

上节课主要内容

静电场的高斯定理

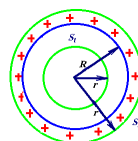
电场对任意封闭曲面的电通量，只决定于被包围在封闭曲面内部的电荷，且等于包围在封闭曲面内电量代数和除以 ϵ_0 ，与封闭曲面外的电荷无关。

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^{N(S_{\text{内}})} q_i = \frac{1}{\epsilon_0} \iiint_V \rho(r) dV = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

1

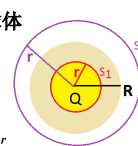
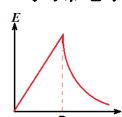
带电球壳



$$E = 0 \quad (r < R)$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \vec{e}_r \quad (r > R)$$

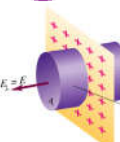
均匀带电球体



$$\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^3} \vec{r} \quad (r < R)$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \vec{e}_r \quad (r > R)$$

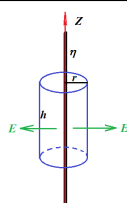
无限大带电平面



$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

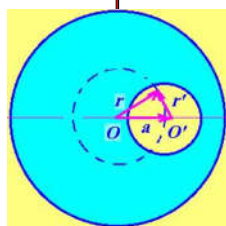
2

无限长带电细棒



$$\vec{E} = \frac{\eta}{2\pi\epsilon_0 r} \vec{e}_r$$

均匀带电球体中挖出的球形空腔



$$\vec{E} = \vec{E}_+ + \vec{E}_-$$

$$= \frac{\rho}{3\epsilon_0} (\vec{r} - \vec{r}')$$

$$= \frac{\rho}{3\epsilon_0} \vec{a}$$

填补法

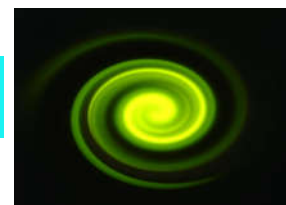
3

§ 1-5 环路定理

水流速度场的环量

设水中某处有旋涡，对任一闭合曲线 L ，速度沿该闭合曲线一周的积分，称速度的环量，即：

$$\Gamma = \oint_L \vec{v} \cdot d\vec{l}$$



4

此处用流线表示如图中的圆闭合曲线（这只是一种近似，严格讲是螺旋线）。设 v 在线上任一点的大小一样，则

$$\oint_L \vec{v} \cdot d\vec{l} = \oint_L v dl = vL = v2\pi R \neq 0$$

- 速度越大，速度的环量越大
- 环量精确地描述了 v 的旋转程度



5

§ 1.5.1 静电场做功

1. 静电场的环量

静电场 E 的环量定义为：

$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad \text{式中 } L \text{ 为一闭合曲线}$$

- 对一般矢量场，环量反映了它的“旋转”程度；
- 对静电场而言，它还具有特定的物理内容。

6

2. 静电场的功

试探电荷 q_0 在静电场 E 中沿闭合路径 L 缓慢移动，则受到的电场力 F 所作的功为：

$$A = \oint_L dA = \oint_L \vec{F} \cdot d\vec{l} = \oint_L q_0 \vec{E} \cdot d\vec{l} = q_0 \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{A}{q_0}$$

静电场的环量表示：电场对单位电荷移动一个闭合回路所作的功。

设 E 是由点电荷 q 所产生的静电场，则有

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \vec{e}_r$$

7

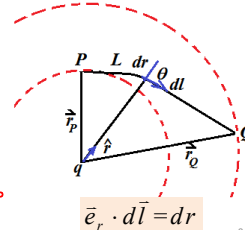
考虑闭合曲线 L 的 PQ 段，将 q_0 沿 L 从点 P 移到点 Q ，电场 E 作的功为

$$\vec{e}_r \cdot d\vec{l} = dr$$

$$A = q_0 \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \int_P^Q \frac{1}{r^2} \vec{e}_r \cdot d\vec{l} = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \int_P^Q \frac{dr}{r^2}$$

$$A = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_P} - \frac{1}{r_Q} \right)$$

说明单个点电荷产生的静电场对试探点电荷所作的功，只与试探电荷的起点和终点的位置有关，与路径 L 无关。



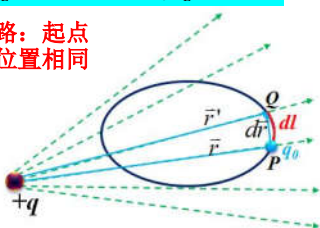
8

§ 1.5.2 静电场的环路定理

如果点电荷在静电场中移动一个闭合的环路 L ，则有：

$$A = q_0 \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \oint_L \frac{dr}{r^2} = 0$$

闭合环路：起点和终点位置相同



9

如果静电场不是由单个点电荷产生的，而是由某种确定的电荷分布，例如静止的点电荷系或带电体所产生的，由叠加原理可知，整个带电系统产生的静电场的环量亦为零：

$$\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i \quad \vec{e}_{ri} \cdot d\vec{l} = dr_i$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \sum_i \frac{q_i}{r_i^2} \vec{e}_{ri} \cdot d\vec{l} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \oint \frac{q_i}{r_i^2} dr_i$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

10

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

环路定理的积分形式

- 它表明任何静电场的环流都为零，这就是静电场的环路定理。
- 静电场是无旋场。

环路定理的物理意义

- 静电场做功与路径无关，只与起点和终点的位置有关；
- 静电场对电荷在电场中沿任何闭合环路一周做功为零。

11

环路定理的微分形式

由数学的斯托克斯公式：

$$\oint_L \vec{A} \cdot d\vec{l} = \iint_S (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S}$$

对任意闭合曲线 L 和 L 所包围的面积 S 都成立

$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = \iint_S (\nabla \times \vec{E}) \cdot d\vec{S} \quad \text{又} \quad \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

静电场环路定理的微分形式

$$\nabla \times \vec{E} = 0$$

静电场是无旋场

- 电场的这个性质来源于库仑力的有心力特性，而不是平方反比律。

12

$$\nabla \times \vec{E} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix}$$

$$= \left(\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \right) \vec{e}_x + \left(\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \right) \vec{e}_y + \left(\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \right) \vec{e}_z$$

$$\nabla \times \vec{E} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} = 0 \\ \frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

13

【例17】已知 $E_x = ky$ 求电场 E 的其它分量

【解】

$$\nabla \times \vec{E} = 0$$

$$\begin{cases} \frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} = 0 \\ \frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial E_y}{\partial x} = \frac{\partial E_x}{\partial y} = k$$

$$E_y = kx + C_1$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial x} = \frac{\partial E_x}{\partial z} = 0$$

$$E_z = C_2$$

14

【例18】利用环路定理证明静电场的电力线不可能是闭合曲线

【解】反证法：若电力线是闭合曲线，单位电荷沿电力线运动一周，则：

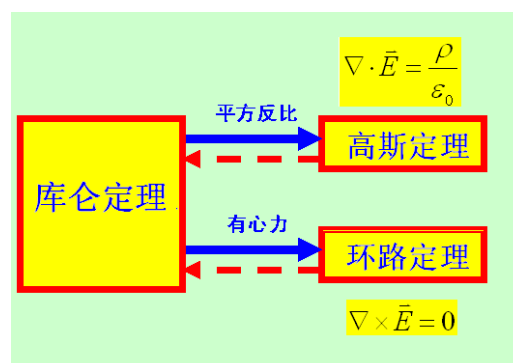
$$\vec{E} \cdot d\vec{l} = E \cos \theta dl = E dl > 0, \quad \because \cos \theta = 1$$

$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} > 0$$

与静电场的环路定理 $\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$ 相矛盾

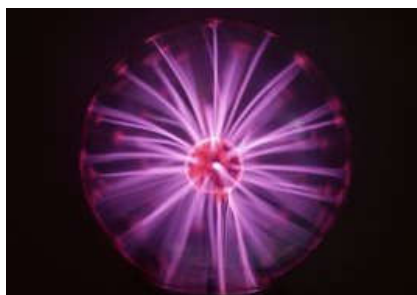
故电力线不可能是闭合曲线

15



16

§ 1.5.3 电势能

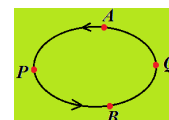


17

1. 静电场是保守力场

保守力(Conservative Force): 力对物体所做的功与物体运动路径无关，只与起点和终点的位置有关。其力场叫保守力场。

试探点电荷 q_0 沿一周作的功为零，即：



$$q_0 \oint_{QAPBQ} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0 \Rightarrow \int_{QAP} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{QBP} \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

由静电场的环路定理，即电场力做功与路径无关的性质，可知静电场是保守力场。

18

2. 静电场是有势场

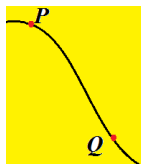
重力势能

- 质量为 m 的质点处在重力场中某个位置，它具有 **重力势能**

$$E_p = mgh$$

- 在引力场中，将质点从场中的点 P 移到点 Q 时，引力做功等于由 P 到 Q 点势能的减少。

$$A = \Delta E_p = mgh$$



19



水流倾泻而下，重力做功，水的势能减少

20

电势能

类似地，在静电场中，当把试探电荷 P 移到点 Q 时，电场力作的功应当等于由 P 到 Q 试探电荷电势能的减少：

$$W_{PQ} = W_P - W_Q \quad W_P \text{ 称 } P \text{ 点的电势能}$$

或

$$W_{PQ} = A_{PQ} = q_0 \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

对于分布于有限空间范围内电荷产生的电场来说，可把无限远处的电势能作为零点，即：

$$W_P = q_0 \int_P^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = -q_0 \int_\infty^P \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

21

§ 1.5.4 电势与电势差

1. 电势的定义

(Electric potential)

试探点电荷 q_0 要克服电场力做功。但 W_{PQ}/q_0 与试探电荷无关，只与静电场的性质有关。

从 $P \rightarrow Q$ 移动单位电荷电场力所做的功 $\frac{W_{PQ}}{q_0} = \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} = U_{PQ}$ U_{PQ} 称为 P 、 Q 两点间的电势差

电荷分布在有限空间的情况，常取无穷远点电势为零，则 P 点的电势为：

$$U(P) = \int_P^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \int_\infty^P \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

电场空间某点 P 的电势，是从无穷远处移动一个单位电荷到该点，电场力所做功的负值，或克服电场力所做的功。

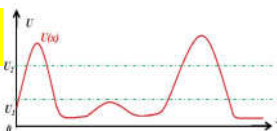
22

PQ 两点间的电势差为：

$$\int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_P^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} - \int_Q^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = U(P) - U(Q)$$

$$U_{PQ} = U(P) - U(Q)$$

电势差与参考电势无关！



以上把电势的零点选在了无穷远处。

实际问题中，常以大地或电器外壳的电势为零。

改变零点的位置，各点的电势能和电势的数值随着变化，但都改变一个相同量，不会影响两点间的电势差以及两点间的电势差。

23

电势的单位

- 电势能的单位与能量的单位相同，用焦耳(J)表示。

- 电势是描述电场性质的物理量，与电场中有没有电荷无关。

- 电势差和电势的单位均为焦耳 / 库仑 (J/C)，在SI中称为伏特(Volt, V)。

$$U_{PQ} = \frac{W_{PQ}}{q_0}$$

$$1 \text{ 伏特} = 1 \frac{\text{焦耳}}{\text{库仑}}, \quad 1V = 1 \frac{J}{C}$$

24

2. 电势的计算

(a) 点电荷的电势

点电荷的电场强度为 $\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \vec{e}_r$

由电势的定义可得:

$$U(\vec{r}) = \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int_r^\infty \frac{\vec{e}_r \cdot d\vec{l}}{r^2} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int_r^\infty \frac{dr}{r^2} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$$

点电荷的电势为: $U = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$ $U(\infty) = 0$

25

(b) 电势的叠加原理

对点电荷系, 由电场的叠加原理, 有:

$$U(\vec{r}) = \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_r^\infty \left(\sum_i \vec{E}_i \right) \cdot d\vec{l} = \sum_i \int_r^\infty \vec{E}_i \cdot d\vec{l} = \sum_i U_i(\vec{r})$$

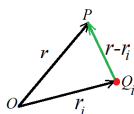
点电荷体系产生的**总电势**, 等于各个电荷单独存在时产生**电势的代数和**。

26

(c) 点电荷组的电势

假设N个点电荷组成的体系, $q_1, q_2, q_3, \dots, q_N$ 分别位于 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_N$ 处, 位于 r_i 处的 q_i 单独在 r 处产生的电势为:

$$U_i(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$



由叠加原理, N个电荷在 r 处产生的**总电势**为:

$$U(\vec{r}) = \sum_{i=1}^N U_i(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$

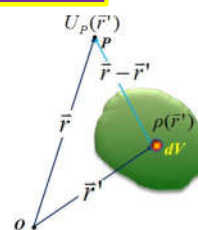
27

(d) 带电体的电势

求连续分布的带电体产生的电势时, 先把带电体分割成许许多多的电荷元 dq , 这些电荷元可看作点电荷。

由**电势的叠加原理**, 连续带电体在 r 处产生的**总电势**为:

$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$



28

体带电体, 电荷密度为 $\rho(r')$

$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$$

面带电体, 电荷密度分别为 $\sigma(r')$

$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_S \frac{\sigma(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dS'$$

线带电体, 电荷密度 $\lambda(r')$

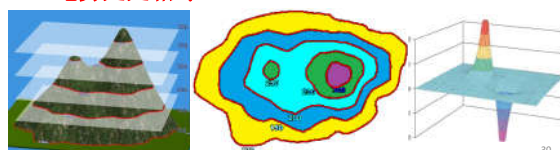
$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_L \frac{\lambda(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dl'$$

29

§ 1.5.5 等势面

1. 等势面的定义

- 电势 U 为空间坐标的标量函数, 是**标量场**。
- 标量场常用**等值面**来进行形象的几何描述。
- 电势的等值面称为**等势面**, 在**同一等势面上**, **电势处处相等**。



30

2. 等势面的特性

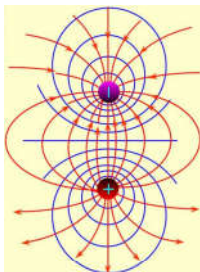
一根电场线不可能与同一等势面相交两次或多次

【证明】反证法，设一根电场(力)线与同一等势面相交两次，交点为PQ，则PQ间的电势差 U_{PQ} 可以沿这根电场线由P点积分到Q点，一定不等于0

$$U_{PQ} = \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} \neq 0$$

而P、Q两点在同一等势面上，两者间应该无电势差。 $U_{PQ} = U_P - U_Q = 0$

两相矛盾



31

空间某点的电场强度应与该处的等势面垂直

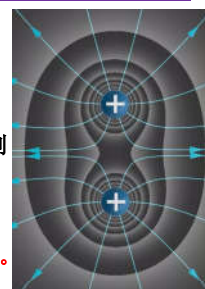
【证明】反证法，设场强与等势面不垂直，则

$$\vec{E} = \vec{E}_\perp + \vec{E}_\parallel \quad \vec{E}_\parallel \neq 0$$

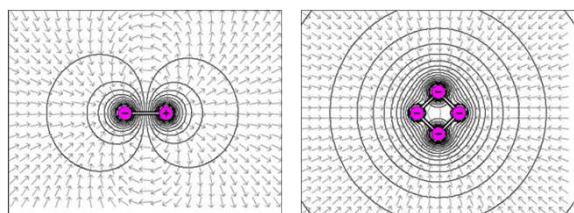
在等势面上沿切向方向取两点AB，则

$$U_{AB} = \int_A^B \vec{E}_\parallel \cdot d\vec{l} \neq 0$$

有电势差，与等势面的定义发生矛盾。故电场线和等势面之间将处处正交。

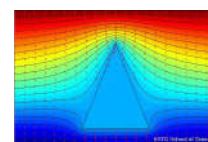


32



33

电场强度的大小可用等势面的疏密程度来量度



- 作图时相邻等势面的电势差 ΔU 为一恒定值
- 将单位正电荷沿线方向从一个等势面移到与其相邻的等势面上，电场所作的功的大小一样 $W = q_0 \Delta U$
- 该功的大小为电场强度 E 与相邻等势面间距离 d 的乘积

$$W = Fd = q_0 E d$$

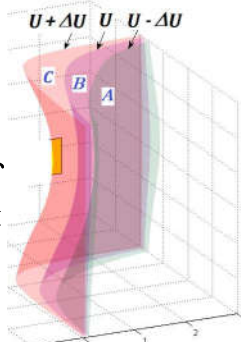
- 因此，等势面间距 d 越小，电场 E 就越大
- 等势面间距的大小，反映了等势面的疏密程度
- 所以，电场的大小可用等势面的疏密程度来量度

34

3. 电势与电场的关系

- ✚ 电势是标量，从电荷分布计算电势比计算场强方便。
- ✚ 若能从电势分布求出场强分布，这显然是非常有意义的。
- ✚ 考虑三个非常靠近的等势面A、B、C。将单位正电荷从B移至C，电场力对单位电荷所做的功等于电势的减少，即：

$$\vec{E} \cdot \Delta \vec{l} = -\Delta U$$



35

- ✚ 改变同样的 ΔU ，沿不同的方向， d 的长度是不同的；

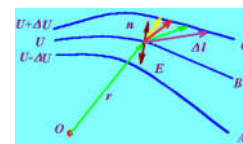
- ✚ 电场强度总是与等势面垂直；

- ✚ 定义 \vec{n} 为沿等势面的法线方向的单位矢量，则有：

$$\Delta n = \Delta \vec{l} \cdot \vec{n} = \Delta l \cos(\theta)$$

$$\Delta U = -\vec{E} \cdot \Delta \vec{l} = -\vec{E} \cdot \Delta l \cos \theta \vec{n} = -E \Delta n$$

$$E = -\frac{\Delta U}{\Delta n}$$



36

在数学中, 对于任何一个标量场中, 可定义该标量的**梯度(grad)**:

梯度是矢量, 其**大小**等于该标量函数沿其等值面的**法线方向的方向导数**, **方向沿等值面的法线方向**, 即:

$$\text{grad}U = \nabla U = \frac{\partial U}{\partial n} \vec{n}$$

所以

$$\vec{E} = -\nabla U = -\frac{\partial U}{\partial n} \vec{n}$$

静电场中任何一点的**电场强度**, **大小**在数值上等于该点**电势梯度的大小**, **方向与电势梯度的方向相反**, 即**指向电势降落的方向**。

37

直角坐标系中

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial}{\partial z} \vec{e}_z$$

已知电势的值, 就可求得电场强度的大小和方向:

$$\vec{E} = -\nabla U(x, y, z) \Rightarrow \begin{cases} E_x = -\frac{\partial U(x, y, z)}{\partial x} \\ E_y = -\frac{\partial U(x, y, z)}{\partial y} \\ E_z = -\frac{\partial U(x, y, z)}{\partial z} \end{cases}$$

$$\vec{E} = -\frac{\partial U(x, y, z)}{\partial x} \vec{e}_x - \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial y} \vec{e}_y - \frac{\partial U(x, y, z)}{\partial z} \vec{e}_z$$

38

球坐标系中

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \vec{e}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi$$

$$U = U(r, \theta, \varphi)$$

已知电势的值, 就可求得电场强度的大小和方向:

$$\begin{aligned} \vec{E} &= -\nabla U(r, \theta, \varphi) \\ &= -\frac{\partial U(r, \theta, \varphi)}{\partial r} \vec{e}_r - \frac{1}{r} \frac{\partial U(r, \theta, \varphi)}{\partial \theta} \vec{e}_\theta - \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial U(r, \theta, \varphi)}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi \end{aligned}$$

39

关于电势, 有以下几点值得注意

- 电势 $U(x, y, z)$ 是标量, 只有一个量, 但场强是矢量, 有三个分量, 为何由 $\vec{E} = -\nabla U$ 能给出三个函数 E_x , E_y 和 E_z 呢?

因为, 静电场并非一个完全任意的矢量场。

- 它必须满足环路定理, 因而 E 的三个分量并不是独立的。
- 能用一个标量函数 U 来描写静电场, 并由之得到一个矢量场 (场强), 是由静电场是保守场的性质决定的。

40

- 静电场的环路定理是从库仑定律导出的, 因为库仑定律已包含了静电场是有心力场这一特性。
- 凡是有心力场, 其环路积分都恒为零。
- 用一个标量势函数描写静电场的前提, 是静电场为有心力场, 而且只要求静电场是有心力场就足够了。
- 至于势函数的具体形式, 取决于有心力的具体形式, 即需借助于高斯定理。由电荷分布所确定的电势函数公式, 已包括了电荷间相互作用遵从距离平方反比律这一内容, 即已包含了库仑定律的全部信息。
- 描写静电场的两个方程是:

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\nabla \times \vec{E} = 0$$

41

拉普拉斯算子

$$\begin{aligned} \nabla^2 &= \nabla \cdot \nabla \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial}{\partial z} \vec{e}_z \right) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial}{\partial z} \vec{e}_z \right) \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \end{aligned}$$

$$\nabla^2 = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}$$

∇ : Nabla, Del

42

泊松方程

由环路定理可得到 E 和 U 的关系，即 $\vec{E} = -\nabla U$ ，代入到高斯定理就有：

$$\left. \begin{aligned} \vec{E} &= -\nabla U \\ \nabla \cdot \vec{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \nabla^2 U = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$$

泊松方程



Siméon Poisson
(21/06/1781-25/04/1842)

在直角坐标系中，可写成：

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = -\frac{\rho(x, y, z)}{\epsilon_0}$$

若已知电荷分布 $\rho(x, y, z)$ ，通过求解泊松方程，可得电势分布 $U(x, y, z)$ ，进一步可求空间任一点的电场 $E(x, y, z)$ 。

拉普拉斯方程

如果空间无电荷 $\rho=0$ ，则泊松方程变为拉普拉斯方程：

$$\nabla^2 U = 0$$



P.S. Laplace (1749-1827)

直角坐标系中

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0$$

电势的零参考点的选择

- 电势的具体数值与电势零参考点的选择有关
- 电势零参考点的选择有很大的任意性，**电场中任何一点都可以作为电势的零点。**

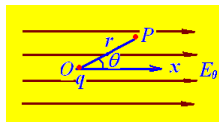
电荷分布在有限区域时：

- 通常把电势的零点取在无穷远处；
- 这是因为分布在有限区域中的电荷产生的电场 E 在远离电荷处的场强按 $1/r^2$ 减少；
- 故无限远处任意两点的电势差为零，**无限远处是电势的等势区域；**

电荷分布在无限大区域中时：

- 无限远处并不是等势区域(部分区域包含电荷，部分区域不包含电荷)。
- 在这种情况下，可以取某一确定点作为电势的零点；
- 但却**不能把无限远处作为电势的零参考点**(无限远处是一个区域)。

【例19】在原先的均匀电场 E_0 中放入一个点电荷 q ，则空间的电势如何？



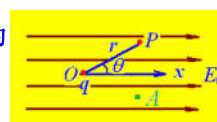
【解】以点电荷 q 所在的位置 O 作为坐标原点。对均匀电场 E_0 (延伸到无穷远处)，因此**不能取无限远处为电势零点**，此时可取某一确定点，例如**原点 O 为参考点**，则：

$$U_1 = \int_P^O \vec{E}_0 \cdot d\vec{l} = -E_0 r \cos \theta \quad d\vec{l} = -d\vec{r}$$

对点电荷，**不能取点电荷所在点(即坐标原点)为电势零点**，此时可取**无限远处为电势零点**，则：

$$U_2 = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$$

此题中，既有**点电荷 q** ，又有**均匀电场 E_0** (延伸到无穷远处)，因此**无限远处与原点均不能作为电势零点**。



除无限远和原点外的任一点 $A(r_A)$ 都可做电势参考点。在此参考点(A)下，设 O 点的电势为 U_O ，无穷远处的电势为 U_∞ ，则

均匀电场在 P 点的电势：

$$U_1' = U_{PA} = U_{PO} + U_{OA} = U_1 + U_O = -E_0 r \cos \theta + U_O$$

点电荷 q 产生的电场在 P 点的电势：

$$U_2' = U_{PA} = U_{P\infty} + U_{\infty A} = U_2 + U_\infty = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + U_\infty$$

$$U(r) = U_1 + U_2$$

则总电势为:

$$= -E_0 r \cos \theta + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + U_0 + U_\infty$$

A点为零电势参考点

$$U(r_A) = -E_0 r_A \cos \theta + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_A} + U_0 + U_\infty = 0$$

$$U_0 + U_\infty = E_0 r_A \cos \theta - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_A} \quad \text{令} \quad U_0 = U_0 + U_\infty$$

$$U(r) = -E_0 r \cos \theta + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + U_0$$

49

稳定性的判定

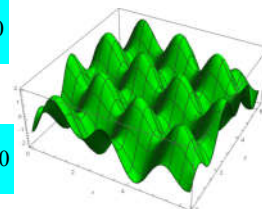
稳定点条件 在 (x_0, y_0) $\frac{df(x, y)}{dx} = \frac{df(x, y)}{dy} = 0$ 必要条件

极大点

$$\frac{d^2 f(x, y)}{dx^2} < 0, \quad \frac{d^2 f(x, y)}{dy^2} < 0$$

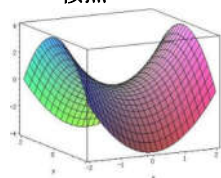
极小点

$$\frac{d^2 f(x, y)}{dx^2} > 0, \quad \frac{d^2 f(x, y)}{dy^2} > 0$$



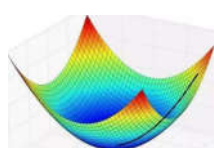
50

鞍点



$$\frac{d^2 f(x, y)}{dx^2} > 0, \quad \frac{d^2 f(x, y)}{dy^2} < 0$$

随遇点



$$\frac{d^2 f(x, y)}{dx^2} = 0, \quad \frac{d^2 f(x, y)}{dy^2} = 0$$

51

【例20】 证明在无电荷存在的空间，电势不可能有极大值或极小值

【解】 无电荷存在空间 $\rho=0$ ，则由拉普拉斯方程

$$\nabla^2 U = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = -\frac{\rho}{\epsilon_0} = 0$$

若电势取极大值 $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} < 0, \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} < 0, \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} < 0$

若电势取极小值 $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} > 0, \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} > 0, \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} > 0$

无论那种情况都不满足拉普拉斯方程。因此在无电荷存在的区域，电势不可能取极大值或极小值

52

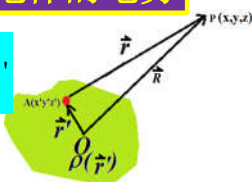
任一形状的带电体的电势

$$U(\vec{R}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \frac{\rho(\vec{r}')}{r} dV'$$

$$R = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$r = |\vec{R} - \vec{r}'| = \sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2}$$

由于区域线度 r' 远小于 R ，可以把 r' 各分量看作小参量，把 $R - r'$ 的函数对 r' 展开。



设 $f(R - r')$ 为 $R - r'$ 的任意函数，在 $r' = 0$ 点附近 $f(R - r')$ 的展开式为：

$$f(\vec{R} - \vec{r}') = f(\vec{R}) - \vec{r}' \cdot \nabla f(\vec{R}) + \frac{1}{2!} (\vec{r}' \cdot \nabla)^2 f(\vec{R}) + \dots$$

取 $f(\vec{R} - \vec{r}') = \frac{1}{|\vec{R} - \vec{r}'|} = \frac{1}{r}$

有 $\frac{1}{r} = \frac{1}{R} - \vec{r}' \cdot \nabla \left(\frac{1}{R} \right) + \frac{1}{2!} \sum_{i,j} x'_i x'_j \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} \frac{1}{R} + \dots$

电势为

$$U(\vec{R}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \rho(\vec{r}') \left[\frac{1}{R} - \vec{r}' \cdot \nabla \left(\frac{1}{R} \right) + \frac{1}{2!} \sum_{i,j} x'_i x'_j \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} \frac{1}{R} + \dots \right] dV'$$

54

$$Q = \iiint_{V'} \rho(\vec{r}') dV'$$

电荷

$$\vec{p} = \iiint_{V'} \vec{r}' \rho(\vec{r}') dV'$$

电偶极矩

$$D_{ij} = \iiint_{V'} 3x'_i x'_j \rho(\vec{r}') dV'$$

电四极矩

则

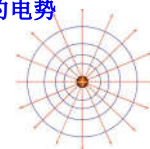
$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{Q}{R} - \vec{p} \cdot \nabla \frac{1}{R} + \frac{1}{6} \sum_{i,j} D_{i,j} \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} \frac{1}{R} + \dots \right]$$

$$= U^{(0)} + U^{(1)} + U^{(2)} + \dots$$

55

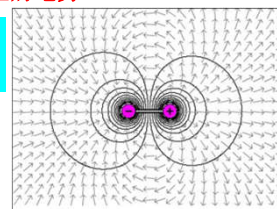
第一项: 在原点的点电荷 Q 激发的电势

$$U^{(0)} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}$$

第二项: 电偶极矩 \vec{p} 产生的电势

$$U^{(1)} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \vec{p} \cdot \nabla \frac{1}{R}$$

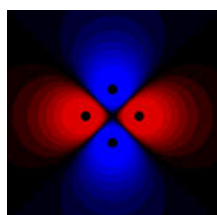
$$U^{(1)} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{R}}{4\pi\epsilon_0 R^3}$$



56

第三项: 电四极矩 D_{ij} 产生的电势

$$U^{(2)} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{6} \sum_{i,j} D_{i,j} \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} \frac{1}{R}$$



电四极矩张量是对称张量, 它有6个分量为

$$D_{11}, D_{22}, D_{33},$$

$$D_{12} = D_{21}, D_{23} = D_{32}, D_{331} = D_{13}$$

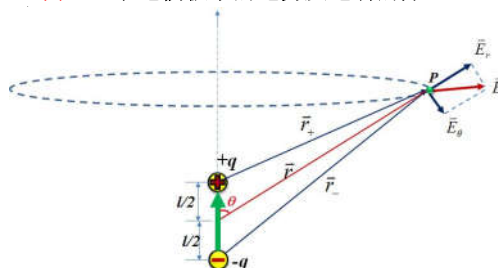
$$U^{(3)}, U^{(4)}, U^{(5)} \dots$$

电多极子

57

应用举例

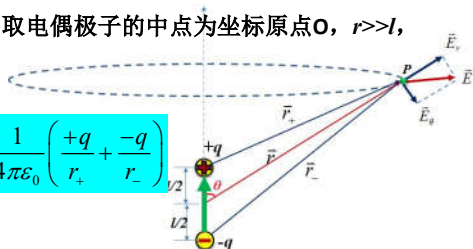
【例21】求电偶极子的电势及电场的分



58

【解】取电偶极子的中点为坐标原点O, $r \gg l$, 则:

$$U(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{+q}{r_+} + \frac{-q}{r_-} \right)$$



由数学的级数展开, 近似可以得到:

$$r_{\pm} = \sqrt{x^2 + y^2 + \left(z \mp \frac{l}{2}\right)^2} \approx r \sqrt{1 \mp \frac{l}{r} \cos \theta}$$

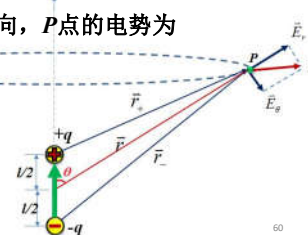
59

代入, 并忽略二次以上的高阶项, 得

$$U(r) = \frac{ql \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

考虑到电偶极子的方向, P点的电势为

$$U(r) = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$



60

由电场强度与电势的关系式：

$$\vec{E} = -\nabla U$$

$$U(r) = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

可求得：

$$\begin{aligned}\vec{E} &= -\frac{\partial U}{\partial r} \vec{e}_r - \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} \vec{e}_\theta - \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial U}{\partial \phi} \vec{e}_\phi \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p \cos \theta}{r^3} \vec{e}_r + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p \sin \theta}{r^3} \vec{e}_\theta \\ &= E_r \vec{e}_r + E_\theta \vec{e}_\theta\end{aligned}$$

61

因此有：

$$E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p \cos \theta}{r^3}$$

$$E_\theta = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p \sin \theta}{r^3}$$

$$E_\phi = 0 \quad \rightarrow \quad \text{电偶极子的电场分布具有轴对称性}$$

在电偶极子的延长线上, $\theta=0$, 有

$$E = E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p}{r^3}$$

在电偶极子的中垂面上, $\theta=\pi/2$, 有

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^3}$$

62

【例22】面电四极子，如图所示，点A(r,θ)与电四极子共面，极轴(θ=0)通过正方形中心并与两边平行。设 $r \gg l$ ，求面电四极子在A点产生的电场强度。

【解】由上例得电偶极子电势

$$U_{\text{left}} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}_1}{4\pi\epsilon_0 r_1^3} = \frac{q\vec{l}_1 \cdot \vec{r}_1}{4\pi\epsilon_0 r_1^3}, \quad U_{\text{right}} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}_2}{4\pi\epsilon_0 r_2^3} = \frac{q\vec{l}_2 \cdot \vec{r}_2}{4\pi\epsilon_0 r_2^3} + q$$

$$r_1 = \sqrt{r^2 + \frac{l^2}{4} + rl \cos \theta} \approx r + \frac{l}{2} \cos \theta$$

$$r_2 \approx r - \frac{l}{2} \cos \theta$$

$$U = U_{\text{left}} + U_{\text{right}} = \frac{-3l^2 \sin \theta \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

$$E_r = -\frac{\partial U}{\partial r} = \frac{-9l^2 \sin \theta \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^4} \quad E_\theta = -\frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} = \frac{3ql^2 \cos 2\theta}{4\pi\epsilon_0 r^4}$$

63

【例23】求长为 l 、线电荷密度为 λ 的杆的对称轴上的电势

【解】以杆的中点为原点，无穷远处为电势零点，取电荷元 $dq = \lambda dx'$

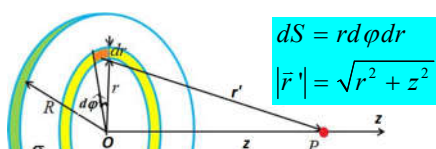
$$dq = \lambda dx' \quad dU = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{r'} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dx'}{\sqrt{x'^2 + y^2}}$$

$$\begin{aligned}U &= \int_{-l/2}^{l/2} dU = \int_{-l/2}^{l/2} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dx'}{\sqrt{x'^2 + y^2}} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left[x' + \sqrt{x'^2 + y^2} \right] \Big|_{-l/2}^{l/2} \\ &= \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \frac{l/2 + \sqrt{l^2/4 + y^2}}{-l/2 + \sqrt{l^2/4 + y^2}}\end{aligned}$$

64

【例24】求面电荷密度为 σ 的均匀带电薄圆盘轴线上的电势与电场分布，圆盘半径为 R 。

【解】取无穷远处为零势能点，取电荷元 $dq = \sigma dS$ ，



则轴线上任一点P的电势为：

$$U(z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_S \frac{\sigma dS}{|\vec{r}'|}$$

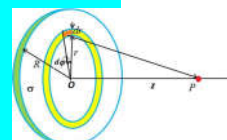
65

$$U(z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R \frac{\sigma r}{\sqrt{r^2 + z^2}} dr \int_0^{2\pi} d\phi$$

$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \int_0^R \frac{r dr}{\sqrt{r^2 + z^2}}$$

$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z^2} - |z| \right]$$

$$= \begin{cases} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z^2} - z \right] & Z \geq 0 \\ \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z^2} + z \right] & Z < 0 \end{cases}$$



66

所以，电场强度 E 为：

$$\vec{E} = -\nabla U = -\frac{\partial U}{\partial z} \vec{e}_z$$

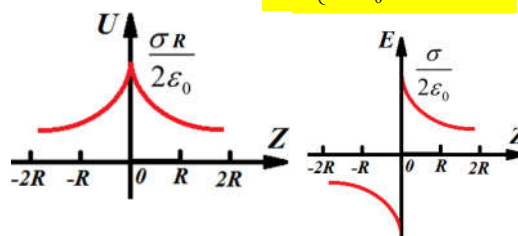
故：

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[1 - \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}} \right] \vec{e}_z & Z > 0 \\ -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[1 + \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}} \right] \vec{e}_z & Z < 0 \end{cases}$$

67

当 $R \rightarrow \infty$ 时，即得到无限大均匀带电平面的电场强度为：

$$\vec{E} = \begin{cases} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \vec{e}_z & Z > 0 \\ -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \vec{e}_z & Z < 0 \end{cases}$$



68

$$R \rightarrow \infty \text{ 时 } U(z) = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z^2} - |z| \right] \quad U(z) \rightarrow \infty$$

此时不能再将 ∞ 当做零势能点。可取有限远处任一点做电势参考点(零势能点)，现取 z 轴上的 $A(z_0)$ 点为参考点。

$$U_{PA} = U_{P\infty} + U_{\infty A} = U_{P\infty} - U_{A\infty}$$

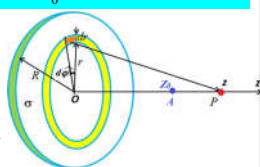
$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z^2} - |z| \right] - U_0$$

$$U_0 = U_{A\infty}$$

$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\sqrt{R^2 + z_0^2} - |z_0| \right]$$

$$R \rightarrow \infty \quad U_{PA} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} (z_0 - z)$$

书上p47多了一个负号



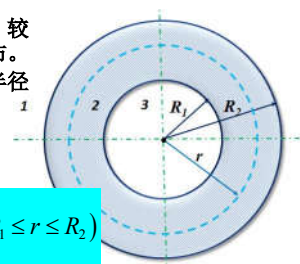
【例25】均匀带电，密度为 ρ ，内外半径分别为 R_1 和 R_2 的球壳，求其电场和电势分布

【解】由于具有球对称性，较易用高斯定理求电场分布。将空间分成三个区间，作半径为 r 的高斯面，则：

$$\vec{E}_3 = 0, \quad (r \leq R_1)$$

$$\vec{E}_2 = \frac{\rho}{3\epsilon_0} \left(r - \frac{R_1^3}{r^2} \right) \vec{e}_r, \quad (R_1 \leq r \leq R_2)$$

$$\vec{E}_1 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \vec{e}_r = \frac{\rho}{3\epsilon_0} \left(R_2^3 - R_1^3 \right) \frac{\vec{e}_r}{r^2}, \quad (r \geq R_2)$$



70

再根据 U 和 E 的关系，可以由积分得到 $U(r)$ ：

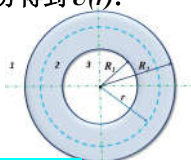
$$U_1(r) = \int_r^\infty \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} = \int_r^\infty \frac{\rho}{3\epsilon_0} (R_2^3 - R_1^3) \frac{\vec{r} \cdot d\vec{l}}{r^3}$$

$$= \frac{\rho}{3\epsilon_0} (R_2^3 - R_1^3) \frac{1}{r} \quad (r \geq R_2)$$

$$U_2(r) = \int_r^{R_2} \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} + \int_{R_2}^\infty \vec{E}_1 \cdot d\vec{l}$$

$$= \int_r^{R_2} \frac{\rho}{3\epsilon_0} \left(1 - \frac{R_1^3}{r^3} \right) \vec{r} \cdot d\vec{l} + U_1(R_2)$$

$$= \frac{\rho}{3\epsilon_0} \left(\frac{3}{2} R_2^2 - \frac{R_1^3}{r} - \frac{r^2}{2} \right) \quad (R_1 \leq r \leq R_2)$$



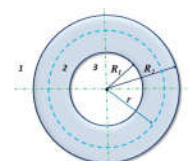
71

$$U_3(r) = \int_r^{R_1} \vec{E}_3 \cdot d\vec{l} + \int_{R_1}^{R_2} \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} + \int_{R_2}^\infty \vec{E}_1 \cdot d\vec{l}$$

$$= U_2(R_1) = \frac{\rho}{2\epsilon_0} (R_2^2 - R_1^2) \quad (r \leq R_1)$$

由 $U_3(r)$ 可见：

- 球壳内空腔是等势体
- 其电势与球壳内表面相等



72

✚ 求解点电荷系和**非对称**带电体问题，最好**先求电势**(因电势是标量，便于计算)，然后**用微分关系求电场**；

✚ 如果带电体有明显的**对称性**，则常用**高斯定理**先求其**电场分布**，然后**用积分关系求电势分布**。

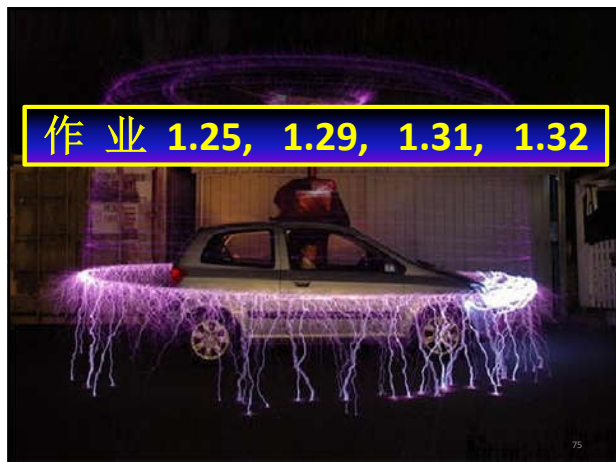
73

问 题

1. 复杂电荷体系的电势和等势面作图。
2. 复杂体系电势零点的选择。

74

作 业 1.25, 1.29, 1.31, 1.32



75