基礎方程式

上田正仁

平成25年4月9日

目 次

3	場の)概念について	3
	3.1	遠隔作用と近接作用	3
	3.2	場とは何か	3
	3.3	電場と磁場	4
		3.3.1 電荷と電場: クーロンの法則	4
		3.3.2 電流と磁場:アンペールの法則	5
4	数学	的準備	8
	4.1	ベクトルの内積と外積	8
	4.2	偏微分	8
	4.3	いろいろな微分演算子	8
		4.3.1 勾配 (nabla, gradient)	8
		4.3.2 発散とガウスの定理	9
		4.3.3 回転とストークスの定理	10
	4.4	例	11
		4.4.1 湧き出しも渦もない場	11
		4.4.2 湧き出しのある渦のない場........	12
		4.4.3 渦のある湧き出しのない場	12
5	クー	-ロンの法則の微分形	12
6	ファ	マラデーの電磁誘導の法則	15
7	アン	パールの法則と変位電流	16
8	マク	マスウェル方程式と電磁波	18

9	マク	スウェル方程式と特殊相対論	19
	9.1	ニュートン力学とガリレイ変換	19
	9.2	マクスウェル方程式とローレンツ変換	20
	9.3	ミンコフスキー空間	22

参考書

- 太田浩一 「電磁気学の基礎 I・II」(東京大学出版会) ユニークで 面白い
- 砂川重信 「理論電磁気学」(紀伊国屋書店)オーソドックス、理論 家向き
- ジャクソン「電磁気学(上・下)」(吉岡書店)何でも書いてある、
 じっくりと読むと電磁気学全般の実力がつく
- ランダウ・リフシッツ 「場の古典論」(東京図書)上級者向き、電磁気学と(特殊相対論を含む)力学を一通りマスターした人が読むと感動する
- 上田正仁「現代量子物理学ー基礎と応用」(培風館)量子力学の基礎 と現代物理学への応用
- 講義のアナウンスや講義ノートの公開は下記の web で行う http://cat.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lecture/lecture.html

3 場の概念について

3.1 遠隔作用と近接作用

ニュートンは質点が存在できる空の時空間(絶対時空)を考えた。こ こで、「絶対」とは、時間や空間座標がどのような運動状態にある観測者 から見ても同じ値に取ることができるという意味である。そのような空っ ぽな絶対時空に存在する質点の間に働く万有引力

$$F = G \frac{mM}{r^2} \tag{1}$$

は遠隔作用 (action at a distance) であると考えられた。ここで、 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{kg}^{-1}$ は万有引力定数である。遠隔作用と言う考え方 はニュートンの当時はイギリス以外のヨーロッパ大陸では「オカルト的」 と考えられたが、あまりに多くの現象を説明したために次第に受け入れら れていった。

これに対して、プラスとマイナスに帯電した電荷の間に働く力は、電荷 の周りの真空に電気的な歪みが生じ、その歪みが伝搬することにより電気 的な作用が伝わるという近接作用 (action through medium)の考えに基づ き解釈された。たとえば、座布団にボールを置くとその周辺がへこみ、へ こんだ方に他のボールが吸い寄せられる情況を想像しよう。座布団が真空 であり、へこみが真空の歪みと解釈される。あるいは、水に1円玉を浮か べる情況を想像してもよい。水に浮いた2つの1円玉を近づけると、それ らは互いに引き寄せられるが、その起源は媒質である水であると考えられ る。この場合は水が真空の役割を果たす。

3.2 場とは何か

遠隔作用の立場から考えると、水に浮いた1円玉を振動させても真空は 真空のままで何も変化しないはずであるが、近接作用の立場に立つと、水 の表面が波立ちそれが伝搬するように電気的な歪みが生じてそれが空間を 伝搬するであろう。これが電磁波である。アンテナから電波が出るのは、 アンテナ中を電流が振動し、それが電波を発するからである。このよう に、電気現象にとっては真空は空っぽの空間ではなく、電磁波を伝搬させ る媒質としての役割を果たす。空気が無ければ音波は伝搬しないが、電磁 波は真空中をも伝搬するのである。この意味で、空間のあらゆる場所に電 界や磁界が存在できる。そのことを強調するために電磁「場」という言葉 を用いる。 電荷が存在するとき空間の各点に電場が生じる。電場は方向を持ってい るので3成分のベクトル量で

$$\mathbf{E}(x, y, z, t) = (E_x(x, y, z, t), E_y(x, y, z, t), E_z(x, y, z, t))$$
(2)

と書かれる。磁場 **B** も同様である。ベクトルは \vec{E} とも表される。質点 の運動の場合は、(x,y,z) は質点の位置という物理量であり、時間 t は パラメーターであったが、電磁場の場合は、電場や磁場が物理量であり、 x,y,z はいずれも空間の座標を表すパラメーターとなる。(x,y,z) はまと めて **r** とも書かれる。電場は英語では electric field と書かれるが、これ は空間と時間のあらゆる点で方向と大きさを持ったベクトル量が定義され ており、それがあたかも草が生い茂った野原 (field) を想像されるからで あろう。座標と時間は連続的な値をとるので、場の量はあらゆる時空点に おいて定義された連続無限の自由度を持った物理量であるといえよう。

電磁気学は電場ベクトル E と磁場ベクトル H (あるいは、磁束密度 ベクトル B) によって記述される。これらを含め一般に各点で定義され たベクトル量 (向きと大きさが決まった量) をベクトル場という。これに 対して、時空の各点につき 1 個の値が定義されている場をスカラー場と いう。スカラー場の例は温度場 T(x, y, z, t) や粒子数の密度場 n(x, y, z, t)である。

3.3 電場と磁場

3.3.1 電荷と電場: クーロンの法則

空間のある場所に試験電荷 q を置いて、それに働く力 \mathbf{F} を測ると、その場所の電場 \mathbf{E} は

$$\mathbf{E} = \frac{1}{q}\mathbf{F} \tag{3}$$

と定義される。ここで、電荷の単位はクーロン (C)、力の単位はニュートン (N) である。従って、電場の単位は

$$\frac{N}{C} = \frac{N}{A \cdot s} \tag{4}$$

一般に、2 個の電荷 $Q \ge q$ が図1のように距離 r だけ離れて存在する と両者の間には力

$$\mathbf{F} = k \frac{qQ}{r^2} \hat{\mathbf{r}} \tag{5}$$



図 1:2個の電荷間に働くクーロン力。電場は電荷 Q と試験電荷を結ぶ直 線方向に同心円状に生じる。

が働く。これをクーロンの法則という。ここで、 $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}/r$ はベクトル \mathbf{r} 方向の単位ベクトルである。また、定数 kは真空の誘電率

$$\epsilon_0 = \frac{10^7}{4\pi c^2} = 8.854 \times 10^{-12} \mathrm{A}^2 \cdot \mathrm{s}^2 \cdot \mathrm{N}^{-1} \cdot \mathrm{m}^{-2}$$
(6)

$$= 8.854 \times 10^{-12} \mathrm{F} \cdot \mathrm{m}^{-1} \tag{7}$$

を用いて

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \tag{8}$$

と表される。ここで、*c* = 2.998 × 10⁸ m/s は光速である。(5) 式における 力の単位はニュートン、電荷の単位はクーロン、距離の単位はメートルで ある。これから、同じ電荷量を持った 2 個の電荷を 1m 離して置いたとき にそれらの間に働く力が

$$F = \frac{c^2}{10^7} = 8.988 \times 10^9 \text{ Newton}$$
(9)

であるときの電荷量を1クーロンと決める。

(5) から電荷 q の位置には生じる電場は

$$\mathbf{E} = k \frac{Q}{r^2} \hat{\mathbf{r}} \tag{10}$$

であることが分かる。

3.3.2 電流と磁場:アンペールの法則

図2のように直線電流を流すと、その周りに電場とは異なった性質を 持った磁場(磁界) B が生じることが分かる。これは、電流に垂直な板



図 2: 直線電流による磁場。磁場は電流の周りに渦状に生じる。

の上に砂鉄をばらまくと同心円上のパターンを描くことが分かる。また、 長い磁石のN極またはS極を近づけると、図2の円の接線方向に力が働 いていることがわかる。そして、その力の大きさは、電流 I に比例し、半 径 r に反比例する。

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \tag{11}$$

B は磁東密度とよばれる。その単位は

$$Wb \cdot m^{-2} = N \cdot m^{-1} \cdot A^{-1}$$

$$\tag{12}$$

であり、磁束の単位は

$$Wb = N \cdot m \cdot A^{-1} = V \cdot s \tag{13}$$

である。ちなみに、1Weber/m²=1Tesla=10⁴Gauss である。(11) をアン ペールの法則という。ここで、磁束密度は磁場 H と B = μ_0 H という関 係で結ばれている、 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ H/m= $4\pi \times 10^{-7}$ N/A² は真空の透磁 率と呼ばれる。

逆に、図3のような円電流を流すと原点に発生する磁束密度は

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R} \tag{14}$$

で与えられる。磁東密度の向きは右ねじの法則で決まる。

磁束密度は電流に作用する力を用いて定義することができる。図4のように、定常電流 I を流し、それに垂直に磁場 B を書けると、電流には I と B の両方に垂直な方向に力がかかる。導線の長さ Δx あたりにかかる力を f とすると、これは

$$\mathbf{f} = \mathbf{I} \times \mathbf{B} \Delta x \tag{15}$$



図 3: 円電流による磁場。



図 4: 磁束密度の定義。

で与えられる。これをアンペール力という。これから、磁束密度は

$$B = \frac{f}{I\Delta x} \tag{16}$$

で与えられる。

マックスウェル方程式はベクトル場 $\mathbf{E} \ge \mathbf{B}$ を決める基礎方程式である。 これらは複数の変数 x, y, z, tの関数(これを多変数関数という)なので、 方程式は偏微分方程式となる。また、ベクトルの発散と回転を記述する数 学(ベクトル解析)が有用となる。

4 数学的準備

4.1 ベクトルの内積と外積

ベクトル $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$ と $\mathbf{b} = (b_x, b_y, b_z)$ の内積は

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \tag{17}$$

で定義される。内積はスカラー積ともいわれる。外積は

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_y b_z - a_z b_y, a_z b_x - a_x b_z, a_x b_y - a_y b_x)$$
(18)

で定義される。外積はベクトル積ともいわれる。外積の大きさ

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \sqrt{(a_y b_z - a_z b_y)^2 + (a_z b_x - a_x b_z)^2 + (a_x b_y - a_y b_x)^2}$$
(19)

はベクトル $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$ と $\mathbf{b} = (b_x, b_y, b_z)$ を2辺とする平行四辺形の 面積であり、その方向はこれら2辺に垂直方向である(右手系)。

4.2 偏微分

変数が複数ある場合、他の変数を止めてある変数のみで微分することを 偏微分という。

$$\frac{\partial f(x, y, z, t)}{\partial x} \tag{20}$$

f が1変数 x のみの関数であるとき、(20) は全微分

$$\frac{df(x)}{dx} \tag{21}$$

となる。

4.3 いろいろな微分演算子

4.3.1 勾配 (nabla, gradient)

$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) \tag{22}$$

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$$
(23)

 ∇f は grad f とも書かれる。

4.3.2 発散とガウスの定理

ナブラ ∇ とベクトル関数 F との内積は (17) と同様にして

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$
(24)

で定義される。これを **F** の発散 (divergence) といい、div**F** とも書かれる。発散は物理量の湧きだしを表している。これを理解するために、各辺 が dx、dy、dz の微小な立方体を考える。この立方体の x 方向の湧きだしは次式で与えられる。

$$F_x(x+dx,y,z)dydz - F_x(x,y,z)dydz = \frac{\partial F_x}{\partial x}dxdydz$$
(25)

y、z 方向の湧きだしも同様に考えられるので、立方体からの湧きだしの 総量は

$$\left(\frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}\right) dx dy dz = (\nabla \cdot \mathbf{F}) dx dy dz$$
(26)

となり、単位体積当たりの湧きだしは F の発散で与えられることが分かる。

ところで、(25) 式の左辺は、立方体の x 座標 x と x + dx において x軸に垂直な 2 つの面でのベクトル **F** の x成分の表面積分である。これと y軸と z軸に垂直な表面について積分したものの和を

$$\int_{微小体積 dxdydz の表面} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$$
(27)

と書こう。ここで、dSはx、y、z方向の単位ベクトル

$$\hat{\mathbf{x}} = (1,0,0), \ \hat{\mathbf{y}} = (0,1,0), \ \hat{\mathbf{z}} = (0,0,1)$$
 (28)

を用いて

$$d\mathbf{S} = \hat{\mathbf{x}}dydz + \hat{\mathbf{y}}dzdx + \hat{\mathbf{z}}dxdy \tag{29}$$

と定義される。積分 (27) は (26) に等しいので

$$\int_{ 微小体積 \, dxdydz \, の 表面} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = (\nabla \cdot \mathbf{F}) dxdydz$$
(30)

と書ける。

任意の平曲面 S に囲まれた体積は無限小の立方体の和に分解できるの で、それらについて (30) を足し上げると表面積分の寄与は打ち消し合う ので、公式

$$\int_{\mathbf{S}} \mathbf{\sigma}_{\mathrm{\bar{E}}\overline{\mathbf{n}}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int \int \int (\nabla \cdot \mathbf{F}) dx dy dz \tag{31}$$

が得られる。これをガウスの定理という。



図 5: 回転の意味。

4.3.3 回転とストークスの定理

ナブラ ∇ とベクトル関数 **F** との外積は (18) でベクトル **a** の各成分を ナブラの成分 ($\partial/\partial x, \partial/\partial y, \partial/\partial z$) と置き換えることで

$$\nabla \times \mathbf{F} = \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z}, \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x}, \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y}\right)$$
(32)

と書かれる。これを \mathbf{F} の回転 (rotation) といい、rot \mathbf{F} または curl \mathbf{F} と も書かれる。回転は物理量の微小領域での渦度を表している。これを理解 するために、図5のような微小な長方形の周りに沿ってベクトル量 \mathbf{F} の 線積分を考える。このような線積分は

$$\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} \tag{33}$$

と書かれる。ここで、dl は (28) で定義された単位ベクトルを用いて

$$d\mathbf{l} = \hat{\mathbf{x}}dx + \hat{\mathbf{y}}dy + \hat{\mathbf{z}}dz \tag{34}$$

と定義される。図5の各部分の積分は $(1)=F_x(x,y,z)dx$ $(2)=F_y(x+dx,y,z)dy = F_y(x,y,z)dy + \frac{\partial F_y(x,y,z)}{\partial x}dxdy$ $(3)=-F_x(x,y+dy,z)dx = -F_x(x,y,z)dx - \frac{\partial F_x(x,y,z)}{\partial y}dxdy$ $(4)=-F_y(x,y,z)dy$ よって、これらの和は

$$\left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y}\right) dxdy = (\nabla \times \mathbf{F})_z dxdy \tag{35}$$

となることが分かる。ここで、最後の式の下付きの文字 z はカッコ内の ベクトルの z 成分であることを示している。(33) と (35) から次の公式が 得られる。

$$\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = (\nabla \times \mathbf{F})_z dx dy = (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \hat{\mathbf{z}} dx dy$$
(36)



図 6: 湧き出しも渦もない場。

この公式は閉曲線が xy 平面にある場合について考えたが、一般の 3 次元 の場合は右辺の $\mathbf{z}dxdy$ は (29) の $d\mathbf{S}$ に置き換えられる。

$$\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = (\nabla \times \mathbf{F})_z dx dy = (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$$
(37)

この公式は微小な領域について証明されたが、これらを閉曲線 C で囲ま れた有限な領域 S に拡大しても成立することが示せる(境界の寄与は互い にキャンセルする)。この時、右辺は積分で置き換わり

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = (\nabla \times \mathbf{F})_z dx dy = \int \int_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$$
(38)

が得られる。これをストークスの定理という。

4.4 例

4.4.1 湧き出しも渦もない場

$$\mathbf{F} = (-\sin kx \cosh ky, \cos kx \sinh ky, 0) \tag{39}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = 0 \tag{40}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = 0 \tag{41}$$



図 7: 湧き出しのある渦のない場。

4.4.2 湧き出しのある渦のない場

$$\mathbf{F} = x\hat{\mathbf{x}} + y\hat{\mathbf{y}} \tag{42}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = 1 + 1 + 0 = 2 \tag{43}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = 0 \tag{44}$$

図7から発散のある場は湧き出しがあることが分かる。

4.4.3 渦のある湧き出しのない場

$$\mathbf{F} = -y\hat{\mathbf{x}} + x\hat{\mathbf{y}} \tag{45}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = 0 \tag{46}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = 2\hat{\mathbf{z}} \tag{47}$$

図8から回転のある場は渦が存在することが分かる。

5 クーロンの法則の微分形

(31) で得られたガウスの定理の **F** に (10) 式で与えられるクーロンの法 則の電場

$$\mathbf{E} = k \frac{Q}{r^2} \hat{\mathbf{r}} = k Q \frac{\mathbf{r}}{r^3} \tag{48}$$



図 8: 渦のある湧きだしのない場。

を代入してみよう。閉曲面として、原点を中心とする半径rの球面を考えると、(31)の左辺の積分は球の表面積が $4\pi r^2$ なので

$$kQ\frac{1}{r^2} \times 4\pi r^2 = 4\pi kQ = \frac{Q}{\epsilon_0} \tag{49}$$

で与えられる。他方、右辺の被積分関数は

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = kQ \left(\frac{3}{r^3} - \frac{3}{r^5} \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}\right) = 0$$
(50)

となり矛盾しているように見える。このような矛盾が生じた理由は、電場 が原点で無限大となっているのでその点では微分できないのに微分したか らである。原点以外では (50) は正しいはずなので、∇・E は原点以外では ゼロ、原点では無限大でその体積積分が (49) に等しくならなければなら ない。従って、

$$\int \int \int (\nabla \cdot \mathbf{E}) dx dy dz = \frac{Q}{\epsilon_0}$$
(51)

ここで、ディラックのデルタ関数という関数を導入する。この関数は次 の2つの条件を満足する関数として定義される。

$$\delta(x) = \begin{cases} 0 & (x \neq 0) \\ \infty & (x = 0) \end{cases}$$
(52)

かつ x = 0 で連続的な任意の関数 f(x) に対して

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x)dx = f(0)$$
(53)

を満足する。特に、(53) で f(x) = 1 とおくと

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1 \tag{54}$$

が得られる。

デルタ関数は、超関数の一種であり、普通の関数の極限として定義さ れる。

$$\delta(x) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{\pi} \frac{\epsilon}{x^2 + \epsilon^2}$$
(55)

$$\delta(x) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{\sqrt{2\pi\epsilon}} e^{-\frac{x^2}{2\epsilon}}$$
(56)

これらはいずれも、上記の条件 (52)、(53)、(54) を満足する。 デルタ関数は次のような性質を満足する。

$$\delta(-x) = \delta(x) \tag{57}$$

$$\delta(ax) = \frac{1}{|a|}\delta(x) \tag{58}$$

$$x\delta(x) = 0\tag{59}$$

$$x\delta'(x) = -\delta(x) \tag{60}$$

$$\delta(f(x)) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{|f'(x_i)|} \delta(x - x_i)$$
(61)

$$\theta'(x) = \delta(x) \tag{62}$$

ここで、 x_i は、f(x) の根 (すなわち、 $f(x_i) = 0$ 、ただし、重根を除く) であり、また、 $\theta(x)$ は x > 0 で 1、x < 0 で 0、x = 0 で 1/2 の値をと る階段関数である。

デルタ関数を用いると、∇·E が次の形をとればガウスの法則が満足さ れることが分かる。

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{Q}{\epsilon_0} \delta(x) \delta(y) \delta(z) = \frac{Q}{\epsilon_0} \delta^{(3)}(\mathbf{r})$$
(63)

これはクーロンの法則の微分形であり、ポアソン方程式と呼ばれる。

一般に電荷 Q_i を持った N 個の点電荷が位置 $\mathbf{r}_i(t)$ $(i = 1, 2, \dots, N)$ に 分布している場合の電荷密度の分布は

$$\rho(\mathbf{r},t) = \sum_{i=1}^{N} Q_i \delta^{(3)}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i(t))$$
(64)

で与えられる。この時のポアソン方程式は

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{\epsilon_0} \rho(\mathbf{r}, t) \tag{65}$$

と書かれる。



図 9: ファラデーの電磁誘導の法則。

6 ファラデーの電磁誘導の法則

図 9 のように、ある閉曲線 C で囲まれた面 S を貫く磁束 Φ が時間変化 する時、閉曲線に沿って発生る起電力を V が発生し、それは

$$V = -\frac{d\Phi}{dt} \tag{66}$$

$$\Phi = \int_{\mathbf{S}} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} \tag{67}$$

これから

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d}{dt} \int_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = \int_{S} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S}$$
(68)

また、起電力 V は閉曲線 C に沿って電場を積分することによって与えられる。

$$V = \oint_{\mathcal{C}} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} \tag{69}$$

(69) にストークスの定理を適用すると

$$V = \int_{\mathbf{S}} (\nabla \times \mathbf{E}) \cdot d\mathbf{S}$$
(70)

(68) と(70)を(66)に代入すると

$$\int_{S} \left(\nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \right) \cdot d\mathbf{S} = 0 \tag{71}$$

これが任意の閉曲面Sに対して成立しなければならないので

$$\nabla \times \mathbf{E} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} = 0 \tag{72}$$



図 10: (a) 電荷による電場分布。(b) 磁石による磁場分布。



図 11: アンペールの法則。

が得られる。これはファラデーの法則の微分形であるとみなせる。両辺の 発散をとると $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{E}) = 0$ より

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\nabla \cdot \mathbf{B} \right) = 0 \tag{73}$$

よって、∇·B は時間に依存しない定数となる。クーロンの法則の微分形 であるポアソン方程式(65)からこの定数は磁場の湧きだしの源になる磁 荷に比例することが分かる。しかし、実験事実として単独の磁荷は存在し ないことが知られている。従って、この定数はゼロである。

$$\nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0 \tag{74}$$

図 10 のように、単独の電荷があると電場はそこから放射状に無限遠まで 広がる。しかし、磁気単極子は存在しないので、磁場は必ずN極から出て S極で終端される。

7 アンペールの法則と変位電流

図 11 のように直線の導線に定常電流 *I* が流れると、その周りにアン ペールの法則 (11) に沿って磁場が発生する(図 11)。これから

$$2\pi r B = \mu_0 I \tag{75}$$

この式の左辺は図 11 の閉曲線Cに沿って磁場を線積分した量 $\oint_C \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l}$ 。 右辺はCの内側の曲面Sで電流密度Jを面積分した量に μ_0 をかけたもの に等しい。よって、

$$\oint_{\mathcal{C}} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \int \int_{\mathcal{S}} \mu_0 \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}$$
(76)

左辺にストークスの定理を適用すると

$$\int \int_{\mathcal{S}} \nabla \times \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = \int \int_{\mathcal{S}} \mu_0 \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}$$
(77)

これが任意の曲面Sについて成立するためには

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} \tag{78}$$

この式は定常電流の場合は正しいが、電流が変動して空間的に電荷が生じるような状況では正しくない。実際、両辺の発散をとると $\nabla(\nabla \times \mathbf{B}) = 0$ より $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$ となるが、この右辺は電荷が存在する場合は連続の方程式

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial \rho}{\partial t} \tag{79}$$

を満足しなければならない。実際、この式の両辺をある平曲面Sで囲まれた領域Vで体積積分すると

$$\int \int \int_{V} \nabla \cdot \mathbf{J} dV = -\frac{\partial}{\partial t} \int \int \int_{V} \rho dV \tag{80}$$

右辺の積分は領域Vに存在する全電荷量*Q*に等しい。左辺は、ガウスの 定理により表面積分におきかえることができる。従って、

$$\int \int_{S} \mathbf{J} d\mathbf{S} = -\frac{dQ}{dt} \tag{81}$$

この式は、ある領域の表面から単位時間当たりに出ていく全電流量(左辺)は、その領域に含まれる全電荷の減少量(右辺)に等しいことを意味 している。このように連続の方程式は電荷の保存則を表している。

マックスウェルは連続の方程式 (79) を常に満足するためには (78) は次 のように拡張すればよいことを洞察した。

$$\frac{1}{u_0} \nabla \times \mathbf{B} = \mathbf{J} + \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$$
(82)

この右辺に現れる量 $\epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$ は変位電流と呼ばれる。実際、両辺の発散をとると左辺はゼロとなり、連続の方程式 (79) が再現されることが分かる。

8 マクスウェル方程式と電磁波

以上の議論により、電場と磁場の方程式は (65)、(72)、(74)、(82) により決定されることが分かる。これらを再度書くと次のようになる。

$$\nabla \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = 0$$
磁化のポアソン方程式
(85)

$$\frac{1}{\mu_0} \nabla \times \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) + \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{r}, t)}{\partial t}$$
(86)

アンペール・マクスウェルの法則

以下では電荷や電流が存在しない真空中の電磁場を考える。遠隔作用の観 点から考えると、電場や磁場の源である電荷や電流が存在しないと電磁場 は存在しないことになるが、以下に示すようにこの場合も真空中を伝搬す る電磁場が存在する。

まず、ファラデーの法則(84)の両辺の回転をとると左辺は

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbf{E}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{E}) - \nabla^2 \mathbf{E} = -\nabla^2 \mathbf{E}$$
(87)

ここで、 $\nabla \cdot \mathbf{E} = 0$ を使った。右辺は (86)を用いると

$$-\frac{\partial}{\partial t}(\nabla \times \mathbf{B}) = -\frac{\partial}{\partial t}\left(\mu_0\epsilon_0\frac{\partial \mathbf{E}(\mathbf{r},\mathbf{t})}{\partial t}\right) = -\mu_0\epsilon_0\frac{\partial^2 \mathbf{E}(\mathbf{r},\mathbf{t})}{\partial t^2} \tag{88}$$

こうして電場が満足すべき次の式が得られる。

$$\nabla^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, \mathbf{t})}{\partial t^2}$$
(89)

同様に、(86)の回転をとることによって磁場が満足すべき方程式が得られる。

$$\nabla^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, \mathbf{t})}{\partial t^2}$$
(90)

ここで、

$$\mu_0 \epsilon_0 = \frac{1}{c^2}, \ c = 2.9979 \times 10^8 \text{m/s} \ (\text{Kize})$$
 (91)

であることに注意すると、次のような電場と磁場の従う波動方程式が得ら れる。

$$\nabla^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}(\mathbf{r}, \mathbf{t})}{\partial t^2}$$
(92)

$$\nabla^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{B}(\mathbf{r}, \mathbf{t})}{\partial t^2}$$
(93)



図 12: 関数 g(x - vt) は g(x) を右へ vt だけ形を変えずに平行移動したものである。

波動方程式は、電場と磁場が真空中を光速度 c で伝搬していることを示している。このことを理解するために空間が1次元の波動方程式を考えよう。

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2}f = \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}f \tag{94}$$

この方程式は2個の独立な解 f(x,t) = g(x - ct), g(x + ct)を持つことが (94)に直接代入することにより確かめることができる。ここで、g(y)は 任意の関数とする。実際、y = x - ctとおくと、

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2}f = \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 \frac{\partial^2}{\partial y^2}g = \frac{\partial^2}{\partial y^2}g \tag{95}$$

$$\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}f = \frac{1}{c^2}\left(\frac{\partial y}{\partial t}\right)^2\frac{\partial^2}{\partial y^2}g = \frac{\partial^2}{\partial y^2}g$$
(96)

となり、g(x-ct) が実際に解になっていることが分かる。同様にg(x+ct)も解になっていることが示せる。g(x-ct) は関数g(x) を右側に ct だけ平 行移動してものなので(図 12 参照)、この解は右方向に速度 c で形を変え ずに伝搬している波を記述していることが分かる。同様に、解g(x+ct)は左方向に速度 c で形を変えずに伝搬する波を記述している。

9 マクスウェル方程式と特殊相対論

9.1 ニュートン力学とガリレイ変換

簡単のため1次元空間で考える。この時、静止している座標系 (x,t) と それに対して右向きに一定の速度 v で運動している座標系 (x',t') を考え る。ニュートン力学ではこれら2つの座標系の間は次の関係式で結ばれて いる。

$$t' = t, \quad x' = x - vt \tag{97}$$

これをガリレイ変換という。ニュートン方程式はガリレイ変換に対して不 変である。実際、

$$\frac{dx'}{dt'} = \frac{dx'}{dt} = \frac{dx}{dt} - v \tag{98}$$

$$\frac{d^2x'}{dt'^2} = \frac{d^2x'}{dt^2} = \frac{d}{dt}\left(\frac{dx}{dt} - v\right) = \frac{d^2x}{dt^2}$$
(99)

なので、どちらの座標系から見てもニュートン方程式の形は同じである。 すなわち、

$$f = m\frac{d^2x}{dt^2} = m\frac{d^2x'}{dt'^2}$$
(100)

このように、座標系が違っても方程式が同じ形を保つことを、ニュートン 力学はガリレイ変換に対して不変という。

9.2 マクスウェル方程式とローレンツ変換

では、波動方程式 (92)、(93) はどうかと言うと、これらはガリレイ変 換では不変でないことが分かる。これを見るために、これらの方程式に現 れる微分演算子

$$\Box = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}$$
(101)

を考える。この微分演算子□はダランベール演算子、またはダランベル シャン (d'Alembertian) と呼ばれる。は次のように変換され形が保たれな いことが分かる。

$$\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t'^2} - \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)\frac{\partial^2}{\partial x'^2} - \frac{2v}{c}\frac{\partial^2}{\partial x'\partial t'}$$
(102)

これは、異なった座標系の人から見ると法則(方程式)が違って見えると いうことを意味していて具合が悪い。そこで、ダランベルシャンが不変に 保たれる変換として次の形を試してみよう。

$$ct' = \alpha(ct - \beta x) \tag{103}$$

$$x' = \gamma(x - \delta ct) \tag{104}$$

この時、二つの座標系 (x,t) と (x',t') の微分演算子の間には次の関係が 成立することが分かる。

$$\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial x'}{\partial t} \frac{\partial}{\partial x'} + \frac{\partial t'}{\partial t} \frac{\partial}{\partial t'} = -\gamma \delta c \frac{\partial}{\partial x'} + \alpha \frac{\partial}{\partial t'}$$
(105)

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial x'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x'} + \frac{\partial t'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial t'} = \gamma \frac{\partial}{\partial x'} - \frac{\alpha\beta}{c} \frac{\partial}{\partial t'}$$
(106)

これから

$$\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \left(-\gamma \delta c \frac{\partial}{\partial x'} + \alpha \frac{\partial}{\partial t'}\right)^2 - \left(\gamma \frac{\partial}{\partial x'} - \frac{\alpha \beta}{c} \frac{\partial}{\partial t'}\right)^2 \\ = \frac{\alpha^2}{c^2} (1 - \beta^2) \frac{\partial^2}{\partial t'^2} - \gamma^2 (1 - \delta^2) \frac{\partial^2}{\partial x'^2} + \frac{2\alpha \gamma}{c} (\beta - \delta) \frac{\partial^2}{\partial t' \partial x'}$$

これが

$$\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t'^2} - \frac{\partial^2}{\partial x'^2} \tag{107}$$

に等しくなることを要請すると次の条件式が得られる。

$$\alpha^{2}(1-\beta^{2}) = 1, \ \gamma^{2}(1-\delta^{2}) = 1, \ \beta = \delta$$

$$\rightarrow \ \alpha = \gamma, \ \beta = \delta, \ \alpha^{2}(1-\beta^{2}) = 1$$
(108)

よって

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 & -\beta \\ -\beta & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix}$$
(109)

が得られる。ここで、条件 $\alpha^2(1 - \beta^2) = 1$ は変換の行列式が1であることを示している。従って、これは時間と空間の回転であることが分かる。 実際、一般に座標の回転は次のように書ける。

$$\begin{pmatrix} x'\\y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta\\\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x\\y \end{pmatrix}$$
(110)

右辺の行列の行列式は $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ である。(109) をローレンツ変 換という。アインシュタインの特殊相対性理論によると、

$$\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \ \beta = \frac{v}{c} \tag{111}$$

である。

9.3 ミンコフスキー空間

(109) と (110) は形は似ているが、違いが 2 点ある。一つ目は、(110) の 行列要素はいずれも 1 より小さいが、(109) の行列要素は 1 よりもおおき い。2 番目の違いは、(110) の 2 個の非対角要素は符号が異なっているが (109) は同じである点である。このため、(110) は行列の要素の自乗の和 が一定に保たれる $(x'^2 + y'^2 = x^2 + y^2)$ が、(109) は自乗の差が一定に保 たれる。すなわち、

$$(ct')^2 - x'^2 = (ct)^2 - x^2$$
(112)

回転によって自乗の和が保たれる空間はユークリッド空間と呼ばれるが、 差が保たれる空間はミンコフスキー空間 (Minkowski space) と呼ばれる。