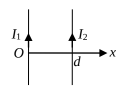
一、选择题

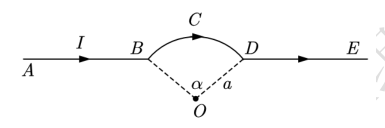
1. 欧姆定律的微分形式 $\vec{J} = \sigma \vec{E}$ 和积分形式I = GV 的**关系是** ((B) 非等价关系 (A) 等价关系 (C) $\vec{J} = \sigma \vec{E}$ 更具有一般性 (D) I = GV 更具有一般性 2. 描述真空中电流元的微分磁场的毕奥定律 $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Id\vec{l} \times \vec{e}_r}{r^2}$ 和描述真空中运动的点电荷 的磁场表达式 $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{q\vec{v} \times \vec{e}_r}{r^2}$ 的关系是((B) 非等价关系。 (A) 等价关系 (C) 毕奥定律更具有一般性 (D) 运动的点电荷的磁场表达式更具有一般性 3. 稳恒电流的电流元的磁场具有((A) 球对称性 (B) 平移对称性 (C) 左右对称性 (D) 轴对称性 4. 按照课本的表述,下列式子中表示磁矩的是 (A) $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi a}$ (B) $\vec{m} = IS\vec{e}_n$ (C) $B = \mu_0 nI$ (D) $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Id\vec{l} \times \vec{e}_r}{r^2}$ 5. 如图所示,一边长为 l=2m 的立方体在坐标系的正方向放置,其中一个顶点与坐标 系的原点重合。有一均匀磁场 $\vec{B} = (10\vec{i} + 6\vec{j} + 3\vec{k})$ 通过立方体所在区域,通过立方体的 总的磁通量为() (A) 0 (B) 40 Wb (C) 24 Wb (D) 12Wb 二、填空题 1. 电源是能提供 以把其它形式的能量转化为电能的装置,转化的规则遵守 2. 磁现象都起源于______, 磁相互作用的本质是_____ 3. 两平行放置的长直载流导线相距为 d,分别通有电流 I_1 和 I_2 。选取坐标系如图所示,若 在 x=0.25d 处,磁感应强度为零,则 $I_1:I_2=$ 。



- 4. 真空中磁场高斯定理的积分表达式为
- 5. 真空中一磁场的磁感应强度 $\vec{B}=2\vec{i}+3\vec{j}+4\vec{k}$ (T),一个半径为 R=2(m),开口向 Z 轴正方向的半球壳,其表面的磁通量为

三、计算题

一长直导线 ABCDE,通有电流I,中部一段弯成圆弧形,半径为a,圆弧所对的圆心角为 α ($0 < \alpha < \pi$),求圆心O处的磁感强度。



四、计算题

如图所示,真空中有一半径为R的带电圆盘,其电荷密度为 $\sigma=kr$,其中k为正常数,r为到圆心的距离。圆盘绕过圆心的垂直轴做匀加速旋转,角加速度为 α 。若初始时刻,角速度 $\omega_0=0$ 。试求:

- (1) t时刻圆盘的磁矩;
- (2) t 时刻圆盘中心 O 处的磁感应强度大小。

