

第一章 光的电磁波理论

1-1 计算由 $E = (-2i + 2\sqrt{3}j) \exp[i(\sqrt{3}x + y + 6 \times 10^8 t)]$ 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： $E_x = -2e^{i(\sqrt{3}x + y + 6 \times 10^8 t)}$

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

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

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

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

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

$$\text{振幅: } E_0 = \sqrt{E_{0x}^2 + E_{0y}^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = 4 \text{ V/m}$$

<http://shop59350285.taobao.com>

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

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

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：

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

科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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

$$(3) E_x = E_0 \sin(\omega t - kz), E_y = -E_0 \sin(\omega t - kz)$$

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

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

<http://shop59350285.taobao.com>

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

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

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

进行坐标变换：

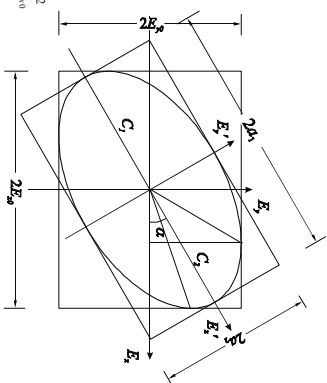
$$\begin{cases} E_x = E_x' \cos \alpha - E_y' \sin \alpha \\ E_y = E_x' \sin \alpha + E_y' \cos \alpha \end{cases}$$

代入上面的椭圆方程：

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

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

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



1-4 题图

$$E_x'^2(E_{y0}^2 \cos^2 \alpha + E_{z0}^2 \sin^2 \alpha - E_{x0} E_{y0} \sin 2\alpha \cos \varphi) + E_y'^2(E_{z0}^2 \sin^2 \alpha + E_{x0}^2 \cos^2 \alpha + E_{x0} E_{y0} \sin 2\alpha \cos \varphi)$$

$$E_x' E_y' [(E_{z0}^2 - E_{y0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x0} E_{y0} \cos 2\alpha \cos \varphi] = E_{z0}^2 E_{y0}^2 \sin^2 \varphi$$

在 $(E_{z0}^2 - E_{y0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x0} E_{y0} \cos 2\alpha \cos \varphi = 0$ 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。

$$\text{由 } (E_{z0}^2 - E_{y0}^2) \sin 2\alpha - 2E_{x0} E_{y0} \cos 2\alpha \cos \varphi = 0 \text{ 解得:}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2E_x' E_{y0}}{E_{z0}^2 - E_{y0}^2} \cos \varphi$$

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

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 是真空中光速， λ 是介质中的电磁波长， 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) $\because k = \omega/v$

$$\therefore v_g = \frac{d(kv)}{dk} = v + k \frac{dv}{dk}$$

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

$$\therefore dk = -(2\pi/\lambda^2)d\lambda$$

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

$$= \frac{\sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}}{\sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}} - \frac{b^2 \lambda^2}{\sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}} = \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + b^2 \lambda^2}} = \frac{c^2}{v}$$

$$(2) \therefore \frac{dv}{dk} = \frac{dv}{d\omega} \frac{d\omega}{dk} = v_g \frac{d\omega}{d\omega}$$

$$\therefore v_g = v + kv_g \frac{d\omega}{d\omega} = v + \frac{\omega}{v} \frac{dv}{d\omega}$$

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

科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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

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

$$= \frac{v \cdot (\frac{c\omega}{v})^2}{\omega^2 \epsilon \mu + \frac{1}{\omega^3} \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega} + c^2 a^2} = \frac{1}{\frac{1}{\omega^2 \epsilon \mu} + \frac{1}{\omega^3} \frac{d(\epsilon \mu)}{d\omega} + \frac{c^2 a^2}{\omega^2 \epsilon \mu}}$$

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 θ_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： $2\Delta\varphi = \frac{\pi}{2}$

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

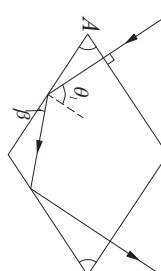
解得： $\theta_1 = 59.7^\circ$ 或 $\theta_1 = 40.6^\circ$

\therefore 要发生两次全反射，则： $\beta \leq A$

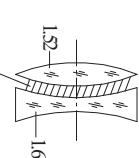
由图中几何关系可知： $A = \theta_1$ $\beta = 90^\circ - \theta_1$

$\therefore \theta_1 \geq 45^\circ$ $\therefore \theta_1 = 40.6^\circ$ 不合题意

\therefore 顶角 A 为 59.7°



1-15. 望远镜之透镜为一双胶合透镜，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。向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）



$$R_1 = \left(\frac{n_1 - 1}{n_1 + 1} \right)^2 = \left(\frac{1.52 - 1}{1.52 + 1} \right)^2 = 0.043$$

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

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

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

设入射到系统的光能为 W ，则通过该系统后的光能为：

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

∴ 光能损失为 20%

同理，玻合后各面的反射率为：

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

<http://shop59350285.taobao.com>

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

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：相应于平行和垂直于图面振动的分量有：① $r_1 = -r_1'$ ，② $r_2 = -r_2'$ ，③ $t_1 \cdot t_1' + r_1'^2 = 1$ ，④ $r_1'^2 + t_1 \cdot t_1' = 1$ ，⑤ $1 + r_1 \cdot r_1' = t_1 \cdot t_1'$ 。

证：依照 Fresnel's Formula.

$$\begin{aligned} \frac{E_{r0s}}{E_{i0s}} &= -\frac{\sin(\theta_1 - \theta_2)}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} & \frac{E_{t0e}}{E_{i0e}} &= \frac{\tan(\theta_1 - \theta_2)}{\tan(\theta_1 + \theta_2)} \\ \frac{E_{r0s}}{E_{i0s}} &= \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} & \frac{E_{t0e}}{E_{i0e}} &= \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2) \cos(\theta_1 - \theta_2)} \end{aligned}$$

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

科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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 $r_1 = -r_1'$ ， $r_2 = -r_2'$ 。

$$\textcircled{3} t_1 \cdot t_1' = \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} \cdot \frac{2 \cos \theta_2 \sin \theta_1}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$r_1'^2 = \frac{\sin^2(\theta_1 - \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{(\sin \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \sin \theta_2)^2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)}$$

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

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

$$= \frac{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) - \sin 2\theta \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$= 1 - \frac{\sin 2\theta \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2)} = 1 - t_1 \cdot t_1' \quad \text{所以} \quad t_1 \cdot t_1' + r_1'^2 = 1。$$

$$\textcircled{4} t_1 \cdot t_1' = \frac{2 \cos \theta_1 \sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2) \cos(\theta_1 - \theta_2)} \cdot \frac{2 \cos \theta_2 \sin \theta_1}{\sin(\theta_1 + \theta_2) \cos(\theta_2 - \theta_1)} = \frac{\sin 2\theta \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$r_1'^2 = \frac{\tan^2(\theta_1 - \theta_2)}{\tan^2(\theta_1 + \theta_2)} = \frac{\sin^2(\theta_1 - \theta_2) \cos^2(\theta_1 + \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$1 - r_1'^2 = \frac{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2) - \sin^2(\theta_1 - \theta_2) \cos^2(\theta_1 + \theta_2)}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

<http://shop59350285.taobao.com>

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

$$= \frac{4 \sin \theta_2 \cos \theta_2 \sin \theta_1 \cos \theta_1}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)} = \frac{\sin 2\theta_2 \sin 2\theta_1}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)} = t_1 \cdot t_1' \quad \text{所以}$$

$$r_1'^2 + t_1 \cdot t_1' = 1。$$

⑤ 因为 $r_2 = -r_2'$ ，所以 $r_1 \cdot r_1' = -r_1'^2 = t_1 \cdot t_1' - 1$ ，即得： $1 + r_1 \cdot r_1' = t_1 \cdot t_1'$ ，也可以按上述方法计算：

$$r_1 \cdot r_1' = \frac{\tan(\theta_1 - \theta_2)}{\tan(\theta_1 + \theta_2)} \cdot \frac{\tan(\theta_2 - \theta_1)}{\tan(\theta_2 + \theta_1)} = -\frac{\tan^2(\theta_1 - \theta_2)}{\tan^2(\theta_1 + \theta_2)} = -\frac{\sin 2\theta_1 \sin 2\theta_2}{\sin^2(\theta_1 + \theta_2) \cos^2(\theta_1 - \theta_2)}$$

1-20 如图，光束垂直入射到 45° 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均为垂直入射，其反射率为：

$$R_1 = \left(\frac{n_1 - 1}{n_1 + 1} \right)^2 = \left(\frac{1.52 - 1}{1.52 + 1} \right)^2 = 0.043$$

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

在第二个反射面即棱镜的斜面上，入射角为 45° 。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： $I' = I_0(1 - R_1)(1 - R_2) = 0.916I_0$

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° ，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： $\theta_c = \arcsin \frac{1.4}{n_2}$

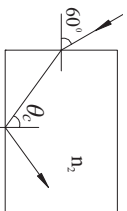
$$\therefore \cos \theta_c = \sqrt{1 - \left(\frac{1.4}{n_2} \right)^2}$$

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

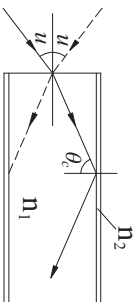
由折射定律： $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$

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

$$\therefore n_2 = 1.85$$



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

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

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

科大科院考研网 专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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

(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：

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

则最大孔径角为多少？

解：在 $\triangle AOB$ 中，有：

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

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

∴

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

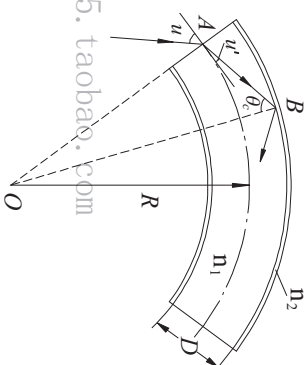
$$\therefore \sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \quad \therefore \sin u' = \sqrt{1 - \left(1 + \frac{D}{2R} \right)^2 \left(\frac{n_2}{n_1} \right)^2}$$

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

(2) 当 $n_1 = 1.62$ ， $n_2 = 1.52$ ， $D = 70 \mu\text{m}$ ， $R = 12 \text{mm}$ 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

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 θ_0 和 θ_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：

$$E_R = E_{R0} e^{-i(\omega t - kz \cos \theta_R - kx \sin \theta_R)}, \quad E_0 = E_{00} e^{-i(\omega t - kz \cos \theta_0 + kx \sin \theta_0)}$$

干涉光振幅：

$$E = E_R + E_0 = E_{R0} e^{-i(\omega t - kz \cos \theta_R - kx \sin \theta_R)} + E_{00} e^{-i(\omega t - kz \cos \theta_0 + kx \sin \theta_0)}$$

$$= (E_{R0} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{00} e^{i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)}) e^{-i\omega t}$$

干涉光强度分布：

$$I = E \cdot E^* = \text{http://shop59350285.taobao.com}$$

$$= (E_{R0} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{00} e^{i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)}) (E_{R0} e^{-i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{00} e^{-i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)})$$

$$= E_{R0}^2 + E_{00}^2 + E_{R0} E_{00} e^{i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)} e^{-i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} + E_{R0} E_{00} e^{i(kz \cos \theta_R + kx \sin \theta_R)} e^{-i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)}$$

$$= E_{R0}^2 + E_{00}^2 + E_{R0} E_{00} (e^{i(kz \cos \theta_0 - kx \sin \theta_0)} e^{-ikx(\sin \theta_R + \sin \theta_0)} + e^{-ikz(\cos \theta_0 - \cos \theta_R)} e^{ikx(\sin \theta_R + \sin \theta_0)})$$

$$= E_{R0}^2 + E_{00}^2 + 2E_{R0} E_{00} \cos kx(\cos \theta_0 - \cos \theta_R) - x(\sin \theta_R + \sin \theta_0)$$

由此可以看出：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： $I = E_{R0}^2 + E_{00}^2 + 2E_{R0} E_{00} \cos kx(\sin \theta_R + \sin \theta_0)$

如果进一步假设二干涉光强度相等： $I_0 = E_{R0}^2 = E_{00}^2$ ，则屏上光强分布为：

$$I = 2I_0(1 + \cos kx(\sin \theta_R + \sin \theta_0))$$

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：

科大科院考研网 专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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

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

$$e_2 = \frac{D\lambda_2}{d} = \frac{1 \times 532 \times 10^{-9}}{1.5 \times 10^{-3}} \approx 0.35 \times 10^{-3} \text{m}$$

∴ 两组条纹的第 8 级亮纹之间的距离为：

$$\Delta x = 8(e_1 - e_2) = 0.64 \times 10^{-3} \text{m}$$

2-9. 在非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}rad ，求：(1) 观察屏上的条纹间距；(2) 屏上最多能看到多少亮条纹？

解：如图所示，S、S₁ 的距离为： $d = 2l \sin \alpha$

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

∴ α 角很小

$$\therefore e \approx \frac{(l+q)\lambda}{2l\alpha} = \frac{(0.6+1.8) \times 600 \times 10^{-9}}{2 \times 0.6 \times 10^{-3}} = 1.2 \times 10^{-3} \text{m} = 1.2\text{mm}$$

屏上能产生条纹的范围，/如图阴影所示 350285.taobao.com

$$y = 2q\alpha \approx 2q\alpha = 2 \times 1.8 \times 10^{-3} \text{m} = 3.6\text{mm}$$

∴ 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 μm ~ 0.76 μm 的可见光正入射在一块厚度为 $1.2 \times 10^{-6} \text{m}$ 、折射率为 1.5 的玻璃片上，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：

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

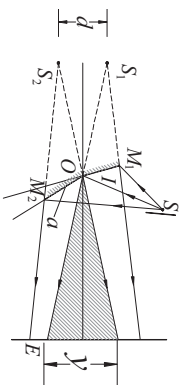
$$m = 7 \text{ 时，} \lambda = 0.5538 \times 10^{-6} \text{m}; \quad m = 8 \text{ 时，} \lambda = 0.48 \times 10^{-6} \text{m}; \quad m = 9 \text{ 时，} \lambda = 0.4235 \times 10^{-6} \text{m};$$

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

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 λ_0 之间的关系为：

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



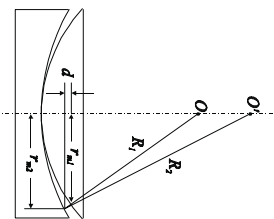
证：双光束等厚干涉的反射光的光程差是： $\Delta = 2n_0d \cos\theta + \frac{\lambda}{2}$

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

$$d_m = (R_1 - \sqrt{R_1^2 - r_m^2}) - (R_2 - \sqrt{R_2^2 - r_m^2})$$

$$= (R_1 - (R_1 - \frac{r_m^2}{2R_1})) - (R_2 - (R_2 - \frac{r_m^2}{2R_2})) = \frac{r_m^2}{2R_1} - \frac{r_m^2}{2R_2} = \frac{r_m^2}{2} (\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2})$$

代入光程差条件得： $2 \frac{r_m^2}{2} (\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}) = m\lambda$ ，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 $d = 10$ mm 的 F-P 干涉仪观察时，看到波长为 λ_1 的光所产生的干涉条纹正好在波长为 λ_2 的光所产生的干涉条纹的中间，问二波长相差多少？

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的条纹的中间，说明一个波长的明纹条件正好是另一个波长所产生的暗纹条件，taobao.com

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

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

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

也就是说二波长在同一位置 (θ_2 相同)，产生的位相差差 π ，即：

$$\varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi \left(\frac{1}{\lambda_1} - \frac{1}{\lambda_2} \right) 2nh \cos\theta_2 = \pi$$

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

考虑到 $\Delta\lambda$ 很小，而且角度 θ_2 也很小，

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

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 $\lambda = 0.5 \mu\text{m}$ ，

科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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。

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

相应的反射率为： $R_{\text{max}} = \frac{(n_0 n_G - n)^2}{(n_0 n_G + n)^2} = \frac{[1 \times 1.52 - (2.38)]^2}{[1 \times 1.52 + (2.38)]^2} = 0.33$

反射率有最小值的膜厚是： $h = \frac{\lambda}{2n} = \frac{500}{2 \times 2.38} = 105.04 \text{ nm}$

相应的反射率为： $R_{\text{min}} = \frac{(n_0 - n_G)^2}{(n_0 + n_G)^2} = \frac{(1 - 1.52)^2}{(1 + 1.52)^2} = 0.04$

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： $nh = \lambda_0 / 4$ / shop59350285.taobao.com

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

$$\therefore R_\lambda = \frac{(n_0 - n_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{n_0 n_G - n}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{(n_0 + n_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{n_0 n_G + n}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$

$$= \frac{(1 - 1.6)^2 \cos^2 \left(\frac{5}{12} \pi \right) + \left(\frac{1.6 - 1.38}{1.38} \right)^2 \sin^2 \left(\frac{5}{12} \pi \right)}{(1 + 1.6)^2 \cos^2 \left(\frac{5}{12} \pi \right) + \left(\frac{1.6}{1.38} + 1.38 \right)^2 \sin^2 \left(\frac{5}{12} \pi \right)} = 0.01$$

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

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

\therefore 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： $\bar{n}_0 = \frac{n_0}{\cos \theta_0} = \frac{1}{\cos 30^\circ} = 1.155$

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

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

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

$$\therefore (R_{\lambda_0})_s = \frac{(\bar{n}_0 - \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{\bar{n}_0 \bar{n}_G - \bar{n}}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{(\bar{n}_0 + \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{\bar{n}_0 \bar{n}_G + \bar{n}}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$

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

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

<http://shop593501286.taobao.com>

$$\therefore (R_{\lambda_0})_p = \frac{(\bar{n}_0 - \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{\bar{n}_0 \bar{n}_G - \bar{n}}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}{(\bar{n}_0 + \bar{n}_G)^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + \left(\frac{\bar{n}_0 \bar{n}_G + \bar{n}}{n} \right)^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}}$$

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

$$= 0.007$$

因为入射光是自然光，故反射率为：

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

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： $n h = m \frac{\lambda}{2}$ $m = 0, 1, 2, 3, \dots$

由题意， $n h = \frac{6\lambda_0}{5}$ $\therefore \lambda = \frac{12\lambda_0}{5m}$

科大科院考研网 专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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， $n_G = 1.50, n_H = 2.40, n_L = 1.38$

说明膜系折射率和层数对膜系反射率的影响

解： $R_{2p+1} = \left[\frac{n_0 - \left(\frac{n_H}{n_L} \right)^{2p} \frac{n_H^2}{n_G}}{n_0 + \left(\frac{n_H}{n_L} \right)^{2p} \frac{n_H^2}{n_G}} \right]^2$

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

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

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

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° 和 40° 时的透射光波长。

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

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：

$$\Delta\lambda\gamma_2 = \frac{\lambda_0}{2nh} \cdot \frac{1-R}{\pi\sqrt{R}} = \lambda_0 \frac{1-R}{\pi\sqrt{R}} = 0.54 \times \frac{1-0.91}{3.14 \times \sqrt{0.91}} = 0.016 \mu\text{m} = 16\text{nm}$$

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

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

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

2-35. 太阳直径对地球表面的张角 θ 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 $\lambda = 0.55 \mu\text{m}$ ，日盘上各点的亮度差可以忽略。）

解： $\theta = 32' = 0.0093 \text{ rad}$

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：

$$d_1 = \frac{\lambda}{\theta} = \frac{0.55 \times 10^{-6}}{0.0093} = 59.14 \mu\text{m}$$

∴ 双缝间距不能超过 $59.14 \mu\text{m}$

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 $0.5 \mu\text{m}$ ，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：扩展光源对小孔 S_1, S_2 中心的张角为 $50285'$ 。taobao.com

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

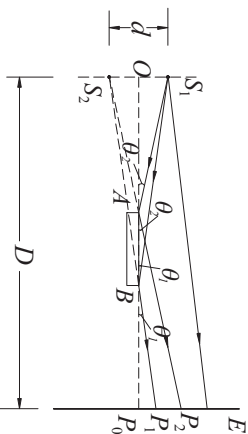
$$\therefore \theta \approx 2 \times 0.75 \times 10^{-3} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ rad}$$

圆形光源的横向相干宽度为： $d_1 = \frac{1.22\lambda}{\theta} = \frac{1.22 \times 0.5 \times 10^{-6}}{1.5 \times 10^{-3}} = 0.41\text{mm}$

∴ 小孔能够发生干涉的最大距离是 0.41mm

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 。洛埃镜长 40cm 。置于光源和屏的中央，若光波长为 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_1 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：



科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

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

由图可知，屏上发生干涉的区域在 P_1P_2 范围内

$$P_1P_0 = BP_0g\theta_1 = BP_0 \frac{S_1O}{OB} = 800\text{mm} \times \frac{2.5\text{mm}}{1200\text{mm}} \approx 1.67\text{mm}$$

$$P_2P_0 = AP_0g\theta_2 = AP_0 \frac{S_1O}{OA} = 1200\text{mm} \times \frac{2.5\text{mm}}{800\text{mm}} = 3.75\text{mm}$$

由于经平面镜反射的光波有 π 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_1, P_0 内包含的暗条纹数目：

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

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

∴ P_1, P_2 区域内可看见 10 个暗条纹，9 个亮条纹

<http://shop59350285.taobao.com>

第三章 光的衍射

3-3. 由氦离子激光器发出波长 $\lambda = 488 \text{ nm}$ 的蓝色平面光，垂直照射在一个不透明屏的水平矩形孔上，此矩形孔尺寸为 $0.75\text{mm} \times 0.25\text{mm}$ 。在位于矩形孔附近正透镜（ $f = 2.5 \text{ m}$ ）焦平面处的屏上观察衍射图样，试求中央亮斑的尺寸。

解：中央亮斑边缘的坐标为：

$$x = \pm \frac{f\lambda}{a} = \pm \frac{2500 \times 488 \times 10^{-6}}{0.75} = \pm 1.63 \text{ mm} \quad 2|x| = 3.26 \text{ mm}$$

$$y = \pm \frac{f\lambda}{b} = \pm \frac{2500 \times 488 \times 10^{-6}}{0.25} = \pm 4.88 \text{ mm} \quad 2|y| = 9.76 \text{ mm}$$

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

3-4. 借助于直径为 2m 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 $4 \times 10^8 \text{ km}$ 。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 mm 的单缝上, 以焦距为 50 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: $e = f\theta_0 = 50 \times 0.02 = 1 \text{ cm}$

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

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

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

∴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 $e = 2.5 \text{ mm}$ 。并且第四级亮纹缺席, 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: $e = f \frac{\lambda}{d}$

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

∴第四级缺级: $p: // \text{shop59350285.taobao.com}$

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

3-15. 用波长为 624 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) 中央极大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: $d \sin \theta = m\lambda \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

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

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

∴ 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. 为在一块每毫米 1200 条刻线的光栅的一级光谱中分辨波长为 632.8 nm 的一束 He-Ne 激光的模结构 (两个模之间的频率差为 450 MHz), 光栅需有多长?

解: $\therefore \lambda = \frac{c}{\nu}$

$$\therefore |\Delta\lambda| = \frac{c}{\nu^2} \Delta\nu = \frac{\lambda^2}{c} \Delta\nu = \frac{(632.8 \times 10^{-9})^2}{3 \times 10^8} \times 450 \times 10^6 = 6 \times 10^{-4} \text{ nm}$$

$$\therefore \text{光栅所需的缝数至少为: } N = \frac{\lambda}{|\Delta\lambda|} = \frac{632.8}{6 \times 10^{-4}} = 1.05 \times 10^6$$

$$\text{光栅的总长度为: } l = Nd = 1.05 \times 10^6 \times \frac{1}{1200} = 875 \text{ mm}$$

3-18. 已知一光栅的光栅常数 $d = 2.5 \mu\text{m}$, 缝数为 $N = 20000$ 条, 求此光栅的一、二、三级光谱的分辨本领, 并求波长 $\lambda = 0.69 \mu\text{m}$ 红光的二级光谱位置, 以及光谱对比波长的最大干涉级次。

解: 光栅的分辨本领为: $A = mN$

$$\text{对于一级光谱: } A_1 = N = 2 \times 10^4$$

$$\text{对于二级光谱: } A_2 = 2N = 4 \times 10^4$$

$$\text{对于三级光谱: } A_3 = 3N = 6 \times 10^4$$

波长 $\lambda = 0.69 \mu\text{m}$ 红光的二级光谱位置为:

$$\theta = \arcsin \frac{2\lambda}{d} = \arcsin \frac{2 \times 0.69}{2.5} = 33.5^\circ$$

<http://shop259350285.taobao.com>

光栅形成的谱线应在 $|\theta| < 90^\circ$ 的范围内。当 $\theta = \pm 90^\circ$ 时,

$$m = \frac{d \sin \theta}{\lambda} = \pm \frac{2.5}{0.69} = \pm 3.62$$

\therefore 最大干涉级次为 3

3-26 一闪耀光栅刻线数为 100 条/mm, 用 $\lambda = 600 \text{ nm}$ 的单色平行光垂直入射到光栅平面, 若第二级光谱闪耀, 闪耀角应为多大?

解: 由于第二级光谱闪耀, 则: $2d \sin \theta_0 = 2\lambda$

$$\therefore \text{闪耀角为: } \theta_0 = \arcsin \frac{\lambda}{d} = \arcsin \frac{600 \times 10^{-6}}{1/100} = 3.44^\circ$$

3-28 波长 $\lambda = 563.3 \text{ nm}$ 的平行光射向直径 $D = 2.6 \text{ mm}$ 的圆孔, 与孔相距 $r_0 = 1 \text{ m}$ 处放一屏幕。问轴线与屏的交点是亮点还是暗点? 至少把屏幕向前或向后移动多少距离时, 该点的光强发生相反的变化?

解: 波带数与圆孔半径的关系为: $N = \frac{r_0^2}{\lambda R} \left(1 + \frac{R}{r_0}\right)$

当平行光入射时, $R \rightarrow \infty$

科大科院考研网专业提供中科大中科院考研资料 www.kaoyancas.com QQ985673089

$$\therefore \text{波带数为: } N = \frac{r_0^2}{\lambda R} = \frac{(2.6/2)^2}{0.5633 \times 1} = 3$$

\therefore 轴线与屏的交点是亮点

当把屏幕向前移近圆孔, 相应的波带数增加, 增大到 4 时, 轴线与屏的交点是暗点, 此时屏幕到圆孔的距离为:

$$r_0' = \frac{\rho^2}{\lambda N} = \frac{(2.6/2)^2}{0.5633 \times 4} = 0.75 \text{ m}$$

$$\therefore \text{屏幕移动的距离为: } r_0 - r_0' = 1 - 0.75 = 0.25 \text{ m}$$

当把屏幕向后移远圆孔, 相应的波带数减小, 减小到 2 时, 轴线与屏的交点是暗点, 此时屏幕到圆孔的距离为:

$$r_0' = \frac{\rho^2}{\lambda N} = \frac{(2.6/2)^2}{0.5633 \times 2} = 1.5 \text{ m}$$

$$\therefore \text{屏幕移动的距离为: } r_0' - r_0 = 1.5 - 1 = 0.5 \text{ m}$$

3-31. 单色点光源 ($\lambda = 500 \text{ nm}$) 放在离光阑 1 m 远的地方, 光阑上有一个内外半径分别为 0.5 mm 和 1 mm 的通光圆环, 接收点离光阑 1 m 远, 问在接收点的光强和没有光阑时的光强之比是多少?

解: 半径为 1 mm 的圆孔包含的波带数为:

$$N_1 = \frac{\rho_1^2}{\lambda R} \left(1 + \frac{R}{r_0}\right) = \frac{1^2}{0.5 \times 1} \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 4$$

<http://shop259350285.taobao.com>

半径为 0.5 mm 的圆孔挡住的波带数为:

$$N_2 = \frac{\rho_2^2}{\lambda R} \left(1 + \frac{R}{r_0}\right) = \frac{0.5^2}{0.5 \times 1} \left(1 + \frac{1}{1}\right) = 1$$

\therefore 通光圆环通过的波带数为 3, 因此通光圆环在接收点产生的振幅等于一个波带在接受点产生的振幅, 且近似地等于第一个波带产生的振幅, 即:

$$E' = E_0$$

没有光阑时, 接收点的振幅为: $E = \frac{E_0}{2}$

$$\therefore \text{光强之比为: } \frac{I'}{I} = \left(\frac{E'}{E}\right)^2 = 4$$

3-35. 一波带片主焦点的强度约为入射光强的 10^3 倍, 在 400 nm 的紫光照明下的主焦距为 80 cm . 问波带片应有几个开带, 以及波带片的半径。

解: 设波带片 n 个开带, 则主焦点相对光强为: