中山大学本科生期末考试

考试科目:《电动力学》(A卷)

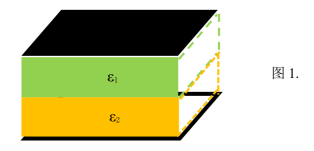
学年学期:	2019 学年第 2 学期	姓	名:	
学 院/系:	物理学院	学	号:	
考试方式:	开卷	年级-	专业:	
考试时长:	150 分钟	班	别:	
任课老师:	李志兵, 司徒树平, 陈伟	5, 项泽亮		(2020. 6. 30)

警示

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学

位。"

一. (共10分)由两片无穷大理想导体极板构成的平行板电容器内有两层电介质(如图 1),上层电容率为 ϵ_1 、厚度为 ϵ_2 、厚度为 ϵ_2 、厚度为 ϵ_3 、厚度为 ϵ_4 、下极板静电势差为 ϵ_5 以且带大小相同符号相反的面自由电荷密度,介质和介质的界面没有自由电荷.



- (1) 求极板上的自由电荷面密度、极板之间各个区域的电场、电位移矢量.
- (2) 求电场能量密度、介质各界面的束缚电荷密度.
- 二. (共10分)设真空中分布着静止电荷.
- (1) 根据静电势满足的泊松方程,求产生电势 $\varphi(r)=A\frac{e^{-\lambda r}}{r}$ 的电荷分布 $\rho(r)$,其中 A 、 λ 是常数, $r\neq 0$.
- (2) 求静电场强度.
- 三. $(\pm 10 \, f)$ 在半径为 R 的球面上已知电势 $\varphi(\theta) = A \sin^2 \frac{\theta}{2}$,球外是没有电荷分布的真

- 空,利用分离变量法求球外区域的电势分布,其中A是常数, θ 为矢径与Z轴的夹角.
- 四. (共15分)
- (1) 磁偶极子m处在外磁场B(x)中,试写出它们之间的相互作用能量,并推导磁偶极子受到的磁场力和力矩(设m与B无关).
- (2) 设在角频率为 ω 的交变磁场 $\mathbf{B}(\mathbf{x},t) = \mathbf{B}_0(\mathbf{x})e^{-i\omega t}$ 中,介质小球被磁化并形成磁偶极矩 $\mathbf{m}(\mathbf{x},t) = \frac{\beta}{\omega_0^2 \omega^2} \mathbf{B}_0(\mathbf{x})e^{-i\omega t}$,其中 β 和 ω_0 均为实常数. 试写出介质小球因交变磁场而获得的能量,并求它在一个时间周期内的平均值.
- (3)接上问,计算介质小球受到的平均力(考虑 $\delta = \omega \omega_0$ 的绝对值是个小量,结果只保留到最重要的一项).
- 五. (共15分) 矢势A(z,t)可用复数傅里叶展开写成 $A(z,t) = \hat{e}_x \sum_k \left[a_k(t) e^{ikz} + a_k^*(t) e^{-ikz} \right]$, 其中 \hat{e}_x 是X方向的单位方向矢量, $a_k(t)$ 和 $a_k^*(t)$ 互为复共轭.
- (1) 在真空中取标势 ϕ 为常数.证明题目给出的A和常数 ϕ 一起满足洛伦兹规范条件.
- (2) 利用洛伦兹规范下A满足的波动方程 $\nabla^2 A \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = 0$,写出 $a_k(t)$ 满足的微分方程并求解(设 $a_k(0) = a_0 \delta_{k,k_0}$ 和 $\dot{a}_k(0) = -icka_0 \delta_{k,k_0}$,其中 a_0 为实常数而c为光速).
- (3) 求磁场B和电场E,进而求该电磁波的平均能量密度和平均能流密度.
- 六. (共20分)考虑惯性系Σ中沿Y方向传播、角频率为ω的平面电磁波.
- (1) 写出它的四维波矢 k_{μ} , 其中 μ =1, 2, 3, 4;并写出其第四分量与前三个分量的关系.
- (2) 设惯性系 Σ 相对惯性系 Σ 系沿 X轴的正方向以速度 ν 运动,时空变换由下面的特殊洛伦兹变换给出,请写出 Σ '中的四维波矢.

$$a = \begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}$$

- (3) 在Σ'中电磁波的波矢在哪个平面的哪个象限?
- (4) 推导 Σ'中电磁波传播的方向所满足的关系式(自行引入描写传播方向的角度).

七. (共 20 分) 考虑在 B=1 (特斯拉) 磁场中高速运动的一个电子,其速度垂直磁场. 已知电子质量 m_0 =0.50×10⁶eV/c². 设电子的能量为 E=5.0×10⁸ eV,E 远大于它辐射损耗的能量,从而可以近似认为电子作匀角速度的圆周运动(以下计算保留 2 位有效数字,取 eV=1.6×10⁻¹⁹J, c=3.0×10⁸M/s, $1/(2\pi\epsilon_0)$ =9×10⁹NM²/C²).

- (1) 推导电子的速度大小v.
- (2) 计算电子的相对论动量大小.
- (3) 计算电子圆周运动的角速度 $\dot{\theta}$ 和半径R.
- (4) 利用圆周运动辐射功率公式 $P(t) = \frac{q^2\dot{v}^2}{6\pi\varepsilon_0c^3}\gamma^4$, 其中 $\gamma = 1/\sqrt{1-(v/c)^2}$, 求电子在一个

时间周期内辐射损失的能量(提示: $\dot{v} = v\dot{\theta}$).