

静電界

真空中

真空の誘電率  $\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \, [\mathrm{Fm}^{-1}]$ クーロンの法則  $F = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{r_0 - r_1}{|r_0 - r_1|^3} Q_0 Q_1$ ガウスの法則  $\operatorname{div} \boldsymbol{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$   $\oint_{\mathcal{S}} \boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{S} = \frac{Q}{\varepsilon_0}$ 

電界保存  $\operatorname{rot} \mathbf{E} = 0(\mathbf{B} = \operatorname{const})$ 電界  $\boldsymbol{E}$  [NC<sup>-1</sup>, Vm<sup>-1</sup>] 電荷密度  $\rho = \lim_{\delta v \to 0} \frac{\delta Q}{\delta v} [\text{Cm}^{-3}]$ 電荷  $Q = \int \rho dv [C]$ 電位  $V = -\int_{-}^{p} \boldsymbol{E} \cdot d\boldsymbol{S} V \quad \boldsymbol{E} = -\operatorname{grad} V$ ポアソン方程式  $\nabla^2 V = -\frac{\rho}{c}$ 静電容量 C = Q/V [F, CV<sup>-1</sup>

静磁界 真空中

真空の透磁率  $\mu_0 = 4\pi/10^7 \, [\mathrm{Hm}^{-1}]$ 

磁極のクーロンの法則  $\boldsymbol{F} = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{\boldsymbol{r}_0 - \boldsymbol{r}_1}{|\boldsymbol{r}_0 - \boldsymbol{r}_1|^3} q_{m0} q_{m1}$ 磁極の定義より  $\operatorname{div} \boldsymbol{H} = \frac{\rho_m}{\mu_0} \quad \oint_S \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{S} = \frac{q_m}{\mu_0}$ 

磁束保存  $\operatorname{div} \boldsymbol{B} = 0(\text{Maxwell4}) \quad \oint_{\boldsymbol{C}} \boldsymbol{B} \cdot d\boldsymbol{S} = 0$ 

真電流がないなら rot  $\boldsymbol{H} = 0(\boldsymbol{J} = 0, \boldsymbol{D} = \text{const})$ 磁界の強さ H [Am<sup>-1</sup>]

磁束密度  $\boldsymbol{B}$  [T, Wbm<sup>-2</sup>]

ビオ・サバールの法則  $\delta oldsymbol{B} = rac{\mu_0}{4\pi} rac{I \mathrm{d} oldsymbol{s} imes oldsymbol{r}}{r^3}$ 

アンペールの法則  $\oint_C m{B} \cdot \mathrm{d} m{s} = \mu_0 I$  rot  $m{B} = \mu_0 m{J}$ ローレンツカ  $F = q(E + v \times B)$ 

分極の強さ  $\mathbf{P} = \rho_0 \delta \mathbf{r} \, [\mathrm{Cm}^{-2}]$ 分極電荷の体積密度  $\rho_P = -\operatorname{div} \mathbf{P} [\operatorname{Cm}^{-3}]$ 分極電荷  $Q_P = \int_{\mathbb{R}} \rho_P dv = -\oint_{\mathcal{S}} \mathbf{P} \cdot d\mathbf{S} [C, FV]$ 

電東密度  $\boldsymbol{D} = \varepsilon_0 \boldsymbol{E} + \boldsymbol{P} [\mathrm{Cm}^{-2}]$ ガウスの法則  $\operatorname{div} \boldsymbol{D} = \rho(\operatorname{Maxwell3})$   $\oint \boldsymbol{D} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{S} = Q$ 等方性誘電体  $P = \chi E = \chi_S \varepsilon_0 E$ 

分極率  $\chi$  [C<sup>2</sup>N<sup>-1</sup>m<sup>-2</sup>] 比分極率  $\chi_s$  [-]  $D = \varepsilon E = \varepsilon_0 \varepsilon_s E$ 

誘電体の誘電率  $arepsilon \left[ \mathrm{Fm}^{-1} 
ight]$  比誘電率  $arepsilon_s \left[ - 
ight]$ 電界のエネルギー密度  $\frac{1}{2} \mathbf{E} \cdot \mathbf{D}$ 

磁気モーメントの強さ  $m = I\Delta S [\mathrm{Am}^2]$ 

磁化の強さ  $M = \Delta m/\Delta v [\mathrm{Am}^{-1}]$ 

磁極の強さの体積密度  $ho_m = -\operatorname{div}(\mu_0 oldsymbol{M}) \, [ ext{Wbm}^{-3}]$ 

磁極の強さ  $q_m = \int_{v} \rho_m dv \, [\mathrm{Wb}, \mathrm{Tm}^2]$  磁界の強さ  $\boldsymbol{H} = \frac{\boldsymbol{B}}{\mu_0} - \boldsymbol{M} \, [\mathrm{Am}^{-1}]$ 

磁気分極  $J_m = \mu_0 M [T]$ 

 $\boldsymbol{B} = \mu_0 \boldsymbol{H} + \boldsymbol{J_m}$ アンペールの法則  $\oint_C oldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}s = I_f$   $\mathrm{rot}\, oldsymbol{H} = oldsymbol{J_f}$ 

等方性磁性体  $\overline{M} = \chi H$ 

磁化率  $\chi[-]$ 

 $\boldsymbol{B} = \mu \boldsymbol{H} = \mu_s \mu_0 \boldsymbol{H}$ 

磁性体の透磁率  $\mu$  [Hm<sup>-1</sup>] 比透磁率  $\mu_s$  [-]

磁界のエネルギー密度  $\frac{1}{2}H \cdot B$ 

定常電流界

電界は保存的 (KVL) rot E=0電流  $I = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = \int_{S} \mathbf{J} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} \left[ \mathbf{A}, \mathbf{C}\mathbf{s}^{-1} \right]$ 電流連続  $\operatorname{div} \boldsymbol{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \to \operatorname{div} \boldsymbol{J} = 0(\operatorname{KCL})$ オームの法則 V = RI  $\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E} = \frac{\mathbf{E}}{\sigma}$ 抵抗  $R = \frac{\rho l}{S} = \frac{l}{\sigma S} [\Omega, VA^{-1}]$ 導電率  $\sigma \left[ \Omega^{-1} \mathbf{m}^{-1} \right]$  抵抗率  $\rho \left[ \Omega \mathbf{m} \right]$ 

起電力 (ファラデーの電磁誘導の法則)  $e = \oint_C \mathbf{E} \cdot \mathrm{d}\mathbf{s} = -\frac{\partial \Phi}{\partial t} [\mathrm{V}]$ 

磁気回路

真電流  $\boldsymbol{J}$  がないなら  $\operatorname{rot} \boldsymbol{H} = 0$ 

磁束  $\Phi = \int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{B} \cdot d\boldsymbol{S} [Wb, Tm^2]$ 

磁束保存  $\operatorname{div} \boldsymbol{B} = 0$ 

 $NI = R_m \Phi$   $\boldsymbol{B} = \mu \boldsymbol{H} = \frac{\boldsymbol{H}}{\mu}$ 

磁気抵抗  $R_m = \frac{l}{\mu S} [A/Wb]$ 

透磁率  $\mu$  [Hm<sup>-1</sup>] 磁気抵抗率  $\nu$  [H<sup>-1</sup>m]

起磁力  $NI = \oint_C \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{s} [A]$ 

マックスウェル方程式

ファラデーの電磁誘導の法則  $\operatorname{rot} \boldsymbol{E} = - \frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}$ ガウスの法則  $\operatorname{div} \mathbf{D} = \rho$ 一様なら  $oldsymbol{D}=arepsilon oldsymbol{E},\, oldsymbol{B}=\mu oldsymbol{H}$ 

アンペール+変位電流  $\operatorname{rot} \boldsymbol{H} = \boldsymbol{J} + \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial \boldsymbol{\mu}}$ 磁束保存  $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$ 一様なら  $oldsymbol{J} = \sigma oldsymbol{E}$