

$$\vec{E} = E_x \vec{i} + E_y \vec{j} + E_z \vec{k}$$

$$E_x = -\frac{d\varphi}{dx}$$

$$E_y = -\frac{d\varphi}{dy}$$

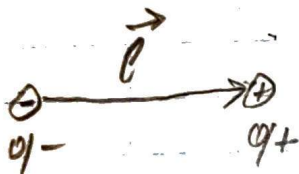
$$E_z = -\frac{d\varphi}{dz}$$

$$\vec{E} = -\left(\frac{d\varphi}{dx} \cdot \vec{i} + \frac{d\varphi}{dy} \cdot \vec{j} + \frac{d\varphi}{dz} \cdot \vec{k}\right)$$

$$\vec{\nabla} = \vec{i} \cdot \frac{d}{dx} + \vec{j} \cdot \frac{d}{dy} + \vec{k} \cdot \frac{d}{dz}$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla} \cdot \varphi = -\text{grad } \varphi$$

Электрический диполь.
Поле диполя.



Электрический диполь — связанная система
разноименных
зарядов, расположенных
на некотором расст.
друг от друга

$\vec{p} = q \cdot \vec{l}$ — вектор дипольного электрического
момента