

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 $-q$ к $+q$.

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

$$\vec{p} = |q|\vec{l} \quad (1)$$

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, ϑ) , либо как вектор \vec{r} .

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

Отсюда:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(|q|\vec{l}; \vec{e}_r)}{r^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(\vec{p}; \vec{e}_r)}{r^2} \quad (7)$$

Можно раскрыть скалярное произведение:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p \cos \vartheta}{r^2} \quad (8)$$

Чтобы найти напряженность поля диполя, найдем ее проекции на вектор, перпендикулярный радиус-вектору и на сам радиус-вектор (E_ϑ и E_r соответственно):

$$E_r = -\frac{d\varphi}{dr} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p \cos \vartheta}{r^3} \quad (9)$$

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

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

$$E^2 = \left(\frac{p}{4\pi r^3 \epsilon_0} \right)^2 (4 \cos^2 \vartheta + \sin^2 \vartheta) = \left(\frac{p}{4\pi r^3 \epsilon_0} \right)^2 (1 + 3 \cos^2 \vartheta) \quad (11)$$

Найдем модуль напряженности:

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

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

$$\vec{F} = q\vec{E} \quad (13)$$

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

$$N = |q|El \sin \vartheta = pE \sin \vartheta \quad (14)$$

Можно переписать это соотношение в векторном виде:

$$\vec{N} = [\vec{p}; \vec{E}] \quad (15)$$

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

$$W_p = |q|(\varphi_+ - \varphi_-) \quad (16)$$

Здесь φ_+ и φ_- – 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:

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

Δx – модуль проекции оси диполя на ось x . Отсюда:

$$W_p = |q|El \cos \vartheta = pE \cos \vartheta \quad (18)$$

Либо в векторном виде:

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