

$$q = Ne_{\text{эл заряд}}$$

$$q_1 + q_2 + q_3 + \ldots + q_n = \text{const.}$$

$$q' = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{\varepsilon r^2} \quad \text{кулон}$$

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \qquad \vec{F} = q\vec{E} \qquad \text{напряг}$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \ldots$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{|Q|}{r^2} = \frac{k}{\epsilon} \frac{|Q|}{r^2}$$

$$\text{Поток} \\ K = \int\int\limits_{(S)} P(x,y,z)dydz + Q(x,y,z)dzdx + R(x,y,z)xdy$$

$$\text{Дивергенция} \\ \operatorname{div} \vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \vec{F}$$

$$\text{Теорема Гаусса}$$

$$\oint\limits_S (\vec{E}, d\vec{S}) = \frac{\sum q_i}{\epsilon_0}$$

$$div(\vec{E}) = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\text{Циркуляция}$$

$$C = \oint\limits_{(l)} P(x,y,z)dx + Q(x,y,z)dy + R(x,y,z)dz$$

$$\text{Ротор} \\ \operatorname{rot}(\vec{M}) = [\vec{\nabla}, \vec{M}] = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} =$$

$$= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)\mathbf{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)\mathbf{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)\mathbf{k}$$

$$\text{Циркуляция вектора напряжённости электрического поля вдоль любого контура равна нулю.}$$

$$\text{Потенциал}$$

$$\varphi = \frac{W_{\text{эл}}}{q} \qquad W_{\text{п}} = qEd$$

$$E = \frac{\phi_1 - \phi_2}{d} = \frac{U}{d} \qquad \mathbf{E} = -\operatorname{grad} \varphi$$

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_k \frac{q_k}{r_k} \qquad \varphi = k \left(\frac{q}{r_1} - \frac{q}{r_2}\right)$$

$$\text{Дипольный момент}$$

$$p = ql \quad \text{где l – плечо}$$

$$\text{Момент сил}$$

$$\vec{M} = qEl \sin \alpha \qquad \vec{M} = \vec{p} \times \vec{E}$$

$$\text{Потенциальная эн диполя}$$

$$\vec{W} = -pE \cos \alpha = -\vec{p}\vec{E}$$

$$\text{Сила на диполь} \\ F = F^+ - F^- = q(E^+ - E^-) \quad F = p \frac{dE}{dl}$$

$$\text{Диэлектрики (изоляторы)} - \text{ вещества, которые плохо проводят или совсем не проводят электрический ток. К диэлектрикам относят воздух, некоторые газы, стекло, пластмассы, различные смолы, многие виды резины.}$$

$$\text{Заряды (+-) • связанные - входят в состав атомов (молекул), под действием эл. поля они могут смещаться из положения равновесия, но не могут покинуть молекулу (атом); • сторонние или свободные - не входят в состав атомов (молекул)}$$

$$\text{Поляризованность(вектор поляризации)}$$

$$\vec{P} = \frac{\Delta p}{\Delta V} \text{ где } p \text{ дипольный момент}$$

$$\text{диэлектрика}$$

$$\text{ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВОСПРИЙМЧИВОСТЬ, величина, характеризующая способность среды к поляризации. (x – она, P- вект поляр)}$$

$$P = \chi \epsilon_0 E$$

$$\text{Вектор электрического смещения}$$

$$\mathbf{D} = \epsilon \epsilon_0 \mathbf{E} \quad \vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

$$\text{Диэлектрическая проницаемость показывает во сколько раз напряжённость электрического поля в однородном диэлектрике E меньше напряжённости поля в вакууме.}$$

$$\mathcal{E} = \frac{E_0}{E}$$

$$E \text{ , теорема Гаусса для вектора}$$

$$\phi_D = \oint\limits_S D_n dS = \sum_i q_i \text{ смещения (q- внутренний)}$$