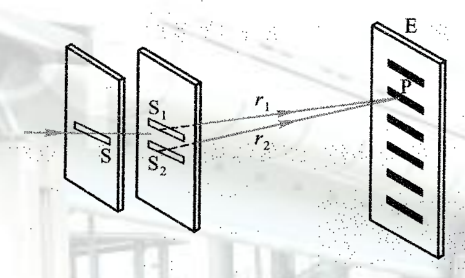


## 11.2.1 杨氏双缝干涉

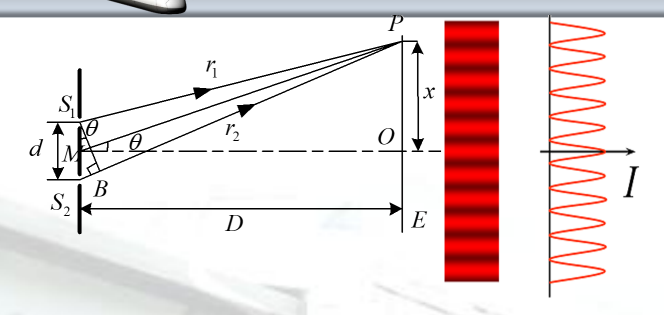
1801年,托马斯·杨最早利用双缝实验从单一光源形成两束相干光,从而获得干涉现象,实验结果为光的"波动说"提供了重要的依据。在杨氏双缝实验中是采用分波阵面法产生相干光的。



上一页

下一页

返回目录



光程差
$$\delta = r_2 - r_1 \approx d \sin \theta \approx d \tan \theta = d \frac{x}{D}$$
 
$$I = 4I_0 \cos^2(\frac{\pi}{\lambda}\delta) = 4I_0 \cos^2(\frac{\pi}{\lambda}d \frac{x}{D})$$

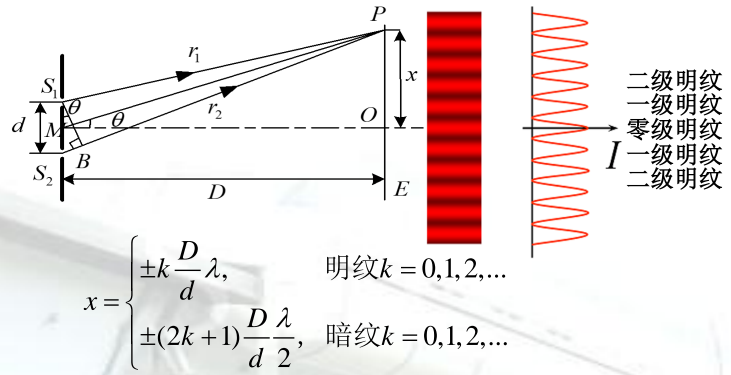
$$I = 4I_0 \cos^2(\frac{\pi}{\lambda}\delta) = 4I_0 \cos^2(\frac{\pi}{\lambda}d\frac{x}{D})$$

$$\delta = r_2 - r_1 = \begin{cases} \pm k\lambda, & \text{干涉加强, 明纹} \\ \pm (2k+1)\frac{\lambda}{2}, & \text{干涉减弱, 暗纹} \end{cases} \Rightarrow x = \begin{cases} \pm k\frac{D}{d}\lambda \\ \pm (2k+1)\frac{D}{d}\frac{\lambda}{2} \end{cases}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$



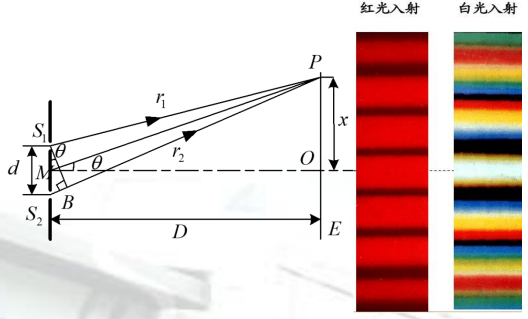




其中k称为干涉级,k=0对应O级,称为中央明纹中心或零级明纹中心,k=1,2,...依次为一级明纹、二级明纹...,各级明纹关于中央明纹对称。若光程差 $\delta$ 等于半波长奇数倍各点,强度最小,为暗纹。光程差为其它值的各点,光强<u>介于明与暗之间。</u>

上一页 || 下

返回目录



$$x = \begin{cases} \pm k \frac{D}{d} \lambda, & \text{明纹} k = 0, 1, 2, \dots \\ \pm (2k+1) \frac{D}{d} \frac{\lambda}{2}, & \text{暗纹} k = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

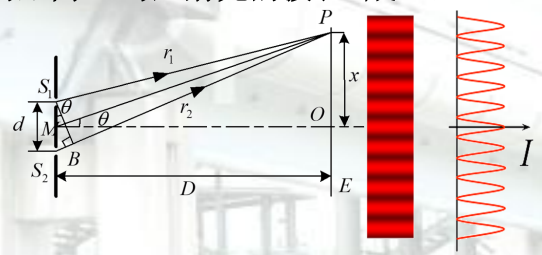
## 干涉条纹是等距分布

$$\Delta x = x_{k+1} - x_k = \frac{D}{d}\lambda$$

白光是由不同颜色的光组成,屏幕中央将出现白色明条 纹,其它各级明条纹因不同颜色光的波长不同其明条纹间距 不等而彼此错开, 出现彩色条纹。

## 双缝干涉条纹的特点:

- 1. 屏上明暗条纹的位置,是对称分布于屏幕中心*O*点两侧且 平行于狭缝的直线条,明暗条纹交替排列
- 2. 两相邻明纹和相邻暗纹的间距相等,与干涉级k无关。由式 $\Delta x = x_{k+1} x_k = \frac{D\lambda}{d}$ 可以看出,若D和d的值一定,相邻条纹间的距离 $\Delta x$ 与入射光的波长 $\lambda$ 成正比



例11-1 用单色光照射相距0.4mm的双缝,缝屏间距为1m.(1)从第1级明纹到同侧第5级明纹的距离为6mm,求此单色光的波长;(2)若入射的单色光波长为4000Å的紫光,求相邻两明纹间的距离;(3)上述两种波长的光同时照射时,求两种波长的明条纹第1次重合在屏幕上的位置,以及这两种波长的光从双缝到该位置的光程差。

解 (1)由双缝干涉明纹条件 $x = \pm k \frac{D}{d} \lambda$ ,可得

$$\Delta x_{1-5} = x_5 - x_1 = \frac{D}{d} (k_5 - k_1) \lambda$$

$$\lambda = \frac{d}{D} \frac{\Delta x_{1-5}}{(k_5 - k_1)} = \frac{4 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-3}}{1 \times (5 - 1)} = 6.0 \times 10^{-7} m($$
 色)

(2)当 $\lambda = 4000$ Å时,相邻两明纹间距为

$$\Delta x = \frac{D}{d} \lambda = \frac{1 \times 4 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-3} = 1.0 mm$$

(3)设两种波长的光的明条纹重合处离中央明纹的距离为x,则有

$$x = k_1 \frac{D}{d} \lambda_1 = k_2 \frac{D}{d} \lambda_2$$
  $\frac{k_1}{k_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{4000}{6000} = \frac{2}{3}$ 

由此可见,波长为4000Å的紫光的第3级明条纹与波长为6000Å的橙光的第2级明条纹第1次重合。重合的位置为

$$x = k_1 \frac{D}{d} \lambda_1 = \frac{2 \times 1 \times 6 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-4}} = 3 \times 10^{-3} m = 3mm$$

双缝到重合处的光程差为

$$\delta = k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 = 1.2 \times 10^{-6} m$$



例11-2 用白光作双缝干涉实验时,能观察到几级清晰可辨的彩色光谱?

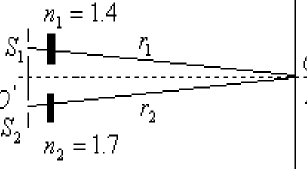
解 用白光照射时,除中央明条纹为白光外,两侧形成内紫外红的对称彩色光谱。当k级红色明纹位置 $x_{k}$ 红大于k+1级紫色明纹位置 $x_{(k+1)}$ 紫时,光谱就发生重叠

由
$$x = \pm k \frac{D\lambda}{d}$$
  $(k = 0, 1, 2...)$ 得 $x_{k/x} = k \frac{D}{d} \lambda_{x/x}$ 

由 $x_{k_{\text{fl}}} = x_{(k+1)_{\text{gl}}}$ 的临界情况可得 $k\lambda_{\text{fl}} = (k+1)\lambda_{\text{gl}}$ 。将 $\lambda_{\text{fl}} = 7600$ Å, $\lambda_{\text{gl}} = 4000$ Å代入得k=1.1,由于k只能取整数,所以k=1。所以,在中央白色明纹两侧,只有第一级彩色光谱清晰可见。

### 例11-3 一双缝装置的一个缝为一折射

明纹处,变为第5级明纹位置。已知入



射光的波长 $\lambda = 480nm$ ,求l的值。

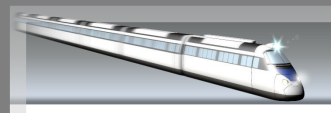
## 解两東光到达点O的光程为

$$L_1 = 1.0 \times (r_1 - l) + n_1 l, L_2 = 1.0 \times (r_2 - l) + n_2 l$$

光程差为
$$\delta = L_2 - L_1 = (n_2 - n_1)l + (r_2 - r_1)$$

由题意有
$$r_1 = r_2$$
,  $\delta = L_2 - L_1 = 5\lambda$ , 可得: $(n_2 - n_1)l = 5\lambda$ 

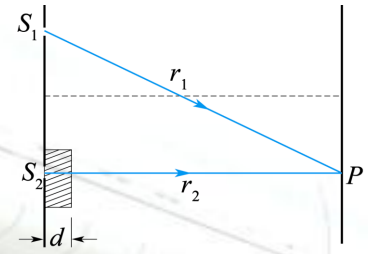
$$l = \frac{5}{n_2 - n_1} \lambda = \frac{5 \times 480}{1.7 - 1.4} = 8000nm = 8.0 \mu m$$



例11-4 在杨氏双缝干涉实验中,入射光的波长为 $\lambda$ , $S_2$ 现在缝上放置一片厚度为d,折射率为n的透明介质,试问原来的零级明纹将如何移动?如果观测到零级明纹移到了原来的k级

明纹处,求该透明介质的厚度d解 如图所示,有透明介质 时,从 $S_1$ 和 $S_2$ 到观测点P的光程差为

$$\delta = r_1 - (r_2 - d + nd)$$



零级明纹相应的 $\delta = 0$ ,其位置应满足 $r_1 - r_2 = k\lambda$ ,向下移动原来没有介质时k级明纹的位置满足

$$r_1 - r_2 = k\lambda \qquad k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

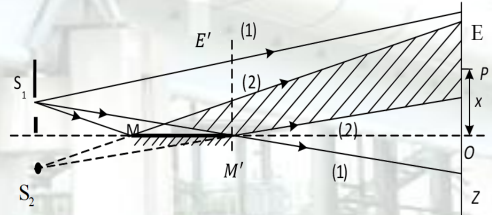
$$d = k\lambda/(n-1)$$



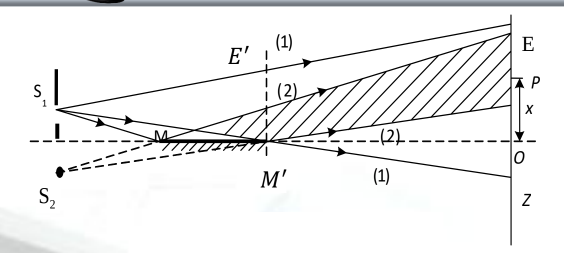
# 11.2.2 其它分波阵面干涉装置

## 劳埃德镜

劳埃德镜是一块下表面镀银的反射镜。从狭缝 $S_1$ 发出的光,一部分(以(1)表示的光)直接射向屏E,另一部分以近 $90^\circ$  的入射角掠射到镜面上,然后反射(以(2)表示的光)到屏幕E上。若把屏幕移近到和镜面边缘M'相接触,即在E'M'位置,在屏与镜M'交点处似乎应该出现明纹(从 $S_1$ 、 $S_2$ 发出的光到达交点M'时,波程相等),但实验上观测到的却是暗纹,表明直接射到屏上的光与由镜面反射的光在M'处相位相反,即相位差为 $\pi$ 



# 11.2.2 其它分波阵面干涉装置



半波损失,实际上是入射光在界面的相位与反射光在界面的相位有 $\pi$ 的相位差,折合成光程差,就好像反射波少走(或多走)了半个波长,即 $\pi$ 的相位差折算成光程差为 $\lambda/2$ 。

## 发生半波损失的条件:

- ✓ 由光疏媒质入射,光密媒质反射;
- ✓ 正入射或掠入射。



## 11.3.1 等倾干涉

所谓薄膜干涉,指扩展光源投射到透明薄膜上,其反射光

n

n'

或透射光的干涉。

### 11.3.1 等倾干涉

光线入射在厚度e均匀的薄膜 上产生的干涉现象,其干涉条纹

称等倾干涉条纹。

## 1 光程差的计算

$$\delta = n(AB + BC) - n'AN - \frac{\lambda}{2}$$

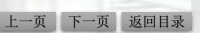
 $AB = BC = e / \cos \gamma$ ,  $AN = AC \sin i = 2e \tan \gamma \sin i$ 

$$n' \sin i = n \sin \gamma$$

薄膜干涉

$$\delta = 2n \frac{e}{\cos \gamma} - 2n'e \tan \gamma \sin i - \frac{\lambda}{2} = 2n \frac{e}{\cos \gamma} (1 - \sin^2 \gamma) - \frac{\lambda}{2}$$

$$=2ne\cos\gamma-\frac{\lambda}{2}=2e\sqrt{n^2-n'^2\sin^2i}-\frac{\lambda}{2}$$





## 2 干涉条纹分析

多文分析
$$\delta = 2e\sqrt{n^2 - n'^2 \sin^2 i} - \frac{\lambda}{2} = \begin{cases}
k\lambda & (k = 0, 1, 2, \cdots) \\
(2k+1)\frac{\lambda}{2} & (k = 0, 1, 2, \cdots)
\end{cases}$$
(明纹)

当其它参量一定时,光程差取决于入射角i。入射角i相同 的光经薄膜两表面反射形成的反射光在相遇点有相同的光程差, 即凡入射角相同的光均会形成同一级干涉条纹,称为等倾干涉。 其特点是:

- ① 干涉图像是一些明暗相同的同心圆环
- ② 薄膜厚度e一定时,干涉级数越高(k越大),相当于i越小,P点越靠近屏中央
- ③ 条纹间距中央大,边缘小,即内疏外密
- ④ 等倾干涉条纹定域于无限远处



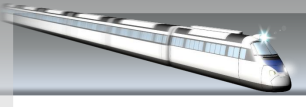
## 11.3.1 等倾干涉

对于透射光而言,也有干涉现象。对图情形,光线3是直 接透射而来的,光线4是在B点和C点经两次反射再折射出来, 而两次反射都是由光密介质入射到光疏介质反射的,所以不存 在反射时的附加光程差,因此,这两束透射光的光程差是

$$\delta = 2e\sqrt{n^2 - n'^2 \sin^2 i} = \begin{cases} k\lambda & (k = 0, 1, 2, \cdots) \\ (2k+1)\frac{\lambda}{2} & (k = 0, 1, 2, \cdots) \end{cases}$$
(明纹)
$$(B) \frac{\lambda}{2}$$

薄膜的干涉

有互补性,符合能量守恒定律。



下表面反射光的光程差为

例11-5 为了增加照相机镜片的透射光强度,往往在镜片上  $(n_3=1.52)$ 镀一层 $MgF_2$ 薄膜 $(n_2=1.38)$ ,使对人眼和照相底片最敏

感的的光反射最小,试求 $MgF_2$ 的最小厚度。 $MgF_2$ 的最小厚度。 $MgF_2$ 的最小厚度。 $MgF_2$ 的最小原质折射率满足1.52>1.38>1( $MgF_2$ ),没有附加光程差,故垂直入射时, $MgF_2$ 薄膜上

$$n_1 = 1.00$$

$$MgF_2 e n_2 = 1.38$$
  
玻璃  $n_3 = 1.52$ 

 $\delta = 2n_2e$ 

因为镀的是增透膜,所以上下表面反射光发生了干涉相消, 光程差是半波长的奇数倍,即

$$\delta = 2n_2e = (2j+1)\lambda/2$$

当j=0时,薄膜厚度最小, $e=rac{\lambda}{4n_2}=1.0 imes10^{-7}m$ 上一页 下一页 返回目录