在如图所示的洛埃镜实验中, 光源 $S_1$ 到观察屏的距离为 $2m$ , 光源到洛埃镜面的垂直距离为 $2.5mm$ 。光源和屏的中央 $O$ 相距 $40cm$ , 置于光源和屏的中央。若光波波长为 $500nm$ , 条纹间距为多少? 在屏上可看见几条条纹?

解: 在洛埃镜实验中,  $S_1$ 和 $S_2$ 在平面镜中的像 $S_2$ 可看作是产生干涉的两个光源。条纹间距为:

$$x = \pm \frac{f\lambda}{a} = \pm \frac{2500 \times 488 \times 10^{-9}}{0.75} = \pm 1.63 mm$$

$$2|x| = 3.26 mm$$

$$e = \frac{D\lambda}{d} = \frac{2 \times 500 \times 10^{-9}}{2.5 \times 2 \times 10^{-3}} = 0.2mm$$

由图可知, 屏上发生干涉的区域在 $P_1P_2$ 范围内

$$P_1P_0 = BP_0 t g \theta_2 = BP_0 \frac{S_1O}{OA} = 800mm \times \frac{2.5mm}{1200mm} \approx 1.67mm$$

$$P_2P_0 = AP_0 t g \theta_2 = AP_0 \frac{S_1O}{OA} = 1200mm \times \frac{2.5mm}{800mm} = 3.75mm$$

由于经平面镜反射的光波有 $\pi$ 的相位差, 所以 $S_1$ 和 $S_2$ 可看作位相相反的相干光源。若 $P_0$ 点在干涉区内, 它应该有一条暗条纹通过, 并且 $P_1P_0$ 内包含的暗条纹数目:

$$N_1 = \frac{P_1P_0}{e} = \frac{1.67}{0.2} = 8.4$$

$$P_2P_0$$
内包含的暗条纹数目为:  $N_2 = \frac{P_2P_0}{e} = \frac{3.75}{0.2} = 18.8$

$\therefore$ 在 $P_1P_2$ 区域内可看见 $10$ 个暗条纹,  $9$ 个亮条纹

$$y = \pm \frac{f\lambda}{b} = \pm \frac{2500 \times 488 \times 10^{-6}}{0.25} = \pm 4.88 \text{ mm} \quad |y| = 9.76 \text{ mm}$$

∴中央亮斑是尺寸为  $3.26\text{mm} \times 9.76\text{mm}$  的竖直矩形

- 3-4. 借助于直径为  $2\text{m}$  的反射式望远镜，将地球上的一束激光 ( $\lambda = 600\text{ nm}$ ) 聚焦在月球上某处。如果月球距地球  $4 \times 10^5\text{km}$ 。忽略地球大气层的影响，试计算激光在月球上的光斑直径。  
解：由于衍射效应，反射式望远镜对激光成像的爱里斑角半径为：

$$\theta_0 = 1.22 \frac{\lambda}{D} = 1.22 \times \frac{600 \times 10^{-9}}{2} = 3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$$

由于角度很小，因此  $\tan \theta_0 \approx \theta_0$

∴激光在月球上的光斑直径为： $D' = l\theta_0 = 4 \times 10^8 \times 3.66 \times 10^{-7} = 146.4\text{m}$

- 3-5. 波长  $\lambda = 500\text{nm}$  的平行光垂直照射在宽度为  $0.025\text{mm}$  的单缝上，以焦距为  $50\text{cm}$  的会聚透镜将衍射光聚焦于焦面上进行观察，求：(1) 衍射图样中中央亮纹的半宽度；(2) 第一亮纹和第二亮纹到中央亮纹的距离；(3) 第一亮纹和第二亮纹相对于中央亮纹的强度。  
解：(1) 中央亮纹的半角宽度为：

$$\theta_0 = \frac{\lambda}{a} = \frac{500 \times 10^{-6}}{0.025} = 0.02 \text{ rad}$$

∴中央亮纹的半宽度为：<http://shop59350285.taobao.com>

- (2) 第一亮纹的位置对应于  $\alpha = \pm 1.43\pi$ ，即：

$$\frac{ka}{2} \sin \theta_1 = \pm 1.43\pi$$

$$\therefore \theta_1 = \arcsin \frac{\pm 1.43\lambda}{a} = \arcsin \frac{\pm 1.43 \times 500 \times 10^{-6}}{0.025} = \arcsin \pm 0.0286 \approx \pm 0.0286 \text{ rad}$$

∴第一亮纹到中央亮纹的距离为：

$$q_1 = f|\theta_1| - e = 50 \times 0.0286 - 1 = 0.43 \text{ cm}$$

第二亮纹对应于  $\alpha = \pm 2.46\pi$

$$\therefore \theta_2 = \arcsin \frac{\pm 2.46\lambda}{a} = \arcsin \frac{\pm 2.46 \times 500 \times 10^{-6}}{0.025} = \arcsin \pm 0.0492 \approx \pm 0.0492 \text{ rad}$$

∴第二亮纹到中央亮纹的距离为：

$$q_2 = f|\theta_2| - e = 50 \times 0.0492 - 1 = 1.46 \text{ cm}$$

- (3) 设中央亮纹的光强为  $I_0$ ，则第一亮纹的强度为：

$$I_1 = I_0 \left( \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right)^2 = I_0 \left( \frac{\sin 1.43\pi}{1.43\pi} \right)^2 = 0.047 I_0$$

第二亮纹的强度为：

$$I_2 = I_0 \left( \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right)^2 = I_0 \left( \frac{\sin 2.46\pi}{2.46\pi} \right)^2 = 0.016 I_0$$

3-6. 例 6-1.

- 3-13. 在双缝的夫琅和费衍射实验中所用的光波的波长  $\lambda = 500\text{ nm}$ ，透镜焦距  $f = 100\text{cm}$ ，观察到两相邻亮条纹之间的距离  $e = 2.5\text{ mm}$ ，并且第四级亮纹缺级，试求双缝的缝距和缝宽。

解：双缝衍射两相邻亮条纹的距离为： $e = f \frac{\lambda}{d}$

$$\therefore \text{缝距}：d = f \frac{\lambda}{e} = 1000 \times \frac{500 \times 10^{-6}}{2.5} = 0.2 \text{ mm}$$

∴第四级缺级：<http://shop59350285.taobao.com>

∴缝宽为： $a = \frac{d}{4} = \frac{0.2}{4} = 0.05 \text{ mm}$

- 3-15. 用波长为  $624\text{nm}$  的单色光照射一光栅，已知该光栅的缝宽  $a = 0.012\text{ mm}$ ，不透明部分宽度  $b = 0.029\text{mm}$ ，缝数  $N = 1000$  条，试求：(1) 中央极小值两侧的衍射极小值间，将出现多少个干涉主极大；(2) 谱线的半角宽度。

解：(1) 中央峰两侧的衍射极小值满足： $a \sin \theta = \pm \lambda$

$$\therefore \text{中央峰内的衍射角满足} \sin \theta \leq \pm \frac{\lambda}{a}$$

干涉主极大的满足： $d \sin \theta = m\lambda \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

$$\therefore \text{在中央峰内的干涉主极大的满足} \quad |m\lambda| \leq \frac{d}{a}$$

$$\therefore \frac{d}{a} = \frac{0.041}{0.012} \equiv 3.42$$

∴ $m$  的取值可为  $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$   
∴出现的干涉极小值个数为 7 个

(2) 谱线的角宽度为：

$$\Delta \theta = \frac{2\lambda}{Nd} = \frac{2 \times 624 \times 10^{-6}}{1000 \times (0.012 + 0.029)} = 1.52 \times 10^{-5} \text{ rad}$$

- 3-24. 为在一块每厘米  $1200$  条刻线的光栅的一级光谱中分解波长为  $632.8\text{nm}$  的一束 He-Ne 激光的模结构 (两个模之间的频率差为  $450\text{MHz}$ )，光栅需有多长？

