:-------订------线--------内-------不--------准--------答------题----

兰州大学 2020~2021 学年第二学期 期末考试试卷 (A卷)

课程名称: 电磁学_授课教师: 席力、王涛、曹江伟、乔亮、李志伟

学院:	物理科学与技术学院 =	专业:	物理	年级:	

姓名: _____校园卡号:

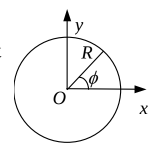
题	号	_	1	111	四	五	总 分
分	数						
阅卷教师							

一、概念题(共60分)

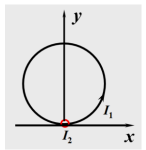
- 1. (8 分)一个处于静电平衡的空腔导体,分析下面三种情况下,腔内是否是等势空间?腔体内壁有无电荷?给出必要的证明过程或说明。
- (1) 腔内有带电体。
- (2) 腔体本身带电荷, 腔内无带电体。
- (3) 腔外有带电体, 腔内和腔体本身不带电荷。
- 2. (8 分)考虑一平行板电容器,试分析在平行板电容器孤立(极板电荷量保持恒定)情况下,在两极板间充满相对介电常数为 $\varepsilon_{\rm r}$ ($\varepsilon_{\rm r}$ >1)的电介质后电场强度、电位移矢量、极板间总电场能量的变化;如果平行板电容器两极板间电压保持不变的情况下呢?
- 3. (8 分)写出电流的连续性方程的表达形式,并说明它的物理含义,写出稳恒电流条件和焦耳定律的微分形式。
- 4. (6分) 写出基尔霍夫定律的表达形式,并说明该定律背后的物理规律。
- 5. $(8 \, \mathcal{G})$ 什么是安培分子电流假说?已知单质饱和磁化强度 Ms 最高的是纯铁,约为 $1.7*10^6$ A/m,已知铁的密度为 7.8 g/cm³,原子量 55.8,估算铁的分子电流大小?
- 6. (8分) 试简述物质磁性的分类?
- 7. (6分) 写出麦克斯韦方程组的普遍形式的积分形式。
- 8. (8分) 写出自由空间传播的平面电磁波的五条性质。

二、计算题(共40分)

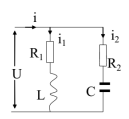
1.(10 分) 半径为 R 的带电细圆环,电荷线密度为 $\lambda = \lambda_0 \cos \phi$, λ_0 为一正常数, ϕ 为半径 R 和 x 轴所形成的夹角,如右图所示,试求环心 O 处的电场强度和电势。



2. $(10 \, f)$ 初始时刻圆面位于纸面内的半径 R 的单匝圆线圈中通有电流 I_1 ,线圈与垂直纸面向外的长直导线相切,导线中通有垂直纸面向外的电流 I_2 。求圆线圈相对于过切点和圆心的竖直轴的力矩。假设圆线圈可绕 y 轴转动,请说明平衡时线圈的最终位置。



3. (10 分) 如 图 所 示 电 路 中 , 设 $R_1 = 1$ Ω , $L = \frac{1}{\pi}$ mH , $R_2 = 3$ Ω , $C = \frac{500}{\pi}$ μ F,若电源频率为 1000 Hz,求电路的总阻抗并判断 电路是电感性还是电容性?



4. (10 分)均匀磁场限定在无限长圆柱体内,如图所示,当 $\frac{dB}{dt} = a$,且 (a > 0), MN=R/2, PQ=R 时。求: (1)梯形各边的感生电动势; (2)整个梯形回路的 感生电动势。