$$\begin{split} q &= Ne_{2n \text{ apapa}} \\ q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n &= \text{const.} \\ q' &= \frac{q_1 + q_2}{2} \\ F &= k \frac{|q_1||q_2|}{|q_2||q_3|} \\ \vec{E} &= \frac{\vec{F}}{q} \qquad \vec{F} = q\vec{E} \\ &= \frac{\text{kappar}}{k} \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \dots \end{split}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} \frac{|\mathcal{Q}|}{r^2} = \frac{K}{\varepsilon} \frac{|\mathcal{Q}|}{r^2}$$
Поток
$$K = \iint P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx$$

$$E = \frac{1}{4\pi cc_s} \frac{|Q|}{r^2} + \frac{E}{k} \frac{|Q|}{r^2}$$
 Погож
$$\mathcal{E} = \frac{1}{f} \frac{|Q|}{f} (x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) du dz + R(x, y, z) du dy$$
 Дивергенция
$$div \, \vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \vec{F}$$
 Теоремы гаусса
$$\iint_{\mathcal{E}} (\vec{E}, d\vec{S}) = \frac{\sum_{i=1}^{q}}{6}$$

$$div (\vec{E}) = \frac{D}{E_0}$$
 Цирьухиция

Циркуляция
$$C = \oint P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz$$
 Potop

prop
$$rot\overline{\mathbf{a}}(M) = [\overline{\nabla}, \overline{\mathbf{a}}] = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \end{vmatrix} =$$

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

 $= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)\mathbf{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)\mathbf{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)\mathbf{k}$ Циркуляция вектора напряженности элек трического поля вдоль любого контура ра

Потенциал
$$\varphi = \frac{W_{\rm n}}{q} \quad W_{\rm n} = qEd$$

$$E = \frac{\varphi_{\rm l} - \varphi_{\rm 2}}{d} = \frac{U}{d} \quad \mathbf{E} = -\operatorname{grad} \mathbf{\phi}$$

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_k \frac{q_k}{r_k} \quad \varphi = k \left(\frac{q}{r_1} - \frac{q}{r_2} \right)$$

Дипольный момент $p=ql_{\rm rge\,I-nnevo}$

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

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

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

ДІ Дизлектрики (изоляторы) — вещества, которые плохо проводят или совсем не проводят электрический ток. К дизлектрикам относят воздух, некоторые газы, стекло, пластмассы, различные смолы, многие виды резины.

Заряды (+ –) • связанные – входят в состав атомов (молекул), под действием эл. поля они могут смещаться из положения равновесия, но не могут покин уть молекулу (атом); • сторонние или свободные не входят в состав атомов (молекул)

Поляризованность(вектор поляризации)

Поляризованность(вектор поляризации)
$$\overrightarrow{\overrightarrow{P}} = \frac{\overrightarrow{\Delta \rho}}{\Delta V}, \text{где р дипольный момент}$$
 диэлектрика ДИЭЛЕКТРЙЧЕСКАЯ ВОСПРИЙМЧИВОСТЬ, величина, характеризующая способность среды к поляризации.(х – она, P - вект поляро

$$\mathbf{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \mathbf{E} \quad \vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

величина, характеризующая способность среды к поляразции (K - оль, P - exer поляр) $P = \chi \mathcal{E}_h \dot{E}$ вытор электрического смещения $\mathbf{D} = \mathbf{E} \mathcal{E}_0 \dot{\mathbf{E}} \dot{P} \dot{P} = \mathcal{E}_0 \dot{\mathbf{E}} \dot{P} \dot{P}$ Дилектрическая промицемость показывает во сколько раз напряженность показывает во сколько раз напряженность показывает дилектрического показывает в осклюдовующей с размения в подгородном дилектрике E меньше напряженности поля в

$$egin{align*} \varepsilon = \dfrac{E_0}{E}, & \\ \varepsilon = \dfrac{E_0}{E}, & \\ D = \int\limits_{S} D_n dS = \sum q_i & \\ E = \int\limits_{S} Q_i & \\ E = \int\limits_{Q} Q_i & \\ E = \int\limits_{S} Q_i & \\ E =$$

