## Вектор электрического смещения

Из теоремы Гаусса для вектора  $\vec{E}$  и теоремы Остроградского-Гаусса следует:

$$(\vec{\nabla}; \vec{E}) = \frac{q}{V\varepsilon_0} \tag{1}$$

Известно, что суммарная плотность зарядов состоит из плотности связанных и сторонних зарядов  $(q/V = \rho + \rho')$ , поэтому:

$$(\vec{\nabla}; \vec{E}) = \frac{1}{\varepsilon_0} (\rho + \rho') \tag{2}$$

Известно также, что плотность связанных зарядов выражается через вектор поляризованности:

$$(\vec{\nabla}; \vec{E}) = \frac{1}{\varepsilon_0} (\rho - (\vec{\nabla}; \vec{P})) \tag{3}$$

Отсюда следует, что

$$(\vec{\nabla}; \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}) = \rho \tag{4}$$

Величина  $\varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$  называется вектором электрического смещения  $\vec{D}$ :

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} \tag{5}$$

Распишем векторе  $\vec{P}$ :

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \kappa \varepsilon_0 \vec{E} = \varepsilon_0 (1 + \kappa) \vec{E} \tag{6}$$

Безразмерная величина  $1+\kappa$  называется диэлектрической проницаемостью среды, и обозначается через  $\epsilon$ . Таким образом:

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \varepsilon \vec{E} \tag{7}$$

Смысл вектора  $\vec{D}$  в том, что зная его можно сразу найти поле, не рассчитывая влияние поля поверхностно-связанных зарядов  $\vec{E}'$  на  $\vec{E}_0$ . Найти  $\vec{D}$  можно по соотношению:

$$(\vec{\nabla}; \vec{D}) = \rho \tag{8}$$

Или по другому соотношению, вытекающему из предыдущего:

$$\oint_{S} \vec{D}d\vec{S} = q \tag{9}$$

Выходит, что  $\vec{D}$  связан только со сторонними зарядами.