

山东大学

二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 832

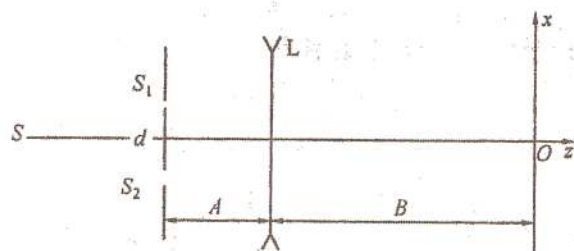
科目名称 光学

(答案必须写在答题纸上, 写在试题上无效)

一、分析及计算 (共 50 分)

1. (5 分) 已知钠黄光两谱线波长分别为 589.0nm 和 589.6nm, 求它们沿同方向传播时所形成光学拍强度变化的空间周期。

2.(15 分) 如图所示的杨氏干涉实验中, 点光源 S 发出波长为 $\lambda = 500 \text{ nm}$ 的单色光, 双缝间距为 $d = 0.6 \text{ mm}$ 。在距双缝所在屏为 $A = 10 \text{ cm}$ 处放置焦距为 $f = -10 \text{ cm}$ 的凹薄透镜, 薄透镜到观察屏的距离为 $B = 25 \text{ cm}$, 求观察屏上傍轴区干涉条纹的形状和间距。



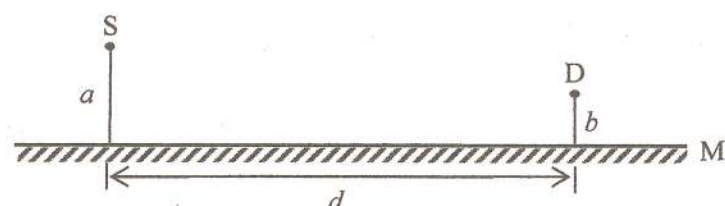
3. (20 分) 波长为 λ 的单色点光源 S 与点探测器 D 均位于平面镜 M 上方, 与镜面距离分别为 a 和 b , S、D 到镜面的垂足之间的距离为 d 。

(1) 利用傍轴条件 $a \ll d$, $b \ll d$,

计算从 S 出发直接射向 D 和经镜面反射后射向 D 的两条光线的光程差。

(2) 设 b 固定, 当 a 从 0 逐渐增大时, 求 D 点光强第一次极大和第一次极小时 a 值分别是多大?

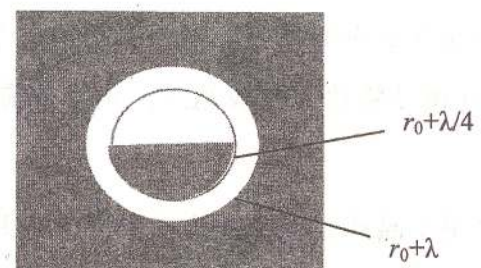
(3) 若光源 S 以速率 v 向上平移, 求 D 点探测器所测得的光强的变化频率的表达式。



4. (10 分) 钠黄光 ($\bar{\lambda} = 589.3 \text{ nm}$) 由波长稍有区别的双谱线组成, 在钠灯下调节迈克尔逊干涉仪, 发现干涉场的衬比度随动臂反射镜的移动发生周期性变化, 若当条纹由最清晰到最模糊, 测得视场中吞 (吐) 了 490 个圆环, 求钠双线的两个波长。

二、简答、分析及计算 (共 50 分)

1. (8 分) 波长为 λ 的单色平行光照射如图所示衍射屏, 图中标出的是屏上各点到轴上场点 p 的光程, 其中 r_0 是中心到场点 p 的光程。用矢量图解法求轴上场点 p 的光强与自由传播时的比值是多少?



2. (15 分) 导出正入射时不等宽双缝的夫琅禾费衍射强度分布公式, 缝宽分别为 a 和 $2a$, 缝距为 $3a$ 。

3. (12 分) 光学仪器的分辨标准是怎样确定的? 为什么这样规定? 望远镜、显微镜和照相物镜的分辨本领各由什么因素决定? 在可见光范围内限制分辨本领提高的主要因素是什么? 为什么显微镜的有效放大倍数只是 200~300 倍左右? 能否用增加目镜放大倍数的办法来缩小显微镜的最小分辨距离?

4.(15 分) 一平面衍射光栅宽为 5cm, 缝宽为 0.0001cm, 不透光部分的宽度为 0.0002cm, 光波长为 550nm 且为正入射。试求: (1)光栅常数 d ; (2)能获得多少条谱线? (3)是否有缺级现象发生? (4)一级谱线的角宽度及色分辨本领。

三、简答、分析及计算（共 50 分）

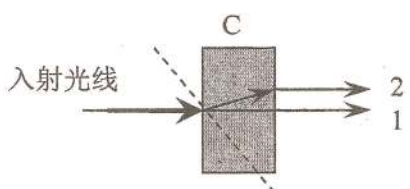
1. (25 分)

(1) (4 分) 一黑体由于温度变化，其辐射极值波长由 λ 变为 $\lambda/2$ ，此时其绝对温度与原来温度之比是多少？其总辐出度与原来的总辐出度之比是多少？

(2) (4 分) 光子波长为 λ , h 为普朗克常量，其能量表达式和动量表达式分别为什么？

(3) (6 分) 光从折射率 n_1 的介质射向折射率 n_2 的介质， $n_1 > n_2$ ，写出相应全反射临界角 i_c 和布儒斯特角 i_b 的表达式。光以布儒斯特角 i_b 从该界面入射时，写出折射角的表达式。

(4) (5 分) 晶片 C 的光轴方向平行于纸面，如图中虚线所示，一束自然光正入射到 C 上，有两束出射光，标出这两束光的振动方向，并判定晶体的正负。

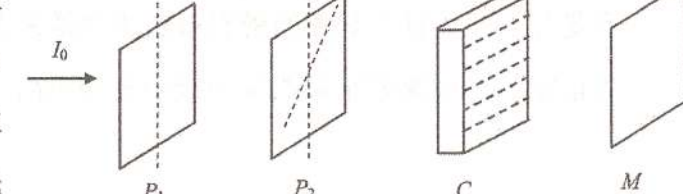


(5) (4 分) 简要解释下列光学名词或概念。a. 费马原理 b. 旋光

(6) (2 分) 若正入射的线偏振光振动方向与半波片（方解石材料）的快、慢轴成 45° 角，半波片的厚度为 d ，在半波片中距入射表面为 $d/2$ 处两偏振光叠加后的偏振态怎样。

2. (10 分) 强度为 I_0 的平行自然光从左方入射，先通过透振方向为竖直方向的偏振片 P_1 ，再穿过透振方向相对于 P_1 顺时针旋转 30° 的偏振片 P_2 ，然后透过方解石 $\lambda/4$ 波片 C (C 的光轴沿水平方向，对光的吸收

可忽略)，照射到玻璃平板 M 上。求：(1) 求光通过 P_1 后的光强；(2) 求通过 P_2 后的光强；(3) 求通过 C 后光的偏振态；(4) 求光经过 M 反射后的偏振态。(5) 求反射光透过 C 后的偏振态。



3. (15 分) 两尼科耳棱镜主截面的夹角为 60° ，中间插入一块石英的 $\lambda/4$ 波片，其光轴方向平分上述夹角，如图所示，光强为 I_0 的单色自然光垂直入射。求(1) 通过 $\lambda/4$ 波片后光的偏振态。(2) 通过第二个尼科耳棱镜后的光强。

