## Электрический диполь

Электрическим диполем называется система из двух одинаковых по модулю и различных по знаку зарядов +q и -q, разнесенных на постоянное расстояние l.

Отрезок, соединяющий заряды, называется осью диполя. Эту ось принято обозначать через вектор  $\vec{l}$ , равный по модулю расстоянию между зарядами и направленный от -q + q.

Электрическим дипольным моментом называется произведение модуля одного из зарядов на вектор  $\vec{l}$ :

$$\vec{p} = |q|\vec{l} \tag{1}$$

Центром диполя считается центр его оси. Введя полярную систему координат, в которой полярная ось совпадает по направлению с l, а центр находится в центре диполя, любую точку пространства относительно диполя можно представить в виде сочетания координат  $(r, \vartheta)$ , либо как вектор  $\vec{r}$ .

Найдем потенциал поля диполя. Он складывается из потенциала полей первого и второго зарядов:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{+q}{r_+} + \frac{-q}{r_-} \right) = \frac{|q|}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_+} - \frac{1}{r_-} \right) \tag{2}$$

Здесь  $r_+$  и  $r_-$  – расстояния до +q и -q соответственно. Таким образом:

$$\varphi = \frac{|q|}{4\pi\epsilon_0} \frac{r_- - r_+}{r_+ r_-} \tag{3}$$

Введем векторы  $+\vec{a}$  и  $-\vec{a}$ , выходящие из центра диполя, по модулю равные половине длины его оси и направленные в стороны положительного и отрицательного зарядов соответственно. Зная вектор  $\vec{r}$ , проведенный из центра диполя в произвольную точку пространства, можем приближенно найти расстояния от этой точки до зарядов:

$$r_{+} = r - a\cos\vartheta = r - (\vec{a}; \vec{e}_r) \tag{4}$$

$$r_{-} = r + a\cos\vartheta = r + (\vec{a}; \vec{e}_r) \tag{5}$$

Вернемся к формуле (3). Произведение  $r_+r_-$  с высокой точностью можно представить как  $r^2$ . Разность  $r_--r_+$  раскрывается по формулам (4) и (5):

$$r_{-} - r_{+} = 2a\cos\vartheta = (2\vec{a}; \vec{e}_{r}) = (\vec{l}; \vec{e}_{r})$$
 (6)

Отсюда:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{(|q|\vec{l}; \vec{e}_r)}{r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{(\vec{p}; \vec{e}_r)}{r^2}$$
 (7)

Можно раскрыть скалярное произведение:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p\cos\vartheta}{r^2} \tag{8}$$

Чтобы найти напряженность поля диполя, найдем ее проекции на вектор, перпендикулярный радиус-вектору и на сам радиус-вектор ( $E_{\vartheta}$  и  $E_r$  соответственно):

$$E_r = -\frac{d\varphi}{dr} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{2p\cos\vartheta}{r^3} \tag{9}$$

$$E_{\vartheta} = -\frac{d\varphi}{rd\vartheta} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p\sin\vartheta}{r^3} \tag{10}$$

Квадрат напряженности равен сумме квадратов найденых проекций (т.к. оси, на которые они сделаны, образуют прямоугольную декартову систему координат):

$$E^{2} = \left(\frac{p}{4\pi r^{3} \varepsilon_{0}}\right)^{2} \left(4\cos^{2}\vartheta + \sin^{2}\vartheta\right) = \left(\frac{p}{4\pi r^{3} \varepsilon_{0}}\right)^{2} \left(1 + 3\cos^{2}\vartheta\right) \tag{11}$$

Найдем модуль напряженностив:

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^3} \sqrt{1 + 3\cos^2\vartheta} \tag{12}$$

Если внести диполь в поле  $\vec{E}$ , на каждый заряд будет действовать сила:

$$\vec{F} = q\vec{E} \tag{13}$$

Модуль момента пары сил, действующих на диполь, равен произведению модуля любой силы на плечо:

$$N = |q|El\sin\vartheta = pE\sin\vartheta \tag{14}$$

Можно переписать это соотношение в векторном виде:

$$\vec{N} = [\vec{p}; \vec{E}] \tag{15}$$

Потенциальная энергия диполя относительно поля, в которое он помещен, равна:

$$W_p = |q|(\varphi_+ - \varphi_-) \tag{16}$$

Здесь  $\varphi_+$  и  $\varphi_-$  – потенциалы внешнего поля в тех точках, где находятся заряды  $q_+$  и  $q_-$ . Введя ось x, совпадающую по направлению с  $\vec{E}$ , распишем выражение для потенциальной энергии:

$$W_p = |q|(\varphi_+ - \varphi_-) = |q| \frac{\partial \varphi}{\partial x} \Delta x \tag{17}$$

 $\Delta x$  – модуль проекции оси диполя на ось x. Отсюда:

$$W_p = |q|El\cos\vartheta = pE\cos\vartheta \tag{18}$$

Либо в векторном виде:

$$W_p = (\vec{p}; \vec{E}) \tag{19}$$