

# Theory1.23

2022 年 10 月 13 日

## 概要

ベクトル場  $\mathbf{A}(\mathbf{x})$  が, 直方体の領域  $R$  全体で,  $\text{rot}\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$  を満たすとき, スカラー場  $f(\mathbf{x})$  が存在し,  $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = -\text{grad}f(\mathbf{x})$  と表される.  $f(\mathbf{x})$  をスカラーポテンシャルと呼ぶ

## 本証明

スカラーポテンシャル  $\phi$  が存在するという状況, すなわち,

$$\mathbf{A} = \nabla\phi \quad (1)$$

が成立するとは, すなわち,  $\text{grad}$  の逆演算を  $\mathbf{A}$  に施した結果が値を持つこと, と読み替えられる. その演算は, 線積分であり, 次の章で学ぶ内容である. ここでは, それを前提にした, 天下りの定義を行う.

関数  $\phi$  を以下のように定義する.

$$\phi = \int_{x_0}^x A_x(t, y_0, z_0)dt + \int_{y_0}^y A_y(x, t, z_0)dt + \int_{z_0}^z A_z(x, y, t)dt \quad (2)$$

$x$  で偏微分すると,

$$\begin{aligned} & \frac{\partial\phi}{\partial x} \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \int_{x_0}^x A_x(t, y_0, z_0)dt + \int_{y_0}^y \frac{\partial A_y}{\partial x}(x, t, z_0)dt + \int_{z_0}^z \frac{\partial A_z}{\partial x}(x, y, t)dz \\ &= A_x(x, y_0, z_0) + \int_{y_0}^y \frac{\partial A_x}{\partial y}(x, t, z_0)dt + \int_{z_0}^z \frac{\partial A_x}{\partial z}(x, y, t)dt \\ &= A_x(x, y_0, z_0) + [A_x]_{(x, y_0, z_0)}^{(x, y, z_0)} + [A_x]_{(x, y, z_0)}^{(x, y, z)} \\ &= A_x(x, y, z) \end{aligned} \quad (3)$$

2 行目では, 積分に関係ない変数の微分と積分の順序を交換し, 3 行目では,  $\nabla \times \mathbf{A} = \mathbf{0}$  を利用した. これを同様に  $y, z$  軸についても実施すれば,  $\nabla\phi = \mathbf{A}$  が示せる.

なお, この積分は,  $\mathbf{A}$  を,  $R$  内の点  $(x_0, y_0, z_0)$  から,  $(x, y, z)$  に向かって,  $x$  軸と平行に進み,  $y$  軸と平行に進み, 最後  $z$  軸と平行に進む経路を選び, 線積分したものである. 後に,  $\nabla \times \mathbf{A}$  を満たすベクトル場は, 線積分の値が, 経路に依存しない, ということを示せる.