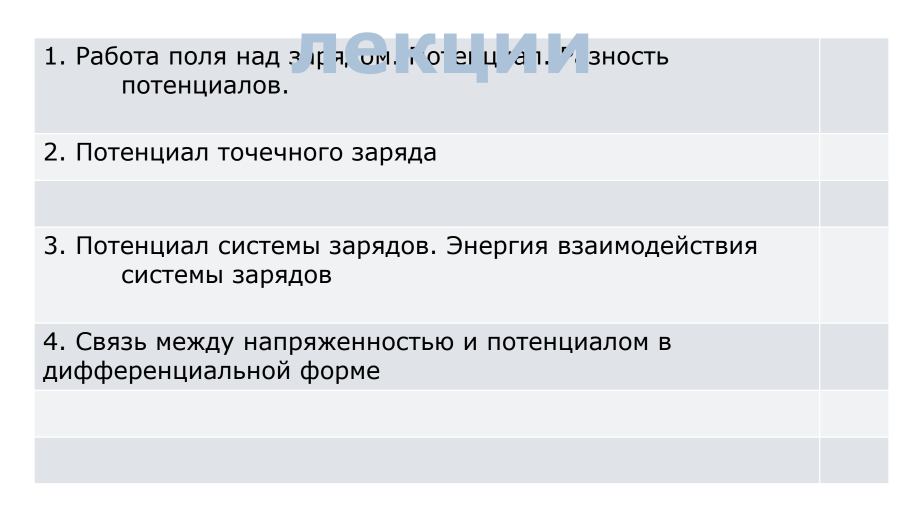
ЭЛЕКТРОСТАТИКА

План



1. РАБОТА ПОЛЯ над зарядом

$$dA = Fdr = -d\Pi, \qquad F = qE$$

$$qEdr = -d\Pi$$

$$\int_{r_1}^{r_2} E dr = \frac{\Pi_1}{q} - \frac{\Pi_2}{q} \qquad \qquad \frac{\Pi}{q} \equiv \varphi \qquad \begin{array}{c} \text{- потенциал} \\ [\varphi] = 1 \text{ B} \end{array}$$

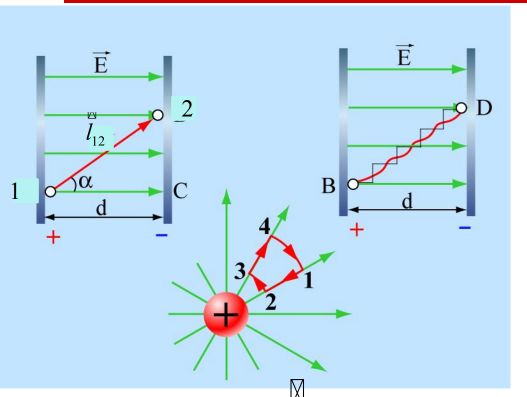
$$\int_{r_1}^{r_2} E dr = \varphi_1 - \varphi_2$$
 $\Delta \varphi = \varphi_2 - \varphi_1$ $\int_{r_1}^{r_2} E dr = -\Delta \varphi$ разность потенциалов

$$A = q\Delta \varphi$$

$$\int_{r_1}^{r_2} E dr = -\Delta \varphi$$

связь напряженности и разности потенциалов

РАБОТА ОДНОРОДНОГО ПОЛЯ НАД ЗАРЯДОМ



$$A_{12} = q \int_{L} E dl$$

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_1^2 \underbrace{\mathbb{K}}_{Edl}^{\mathbb{K}}.$$

Если
$$E=const\Rightarrow \phi_1-\phi_2=E\int\limits_1^2dl=El_{12}=Ed.$$
 $A_{12}=qEd=q\Delta\phi$

3. Напряженность однородного электрического поля в некоторой точке равна E = 600 B/m. Вычислить работу A по переносу заряда q = 1 нКл из этой точки в другую, лежащую на прямой, составляющей угол $\alpha = 60^{\circ}$ с направление вектора напряженности. Расстояние между точками d = 20 сm.



 ϕ_1 - ϕ_2 = $\Delta \phi$ - разность потенциалов



Соединяя заряженное тело с электрометром можно измерять потенциал тела - это разность потенциалов между заряженным телом и Землей

> Схема электрического прибора для измерения разности потенциалов

2. Потенциал в точке поля, созданного точечным зарядом

$$\int_{r_1}^{r_2} E dr = \varphi_1 - \varphi_2 \qquad E = k \frac{Q}{r^2} \qquad \Longrightarrow$$

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_{r_1}^{r_2} E dr = kQ \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r^2} = k \frac{Q}{r_1} - k \frac{Q}{r_2}$$

$$\varphi = k \frac{Q}{r}$$
 - Потенциал точечного заряда

5. Два шарика с зарядами q = 6,66 нКл и Q = 13,33 нКл находятся на расстоянии d = 40 см. Какую работу А нужно совершить, чтобы сблизить их до расстояния b = 25 см?

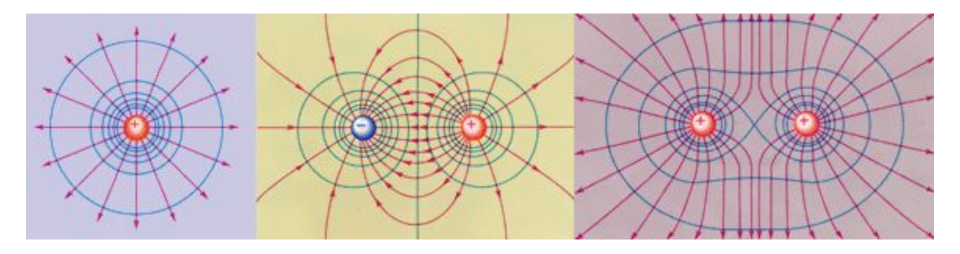
ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ -

воображаемые поверхности, все точки которых имеют одинаковый потенциал

При перемещении по эквипотенциальной поверхности потенциал не изменяется. Следовательно напряженность поля, как и силовая линия, в каждой точке перпендикулярна эквипотенциальной поверхности.

$$\varphi_{1} - \varphi_{2} = \int_{L} \stackrel{\boxtimes}{Edl} = \int_{L} Edl \cos \alpha$$

$$\varphi_{1} - \varphi_{2} = 0, \ |\stackrel{\boxtimes}{E}| \neq 0 \implies \cos \alpha = 0, \quad m.e. \ \alpha = 90^{\circ}$$



3. ПОТЕНЦИАЛ ПОЛЯ СИСТЕМЫ ЗАРЯДОВ

Потенциал поля системы точечных зарядов равен алгебраической сумме потенциалов всех точечных зарядов входящих в систему:

$$\varphi = \varphi_1 + \varphi_2 + ... + \varphi_i + ... + \varphi_N \Rightarrow \qquad \varphi = \sum_{i=1}^N \varphi_i;$$

$$\varphi_i = k \frac{q_i}{r_i} \Longrightarrow \qquad \varphi = \sum_{i=1}^N k \frac{q_i}{r_i} = k \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{r_i}.$$

Потенциал поля системы распределенных зарядов равен:

$$\varphi = \int d\varphi_i$$

1. Тонкое кольцо радиусом R = 10 см имеет заряд q = 3,2 нКл. Найти потенциал в точке, расположенной на оси кольца на расстоянии 7,5 см от его плоскости.

ЭНЕРГИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ЗАРЯДОВ

$$W = \frac{1}{2} (W_{12} + W_{13} + W_{21} + W_{23} + W_{31} + W_{32});$$

T.K.
$$W_{ij}=q_i\phi_j=krac{q_iq_j}{r}=q_j\phi_i.$$

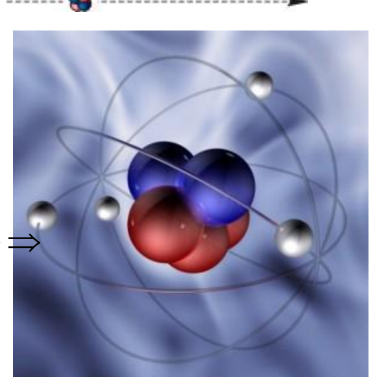
$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} W_i = \frac{1}{2} \sum_{i \neq j}^{N} W_{ij}.$$

$$W_i = q_i \varphi_i;$$

$$\varphi_i = \sum_{j=1, j \neq i}^{N} k \frac{q_j}{r_{ij}} \Longrightarrow$$

$$W_i = q_i k \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \frac{q_j}{r_{ij}} \Longrightarrow W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} k q_i \cdot \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \frac{q_j}{r_{ij}} \Longrightarrow$$

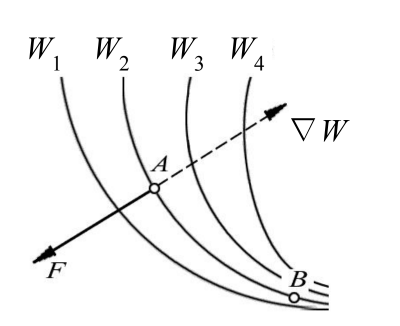
$$W = \frac{1}{2} \sum_{i \neq j}^{N} k \frac{q_i q_j}{r_{ii}}.$$



2. В вершинах квадрата со стороной a = 10 см находятся равные по знаку и по величине точечные заряды величиной q = 1 мкКл. Определить потенциальную энергию системы зарядов W.

4. СВЯЗЬ МЕЖДУ НАПРЯЖЕННОСТЬЮ И ПОТЕНЦИАЛОМ в дифференциальной форме

$$F = -\nabla \Pi = -\nabla W$$



$$F = qE; \qquad W = q\phi \Rightarrow$$
 $qE = -\nabla(q\phi) \Rightarrow \qquad E = -\nabla\varphi; (*)$

$$E = -\frac{\partial \varphi}{\partial x} \stackrel{\boxtimes}{i} - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \stackrel{\boxtimes}{j} - \frac{\partial \varphi}{\partial z} \stackrel{\boxtimes}{k};$$

$$E_{x} = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}; \quad E_{y} = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}; \quad E_{z} = -\frac{\partial \varphi}{\partial z};$$

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

связь напряженности и потенциала в диф. форме

Определяет тот факт, что линии напряженности направлены в сторону убывания потенциала!!!!

Полезно помнить физический смысл потенциала.

$$\varphi = \frac{W}{q_0}$$

 $\varphi = \frac{W}{q_0}$ Потенциал численно равен потенциальной энергии единичного положительного заряда, помещённого в данную точку поля.

$$\varphi = \frac{W}{q_0} = \frac{A_{1\to\infty}^n}{q_0}$$

 $\phi = \frac{W}{q_0} = \frac{A_{1 \to \infty}^n}{q_0}$. Потенциал численно равен работе сил электрического положительного заряда из данной точки поля «в бесконечность».

$$\varphi = \frac{W}{q_0} = \frac{A_{\infty \to 1}^c}{q_0}$$

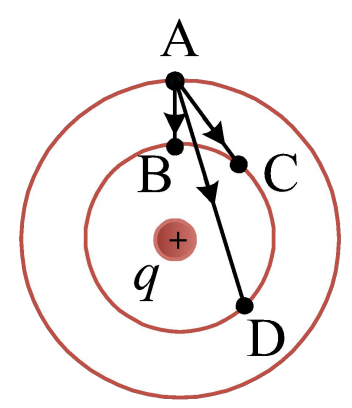
 $\phi = \frac{W}{q_0} = \frac{A_{\infty \to 1}^c}{q_0}$. Потенциал численно равен работе сторонних сил по перемещению единичного положительного заряда «из бесконечности» в данную точку поля.

$$\Delta \varphi_{12} = \frac{A_{1 \to 2}^n}{q_0}.$$

 $\Delta \phi_{12} = \frac{A_{1 o 2}^n}{q_0}$. Разность потенциалов численно равна работе сил электрического поля по перемещению единичного положительного заряда из одной («начальной») точки поля в другую («конечную»).

Тест. Выбрать правильное утверждение о величине работы электростатического поля заряда q при перемещении пробного заряда из точки A в точки B, C, D ? (3)

- 1) наибольшая при перемещении из А в D
- 2) наименьшая при перемещении из А в D
- 3) одинакова при всех трех вариантах перемещений
- 4) при перемещении из А в В равна нулю, при двух других отлична от нуля



4. Шарик массой m = 40 мг, имеющий положительный заряд q = 1 нКл, движется из бесконечности со скоростью v = 10 см/с. На какое расстояние d может приблизиться шарик к положительному точечному неподвижному заряду Q = 1,33 нКл?

```
m = 40 мг,

q=1 нКл,

v = 10 см/с.

Q = 1,33 нКл

d = ?
```

6.(9.46) Шарик массой m=1 г и зарядом q=10 нКл перемещается из точки 1, потенциал которой 600 В в точку 2, потенциал которой равен 0. Найти его скорость в точке 1, если в точке 2 она стала равной v_2 =20 см/с.

```
m=1 Г q=10 НКЛ \phi_1=600 В \phi_2=0. v_2=20 СМ/С. v_1=?
```

7.(9.63) Покоящийся электрон, пройдя в плоском конденсаторе путь от одной пластины до другой, приобретает скорость v =10⁶ м/с. Расстояние между пластинами d = 5,3 мм. Найти разность потенциалов между пластинами U, напряженность электрического поля E внутри конденсатора и поверхностную плотность заряда σ на пластинах.

```
v =10<sup>6</sup> M/C
d = 5,3 MM
U=?
E =?
σ=?
```

8.(9.65) Первоначально покоящийся электрон в однородном электрическом поле начинает движение с ускорением $a=10^{12} \,\mathrm{m/c^2}$. Найти напряженность электрического поля E, в котором движется электрон, скорость, которую он получит за t=1 мкс своего движения, работу сил электрического поля A за это время и разность потенциалов, пройденную при этом \mathfrak{A} \mathfrak{A}

t=1 MKC

E = ?

A=?

U=?