# 中国石油大学(北京) 2024 — 2025 学年 秋 季学期

## 《大学物理 C(II)》光学大作业

姓名:\_\_\_\_\_

学号:\_\_\_\_\_

题号	_	11	111	总分
得分				

共计 26 道题, 总分 100 分

#### 一、选择题(每题3分,共15分)

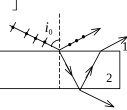
- 1、在牛顿环实验装置中,曲率半径为R的平凸透镜与平玻璃扳在中心恰好接触,它们之间充满折 射率为n的透明介质,垂直入射到牛顿环装置上的平行单色光在真空中的波长为 $\lambda$ ,则反射光形成的 干涉条纹中暗环半径  $r_k$  的表达式为
  - (A)  $r_k = \sqrt{k\lambda R}$ .
- (B)  $r_k = \sqrt{k\lambda R/n}$ .
- (C)  $r_k = \sqrt{kn\lambda R}$ .
- (D)  $r_k = \sqrt{k\lambda/(nR)}$ .

- Γ ٦
- 2、在夫琅禾费单缝衍射实验中,对于给定的入射单色光,当缝宽度变小时,除中央亮纹的中心位置 不变外,各级衍射条纹
  - (A) 对应的衍射角变小. (B) 对应的衍射角变大.
  - (C) 对应的衍射角也不变. (D) 光强也不变.

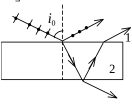
- Γ 7
- 3、一束光是自然光和线偏振光的混合光,让它垂直通过一偏振片. 若以此入射光束为轴旋转偏振片, 测得透射光强度最大值是最小值的 5 倍,那么入射光束中自然光与线偏振光的光强比值为
  - (A) 1/2.
- (B) 1/3.
- (C) 1/4.
- (D) 1/5.

٦ Γ

- 4、一束光强为 I<sub>0</sub> 的自然光垂直穿过两个偏振片,且此两偏振片的偏振化方向成 45°角,则穿过两 个偏振片后的光强 1 为
  - (A)  $I_0/4\sqrt{2}$  . (B)  $I_0/4$ .
  - (C)  $I_0/2$ .
- (D)  $\sqrt{2}I_0/2$ .



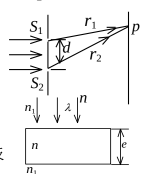
- 5、一束自然光自空气射向一块平板玻璃(如图),设入射角等于布儒斯特 角 io,则在界面 2 的反射光
  - (A) 是自然光.
  - (B) 是线偏振光目光矢量的振动方向垂直于入射面.
  - (C) 是线偏振光且光矢量的振动方向平行于入射面.
  - (D) 是部分偏振光.



### 二、填空题(每题3分,共48分)

6、单色平行光垂直入射到双缝上. 观察屏上 P 点到两缝的距离分别为  $r_1$ 和 $r_2$ . 设双缝和屏之间充满折射率为n的媒质,

则 P 点处二相干光线的光程差为



- 7、波长为λ的平行单色光垂直照射到如图所示的透明薄膜上, 膜厚为 e, 折射率为n,透明薄膜放在折射率为n1的媒质中,n1<n7,则上下两表面反 射的两束反射光在相遇处的相位差  $\Delta \phi =$  \_\_\_\_\_\_
- 8、在双缝干涉实验中, 若使两缝之间的距离增大, 则屏幕上干涉条纹间距; 若使单色光波长减小,则干涉条纹间距
- 9、一双缝干涉装置,在空气中观察时干涉条纹间距为 1.0 mm. 若整个装置放在水中, 干涉条纹的间距将为\_\_\_\_\_mm.(设水的折射率为 4/3)

10、用波长为λ的单色光垂直照射到空气劈形膜上,从反射光中观察干 涉条纹, 距顶点为 L 处是暗条纹. 使劈尖角 $\theta$ 连续变大, 直到该点处再 次出现暗条纹为止. 劈尖角的 改变量 $\Delta\theta$ 是\_\_\_\_\_ 11、一平凸透镜, 凸面朝下放在一平玻璃板上. 透镜刚好与玻璃板接触. 波长分别为\(\mu = 600 \text{ nm}\) 和  $\lambda_2 = 500 \text{ nm}$  的两种单色光垂直入射,观察反射光形成的牛顿环.从中心向外数的两种光的第五个明 环所对应的空气膜厚度之差为\_\_\_\_nm. 12、用 $\lambda = 600$  nm 的单色光垂直照射牛顿环装置时,从中央向外数第 4 个(不计中央暗斑)暗环对应的 空气膜厚度为\_\_\_\_\_\_\_\_\_μm. (1 nm=10<sup>-9</sup> m) 13\*、已知在迈克耳孙干涉仪中使用波长为λ的单色光. 在干涉仪的可动反射镜移动距离 d 的过程中, 干涉条纹将移动 条. 14\*、若在迈克耳孙干涉仪的可动反射镜 M 移动 0.620~mm 过程中,观察到干涉条纹移动了 2300~条, 则所用光波的波长为\_\_\_\_\_nm.  $(1 \text{ nm}=10^{-9} \text{ m})$ 15\*、在迈克耳孙干涉仪的一支光路上,垂直于光路放入折射率为n、厚度为h的透明介质薄膜.与 16、波长为 $\lambda$ 的单色光垂直入射在缝宽 a=4  $\lambda$ 的单缝上. 对应于衍射角 $\varphi=30^\circ$  ,单缝处的波面可划分 为\_\_\_\_\_个半波带. 17、平行单色光垂直入射于单缝上,观察夫琅禾费衍射.若屏上P点处为第二级暗纹,则单缝处波 面相应地可划分为 个半波带. 若将单缝宽度缩小一半, P 点处将是 级 18、用波长为 $\lambda$ 的单色平行红光垂直照射在光栅常数  $d=2\mu m (1\mu m=10^{-6} m)$ 的光栅上,用焦距 f=0.500 m的透镜将光聚在屏上,测得第一级谱线与透镜主焦点的距离 l=0.1667m. 则可知该入射的红光波长  $\lambda =$ \_\_\_\_nm. (1 nm =10<sup>-9</sup> m) 19、 一束自然光垂直穿过两个偏振片,两个偏振片的偏振化方向成 45°角.已知通过此两偏振片 后的光强为I,则入射至第二个偏振片的线偏振光强度为 20、 一束自然光从空气投射到玻璃表面上(空气折射率为1), 当折射角为30°时, 反射光是完全偏 振光,则此玻璃板的折射率等于 . 21、如图所示,一束自然光入射到折射率分别为 $n_1$ 和 $n_2$ 的两种介质的交界面上, 发生反射和折射. 已知反射光是完全偏振光, 那么折射角 r 的值为

#### 三、计算题(共5题,共37分)

22、(本题 6 分) 用波长 $\lambda$ =500 nm 的平行光垂直照射折射率 n=1.33 的劈形膜,观察反射光的等厚干涉条纹. 从劈形膜的棱算起,第 5 条明纹中心对应的膜厚度是多少?

- 23、(本题 10 分) 用波长为 500 nm (1 nm= $10^9$  m)的单色光垂直照射到由两块光学平玻璃构成的空气劈形膜上. 在观察反射光的干涉现象中,距劈形膜棱边 l=1.56 cm 的 A 处是从棱边算起的第四条暗条纹中心.
  - (1) 求此空气劈形膜的劈尖角 $\theta$ ;
- (2) 改用 600 nm 的单色光垂直照射到此劈尖上仍观察反射光的干涉条纹,A 处是明条纹还是暗条纹?
  - (3) 在第(2)问的情形从棱边到 A 处的范围内共有几条明纹? 几条暗纹?

24、(本题 6 分)用氦氖激光器发射的单色光(波长为 $\lambda$ =632.8 nm)垂直照射到单缝上,所得夫琅禾费衍射图样中第一级暗条纹的衍射角为 5°,求缝宽度. (1nm=10 $^{-9}$ m)

25、(本题 5 分) 一束具有两种波长 $\lambda_1$  和 $\lambda_2$  的平行光垂直照射到一衍射光栅上,测得波长 $\lambda_1$  的第三级 主极大衍射角和 $\lambda_2$  的第四级主极大衍射角均为 30°. 已知 $\lambda_1$ =560 nm (1 nm=  $10^{-9}$  m),试求:

- (1) 光栅常数 a+b
- (2) 波长2

26、(本题 10 分)

- (1) 在单缝夫琅禾费衍射实验中,垂直入射的光有两种波长, $\lambda_1$ =400 nm, $\lambda_2$ =760 nm . 已知单 缝宽度 a=1.0×10 $^{-2}$  cm,透镜焦距 f=50 cm. 求两种光第一级衍射明纹中心之间的距离.
- (2) 若用光栅常数  $d=1.0\times10^{-3}$  cm 的光栅替换单缝,其他条件和上一问相同,求两种光第一级主极大之间的距离.