笔记前言:

本笔记的内容是去掉步骤的概述后,视频的所有内容。

本猴觉得,自己的步骤概述写的太啰嗦,大家自己做笔记时,应该每个人都有自己的最舒服最简练的写法,所以没给大家写。再是本猴觉得,不给大家写这个概述的话,大家会记忆的更深,掌握的更好!

所以老铁!一定要过呀!不要辜负本猴的心意! ~~~

【祝逢考必过,心想事成~~~~】

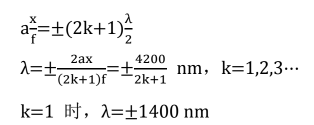
【一定能过!!!!!

大物—光学第一课

一、求单缝衍射波长

例 1: 已知 a=0.6mm,f=0.4m,x=1.4mm 的 P 处看到的是明纹,求入射波长,

及入射光的颜色。

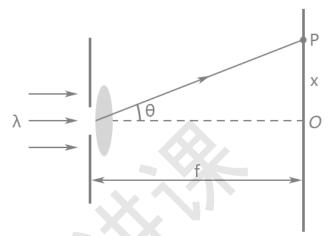


$$k=2$$
 时, $\lambda=\pm840$ nm

$$k=3$$
 时, $\lambda=\pm600$ nm

: 可见光波长范围是 390~750nm

∴ λ=600nm 或 467nm 蓝光或黄光

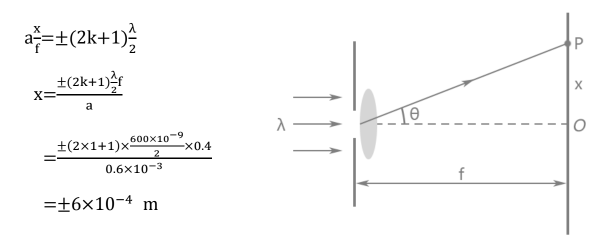


可见光的波长范围 λ: 390~750nm

紫	390<λ≤450
蓝	450<λ≤500
绿	500<λ≤580
黄	580<λ≤600
橙	600<λ≤620
红	620<λ≤750

二、确定单缝衍射第 k 级明/暗纹位置

例 1: 已知 a=0.6mm,f=0.4m,λ=600nm,试确定第一级明纹的位置。

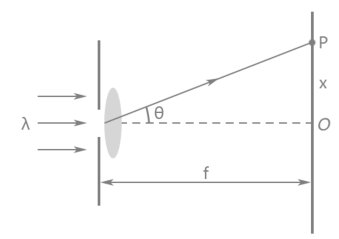


三、求单缝衍射中央明纹宽度

例 1: 已知 a=0.6mm, f=0.4m, x=1.4mm 的 P 处看到的是明纹, λ=600nm,

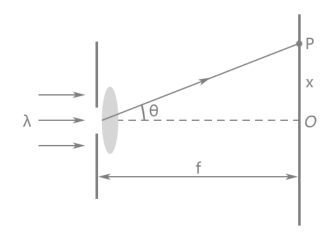
求中央明纹宽度。

$$l=2f \frac{\lambda}{a}$$
=2×0.4× $\frac{600\times10^{-9}}{0.6\times10^{-3}}$
=8×10⁻⁴ m



四、求单缝衍射的半波带数

例 1: 已知 a=0.6mm,f=0.4m,x=1.4mm 的 P 处看到的是明纹, $\lambda=600$ nm,求第四级明纹对应的半波带数。



第四级明纹对应的半波带数: 2k+1=2×4+1=9

五、求光栅呈现的明条纹有多少级

例 1: 波长为 600nm 的单色光垂直照射在光栅上,透光部分 $a=1.5\times10^{-6}$ m,不透光部分 $b=4.5\times10^{-6}$ m,透镜焦距 f=1m,试求呈现的全部明条纹条数。

去掉后: 0,1,2,3,5,6,7,9

: 呈现明条纹有: $0,\pm 1,\pm 2,\pm 3,\pm 5,\pm 6,\pm 7,\pm 9$ 共 15 条。

六、求光栅常数

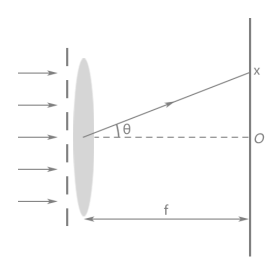
例 1: 波长为 600nm 的单色光垂直照射在光栅上,头一个缺级出现在第四级,

已知缝宽 $a=1.5\times 10^{-6} m$,透镜焦距 f=1m,试求光栅常数。 $k=\frac{a+b}{a}k'$ $4=\frac{a+b}{a}\times 1 \Rightarrow b=3a=4.5\times 10^{-6} m$ 光栅常数 $d=a+b=6\times 10^{-6} m$

七、求光栅屏上某级明纹距离中心的距离

例 1: 波长为 600nm 的单色光垂直照射在光栅上,透光部分 a=1.5×10⁻⁶m,

不透光部分 $b=4.5\times10^{-6}$ m,透镜焦距 f=1m,试求第二级明纹距离中心的距离。



$$::$$
 光水平入射 $:: φ=0$ ° $:: sin φ=0$

$$\therefore (a+b)|\sin\theta|=2\lambda$$

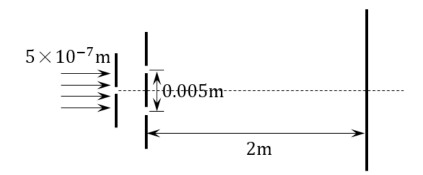
即
$$(1.5 \times 10^{-6} + 4.5 \times 10^{-6})|\sin\theta| = 2 \times 600 \times 10^{-9}$$

$$\theta=11^{\circ}32'$$

$$\therefore$$
 x=f tan θ =1×tan11°32′=0.204 m

大物—光学第二课

一、求双缝干涉在第几级明纹中心/暗纹中心处的光程差例 1: 某双缝干涉装置如图所示,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的距离 D=2m,以波长 λ 为 $5\times10^{-7}m$ 的单色光平行入射,试求其在第一级明纹中心处的光程差 δ_1

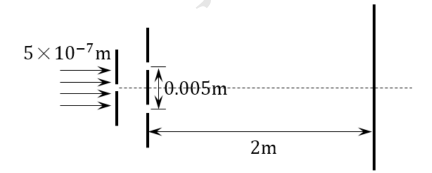


$$δ1=kλ$$

$$=1×(5×10-7)$$

$$=5×10-7 m$$

例 2: 某双缝干涉装置如图所示,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的距离 D=2m,以波长 λ 为 $5\times 10^{-7}m$ 的单色光平行入射,试求其在第四级明纹中心处的光程差 δ_2

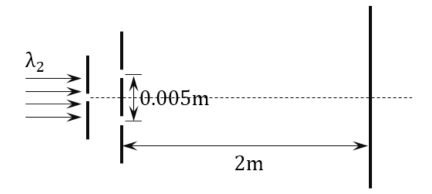


$$δ_2 = kλ$$

$$= 4 \times (5 \times 10^{-7})$$

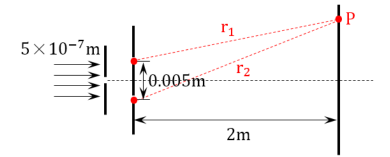
$$= 2 \times 10^{-6} \text{ m}$$

例 3: 某双缝干涉装置如图所示,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的 距离 D=2m,以波长为 λ_2 的单色光平行入射,试求其在第五级明纹 中心处的光程差 δ_3



$$\delta_3 = k\lambda$$

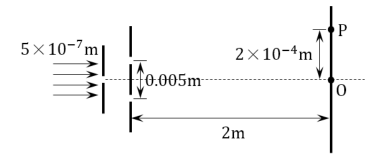
$$= 5\lambda_2$$



P 点处光程差 δ_P = r_2 - r_1

二、求双缝干涉在某位置处的光程差

例 1: 某双缝干涉装置如下图所示,试求图中 P 点处的光程差 δ_1



$$\delta_1 = d \cdot \frac{x}{D}$$

$$= 0.005 \times \frac{2 \times 10^{-4}}{2}$$

$$= 5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

例 2: 已知某双缝干涉装置,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的 距离 D=2m,以波长 λ 为 $5\times 10^{-7}m$ 的单色光平行入射,试求 光屏上与光屏中心距离为 $8\times 10^{-4}m$ 处的光程差 δ_2

$$\delta_2 = d \cdot \frac{x}{D}$$

$$= 0.005 \times \frac{8 \times 10^{-4}}{2}$$

$$= 2 \times 10^{-6} \text{ m}$$

三、判断双缝干涉在某位置处是啥纹

例 1: 已知某双缝干涉装置,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的 距离 D=2m,以波长 λ 为 $5\times10^{-7}m$ 的单色光平行入射,试求 光屏上与光屏中心距离为 $8\times10^{-4}m$ 处的 P 点是明纹中心还是 暗纹中心,是第几级明纹或第几级暗纹

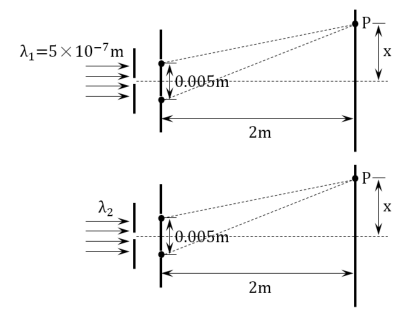
$$\frac{d \cdot x}{D \cdot \lambda} = \frac{0.005 \times (8 \times 10^{-4})}{2 \times (5 \times 10^{-7})}$$
=4

::是第四级明纹中心

四、已知双缝干涉中两个纹中心的距离,求入射光波长例 1: 已知某双缝干涉装置,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的距离 D=2m,第一级明纹中心与第四级明纹中心的距离为 $6\times10^{-4}m$,求单色光的波长 λ

$$\begin{split} \lambda &= \frac{d \cdot \Delta x}{D \cdot (k_1 - k_2)} \\ &= \frac{0.005 \times (6 \times 10^{-4})}{2 \times (4 - 1)} \\ &= 5 \times 10^{-7} \ m \end{split}$$

五、双缝干涉中,改变入射光后,新的某纹中心与旧的某纹中心重合, 求新光波长 例 1: 某双缝干涉装置如图所示,双缝间距 d=0.005m,双缝到光屏的 距离 D=2m,以波长 λ_1 为 $5\times 10^{-7}m$ 的单色光平行入射,若换另一波长为 λ_2 的单色光平行入射,发现新的第五级明纹中心正好与原来的第四级明纹中心重合,求 λ_2



$$\delta = d \cdot \frac{x}{D}$$

重合 \Rightarrow x 相同 \Rightarrow δ 相同

 $:: \delta_{\text{MTASMHSQPHO}} = \delta_{\text{MDASMHSQPHO}}$ (这两个 δ 在类型一求过了,这里直接拿过来)

$$5\lambda_2 = 2 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = \frac{2 \times 10^{-6}}{5}$$

$$= 4 \times 10^{-7} \text{ m}$$

六、双缝干涉中,用云母覆盖某缝后,新的某纹中心与旧的某纹中心 重合,求云母厚度

例 1: 已知某双缝干涉装置,以波长 λ 为 5×10^{-7} m 的单色光平行入射,现用 n=1.58 的云母覆盖双缝中的一条缝,若覆盖后,一级明纹移动至 覆盖前的第四级明纹中心处,求云母厚度 ℓ

$$\delta_{\Xi^{eta g}_{\Delta h}} = (1-n)l$$
 (这两个 δ 在类型一求过了,这里直接拿过来)
$$5 \times 10^{-7} - 2 \times 10^{-6} = (1-1.58)l$$

$$l = 2.6 \times 10^{-6} \ \mathrm{m}$$

大物—光学第三课

一、计算薄膜干涉的光程差

光程差δ为:

观察的光是	n ₁ n ₂ n ₃ 是否 依次增大或减小	光程差 δ
反射光	是	$2e\sqrt{{n_2}^2-{n_1}^2sin^2\theta}$
	否	$2e\sqrt{n_2^2 - n_1^2 sin^2\theta} + \frac{\lambda}{2}$
折射光	是	$2e\sqrt{n_2^2 - n_1^2 sin^2\theta} + \frac{\lambda}{2}$
	否	$2e\sqrt{{n_2}^2-{n_1}^2sin^2\theta}$

例 1: 平面肥皂膜两边是空气,n=1.33, $e=0.32\mu m$ 。用 $\lambda=5.67\times 10^{-7}m$ 的光垂直照射薄膜,并观察反射光,求此时的光程差。

$$\begin{aligned} &n_1 = 1 & n_2 = n = 1.33 & n_3 = 1 \\ & \therefore \delta = 2e\sqrt{n_2^2 - n_1^2 sin^2 \theta} + \frac{\lambda}{2} \\ & = 2 \times 1.33 \times 0.32 \times 10^{-6} + \frac{1}{2} \times 5.67 \times 10^{-7} \\ & = 1.134 \times 10^{-6} m \end{aligned}$$

二、判断薄膜干涉是明纹还是暗纹

例 1: 平面肥皂膜两边是空气,n=1.33,e=0.32μm。用 $\lambda=5.67 \times 10^{-7} m$ 的光垂直照射薄膜,并观察反射光,请问此时能否看见光?

$$\delta = 1.134 \times 10^{-6} \text{m}$$

$$\lambda = 5.67 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$\frac{\delta}{\lambda} = 2$$

: 此时看得见光

三、判断薄膜呈什么颜色

例 1: 平面肥皂膜两边是空气, n=1.33 , e=0.32μm。白光垂直照射薄膜时观察 反射光, 膜呈什么颜色?

$$n_1=1$$
 $n_2=n=1.33$ $n_3=1$

$$\therefore \delta = 2e\sqrt{n_2^2 - n_1^2 \sin^2 \theta} + \frac{\lambda}{2}$$

$$= 851.2 \text{ nm} + \frac{\lambda}{2}$$

$$\Rightarrow 851.2 \text{ nm} + \frac{\lambda}{2} = k\lambda$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{1702.4}{2k-1} \qquad (k=0 \ 1 \ 2 \ \cdots)$$

颜色	紫	蓝	绿
λ (nm)	390~450	450~500	500~580
颜色	黄	橙	红
λ (nm)	580~600	600~620	620~750

$$\begin{cases} 当 k = 0 时, \lambda = -1700 \text{ nm} \\ 当 k = 1 时, \lambda = 1700 \text{ nm} \\ 当 k = 2 时, \lambda = 567 \text{ nm} \\ 当 k = 3 时, \lambda = 340 \text{ nm} \\ 当 k = \cdots \end{cases}$$

膜呈绿色

四、计算劈尖干涉的细丝直径

细丝直径 d 为:

细丝处为	n ₁ n ₂ n ₃ 是否 依次增大或减小	细丝直径 d
第k条	是	$d = \frac{(k-1)\lambda}{2n_2}$
明纹中心	否	$d = \frac{\left(k - \frac{1}{2}\right)\lambda}{2n_2}$
第k条	是	$d = \frac{\left(k - \frac{1}{2}\right)\lambda}{2n_2}$
暗纹中心	否	$d = \frac{(k-1)\lambda}{2n_2}$

例 1: 劈尖中间介质的折射率 n=1.5 , 光的波长 $\lambda=600$ nm。细丝为第 10 条

暗纹中心, 求该细丝的直径 d。

$$n_{2}=n=1.5$$

$$\therefore d = \frac{(k-1)\lambda}{2n_{2}} = \frac{(10-1)\times 600\times 10^{-9}}{2\times 1.5} = 1.8\times 10^{-6} m$$

 $\lambda = 600 \text{nm}$

五、已知多条明纹/暗纹间距,求细丝直径

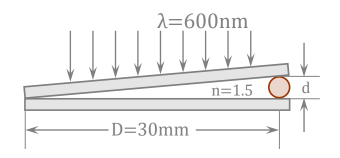
例 1: 劈尖中间介质的折射率 n=1.5,光的波长 $\lambda=600$ nm,细丝与劈尖棱边

距离 D=30 mm。若 30 条明纹间距离为 Δx =4.8 mm,求该细丝的直径 d。

解:
$$d = \frac{(a-1)\lambda D}{2n_2\Delta x}$$

$$= \frac{(30-1)\times600\times10^{-9}\times30\times10^{-3}}{2\times1.5\times4.8\times10^{-3}}$$

$$= 3.625\times10^{-5} \text{ m}$$



六、 根据条纹疏密变化,判断细丝直径变化

例 1: 在做劈尖干涉实验时,在相同位置更换了一根细丝,发现呈现的条纹变疏了,

那么更换的细丝直径 _变小 (填 "变大" "变小"或 "不变")

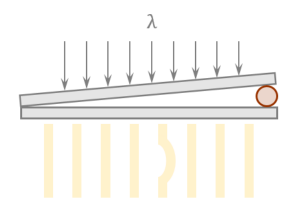
条纹变疏 ⇒ 细丝直径 d 减小

条纹变密 ⇒ 细丝直径 d 增大

七、 根据条纹变化方向, 判断该点厚度变化

例 1: 一个劈尖的条纹发生了如图所示的变化,那么该点的厚度 _变小_

(填 "变大" "变小"或 "不变")



条纹靠近细丝移动 ⇒ 厚度减小

条纹远离细丝移动 ⇒ 厚度增大

八、 计算牛顿环第 k 个明环/暗环处介质厚度及环半径 环半径 r 为:

指定的位置	n ₁ n ₂ n ₃ 是否 依次增大或减小	介质厚度 e	环半径 r
第k个	是	$e=\frac{k\lambda}{2n_2}$	
明环处	否	$e = \frac{\left(k - \frac{1}{2}\right)\lambda}{2n_2}$	
第k个	是	$e = \frac{\left(k - \frac{1}{2}\right)\lambda}{2n_2}$	r=√2Re
暗环处	否	$e=\frac{k\lambda}{2n_2}$	

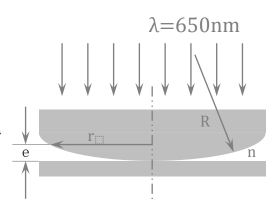
例 1: 牛顿环的平凸透镜曲率半径 R=300cm ,间隙充满着 n=1.33 的透明液体 (透镜和玻璃的折射率都大于 n), λ =650nm 的平行光垂直照射,求: 从中心向外 数,第十个明环所在处的液体厚度 e 及该明环的半径 r

$$n_2 = n = 1.33$$

- $n_1>n_2$, $n_3>n_2$
- : 不存在 n₁ n₂ n₃ 依次增大/依次减小的情况

$$\therefore e = \frac{\left(k - \frac{1}{2}\right)\lambda}{2n_2} = \frac{\left(10 - \frac{1}{2}\right) \times 650 \times 10^{-9}}{2 \times 1.33} = 2.3 \times 10^{-6} \text{m}$$

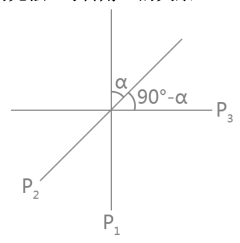
$$r = \sqrt{2Re} = 3.73 \times 10^{-3} \text{m}$$



大物—光学第四课

一、求光通过偏振片后的光强

例 1: 在两块正交偏振片(偏振方向相互垂直) P_1 、 P_3 之间插入另一块偏振片 P_2 , P_2 与 P_1 偏振角度为 α 。光强为 I_0 的自然光垂直入射 P_1 ,求转动 P_2 时,透过 P_3 的光强 I 与转角 α 的关系。



通过 P_1 后, $I_1 = \frac{1}{2}I_0$

通过 P_2 后, $I_2 = I_1 \cos^2 \alpha_{1,2} = I_1 \cos^2 \alpha = \frac{1}{2} I_0 \cos^2 \alpha$

通过 P_3 后, $I_3 = I_2 \cos^2 \alpha_{2,3} = I_2 \cos^2 (90^\circ - \alpha) = \frac{1}{8} I_0 \sin^2 2\alpha$

二、求起偏角/布儒斯特角

例 1: 光从 $\mathbf{n}_1 = 1$ 的介质射入 $\mathbf{n}_2 = \sqrt{3}$ 的介质,求起偏角 \mathbf{i}_0

$$i_0 = \arctan \frac{n_2}{n_1} = \arctan \sqrt{3} = 60^{\circ}$$

求起偏角的问法①——折射光线与反射光线垂直:

光从 $n_1=1$ 的介质中以与竖直方向夹角为 i 的角度射入 $n_2=\sqrt{3}$ 的介质中,此时折射光线与反射光线垂直,求入射角度 i

求起偏角的问法(2)——自然光射入,反射光是线偏振光:

自然光从 $n_1=1$ 的介质中以与竖直方向夹角为 i 的角度射入 $n_2=\sqrt{3}$ 的介质中,此时反射光是线偏振光,求入射角度 i

三、求折射角

例 1: 光从与竖直方向夹角为 60° 的角度从 $n_1=1$ 的介质射入 $n_2=\sqrt{3}$ 的介质中,

求折射角

$$n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$$

$$\Rightarrow i_2 = \arcsin\left(\frac{n_1}{n_2} \sin i_1\right)$$

$$= \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \sin 60^\circ\right)$$

$$= \arcsin\frac{1}{2}$$

$$= 30^\circ$$

思考题:如图所示,三种透明介质 I、II、III 的折射率分别为 \mathbf{n}_1 、 \mathbf{n}_2 、 \mathbf{n}_3 ,它们之间的两个交界面平行。一束自然光以起偏角 \mathbf{i}_0 由介质 I 射向介质 II 。要想使在介质 II 和介质 III 的交界面上的反射光是线偏振光,三个折射率 \mathbf{n}_1 、 \mathbf{n}_2 、 \mathbf{n}_3

$$\begin{cases} i_0 = \arctan \frac{n_2}{n_1} \\ i = \arctan \frac{n_3}{n_2} \\ n_1 \sin i_0 = n_2 \sin i \end{cases}$$

四、给出入射光线、反射光线、折射光线中的部分,画图补全另一部分 例 1:给出入射光线、反射光线、折射光线中的部分,画图补全另一部分

