§ 10-4 磁场的高斯定理和安培环路定理

一、磁场的高斯定理(Gauss'theorem magnetic field)

由叠加原理,整个电流回路的磁场中任意闭合曲面的磁通量必 定都等于零,磁场的高斯定理。

$$\oint \int_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$

 $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ 恒定电流磁场是散度为零的场



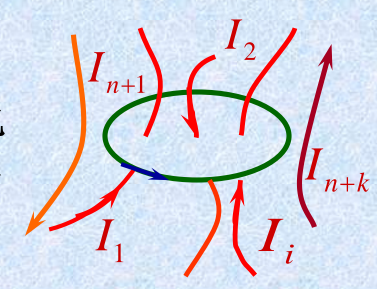
二、安培环路定理(Ampere's circulation theorem)

1. 安培环路定理的表述

恒电流磁场中,磁感应强度沿任意闭合环路的 积分等于此环路所包围的电流代数和的µ₀倍。

表达式
$$\oint_L \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_i I_i$$

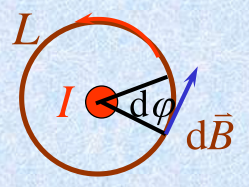
符号规定: 穿过回路 L 的电流方向与 L 的环绕方向服从右手关系的, I 为正, 否则为负。



不穿过回路边界所围面积的电流不计在内。

2. 安培环路定理的证明: 无限长直电流的磁场

在围绕单根载流导线的垂直平面内的圆回路。



$$\vec{B} \cdot d\vec{l} = Brd\varphi$$

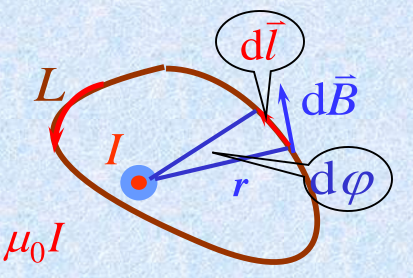
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_{L} \frac{\mu_{0}I}{2\pi r} r d\varphi = \mu_{0}I$$

在围绕单根载流导线的

垂直平面内的任一回路。

$$\vec{B} \cdot d\vec{l} = Brd\varphi$$

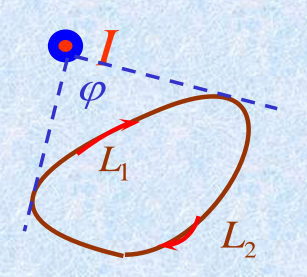
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \oint_{L} \frac{\mu_{0}I}{2\pi r} r d\varphi = \mu_{0}I$$



闭合路径L不包围电流,在垂直平面内的任一回路

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_{L_{1}} \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_{L_{2}} \vec{B} \cdot d\vec{l}$$

$$= \frac{\mu_{0}I}{2\pi} [\varphi + (-\varphi)] = 0$$



围绕单根载流导线的任一回路L

对L每个线元 $d\overline{l}$ 以平行于导线为参考分解为分量 $d\overline{l}_{//}$ 和垂直分量 $d\overline{l}_{\perp}$

$$\oint_L \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{l} \, = \oint_{L_{/\!/}} \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{l}_{/\!/} + \oint_{L_\perp} \vec{B} \cdot \mathrm{d}\vec{l}_\perp$$

$$\therefore \iint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \iint_{L_{\perp}} \vec{B} \cdot d\vec{l}_{\perp} = \mu_{0} I$$

证明步骤同上。



围绕多根载流导线的任一回路L

设 I_1, I_2, \cdots, I_n 电流过回路, $I_{n+1}, I_{n+2}, \cdots, I_{n+k}$

根电流不穿过回路L。令 $\bar{B}_1, \bar{B}_2, \dots, \bar{B}_{n+k}$ 分别为

单根导线产生的磁场

$$\oint_{L} \vec{B}_{1} \cdot d\vec{l} = \mu_{0} I_{1} \qquad \oint_{L} \vec{B}_{n+1} \cdot d\vec{l} = 0$$

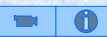
$$\oint_{L} \vec{B}_{n} \cdot d\vec{l} = \mu_{0} I_{n} \qquad \oint_{L} \vec{B}_{n+k} \cdot d\vec{l} = 0$$

所有电流 的总场

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_{i} I_{i}$$

穿过回路 的电流

仕意凹跡





根据矢量分析
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \iint_{S} (\nabla \times \vec{B}) \cdot d\vec{S}$$

闭合路径包围的电流为电流 $\sum_{i} I_{i} = \iint_{S} \vec{j} \cdot d\vec{S}$ 密度沿所包围的曲面的积分 i

安培环路定理微分形式 $\nabla \times \bar{B} = \mu_0 \bar{j}$

安培环路定理的存在说明磁场不是保守场,不存在标量势函数。这是恒磁场不同于静电场的一个十分重要的性质。

安培环路定理可以用来处理电流分布具有一定对称性的恒磁场问题,就像用高斯定理来处理电荷分布具有一定对称性的静电场问题一样。

3. 安培环路定理的应用

例1: 求无限长载流圆柱体磁场分布。

解:圆柱体轴对称,以轴上一点为

圆心取垂直轴的平面内半径为r的

圆为安培环路

$$\therefore \oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = 2\pi r B = \mu_0 \sum I$$

$$\therefore B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$\therefore \oint_{r} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \frac{Ir^2}{R^2}$$

$$r \ge R$$

$$B = \frac{\mu_0 I r}{2\pi R^2} \qquad r \le R$$

圆柱外磁场与长直电流磁场相同,而内部的磁

场与r成正比;若是柱面电流则内部磁场为零。

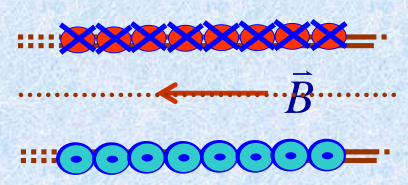


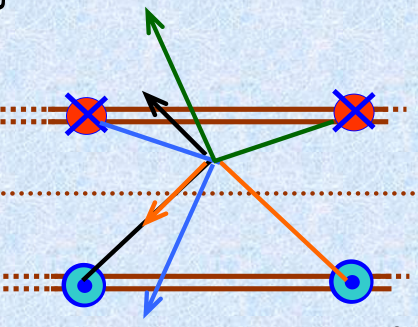
例2: 求载流无限长直螺线管内任一点的磁场。

解:一个单位长度上有 n匝的无限长直螺线管 由于是密绕,每匝视为 圆线圈。

由对称性分析场结构

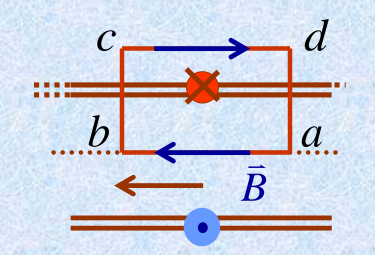
- 1. 磁场只有与轴平行的水平分量;
- 2.因为是无限长,在 与轴等距离的平行线 上磁感应强度相等。





取 L矩形回路, ab 边在轴上, cd 边与轴平行, 另两个边bc、da 垂直于轴。

根据安培环路定理:



$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_{ab} \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_{bc} \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_{cd} \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_{da} \vec{B} \cdot d\vec{l}$$

无垂直于轴的磁场分量,管外部磁场趋于零, 因此管内为均匀磁场,任一点的磁感应强度为:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = B\vec{ab} \Rightarrow Bab = \mu_0 nab \ I \ \therefore \ \vec{B} = \mu_0 nI$$

其方向与电流满足右手螺旋法则。

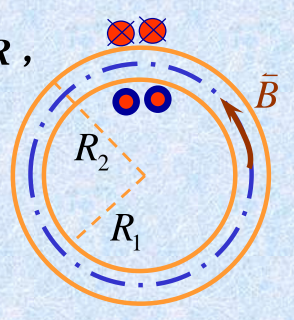


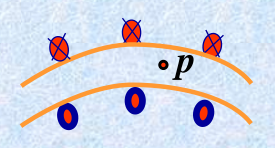
例3: 求载流螺绕环内的磁场。

解:设环很细,环的平均半径为R,总匝数为N,通有电流强度为I。

磁场的结构与长直螺旋管类似, 环内磁场只能平行于线圈的轴线 (即每一个圆线圈过圆心的垂线)

根据对称性知,在与环共轴的 圆周上磁感应强度的大小相等, 方向沿圆周的切线方向。磁感线 是与环共轴的一系列同心圆。





设螺绕环的半径为 R_1,R_2 ,共有N 匝线圈。

以平均半径 R作圆为安培回路 L得:

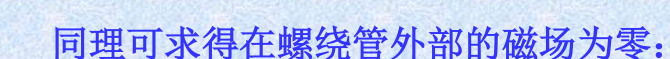
$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = B2\pi R = \mu_0 N \cdot I$$

$$\therefore B = \mu_0 nI \qquad R_1 \le r \le R_2$$

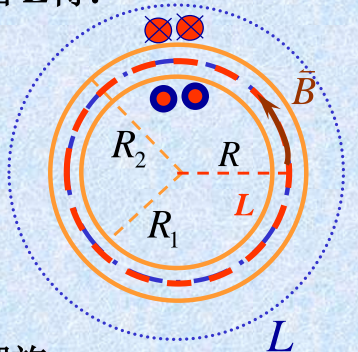
$$N = 2\pi Rn$$

n 为单位长度上的匝数。

其磁场方向与电流满足右手螺旋。



$$\therefore B = 0$$
 $r \le R_1$

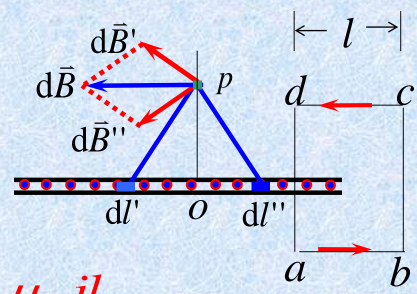


例4:设一无限大导体薄平板垂直于纸面放置, 其上有方向垂直于纸面朝外的电流通过,面电流 密度为j,求无限大平板电流的磁场分布。 dĒ'

解:可视为无限多平行长 直电流的场。因此 P 点的 场具有对称性。

做PO 垂线,取对称的长直 dl' O dl'' 电流元,其合磁场方向平行于电流平面。无数对称元在P点的总磁场方向平行于电流平面。

电流平面无限大,故与电流平面等距离的各点 B的大小相等。在该平面两侧的磁场方向相反。 作一安培回路如图: bc和 da两边被电流平面 等分。ab和cd 与电流平 面平行,则有



$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{l} = B2l = \mu_{0} jl$$

$$\therefore B = \frac{\mu_{0} j}{2} \quad \text{方向如图所示}.$$

结果: 在无限大均匀平面电流的两侧的磁场都为均匀磁场,并且大小相等,但方向相反。