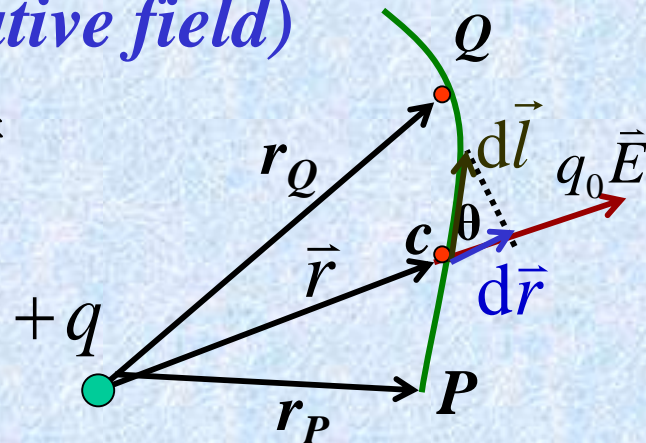


## § 9-4 电势及其与电场强度的关系

### 一、静电场属于保守场 (*conservative field*)

在点电荷 $q$ 的场中移动试探电荷 $q_0$ , 求电场力作的功:

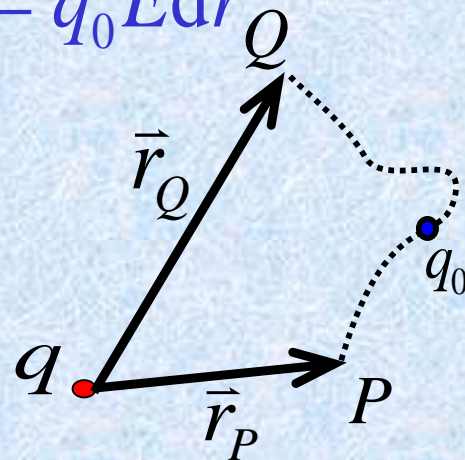
$$\because \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^3} \vec{r}$$



$$dA = \vec{F}_e \cdot d\vec{l} = q_0 \vec{E} \cdot d\vec{l} = q_0 E dl \cos \theta = q_0 E dr$$

点电荷  $q_0$  从  $P$  经任意路径到  $Q$  点, 电场所作的功为:

$$\begin{aligned} A &= \int_P^Q dA = \int_{r_P}^{r_Q} \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr \\ &= \frac{q_0}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q}{r_P} - \frac{q}{r_Q} \right) \end{aligned}$$



电场力所做的功只与始点和末点的位置有关



$$W = \int_P^Q dW = \int_P^Q \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_P} - \frac{1}{r_Q} \right)$$

点电荷的静电场力所作的功与积分路径无关。

任何一个带电体都可看成是由无数电荷元组成，由场强叠加原理可得到电场强度  $E=E_1+E_2+\cdots+E_n$ ，试探电荷  $q_0$  从  $P$  移动到  $Q$ ，电场力作的功为：

$$\begin{aligned} A &= \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{r} = \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_P^Q (\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \cdots + \vec{E}_n) \cdot d\vec{l} \\ &= \int_P^Q \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} + \int_P^Q \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} + \cdots + \int_P^Q \vec{E}_n \cdot d\vec{l} \end{aligned}$$

任何静电场中，电荷运动时电场力所作的功只与起始和终了的位置有关，而与路径无关。

这一特性说明：静电场是保守场。

因为保守力的数学形式为  $\oint_L \vec{F} \cdot d\vec{l} = 0$

可以证明在静电场中有  $q_0 \oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$

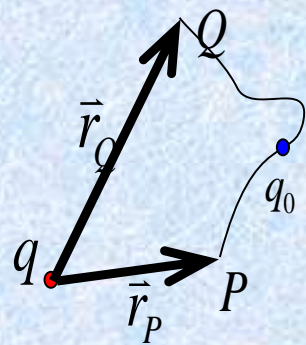
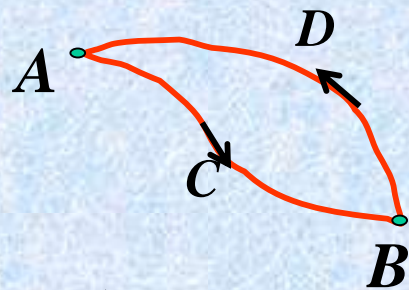
$$\oint_L \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{ACB} \vec{E} \cdot d\vec{l} + \int_{BDA} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{ACB} \vec{E} \cdot d\vec{l} - \int_{ADB} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

在静电场中，场强沿任意闭合路径的环路积分等于零。称为静电场的环路定理。

## 二、电势能、电势差和电势

静电场是保守场，可引入仅与位置有关的电势能概念。用  $W_P$  和  $W_Q$  分别表示试探电荷  $q_0$  在电场中  $P$  点和  $Q$  点的电势能。电场力对试探电荷  $q_0$  所作的功可以表示为

$$A_{PQ} = q_0 \int_{PQ} \vec{E} \cdot d\vec{l} = -(W_Q - W_P)$$



实际中为了确定 $q_0$ 在电场中一点的电势能，必须选择一个电势能为零的参考点。

由于电势能的减小与试探电荷之比，完全由电场在 $P$ 、 $Q$ 两点的状况所决定。可把 $(W_P/q_0)-(W_Q/q_0)$ 称为电场中 $P$ 、 $Q$ 两点的电势差，并用 $V_P-V_Q$ 来表示，于是有

$$\frac{W_P - W_Q}{q_0} = \int_P^Q \vec{E} \cdot d\vec{l} = V_P - V_Q$$

电场中 $P$ 、 $Q$ 两点间的电势差就是单位正电荷在这两点的电势能之差，等于单位正电荷从点 $P$ 移到点 $Q$ 电场力所作的功。电势差也称电压。



我们把 $V_P$ 和 $V_Q$ 称为点 $P$ 和点 $Q$ 的电势，显然它们分别等于单位正电荷在点 $P$ 和点 $Q$ 的电势能。

$$V_P = V_P - V_\infty = \int_P^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

为了确定某点的电势，应选择一个电势为零的参考点。当电荷分布在有限空间时，可选择无限远处的电势为零。在实际问题中，常选择大地的电势为零。电势能零点的选择与电势零点的选择是一致的

电场中某点 $P$ 的电势，等于把单位正电荷从 $P$ 点经任意路径移动到无限远处时，静电场力所作的功。

$$V_P = \int_P^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

电势(*electric potential*)是标量，单位为伏特 (V) 也称为焦耳/库仑，即 $1\text{V} = 1\text{J/C}$

### 三、电势的计算 (*electric potential*)

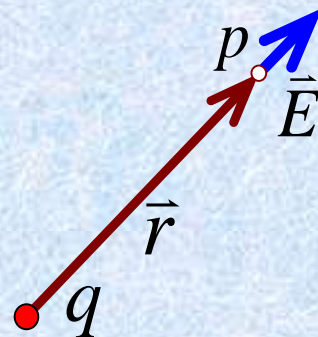
#### 1. 点电荷产生的电场中的电势分布

可用场强分布和电势的定义直接积分。

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

$$V_p = \int_p^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_p^\infty \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr$$

$$\therefore V_p = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_p}$$



正点电荷周围的场电势为正  
离电荷越远，电势越低。

负点电荷周围的场电势为负  
离电荷越远，电势越高。

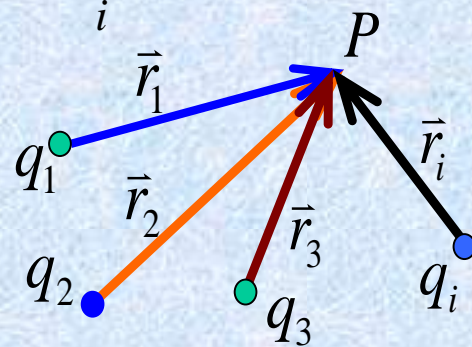


## 2. 在多个点电荷产生的电场中任意一点的电势:

空间有 $n$ 个点电荷 $q_1, q_2, \dots, q_n$ , 求任意一点 $P$ 的电势。由于点 $P$ 的电场强度 $E$ 等于各个点电荷单独在点 $P$ 产生的电场强度的矢量之和。所以点 $P$ 的电势可以用电势的叠加原理表示。

$$V(P) = \int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_P^{\infty} (\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots) \cdot d\vec{l} = \sum_i V_i(P)$$

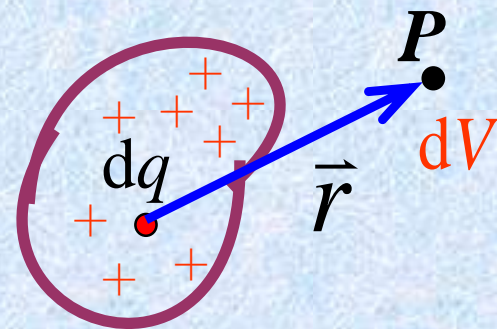
$$V_P = \sum_{i=1}^n V_i = \int_P^{\infty} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{r_i}$$



在多个点电荷产生的电场中, 任一点的电势等于各个点电荷单在该点所产生的电势的代数和。

### 3. 在任意带电体产生的电场中任意一点的电势

可以把带电体看为很多很小电荷元的集合体。它在空间某点产生的电势，等于各个电荷元在同一点产生电势的代数和。



$$V_P = \iiint_V \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 r}$$

体密度为 $\rho$ 的带电体

$$V(r) = \iiint_V \frac{\rho dV}{4\pi\epsilon_0 r}$$

面密度为 $\sigma$ 的带电体

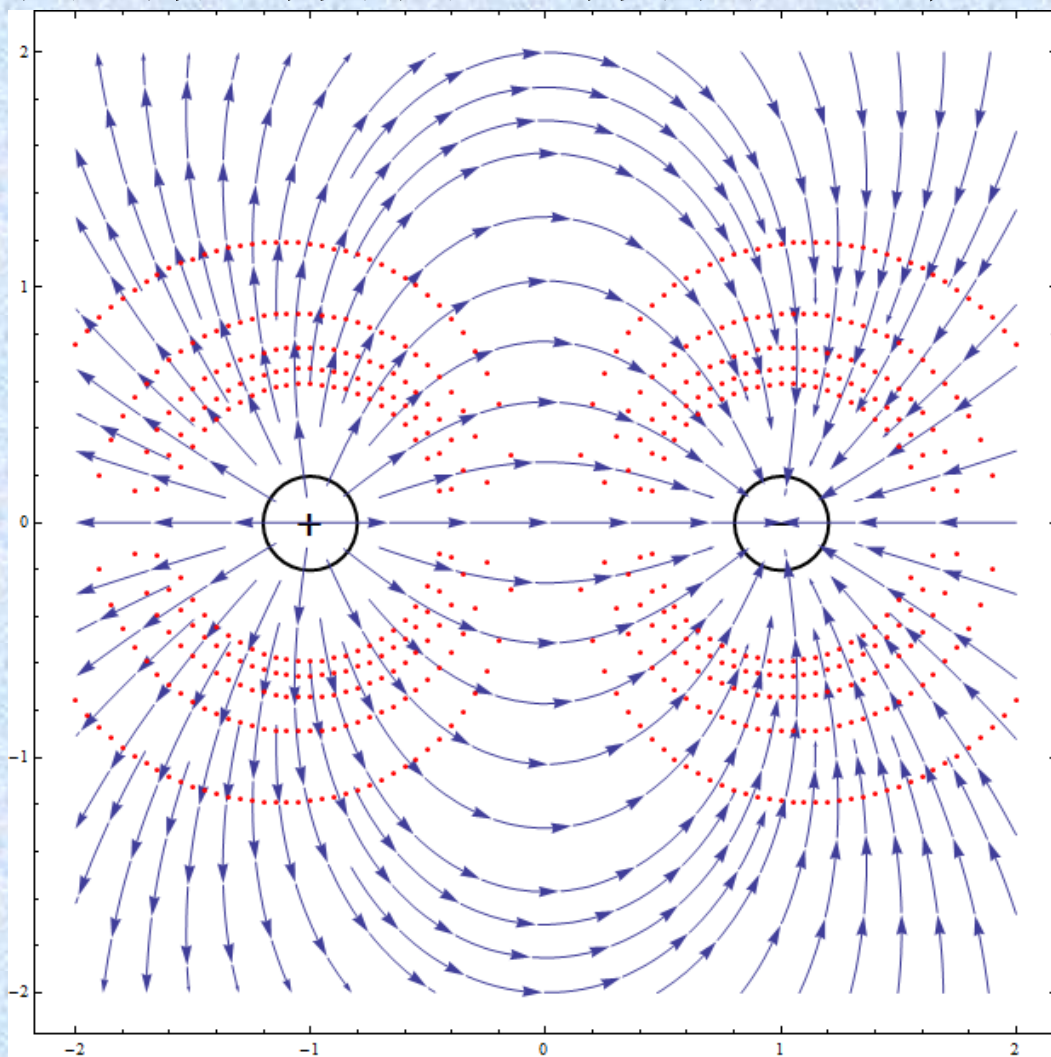
$$V(r) = \iint_S \frac{\sigma dS}{4\pi\epsilon_0 r}$$

线密度为 $\lambda$ 的带电体

$$V(r) = \int_L \frac{\lambda dl}{4\pi\epsilon_0 r}$$

## 四、等势面 (*equipotential surface*)

将电场中电势相等的点连接起来所形成的一系列曲面叫做等势面。等势面上的任一曲线叫做等势线。



### 1. 沿等势线的路径

$$\vec{E} \cdot d\vec{l} = q_0 E dl \cos \theta = 0$$



等势面的性质：

电荷沿等势面移动，电场力不作功。

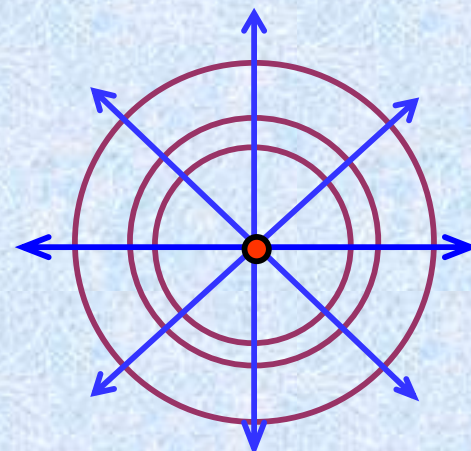
$$\because dV = 0 \quad \therefore dA = -q_0 dV = 0$$

等势面处处与电场线正交。

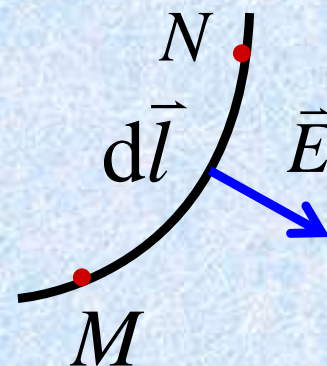
因为将单位正电荷从等势面上 $M$ 点移到 $N$ 点，  
电场力作功为零，而路径不为零  $dl \neq 0$

$$\because dA = q_0 \vec{E} \cdot d\vec{l} = q_0 E dl \cos \theta = 0$$

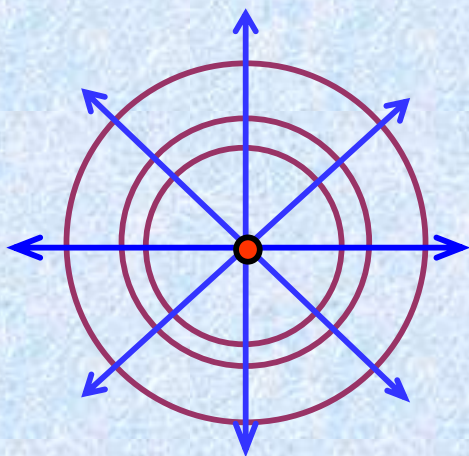
$$\therefore \theta = \pi/2$$



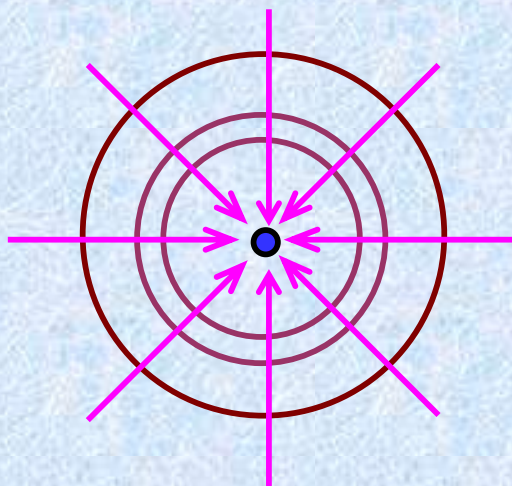
正电荷等势面



规定**两个相邻等势面的电势差相等**，所以等势面较密集的地方，场强较大。等势面较稀疏的地方，场强较小。



正电荷的场



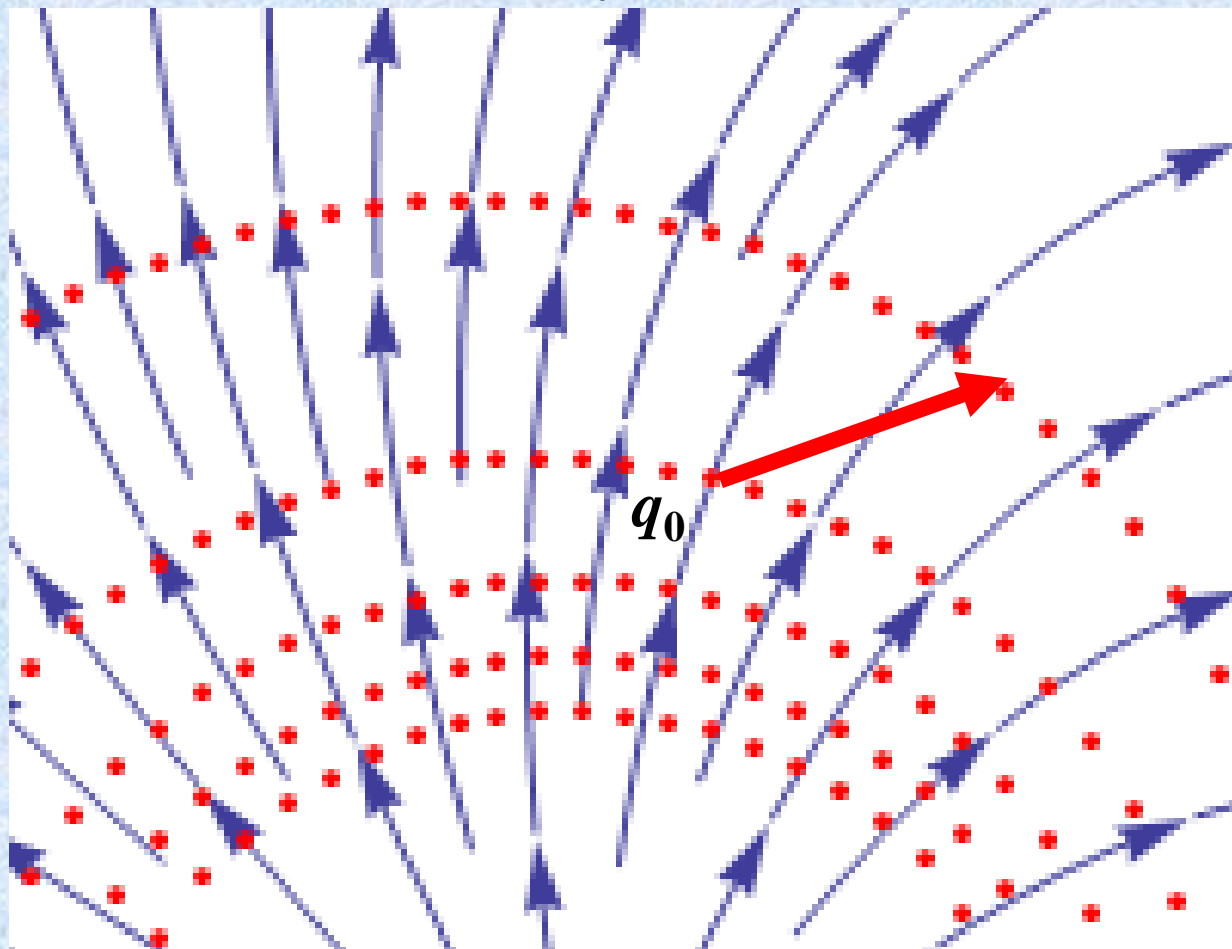
负电荷的场



均匀电场

## 五、电势与电场强度的关系

设电荷 $q_0$ 在场强为 $E$ 的电场中作位移 $d\mathbf{l}$ ，在 $d\mathbf{l}$ 的范围内电场是匀强的。若 $q_0$ 完成位移 $d\mathbf{l}$ 后，电势改变 $dV$ ，则其电势能的改变量为 $q_0 dV$ 。





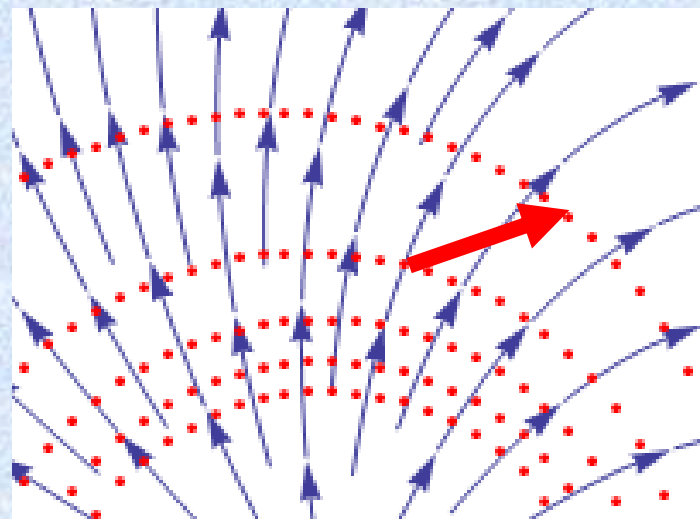
## 五、电势与电场强度的关系

$$q_0 dV = -q_0 \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad dV = -E dl \cos \theta$$

式中 $\theta$ 是电场强度 $E$ 与位移 $d\vec{l}$ 之间的夹角。等号左边 $E \cos \theta$ 就是 $E$ 在位移 $d\vec{l}$ 方向的分量，用 $E_l$ 表示；等号右边是 $V$ 沿 $d\vec{l}$ 方向的方向微商，负号表示 $E$ 指向电势降低的方向。于是可以写为

$$\therefore E_l = -\frac{\partial V}{\partial l}$$

电场强度在任意方向的分量，等于电势沿该方向的变化率的负值。



在直角坐标系中

$$\text{定义: } \nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

称  $\nabla V$  为  $V$  沿  $\vec{n}$  方向的**梯度**(*gradient*)

$$\therefore \vec{E} = -\nabla V = -\left\{ \frac{\partial V}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \vec{k} \right\}$$

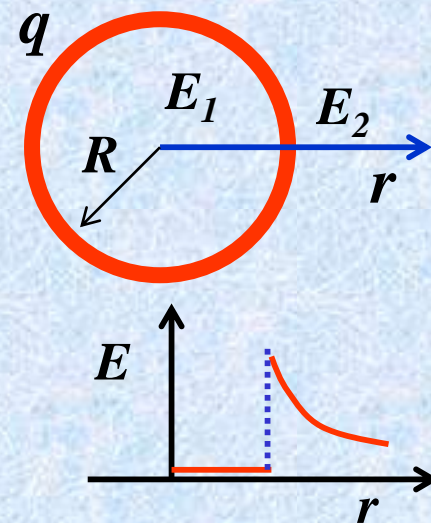
$$\therefore E_x = -\frac{\partial V}{\partial x}; \quad E_y = -\frac{\partial V}{\partial y}; \quad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

电势梯度  $\nabla V$  是一个矢量，它的方向是该点附近电势升高最快的方向。

**例1：**求半径为 $R$ 均匀带电球面的电势分布。  
已知球面总带电量为 $Q$ 。

**解：**设无限远处为零电势，由高斯定理知，  
在 $r < R$  的球内空间  $E_1 = 0$   
在 $r > R$  的球外空间电场分布为：

$$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$$



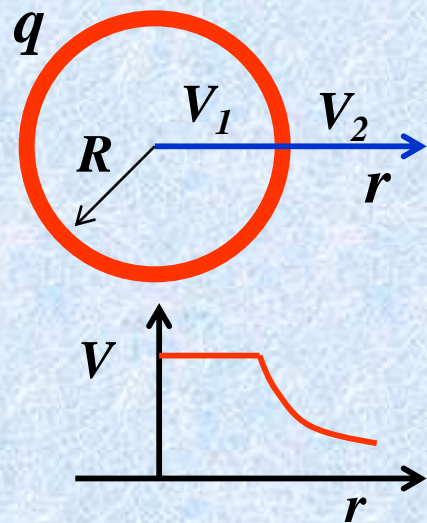
1.球内任一点的电势为：

$$\begin{aligned} V_1 &= \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_r^R \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} + \int_R^\infty \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_R^\infty \frac{q}{r^2} dr = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R} \quad r \leq R \end{aligned}$$



## 2.球外任意点的电势:

$$\begin{aligned} V_2 &= \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_r^\infty \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} \quad r \geq R \end{aligned}$$

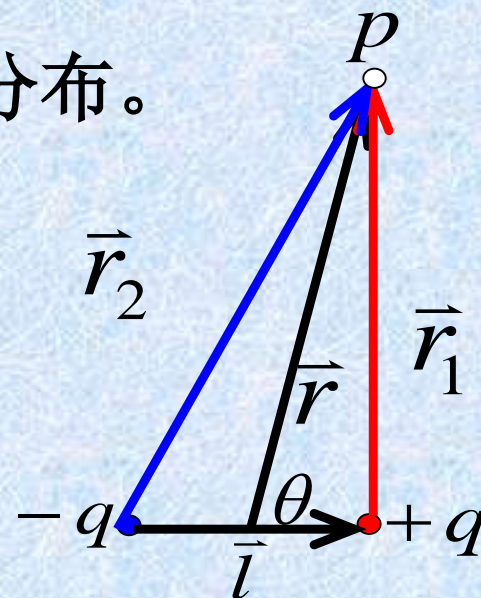


**带电球壳是个等势体。**在球面处场强不连续，而电势是连续的。

**例2：** 计算电偶极子的电势和电场的分布。

**解：** 因为电偶极子的电势可写为

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_1} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_2}$$



在一般情况下， $r_1$ 、 $r_2$ 和 $r$ 都比 $l$ 大得多，  
可近似地认为  $r_1 r_2 = r^2$ ，  $r_2 - r_1 = l \cos \theta$ ，

$$V = \frac{q(r_2 - r_1)}{4\pi\epsilon_0 r_1 r_2} = \frac{ql \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

式中  $p = ql$  是电偶极子的电矩。

若取极坐标:

$$\therefore E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{2ql \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

$$E_\theta = -\frac{\partial V}{r\partial\theta} = \frac{ql \sin \theta}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

当  $\theta = \pi/2$  时

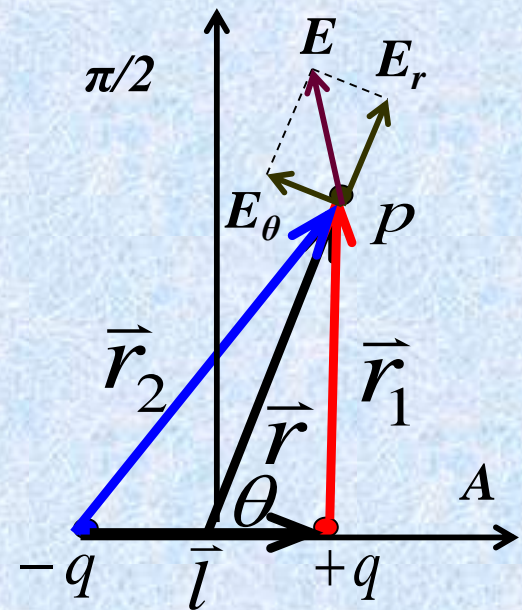
$$E_r = 0, \quad E_\theta = \frac{P_e}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

这就是在电偶极子中垂线上一点的场强。

当  $\theta = 0$  时

$$E_r = \frac{2P_e}{4\pi\epsilon_0 r^3}, \quad E_\theta = 0$$

这就是在电偶极子联线上一点的场强。



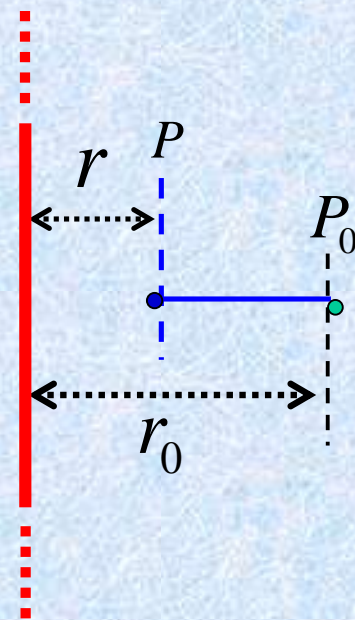


**例3：**求无限长均匀带电直线的电场中的电势分布。

**解：**由高斯定理知场强为： $E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$  电荷线密度  
方向垂直于带电直线。

若仍然选取无穷远为电势零点，则由积分可知各点电势将为无限大而失去意义。因此可以选取某一距带电直导线为 $r_0$ 的 $p_0$ 点为电势零点，则距带电直线为 $r$ 的 $p$ 点的电势：

$$\begin{aligned} V_P &= \int_{r_P}^{r_0} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{r_P}^{r_0} \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} dr \\ &= \frac{-\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln r_P + \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln r_0 = \frac{-\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{r_P}{r_0} \end{aligned}$$



由此例看出，当电荷分布扩展到无穷远时，电势零点不能再选在无穷远处。