電磁気 カンニングシート

21B00817 鈴木泰雅,1

静電場 (誘電体を含む)

Maxwell 方程式

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \rho \tag{1}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0 \tag{2}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \tag{3}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{j} + \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} \tag{4}$$

コンデンサー

$$C = \frac{Q}{V_1 - V_2} \tag{5}$$

$$C_{\underline{\underline{w}}} = \sum_{i} C_{i}, \quad \frac{1}{C_{\underline{\underline{u}}}} = \sum_{i} \frac{1}{C_{i}}$$

$$\tag{6}$$

誘電体中の電界

$$E_{\text{全体}} = E_{\text{作用している電場}} + E'_{$$
誘導される電場 (7)

$$= E_{\text{作用している電場}} - \frac{P}{3\epsilon_0}|_{球体のとき}$$
 (8)

$$= oldsymbol{E}_{
m fhl}$$
 $- rac{oldsymbol{P}}{\epsilon_0}$ | 平面板のとき、法線方向 $= oldsymbol{E}$ (9)

$$=m{E}_{
m 作用している電場}-rac{m{P}}{2\epsilon_0}|$$
棒のとき、垂直方向 (10)

なお,

$$D = \epsilon E_{\pm f \pm} = \epsilon_0 (1 + \chi) E_{\pm f \pm} = \epsilon_0 E_{\pm f \pm} + P$$
(11)

ポテンシャル

$$\boldsymbol{B} = \nabla \times \boldsymbol{A}, \quad \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{A}}{\partial t} - \nabla \phi$$
 (12)

Maxwell の応力

$$T = \begin{bmatrix} E_x D_x - \frac{1}{2} \mathbf{E} \mathbf{D} & E_x D_y & E_x D_z \\ E_y D_x & E_y D_y - \frac{1}{2} \mathbf{E} \mathbf{D} & E_y D_z \\ E_z D_x & E_z D_y & E_z D_z - \frac{1}{2} \mathbf{E} \mathbf{D} \end{bmatrix}$$
(13)

となる.