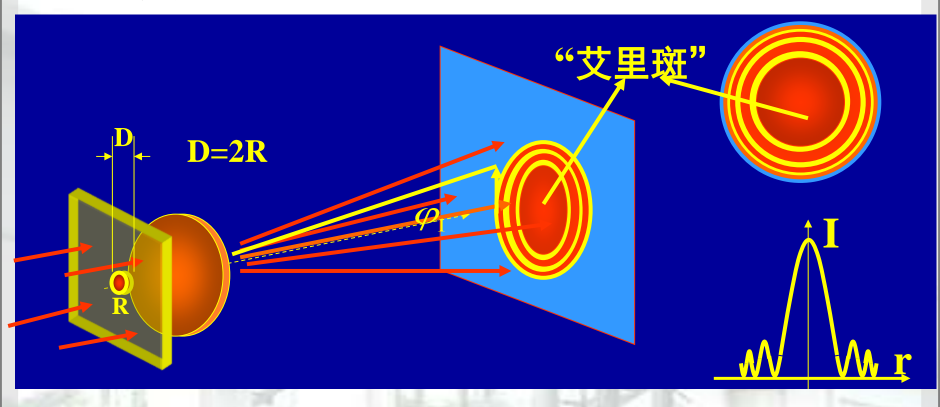


12.3 夫琅禾费圆孔衍射 光学仪器的分辨本领

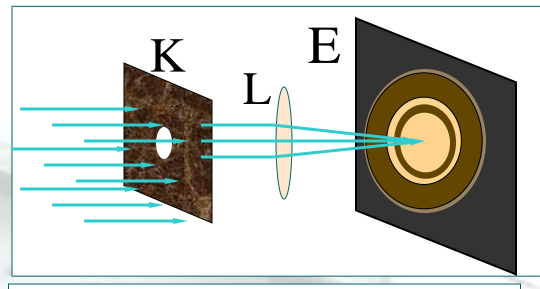
12.3.1 夫琅禾费圆孔衍射

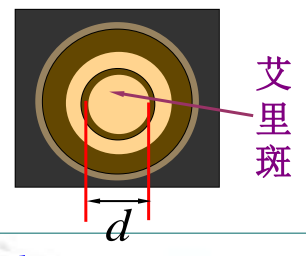
装置与现象

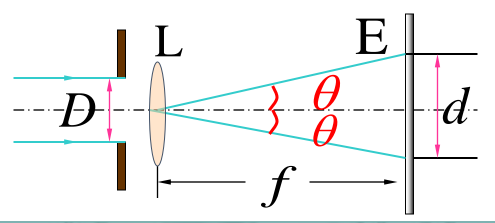




12.3.1 夫琅禾费圆孔衍射







d: 艾里斑直径

$$\theta \approx \sin \theta = 1.22 \frac{\lambda}{D} = \frac{\frac{a}{2}}{f}$$

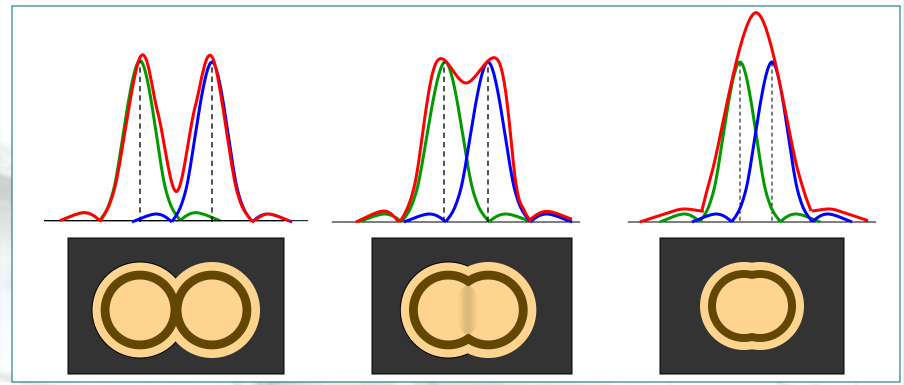
圆孔的直径D越小,或λ越大,则衍射现象越明显

上一页 ┃ 下-

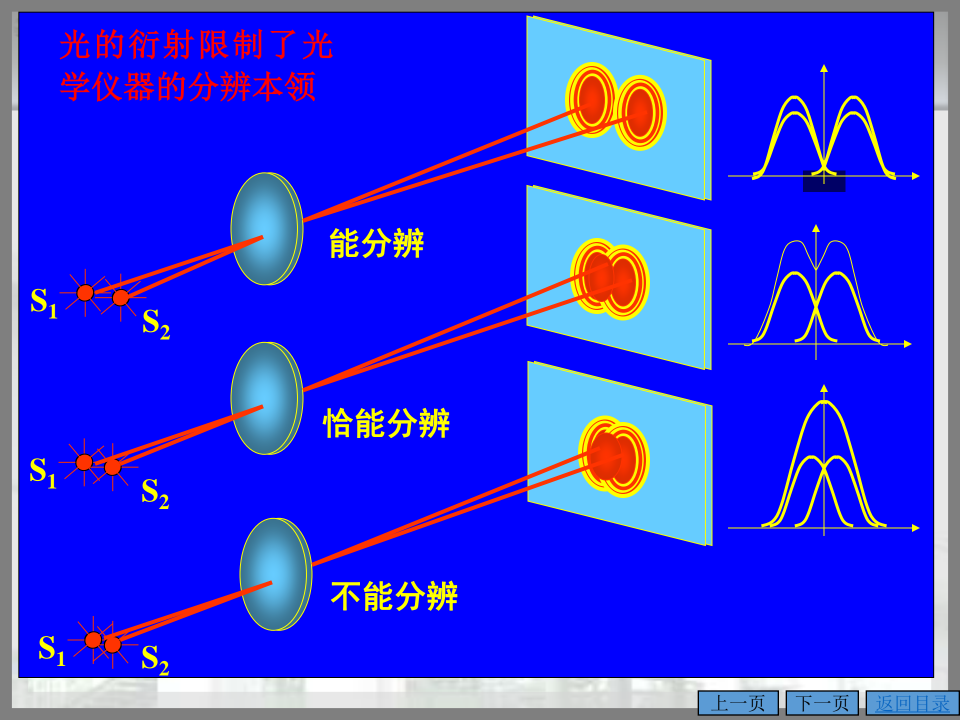
下一页

返回目录



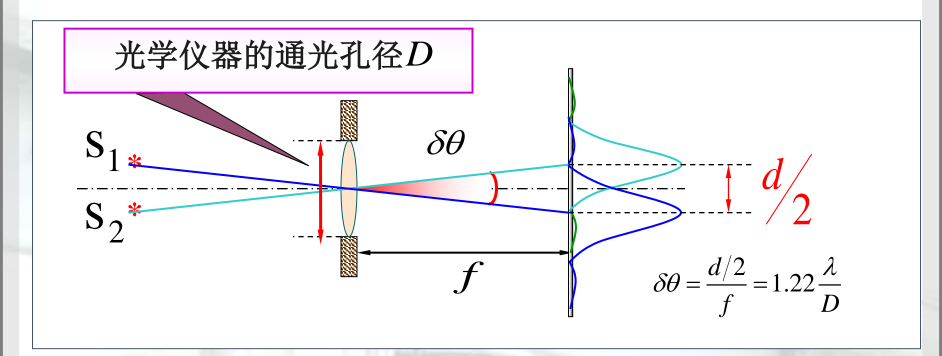


瑞利指出,对于任何一个光学仪器,如果一个物点衍射图样的艾里斑中央最亮处恰好与另一个物点衍射图样的第一个最暗处相重合,则认为这两个物点恰好可以被光学仪器所分辨.





两物点对透镜光心的张角称为光学仪器的最小分辨角,用 $\delta\theta$ 表示,它正好等于每个艾里斑的半角宽度,即 $\delta\theta=1.22\frac{\lambda}{D}$



最小分辨角的倒数 $1/\delta\theta$ 称为光学仪器的分辨率。

上一页

下一页

返回目录



由艾里斑半角公式, 得光学仪器的分辨率

光学仪器分辨率
$$R = \frac{1}{\delta\theta} = \frac{D}{1.22\lambda}$$
 $\propto D, \frac{1}{\lambda}$

因此,为提高仪器分辨率,或说为提高成象质量,

方法之一使透镜镜头直径加大。

方法之二 降低入射光的波长。



望远镜: λ 不可选择,可使D \uparrow ;

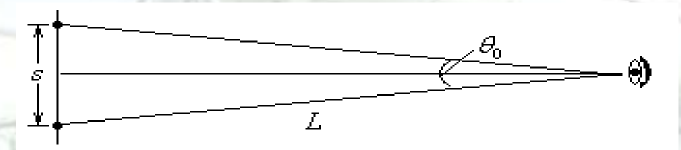
显微镜: D不会很大,可使λ↓。

电子λ: 0.1Å~1Å, 二电子显微镜分辨本领很高,可观 察物质结构。



例通常人眼瞳孔直径约为3mm,在可见光中,人眼最敏感的波长为550nm的黄绿光,

(1)人眼的最小分辨角多大?(2)若教室黑板上写有一等于号"=",两条线的间距为2mm,则等号距离人多远处,人眼恰能分辨出该符号,而不致因衍射效应,将其看成是减号"一"?

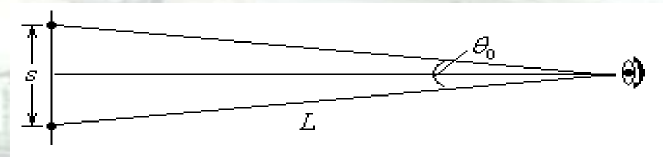




解(1)人眼的最小分辨角

$$\theta_0 = 1.22 \frac{\lambda}{D} = 1.22 \times \frac{550 \times 10^{-9}}{3 \times 10^{-3}} = 2.24 \times 10^{-4} \text{ (rad)}$$

(2) 设等号间距为S, 距离人眼为L (如图所示)。等号对 人眼的张角为 $\theta = s/L$, 当L太大时导致它对观察者眼睛的 张角小于最小分辨角 θ_0 ,二横线不可分辨,就可能将"=" 看成"一"号,所以欲能分辨,应有





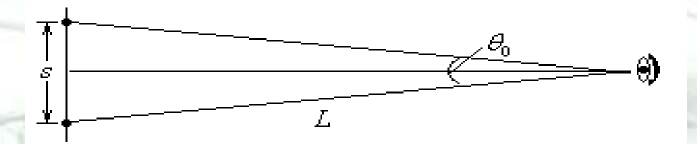
$$\theta = s / L \ge \theta_0,$$

即

$$L \le \frac{s}{\theta_0} = \frac{2.0 \times 10^{-3}}{2.24 \times 10^{-4}} = 8.9(\text{m})$$

人眼恰能分辨出该符号时,

$$L = 8.9 \text{m}$$





想要分辨出衍射条纹,条纹既细且明亮。然而对单缝衍射来说,这两个要求难以同时达到。

$$l_0 = \frac{2f\lambda}{a}$$

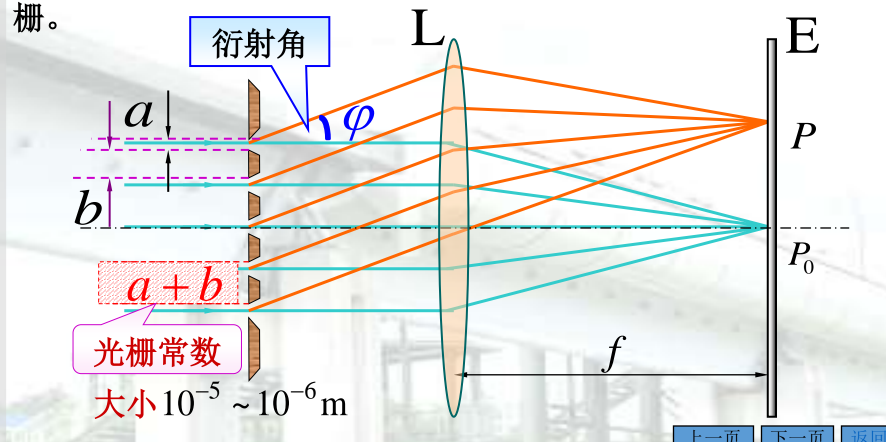
因为若要条纹分得开,单缝的宽度a就要很小,这样通过单缝的光能量就少,以致条纹不够明亮且难以看清楚;反之,若加大缝宽a,虽然观察到的条纹较明亮,但条纹间距变小,不容易分辨。

所以实际上测定光波波长时,往往不是使用单缝,而是 采用能满足上述测量要求的衍射光栅。



12.4.1 光栅衍射现象

大量等间距、等宽度的平行狭缝组成的光学元件. 利用透射光衍射的光栅称透射光栅。利用反射光衍射的光栅称反射光栅。

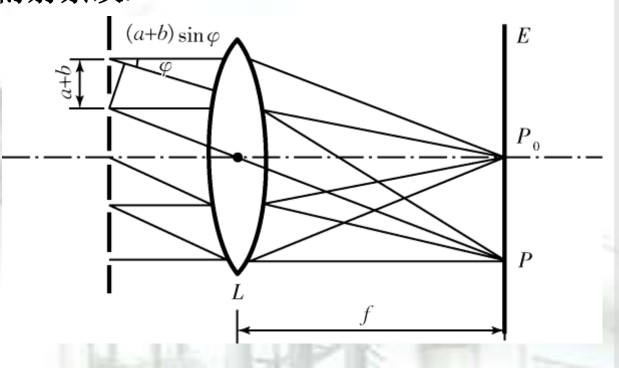




12.4.1 光栅衍射现象

平行单色光垂直照射到光栅上,由光栅射出的光线经透镜L后,会聚于屏幕E上,因而在屏幕上出现平行于狭缝的明暗相间的光栅衍射条纹.

这些条纹的特点是:明条纹很亮很常,相邻的明纹间的图样十分清晰.





光栅的衍射条纹是单缝衍 射和多缝干涉的总效果

1. 光栅方程

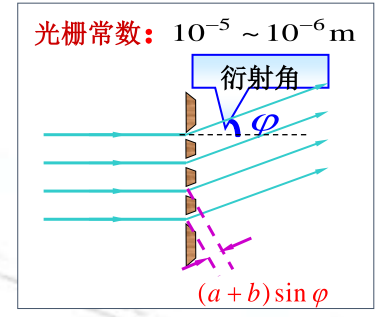
相邻两缝间的光程差:

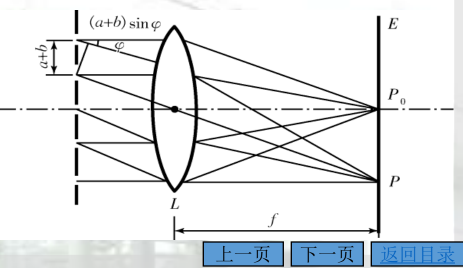
$$\delta = (a+b)\sin\varphi$$

明条纹位置满足:

$$(a+b)\sin\varphi = k\lambda$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$







2 明条纹

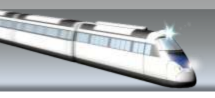
相邻两明纹中心的角距离 $\sin \varphi_{k+1} - \sin \varphi_k = \frac{(k+1)\lambda}{d} - \frac{k\lambda}{d} = \frac{\lambda}{d}$ 在 λ 一定的情况下,d越小,各级明纹的衍射角正弦值差值 则越大,即条纹分布越稀疏,而当d一定时,各主极大的位 置不变,从而它们与中心的角距离与 N无关。

N 越大,主极大明条纹则越窄。以中央明条纹为例,它 出现在 $\theta = 0$ 处。在稍稍偏过一点的 $\Delta \theta$ 方向,如果光栅的最 上一条缝和最下一条缝发出的光的光程差等于波长 λ, 即

 $Nd \sin \Delta \theta = \pm \lambda$



由于N一般都很大,所以 $\Delta\theta \approx \sin \Delta\theta = \frac{\lambda}{Nd}$,中央明纹的角宽度为 $2\Delta\theta = \frac{2\lambda}{Nd}$ 。而中央明纹到第一级明纹的角距离 $\theta_1 > \sin \theta_1 = \lambda/d$,所以中央明条纹宽度要比它和第一级明条纹的间距小得多。



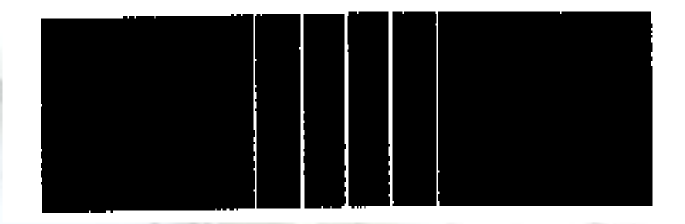
3 暗纹条件

暗条纹位置满足:
$$(a+b)\sin \varphi = (k+\frac{n}{N})\lambda$$

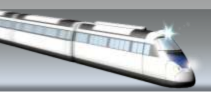
 $k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots, n=0,1,2,...,(N-1)$

在相邻两主极大之间分布有(N-1)个暗条纹和(N-2)个 光强极弱的次级明条纹,这些明条纹几乎是观察不到的,因 此实际上在两个主极大之间是一片连续的暗区。缝数N愈多, 暗条纹也愈多,因而暗区愈宽,明条纹愈细窄。



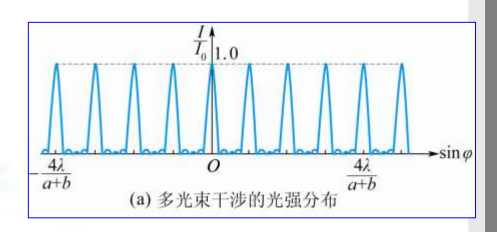


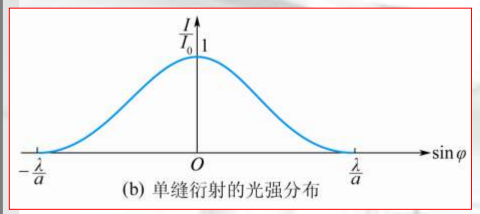
光栅衍射的图象

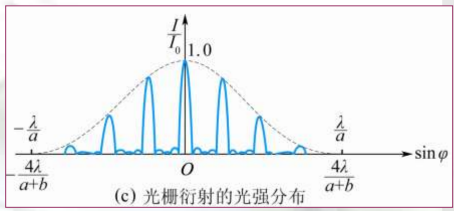


4 单缝衍射对光强分布的影响

如图所示,是一个N=4的光 栅强度分布示意图









5 缺级现象

同时
満足
$$\begin{cases} (a+b)\sin\varphi = k\lambda \\ a\sin\varphi = k'\lambda \end{cases}$$

缺级条件
$$k = k' \frac{a+b}{a}$$
 $k' = 1, 2, 3, \cdots$

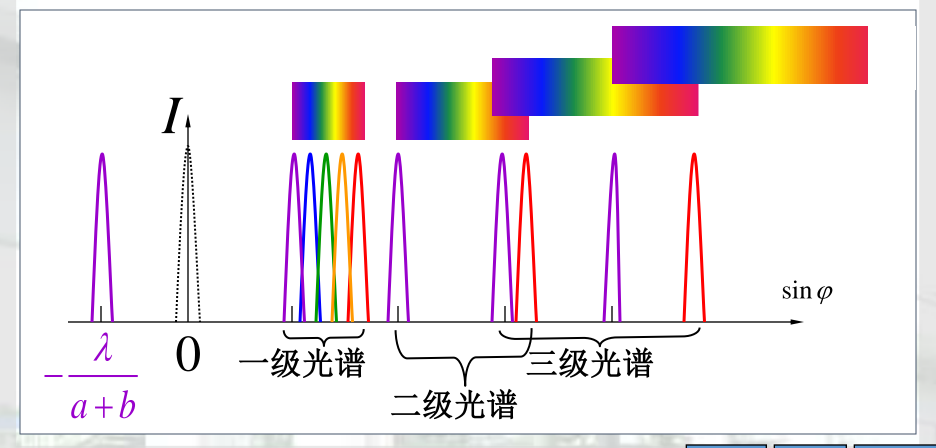
一般只要 $\frac{a+b}{}$ 为整数比时,对应的k级明条纹位置一 定出现缺级现象.



12.4.3 光栅光谱

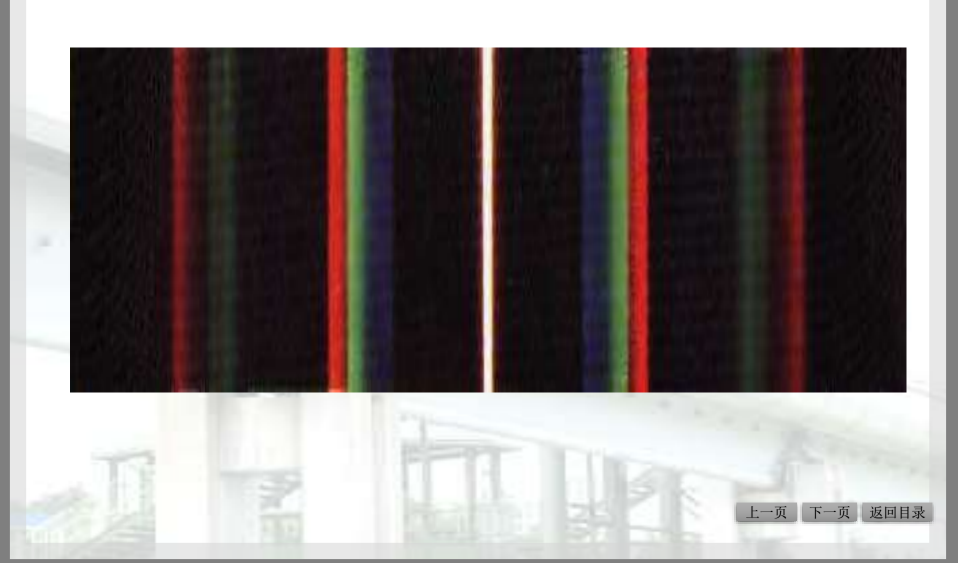
$$(a+b)\sin\varphi = k\lambda$$
 $(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$

入射光为白光时, λ 不同,按波长各分开形成光谱。





12.4.3 光栅光谱





12.4.3 光栅光谱

由光栅公式可知,在光栅常数一定的情况下,衍射角φ的大小与入射光波的波长有关.因此当白光通过光栅后,各种不同波长的光将产生各自分开的主极大明条纹.屏幕上除零级主极大明条纹由各种波长的光混合仍为白色外,其两侧将形成各级由紫到红对称排列的彩色光带,这些光带的整体称为衍射光谱



例 使波长为480mm的单色光垂直入射到每毫米有250条狭缝的光栅上,光栅常数为一条缝宽的3倍。(1)求第一级谱线的角位置;(2)总共可以观察到几条光谱线?

解 (1) 由光栅方程,第一级谱线的角位置为

$$\theta_1 = \arcsin(\lambda/d) = \arcsin(\frac{480 \times 10^{-9}}{10^{-3}/250}) = \arcsin(0.12) \approx 0.12(\text{rad}) = 6.32^0$$

(2) 谱线的最大角位置为 $\pi/2$, 由光栅方程可知级次的最大值为



$$k_{\text{max}} = \frac{d \sin(\pi/2)}{\lambda} = \frac{(10^{-3} / 250) \times 1}{480 \times 10^{-9}} = 8.3$$

由于k只能取整数,所以 $k_{max} = 8$ 。

由于d=3a, 所以k=3.6的级次为缺级, 故可能观察

到的谱线数为 $k_{\text{max}} \times 2 + 1 - 2 \times 2 = 13$ 。

例 用白光垂直照射在每厘米中有6500条刻线的平面 光栅上, 求第三级光谱张角。(白光的波长范围为 4000 $\mathring{A} \sim 7600 \mathring{A}$

解 光栅常数
$$d = \frac{1}{6500} \text{ cm} = 1.54 \times 10^4 \text{ A}$$

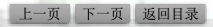
由光栅方程,第3级光谱中

$$\theta_{\min} = \arcsin \frac{3\lambda_{\min}}{d} = \arcsin \frac{3 \times 4000}{1.54 \times 10^4} = 51.25^{\circ}$$

$$\theta_{\text{max}} = \arcsin \frac{3\lambda_{\text{max}}}{d} = \arcsin \frac{3 \times 7600}{1.54 \times 10^4} = \arcsin 1.48$$

说明不存在第3级完整光谱,即第三级光谱只能出现

一部分光谱,这一部分光谱的张角是





$$\Delta\theta = 90^{\circ} - \theta_{\min} = 38.74^{\circ}$$

设第3级光谱中所能出现的最大波长为江,则有

$$\lambda' = \frac{d \sin 90^{\circ}}{3} = \frac{\frac{1}{6500} \times 10^{8}}{3} = 5130 \text{ (Å)} \text{ ($\%$\%)}$$

即第3级光谱中只能出现紫、蓝、青、绿等色的光,

波长大于5130A大的黄、橙、红等色光则看不到。



例 在垂直入射于光栅的平行光中,有 λ 和 λ_2 两种波长,已知 λ_2 的第3级光谱线与 λ_2 的第4级光谱线恰好重合在离中央明条纹为5mm处,而 λ_2 =486.1nm,并发现 λ_1 的第5级光谱线缺级,透镜的焦距为f=50cm,试求(1) λ_1 为多少,光栅常数(a+b)为多少?(2)光栅的最小缝宽a为多少?

解 (1) 由光栅方程

$$(a+b)\sin\varphi = k\lambda$$

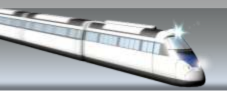
由题意得

$$(a+b)\sin\varphi = k_1\lambda_1 = k_2\lambda_2$$

$$\lambda_1 = \frac{k_2}{k_1} \lambda_2 = \frac{4}{3} \times 486.1 = 648.1 \text{nm}$$



又
$$\frac{x}{f} = \tan \varphi \approx \sin \varphi$$
 $a + b = \frac{k_2 \lambda_2}{\sin \varphi} = \frac{f}{x} k_2 \lambda_2$ $= \frac{0.5 \times 4 \times 486.1 \times 10^{-9}}{5 \times 10^{-3}} = 1.94 \times 10^{-4} m$ 当第k级缺级时满足 $(a + b) \sin \varphi = k \lambda$ $a \sin \varphi = k' \lambda$ $a = \frac{k'}{k} (a + b)$ $a_{\min} = \frac{1 \times 1.94 \times 10^{-4}}{5} = 3.88 \times 10^{-5} m$

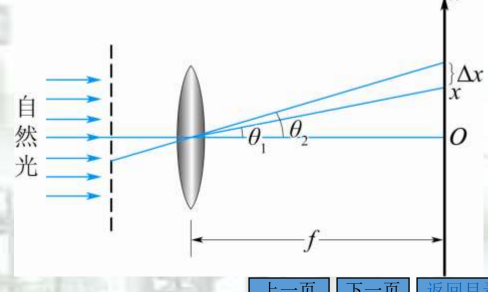


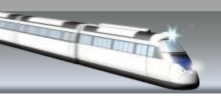
例 一个每毫米均匀刻有200条刻线的光栅,用白光照射,在 光栅后放一焦距为f=500cm的透镜,在透镜的焦平面处有一 个屏幕,如果在屏幕上开一个 $\Delta x = 1$ mm宽的细缝,细缝的内 侧边缘离中央极大中心5.0mm,如图所示.试求什么波长范围

的可见光可通过细缝?

解 光栅常数为

$$a + b = \frac{1 \times 10^{-3}}{200} = 5.0 \times 10^{-6} \ m$$





 θ_1 和 θ_2 都很小,所以 $\sin \theta \approx \tan \theta$,根据光栅方程

$$\sin \theta_1 = \frac{k_1 \lambda_1}{a+b} \approx \frac{x}{f}$$
 $\sin \theta_2 = \frac{k_2 \lambda_2}{a+b} \approx \frac{x+\Delta x}{f}$

$$k_1 \lambda_1 = \frac{x}{f} (a+b) = \frac{5.0 \times 10^{-3} \times 5.0 \times 10^{-6}}{5} = 5.0 \times 10^{-9} m = 500 nm$$

$$k_2 \lambda_2 = \frac{x + \Delta x}{f} (a + b) = \frac{(5.0 + 0.1) \times 10^{-3} \times 5.0 \times 10^{-6}}{5} = 5.1 \times 10^{-9} m = 510 nm$$

可通过细缝的可见光波波长范围为

$$500 \ nm \le \lambda \le 510 \ nm$$





课后习题

12.6 12.7 12.10 12.13

