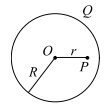
一. 选择题

- 1.下列几个说法中哪一个是正确的?
 - (A) 电场中某点场强的方向,就是将点电荷放在该点所受电场力的方向.
 - (B) 在以点电荷为中心的球面上, 由该点电荷所产生的场强处处相同.
 - (C) 场强可由 $\bar{E} = \bar{F}/q$ 定出,其中q为试验电荷,q可正、可负, \bar{F} 为试验电荷所受 的电场力.
 - (D) 以上说法都不正确.

2.如图所示,半径为R的均匀带电球面,总电荷为O,设无穷远处的电 势为零,则球内距离球心为r的P点处的电场强度的大小和电势为:



(A)
$$E=0$$
, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$.

(B)
$$E=0$$
, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$.

(C)
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$.

(D)
$$E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
, $U = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$.

- 3. 根据高斯定理的数学表达式 $\oint_{\mathcal{S}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \sum q / \varepsilon_0$ 可知下述各种说法中,正确的是:
 - (A) 闭合面内的电荷代数和为零时,闭合面上各点场强一定为零.
 - (B) 闭合面内的电荷代数和不为零时,闭合面上各点场强一定处处不为零.
 - (C) 闭合面内的电荷代数和为零时,闭合面上各点场强不一定处处为零.
 - (D) 闭合面上各点场强均为零时,闭合面内一定处处无电荷.

4. 选无穷远处为电势零点, 半径为R 的导体球带电后, 其电势为 U_0 , 则球内离球心距离为 r 处的电场强度的大小为

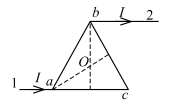
- $(A) \quad 0.$
- (B) $\frac{U_0}{r}$.
- (D) $\frac{U_0}{R}$.

5. 一导体球外充满相对介电常量为 ε 的均匀电介质,若测得导体表面附近场强为E,则导体 球面上的自由电荷面密度 σ 为

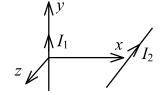
- (A) $\varepsilon_0 E$.
- (B) $\varepsilon_0 \varepsilon_r E$.
- (C) $\varepsilon_r E$.
- (D) $(\varepsilon_0 \varepsilon_r \varepsilon_0)E$.

Γ

6. 边长为 I, 由电阻均匀的导线构成的正三角形导线框 abc,通过彼此平行的长直导线 1 和 2 与电源相连,导线 1 和 2 分别与导线框在 a 点和 b 点相接,导线 1 和线框的 ac 边的延长线重合.导线 1 和 2 上的电流为 I,如图所示.令长直导线 1、2 和导线框中电流在线框中心 O 点产生的磁感强度分别为 \bar{B}_1 、 \bar{B}_2 和 \bar{B}_3 ,则 O 点的磁感强度大小



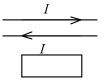
- (B) B = 0, $\exists \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = 0$, $B_3 = 0$
- (C) $B \neq 0$,因为虽然 $\vec{B}_1 + \vec{B}_2 = 0$,但 $B_3 \neq 0$.
- (D) $B \neq 0$,因为虽然 $B_3 = 0$,但 $\vec{B}_1 + \vec{B}_2 \neq 0$.
- 7. 两根无限长载流直导线相互正交放置,如图所示. I_1 沿 y 轴的正方向, I_2 沿 z 轴负方向. 若载流 I_1 的导线不能动,载流 I_2 的导线可以自由运动,则载流 I_2 的导线开始运动的趋势是



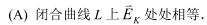
- (A) 绕 *x* 轴转动.
- (B) 沿 x 方向平动.
- (C) 绕 y 轴转动.
- (D) 无法判断.

- 8. 磁介质有三种,用相对磁导率 μ_r 表征它们各自的特性时,
 - (A) 顺磁质 $\mu_r > 0$, 抗磁质 $\mu_r < 0$, 铁磁质 $\mu_r > > 1$.
 - (B) 顺磁质 $\mu_r > 1$, 抗磁质 $\mu_r = 1$, 铁磁质 $\mu_r > > 1$.
 - (C) 顺磁质 $\mu_r > 1$, 抗磁质 $\mu_r < 1$, 铁磁质 $\mu_r > > 1$.
 - (D) 顺磁质 μ_r <0, 抗磁质 μ_r <1, 铁磁质 μ_r >0.

9. 两根无限长平行直导线载有大小相等方向相反的电流 I, 并各以 dI/dt(>0) 的变化率增长,一矩形线圈位于导线平面内(如图),则:



- (A) 线圈中无感应电流.
- (B) 线圈中感应电流为顺时针方向.
- (C) 线圈中感应电流为逆时针方向.
- (D) 线圈中感应电流方向不确定.
- 10. 在感应电场中电磁感应定律可写成 $\oint_L \vec{E}_K \cdot d\vec{l} = -\frac{d\Phi}{dt}$, 式中 \vec{E}_K 为感应电场的电场强度. 此式表明:



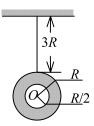
- (B) 感应电场是保守力场.
- (C) 感应电场的电场强度线不是闭合曲线.
- (D) 在感应电场中不能像对静电场那样引入电势的概念.

Г Т

二. 填空题	
1. 两个平行的"无限大"均匀带电平面, 其电荷面密度分别为	$+\sigma\pi+2\sigma$, μ + σ + 2σ
图所示,则 A 、 B 、 C 三个区域的电场强度分别为:	
$E_A =$,,,
$E_C = $ (设方向向右为正).	A B C
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	i '
2. 静电场的环路定理的数学表示式为:	该式的物理意义是:
	 •
该定理表明,静电场是	场.
3. 一平行板电容器, 充电后与电源保持联接, 然后使两极板间充	满相对介电常量为 ϵ , 的各
向同性均匀电介质,这时两极板上的电荷是原来的倍;电均	M强度是原来的
倍; 电场能量是原来的倍.	
5. 图中所示的一无限长直圆筒,沿圆周方向上的面电流密度(单位	立垂直长
度上流过的电流)为 i ,则圆筒内部的磁感强度的大小为 $B=$. / \
向	$-$, $\dot{\beta}$ $\left(\begin{array}{c} \dot{\lambda}\dot{\lambda}\dot{\lambda}i \end{array}\right)$
(누다
6. 一带电粒子平行磁感线射入匀强磁场,则它作	
一带电粒子垂直磁感线射入匀强磁场,则它作	
一带电粒子与磁感线成任意交角射入匀强磁场,则它作	
7. 在国际单位制中,磁场强度 H 的单位是,磁导率	μ 的单位是
	CV 1 / D
8. 一根直导线在磁感强度为 $ar{B}$ 的均匀磁场中以速度 $ar{v}$ 运动切割 $ar{v}$	磁力线. 导线中对应于非静
电力的场强(称作非静电场场强) $\bar{E}_{\scriptscriptstyle K}=$	
	O
9. 有一根无限长直导线绝缘地紧贴在矩形线圈的中心轴 OO' 上	,
则直导线与矩形线圈间的互感系数为	
	O'
10. 一平行板空气电容器的两极板都是半径为 R 的圆形导体片,	
场强度的变化率为 dE/dt . 若略去边缘效应,则两板间的位移电流	t为

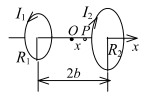
三. 计算题

1. 一环形薄片由细绳悬吊着,环的外半径为 R,内半径为 R/2,并有电荷 Q 均匀分布在环面上. 细绳长 3R,也有电荷 Q 均匀分布在绳上,如图所示,试 求圆环中心 Q 处的电场强度(圆环中心在细绳延长线上).

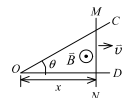


2. 一圆柱形电容器,外柱的直径为 4 cm,内柱的直径可以适当选择,若其间充满各向同性的均匀电介质,该介质的击穿电场强度的大小为 E_0 = 200 KV/cm. 试求该电容器可能承受的最高电压. (自然对数的底 e=2.7183)

3.如图两共轴线圈,半径分别为 R_1 、 R_2 ,电流为 I_1 、 I_2 . 电流的方向相反,求轴线上相距中点O为x处的P点的磁感强度.



4. 如图所示,有一弯成 θ 角的金属架 COD 放在磁场中,磁感强度 \bar{B} 的方向垂直于金属架 COD 所在平面. 一导体杆 MN 垂直于 OD 边,并在金属架上以恒定速度 \bar{v} 向右滑动, \bar{v} 与 MN 垂直. 设 t=0 时,x=0. 求下列两情形,框架内的感应电动势 ε_i .



- (1) 磁场分布均匀,且 \bar{B} 不随时间改变.
- (2) 非均匀的时变磁场 $B = Kx \cos \omega t$. (K, ω) 常数)

参考答案

一. 选择题

1.[C] 2.[A] 3.[C] 4.[A] 5.[B] 6.[D] 7.[A] 8.[C] 9.[B] 10.[D]

二. 填空题

1. $-3\sigma/(2\varepsilon_0)$; $-\sigma/(2\varepsilon_0)$; $3\sigma/(2\varepsilon_0)$

2. $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$; 单位正电荷在静电场中沿任意闭合路径绕行一周,电场力作功等

于零 ; 有势(或保守力)

3. ε_r ; 1 ; ε_r

5. μ₀i ; 沿轴线方向朝右

6. 匀速直线 : 匀速率圆周 : 等距螺旋线

7. A/m ; $T \cdot m/A$ 8. $\vec{v} \times \vec{B}$

9. 0 10. $\varepsilon_0 \pi R^2 dE/dt$

三. 计算题

1. 解: 先计算细绳上的电荷在 O 点产生的场强. 选细绳顶端作坐标原点 O, x 轴向下为正. 在 x 处取一电荷元

 $\begin{array}{c|c}
C \\
X \\
X \\
X \\
R \\
V \\
X
\end{array}$

整个细绳上的电荷在环心处的场强

$$E_{1} = \frac{Q}{12\pi\varepsilon_{0}R} \int_{0}^{3R} \frac{dx}{(4R - x)^{2}} = \frac{Q}{16\pi\varepsilon_{0}R^{2}}$$

圆环上的电荷分布对环心对称,它在环心处的场强 E_2 =0

$$\vec{E} = E_1 \vec{i} = \frac{Q}{16\pi\varepsilon_0 R^2} \vec{i}$$

方向竖直向下.

2. 解:设圆柱形电容器单位长度上带有电荷为 λ ,则电容器两极板之间的场强分布为 $E=\lambda/(2\pi\varepsilon r)$

设电容器内外两极板半径分别为 r_0 ,R,则极板间电压为

$$U = \int_{r}^{R} \vec{E} \cdot d\vec{r} = \int_{r}^{R} \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon r} dr = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon} \ln \frac{R}{r_0}$$

电介质中场强最大处在内柱面上,当这里场强达到 E_0 时电容器击穿,这时应有

$$\lambda = 2\pi\varepsilon \, r_0 E_0$$

$$U = r_0 E_0 \ln \frac{R}{r_0}$$

适当选择 r_0 的值,可使 U 有极大值,即令

$$dU/dr_0 = E_0 \ln(R/r_0) - E_0 = 0$$

$$r_0 = R/e$$

徱

显然有
$$\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d} {r_0}^2}$$
 < 0, 故当 $r_0 = R/e$ 时电容器可承受最高的电压

$$U_{\text{max}} = RE_0 / e = 147 \text{ kV}$$

3. 解: 取 *x* 轴向右, 那么有

$$\begin{split} B_1 &= \frac{\mu_0 R_1^2 I_1}{2[R_1^2 + (b+x)^2]^{3/2}} \quad \text{沿 x 轴正方向} \\ B_2 &= \frac{\mu_0 R_2^2 I_2}{2[R_2^2 + (b-x)^2]^{3/2}} \quad \text{沿 x 轴负方向} \\ B &= B_1 - B_2 = \frac{\mu_0}{2} \big[\frac{\mu_0 R_1^2 I_1}{[R_1^2 + (b+x)^2]^{3/2}} - \frac{\mu_0 R_2^2 I_2}{[R_2^2 + (b-x)^2]^{3/2}} \big] \end{split}$$

若 B>0,则 \bar{B} 方向为沿 x轴正方向.若 B<0,则 \bar{B} 的方向为沿 x轴负方向.

4. 解: (1) 由法拉第电磁感应定律:

$$\Phi = B \frac{1}{2} xy \qquad y = \operatorname{tg} \theta x \qquad x = vt$$

$$\varepsilon_{i} = -\operatorname{d} \Phi / \operatorname{d} t = -\frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d} t} (\frac{1}{2} B \operatorname{tg} \theta x^{2}) \qquad \qquad O \qquad \downarrow \delta \qquad$$

在导体 MN 内 $_{Li}$ 方向由 M 向 N.

(2) 对于非均匀时变磁场 $B = Kx \cos \omega t$ 取回路绕行的正向为 $O \to N \to M \to O$,则 $d \varphi = B d S = B \eta d \xi$ $\eta = \xi t g \theta$ $d \varphi = B \xi t g \theta d \xi = K \xi^2 \cos \omega t t g \theta d \xi$ $\Phi = \int_0^x K \xi^2 \cos \omega t t g \theta d \xi = \frac{1}{3} K x^3 \cos \omega t t g \theta$ $\varepsilon = -\frac{d \varphi}{d t} = \frac{1}{3} K \omega x^3 \sin \omega t t g \theta - K x^2 v \cos \omega t t g \theta$ $= K v^3 t g \theta (\frac{1}{3} \omega t^3 \sin \omega t - t^2 \cos \omega t)$

 $\varepsilon_i > 0$,则 ε_i 方向与所设绕行正向一致, $\varepsilon_i < 0$,则 ε_i 方向与所设绕行正向相反.