

Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.



ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ЗАРЯЖЕННОГО ТЕЛА В ОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ

Электростатическая энергия - потенциальная энергия системы заряженных тел (т.к. они взаимодействуют и способны совершить работу).

$$A = qE\Delta d = qE(d_1 - d_2) = -(qEd_2 - qEd_1)$$

Так как работа поля не зависит от формы траектории, то одновременно

$$A = - \Delta W_{\pi} = - (W_{\pi 2} - W_{\pi 1}).$$

сравнивая формулы работы, получим потенциальную энергию заряда в однородном электростатическом поле

$$W_{\Pi} = qEd$$

ПОТЕНЦИАЛ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ

энергитическая характеристика эл. поля. - равен отношению потенциальной энергии заряда в поле к этому заряду. - скалярная величина, определяющая потенциальную энергию заряда в любой точке эл. поля.

$$\phi = \frac{W}{q} = \text{const};$$

$$[\phi] = \text{Дж/Кл} = 1\text{B}.$$

$$\phi - \text{скаляр}; \ \phi > 0, \ \text{если} + q, \ \phi < 0, \ \text{если} - q.$$

$$\bullet \ q_1 \qquad \qquad \bullet \ q_2 \qquad \qquad P \qquad \qquad \bullet$$

$$\phi = \pm \ \phi_1 \pm \ \phi_2 \pm \ \phi_3 \qquad \qquad (npunuun \ cynepnosuuuu)$$

$$\bullet \ q_3$$

РАЗНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛОВ(или иначе НАПРЯЖЕНИЕ)

это разность потенциалов в начальной и конечной точках траектории заряда.

$$A = -(W_{n2} - W_{n1}) = -(q\varphi_2 - q\varphi_1) = q(\varphi_1 - \varphi_2).$$

$$\varphi_1 - \varphi_2 = U = \frac{A}{q}; \quad [U] = \frac{A}{K\pi} = B.$$

СВЯЗЬ МЕЖДУ НАПРЯЖЕННОСТЬЮ ПОЛЯ И РАЗНОСТЬЮ ПОТЕНЦИАЛОВ

Чем меньше меняется потенциал на отрезке пути, тем меньше напряженность поля. Напряженность эл. поля направлена в сторону уменьшения потенциала.

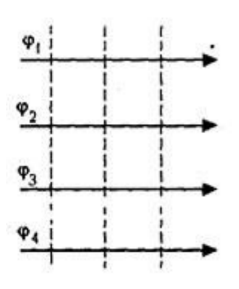
$$A=q\cdot E\cdot \Delta d,$$

$$A = q \cdot U$$
.

$$E = \frac{U}{\Lambda d} \qquad [E] = B/M.$$

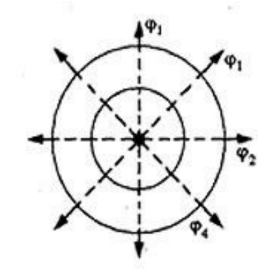
ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ - поверхности, все точки которых имеют одинаковый потенциал.



ЭПП перпендикулярны силовым линиям:

$$\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi_3 = \varphi_4.$$



Для однородного поля .для поля точечного заряда - плоскость.концентрические сферы Эквипотенциальная поверхность имеется у любого проводника в электростатическом поле, т.к. силовые линии перпендикулярны поверхности проводника. Все точки внутри проводника имеют одинаковый потенциал (=0). Напряженность внутри проводника = 0, значит и разность потенциалов внутри = 0.