## 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		滋学	任课教师:	席力、	. 王涛、「	曹江伟、	乔亮、李涛	志伟
学院:			专业:		年级:			
姓名: 校园卡号:								
	题号	_	=	Ξ	四	五.	总分	
	分数							

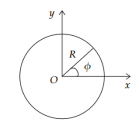
## 一、概念题(共 60 分)

- 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) 腔体本身有电荷, 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 $\varepsilon_r$ ( $\varepsilon_r$ >1)的电介质后电场强度、电位移矢量、极板间总电场能量变化;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式,并说明它的物理意义、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分) 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  $1.7 \times 10^6$  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。

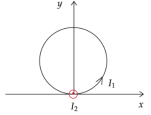
## 二、计算题(共40分)

1.(10 分)半径为 R 的带电圆环,电荷线密度为  $\lambda = \lambda_0 \cos \phi$ ,

 $\lambda_0$  为一正常数, $\phi$  为半径 R 和 x 所形成的夹角,如右图所示。试求环心 O 处的电场强度与电势。

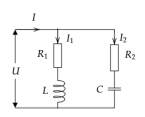


2.  $(10 \, \mathcal{O})$  初始时刻圆面位于纸面内半径为 R 的单匝圆线圈中通有电流  $I_1$ ,线圈与垂直纸面向外的长直导线相切。导线中通有垂直纸面向外的电流  $I_2$ 。求圆线圈相对于过切点和圆心的竖直轴的力矩。假设圆线圈可绕 y 轴转动。请说明平衡时线圈的最终位置。



3. (10 分) 如图所示的电路中,设  $R_1$ =1 $\Omega$ ,  $L=\frac{1}{\pi}$  mH,  $R_2$ =3 $\Omega$ ,

 $C = \frac{500}{\pi}$   $\mu$ 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。

