第四篇 波动光学

一、光的干涉

1、干涉: (相干-----两个谐振动合成) 白光: 400nm~760nm

$$\delta = n_2 r_2 - n_1 r_1 + \left[\frac{\lambda}{2}\right] = \begin{cases} \pm k\lambda & k = 0,1,2...$$
明纹
$$\pm (2k+1)\frac{\lambda}{2} & k = 0,1,2...$$
 暗纹 c

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos\Delta\phi}$$

$$\Delta \phi = 2\pi \frac{S}{\lambda} = \begin{cases} \pm 2k\pi, & A_{\text{max}} = A_1 + A_2, I_{\text{max}} \\ \pm (2k+1)\pi, & A_{\text{min}} = |A_1 - A_2|, I_{\text{min}} \end{cases}$$

2、杨氏双缝:
$$d\sin\theta=d\frac{x}{D}=$$

$$\begin{cases} \pm k\lambda & k=0,1,2...$$
明纹
$$\pm (2k+1)\frac{\lambda}{2} & k=0,1,2...$$
暗纹

3、条纹间距: $\Delta x = \frac{D\lambda}{d}$ 薄膜干涉: 理解增透膜, 增反膜。

4、劈尖干涉,牛顿环:
$$\Delta e = \frac{\lambda}{2n}$$

5、麦克尔逊干涉仪:
$$d = N \cdot \frac{\lambda}{2}$$

二、光的衍射

中央明纹的宽度是其他明纹的两倍。

2、光栅衍射: 主极大方程:
$$d\sin\theta = \pm k_2\lambda$$
 $k_2 = 0,1,2,\cdots k_2 < \frac{d}{\lambda}$ 缺级现象: $a\sin\theta = \pm k_1\lambda$ $k_2 = \pm \frac{d}{a}k_1$ $(k_1 = 1,2,\cdots)$ 相邻两主极大之间存在 N -1 个极小, N -2 个次极大。

斜入射主极大:
$$d\sin\theta + d\sin\varphi = \pm k_2\lambda$$
 $k_2 = 0,1,2,\dots -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ 斜入射缺级现象: $a\sin\theta + a\sin\varphi = \pm k_1\lambda$ $k_2 = \pm \frac{d}{a}k_1$ $(k_1 = 1,2,\dots)$

光栅的分辨本领:
$$R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} = kN$$

- 3、光学透镜类的最小分辨角(即爱里斑的半角宽度): $\theta_{min}=1.22\frac{\lambda}{D}$ 光学透镜类的分辨本领: $R=\frac{1}{\theta}$
- 4、X 射线在晶体上的衍射:

布拉格公式: $2d\sin\theta = k\lambda$ k = 1,2... 其中 θ为掠射角

三、光的偏振

- 1、五类偏振光: 自然光、线偏振光、圆偏振光、椭圆偏振光、部分偏振光
- 2、马吕斯定律: $I_{\rm th} = I_{
 m \lambda} cos^2 \alpha$ 自然光通过一个偏振片成为线偏振光时光强减半
- 3、布儒斯特定律角: $ani_0 = \frac{n_2}{n_1}$, 反射光为线偏振光
- 4、双折射现象: 图18.20, 图18.23
- 5、晶片与波片: $\delta = \left| n_o n_e \right| \cdot d$ $\delta = \frac{1}{4} \lambda$ 或 $\delta = \frac{1}{2} \lambda$ $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \delta = \frac{2\pi}{\lambda} \left| n_o n_e \right| \cdot d$
- 6、椭圆偏振光: 图18.27中重点掌握 $\Delta \varphi = 0, \pm \frac{\pi}{2}, \pi$ 的情况。
- 7、偏振光的干涉:两偏振片正交: $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \left| n_o n_e \right| d + \pi$ 两偏振片平行: $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \left| n_o n_e \right| d$

四、几何光学

- 1、反射、折射定律,费马原理: $\delta \int_{A}^{B} n dr = 0$
- 2、全反射临界角: $\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$ $n_1 > n_2$
- 3、球面镜反射成像公式: $\frac{1}{S} + \frac{1}{S'} = \frac{1}{f}$ 四球面: $f = \frac{R}{2}$ 凸球面: $f = -\frac{R}{2}$ 放大率: $m = \frac{y'}{y} = -\frac{s'}{S}$
- 4、单球面折射成像: $\frac{n_1}{S} + \frac{n_2}{S'} = \frac{n_2 n_1}{R}$

5、透镜成像公式:
$$\frac{1}{S} + \frac{1}{S'} = \frac{1}{f}$$
 凸透镜 f 为正, 凹透镜 f 为负

6、磨镜者公式:
$$\frac{1}{S} + \frac{1}{S'} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$

符号法则参照p126

7、放大镜的角放大率:
$$m_{\theta} = \frac{25cm}{f}$$

显微镜的放大率:
$$M = m \times \left(\frac{25cm}{f_e}\right)$$
 m为物镜的横向放大率

望远镜的角放大率:
$$m_{\theta} = -\frac{f_o}{f_e}$$

第五篇 近代物理

- 一、热辐射
- 1、根据实验得出黑体辐射的两条定律:

斯特藩-玻耳兹曼定律(Stefan-Boltzmann) $M_0(T) = \sigma T^4$

维恩位移定律 $T \lambda_m = b$

2、光电效应:
$$h\gamma - A = \frac{1}{2}mv^2$$
 遏止电压 $Ue = h\gamma - A$ 红限 $h\gamma - A = 0$

3、康普顿散射:
$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \varphi)$$
 $\lambda_c = \frac{h}{m_0 c} = 2.43 \times 10^{-12} m$

求反冲电子的动能和速度: 习题20.15

4、光的波粒二象性:
$$m_{\varphi} = \frac{\varepsilon}{c^2} = \frac{h\gamma}{c^2}$$
 $p = m_{\varphi}c = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$

- 二、物质波
- 1、德布罗意波: $E = mc^2 = h\gamma$

$$\lambda = \frac{h}{m_0 v} \sqrt{1 - v^2 / c^2} \qquad \text{如果} \, v << c \; , \; 则 \, \lambda = \frac{h}{m_0 v}$$

注意光子和电子的德布罗意波长与动量和总能量的关系不同点:

习题21.2
$$E^2 = p^2c^2 + (m_0c^2)^2$$

加速电压的德布罗意波长:
$$\lambda = \frac{12.25}{\sqrt{U}} \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$$
 p187

2、测不准关系
$$\Delta x \cdot \Delta p_x \ge \frac{h}{2}$$
, $\Delta E \cdot \Delta t \ge \frac{h}{2}$ 对物质波(包括光波) $p = \frac{h}{\lambda}$ $\Delta p = \frac{h\Delta\lambda}{\lambda^2}$ p192 例题21.4求波列的长度

- 3、波函数的统计意义,根据 $\int \left|\psi\right|^2 dV = 1$ 定出其系数
- 4、一维无限深势阱中的粒子 $E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$
- 5、势垒、隧道穿透: $T = e^{-2ka}$ $k = \frac{1}{\hbar} \sqrt{2m(U E)}$
- 三、氢原子光谱
- 1、巴尔末公式: $\frac{1}{\lambda} = R_H (\frac{1}{2^2} \frac{1}{n^2})$ n = 3,4,5,... $R_H = 1.097 \times 10^7 \, m^{-1}$ 其他线系: $\frac{1}{\lambda} = R_H (\frac{1}{k^2} \frac{1}{n^2})$ n = k+1, k+2, k+3,... $R_H = 1.097 \times 10^7 \, m^{-1}$ 线系的最短波长(系限),最长波长
- 2、氢原子能量的量子化: $E_n = -\frac{13.6}{n^2} eV$, n = 1,2,3,... $h\gamma = E_2 E_1$ 电离能: $0 E_n$
- 3、氢原子的四个量子数:某一能级最多可容纳的电子数 $2n^2$ 个 主量子数n 确定主要能量: $n=1,2,3,\cdots$ 角量子数l 确定(轨道)角动量: $l=0,1,2,\cdots n-1$ $L=\sqrt{l(l+1)}\hbar$ 磁量子数 m_l 确定(轨道)角动量在外磁场分量: $m_l=0,\pm 1,\cdots \pm l$ $L_z=m_l\hbar$ 自旋量子数s 确定自旋角动量 $S=\sqrt{s(s+1)}\hbar$

自旋磁量子数 m_s 确定自旋角动量在外磁场分量: $S_z = m_s \hbar$ $m_s = \pm \frac{1}{2}$

四、禁带宽度与外加光子能量之间的关系 $h\gamma \geq \Delta E_g$