# 大学物理 C1: 复习与回顾

## AUGPath

2023年5月27日

## 写在前面

本文试图通过一些例子完成本学期大学物理知识体系的构建. 正如 Warrior 和众多大学教师一直建议的那样,学习整理的过程永远要比结果 更重要,更值得享受.

Yeats 有一句名言: "教育不是注满一桶水, 而是点燃一把火."他说得既对也错. 你必须"给桶注一点水", 这本书当然可以帮助你完成这部分的教育. 毕竟, 当你去 Google 面试时, 他们会问你一个关于如何使用信号量的技巧问题, 确切地知道信号量是什么感觉真好, 对吧?

但是, Yeats 的更主要的观点显然是正确的:教育的真正要义是让你对某些事情感兴趣,这不仅仅是搞明白课上学习的东西,得个好成绩. 更重要的是课后可以独立了解这个主题的更多东西. 正如我们的父亲(作者的父亲 Vedat Arpaci)曾说过的,"在课堂以外学习."

我们编写本书的目的是激发你对操作系统的兴趣. 这就可以让你能自行了解有关操作系统的更多知识, 进而可以与你的教授讨论, 甚至参与该领域相关的那些令人兴奋的研究. 这是一个伟大的领域: 这里有充满了激动人心和精妙的想法, 它们以深刻而重要的方式塑造了计算历史. 虽然我们知道这团火不会为你们所有人点燃, 但我们希望这能对许多人, 甚至是少数人有所帮助. 因为一旦这团火被点燃, 那你就真正有能力做出伟大的事情. 因此, 教育过程的真正意义在于: 一往无前, 学习更多的新的和引人入胜, 美妙绝伦的知识, 通过学习不断成熟, 最重要的是, 找到能为你点燃那团火的人. -《Operating Systems: Three Easy Pieces》

2

## 第一部分 核心内容回顾

#### 1 运动学

- 一. 运动与坐标系的选取.
  - 1. 矢量与微积分的观点
  - 2. 描述运动的三个物理量
    - (1) 微分关系

$$\mathbf{r} = x_i \mathbf{i} + y_j \mathbf{j} + z_k \mathbf{k}$$

$$\mathbf{v} = v_i \mathbf{i} + v_j \mathbf{j} + v_k \mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} = a_i \mathbf{i} + a_j \mathbf{j} + a_k \mathbf{k}$$

以及有微分关系  $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}, \mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ 

- (a) 推论: 求 v, t 对于 x 的关系: 使用关系  $\frac{dr}{dt} \frac{dx}{dt}$ .
- (2) 积分关系

$$d\mathbf{r} = \mathbf{v}dt, \overrightarrow{r} = \overrightarrow{r_0} + \int_0^t \overrightarrow{v}dt$$
$$d\mathbf{v} = \mathbf{a}dt, \overrightarrow{v} = \overrightarrow{a_0} + \int_0^t \overrightarrow{a}dt$$

- 3. 坐标系的选取:
  - (1) 直角坐标
  - (2) 自然坐标
  - (3) 极坐标
- 4. 圆周运动
  - (1) 描述圆周运动的物理量: 角速度  $\omega$ , 角加速度  $\beta$ 
    - (a) 之间关系:  $\omega = \frac{d\theta}{dt}$ ,  $\beta = \frac{d\omega}{dt}$ ;  $\theta = \theta_0 + \int_0^t \omega dt$ ,  $\omega = \omega_0 + \frac{d\omega}{dt}$  $\int_0^t \beta dt$ .
  - (2) 自然坐标系中的加速度:  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a_n} + \overrightarrow{a_t}$ .
    - (a)  $a_n$ : 法向分量, 指向圆心  $a_n = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$
    - (b)  $a_t$ : 切向分量, 沿轨迹方向  $a_t = \frac{dv}{dt} = R\frac{d\omega}{dt} = R\beta$ .
- 二. Newton 运动定律及其延伸

1 运动学 3

- 1. Newton 第二定律:  $\overrightarrow{F} = \frac{d(m\overrightarrow{v})}{dt}, \overrightarrow{F} = m\overrightarrow{d};$
- 2. 动量与冲量

定义。
$$\overrightarrow{F}$$
  $\mathrm{d}t = \mathrm{d}(m\overrightarrow{v}), \mathrm{d}\overrightarrow{I} = \mathrm{d}\overrightarrow{P}, \overrightarrow{I} = \Delta\overrightarrow{P}$  质点动量定理。 $\int_{t_1}^{t_2} \overrightarrow{F} \, \mathrm{d}t = m\overrightarrow{v_2} - m\overrightarrow{v_1}$  质点系动量定理。 $\int_{t_1}^{t_2} \left(\sum_i \overrightarrow{F_{i_\#}}\right) \mathrm{d}t = \sum_i m_i \overrightarrow{v_i}_2 - \sum_i m_i \overrightarrow{v_i}_1$ . 动量守恒定律。当  $\sum_i \overrightarrow{F_{i_\#}} = 0, \sum_i m_i v_i$  守恒.

3. 角动量

定义.  $\overrightarrow{L} = \overrightarrow{r} \times m\overrightarrow{v}$ . 其中 r 是从原点当前点的位置矢量. 角动量守恒定律: 有心力 (受力指向圆心, 外力矩为 0)

- **4.** 功:  $A = \int_{\overrightarrow{r}}^{\overrightarrow{r}} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{r}$ , 可以分坐标系求和.
- 5. 保守力场中 P 点的势能:  $E_p(P) = \int_{(P)}^{({\mathbb F}_{qht})} \overrightarrow{F_{{\mathbb R}_{qht}}} \cdot d\overrightarrow{r}$ .
- **6.** 质点的动能定理:  $A_{\mathfrak{H}} + A_{\mathsf{H}} = \Delta \left( \sum_{i} E_{k_i} \right) = \sum_{i} \frac{1}{2} m_i v_{i_2}^2 \sum_{i} \frac{1}{2} m_i v_{i_1}^2$ .
- 7. 功能原理:  $A_{\text{M}} + A_{\text{#保守内}} = \Delta \left( \sum_{i} E_{i} \right), E = E_{k} + E_{P}.$  机械能守恒定律: 当只有保守力做功的时候,  $\sum_{i} E_{i}$  守恒.

## 三. 刚体的定轴转动

1. 运动的描述

描述: 圆周运动

刚体定轴转动定律:  $M = J\beta$ ,  $J = \sum_i m_i r_i^2 = \int_M r^2 dm$ .

2. 刚体定轴转动的动能定理

描述:  $A=\Delta E_k, A=\int_{\theta_1}^{\theta_2}M\mathrm{d}\theta, E_k=\frac{1}{2}J\omega^2$  机械能守恒定律: 当只有保守力做功,  $\sum_i E_i$  守恒. 写作

$$E = E_k + E_p = \left(\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}J\omega^2\right) + (mgh + mgh_{\text{min}})$$

**3.** 角动量:  $L = J\omega$ , 方向垂直于转动平面.

角动量守恒. 当合外力矩为  $0, L = J\omega$  守恒

#### 四. 相对论

- 1. 基本理论
  - (a) 相对性原理
  - (b) 光速不变性
- 2. 时间/地点相同的变换

2 电磁学 4

变换因子

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \ge 1$$

**3.** Lorentz 变换: 相对于 x - x' 方向的时空间隔变换:

$$\Delta x = \gamma(\Delta x' + u\Delta t'), \Delta x' = \gamma(\Delta x - u\Delta t)$$
$$\Delta t = \gamma \left(\Delta t' + \frac{u\Delta x'}{c^2}\right), \Delta t' = \gamma \left(\Delta t' - \frac{u\Delta x'}{c^2}\right)$$

- 4. 相对论的动力学关系
  - (a) 运动的质量.  $m = \gamma m_0$
  - (b) 相对论动量.  $p = \gamma m_0 u$
  - (c) 相对论动能.  $E_k = E E_0$
  - (d) 动能, 静止能量:  $E = \gamma m_0 c^2, E_0 = m_0 c^2$ .

#### 2 电磁学

- 一. 真空中的静电场
  - 1. 点电荷模型

**a.** 库伦定律:  $\overrightarrow{f} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \overrightarrow{e_r}$ **b.** 点电荷形成的电场:  $\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \overrightarrow{e_r}$ 

2. 电场叠加原理:

$$\overrightarrow{E} = \sum_{i} \overrightarrow{E_{i}} = \sum_{i} \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{q_{i}}{r_{i}^{2}} \overrightarrow{e_{r_{i}}} = \int_{Q} d\overrightarrow{E} = \int_{Q} \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{dq}{r^{2}} \overrightarrow{e_{r}}.$$

a. 模型电场

长直导线.  $\overrightarrow{E} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{r} \overrightarrow{e_i}$ .

大平面.  $\overrightarrow{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \overrightarrow{e_n}$ .

**b.** Gauss  $\not\equiv \not\equiv \oint_S \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i q_{i \not\vdash i}, \phi_c = \int_S \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{S}$ .

应用:用 Gauss 定理求对称性电场分布:

球体: 
$$E4\pi r^2 = q_{in}/\epsilon_0 \implies E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0 4\pi r^2}$$

圆柱体:  $E2\pi rh = q_{in}/\epsilon_0 \implies E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0 2\pi rh}$ 

平面:  $E2S_{\mathbb{K}} = q_{in}/\epsilon_0 \implies E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0 2S_{\mathbb{K}}}$ 

3. 电势能与电场力做的功

a. 电场力做的功  $W_a - W_b = q_0(V_a - V_b) = q_0 \int_{(a)}^{(b)} \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{r}$ 

2 电磁学

5

**b.** 电势 
$$V_P(P) = \int_{(P)}^{({\mathbb F}_{p,k})} \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{r}$$

$${f c}$$
. 点电荷的电势  $V_{
m c}$  点电荷的电势  $V_{
m c}$  点电荷

d. 电势的叠加

$$V_{\mathrm{\mathbb{H}}} = \sum_i V_i = \sum_i \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_i}{r_i} = \int_Q \mathrm{d}V = \int_Q \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathrm{d}q}{r}.$$

### 二. 导体和电介质

1. 导体的静电平衡条件

最终形态:  $E_{\rm h}=0, E_{\rm h, km}=\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ . 导体是等势体, 其内无净电荷导体存在时静电场的分布

2. 电介质

(a) 场强分布: 
$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{E_0}/\epsilon_r$$

(b) 电偶极矩: 
$$\overrightarrow{p} = q \overrightarrow{l}$$

(c) 极化强度: 
$$\overrightarrow{P} = n\overrightarrow{p}$$

3.  $\overrightarrow{D}$  的 Gauss 定理  $\oint_S \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum (q_{0\text{h}} + q'_{\text{h}})$ ,意味着

$$\oint_{S} \overrightarrow{D} \cdot d\overrightarrow{S} = \sum q_{0\nmid 1}, D = \epsilon_{0} \epsilon_{e} \overrightarrow{E}.$$

应用:用 Gauss 定理求对称性电场分布:

球体: 
$$D4\pi r^2 = q_{in} \implies E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0 \epsilon_r 4\pi r^2}$$

圆柱体: 
$$D2\pi rh = q_{in} \implies E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0 \epsilon_r 2\pi rh}$$

平面: 
$$D2S_{oxed{k}}=q_{in}\implies E=rac{q_{in}}{\epsilon_0\epsilon_r2S_{oxed{k}}}$$

**4.** 电容 C = Q/U

三类电容器的电容

5. 电场能量:

$$W_e = \frac{QU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{Q^2}{2C} = \int_{\Omega} \frac{1}{2} DE dV.$$

#### 三. 磁场

1. 磁场的 Biot-Savart 定律:

$$\overrightarrow{B} = \int_{I} d\overrightarrow{B} = \int_{I} \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{dl \times \overrightarrow{e_r}}{r^2}.$$

**2.** 磁场的叠加:  $B = \sum_{i} \overrightarrow{B_i}$ .

2 电磁学 6

模型磁场:

直线  $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi r} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$ **圆弧**  $B = \frac{\mu_0 I}{2r} \frac{\phi}{2\pi}$ , 方向与电流方向成右手螺旋的关系.

3. 磁场的 Gauss 定理和环路定理

Gauss 定理 
$$\oint_S \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S} = 0.($$
无源 $)$  环路定理  $\oint_L \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{l} = \mu_0 \sum I_{\text{ph}}$ 

应用: 用环路定理求对称性磁场的分布

无限长直线. 
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$
 螺线管.  $B = n\mu_o I$  螺线环.  $B = \frac{N\mu_0 I}{2\pi r}$ .

四. 磁力

1. Lorentz  $\not$   $\overrightarrow{F_m} = q \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}$ 

**a.** 螺旋运动, 
$$R = \frac{mv_{\perp}}{qB}$$
,  $h = \frac{2\pi mv_{//}}{qB}$ 

- **a.** 螺旋运动,  $R = \frac{mv_{\perp}}{qB}, h = \frac{2\pi mv_{//}}{qB}$  **2.** Ampere 力  $\overrightarrow{F} = \int_L d\overrightarrow{F} = \int_L Id\overrightarrow{l} \times \overrightarrow{B}, d\overrightarrow{F} = nSdlq\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B} = Id\overrightarrow{l} \times \overrightarrow{B}$
- **3.** 磁矩:  $p_m = IS\overrightarrow{e_n}$
- **4.** 磁力矩:  $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{p_m} \times \overrightarrow{B}$ .

五. 电磁感应

- 1. 电磁感应定律:  $\epsilon = -\frac{\mathrm{d}\phi_m}{\mathrm{d}t}, \phi_m = \int_S \overrightarrow{B} \cdot \mathrm{d}\overrightarrow{S}$
- 2. 动生电动势:  $\epsilon = \int_L (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}) \cdot d\overrightarrow{l}$ , 其中非静电力是  $\overrightarrow{f} = \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}$ .
- 3. 感生电动势:  $\epsilon = -\frac{\mathrm{d}\phi_m}{\mathrm{d}t} = \int_S \frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t} \mathrm{d}\overrightarrow{S}$

特例. 非静电力  $E_i$  圆柱形均匀磁场的变化激发  $E_i 2\pi r = \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} S$ 

六. 位移电流与传导电流

1. 位移电流与传导电流均有磁效应

$$\oint_{L} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{l} = \mu_0 \sum_{l} (I_0 + I_d)_{l \nmid l}.$$

**2.** 位移电流源自变化的电场  $I_d = \frac{\mathrm{d}\phi_D}{\mathrm{d}t} = \epsilon_0 \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} S$ 

特例: 圆柱形均匀电场变化激发磁场  $B2\pi r = \mu_0 I_{dh}$ .

## 第二部分 常见问题类型

## 3 运动学中的常见问题

## 单个变量的替代, 积分求解

- 1. 选取: 选取任意的状态, 将要得到的表达为一个关于任意的量.
- 2. 计算: 积分的上下限应当选取从初态到末态.
- **例 1.** 匀加速直线运动的加速度为 a, 试着推导 a-x 之间的关系.

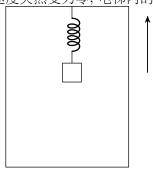
答案:  $v = \sqrt{2ax}$ 

分析:  $a = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx}v$ , 于是 adx = vdv. 两边同时积分可以得到.

**例 2.** 在离水面高为 h 的岸边,有人用绳拉船靠岸,船在离岸 xm 处,当人以  $v_0$ m/s 恒定的速率收绳时,试求船的速度、加速度的大小.

答案: 
$$v = \frac{v(tv-L)}{\sqrt{(L-tv)^2-h^2}}, a = -\frac{h^2v^2}{((L-tv)^2-h^2)^{3/2}}$$
 分析: 注意到关系式  $x(t) = \sqrt{(L-tv)^2-h^2}$ , 求两次导数即可.

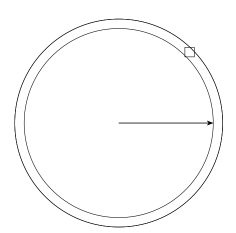
**例 3.** (2-2) 在一个加速度为 a 向上运动的电梯里, 悬挂一个劲度系数 k 的 弹簧(质量不计), 其下悬挂质量为 M 的物块, 物块相对电梯静止, 当电梯加速度突然变为零, 电梯内的观察者看到物块的最大速度为 \_\_\_\_\_.



答案:  $a\sqrt{m/k}$ 

分析: 设**弹簧的伸长量为**  $x_0$ , 选择向上为正方向, 于是起始时刻受力分析:  $F_{\tilde{\mu}} - mg = ma$ , 意味着  $k\Delta x - mg = ma \Longrightarrow \Delta x = \frac{m(a+g)}{k}$ . 根据机械能守恒,  $\frac{1}{2}k(\Delta x)^2 = \frac{1}{2}mv^2 + mg\Delta x$ . 因此  $v_{max} = \sqrt{\frac{m}{k}}a$ .

**例 4.** (2-9) 光滑的水平桌面上放置一固定的圆环带, 半径为 R, 一物体贴着环带的内侧运动, 如图所示, 物体与环带间的滑动摩擦系数为  $\mu$ , 设物体在某一时刻经 A 点时的速率为  $v_0$ , 求此后 t 时间物体的速率以及从 A 点开始所经过的路程.



答案:  $s = \frac{R}{\mu_k} \ln \frac{R + v_0 \mu_k t}{R}$ 

分析: 对于任意的一个时刻, 沿着切向分析, 有  $F_t = f = \mu F_N$ , 沿着 法向分析,有  $F_n = \frac{mv^2}{R}$ .z 直到  $a_t = \frac{\mu v^2}{R}$ . 展开,有  $\frac{dv}{dt} = \frac{mv^2}{R}$ ,得到方程式  $\frac{dv}{v^2} = \frac{v^2}{R} dt$ ,两边同时对初始状态和末了状态积分,有

$$\int_{v_0}^{v_{\pm}} \frac{\mathrm{d}v}{v^2} = \int_0^t \frac{v^2}{R} \mathrm{d}t$$

解得

$$v_{\pm} = \frac{1}{\frac{\mu}{R}t + \frac{1}{v_0}}.$$

然后把 v 展开为  $\mathrm{d}s/\mathrm{d}t$ ,对两边同时做定积分就可以求出路程  $s=\frac{R}{\mu_k}\ln\frac{R+v_0\mu_kt}{R}$ .

例 5. (2-15) 一个初速度  $v_0$  从地面上竖直向上抛出质量为 m 的小球, 小球 除了受重力外, 还受到一个大小为  $\alpha mv^2$  的粘滯阻力 ( $\alpha$  是常数, v 是小球的 运动速率). 求小球回到地面的时候的速率.

答案:  $v_1 = \frac{v_0\sqrt{g}}{\sqrt{\alpha v_0^2 + g}}$ . 分析: 如果一心想着一下子求出来, 就会陷入困境. 我们把这个问题转 化为求上升和下降两段路程的问题,最后让他们相等即可.

以向上为正方向, 上升过程中, 有  $-ma_1 = -mg - f$ . 因为  $a = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} =$  $v\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$ , 原式变为

$$\frac{v}{g + \alpha v^2} \mathrm{d}v = \mathrm{d}x$$

两边同时积分,有  $\int_{v_0}^0 \frac{v}{g+\alpha v^2} dv = \int_0^h dx$ ,解得

$$h_1 = -\frac{1}{2a} \left( \ln \frac{g}{g + \alpha v_0^2} \right).$$

另外一方面, 考虑下来的时候, 进行受力分析,  $-mg + f = -ma_2$ . 同理, 有

$$h_2 = -\frac{1}{2a} \left( \ln \frac{g - \alpha v_m}{g} \right).$$

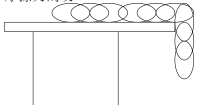
因为  $h_1 = h_2$ ,解答得  $v_m = \frac{v_0 \sqrt{g}}{\sqrt{\alpha v_0^2 + g}}$ .

**例 6.** (3-13) 有一运送砂子的皮带以恒定的速率 v 水平运动,砂子经一静止的漏斗垂直落到皮带上,忽略机件各部位的摩擦及皮带另一端的其它影响,试问: (1) 若每秒有质量为  $M' = \mathrm{d}M/\mathrm{d}t$  的砂子落到皮带上,要维持皮带以恒定速率 v 运动,需要多大的功率? (2) 若  $M' = 100\mathrm{kg/s}, v = 0.5\mathrm{m/s},$  水平牵引力多大? 所需功率多大?

答案:  $P = v^2M'$ , 50N,25W.

分析: 对于任意时刻分析, 设有 dm 这样大的沙子落入传送并且获得速度, 那么 d $I=\mathrm{d}m\cdot v$ . 根据  $F=\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}=v\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}$ , 那么  $P=Fv=v^2\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}$ . 第二问带入数据即可.

**例 7.** (4-14) 质量 m 的匀质链条,置于桌面,链条与桌面的摩擦系数为  $\mu$ ,下垂端的长度为 a,在重力作用下,由静止开始下落,求链条完全滑离桌面时重力、摩擦力的功.



答案:  $-\frac{\mu mg}{2l}(l-a)^2$ .

分析 (一): 假设任意时刻, 掉下去的部分是 x, 还没有掉下去的部分是 l-x. 考虑之后很小的一段位移,  $\mathrm{d}A_{\mathrm{\pm}\mathrm{D}}=\frac{x}{l}m\cdot\frac{\mathrm{d}x}{2}$ . 这时候对于  $0\to x$  积分, 有  $\int A_{\mathrm{\pm}\mathrm{D}}=\int_0^a\frac{x}{l}m\cdot\frac{\mathrm{d}x}{2}=-\frac{\mu mg}{2l}(l-a)^2$ .

## 刚体的定轴转动综合问题

**1.** 刚体与 Newton 第二定律的对应关系:  $J \to M, \beta \to a,$ 合外力矩  $\to F, \omega \to v$ 

刚体的定轴转动定律.  $M = J\beta$ 

刚体的定轴转动的动能.  $E_k = \frac{1}{2}J\omega^2$ 

守恒条件: 没有非保守外力做功

刚体的定轴转动角动量.  $L=J\omega$ 

守恒条件: 有心力或合外力矩为 0.

2. 刚体的能量

力矩:  $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{F} \times \overrightarrow{R}$ , 其中  $\overrightarrow{R}$  是从转动原点指向现在的点的向量.

刚体的定轴转动的动能.  $E_k = \frac{1}{2}J\omega^2$ 

**动能定理:** 外力矩的功 = 刚体定轴转动动能的增量, 即  $A_{\text{h}}$  =  $\frac{1}{2}J\omega_2^2 - \frac{1}{2}J\omega_1^2$ 

**刚体的重力势能:**  $E_P = mgh_c$ , 其中  $h_c$  是重心的高度.

**机械能:** 在重力场中,包含定轴转动的系统,机械能包含**刚体的重力势** 能和定轴转动功能.

#### 3. 刚体的动量

角动量  $\overrightarrow{L} = J\overrightarrow{\omega}$ , 方向沿 z 轴.

角动量定理 外力矩的冲量 = 角动量的增量, 即  $\int_{t_1}^{t_2} M_{\text{Mz}} dt = \Delta L_z = J\omega_2 - J\omega_1$ .

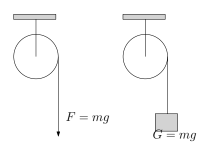
角动量守恒 定轴转动的刚体外力矩为 0, 刚体关于定轴的角动量守恒

- (1) 不受外力;
- (2) 外力作用穿过轴线;
- (3) 外力与作用轴平行.

### 4. 圆周运动切向与法向的关系

下面是一些关于滑轮与连接体的问题.

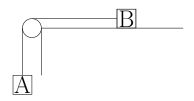
**例 8.** (5-3) 求 A, B 两定滑轮的角加速度  $\beta_A$ ,  $\beta_B$ , 已知定滑轮半径 R, 拉力 F = Mg 与重物的质量相同.



答案:  $\beta_A > \beta_B$ 

分析: 对于 A 图, 对物体进行受力分析,  $Mg-T=ma_t$ . 对于滑轮分析,  $TR=J\beta$ . 但是对于右图,  $MgR=J\beta$ .

**例 9.** (5-9) 如图, 滑块 A, 重物 B 和滑轮 C 的质量分别  $m_A, m_B, m_C$ . 滑轮半径为 R.A 与桌面之间, 滑轮与轴承间均无摩擦, 绳质量可不计, 绳与滑轮间无相对滑动. 求滑块 A 的加速度及滑轮两边绳中的张力. (提示:  $J_C = m_c R^2/2$ )

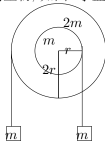


答案:  $a = \frac{m_B g}{m_A + m_B + m_C/2}$ ,  $T_A = m_A a$ ,  $T_B = m_B (g - a)$ .

分析: 选取重物下落后的方向为正方向. 假设水平段中绳子的受力是  $T_A$ , 竖直段的受力为  $T_B$ . 加速度为 a. (注意这里一根绳子上的力是不等的, 但是绳子会传达加速度相等的消息) 对物体 A:  $m_A a = T_A$  (1); 对物体 B:  $m_B a = mg - T_B$  (2). 由于滑轮与两端绳子接触, 因此依据 Newton 第三定律, 合外力矩为  $(T_B - T_A)R$ , 因此根据刚体的定轴转动定律, 就有  $(T_A - T_B)R = J\beta$  (3). 又因为  $\beta$  与 a 的关系, 有  $a = r\beta$  (4). 联立上述的式子, 解得到答案.

解答上述方程的提示: 首先方程的切入口是 (4), 然后分理处变量 a 即可.

**例 10.** (5-13) 质量分别为 m 和 2m, 半径分别为 r 和 2r 的两个均匀圆盘, 同轴地粘在一起, 可以绕通过盘心且垂直盘面的水平光滑固定轴转动, 对转轴的转动惯量为  $9mr^2/2$ , 大小圆盘边缘都绕有绳子, 绳子下端都挂一质量为 m 的重物, 如图. 求盘的角加速度的大小.



答案:  $\frac{2g}{19r}$ .

分析:可以对每一个圆盘分别分析,把沿重物下坠的方向记为正方向,设两段绳子的拉力分别为  $T_1, T_2$ . 对应的加速度分别为  $a_1, a_2$ , 于是有:

$$mg - T_1 = ma_1$$

$$T_2 - mg = ma_2$$

$$-T_2r + T_12r = J\beta$$

$$a_1 = \beta 2r$$

$$a_2 = \beta r$$

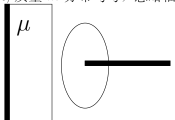
联立求解即可.

另外一种方法是使用整体法. 由于  $M_{\rm kl} = J\beta$ , 那么有

$$mg \cdot 2r - mgr = \left(m(2r)^2 + mr^2 + \frac{9}{2}mr^2\right)\beta.$$

同样可以得到答案.

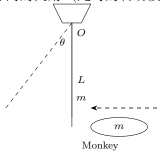
例 11. (5-10) 用力 F 将一粗糙平面紧压在轮上, 平面与轮间滑动摩擦系数  $\mu$ , 轮的初角速度  $\omega_0$ , 问: 转过多少角度及经过多长时间轮即停止转动? 轮半 径 R, 质量 m 分布均匀; 忽略轴质量且力 F 均匀.



答案:  $\Delta\theta=\frac{3mR\omega_0^2}{8\mu F}, \Delta t=\frac{3mR\omega_0}{4\mu F}.$  分析: 这个问题我们希望使用刚体定轴转动的动能定理  $(\frac{1}{2}J\omega_2^2-\frac{1}{2}J\omega_1^2=$  $A_{\text{M}} \stackrel{\text{恒定M}}{\Longrightarrow} M\theta$ ) 和动量定理  $(J\omega_2 - J\omega_1 = p_{\text{M}} \stackrel{\text{恒定M}}{\Longrightarrow} Mt)$  求解, 但是发 现关键的问题在于求解外力矩.

选取若干个同心小圆环. 因为小圆环上面的 r 都是一样的, 因此量就 好算了很多. 注意到  $\mathrm{d}F=\frac{2\pi r}{\pi r^2}\mathrm{d}rF, \mathrm{d}f=\mu\mathrm{d}F=\mu\frac{r}{R}F, \mathrm{d}M=\mathrm{d}f\mathrm{d}r=$  $2\mu\left(\frac{r}{R}\right)^2F$ dr. 从  $0\sim R$  积分,有  $M=\frac{2\mu RF}{3}$ . 于是可以用动能定理  $M\Delta\theta=$  $J\omega_0^2/2$ , 以及角动量定理  $M\Delta t = J\omega_0$  求出答案.

例 12. (5-14) 质量为 m, 长为 L 的匀质木棒可绕 O 轴自由转动, 开始木 棒铅直悬挂, 现在有一只质量为 m 的小猴以水平速度抓住棒的一端 (如图), 求: (1) 小猴与棒开始摆动的角速度; (2) 小猴与棒摆到最大高度时, 棒与铅 直方向的夹角. (此时的转动惯量是  $1/3mL^2$ ).



答案:  $\omega=3v_0/4L, \theta=\cos^{-1}\left(1-\frac{v_0^2}{4gL}\right)$ . 分析: 对于 (1), 可以使用角动量守恒

$$mvL = \left(mL^2 + \frac{1}{3}mL^2\right)\omega$$

就可以求得. 对于 (2), 考虑机械能守恒, 就有

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}mR^2 + mR^2\right)\omega^2 = \left(\frac{1}{2}mgL(1-\cos\theta)\right) + mgL(1-\cos\theta).$$

注意刚体是要看重心移动的距离.

例 13. (5-15) 质量 m,、长 l 的匀质杆,以 O 点为轴,静止从与竖直方向成角处自由下摆,到竖直位置时与光滑桌面上的静止物块 m(视为质点) 发生弹性碰撞,求 (1) 棒开始转动时的角加速度  $\beta$ ; (2) 棒转到竖直位置碰撞前的角速度  $\omega_1$ . 及棒中央点 C 的速率  $v_{c_1}$ ; (3) 碰撞后杆的角速度  $\omega_2$  和物块的线速率  $v_2$ .

答案:  $\beta = 3g \sin \theta_0 / 2l; \omega_1 = \sqrt{\frac{3g(1-\cos\theta_0)}{l}}; v_{c_1} = \frac{1}{2}\sqrt{3gl(1-\cos\theta_0)}; v_2 = \frac{1}{2}\sqrt{3gl(1-\cos\theta_0)}; \omega_2 = -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{3g}{l}(1-\cos\theta_0)}.$ 

分析: (1) 一开始, 根据转动定律, 有  $\frac{1}{2}mg\sin\theta_0 = \left(\frac{1}{3}ml^2\right)\beta \implies \beta = 3g\sin\theta_0/2l$ . 对于 (2), 根据转动机械能守恒, 有  $mg\frac{l}{2}(1-\cos\theta_0) = \frac{1}{2}J\omega_1^2$ . 由此可解答. (3) 弹性碰撞中棒与物块对转轴角动量守恒, 动能守恒. 于是列式子:

$$J = \frac{1}{3}ml^2\tag{1}$$

$$J\omega_1 = J\omega_2 + mv_2l \tag{2}$$

$$\frac{1}{2}J\omega_1^2 = \frac{1}{2}J\omega_2^2 + \frac{1}{2}mv_2^2 \tag{3}$$

对于 (3) 的计算建议:可以对于 (3) 两端乘上 J, 然后让 (2) 平方, 有  $J^2\omega_1^2=J^2\omega_2^2+mJv_2^2$  (3), 以及  $J^2\omega_1^2=J^2\omega_2^2+m^2v_2^2l^2+2J\omega_2mv_2l$  (4). 把 (3) 带入 (4) 中的左侧, 有  $J^2\omega_2^2+mJv_2^2=J^2\omega_2^2+m^2v_2^2l^2+2J\omega_2mv_2l$  (5). 化简 (5), 就有  $Jv_2=mv_2l^2+2J\omega_2l$  (6). 知道  $\frac{2Jl\omega_2}{(J-ml^2)}=v_2$  (7), 也就是得到了  $v_2$  与  $\omega_2$  的关系. 带入 (2), 有值为  $\omega_2=-\frac{1}{2}\omega_1$ ,  $\omega_1=\frac{1}{2}\omega_1$ .

### 狭义相对论

1. 不同的参考系: 假设参考系 S' 相对与 S 相对于 x 轴正方向运动

事件: 发生的事情

距离差: 以某一个参考系的度量测量的距离

时间差: 以某一个参考系的度量测量的时间

**2.** Lorentz 速度变换: 在参考系 S 中, 有  $\Delta x, \Delta t$ , 在参考系 S' 中, 有  $\Delta x', \Delta t'$ , 相对运动速率为 u.

参考系 
$$S \to S'$$
.  $\Delta x' = \gamma \left( -u\Delta t + \Delta x \right)$  
$$\Delta t' = \gamma \left( -\frac{u\Delta x}{c^2} + \Delta t \right)$$
 参考系  $S' \to S$ .  $\Delta x = \gamma \left( u\Delta t' + \Delta x' \right)$  
$$\Delta t = \gamma \left( \frac{u\Delta x'}{c^2} + \Delta t' \right)$$

**理解.** 只是在原来的内容上面做了一点修正. 修正的变量需要依赖另一个和相对运动的速度. 注意正负号和变换因子.

#### 3. 相对论体系下的动量和能量

相对论质量.  $m = \gamma m_0$  (速度越大的时候加速越难)

相对论动量.  $\overrightarrow{p} = m\overrightarrow{v} = \gamma m_0 \overrightarrow{v}$ . 这个表达式保证在 Lorentz 变换的 条件下, 动量守恒在所有的惯性系中成立.

相对论动能.  $E_k = mc^2 - m_0c^2 = (\gamma - 1)m_0c^2$ .

相对论能量.  $E_{\dot{\otimes}} = mc^2, E_{\dot{\oplus}} = m_0c^2, E_{\dot{\oplus}} = E_{\dot{\otimes}} - E_{\dot{\oplus}}.$ 

相对论动量能量关系.  $E^2 = p^2c^2 + m_0^2c^4$ .

相互作用的守恒关系. 质能守恒, 动量守恒.

**例 14.** (6-3) 北京某日 19 时一工厂断电,同日 19 时 0 分 0.00026 s 天津某人放了一响礼炮,两者的直线距离 120km,一艘飞船相对地面以 0.8c 从北京到天津飞行,问飞船上的航天员观察,哪件事情先发生?

答案:  $\Delta t = -0.0006$ s, 天津事件先发生.

分析: 这里面有两个时间. 事件 1: 工厂断电; 事件 2: 天津放炮.  $\Delta x=0.00026$ s,  $\Delta s=120$ km. 根据变换公式, 有  $\Delta t'=\gamma\left(\Delta t-\frac{u\Delta x}{c^2}\right)$ . 首先求出  $\gamma$ , 也就是  $\gamma=\frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{u}{c}\right)^2}}=5/3$ . 把数据带入科学计算器, 就有答案  $\Delta t'=-0.191977$ s.

### 例 15. 解答下列相对论的小问题:

- 1. (6-10) 火箭静止质量 100t, 当它以第二宇宙速度  $v = 11.2 \times 10^3 \text{m/s}$  飞行时, 其质量增加 \_\_\_\_\_.
- 2. (6-12)  $\alpha$  粒子在加速器中被加速,当其质量为静止质量的 6 倍其动能 是静止能量的 \_\_\_\_\_\_ 倍.
- 3. (6-14) (a) 一粒子的相对论动量等于 2 倍非相对论动量, 求粒子速度. (b) 一粒子的动能等于静能, 求粒子速度.
- 4. (6-18) 一个高能质子进入磁场 B 发生偏转, 已知偏转半径 R. 求质子的动量 p 和能量  $E_k$ .

答案: (1)  $0.7 \times 10^{-4}$ kg;  $5m_0c^2$ ;  $v = \frac{\sqrt{3}}{2}c$ ,  $v = \frac{\sqrt{3}}{2}c$ ; p = RBq,  $E = \sqrt{p^2c^2 + E_0^2}$ . 分析: 对于 (1),

$$\Delta m = E_k/c^2 = \frac{\frac{1}{2}mv^2}{c^2}.$$

因为速度远小于光速. 对于 (2), 得到  $m = \gamma m_0 \rightarrow \gamma = 6$ . 意味着  $E_k = (\gamma - 1)m_0c^2 = 5m_0c^2$ . 对于 (3). 我们有  $p = \gamma m_0v = 2p_0 = 2m_0v \rightarrow \gamma = 2$ . 以及  $E_k = \gamma m_0c^2 - m_0c^2 = m_0c^2 \rightarrow \gamma = 2$ . 于是可以求出 v. 对于 (4), 我们已经知道  $R = \frac{p}{qB}$ . 得到 p = RBq, 再根据公式求出最后的值即可.

**例 16.** (6-17) 在 S 系, 静止质量  $m_0$  的两个粒子, 其中一个静止, 另一个速度大小为 0.8c, 沿一条直线作对心碰撞后合成为一个粒子, 求合成粒子的静止质量  $M_0$ .

答案: 2.31m<sub>0</sub>.

分析: 考虑质能守恒得到  $m_0c^2 + \gamma_1m_0c^2 = Mc^2 = \gamma_2M_0c^2$ , 然后使用直线上的动量守恒得到  $\gamma_1m_0v_1 = Mv_2 = \gamma_2M_0v_2$  就可以算出答案.

## 4 电场中的常见问题

## 叠加法

1. 运用叠加法解题的一般步骤

**选取恰当的微元**. 找到一小段微元, 使得这个微元上面某一个量是恒定的值.

**给出微小一段上的量.** 如果是标量,那么就仅有一个数值;如果是一个 矢量,那么需要考虑是否应当分 x 轴和 y 轴进行分析.

积分运算. 从初始状态积分值末了状态,进行积分运算. 注意对称性分析.

2. 静电场的场强求解

模型.

点电荷: 
$$\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \overrightarrow{e_r}$$
 无限大直导线:  $\overrightarrow{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \overrightarrow{e_{r_\perp}}$  无限大平面:  $\overrightarrow{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \overrightarrow{e_n}$ 

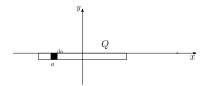
积分变元的变换:  $\lambda \leftarrow \overset{\times \wedge \Pi =}{\underset{= \mathrm{d} x \times}{---}} \to \sigma \leftarrow \overset{\times \wedge \Pi =}{\underset{= \mathrm{d} x \times}{---}} \to v.$ 

3. 静电场的电势求解

模型.

点电荷.  $V=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{Q}{r}$  均匀带电球面球心.  $V=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{Q}{R}$ .

例 17. (7(1)-4) 电量 Q 均匀分布在长为 2L 的细棒上, 在细棒的延长线上距 细棒中心 Q 距离为 x 的 P 点处放一带电量为 q(q>0)的点电荷, 求带电细棒对该点电荷的静电力.



答案:  $F = qE = \frac{qQ}{4\pi\epsilon_0(x^2 - L^2)}$ .

分析: 考虑以棒子的中点为 O 原点, 以电荷的方向为正方向, 建立 Ox 坐标轴. 取一个电荷元  $dq = \lambda da = \frac{Q}{2L} da$ . 那么,  $dE = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{Qda}{8\pi\epsilon_0 L(x-a)^2}$ . 各个  $d\overrightarrow{E}$  的方向均向右, 同方向叠加, 大小直接总  $-L \to L$  积分即可.

**例 18.** (7(1)-5) 如图半径为 R 的半圆周上均匀分布有电荷 Q, 求圆心 O 点的场强. 另外, 如果用不导电的细塑料棒弯成半径为 R 的圆弧, 两段空隙为 d << R, 电量为 Q 的均匀分布在上面, 求圆心处的场强的大小和方向.

答案:  $\frac{Q}{2\pi^2\epsilon_0R^2}$ ,  $\frac{Q/(2\pi r-d)d}{4\pi\epsilon_0R^2}$ , 方向指向缺口.

分析: 由于和弧有关,这里选取  $\theta$  表示量的关系. 选取电荷元  $\mathrm{d}q=\lambda\mathrm{d}l=\lambda\mathrm{R}\mathrm{d}\theta$ . 考虑两段对称的弧在 O 点的作用.  $\mathrm{d}E$  的大小是  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{\mathrm{d}q}{R^2}$ . 带入, E 的大小为  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0R^2}\frac{Q}{\pi}\mathrm{d}\theta$ , 那么  $E=\int_0^{2\pi}\frac{Q}{4\pi^2\epsilon_0R^2}\cos\theta\mathrm{d}\theta$ , 方向向下.

对于另外的一问, 我们知道

$$\overrightarrow{E_O} = \overrightarrow{E_{\mathbb{B}}} + \overrightarrow{E_{\oplus \square \psi h \oplus \oplus \oplus \oplus}} = \overrightarrow{E_{\oplus \square \psi h \oplus \oplus \oplus \oplus}}.$$

于是就可以知道  $\lambda = \frac{Q}{2\pi R - d}, E_O = \frac{\lambda d}{4\pi\epsilon_0 R^2}$ .

**例 19.** (7(1)-7) 一大平面中部有一半径为 R 的小孔,设平面均匀带电,面电荷密度为  $\sigma_0$ ,求通过小孔中心并与平面垂直的直线上的场强分布.

答案:  $E = \frac{x\sigma_0}{2\epsilon_0\sqrt{x^2+R^2}}$ , 方向向右.

分析: 可以考虑使用叠加法进行求解. 取小圆环面为微元作为 dq, 因此就有  $dE = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0(x^2+r^2)}\frac{x}{\sqrt{x^2+r^2}}$ . 这时候, <u>可以将dq视作一段很小的厚度</u>, 这样我们就可以用面密度的信息了. 具体地, 有  $dq = \sigma_0 2\pi r dr$ . 从 R 到  $+\infty$  积分, 就有  $E = \frac{x\sigma_0}{2\epsilon_0\sqrt{x^2+R^2}}$ .

提示:可以把小圆环的公式正常记忆,不过加上一个要乘的 $\cos\theta$ 值. 也就是

$$E_{\scriptscriptstyle orall K} = rac{Q}{4\pi\epsilon_0(x^2+r^2)}rac{x}{\sqrt{x^2+r^2}}.$$

**例 20.** (7(2)-9) 一厚为 a 无限大的平板均匀带电, 电荷体密度为  $\rho$ , 求平板 面垂直距离为 b 的 P 点的电场强度.

答案:  $E = \frac{\rho a}{2\epsilon_0}$ .

分析: 考虑一薄片. 那么这个就是  $dE = \frac{d\sigma}{2\epsilon_0}$ . 考虑 dV 与  $\sigma$  的关系. 直观上感觉, dV 是一个单位体含有的电荷量, 这时候如果我们乘上 dx, 就变成了面密度. 因此  $\sigma = \rho dx$ . 积分后就有答案.

体电流与面电流的转化: 考虑在厚度为 dx 的平面层切割面元 ds 的一个小的体积元 dV, 那么这时候根据带电量是恒等的列出等式:

$$dq = \rho dv = \rho dx ds = \sigma ds.$$

例 21. (7(2)-6) 半径为 R 的均匀带电半圆环, 电量 Q, 求圆心处的电势.

答案:  $V_O = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 R}$ .

分析: 考虑

$$dV_O = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r}$$
$$dq = \sigma \pi r dr$$

就可以得到答案.

**例 22.** (7(2)-12) 均匀带电圆盘半径为 R, 电荷面密度为  $\sigma$ , 挖去半径 R/2 的圆片, 求轴线上的电势分布, 再求轴线上的场强.

答案: 
$$V = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left( \sqrt{R^2 + x^2} - \sqrt{(R/2)^2 + x^2} \right)$$
,  $E = E_x = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = -\frac{\sigma x}{2\epsilon_0} \left( \frac{1}{\sqrt{R^2 + x^2}} - \frac{1}{\sqrt{(R/2)^2 + x^2}} \right)$ . 分析: 根据先前的经验, 仍然去取半径为  $r$ , 宽为  $\mathrm{d}r$  的细圆环.

$$dq = \sigma 2\pi r dr$$

$$dV = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{r^2 + x^2}}$$

之后使用电势梯度  $E_x = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}$  对 x 求导就可以得到场强.

提示: 圆环轴心处的电势为

$$V_O = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{r^2 + x^2}}.$$

因为不涉及到矢量分解, 于是没有后面一项.

# 关于 $\overrightarrow{D}$ 和 $\overrightarrow{E}$ 的 Gauss 定理及其使用

- 1.  $\overrightarrow{E}$  的 Gauss 定理:  $\oint_S E \cdot dS = \frac{1}{\epsilon_0} \sum q_{\text{ph}}$ .
  - a. 静电场中的导体:

静电平衡. 电荷无宏观的移动, 不随时间变化.

**静电平衡的条件.** 电场分布:  $E_{\rm h}=0, E_{\rm ka} \perp E_{\rm phka}$ . 导体内无 净电荷分布

**b.** 静电场中的电介质

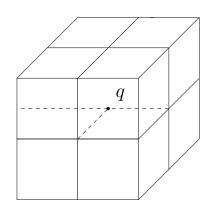
**Gauss 定理.** 仍然适用,但是需要加上另外感应出来的电荷,较为麻烦. 于是引入  $\overrightarrow{D}$  的 Gauss 定理.

- **2.**  $\overrightarrow{D}$  的 Gauss 定理:  $\oint_S \overrightarrow{D} \cdot dS = \sum q_{0h}$ .
  - **a.**  $\overrightarrow{D}$  与  $\overrightarrow{E}$  的关系:  $\overrightarrow{D} = \epsilon_0 \epsilon_r \overrightarrow{E}$ .
  - **b.** 不影响电场分布的对称性条件: (1) 均匀无穷介质; (2) 分界面为等势面; (3) 分界面与等势面垂直.
- 3. 电势分析: 注意吧电势变化带来的作用当做分析的起点.
  - a. 接地: 电势为 0.
  - **b.** 两个连在一起: 电势相等
  - c. 两个相连的无异平行板之间: 电势差相等

**例 23.** (7(1)-12) 点电荷 q 位于边长为 a 的正立方体的中心, (1) 通过此立方体的每一面的电通量各是多少? (2) 若电荷移至正方体的一个顶点上, 则通过每个面的电通量又各是多少?

答案:  $\phi_1 = \frac{q}{6\epsilon_0}, \phi_2 = \frac{1}{24} \frac{q}{\epsilon_0} = 0.$ 

分析: 因为立方体 6 个面电通量一样可以解答出第一问. 对于第二问,设计边长 2a 的大立方体,将 q 包围在中心,不过该顶点的三个小面的电通量为  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} \frac{q}{60}$ . 过该顶点的三个小面电通量为零.



**例 24.** (7(2)-8) 两个截面半径分别为  $R_1$ 、 $R_2$  的无限长圆柱面同轴放置,已知内圆柱面电荷线密度为  $\lambda$ ,求两圆柱面间的电势差 U.

答案:  $\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R_2}{R_1}$ .

分析: 根据 Gauss 定理求柱面内部的场强, 然后积分即可.

**例 25.** (7(1)-15) 半径 R 的球形带电体, 电荷体密度为  $\rho = Ar$ , A 为常数; 总电量 Q, 求场强分布.

答案:  $E_{\text{内}} = \frac{Ar^2}{4\epsilon_0}, E_{\text{h}} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}.$ 

分析: 同样取同心球面为 Gauss 面, 然后积分即可. 但是这时候内部不是常量, 于是取体积元为半径 r, 厚度为 dr 的同心球面层. 包含的电量为  $dq=\rho 4\pi r^2 dr$ .  $Q_{\dot{\mathbb{Q}}}=\int_0^r \rho \cdot 4\pi r^2 dr$ . 然都带入对应的限积分即可.

注意: 这个问题同样应用了微元法, 其方法和上面总结的如出一辙, 很应该仔细体会.

**例 26.** (7(1)-16) 半径 R 的无限长圆柱形带电体, 电荷体密度为  $\rho = Ar^2$ , A 为常数; 求场强分布.

答案:  $E_{\text{H}} = \frac{Ar^3}{4\epsilon_0}$ ;  $E_{\text{H}} = \frac{AR^4}{4\epsilon_0 r}$ . 方向沿径向.

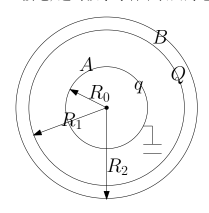
分析: 考虑作高为 h, 半径为 r 圆柱面为圆柱面. 仅仅有侧面有通量, 同样应用 Gauss 公式. 这时候其内部包含的电荷量就变成了 (取一小段电荷的 微元) $dq = 2\pi r h \rho dr$ . 然后带入 Gauss 公式就行了.

**例 27.** (8(1)-6) 不带电的导体球壳, 内有一点电荷 q, 距离球心为 d. 用导线将球壳接地后, 再撤除地线, 求球心的电势.

答案:  $V_O = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{R} \right)$ .

分析: 此时接地球壳  $V_{\rm fi}=0$ . 内表面带电 -q, 外表面带电 0, 球外电场为 0. 只关注球壳在中心的电势和电荷在中心处的电荷的代数和即可. (接地之后, 撤掉导线为啥还是电势为 0?)

**例 28.** (课上例题) 现在有如下所示的问题. 原先, 球 A 带有电荷 q, 球 B 带有电荷 Q. 现在将球 A 接地, 这时候求球各个表面的电势分布.



答案:  $V_A = \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R_0} + \frac{-q'}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{Q+q'}{4\pi\epsilon_0 R_2} = 0, q' = \frac{R_0 R_1 Q}{R_0 R_2 - R_1 R_2 - R_0 R_1}$ 

分析: 我们发现 A 的电势是 0. 那么考虑 A 的电荷分布变为了  $q'.Q_{Bh, km} = -q', Q_{Bh, km} = Q + q'$ . 那么列出  $V_A = 0$  的式子: $V_A = \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R_0} + \frac{-q'}{4\pi\epsilon_0 R_1} + \frac{Q+q'}{4\pi\epsilon_0 R_2} = 0$ ; 解之即可.

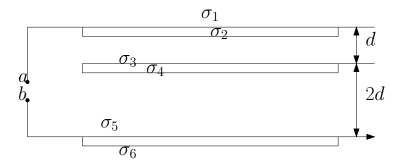
**例 29.** (8(1)-10) 两块大导体平板,面积 S,带电量分别为  $Q_1$ 、 $Q_2$ ,证明相对两个面总是带等量异号电荷,相背两个面总是带等量同号电荷,并求各面电荷密度.

$$Q_1$$
  $\sigma_2$   $\sigma_3$ 

答案:  $\sigma_1 = \sigma_4 = (Q_1 + Q_2)/2S$ ;  $Q_2 = -Q_3 = (Q_1 - Q_2)/2S$ .

分析: 取贯穿两个内部的面作为 Gauss 面,因为通过 Gauss 面的电力线条数为 0. 但是电荷包围的电荷是可以计算的. 因此我们就可以写作  $\oint \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{s} = 0 = \frac{Q_{\rm h}}{\epsilon_0} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{\epsilon_0} S_{\rm ic}$ , 也就是  $\sigma_2 + \sigma_3 = 0$ . 接着,我们考虑场强叠加加上静电平衡条件  $E_{\rm h} = 0$ ,在介质内任取一点,得到  $\sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3 - \sigma_4 = 0$ . 最后,根据电荷守恒,就得到了  $\sigma_1 + \sigma_2 = Q_1/S$ ;  $\sigma_3 + \sigma_4 = Q_2/S$ .

**例 30.** (8(1)-11) 三块大导体平板,面积 S,中间一块带电 Q,其余条件见图. (1) 当 ab 断开的时候求各面电荷密度. (2) 用导线连接 ab,求各面的电荷密度.



答案: (1)  $\sigma_{1,3,4,6} = Q/2S$ ;  $Q_{2,5} = -Q/2S$ ; (2)  $\sigma_{1.6} = Q/2S$ ;  $\sigma_2 = -\sigma_3 = 2Q/3S$ ;  $\sigma_4 = -\sigma_5 = Q/3S$ .

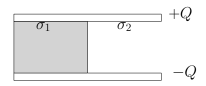
分析: 对于 (1) 而言, 考虑选择两个类似的 Gauss 面, 分别贯穿 A 的下表面, B 的上表面; B 的下表面, C 的上表面, 这样就与上一题有类似的  $\sigma_2 + \sigma_3 = 0$  (1);  $\sigma_4 + \sigma_5 = 0$  (2). 接下来运用 C 板的内容里面的场强 之和为 0 的信息, 就有  $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_5 - \sigma_6 = 0$  (3). 最后用电荷守恒的式子, 就有  $\sigma_3 + \sigma_4 = 0$  (4);  $\sigma_1 + \sigma_2 = 0$  (5);  $\sigma_5 + \sigma_6 = 0$  (6).

21

对于 (2) 而言, 由于 A, C 之间连了线, 电荷可以自由跑动, 于是 (5), (6) 应当改写为  $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_5 + \sigma_6 = 0$  (7). A, C 两板因为相连而等势, 选取  $\frac{\sigma_3}{\epsilon_0}d = \frac{\sigma_4}{\epsilon_0}2d$  (8). 联立求解即可.

对于 (3), 如果改写成在 A 板子, B 板子里面列方程, 是等效的, 这样是重复的条件 (也就是线性相关的), 对我们的方程组解答没有大影响.

**例 31.** (8(2)-6) 平行板电容器中一半空间充满介质, 极板带电 Q 时, 求极板间电场和电势差.



答案:  $U = E_2 d = \frac{2Qd}{\epsilon_0 S(\epsilon_r + 1)}$ .

分析: 考虑因为两板之间的电势差是恒定的, 因此在介质的分界面上电荷会重新分布. 考虑左侧的面密度为  $\sigma_1$ , 右侧的为  $\sigma_2$ . 下面选取合适的 Gauss 面求场强.  $D_1 = \sigma_1, D_2 = \sigma_2; E_1 = \frac{\sigma_1}{\epsilon_0 \epsilon_r}, E_2 = \frac{\sigma_2}{\epsilon_0}$ . 电势差相等,  $E_1 d = E_2 d$ , 并且  $\sigma_1 + \sigma_2 = 2Q/S$ . 由此可以得到  $E_2 = \frac{2Q}{\epsilon_0 S(\epsilon_r + 1)}$ .

## 电容器

### 1. 电容

定义:  $C \equiv Q/U$ .

**通常求法:** 假设带电 Q, 求电场, 积分求电势 U, 使用定义求之. **击穿电压:** 最大是沿最大场强的积分.

2. 若干个特殊物体的电容:

孤立导体球的电容:  $C = 4\pi\epsilon_0 R$ 

平行板电容器的电容:  $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r S}{d}$ 

柱形电容器的电容:  $C = 2\pi\epsilon_0\epsilon_r L \left(\ln\frac{R_2}{R_1}\right)^{-1}$ .

3. 电容器的串并联

并联: U 相等,  $C = \frac{Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n}{U}$ 

**串联:** Q 相等,  $C = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \cdots + \frac{1}{C_n}$ .

**判别方法:** 同一根导线连接, U 相等, 若干个极板连着极板, Q 相等.

**4.** 电容器的储能:  $W = \int \mathrm{d}W = \int_0^Q U \mathrm{d}q = \int_0^Q \frac{q}{C} \mathrm{d}q = \frac{Q^2}{2C}$ .

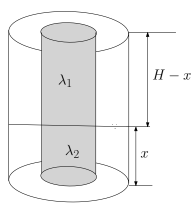
另外的公式: 带入 Q = CU 做恒等变换, 得  $W = \frac{CU^2}{2} = \frac{QU}{2}$ .

例 32. (8(2)-5) 平行板电容器中插入一介质板, 求电容.



答案:  $C = \frac{3\epsilon_0\epsilon_r S}{(2\epsilon_r + 1)d}$ . 分析: 假设带电, 并且面密度  $D = \frac{Q}{S} = \sigma, E_0 = \frac{\sigma}{\epsilon_0}, E_1 = \frac{\sigma}{\epsilon_0\epsilon_r}.U =$  $E_0\frac{2d}{3}+E_1\frac{d}{3}$ . 于是就可以根据  $C=\frac{Q}{U}$  得到答案.

例 33. (8(2)-9) 这里有一个液位计, 内部导体圆柱半径为 r, 外面导体圆筒 的半径为 R, 高为 H. 液体的相对介电常数为  $\epsilon_r$ , 求电容与液位高度 x 的关 系.

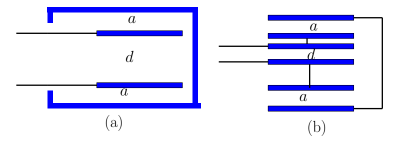


答案:

$$C = \frac{\lambda_2(H + (\epsilon_r - 1)x)}{\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R}{r}}$$

分析: 设电荷线密度介质部分, 真空部分分别为  $\lambda_1, \lambda_2$ .  $D_1 = \frac{\lambda_1}{2\pi r}, D_2 =$  $\frac{\lambda_2}{2\pi r}$ . 求出 E, 然后因为电势差相等, 就有  $\int_r^R E_1 dr = \int_r^R E_2 dr$ , 并且电荷守 恒有  $\lambda_1 + \lambda_2(H - x) = Q$ , 就可以解答.

例 34. (8(2)-12) 平行板电容器面积为 S, 间距为 d, 放在方形金属盒内, 两 板距盒壁距离为 a, 从两板接出的两极之间的电容是多少?



答案:  $\epsilon_0 S\left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{d}\right)$ .

分析: 考虑把相等电势的电容放在一起. 然后对右侧的图示做串并联分析(就像中学做电路分析一样), 就有(下+上)//中. 于是就可求得.

例 35. (8(2)-10) 两个电容器的电容之比  $C_1:C_2=1:3$ . 把它们串联起来接电源充电,它们的电场能量之比  $W_1:W_2=$ \_\_\_\_\_; 如果是并联起来接电源充电,则它们的电场能量之比  $W_1:W_2=$ \_\_\_\_\_.

答案: 3:1; 1:3.

分析: 串联, Q 相同, 因此可以用  $Q^2/2C$ ; 并联 U 相同, 因此可以用  $CU^2/2$ .

**例 36.** (8(2)-11) 两个电容均为 C 的电容器带电量分别为 Q 和 2Q, 求并联后极板电量和能量增量.

答案: 电量增量: 都为 (3/2)Q; 能量增量为  $-Q^2/4C$ .

分析: 先求总电量  $q_1+q_2=3Q$ . 由于电压相同进行重新分配, 也就是  $\frac{q_1'}{C_1}=\frac{q_2'}{C_2} \implies q_1'=q_2'$ . 根据  $W=\frac{Q^2}{2U}$  就可以得到值.

## 电场的能量

**1.** 电场的能量公式:  $W = \int_{(a)}^{(b)} DE dV$ .

**例 37.** (综合复习题) 半径为 R 的导体球和内、外分别为 2R、3R 的导体球壳同心放置,其间有均匀电介质,相对介电常数为  $\epsilon_r$ . 若给外导体球壳带电Q,并将内球接地,求:(1) 各表面的带电量;(2) 电场分布;(3) 导体球和球壳的电势差;(4) 电场的总能量

答案: 这个答案太复杂了, 问问老师到时候算出答案能不能不带入.

分析: (1) 设内球带电量为 q, 那么从内到外的各个电荷量为 q, -q, Q+q. (2) 先求 D 的大小, 再求 E 的大小. 从内到外的各个 D 分别是  $E_1=0$ ,  $E_2=\frac{q}{4\pi r^2}$ ,  $E_3=0$ ,  $E_4=\frac{Q+q}{4\pi r^2}$ ; 各个电场分别是  $E_1=0$ ,  $E_2=\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r r^2}$ ,  $E_3=0$ ,  $E_4=\frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0r^2}$ . (3) 电势差积分即可. (4) 表达式为  $W=\int_0^\infty \frac{1}{2}DE\mathrm{d}V=\int_R^{2R}\frac{1}{2}D_2E_24\pi r^2\mathrm{d}r+\int_{3R}^\infty \frac{1}{2}D_4E_44\pi r^2\mathrm{d}r=\frac{4\pi q^2}{16\pi^2r^4\epsilon_0\epsilon_r}\cdot\frac{7R}{3}-\frac{4\pi(Q+q)^2}{16\pi^2r^4\epsilon_0}\cdot\frac{27R}{3}$ . 但是我们现在还不知道 q, 根据 U 导体球电势为 0, 可以得到方程式  $U=\frac{q}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r}\left(\frac{1}{R}-\frac{1}{2R}\right)+\frac{Q+q}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{3R}=0$ . 于是知道  $q=\frac{-Q\epsilon_r}{\epsilon_0r-3}$ . 带入原方程就行了.

## 5 磁场中的常见问题

### 恒定电流与其激发的磁场

1. 电流

形成: 载流子的定向移动形成电流

传导电流. 载流子在电场作用下的定向移动

运流电流. 带电体的机械运动

位移电流. 与电场的变化有关

**强度.** 单位时间内通过任一截面的电量.  $I = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{dq}{dt} = neSu, n$  是数密度; S 是横截面面积; u 是电子的漂移速率.

## 线, 面上的电流状况

体电流的面密度.  $\sigma=\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}S_\perp}(\mathrm{A/m^2})$  面电流的线密度.  $j=\frac{\mathrm{d}I}{dl_\perp}(\mathrm{A/m})$ 

### 2. 电源和电动势

a. 电路

**内电路**:外力克服静电场力做功,将电荷从低电位转移到高电位**外电路**:电荷在电场的作用下由高电位到低电位形成电流.

- **b.** 电动势: 把单位正电荷从电源负极移动到正极, 非静电力做的功. **方向:** 外电路从高到低, 内电路从低到高.
- 3. 特殊运动情形下的电流
  - a. 圆电流: 带电体绕定点的旋转 均匀带电杆子. 圆面电流  $\mathrm{d}I = \frac{\lambda \mathrm{d}r}{\frac{2\pi}{\omega}}$ . 均匀带电圆盘. 圆面电流  $\mathrm{d}I = \frac{\sigma 2\pi r \mathrm{d}r}{\frac{2r}{\omega}}$ .

4. 磁场

- **a.** 特性: 运动电荷周围存在磁场, **磁场对周围运动电荷有力的作用**; 是物质, 客观存在; **服从叠加原理**
- **b.** 磁感应强度  $\overrightarrow{B}$ . 速度为 v 的运动电荷  $q_0$  受 Lorentz 力

大小:  $f_m = q_0 v B \sin \theta$ 方向:  $\overrightarrow{f_{m_{\text{max}}}} \times \overrightarrow{v}$ . 单位: T

c. 磁感应线. 描述磁场空间分布的假想的曲线

**关系.** 切线方向为  $\overrightarrow{B}$  的方向, 数密度为  $\overrightarrow{B}$  的大小:  $B = \frac{d\varphi_m}{dS_\perp}$ , 又称为磁通密度.

**性质.** (1) 无头无尾的闭合曲线; (2) 曲线方向与电流成右手螺旋; (3) 曲线与电流相互铰链.

- **d.** 曲面 S 的磁通量.  $\varphi_m = \int_S \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S}$ .
- e. 磁场的 Gauss 定理:  $\oint_S \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S} = 0$ . 这表明了磁场没有原, 但是有旋.

### 5. 常见内容的磁场极其叠加

- **a.** 电流元  $Id\overrightarrow{l}$  的磁场.  $d\overrightarrow{B} = \frac{\mu}{4\pi} \frac{Id\overrightarrow{l} \times \overrightarrow{e_r}}{r^2}$ , 其中,  $\overrightarrow{e_r}$  的方向是当前的微元指向要判定的点的矢量.
- **b.** 载流直导线的磁场.  $\overrightarrow{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} (\cos \theta_1 \cos \theta_2) \overrightarrow{e}$ .
- **c.** 圆环中心轴线距离 x 处上的磁场:  $\frac{\mu_0 I}{2} \frac{R}{x^2 + R^2} \frac{R}{\sqrt{x^2 + R^2}}$

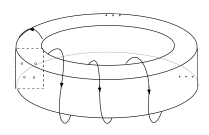
**例 38.** (9(1)-6) 有一闭合回路由半径为 a 和 b 的两个同心共面半圆连接而成, 如图其上均匀分布线密度为  $\lambda$  的电荷, 当回路以匀角速度  $\omega$  绕过 O 点垂直于回路的轴转动时, 求圆心 O 点处的磁感应强度.

答案:  $\frac{\mu_0 \lambda \omega}{2\pi} \left( \pi + \ln \frac{b}{a} \right)$ .

分析: 分为两个部分: 圆面电流和直线电流. 首先来看圆面电流:  $I_a=\frac{q}{T}=\frac{\lambda\pi a}{2\pi/\omega}=\frac{1}{2}\lambda a\omega$ .  $B_0=\frac{\mu_0I_a}{2a}$ . 同理可以看到另一个小圆环的情形. 他们的方向竖直向外.

接下来看直线段的电流: 其上电荷元  $\mathrm{d}q$  旋转形成等效的圆电流. 也就是  $\mathrm{d}I_r=2\frac{\mathrm{d}q}{T}=2\frac{\lambda\mathrm{d}r}{2\pi/\omega}=\frac{\omega}{\pi}\lambda\mathrm{d}r$ . 这个方向向外. 然后我们求这一小段的  $\mathrm{d}\overrightarrow{B}$ 的大小.  $\mathrm{d}B_r=\frac{\mu_0\mathrm{d}I}{2\pi r}$ . 积分之后就可以得到.

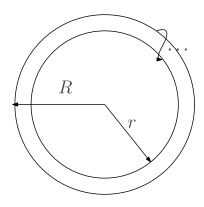
**例 39.** (课堂练习 17-2) 在一半径为 R 的无限长半圆柱形金属薄片中, 自上而下地有电流强度 I 通过, 如图示, 试求圆柱轴线任一点 P 处的磁感应强度.



答案: 沿 y 轴负向, 大小为  $-\frac{\mu_0 I}{\pi^2 R}$ .

分析: 由于这是和圆面有关的, 于是使用极 (柱) 坐标系考虑. 于是  $\mathrm{d}I = \frac{I\mathrm{d}r}{\pi R} = \frac{IR\mathrm{d}\theta}{\pi R}$ . 那么电流元的磁感应强度大小为  $\mathrm{d}B = \frac{\mu_0\mathrm{d}I}{2\pi r}$ . 从  $0\to 2\pi$  积分即可.

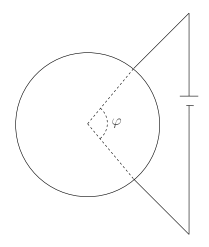
**例 40.** (课堂练习 17-4) 在半径为 R 及 r 的两圆周之间,有总匝数为 N 的 均匀密绕平面螺线圈如图示,当导线中通有电流 I 时,求螺线圈中心点(即 两圆圆心)处的磁感应强度.



答案:  $\frac{\mu_0 NI}{2(R-r)} \ln \frac{R}{r}$ .

分析: 取半径为 a, 宽度为  $\mathrm{d}a$  的窄环, 则电流为  $\mathrm{d}I=\frac{N}{R-r}I\mathrm{d}a$ . 那么  $\mathrm{d}B_{\mathbb{B}\mathbb{O}}=\frac{\mu_0\mathrm{d}I}{2\pi a}$ . 积分即可.

**例 41.** (9(1)-2) 电流由长直导线 1 沿半径方向经 a 点流入一电阻均匀分布的圆环, 再由 b 点沿半径方向从圆环流出, 经长直导线 2 返回电源(如图). 已知直导线上电流强度为 I, 求圆心 O 点的磁感应强度.



答案: 0.

分析: 首先根据结论, 在延长线上的线, 在中心的磁感应强度为 0. 其次, 考虑圆周上的点, 我们知道结论  $B=\varphi_{2\pi r}^{\underline{\mu}_0 I}$ . 于是有  $I_1=\frac{I}{2\pi}(2\pi-\varphi)$ . 一个方向向里, 另一个方向向外. 因此可以抵消.

## 环路定理

1. 环路定理:  $\oint_L \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{l} = \mu_0 I_{\text{b}}$ .

2. 对环路定理的正确理解:

L. 在场中任取的一闭合路径, 任意一个绕行方向

dL. L 上的任意一个线元

 $\overrightarrow{B}$ . 线元处的磁场, 由空间所有电流共同产生

 $I_{in}$ . 与 I 铰链的电流

 $\sum I_{in}$ . 代数和, 取与 L 方向右手螺旋的电流取证

**例 42.** (课上展示 20-14) 求下列轴对称电流分布周围激发的磁场. (1) 无限长直电流; (2) 无限长圆柱面电流; (3) 无限长圆柱体电流.

答案: 
$$(1)B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$
;  $(2)B = \begin{cases} 0 & r < R \\ \frac{\mu_0 I}{2\pi r} & r > R \end{cases}$ ;  $(3)B = \begin{cases} \frac{\mu_0 r I}{2\pi R^2} & r < R \\ \frac{\mu_0 I}{2\pi r} & r > R \end{cases}$ .

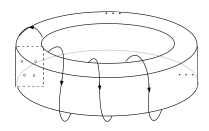
分析: (1) 考虑半径为 r 的与电流垂直的圆环路, 如图所示. 那么有  $\mu_0 I = B2\pi r$ . (2) 考虑和上面一样的环路, 就有  $\mu_0 I_{\rm Pl} = B2\pi r$ . 其中  $I_{\rm Pl} = \frac{r^2 I}{R^2} (r < R)$ .

**例 43.** (课上展示 20-15) 求下列面对称电流的分布. (1) 无限大均匀载流平面, 电流线密度为 j;(2) 无限大平面层体电流 (电流的线密度为  $\sigma$ ).

答案: 
$$B = \frac{\mu_0 j}{2}, B = \frac{\mu_0 \sigma h}{2}$$
.

分析: 对于 (1), 选取与电流方向垂直的部分, 居中放置矩形线框 (如长度为 l). 矩形线框的两个贯穿次场面的两条线相互抵消, 剩下上下两个部分. 因此, 就有  $B2l = \mu_0 jl \rightarrow B = \frac{\mu_0 j}{2}$ . (2) 同样选取类似的内容, 就有  $B2l = \mu_0 \sigma hl$ .

例 44. (课上展示 20-15) 密绕螺线环如下所示, 求内部的磁场.



答案:  $B = 0, R < R_1, R > R_2; B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi r}, R_1 < R < R_2.$ 

分析: 对于小于  $R_1$  和大于  $R_2$  的情形, 会发现净电流总和为 0. 否则, 使用圆形的线框作用, 就有  $B2\pi r = \mu_0 NI$ .

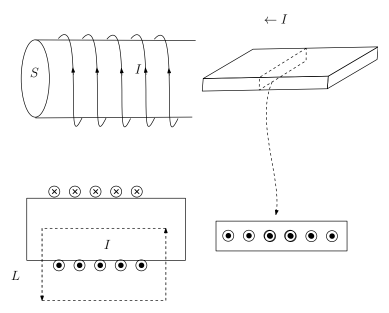
**例 45.** (9(1)-7) 长载流导体直圆管, 内半径为 a, 外半径为 b, 电流强度为 I, 电流沿轴线方向流动, 并且均匀分布在管壁的横截面上. 空间某点到管轴的垂直距离为 r. 求 r < a, a < r < b, r > b 等各区间的磁感应强度. 导体内部  $\mu \approx \mu_0$ .

答案: 分别为  $B_0 = 0, B_1 = \frac{\mu_0 I(r^2 - a^2)}{2\pi r(b^2 - a^2)}, B_2 = \frac{\mu_0}{2\pi r}.$ 

## 磁通量的计算

1. 计算方法: 一般采用微元累计的方法.

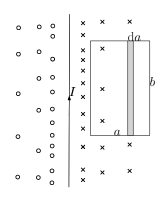
例 46. (课上演示 20-16) 求 (1) 密绕长直螺线管 (内部为均匀磁场) 的垂直于竖直截面的磁通量; (2) 无限大均匀载流平面, 电流线密度为 j(均匀磁场).

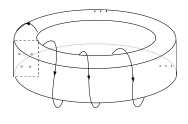


答案:  $\mu_0 nIS$ ,  $BS \cos \theta$ .

分析: (1) 选取和上述一样的一段矩形线框, 根据 Ampere 环路定理得到  $B_0 = \mu_0 NI$ . 由于是均匀的,  $\phi_m = \int_S \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S} = BS = \mu_0 nIS$ . (2) 无限大均匀载流平面选取对应的载流平面,  $B = \frac{\mu_0 j}{2}$ ,  $\phi_m = BS \cos \theta$ .

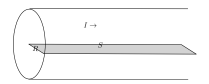
**例 47.** (课上演示 20-17) 求 (1) 无限长直电流外侧如图所示的区域磁通量的计算; (2) 密绕螺绕环单侧截面的磁通量的计算.





答案:  $\frac{\mu_o Ib}{2\pi} \ln \frac{r_0 + a}{r_0}$ ;  $\frac{N^2 \mu_0 Ih}{2\pi} \ln \frac{R_2}{R_1}$ . 分析: (1) 无限长直导线周围的磁场为  $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ . 选取一位置为 a, 宽度为 da 的窄竖条, 就有  $d\overrightarrow{S} = b dr \overrightarrow{e_n}$ .  $\phi_m = \int_S B dS = \int_{r_0}^{r_0 + a} \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ .(2) 同 样可以知道  $B2\pi r = \mu_0 NI$ . 同样根据定义  $\phi_m = N\varphi_m = N\int_S B dS =$  $N \int_{R_1}^{R_2} \frac{N\mu_0 I}{2\pi r} h \mathrm{d}r.$ 

例 48. (9(1)-8) 一根很长的铜导线均匀载有电流 I, 在导线内部作一平面 S,如图示,试计算通过S平面的磁通量(沿导线长度方向取长为1米的一段 作计算). 铜的磁导率  $\mu \approx \mu_0$ .



答案:  $B = \frac{\mu_0 Ir}{2\pi R^2} (0 < r < R); \phi_m = \frac{\mu_0}{4\pi} I.$ 

分析: 首先求出 B 的大小, 方向沿环的切向, r 相同的地方 B 相同. 取 距轴 r 处, 宽 dr 的窄条, 其上 B 相同,  $d\phi_m = \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{S} = BdS = Bldr$ . 积分 即可得到  $\phi_m$ .

注意: 一般问磁通量是问磁通最大的地方.

## 磁力与磁力矩

- 1. 带电粒子在磁场的运动
  - a. Lorentz 力.  $\overrightarrow{f} = q\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}$ . 大小  $f = qvB\sin\theta$ . 方向: Lorentz 力只 改变速度的方向,不改变速度的大小,Lorentz 力不做功.
  - **b.** 带电粒子在磁场中的运动.  $R = \frac{mv_{\perp}}{Bq}, h = v_{//}T = \frac{2\pi mv_{//}}{Bq}$ .
  - **c.** Hall 效应:  $q^{\Delta U_H}_h = qvB \to \Delta H = \frac{1}{nq} \frac{IB}{b}$ . 判定电势高低的时候注 意是在电源的内部.

30

2. 载流导线在磁场中的受力

a. Ampere  $\exists : \overrightarrow{F} = I d \overrightarrow{l} \times \overrightarrow{B}$ .

3. 磁力矩

矩形载流线圈:载流线圈在磁场中的情形

合力与合力矩: 合力为 0, 合力矩不为 0. 而是

$$M = \frac{1}{2}l_1F_1\sin\theta + \frac{1}{2}l_1F_2\sin\theta$$
$$= Il_1l_2B\sin\theta$$
$$= ISB\sin\theta$$
$$\overrightarrow{M} = IS\overrightarrow{e_n} \times \overrightarrow{B}$$

**磁矩.**  $\overrightarrow{p_m} = IS\overrightarrow{e_n}$ , 其中  $e_n$  与线圈电流方向满足右手螺旋.

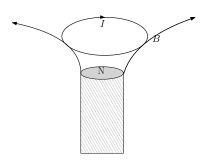
磁力矩.  $\overrightarrow{M} = IS\overrightarrow{e_n} \times \overrightarrow{B} = \overrightarrow{p_m} \times \overrightarrow{B}$ 

结果. 在磁力矩的作用下, 线圈转向与磁场方向正平行.

**例 49.** (9(2)-6) 如图示,一条任意形状的载流导线位于均匀磁场中,试证明它所受到的 Ampere 力等于载流直导线 ab 所受到的 Ampere 力.

分析: 电流元的受力为  $\mathrm{d}\overrightarrow{F}=I\mathrm{d}\overrightarrow{l}\times\overrightarrow{B}$ . 对路径积分即可得到  $\overrightarrow{F}=I\left(\int_a^b\mathrm{d}l\right)\times\overrightarrow{B}=I\overrightarrow{ab}\times\overrightarrow{B}$ .

**例 50.** (课堂例子 20-2) 一圆柱形磁铁 N 极上方水平放置一半径为 R 的圆电流 I, 圆电流所在处磁场的方向处处均与竖直方向成  $\alpha$  角, 求圆电流所受磁力.



答案:  $2\pi RIB \sin \alpha$ .

分析: 在圆电流上去一小电流元, 在对称的时候  $\operatorname{d}\overrightarrow{F} = I\operatorname{d}\overrightarrow{l} \times \operatorname{d}\overrightarrow{B}$ . 根据对称性分析可以知道,  $\oint_{2\pi R}\operatorname{d}F_x = 0$ , 那么  $F = \oint_{2\pi R}\operatorname{d}F_y = 2\pi RIB\sin\alpha$ .

例 51. (课堂例子 20-3) 这里有一个电磁轨道炮. 其形成机制是有两个相距为 d 的长直的导线,导线截面半径为  $r_0$ . 在这中间有导体棒 ab 可以在上面滚动. 现在,这两个长直导体棒被通入了大小为 I 的电流. 现在问这个导体棒的受力是多少.

答案:  $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi} \ln \frac{d-r_0}{r_0}$ .

分析: 我们知道一个半无限长的导体棒在距离 r 处形成的磁场大小为  $\frac{\mu_0 I}{4\pi r}$ . 考虑一小段  $\mathrm{d}I$ , 其中它的长度是相同的, 这样子就得到了  $2\int_{ab}I\mathrm{d}rB=2\int_{r_0}^{d-r_0}\frac{\mu_0 I^2}{4\pi r}\mathrm{d}r$ .

**例 52.** (9(2)-11) 有一片半径为 R, 圆心角为  $\theta$  的扇形薄板, 均匀带电, 电荷面密度为  $\sigma$ , 它绕过 O 点垂直于扇面的轴以匀角速率  $\omega$  顺时针旋转, 旋转带电扇形薄板的磁矩大小为 \_\_\_\_\_\_, 方向为 \_\_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{1}{8}\sigma\theta\omega R^4$ .

分析: 由于是带电体的转动, 因此考虑取 r 处, 宽度为 dr 的细线段旋转形成的细小圆环面. 因此, 对应的电流是

$$dI = \frac{dq}{T} = \frac{\sigma \theta r dr}{2\pi/\omega}.$$

那么  $\mathrm{d}p_m = \mathrm{d}I \cdot S = \frac{\sigma \theta r}{2\pi/\omega} \mathrm{d}r$ , 总磁矩积分即可.

## 6 电磁感应中的常见问题

## Faraday 的电磁感应定律

1. Faraday 电磁感应定律

**感应电动势**•  $\epsilon = -\frac{\mathrm{d}\phi_m}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_S \overrightarrow{B} \cdot \mathrm{d}\overrightarrow{S}$ . (负号表示和磁通量的变化方向相反- $\epsilon$  与 L 的绕行方向相反. ) 其中  $\phi_m = \oint_S \overrightarrow{B} \cdot \mathrm{d}\overrightarrow{S} > 0$ .

**引起磁通量变化的方式:** (1)B 不变, 导线运动使得 S 变化, 形成动生电动势; (2)S 不变, 导线回路的 B 发生变化. 感生电动势.

**磁链.** N 匝串联的回路的总磁通  $\phi_m = \sum_i \phi_{mi}$ .

2. 纯电阻电路中的感应电流和感应电荷

感应电流.  $I = \frac{\epsilon}{R} = -\frac{1}{R} \frac{\mathrm{d}\phi_m}{\mathrm{d}t}$ .

通过的电量.  $q = \int_{\Delta t} I dt = \int_{\Delta t} -\frac{1}{R} \frac{d\phi_m}{dt} dt = -\frac{1}{R} \Delta \phi_m$ .

例 **53.** (课堂例子 20-2) 真空中直导线通交流电, 求:与其共面的 N 匝矩形回路中的感应电动势. (1) 已知  $I = I_0 \sin \omega t$ . (2)I 恒定, 平面线圈以匀速率v 向右运动, 结果如何?

答案:  $(1)\epsilon = -\frac{\mu_0 N I_0 l \omega}{2\pi} \ln \frac{d+a}{d} \cos \omega t$  (2)  $\epsilon = \frac{\mu_0 I}{2\pi} N \frac{va}{(d+a+vt)(d+vt)}$ .

分析. 先求 B, 并且根据回路的方向按照右手螺旋的规则求  $\mathrm{d}\varphi_m$ , 然后积分求磁通量

$$\phi_m = N \int_d^{d+a} \frac{\mu_0 I}{2\pi x} l dx = \frac{\mu_0 I}{2\pi} N l \ln \frac{d+a}{d},$$

最后让磁通量对时间求导即可.

对于第二问, 选取任一时刻, 然后考虑

$$\phi_m = N \int_{d+vt}^{d+a+vt} \frac{\mu_0 I}{2\pi x} l \mathrm{d}x$$

即可.

## 动生电动势

- 1. 动生电动势:  $\epsilon = -\frac{\mathrm{d}\phi_m}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(BS) = -Bl\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = -Blv$ , 回路 L 方向同 B 方向.
- 2. 机制: 受到 Lorentz 力  $\overrightarrow{f_m} = -e\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}$ .

推导. 
$$\epsilon = \int (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}) \cdot d\overrightarrow{l}$$
.

转动公式. 
$$\epsilon = \int_{(a)}^{(b)} -\omega x B dx = -\frac{1}{2}\omega B l^2$$
.

推论. 均匀磁场中, 任意形状导线 ab 绕 a 端转动,  $\epsilon = \int_{(a)}^{(b)} -\omega x B \mathrm{d}x = -\frac{1}{2}\omega B(\overline{ab})^2$ .

**例 54.** (11-2) 在均匀磁场 B 中的导线 oab, 形状如图示, 当其绕 o 点以角速度  $\omega$  在平面内转动, 求导线 oab 上的动生电动势的大小, 哪端电势高? 已知弧 ab为 半径 R 的 3/4 圆弧, 且 oa 长度为 R.

答案:  $\frac{5}{2}\omega BR^2$ .

分析:根据上述的结论,等同于一个直杆子在运动.于是可以计算出答案.

**例 55.** (11-10) 导线杆 ab 以速率 v 在导线导轨 adcb 上平行移动, 杆 ab 在 t=0 时, 位于导轨 dc 处. 均匀磁场的磁感应强度为  $B=B_0\sin\omega t$ , 求 t 时刻导线回路中的感应电动势?

答案:  $-B_0 lv(\omega t \cos \omega t + \sin \omega t)$ .

分析: 先求  $\phi_m$ . 注意时间变量的引入, 也就是  $\phi_m = BS = vtlB_0 \sin \omega t$ .

## 感生电动势

1. 感生电动势:

性质. 涡旋电场

大小.  $\epsilon_i = \oint_L \overrightarrow{E_i} \cdot d\overrightarrow{l}$  (非静电力对单位正电荷绕导线回路做功)

方向. (1)S 以 L 为边界, 成右手螺旋关系.

2. 求解感生电动势.

使用关系  $\epsilon_i = \oint_L \overrightarrow{E_i} \cdot d\overrightarrow{l} = \int_S -\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t} \cdot d\overrightarrow{S}$ .

**方向:** (1)S 以 L 为边界, 成右手螺旋关系. (2) 只有在  $\overrightarrow{E_i}$  有特殊 分布的时候才可以计算出来.

**对称条件:** 限制在圆柱体内的均匀磁场, 磁感强度方向平行于轴线. 当磁场随时间变化时, 激发的感生电场具有轴对称分布的特性.

### 添加构成封闭区域

**3.** 与静电场的区别: 静电场有源无旋, 是保守场. 而涡旋电场无源有旋, 是**非保守场**.

**例 56.** (课上演示-20(3)-3) 右图的时变磁场激发的感生电场, 求它的电场分布.

答案:  $E_i = -\frac{S}{2\pi r} \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$ .

分析: 选取同心圆环, 有

$$\oint_{L} \overrightarrow{E_{i}} \cdot d\overrightarrow{l} = \oint_{2\pi r} E_{i} dl = E_{i} 2\pi r$$

同时由于 Faraday 的电磁感应定律,就有

$$\int_{S} -\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t} \cdot d\overrightarrow{S} = -\frac{d\overrightarrow{B}}{dt} \int_{S} d\overrightarrow{S} = -S \frac{dB}{dt}.$$

联立即可得到答案.

例 57. (课上演示 20(3)-9) 截面半径为 R 的长直螺线管中的磁场  $\frac{dB}{dt} = C$ . (1) 求沿半径方向放置的导线 oa 上的感生电动势; (2) 求导线 ab 上的感生电动势; (3) 求导线 cd 上的感生电动势.

答案: (1) 0, (2) 
$$-S_{\triangle} \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$
, (3) $-S_{\widehat{\mathbf{h}}} \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$ .

分析: 由于第一个 oa 上各处  $E_i$  方向垂直于 oa, 因此是 0. 后面两个可以通过构成回路的方法完成这样的操作. 把边界的问题转化为了区域内的问题.

这就和 Green 公式, Gauss 公式有很相似的地方.