

# 6 電磁ポテンシャル

$$(1) \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)$$

と置くと,  $\nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0$  は自動的に満たされる. (各自確かめよ. )  $\mathbf{A}(\mathbf{r}, t)$  を ベクトルポテンシャル と呼ぶ. (単位:  $Wb/m.$  ) 逆に  $\nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0$  なら  $\mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)$  と書ける. 例えば, (具体的に積分して)

$$(2) \mathbf{A}(\mathbf{r}, t) = \hat{\mathbf{y}} \int_{x_0}^x B_z(x', y, z, t) dx' + \hat{\mathbf{z}} \left[ \int_{y_0}^y B_x(x_0, y', z, t) dy' - \int_{x_0}^x B_y(x', y, z, t) dx' \right]$$

と書くことができる. ( $\hat{\mathbf{z}}$  は  $z$  軸方向の単位ベクトル.  $\hat{\mathbf{y}}$  も同様. )

$$(3) \quad \nabla \times \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \frac{\partial \mathbf{B}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = 0$$

を用いると,

$$(4) \quad \nabla \times \left( \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} \right) = 0.$$

式(1. 1. 28), 式(1. 1. 29)に関する議論と同様にして,

$$(5) \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = -\nabla \phi(\mathbf{r}, t)$$

と書ける.  $\phi(\mathbf{r}, t)$  は スカラーポテンシャル で単位は  $V$ .  
まとめると,

$$(6) \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = -\nabla \phi(\mathbf{r}, t) - \frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{r}, t)}{\partial t},$$

$$(7) \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}, t).$$

$\phi, \mathbf{A}$  を電磁ポテンシャルという.

● 電磁ポテンシャルを決定する方程式(定常的な場合)

$$(8) \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = -\nabla\phi(\mathbf{r}),$$

$$(9) \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}) = \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}).$$

$\nabla \cdot \mathbf{D}(\mathbf{r}) = \rho(\mathbf{r})$  より,

$$(10) \quad -\nabla \cdot \nabla\phi(\mathbf{r}) = \frac{\rho(\mathbf{r})}{\varepsilon_0}.$$

(11)  $\triangle \equiv \nabla \cdot \nabla$  ラプラシアン (Laplacian)

を導入すれば,

$$(12) \quad \triangle\phi(\mathbf{r}) = -\frac{\rho(\mathbf{r})}{\varepsilon_0}.$$

一方,  $\nabla \times \mathbf{H}(\mathbf{r}) = \mathbf{i}(\mathbf{r})$  より,

$$(13) \quad \nabla \times \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \mu_0 \mathbf{i}(\mathbf{r}).$$

$$(14) \quad \nabla \times \nabla \times \mathbf{A} = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}) - \Delta \mathbf{A}$$

を用いて、(各自で確かめよ)

$$(15) \quad \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}(\mathbf{r})) - \Delta \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \mu_0 \mathbf{i}(\mathbf{r}).$$

ここで次のような変換(ゲージ変換)を考える.

$$(16) \quad \mathbf{A}(\mathbf{r}) \rightarrow \mathbf{A}'(\mathbf{r}) = \mathbf{A}(\mathbf{r}) + \nabla u(\mathbf{r})$$

( $u(\mathbf{r})$  は微分可能な任意のスカラー関数.) このとき,

$$(17) \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}) \rightarrow \mathbf{B}'(\mathbf{r}) = \nabla \times \mathbf{A}'(\mathbf{r}) \\ = \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}) + \nabla \times \nabla u(\mathbf{r}) = \mathbf{B}(\mathbf{r}).$$

すなわち,  $\mathbf{B}$  を与えても  $\mathbf{A}$  は一意的には決まらず, 上の変換の自由度が残る.

今, 式(15)の1つの解を  $\mathbf{A}_0(\mathbf{r})$  とする.

$$(18) \quad \triangle\chi(\mathbf{r}) + \nabla \cdot \mathbf{A}_0(\mathbf{r}) = 0$$

であるような  $\chi(\mathbf{r})$  を用いて、式(16)の変換を行なう。

$$(19) \quad \mathbf{A}_0(\mathbf{r}) \rightarrow \mathbf{A}_c(\mathbf{r}) = \mathbf{A}_0(\mathbf{r}) + \nabla\chi(\mathbf{r}).$$

すると、

$$(20) \quad \nabla \cdot \mathbf{A}_c = \nabla \cdot \mathbf{A}_0 + \nabla \cdot \nabla\chi = \nabla \cdot \mathbf{A}_0 + \triangle\chi = 0.$$

$\mathbf{A}_c$  も式(15)を満すから、式(15)は、

$$(21) \quad \triangle\mathbf{A}_c(\mathbf{r}) = -\mu_0 \mathbf{i}(\mathbf{r}), \quad \nabla \cdot \mathbf{A}_c = 0.$$

以下、 $\mathbf{A}_c$  の添字  $_c$  を省く。

まとめると,

$$(22) \quad \Delta\phi(\mathbf{r}) = -\frac{\rho(\mathbf{r})}{\varepsilon_0},$$

$$(23) \quad \Delta\mathbf{A}(\mathbf{r}) = -\mu_0\mathbf{i}(\mathbf{r}), \quad \nabla \cdot \mathbf{A} = 0.$$

$\phi(\mathbf{r})$  と  $\mathbf{A}(\mathbf{r})$  の(デカルト座標での)各成分は, 同じ形の方程式,  
ポアッソン(Poisson)方程式を満す.