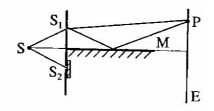
光学练习题

选择题

- 1. 在空气中做双缝干涉实验,屏幕 E 上的 P 处是明条纹。若将缝 S_2 盖住,并在 S_1 、 S_2 连线 的垂直平分面上放一平面反射镜 M, 其它条件不变(如图), 则此时(B)
 - A.P 处仍为明条纹
 - B. P 处为暗条纹
 - C. P 处位于明、暗条纹之间
 - D. 屏幕 E 上无干涉条纹



- 2. 在双缝干涉实验中,为使屏上的干涉条纹间距变大,可以采的办法是(B)
 - A. 使屏靠近双缝

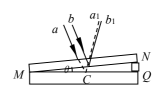
- B. 使两缝的间距变小
- C. 把两个缝的宽度稍微调窄 D. 改用波长较小的单色光源
- 3. 在杨氏双缝干涉实验中,若用折射率为n薄玻璃片将上面的狭缝挡住,则此时中央亮条 纹的位置与原来相比应 (A)
- (A) 向上移动;
- (B) 向下移动;

(C) 不动;

- (D) 根据具体情况而定。
- 4. 在照相机镜头的玻璃上均匀镀有一层折射率 n 小于玻璃的介质薄膜,以增强某一波长 λ 的透射光能量,假定光线垂直入射,则介质膜的最小厚度应为 (D)
- (A) λ / n ;
- (B) $\lambda/2n$;
- (C) $\lambda/3n$; (D) $\lambda/4n$.
- 5. 一折射率为 n_2 、厚度为 e 的薄膜处于折射率分别为 n_1 和 n_2 的介质中,现用一束波长为 λ的平行光垂直照射该薄膜,如图,若 $n_1 < n_2 < n_3$,则反射光 a、b 的光程差为(B)
- (A), $2n_2e + \frac{\lambda}{2}$; (B), $2n_2e$;
- (C), $2n_2e + \lambda$; (D), n_2e .
- 6. 在单缝夫琅禾费衍射实验中,波长为 λ 的单色光垂直入射在宽度为 3λ 的单缝上,对应 于衍射角为30°的方向,单缝处波阵面可分成的半波带数目为(B)

- (A) $2 \uparrow$ (B) $3 \uparrow$ (C) $4 \uparrow$ (D) $6 \uparrow$

7. 当平行单色光垂直入射于如图所示空气劈尖, 两块平面玻璃 的折射率为 $n_1 = 1.50$,空气的折射率为 $n_2 = 1$,C 点处的厚度 为 e, 在劈尖上下表面反射的两光线之间的光程差为(B)



- A. $2n_2e$
- B. $2n_2e + \lambda/2$ C. $2n_1e$

- D. $2n_1e + \lambda/2$
- 8. 如图所示,两个直径有微小差别的彼此平行的滚柱之间的距离为 L,夹在两块平面晶体 的中间,形成空气劈形膜,当单色光垂直入射时,产生等厚干涉条纹,如果滚柱之间的距离 L 变小,则在 L 范围内干涉条纹的 (C)
- (A)数目减小,间距变大
- (B) 数目减小, 间距不变
- (C) 数目不变,间距变小
- (D) 数目增加, 间距变小
- 9. 波长 $\lambda = 550$ nm 的单色光垂直入射于光栅常数 $d = 1.0 \times 10^{-4}$ cm 的光栅上,可能观察到 的光谱线的最大级次为 (D)

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- 10. 三个偏振片 P_1 、 P_2 与 P_3 堆叠在一起, P_1 与 P_3 的偏振化方向相互垂直, P_2 与 P_1 的偏振 化方向间的夹角为 45° ,强度为 I_0 的自然光入射于偏振片 P_1 ,并依次透过偏振片 P_1 、 P_2 与 P_3 ,则通过三个偏振片后的光强为 (C)
- (A) $\frac{I_0}{16}$ (B) $\frac{3I_0}{8}$ (C) $\frac{I_0}{8}$ (D) $\frac{I_0}{4}$

二、填空题

- 1. 相干光的必要条件为 频率相同 、 相位差恒定或相位相同 、 振动方向平行 。
- 2. 在双缝干涉实验中,形成第三级明纹的两束光(波长为 λ)的相位差为 0或 6π ; 光 程差为 3λ 。
- 3. 一束波长为 λ 的单色光,从空气垂直入射到折射率为n的透明薄膜上,要使反射光得到 加强,薄膜的最小厚度为 $-\frac{\lambda}{4n}$ _,若要使反射光得到减弱,薄膜的最小厚度为 $-\frac{\lambda}{2n}$ _...。

- 4. 一東光强为 I_0 的自然光通过一个偏振片后,光强变为 $-\frac{1}{2}I_0$ ______,若通过两个偏振化方向夹角为 π /6 的偏振片后,光强变为______。
- 5. 自然光从空气射到折射率为 $\sqrt{3}$ 的玻璃上,欲使反射光成为偏振光,则起偏角应为 60° ___。
- 6. 白光垂直照射到空气中一厚度为 3.8×10^{-7} m 的肥皂膜上,设肥皂膜的折射率为了1.33,则反射干涉加强的光的波长为 674nm、403nm 。
- 7. 如图所示,把细丝夹在两块平玻璃板之间,已知细丝到棱边距离为 2.888×10^{-2} m,入射光波长为 5.893×10^{-7} m,测得 30 条亮条纹间的间距为 4.295×10^{-3} m,则细丝的直径 d 为___5.75× 10^{-5} m _____。
- 8. 在白光照射单缝产生的夫琅禾费衍射公式中,某一波长为 λ_0 的光波的第三级暗条纹与红光($\lambda = 6 \times 10^{-7}$ m)的第二级暗条纹相重合,则 $\lambda_0 = ____4 \times 10^{-7}$ m _____。
- 9. 可见光的波长范围大约从 400nm 到 760nm,将这个范围的可见光垂直入射到每厘米有6000 条刻痕的平面光栅上,则第一级可见光谱的角宽度为_____0.216 _ 弧度_____。
- 10. 单缝的宽度 a = 0.40mm ,以波长 $\lambda = 589$ nm 的单色光垂直照射,设透镜的焦距 f = 1.0m ,则中央明纹的宽度为______。

三. 计算题

1. 在双缝干涉实验中,用一云母片遮住其中一条缝后,光屏上原来第7级明纹位置成为遮住后的中央明纹位置。入射光的波为 5.5×10^{-7} m,云母片的折射率为1.58。求云母片的厚度。

解:未放云母片: $r_1 - r_2 = 7\lambda$

放了后:
$$r_1 - (r_2 - d + nd) = 0$$

得:
$$q - r_2 = (n-1)d = 7\lambda$$

$$d = \frac{7\lambda}{n-1} = 6.6 \times 10^{-6} m$$

2. 已知单缝宽度 $b=1.0\times10^{-4}m$,透镜焦距 f=0.50m,用 $\lambda_1=400nm$ 和 $\lambda_2=760nm$ 的单色平行光分别垂直照射,求这两种光的第一级明纹离屏中心的距离,以及这两条明纹之间的距离。若用每厘米刻有 1000 条刻线的光栅代替这个单缝,则这两种单色光的第一级明纹分别距屏中心多远?这两条明纹之间的距离又是多少?

解: 明条纹的单缝衍射方程 $b\sin\theta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ 。当k=1,对于 $\lambda_1 = 400nm$ 和 $\lambda_2 = 760nm$, $\sin\theta_1 = 6\times10^{-3}$, $\sin\theta_1 = 1.14\times10^{-2}$ 。 得 $x_1 = 3mm$, $x_2 = 5.7mm$, $\Delta x = 2.7mm$ 光栅方程 $d\sin\theta = k\lambda$,

得
$$\sin \theta_1' = 0.04$$
, $\sin \theta_2' = 0.076$ 。 得 $x_1' = 2cm$, $x_2 = 3.8cm$, $\Delta x' = 1.8cm$

3. 用钠光灯发出的波长为 5.893×10^{-7} m的光做牛顿环实验,测得某一k级暗纹半径为 4.0×10^{-3} m,测得k+5级暗纹半径为 6.0×10^{-3} m,求凸透镜的曲率半径R和k的值。

解:
$$r = \sqrt{kR\lambda}$$

得
$$4.0 \times 10^{-3} = \sqrt{kR \times 5.893 \times 10^{-7}}$$
 $6.0 \times 10^{-3} = \sqrt{(k+5)R \times 5.893 \times 10^{-7}}$

解得:
$$k = 4, R = 6.79 \,\mathrm{m}$$

- 4. 用白光垂直照射到每厘米刻有5000条缝的光栅上,求:
- (1) 第二级光谱的张角(2) 能看到几级完整光谱。

解: 光栅方程
$$d \sin \theta = k\lambda$$
。 当 $k = 2, \lambda = 400nm, \lambda = 760nm$,

得 $\sin \theta = 0.4, 0.76$

所以第二级光谱的张角为 0.36

当 $\lambda = 760$ *nm*, $\sin \theta = 1$ 时,k取最大值 2

5. 波长为 400 nm 的单色光垂直入射到一透射光栅上,接收屏上 2 个相邻主极大明条纹分别出现在 $\sin \varphi = 0.20$ 和 $\sin \varphi = 0.30$ 处,并且第四级缺级。试求:

- (1) 光栅常数;
- (2) 光栅狭缝的最小宽度;
- (3) 按上述选定的缝宽和光栅常数,写出光屏上实际呈现的全部级数。 解:光栅方程 $d\sin\theta=k\lambda$

$$d \times 0.2 = k \times 400$$

 $d \times 0.3 = (k+1) \times 400$ 解得, $k = 2, d = 4000nm$

$$k = \frac{d}{a}k' = 4k'$$
 缺级,得 $a = \frac{d}{4} = 1000nm$

$$k$$
 最大值 $k = \frac{d}{\lambda} = 10$ 。 故实际呈现的全部级数 $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 7, \pm 9$