Теорема Гаусса

Γaycc K. *

26 июня 2017 г.

Аннотация

В статье кратко изложены сведения о теореме Гаусса — важной и полезной «Штуке».

1 Введение

 $Teopema\ \Gamma aycca\ (закон\ \Gamma aycca)$ — один из основных законов электродинамики, входит в систему уравнений Максвелла. Выражает связь (а именно равенство с точностью до постоянного коэффициента) между потоком напряжённости электрического поля сквозь замкнутую поверхность произвольной формы и алгебранической суммой зарядов, расположенных внутри этой поверхности, деленной на электрическую постоянную ε_0 . Применяется отдельно для вычисления электростатических полей.

Теорему Гаусса можно записать для:

- электрической индукции
- магнитной индукции

Рассмотрим только первый случай.

2 Формула для электрической индукции

Для поля в диэлектрической среде электростатическая теорема Гаусса может быть записана в виде (1).

$$\Phi_{\mathbf{D}} \equiv \oint_{S} \mathbf{D} d\mathbf{S} = 4\pi Q. \tag{1}$$

В дифференциальной форме:

$$\operatorname{div} \mathbf{D} \equiv \nabla \cdot \mathbf{D} = 4\pi \rho, \tag{2}$$

Все выражения записаны для единиц в системе СГС. За подробностями обращайтесь к [1].

3 Дивергенция

В выражении (2) используется дивергенция. Это векторный оператор, определяемый следующим образом:

$$\operatorname{div} \mathbf{A} = \nabla \mathbf{F} = \lim_{n \to \infty} \frac{\Phi_F}{V},\tag{3}$$

где Φ_F — поток векторного поля.

В декартовых координатах:

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}.$$
 (4)

Список литературы

[1] Ландау, Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. — М.:Физматлит, 2005.

 $^{*\}Pi\Gamma$ У. им. Т.Г. Шевченко