

多変数の解析学

榎田洋介¹

まえがき

これは Michael Spivak “Calculus on Manifolds: A Modern Approach to Classical Theorems of Advanced Calculus” (CRC Press, 1971) および齋藤正彦による訳書「スピヴァック 多変数の解析学—古典理論への現代的アプローチ」(東京図書, 2007) に沿って, 多変数解析学の勉強会をしたときのノートである. 大筋としては Spivak に沿った進行をしているが, 詳細は異なる. 記法や用語といった細かな点については勿論のこと, 証明も私個人の嗜好を優先して書いたものが多い. 特に積分は測度論に基づいており, 加藤賢悟「測度論的確率論 講義ノート 2016 年版」を参考になっている.

より具体的には, 多変数関数の微積分の定義からはじめて, つぎの形の Stokes の定理およびその周辺の話までをカバーすることを最終的な目標にしている.

定理 1. M を向きづけられた k 次元境界つきコンパクト微分可能多様体, ω を M 上定義された微分 $k-1$ -形式とすると,

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

がなりたつ. ただし, ∂M には M から誘導される向きを入れるものとする. 特に, M として \mathbb{R} の閉区間 $[a, b]$, ω として $[a, b]$ 上の 0-形式 (すなわち C^∞ 級関数) F を取り, F の導関数を f と書くことにすれば,

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

がなりたつ.

定理の後半のステートメントは「微積分学の基本定理」と呼ばれているものにほかならない. いわゆる現代幾何学の入り口が, 実際には初等的な解析で学ぶ概念と地続きになっていることをきちんと理解したいというのがこのノートを書くに至った動機のひとつである.

ノートの論理を追う上で最低限必要な前提知識として, 集合と写像の記号に関する初歩的な取り扱い, 一変数実関数の微分積分, および行列と行列式の計算 (対角化の計算あたりまで) ができることは仮定している (ので, 説明なしで用いる). が, 実際のところはもう少しいろいろ知っていたほうが読みやすいだろう. 具体的には, (\mathbb{R}^n とは限らない) 線型空間や線型写像に関する概念, ならびに古典的なベクトル解析をある程度見慣れてい

ることを期待している箇所がある。何をもって「見慣れている」とするかは難しいが、線型写像の定義を知っていたり、「基底を選ぶことで線型写像を行列で表示できる」ことを知っていたり、Gaußの発散定理を知っていたり、極座標 Laplacian の計算をしたことがあれば（この全部を知らなくても、一部を知っていれば）充分ではないかと思っている。また、具体的な計算例についてはこのノートではあまり紹介していないが、それは具体的な計算を軽んじているからではなく、単に勉強会の進行の都合、言い換えると具体的な式変形をひたすらするだけの説明を勉強会の中でしないという方針を立てたが故である。勉強会が一通り終わったタイミングで時間があれば、具体的な計算例を足すことはやってもよい（というか、やったほうがよいし、やりたい）と思っている。

本文の議論とは関係ないかもしれないが、コメントしておくに値すると思った事柄を「余談」として設けてある。また、本文中のそこかしこに「問」が載っているが、読者に対して解くことを要求しているというよりは、私が証明や説明を省いた事柄がすべて「問」扱いされている、というほうが正確であろう。なお、省いた理由はだいたいが「私が書くのをめんどくさがった」ないしは「私が答えを知らない、知りたい」のどちらかである。それゆえ、「～を示せ」という書き方はしていない。そのような立ち位置の「問」ではあるが、解いてもらっても構わないし、いい感じに解けたと思ったらぜひ教えてほしい。また、「問」に Spivak の章末問題を引用することはできるだけ避けてあり、私の手元で解けた問題についてはその解答を定理・命題などの形で本文に書くようにした²。

時に、このノートの趣旨から大幅に逸脱した「問」が掲載されていることがある。そのような「問」は星印(*)を付した。逸脱度合いがひどいものは二つ星(**)にした。これらは私が気になっている（が、ちゃんと勉強したことのない）事柄である。これらの「問」はつまみ入らない限り勉強会で扱うことは稀であり、読み飛ばしても本文を読む上では問題ないようにしてある（はずである）。特に、私が解答のあらすじを知っているとは限らないこと、本ノートにおける前提知識などを全く踏まえていないことを注意してほしい。これらの「問」に解答をつけるつもりもとりあえずはないが、どこかで勉強したいと思っていることは事実である。

謝辞

このノートは私が主催した勉強会を経て作られた（作られている）ノートである。勉強会の参加者である千葉直也氏、濱田将樹氏、今井雄毅氏、金子亮也氏、三井譲氏、森下真幸氏³からは、大小様々な質問を多数頂き、私の説明の不十分なところを補い、また話題を広げてくださった。勉強会の中で出た質問などに対する回答や議論のいくつかはこのノートに取り込まれた⁴。また、このノートは GitHub Pages で公開されているが、その実装

²のだが、どれが Spivak の章末問題を解いた結果の命題だったか、ちゃんと記録するのが怠ってしまい、書いた私自身もわからなくなっている。気が向いたら対応付けを調べて明記します。

³氏名掲載の同意を頂いた方について、名字のアルファベット順に氏名を掲載しています。

⁴取り込むのを後回しにしていることがらも多々あるが、それらもいずれは取り込みたいと思っています。ほんとだよ。

は永山涼雅氏による。厚く感謝申し上げる。なお、本文中に存在する誤りや不適切な記述の全ては、筆者である私の責に帰する。

1. 準備

多変数解析学を本格的に議論するにあたって必要な概念たちを手短に扱う。

1.1. \mathbb{R}^n の線型空間としての構造

定義 1.1: \mathbb{R} の n つ組からなる集合のことを \mathbb{R}^n と書き、 n 次元 Euclid 空間と呼ぶ。すなわち \mathbb{R}^n は、 n 個の実数 x^1, x^2, \dots, x^n を用いて (x^1, x^2, \dots, x^n) と書かれるようなものの全体のことである。 \mathbb{R}^n には次のような仕方で加法とスカラー倍が定まる；

$$\begin{aligned}(x^1, x^2, \dots, x^n) + (y^1, y^2, \dots, y^n) &:= (x^1 + y^1, x^2 + y^2, \dots, x^n + y^n) \\ a \cdot (x^1, x^2, \dots, x^n) &:= (ax^1, ax^2, \dots, ax^n)\end{aligned}$$

ただし、 $a \in \mathbb{R}$ 。

通常 \mathbb{R}^n の元は (行列の計算との都合上) x^i たちを縦に並べたものとすることが多い (すなわち $n \times 1$ 行列と同一視することが多い) が、縦ベクトルは紙幅を取るし、かといって逐一転置^Tを書くのも煩雑なので、文脈から分かる場合および縦横の差異が問題にならない場合は横に並べて書いた上で転置の記号を省略する。以下、 $x \in \mathbb{R}^n$ に対して、その第 i 成分を x^i と表すことにする。

余談 1.2: ベクトルを細字で書いている理由はなんとなくシンプルでかっこよいのと、LaTeX で書く量が減るからである。数学の風習に合わせているというタテマエをつけられなくもないが、あくまでタテマエの域を出ない。

余談 1.3: ここで添え字を「上付き」にしていることには後々の議論を踏まえた意味がある。この時点で説明することもできるが、多変数の微積分の範囲に限れば説明の必要はないので、必要になってからやろうと思う。言葉だけだしておくことにすると、「座標変換に対して共変・反変のいずれに振る舞うかを意識して添字の上下を取り替えている」。ちなみにべき乗と記号が衝突しているが、そういうものである。混乱の可能性がある場合は都度注意するつもりである。

\mathbb{R}^n には次の仕方で内積と呼ばれる概念が定まっている；

定義 1.4: $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対し,

$$\langle x, y \rangle := \sum_{i=1}^n x^i y^i$$

を対応させる写像 $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ を \mathbb{R}^n の標準内積と呼ぶ. $\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$ を x のノルムと呼ぶ.

余談 1.5: わざわざ「標準」内積という呼び方をすることからわかるように, 単に「内積」と呼んだ場合は「標準でない」ものも含めたもう少し広いクラスの概念を指すことも多い. しかし, 当面このノートでは標準内積以外の内積が登場しないので, 誤解の恐れがない場合は標準内積のことを単に内積と呼ぶ.

多様体上の Riemann 計量について議論し始めると標準とは限らない内積がそこかしこに登場することになる. 予定は未定だが, このあたりの話を書くことにした場合はその時に詳述しようと思う.

行列と行列式の計算ができることだけを前提に据えていることになっているので, 線型空間・線型写像の定義もきちんと述べておくことにする.

定義 1.6: 集合 V が (実) 線型空間であるとは, V にふたつの写像

- 加法 $V \times V \ni (x, y) \mapsto x + y \in V$
- スカラー倍 $\mathbb{R} \times V \ni (a, x) \mapsto ax \in V$

が定まっていて, 以下の条件を充たすことをいう.

1. 任意の $x, y, z \in V$ に対して $(x + y) + z = x + (y + z)$
2. 零ベクトルと呼ばれる特別な元 $0_V \in V$ があり, それは任意の $x \in V$ に対して $x + 0_V = x$ を充たす.
3. 任意の $x \in V$ に対して, $-x$ という元があり, それは $x + (-x) = 0_V$ を充たす.
4. 任意の $x, y \in V$ に対して $x + y = y + x$.
5. 任意の $x, y \in V$ および $a \in \mathbb{R}$ に対して $a(x + y) = ax + ay$.
6. 任意の $x \in V$ および $a, b \in \mathbb{R}$ に対して $(a + b)x = ax + bx$.
7. 任意の $x \in V$ および $a, b \in \mathbb{R}$ に対して $a(bx) = (ab)x$.
8. 任意の $x \in V$ に対して $1x = x$.

\mathbb{R}^n は線型空間の例である. 実際には他にもいろいろなものが線型空間を成すが, このノート
の主題から外れる例が多くなってしまうので, 問にしておく;

問 1.7: 漸化式 $a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n$ を充たす数列の集合は線型空間をなす.

定義 1.8: V, W を線型空間とする. $T: V \rightarrow W$ が線型写像であるとは,

- 任意の $x, y \in V$ に対して $T(x + y) = T(x) + T(y)$
- 任意の $x \in V$ および $a \in \mathbb{R}$ に対して $T(ax) = aT(x)$

が成り立つことをいう. T が全単射のとき, T は線型同型写像と言われる.

問 1.9: A を $m \times n$ 行列とする時, A 倍写像 $\mathbb{R}^n \ni x \mapsto Ax \in \mathbb{R}^m$ は線型写像である. 逆
に $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ を線型写像とすると, ある行列 A が存在して $T(x) = Ax$ が成り立つ.

定義 1.10: V を線型空間とする. 有限集合 $S = \{v_1, \dots, v_n\}$ が V の基底であるとは,

- $a^1, a^2, \dots, a^n \in \mathbb{R}$ に対して $\sum_i a^i v_i = 0$ ならば $a^1 = a^2 = \dots = a^n = 0$
- 任意の $v \in V$ に対して, 適当な $b^1, b^2, \dots, b^n \in \mathbb{R}$ が存在して $v = \sum_i b^i v_i$ が成り立つことをいう.

余談 1.11: 無限次元線型空間はこのノートの主題ではないので, 最初から基底は有限集合だとしてしまっている. なので厳密な読み方をすればこのノート上では「無限次元線型空間は基底を持たない」ことになってしまう (が, もちろん実際にはそんなことはなく, Zorn の補題によって任意の線型空間は基底を持つ).

問 1.12: S および T を V の基底とすると, S と T の濃度は等しい. この濃度のことを次元といい, $\dim V$ で表す.

問 1.13: $e_i \in \mathbb{R}^n$ を, 第 i 成分が 1, それ以外が 0 という元とすると, $\{e_1, \dots, e_n\}$ は \mathbb{R}^n の基底になる. これを \mathbb{R}^n の標準基底という.

命題 1.14: V, W を線型空間とし, $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底とする. $T: V \rightarrow W$ を線型写像とすると, T は基底での値 $T(v_1), \dots, T(v_n)$ で特徴づけられる. すなわち, $w_1, \dots, w_n \in W$ とする時, $T(v_i) = w_i$ ($1 \leq i \leq n$) を充たす線型写像はひとつしかない.

証明: 任意の $v \in V$ は $\{v_1, \dots, v_n\}$ を用いて $v = \sum a^i v_i$ とただ一通りに表せる. したがって $T(v) = T(\sum a^i v_i) = \sum a_i T(v_i) = \sum a^i w_i$ となる. ⁵

■

⁵ 本当はこの証明は少しいい加減ではあると思う. 「 T_1 および T_2 を, 命題にあるような条件を充たす線型写像とする. すると写像として $T_1 = T_2$ である」のようにやるほうが議論によどみがないと感じる.

定義 1.15: $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ を線型写像とする. このとき, 前命題より T は \mathbb{R}^m の標準基底での値で特徴づけられる. $T(e_i)$ は \mathbb{R}^n の元なので, これを \mathbb{R}^n の標準基底で展開することができる. すなわち mn 個の実数 $\{a_i^j\}$ があって,

$$T(e_i) = \sum a_i^j e_j$$

と表せる. (j, i) 成分に a_i^j を並べて得られる行列 (a_i^j) のことを, T の標準基底に関する行列表示と呼ぶ.

なお, 特に断りがない場合, このノートでは上記の定義のように行列の (i, j) 成分 (i 行 j 列成分) のことを a_j^i と書く.

余談 1.16: a_{ij} と書かずに a_j^i と書いていることにももちろん意味があるが, ベクトルの場合と同様の理由により, この節では説明しない.

問 1.17: 上記の定義は標準基底の性質を使っていないので, より一般化して「一般の基底に関する行列表示」を定義できる.

問 1.18: 「 (j, i) 成分に (a_i^j) を並べて」いる理由は, A 倍写像 $\mathbb{R}^n \ni x \mapsto Ax \in \mathbb{R}^m$ の標準基底に関する行列表示が A になるようにするためであるので, 実際にそうになっている. 言い換えると, 線型写像 $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ の行列表示を A とするとき, A の第 i 列は $T(e_i)$ に等しい.

最後に, 線型写像の連続性・有界性について述べておく.

補題 1.19: $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ を線型写像とする. このとき, ある実数 M があって, 任意の $h \in V$ に対して $\|T(h)\| \leq M \|h\|$ が成り立つ.

証明: 問 1.9 の結果より, ある行列 $A = (a_j^i)$ があって $T(h) = Ah$ であるとしてよい. $M := \max\{|a_j^i|\}$ とすればよい.

■

問 1.20: 上掲の問は,

$$\sup_{h \neq 0} \frac{\|T(h)\|}{\|h\|} \leq M$$

ということを述べている. この左辺に現れた量は T の作用素ノルムと呼ばれる. 作用素ノルムは Euclid 空間上の線型写像のみならず, (無限次元かもしれない) ノルム空間の線型作用素に対しても定式化される.

1.2. \mathbb{R}^n の位相とコンパクト性

\mathbb{R} の閉区間

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$

ならびに开区間

$$(a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$

は容易に高次元に拡張できる.

定義 1.21: \mathbb{R}^n の閉方体とは,

$$[a^1, b^1] \times [a^2, b^2] \times \dots \times [a^n, b^n] := \{(x^1, x^2, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n \mid a^i \leq x^i \leq b^i\}$$

なる形の集合のこととする. 同様に, \mathbb{R}^n の開方体とは

$$(a^1, b^1) \times (a^2, b^2) \times \dots \times (a^n, b^n) := \{(x^1, x^2, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n \mid a^i < x^i < b^i\}$$

なる形の集合のこととする.

この定義を使って, より一般に \mathbb{R}^n の開集合・閉集合という概念が定義できる;

定義 1.22: U を \mathbb{R}^n の部分集合とする. U の各点 x に対し, x を含む開方体 O であって, $O \subset U$ を満たすようなものが存在するとき, U は \mathbb{R}^n の開集合である, あるいは U は \mathbb{R}^n において開である, という.

定義 1.23: U を \mathbb{R}^n の部分集合とする. U の補集合 $\mathbb{R}^n \setminus U$ が \mathbb{R}^n において開であるとき, U は \mathbb{R}^n の閉集合である, あるいは U は \mathbb{R}^n において閉である, という.

定義より直ちに分かる以下の性質は、しかしながら極めて重要である。

定理 1.24: U, V を \mathbb{R}^n の開集合とする。 $U \cap V$ は \mathbb{R}^n の開集合である。

証明: $x \in U \cap V$ を任意にひとつ取る。 U は開集合なので、 $x \in O_U \subset U$ を満たすような開方体 O_U がある。 V も開集合なので、 $x \in O_V \subset V$ を満たすような開方体 O_V がある。したがって $O_U \cap O_V$ が開方体であることが証明できればよい。 $n = 1$ のときは場合分けをすればあきらかである⁶し、 $n \geq 2$ の場合は各成分ごとに $n = 1$ の場合の議論が適用できることから従う。

■

定理 1.25: U を \mathbb{R}^n の開集合とする。 U は開方体の和集合の形に表せる。

証明: 開集合の定義より、 U の各点 x に対して $x \in O_x$ を満たすような開方体 $O_x \subset U$ が存在する。 $U = \bigcup_{x \in U} O_x$ である。

■

問 1.26: \mathbb{R}^n は \mathbb{R}^n において開である。

余談 1.27: 上記 3 性質は開集合の満たしている性質として「証明」された。しかしながら、この事実を逆手に取り、「上記 3 条件を満たすような集合の族のことを開集合系と呼び、開集合系が与えられた集合を一般的に考えてどこまで性質が復元できるか考えよう」というやりかたがあり得る。そのような「開集合系が与えられた集合」のことを位相空間と呼ぶ。以下で述べる命題の多くは位相空間でそのまま成立つのだが、そのようなものはできるだけ「位相空間における命題・証明」としても読めるように書くよう努力したかったので、Spivak とは大きく流れを変えて上記の 3 点を直ちに述べておく構成をとり、証明も Spivak のそれとは大きく変えてあるものがある。

以下、開集合や閉集合の例をいくつか挙げる。

⁶ 訳: きちんと書くのがめんどくさい

問 1.28: 閉方体は閉集合である。これは頑張ればこのタイミングでも証明できそう。

問 1.29: \mathbb{R}^n の部分集合が有限ならばそれは閉集合である。ここで証明できないことはないがめんどくさい。後でやる Heine-Borel の定理（の逆）を使うのが一番早いと思う。

問 1.30: $x \in \mathbb{R}^n$, $r \in \mathbb{R}$ に対し, $B(x; r) := \{y \in \mathbb{R}^n \mid \|x - y\| < r\}$ と置いて, x を中心とする半径 r の開球という。開球は開集合であるが, これを示すのはこのタイミングでは相当めんどくさい。関数の連続性を開集合の言葉で言い換える方法を学んだあの方が圧倒的に早く示せると思う。

閉集合の定義は「開集合でないこと」ではない。したがって論理的には「開かつ閉」な集合が存在し得ることになるし、実際存在する。

問 1.31: 例えば \emptyset や \mathbb{R}^n は \mathbb{R}^n において開かつ閉である。

余談 1.32: 「開かつ閉」を示す英単語は “clopen” である。

コンパクト性の定義に入る。

定義 1.33: $A \subset \mathbb{R}^n$ を部分集合とする。 \mathbb{R}^n の部分集合の族 $\mathcal{O} := \{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ が A を被覆する、あるいは A の被覆であるとは、 $A \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ となることをいう。特に \mathcal{O} の元がすべて開集合のとき、 \mathcal{O} は A の開被覆であるという。

定義 1.34: $A \subset \mathbb{R}^n$ を部分集合とする. A がコンパクトであるとは, 任意の A の開被覆 $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ に対し, そこから適切な有限個 U_1, U_2, \dots, U_n を選ぶことで A の被覆にできることをいう.

問 1.35: 上記の定義で「任意の」がついていることは重要である. 上記の定義を「ある A の開被覆 $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ に対し, \sim 」とした場合, 全く意味のない定義になる.

問 1.36: $(0, 1) \subset \mathbb{R}$ はコンパクトではない.

「コンパクト」という概念は初見だとかなりとっつきづらいのだが, \mathbb{R}^n の場合に限って言えば有界閉集合と同値である. このことを順を追って証明していくが, 実数 \mathbb{R} の性質を本質的に使うのはつぎの Heine-Borel の定理のみである.

問 1.37: ということは, 以下の議論の大部分は実数 \mathbb{R} に限らない一般の位相空間に対して拡張できるから, どこまで拡張できるか考えると勉強になるし, 位相空間を一通り学んでからこれらの定理群の証明を考えるのも勉強になると思う. 私にとっては勉強になった.

定理 1.38: \mathbb{R} の有界閉区間 $[a, b]$ はコンパクトである.

証明: $[a, b]$ の開被覆 \mathcal{O} を任意にひとつとって固定し, $A = A_{\mathcal{O}} \subset [a, b]$ を, $[a, x]$ が \mathcal{O} の有限個の元で覆えるような点 x の集合とする. あきらかに $a \in A$ であるので空ではなく, かつ A は上に有界である (ひとつの上界として b が取れる). したがって実数の完備性より $\sup A$ が存在するから, これを α と置く. $\alpha \in A$ かつ $\alpha = b$ を示せば良い.

- $\alpha \in A$ を示す. $\alpha \in [a, b]$ なので, \mathcal{O} の元 U であって $\alpha \in U$ であるようなものが存在する. このとき, $y \leq \alpha$ なる数 y であって $y \in A$ かつ $y \in U$ なるものがある⁷. A の定め方より $[a, y]$ は有限個の \mathcal{O} の元で覆うことができる. 更に $[y, \alpha]$ は U だけで覆えるか

⁷ U は開集合なので, ある $\varepsilon > 0$ が存在して, $(\alpha - \varepsilon, \alpha) \subset U$. この开区間の中に A の元がなかったとすると $\alpha = \sup A \leq \alpha - \varepsilon$ となって $\sup A$ の定め方に反する. したがってこの开区間の中に A の元がひとつ以上あることがわかるから, そのようなものを任意にひとつ取って y とすればよい. この議論では \mathbb{R} の (完備性ではなく) 稠密性を使っている.

ら、特に有限個の \mathcal{O} の元で覆うことができる。したがって $[a, \alpha]$ は有限個の \mathcal{O} の元で覆うことができるので、 $\alpha \in A$ である。

- $\alpha = b$ を示すべく、 $\alpha < b$ を仮定する。 $[a, \alpha]$ は有限個の \mathcal{O} の元たちで覆うことができる。更に $\alpha \in U$ となるような開集合 U をひとつ取ると、充分小さい $\varepsilon > 0$ に対して $[\alpha, \alpha + \varepsilon] \subset U$ が成り立つ。したがって $[a, \alpha + \varepsilon]$ が有限個の \mathcal{O} の元で覆えることになるが、これは α の定め方に反する。

■

この定理を高次元に拡張していくことにする。

補題 1.39: $B \subset \mathbb{R}^n$ がコンパクトであるとする。 $x \in \mathbb{R}^m$ に対し、 $\{x\} \times B \subset \mathbb{R}^{m+n}$ はコンパクトである。

証明: まず $\{x\} \times B \subset \mathbb{R}^{m+n}$ の開被覆は開方体のみからなっているとして一般性を失わないのでそうする⁸; $\{U_a \times V_a\}$ を $\{x\} \times B$ の開被覆であって、 U_a が \mathbb{R}^m の開方体、 V_a が \mathbb{R}^n の開方体であるようなものとする。 B がコンパクトなので、 $\{V_a\}$ の中から有限個を選べばそれが B の被覆になるから、有限部分被覆を選んで $\{V_{x_i}\}$ とする。 $\{U_{x_i} \times V_{x_i}\}$ は $\{x\} \times B$ の有限部分被覆である。

■

定理 1.40: $A \subset \mathbb{R}^m$ および $B \subset \mathbb{R}^n$ がそれぞれコンパクトであるならば、 $A \times B \subset \mathbb{R}^{m+n}$ はコンパクトである。

証明: やはり開被覆は開方体のみからなっているとして一般性を失わないのでそうする; $\mathcal{O} := \{U_a \times V_a\}$ を $A \times B$ の開被覆であって、 U_a が \mathbb{R}^m の開方体、 V_a が \mathbb{R}^n の開方体であるようなものとする。 $x \in A$ をひとつとって固定する。このとき $\{x\} \times B$ はコンパクトで、 \mathcal{O} によって被覆されているので、この中から有限個 $\{U_{x_i} \times V_{x_i}\}$ を取り出すことで $\{x\} \times B$ を被覆できる。ところで $U_x := \bigcap U_{x_i}$ は x を含む開集合になるので、 $\{U_x \times V_{x_i}\}$ は $\{x\} \times B$ の開被覆になっている。この操作を各 $x \in A$ に対し繰り返すことで、 $x \in A$ に対して開集合 $U_x \subset A$ とそれに付随する有限個の開集合 $V_{x_i} \subset B$ を作ることができた。ところで A はコンパクトで、 $\{U_x\}$ は A の開被覆なので、有限部分被覆 $\{U_j\}$ が存在する。 $\{U_j \times V_{j_i}\}$ は $A \times B$ の有限部分被覆である。

⁸TODO:この議論はおかしいので手書きメモをもとにして直す!!! $A := \{x\}$ と置く。 $A \times B$ の開被覆 $\{X_\lambda\}$ を取る。各 X_λ は開集合なので、開方体の和集合で書ける。各開集合を開方体の和集合で表したとき、その表示に現れる開方体を(すべての開集合にわたって)あつめて得られる開被覆を $\{Y_\mu\}$ とする。 $\{Y_\mu\}$ の有限部分被覆があれば、それは $\{X_\lambda\}$ の有限部分被覆にもなっている。この証明を検討すればわかるが、この議論は A が1点集合でなくても同様に通る。

■

問 1.41: 上記の定理は任意個数の直積まで拡張できる; $\{A_\lambda\}$ がすべてコンパクトの時, 積空間 $\prod A_\lambda$ もまたコンパクトである (こちらも Tychonoff の定理という). 証明には選択公理が必要.

系 1.42: \mathbb{R}^m の閉方体はコンパクトである.

証明: Tychonoff の定理と Heine-Borel の定理を組み合わせることで帰納的に従う.

■

系 1.43: $A \subset \mathbb{R}^m$ が \mathbb{R}^m の有界閉集合であるならば, それはコンパクトである.

証明: A は有界なので, A を含む閉方体 B がある. A の開被覆 \mathcal{O} を任意にひとつ取る. A は閉集合なので, その補集合 $A^C := \mathbb{R}^m \setminus A$ は開集合である. したがって $\mathcal{O} \cup \{A^C\}$ は開集合の族であり, 更に \mathbb{R}^m を被覆している. 特に関 B の開被覆にもなっている. ゆえに $\mathcal{O} \cup \{A^C\}$ から有限被覆 \mathcal{O}_2 を選んで B を被覆できる. $A \subset B$ なのだから, これは A の開被覆にもなっている. したがって $\mathcal{O}_2 \setminus \{A^C\}$ が \mathcal{O} から選んだ A の有限部分被覆である.

■

問 1.44: 上記の証明では, 有界閉集合 A を含むようなより大きなコンパクト集合 B を取ってきて A のコンパクト性を示すということをした. この議論はより一般的な枠組みにおいて通る; K をコンパクト位相空間, $F \subset K$ を閉集合とすると, F はコンパクトである.

おしまいに, Heine-Borel の定理の逆を示しておこう. これで「 \mathbb{R}^m においてコンパクトであることと有界閉であることは同値」という主張の証明が完結する.

定理 1.45: \mathbb{R}^m のコンパクト集合は有界閉集合に限られる.

証明: この証明では「開球が開集合である」ことは認めて使う⁹. $A \subset \mathbb{R}^m$ をコンパクトとする. このとき, A の被覆であって開方体からなるものを取ると, A は有限個の開方体で被覆されるので, とくに有界である. A が閉であること, すなわち $A^C := \mathbb{R}^m \setminus A$ が開であることを示す. $x \in A^C$ を任意にひとつ取って固定する. $a \in A$ に対して $\varepsilon_a := \|x - a\|/4$ と定めると, $a \neq x$ なので $\varepsilon_a > 0$ である. $\{B(a; \varepsilon_a)\}$ は A の開被覆なので, A のコンパクト性より有限部分被覆 $\{B(i; \varepsilon_i)\}$ が取れる. ところで $V := B(x; \min_i \{\varepsilon_i\})$ は x をふくむ開集合であって, $V \cap A = \emptyset$ すなわち $V \subset A^C$ である. x は任意だったので, A^C は開集合である.

■

問 1.46: 上掲した Heine-Borel の定理の逆の証明は, よくよく検討すれば \mathbb{R} の距離空間としての性質しか使っていないことがわかるので, 距離空間に一般化できる. また, 「コンパクトならば閉」という部分は距離特有の性質も必要なく, 本質的に効いているのは Hausdorff 性 (x と a を分離する開集合が取れること) である.

問 1.47: Heine-Borel の定理は無有限次元では成り立たない. 例えば有界数列全体の集合 $\ell^\infty(\mathbb{N})$ に対して $d(a, b) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n - b_n|$ で距離を入れると, この距離に関する位相のもとで単位閉球はコンパクトにならない. もっと強く, ノルム空間 V の単位閉球がノルム位相に関してコンパクトになることと, V が有限次元であることは同値である.

問 1.48: V をノルム空間, V^* をその双対空間とすると, V^* の単位閉球は weak-* topology についてコンパクトである (Banach-Alaoglu の定理). 関数解析において複数の異なる位相を使い分けたくなる気持ちの一端はこのあたりにあるのではないと思われる. ちなみにこの定理は Markov-角谷の定理の証明に使うことしか私は使いみちを知らない. Markov-角谷の不動点定理は角谷の不動点定理の相当な拡張と捉えられているらしく¹⁰, Banach-Tarski-Hausdorff の定理¹¹の類似が S^1 では起こせないことの証明に使える.

⁹開球が開集合であることの証明は直接やってもよいし, 連続関数を用いた証明をする場合でもこの定理は使わないので, 循環論法にはならない.

¹⁰私は角谷の不動点定理も, それがどのように経済学で応用されているのかもよく知らない.

¹¹一般に「Banach-Tarski のパラドックス」と呼ばれているもので, 大雑把には「 S^2 を 2 つに分解して再度組み合わせると S^2 が 2 つできる」という定理. ちなみにこの分解で得られる集合は Lebesgue 可測ではないので, 特に物理的に不可能な分解である.

コンパクト性は相当に便利な概念であることは事実である．本題には関係ないものもあるが、ありがたみをいくつか列挙しておくことにする．以下しばらく、 $K \subset \mathbb{R}^n$ をコンパクト集合とする．

問 1.49: $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ を連続関数とすると、 f は最大値と最小値を持つ．したがって最適化が機能する．非コンパクト集合上の関数の最適化に関して言えることは非常に少ない．ちなみにこの事実をここで証明するのはめんどくさい．少なくともコンパクト性が連続関数によって遺伝することを認めたほうが良い…が、このノートでは閉集合の性質についてあまり詳しく議論していないので、それでも面倒かもしれない．

問 1.50: $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ を連続関数とすると、 f は一様連続である．もっと強く Lipschitz 連続である．さらに微分可能であると仮定すると L -平滑である．したがって勾配法による最適化速度に理論的な上界を与えられる．

問 1.51: $C(K) := \{f: K \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ は連続関数}\}$ と置く． $f, g \in C(K)$ に対し、 $d(f, g) := \sup_{x \in K} |f(x) - g(x)|$ と置くと、 d に関して $C(K)$ は完備距離空間になる．更に、任意の $f \in C(K)$ と $\varepsilon > 0$ に対して、 $d(p, f) < \varepsilon$ を充たすような多項式 p が存在する (Weierstrass の多項式近似定理)．これを使えば、連続な周期関数が三角関数の有限和でいくらかでも精度良く近似できることが示せる．もう少し議論すれば連続関数に Fourier 変換ができることを数学的に厳密に示せる気がするが、やったことがないし、もしかすると牛刀割鶏かもしれない．

問 1.52: 実際には K は \mathbb{R}^n の部分集合である必要はなく、コンパクト Hausdorff 空間であればよい．更に、 $C(K)$ の元を一様に任意精度で近似することができるような関数のクラスは多項式に限られない．このようなクラスを特徴づける定理として Stone-Weierstrass の定理というものがある； $\mathcal{A} \subset C(K)$ が K のあらゆる2点を分離するような部分代数であって、定数関数1を含むならば、 \mathcal{A} は距離空間 $(C(K), d)$ において稠密である．

問 1.53: 前々問の設定を引き継ぐ. $M \subset C(K)$ に対して以下は同値である.

- M は $C(K)$ において (d の定める位相に関して) 相対コンパクト.
- M は一様有界かつ一様同程度連続.

この同値性は Ascoli-Arzelà の定理として知られており, 常微分方程式の解の存在定理の証明や, 連続な分布関数を持つ確率変数の族が弱収束する条件の特徴づけなどに用いられる. コンパクト性がなければこのような定理群は当然成り立たない.

1.3. \mathbb{R}^n 上の連続関数

多変数関数に対する連続性の定義は一変数の場合と同様である. 一応きちんと定義しておくことにすると,

定義 1.54: $A \subset \mathbb{R}^m$ を部分集合とする. $f: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in \mathbb{R}^m$ において連続であるとは, 任意の $\varepsilon > 0$ に対し, 適切な $\delta > 0$ を選べば, 「 $\|x - a\| < \delta$ ならば $\|f(x) - f(a)\| < \varepsilon$ 」が成り立つこと, 言い換えれば $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ が成り立つことをいう. f が任意の $a \in A$ において連続であるとき, f は単に連続であるという.

上記のような, いわゆる ε - δ 論法は必要なときは必要である. 特に誤差の評価をより具体的に必要があるなどの場合は上記の定義のほうがよい. 他方, 実際にはこの定義は (一見すると極限を用いない) 別の形に述べ直すことができる. 誤差に関する具体的な評価が必要ない場合, たとえば単に連続であることを証明したい場合などは以下に述べる特徴づけのほうが使いやすい.

定理 1.55: $A \subset \mathbb{R}^m$ を部分集合とする. $f: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ に対して以下は同値である.

- f は連続.
- 任意の開集合 $O \subset \mathbb{R}^n$ に対し, $f^{-1}(O) = V \cap A$ を充たすような開集合 $V \subset \mathbb{R}^m$ が存在する.

証明: 前半から後半を示す. $O \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とする. $a \in f^{-1}(O)$ を任意にとり, $f(a) \in O$ である. O は開集合なので, 充分小さい $\varepsilon_{f(a)} > 0$ に対して ${}^{12}B(f(a); \varepsilon_{f(a)}) \subset O$ である. f は A 上定義された連続関数なので, 適当な $\delta_{f(a)} > 0$ に対して

¹²ここは普通であれば添字の $f(a)$ を省いて記述するところであろうが, ここを省いてしまうと直下の改行した式が意味不明になってしまうので, 重たくなるのを承知で添字をつけている.

$f(B(a; \delta_{f(a)}) \cap A) \subset B(f(a); \varepsilon_{f(a)})$ すなわち $B(a; \delta_{f(a)}) \cap A \subset f^{-1}(B(f(a); \varepsilon_a))$ が成り立つ。これを $f^{-1}(O)$ の各点に対して一斉に考えることで

$$\left(\bigcup_{a \in f^{-1}(O)} B(a; \delta_{f(a)}) \right) \cap A \subset f^{-1} \left(\bigcup_{a \in f^{-1}(O)} B(f(a); \varepsilon_{f(a)}) \right)$$

を得る。右辺は実際には $f^{-1}(O)$ に等しいし、 $V := \bigcup_{a \in f^{-1}(O)} B(a; \delta_{f(a)})$ は開集合であるから、あとは左辺と右辺が等しいことを示せばよいが、これはあきらかである。

後半から前半を示す。 $a \in A$ を任意にひとつ取る。 $B(f(a); \varepsilon)$ は \mathbb{R}^n の開集合なので、仮定より $f^{-1}(B(f(a); \varepsilon)) = V \cap A$ を満たすような開集合 V がある。 V は a を含む開集合なので、適当な δ が存在して $B(a; \delta) \subset V$ である。したがって $\|x - a\| < \delta$ ならば $\|f(x) - f(a)\| < \varepsilon$ である。 a は任意であったから結論を得る。

■

系 1.56: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ に対して以下は同値である。

- f は連続。
- 任意の開集合 $O \subset \mathbb{R}^n$ に対し、 $f^{-1}(O) = V$ は開集合である。

証明: 先ほどの定理において $A = \mathbb{R}^m$ とせよ。

■

問 1.57: 開球は開集合である。このタイミングで示すのが一番早い。

問 1.58: $M_n(\mathbb{R})$ を $n \times n$ 実行列の全体とする。 $M_n(\mathbb{R})$ は「成分を縦一列に並び替えることで」 \mathbb{R}^{n^2} と同一視できるので、これを用いて $M_n(\mathbb{R})$ に対しても開集合および連続関数の概念が定義できる。

$$\mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) := \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\}$$

$$\mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) := \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\}$$

をそれぞれ実一般線型群, 実特殊線型群と呼ぶ。 $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ および $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ は $M_n(\mathbb{R})$ においてそれぞれ開集合, 閉集合である。

余談 1.59: 位相空間に対しても連続写像の定義はできるのだが、位相空間では当然ながら連続性を定義するのに距離やノルムが使えない。その代わりにどうするかというと、上記の「開集合の引き戻しが開集合」という (Euclid 空間上の関数に対しては「証明」した) 性質を、逆に定義に据えてしまうのである。

余談 1.60: 上記の「位相空間に対する連続写像」の定義は、測度論に現れる「可測写像」の定義と酷似している一方、代数で現れる「準同型」の定義とは違う点がある。おそらくは「逆像を取る」という操作が共通部分を取る操作 \cap および和集合を取る操作 \cup を保存する一方、「像を取る・写像で送る」という操作はこれらを保存しないからだろうと思っている。

余談 1.61: 中には像の定義よりも逆像の定義のほうが簡単だと主張する人もいる。ある面ではたしかにそうだと思う。

補題 1.62: $A \subset \mathbb{R}^m$ をコンパクト集合, $f: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ を連続写像とする。このとき $f(A)$ はコンパクトである。

証明: $f(A)$ の開被覆 $\{U_\lambda\}$ をとる。 f は連続なので、各 $f^{-1}(U_\lambda)$ は \mathbb{R}^m の開集合である。 $\{f^{-1}(U_\lambda)\}$ は A を被覆するから、 A のコンパクト性よりその中の有限個 $\{f^{-1}(U_i)\}$ が A を覆う。この有限集合に現れた $\{U_i\}$ が $f(A)$ の有限被覆になっている。

■

2. 多変数関数の微分

まず「微分とは線型写像によって関数を近似するおこないである」というテーゼに基づいて微分を高次元へと拡張する。この定義は微分可能多様体に対してもほぼそのまま拡張が通るという点で一般性の高い抽象的な定義であるが、他方で実際の計算においては使いつらい。実際には C^1 級という関数クラスにおいては「各変数に関する偏微分を計算することで微分の情報をすべて取り出せる」ということを見る。これゆえ大抵の場合で微分の計算は偏導関数の計算に帰着する。

続くふたつの話題はいずれも議論の詳細まで追いかけるには骨が折れるが、結果は知るに値すると思う。ひとつ目の話題は C^∞ 級関数と解析関数(C^ω 級関数)の違いについてである。「無限回微分可能であるが Taylor 級数がもとの関数に一致しない」という一見病的な対象は、しかしながら後の理論構築で本質的な役割を果たす。ふたつ目の話題は陰関数定理と逆関数定理である。「行列が正則であることと、その行列が定める線型写像が可逆であることは同値」という線型代数で必ず学ぶ事柄を微積分の文脈に拡張して得られる定理であり、理論上の重要性は言うまでもなく、制限付き極値問題をはじめとする応用を持つという点で実用的な定理である。

2.1. 微分の定義と基本的な性質

一変数関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は、

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = b$$

なる数 b が存在する時、 a で微分可能であるといった。この定義はもちろん f が多変数関数の場合には（たとえ左辺に対して適切にノルムをとったとしても）意味を持たない。

問 2.1: たとえば $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ に対する $a \in \mathbb{R}^2$ での微分可能性を

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a)\|}{\|h\|} = b$$

なる数 b が存在する時だというふうに定義したとしよう。この定義のもとでは、たとえば $f(x, y) = x + 2y$ がいかなる点でも微分可能にならない。

しかしながら上記の式を

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - bh}{h} = 0$$

と改めてみる。これは $f(a+h)$ を $f(a) + bh$ で近似していると見ることができる。更に進んで、 $\mathbb{R} \ni h \mapsto bh \in \mathbb{R}$ が線型写像であること、すなわち微分の定義は「関数を線型写像で近似している」とみなせることに注目すると高次元化へのひとつの道筋が見えてくる。すなわち、一変数関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は、

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - \lambda(h)}{h} = 0$$

を充たす線型写像 $\lambda: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が存在する時、 a で微分可能である。この定義ならば高次元化は容易である。

定義 2.2: 関数 $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ は、次を満たす線型写像 $\lambda_a: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が存在する時、 $a \in \mathbb{R}^m$ で微分可能であるといわれる。

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h)\|}{\|h\|} = 0$$

命題 2.3: 関数 $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in \mathbb{R}^m$ で微分可能であるとする。このとき、

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h)\|}{\|h\|} = 0$$

を満たすような線型写像 λ_a は一意的である。

証明: 上式を満たす線型写像をもう一つ取ってきて μ_a とする。 $h \in \mathbb{R}^m$ として、

$$\|\lambda_a(h) - \mu_a(h)\| = \|(f(a+h) - f(a) - \mu_a(h)) - (f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h))\|$$

の両辺を $\|h\|$ で割った上で $h \rightarrow 0$ とする極限を取れば

$$\begin{aligned} \frac{\|\lambda_a(h) - \mu_a(h)\|}{\|h\|} &= \frac{\|(f(a+h) - f(a) - \mu_a(h)) - (f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h))\|}{\|h\|} \\ &\leq \frac{\|(f(a+h) - f(a) - \mu_a(h))\|}{\|h\|} + \frac{\|(f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h))\|}{\|h\|} \\ &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

すなわち $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|\lambda_a(h) - \mu_a(h)\|}{\|h\|} = 0$ を得る。ところで μ_a と λ_a は線型写像なので、これは

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left\| \lambda_a\left(\frac{h}{\|h\|}\right) - \mu_a\left(\frac{h}{\|h\|}\right) \right\| = 0$$

を意味する。 h は任意だったので、実数 t と標準基底 e_i に対して $h = te_i$ として $t \rightarrow 0$ とする極限を取れば $\lambda_a(e_i) = \mu_a(e_i)$ を得る。基底での値が一致しているので、線型写像としても一致する。

■

定義 2.4: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in \mathbb{R}^m$ で微分可能なとき, 前命題で言及された一意な線型写像 λ_a のことを df_a と書いて, f の a における微分という. df_a の標準基底に関する行列表示を f の a における Jacobi 行列といい, $J_f(a)$ と書くことにする. ただし, $m = n = 1$ の場合は 1×1 行列 $J_f(a)$ とスカラー倍写像 df_a を区別するのが煩雑なので, 同一視してどちらも df_a で表すことがある.

定義 2.5: $A \subset \mathbb{R}^m$ を開集合とする. $f: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in A$ において微分可能なとき, f は A 上で微分可能であるという. $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が \mathbb{R}^m 上で微分可能な時, f は微分可能であるという. 微分可能な関数 $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ に対し, a を df_a に対応させる写像 $a \mapsto df_a$ のことを df と書いて, f の微分という.

余談 2.6: 微分の記号を Spivak における $Df(a)$ から df_a に変えたことには一定の意図があるが, このタイミングではきちんとした説明が難しいので大雑把なことだけを言っておく; df という記号は (正式な定義を知らないにしても) 微分形式を思い起こさせるであろうが, 実際この微分 df は「0-形式 f の外微分によって得られる 1-形式 df 」ともみなせる (ので, 同じ記号を使うことに一定の正当性がある) ということを後で述べるつもりである.

他方, Jacobi 行列にあてる記号を $f'(a)$ から $J_f(a)$ に変えたことには前者ほどの意味はなく, 行列に $f'(a)$ という記号を割り当てるのがあまり一般的だとは思わなかったから, というだけに過ぎない. 文献によっては Jacobi 行列のほうに $Df(a)$ という記号を割り当てているものもあるが, この流儀を取るのは Spivak と併せて読む際に混乱を引き起こすと思ったのでやめた.

結局のところこのノートでは $J_f(a)$ 倍写像のことを df_a と書くことになった. しかし, とくに局所座標を取ってどうこうという議論をする必要のない今の時点では, 無理して記号を変える必要はないかもしれない.

問 2.7: これは偏微分を見慣れた読者に向けての、やや先回り気味の注意である¹³; 微分可能ならば偏微分可能であることは後で見るが、しかしながらあらゆる変数に関して偏微分可能であったとしても (もっと強く、あらゆる方向に対する方向微分が存在したとしても)、ここで定義した意味で微分可能であるとは限らない. 次のような例がある; $\mathbb{S}^1 := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| = 1\}$ を単位円周とし, $g: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ を, $g(0,1) = g(1,0) = 0$ および $g(-x) = -g(x)$ を満たすような連続関数とする. 関数 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$f(x) = \begin{cases} \|x\| \cdot g\left(\frac{x}{\|x\|}\right) & \text{if } x \neq 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

で定める. 更に $x \in \mathbb{R}^2$ に対して $\varphi_x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を $\varphi_x(t) := f(tx)$ で定める. このとき,

- φ_x は微分可能である.
- $g \neq 0$ ならば f は $(0,0)$ において微分可能ではない.

基本的な性質を見ておくことにする.

命題 2.8: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in \mathbb{R}^m$ において微分可能で, $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ が $f(a) \in \mathbb{R}^n$ において微分可能であるとする. このとき合成写像 $g \circ f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ は $a \in \mathbb{R}^m$ において微分可能であり,

$$d(g \circ f)_a = dg_{f(a)} \circ df_a$$

が成り立つ. したがって, f と g がともに微分可能であるならば, $g \circ f$ は微分可能であり,

$$d(g \circ f) = dg \circ df$$

が成り立つ.

証明: 示すべきことは, $h \rightarrow 0$ のもとで

$$C := \frac{\|g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(df_a(h))\|}{\|h\|} \rightarrow 0$$

¹³TODO: ここで方向微分の定義を導入して, 「微分の高次元化」の可能性は複数あり得るという話をしてもよいと思う. Gâteaux 微分と Fréchet 微分に関する余談を入れることも検討する. また, $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ に対しては微分を考えるのと接平面を考えるのはだいたい一緒という話も (できれば微分の定義の前後に) 差し込んでおきたい. もちろん, その「だいたい一緒」という話をより一般的な状況で述べていくのがこの節の主たる話題のひとつなのだが.

となることである.

$$\begin{aligned}
C &= \frac{\|g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(df_a(h))\|}{\|h\|} \\
&= \frac{\|g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) + dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) - dg_{f(a)}(f(a) - f(a)) + dg_{f(a)}(f(a) - f(a)) - dg_{f(a)}(f(a) - f(a))\|}{\|h\|} \\
&\leq \frac{\|g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a))\|}{\|h\|} + \frac{\|dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) - dg_{f(a)}(f(a) - f(a))\|}{\|h\|} \\
&=: A + B.
\end{aligned}$$

A と B が $h \rightarrow 0$ で0に収束することを示せばよい.

補題 1.19 より, ある実数 M があつて $B \leq \frac{M\|f(a+h) - f(a) - df_a(h)\|}{\|h\|} \rightarrow 0$ なので B はよい.
 A を評価する. $\varepsilon > 0$ を任意に取る. ふたたび補題 1.19 より, 任意の $h \in \mathbb{R}^m$ に対し
 $\|df_a(h)\| \leq N \|h\|$ となるような実数 N がある. 以下, 3つの評価を使う;

- g は $f(a)$ において微分可能なので,

$$\lim_{y \rightarrow f(a)} \frac{\|g(y) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(y - f(a))\|}{\|y - f(a)\|} = 0$$

すなわちある $\delta > 0$ が存在して $\|y - f(a)\| < \delta$ ならば

$$\|g(y) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(y - f(a))\| < \frac{\varepsilon}{2N} \|y - f(a)\|.$$

- f は a において微分可能, とくに連続なので,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|f(a+h) - f(a)\| = 0$$

すなわちある $\gamma_1 > 0$ が存在して $\|h\| < \gamma_1$ ならば

$$\|f(a+h) - f(a)\| < \delta.$$

- f は a において微分可能なので,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a) - df_a(h)\|}{\|h\|} = 0$$

すなわちある $\gamma_2 > 0$ が存在して $\|h\| < \gamma_2$ ならば

$$\|f(a+h) - f(a) - df_a(h)\| < N \|h\|.$$

$\gamma := \min\{\gamma_1, \gamma_2\}$ とすると, $\|h\| < \gamma$ ならば $\|f(a+h) - f(a)\| < \delta$ なので,

$$\begin{aligned}
\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \| &< \frac{\varepsilon}{2N} \| f(a+h) - f(a) \| \\
&= \frac{\varepsilon}{2N} \| f(a+h) - f(a) - df_a(h) + df_a(h) \| \\
&\leq \frac{\varepsilon}{2N} \| f(a+h) - f(a) - df_a(h) \| + \frac{\varepsilon}{2N} \| df_a(h) \| \\
&< \frac{\varepsilon}{2N} \cdot N \| h \| + \frac{\varepsilon}{2N} \cdot N \| h \| \\
&= \varepsilon \| h \|
\end{aligned}$$

すなわち $h \rightarrow 0$ で $A \rightarrow 0$ となる。

■

余談 2.9: 上記証明の A の評価は、気分としては以下のようなことをしたいのである¹⁴;

$$\begin{aligned}
A &= \frac{\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \|}{\| h \|} \\
&= \frac{\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \|}{\| f(a+h) - f(a) \|} \cdot \frac{\| f(a+h) - f(a) \|}{\| h \|} \\
&= \frac{\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \|}{\| f(a+h) - f(a) \|} \cdot \frac{\| f(a+h) - f(a) - df_a(h) + df_a(h) \|}{\| h \|} \\
&\leq \frac{\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \|}{\| f(a+h) - f(a) \|} \cdot \frac{\| f(a+h) - f(a) - df_a(h) \| + \| df_a(h) \|}{\| h \|} \\
&\leq \frac{\| g(f(a+h)) - g(f(a)) - dg_{f(a)}(f(a+h) - f(a)) \|}{\| f(a+h) - f(a) \|} \cdot \frac{\| f(a+h) - f(a) - df_a(h) \| + N \| h \|}{\| h \|} \\
&\rightarrow 0 \cdot (0 + N) = 0.
\end{aligned}$$

のだが、この議論は $f(a+h) = f(a)$ となった場合に破綻する。1次元であれば「 $f(a)$ の充分近くで常に $f(a+h) = f(a)$ となるかそうでないか」を場合分けすればできるかもしれないが、2次元の場合にそういうことを考えるのはおそろくつらい。なので泣きながら前半のように ε - δ 論法に基づいてきちんと評価する必要があるし、多分こちらのほうが最終的には近道な気がしている。

¹⁴ もっと言えば、最初はこのように証明を書いていて、後で「あつ、間違っている」と気づいて慌てて書き直した。

問 2.10: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が a で微分可能であるならば a で連続であることをしれつと使ったが, 証明はしていない.

命題 2.11:

1. $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が定数関数であるならば, f は微分可能であり, 任意の $a \in \mathbb{R}^m$ に対して $df_a = 0$. ただし右辺の 0 は零写像 $0: \mathbb{R}^m \ni x \mapsto 0 \in \mathbb{R}^n$.
2. $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が線型写像であるならば, f は微分可能であり, 任意の $a \in \mathbb{R}^m$ に対して $df_a = f$.
3. $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が微分可能であることと, 各成分 $f^i: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ が微分可能であることは同値. このとき,

$$df_a(h) = (df_a^1(h), \dots, df_a^n(h))^T$$

が成り立つ. したがって $J_f(x)$ の第 i 行は $J_{f^i}(x)$ に等しい.

4. 関数 $s: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を $s(a^1, a^2) := a^1 + a^2$ で定めると s は微分可能であり, 任意の $a \in \mathbb{R}^2$ に対して $ds_a = s$.
5. 関数 $p: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を $p(a^1, a^2) := a^1 a^2$ で定めると p は微分可能であり, $dp_{(a^1, a^2)}(h^1, h^2) = h^1 a^2 + h^2 a^1$.

証明:

1. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x+h) - f(x) - 0\|}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|0\|}{\|h\|} = 0$.
2. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x+h) - f(x) - f(h)\|}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(x) + f(h) - f(x) - f(h)\|}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|0\|}{\|h\|} = 0$.
3. 各 f^i が微分可能であると仮定する. $\lambda_a(h) := (df_a^1(h), \dots, df_a^n(h))^T$ によって線型写像 $\lambda_a: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ を定めると,

$$f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h) = (f^1(a+h) - f^1(a) - df_a^1(h), \dots, f^n(a+h) - f^n(a) - df_a^n(h))$$

となるので,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f(a+h) - f(a) - \lambda_a(h)\|}{\|h\|} \leq \sum_{i=1}^n \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|f^i(a+h) - f^i(a) - df_a^i(h)\|}{\|h\|} = 0$$

より λ_a は f の a における微分である. 逆に f が微分可能であると仮定すると, 各 f^i は f と座標関数 $\pi_i: \mathbb{R}^n \ni x \mapsto x^i \in \mathbb{R}$ の合成 $f^i = \pi_i \circ f$ であり, π_i が線型写像であることから $df^i = d\pi_i \circ df = \pi_i \circ df$ である. したがって $df_a(h) = (df_a^1(h), \dots, df_a^n(h))^T$ を得る.

4. s は線型写像であるからよい.

5. $(h^1, h^2) \mapsto h^1 a^2 + h^2 a^1$ が p の微分の定義を充たすことをしめせばよい¹⁵.

$$\frac{\|p(a+h) - p(a) - h^1 a^2 - h^2 a^1\|}{\|h\|} = \frac{|h^1 h^2|}{\sqrt{(h^1)^2 + (h^2)^2}}$$

であるが, $|h^1 h^2| \leq (\max\{h^1, h^2\})^2 \leq (h^1)^2 + (h^2)^2$ なので, $|h^1 h^2|/\sqrt{(h^1)^2 + (h^2)^2} \leq \sqrt{(h^1)^2 + (h^2)^2} \rightarrow 0$ となるからよい.

■

問 2.12: ここまでの議論で以下のことがわかった;

- 微分可能な関数 f および g に対して $d(g \circ f) = dg \circ df$ が成り立つ.
- $\text{id}_{\mathbb{R}^m} : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ を恒等写像とすると, これは微分可能であって, $d(\text{id}_{\mathbb{R}^m}) = \text{id}_{\mathbb{R}^m}$ が成り立つ.

したがって d はおそらくどこかの圏からどこかの圏への共変関手である. このことをきちんと述べるにはベクトル束に関する議論が必要になる気がする. しかしこのノートでベクトル束の話まで書くのはやりすぎな気もしている. ちゃんと勉強したことがないので, やってみたいくはあるのだが.

系 2.13: $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ が x で微分可能であるならば, $f + g, fg$ もまた微分可能であって,

$$\begin{aligned} d(f+g)_x &= df_x + dg_x \\ d(fg)_x &= g(x) \cdot df_x + f(x) \cdot dg_x \end{aligned}$$

が成り立つ. 特に $g(x) \neq 0$ であるならば,

$$d(f/g)_x = \frac{g(x) \cdot df_x - f(x) \cdot dg_x}{(g(x))^2}.$$

証明: $f + g = s \circ (f, g)$ なので $f + g$ は微分可能であり, $d(f + g)_x = d(s \circ (f, g))_x = ds_{(f(x), g(x))} \circ d(f, g)_x = s \circ (df, dg)_x = df_x + dg_x$ となる.

¹⁵ 上付き添字と冪乗の記号の相性が最悪なことがよくわかる証明だと思う. Spivak では h^1, h^2 ではなく h, k を使っていた.

$fg = p \circ (f, g)$ なので fg は微分可能であり, $d(fg)_x = d(p \circ (f, g))_x = dp_{(f(x), g(x))} \circ d(f, g)_x = dp_{(f(x), g(x))} \circ (df_x, dg_x) = g(x) \cdot df_x + f(x) \cdot dg_x$ となる. 最後の式は多項式の微分を知っていればできると思います.

■

まとめると, 各成分が微分可能な関数の加減乗除ないし合成で書ける関数は微分可能であるということがわかった. しかしながらここまでの知識だけで微分を計算するのは煩雑である. 煩雑であることを見るためだけに例をひとつだけ扱っておくことにする.

例 2.14: $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を, $f(x, y) = x^y$ で定める. f の微分を計算しよう. 指数関数 $x \mapsto e^x$ を e と書くことにすれば, $f = e \circ (\pi^2 \log \pi^1)$ なので, $df_{(a,b)} = de_{b \log a} \circ d(\pi^2 \log \pi^1)_{(a,b)} = e^{b \log a} \cdot [(d\pi^2)_{(a,b)} \log a + b(d \log \pi^1)_{(a,b)}] = a^b \cdot \left[\pi^2 \log a + b \frac{d\pi^1_{(a,b)}}{a} \right] = a^b \cdot [\pi^2 \log a + \pi^1 \frac{b}{a}]$ を得る. Jacobi 行列の形で書けば $J_f(a, b) = (a^b \frac{b}{a}, a^b \log a)$ となる.

(偏微分の計算に慣れている人ならばよくご存知のように,) このやり方で微分を計算することはまずあり得ない. もっと簡単な方法があるので, 次項以降でそれを見ていくことにする.

2.2. 偏微分

多変数関数に対して, ひとつの変数以外を固定してその変数に関して微分するという操作を考える.

定義 2.15: $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ と $a \in \mathbb{R}^n$ に対し,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a^1, \dots, a^i + h, \dots, a^n) - f(a^1, \dots, a^i, \dots, a^n)}{h}$$

が存在する時, f は第 i 変数に関して (偏) 微分可能であるという. このとき, 上記の極限の値を $\partial_i f(a)$ と書いて f の a における第 i 偏微分係数と呼ぶ. 任意の $a \in \mathbb{R}^n$ に対して $\partial_i f(a)$ が定まる時, 関数 $a \mapsto \partial_i f(a)$ が定まるが, これを $\partial_i f$ と書いて f の第 i 偏導関数という.

余談 2.16: Spivak では $D_i f(a)$ となっていた偏微分の記号を $\partial_i f(a)$ に変えたのはそこまで深い意味はない. D_i だとあまり偏微分という感じがしなかったからという程度の理由である. ところで, 微分に倣って $(\partial_i f)_a$ のように書かない理由もとくにない. 書いたほうが良いかもしれない. あまりちゃんと検討してないからこうなっている, というだけである.

他方, f の引数に充てる記号として (x, y) を使うとき, $\partial f / \partial x$ という記号で $\partial_1 f$ のことを指すような書き方はよく採られるし, 何なら私もよく使う. しかしこのノートではとりあえず断りなしに使うつもりはない. こちらには一定の理由がある. ひとつは引数に割り当てる記号をいちいち用意しないと厳密な記述ができないことである. 他にもあるが, それらはすべて Spivak にそのまま述べてあり, それを書き写すのが面倒なので気が向いたら書き足します.

定義 2.17: f の第 i 偏導関数が a において第 j 変数に関して偏微分可能なとき, すなわち $\partial_j(\partial_i f)(a)$ が存在する時, これを $\partial_{i,j} f(a)$ と書く. このような関数たちを 2 階偏導関数という. 高階偏導関数も同様に定義される. r 階偏導関数がすべて存在してしかも連続であるような関数は C^r 級関数と呼ばれる. 特に任意階数の偏導関数がすべて存在して連続であるような関数は C^∞ 級関数と呼ばれる.

一般には $\partial_{i,j} f = \partial_{j,i} f$ であるとは限らないが, この等式を保証する充分条件としては次のものが有名である. あとで Fubini の定理を使って証明するので, ここでは証明しない.

定理 2.18: $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ が C^2 級関数であるならば, $\partial_{i,j} f = \partial_{j,i} f$ である.

余談 2.19: この定理はいろいろな呼ばれ方をしているらしい. Wikipedia しらべでは Young の定理とも Clairaut の定理とも Schwarz の定理ともいうとのこと.

例 2.20: $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を, $f(x, y) = x^y$ で定める. f の偏微分係数を計算してみよう. とはいえ 1 変数関数だと思って微分を計算すればよいので, $\partial_1 f(a, b) = a^b \frac{b}{a}$, $\partial_2 f(a, b) = a^b \log a$ である.

この例と、さきほどの微分の計算例とを比較すれば、「Jacobi 行列というのは偏導関数を縦横にならべたものに等しいのではないか？」という予想をすることは難しくないだろう。この予想は実際正しい。それゆえ微分可能であることがわかっている場合、微分の計算は偏微分係数の計算に帰着する。

定理 2.21: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が a において微分可能であるとする。このとき、 f は各変数に関して偏微分可能であり、 f の a における Jacobi 行列 $J_f(a)$ の (i, j) 成分は $\partial_j f^i(a)$ である。

証明: 命題 2.11 より、結局は各成分関数ごとの考察に帰着するため、 $n = 1$ の場合を証明すればよい。 $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^m$ を、 $h(x) = (a^1, \dots, a^{j-1}, x, a^{j+1}, \dots, a^m)$ で定めると $f \circ h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は微分可能であるが、導関数 $d(f \circ h)$ とは $\partial_j f$ のことである。更に $J_h(x) = e_j$ であるから、 $J_{f \circ h}(a^j) = J_f(h(a^j)) \cdot J_h(a^j) = J_f(a) \cdot e_j$ である。つまり $1 \times m$ 行列 $J_f(a)$ の j 列目は $\partial_j f(a)$ に等しい。

■

問 2.22: 上記の証明では合成則を用いて証明したが、合成則なしでも証明できる。 $n = 1$ としてよいのは同様に、 f の微分の存在を仮定してよいので、 $h = (0, \dots, 0, h^i, 0, \dots, 0)$ として

$$\lim_{h^i \rightarrow 0} \frac{|f(a+h) - f(a) - df_a(h)|}{|h^i|} = 0$$

が成り立つから、ということは

$$\lim_{h^i \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - df_a(h)}{|h^i|} = 0$$

すなわち

$$\lim_{h^i \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{|h^i|} = \lim_{h^i \rightarrow 0} \frac{df_a(h)}{|h^i|} = \lim_{h^i \rightarrow 0} df_a(e_i) = df_a(e_i)$$

が成り立つ。ここまで書いたところで、埋める行間がなくなって問の体裁すら保てなくなったことに気づいたのですが、行間を見つけたら埋めてください。

この逆は成り立つとは限らない；例えば偏微分可能だからといって微分可能とは限らない例をすでに見た。しかしながら大抵の場合において逆も成り立つので、大抵の場合において微分の計算は（微分可能性の判定まで含めて）偏導関数の計算に帰着すると思っ

定理 2.23: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が C^1 級であるならば f は微分可能である。

証明: 命題 2.11 より, 各成分関数の微分可能性を示せば充分であるから, やはり $n = 1$ の場合を証明すれば良い. $f(a+h) - f(a)$ を,

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= f(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) - f(a^1, a^2, \dots, a^n) \\ &\quad + f(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^n) - f(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) \\ &\quad + \dots \\ &\quad + f(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^{n-1} + h^{n-1}, a^n + h^n) - f(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^{n-1} + h^{n-1}, a^n) \end{aligned}$$

のように表示しておく. f は各変数に関して偏微分可能なので, 平均値の定理により

$$f(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) - f(a^1, a^2, \dots, a^n) = h^1 \partial_1 f(b^1, a^2, \dots, a^n)$$

を満たすような $b^1 \in [a^1, a^1 + h^1]$ がある. 同様の仕方で $b^i \in [a^i, a^i + h^i]$ が取れるので取っておくことで,

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= h^1 \partial_1 f(b^1, a^2, \dots, a^n) \\ &\quad + h^2 \partial_2 f(a^1 + h^1, b^2, \dots, a^n) \\ &\quad + \dots \\ &\quad + h^n \partial_n f(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^{n-1} + h^{n-1}, b^n) \end{aligned}$$

のように表示できる. さて, 線型写像 $\lambda_a: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$\lambda_a(h^1, \dots, h^n) = \sum_{i=1}^n h^i \partial_i f(a)$$

で定める. λ_a が f の微分になっていることを示す¹⁶.

$$\begin{aligned} \frac{\|f(a+h) - f(a) - \lambda(h)\|}{\|h\|} &= \frac{\|\sum h^i \partial_i f(a^1 + h^1, \dots, b^i, a^{i+1}, \dots, a^n) - \sum h^i \partial_i f(a)\|}{\|h\|} \\ &\leq \sum_{i=1}^n \frac{|h^i|}{\|h\|} \|\partial_i f(a^1 + h^1, \dots, a^{i-1} + h^{i-1}, b^i, a^{i+1}, \dots, a^n) - \partial_i f(a)\| \end{aligned}$$

なので, $\partial_i f$ の連続性より右辺は $h \rightarrow 0$ で 0 に収束する.

■

¹⁶突然天から降ってきた式に見えるかもしれないが, 「仮に微分可能だったとすると前定理より微分はこの形になるしかない」というのがわかるので, そこから逆算している.

問 2.24: $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が微分可能だが C^1 級ではない例があるらしい. $m = n = 1$ の場合はそれはそうなのだが, そうでない例をまだ検討していない.

さて, 微分可能性から偏微分係数の存在が合成則なしで示せて, かつ偏微分係数の連続性から微分可能性を言うのに合成則を使っていないので, ここまでの議論で合成則はなくてもよかった. しかしながら合成則は次の形の (特に実用上の計算において) 重要な帰結を持つ;

命題 2.25: 各 $1 \leq i \leq n$ に対して $g^i: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ が $a \in \mathbb{R}^m$ において C^1 級であり, $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ が $(g^1(a), g^2(a), \dots, g^n(a))$ において微分可能であったと仮定する. このとき

$$F: \mathbb{R}^m \ni x \mapsto f(g^1(x), g^2(x), \dots, g^n(x)) \in \mathbb{R}$$

は $a \in \mathbb{R}^m$ において微分可能であって,

$$\partial_i F(a) = \sum_{j=1}^n \partial_j f(g^1(a), g^2(a), \dots, g^n(a)) \cdot \partial_i g^j(a)$$

が成り立つ.

証明: $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ を $g(x) := (g^1(x), \dots, g^n(x))$ で定めると, 定理 2.23 より g は微分可能であるので, $F = f \circ g$ も微分可能である. 定理 2.21 より F の a における Jacobi 行列 $J_F(a)$ は $1 \times m$ 行列であって $(1, i)$ 成分が $\partial_i F(a)$ に等しいことがわかる. したがって F の Jacobi 行列を計算すればよいが, 合成則より $J_F(a) = J_f(g(a)) \cdot J_g(a)$ であって, $J_f(g(a))$ は

$$(\partial_1 f(g(a)), \partial_2 f(g(a)), \dots, \partial_n f(g(a)))$$

という $1 \times n$ 行列, $J_g(a)$ は (j, i) 成分が $\partial_i g^j(a)$ であるような $n \times m$ 行列であるから, あとは行列の掛け算をすることで結論を得る. ■

2.3. C^∞ 級関数と解析関数

C^∞ 級関数の概念はすでに述べたが, これと近い概念として次のものがある;

定義 2.26: C^∞ 級関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が $a \in \mathbb{R}$ において解析的であるとは, ある a を含む開集合 D が存在して, D の各点 x で Taylor 級数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n := \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

が $f(x)$ に収束することをいう. f が任意の $a \in \mathbb{R}$ において解析的なとき, f は解析的である, ないしは C^ω 級関数, 解析 (的) 関数であると言われる.

問 2.27: たとえば多項式や指数関数は解析的であるし, 複素解析的な関数の実軸への制限もそうである.

問 2.28: 実際には多変数関数に対しても解析性の概念は定義できるのだが, 多重指数の説明を書くのがいやだったのでやめた.

この項の目的は, C^∞ であるが解析的でない関数を構成することである. この関数はこの時点では「変な例」以上の感想が湧かないと思われるが, 実際にはこの関数を 1 の分割の構成で使う (らしい).

定理 2.29: \mathbb{R} のコンパクト集合 K と開集合 A を, $K \subset A \subset \mathbb{R}$ を満たすように取る. このとき, C^∞ 級関数 $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ であって, K 上では $\varphi(x) = 1$, A に含まれるあるコンパクト集合の外では $\varphi(x) = 0$ を満たすようなものが存在する.

問 2.30: この項では隆起関数を具体的に構成する. 構成された関数が解析的でないことも見るが, では作り方を工夫すれば解析的になり得るだろうか, という疑問が生じる. 実はどのように作ったとしても φ は解析的にはなり得ない. それは大まかには次のようにしてわかる; φ が解析的であったとして, K を含むような \mathbb{C} 上の適当な開集合まで φ を解析接続する. すると一致の定理から φ は定数関数 1 になって矛盾する.

問 2.31: ところで 1 の分割は積分の定義とか Riemann 計量の存在を示すのに使うのだが、作り方から解析的であることが許されない．ということは複素多様体上で類似の概念を作ろうと思ってもうまく行かなそうであるということがわかる．事実，ある複素多様体を与えられたとして，それにどのような計量が入るかというのはそんなに自明な問題ではないらしいし，Kähler 多様体の定義も（「Kähler 計量の入った複素多様体」ではなく）「複素多様体であって Kähler 計量を入れられるもの」として構わないらしい．

では隆起関数の構成に入る．大まかな道筋としては，

- まず開集合 $(-1, 1)$ 上で正で， ± 1 に近づくにつれ 0 に減衰するような関数を作り，これを各軸ごとに組み合わせることで「ある点を含む開方体の内部だけで値を持ち，境界に近づくにつれ減衰するような関数」を作る．
- 上記の関数を「 K 上の適切な有限箇所に配置することで」 K 上で正， A の境界の「十分手前で」0 に減衰し切るような関数を作る．この「適切な有限箇所」の選定に K のコンパクト性を用いる．
- 上記で作った関数の値をいい感じに調整する．

補題 2.32: 任意の $k \in \mathbb{R}$ に対して $\lim_{h \rightarrow 0} h^{-k} \exp(-h^{-1}) = 0$.

証明:

$$\log(h^{-k} \exp(-h^{-1})) = -k \log h - h^{-1} = -\frac{1 + kh \log h}{h}$$

であり， $\lim_{h \rightarrow 0} h \log h = \lim_{h \rightarrow 0} \log h / (h^{-1}) = \lim_{h \rightarrow 0} (1/h) / (-h^{-2}) = \lim_{h \rightarrow 0} -h = 0$ なので結局 $\lim_{h \rightarrow 0} \log(h^{-k} \exp(-h^{-1})) = -\infty$ すなわち $\lim_{h \rightarrow 0} h^{-k} \exp(-h^{-1}) = 0$ を得る．

■

命題 2.33: 関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$f(x) = \begin{cases} \exp(-\frac{1}{x^2}) & \text{if } x \neq 0 \\ 0 & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

で定めると, f は C^∞ 級である. 更に任意の非負整数 i に対して $f^{(i)}(0) = 0$ が成り立つので, f は解析的ではない. ただし $f^{(i)}$ は f の i 階導関数であり, $f^{(0)} = f$ と理解する.

証明: f は原点以外で C^∞ 級であるのは明らかなので, 非自明な点は任意階数の導関数が原点で 0 になり, かつ連続になることである. これを i に関する帰納法によって示す. まず

$$f^{(1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h^{-1} \exp(-h^{-2}) = 0$$

なので $f^{(1)}$ は \mathbb{R} 上定義されているとわかる. 更に $x \neq 0$ において $f^{(1)}(x) = 2x^{-3}e^{-x^{-2}}$ なので, 補題 2.32 によって $\lim_{x \rightarrow 0} f^{(1)}(x) = 0$ であるから $f^{(1)}$ は連続関数である. $i \geq 0$ に対して帰納法の仮定より

$$f^{(i+1)}(0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i)}(h) - f^{(i)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i)}(h)}{h}$$

を得る. $f^{(i)}$ は帰納法の仮定より微分可能であり, $\lim_{h \rightarrow 0} f^{(i)}(h) = \lim_{h \rightarrow 0} h = 0$ であるから l' Hôpital の定理が使えて,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i)}(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i+1)}(h)}{1}$$

を得るので, この時点で $f^{(i+1)}$ が原点で定義されていればそれは連続であるとわかる. 更に帰納的に議論を繰り返すことで,

$$f^{(i+1)}(0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i)}(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(i-1)}(h)}{h^2} = \dots = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(1)}(h)}{h^i}$$

がわかるが, ふたたび補題 2.32 によってこれは 0 である.

■

命題 2.34: 関数 $\psi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$\psi(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{(x-1)^2}\right) \cdot \exp\left(-\frac{1}{(x+1)^2}\right) & \text{if } x \in (-1, 1) \\ 0 & \text{if } x \notin (-1, 1) \end{cases}$$

で定めると, ψ は C^∞ 級であり, $(-1, 1)$ においては正であってそれ以外では 0 である. $a \in \mathbb{R}^n$ および $\varepsilon > 0$ に対して関数 $g_{a,\varepsilon}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ を,

$$g_{a,\varepsilon}(x) := \prod_{i=1}^n \psi\left(\frac{x^i - a^i}{\varepsilon}\right)$$

で定めると, $g_{a,\varepsilon}$ は開方体 $(a^1 - \varepsilon, a^1 + \varepsilon) \times (a^2 - \varepsilon, a^2 + \varepsilon) \times \dots \times (a^n - \varepsilon, a^n + \varepsilon)$ においては正であってそれ以外では 0 である.

証明: 前半の主張は明らか. 後半は $(x^i - a^i)/\varepsilon \in (-1, 1) \Leftrightarrow x^i \in (a^i - \varepsilon, a^i + \varepsilon)$ なの
 でよい. ■

ここまでで部品として使う関数の構成が終わった. ここからは上記の関数を配置する「 K 上の適切な有限箇所」の選定・構成に移る.

ところでここまで書いたところで, このノートでは \mathbb{R}^n の集合の境界などについてろくに議論していなかったことに思い至ったので, 一旦議論しておくことにする.

定義 2.35: $A \subset \mathbb{R}^n$ を部分集合とする. $x \in \mathbb{R}^n$ は以下の 3 条件のうちいずれか 1 つのみを充たす.

1. ある $\varepsilon > 0$ に対して $B(x; \varepsilon) \subset A$.
 2. ある $\varepsilon > 0$ に対して $B(x; \varepsilon) \subset A^C$.
 3. 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $B(x; \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ および $B(x; \varepsilon) \cap A^C \neq \emptyset$ の両方を充たす.
1. を充たす点の集合を A の内部といい, A° で表す. 2. を充たす点の集合を A の外部という. 3. を充たす点の集合を A の境界といい, ∂A で表す. $\bar{A} := A \cup \partial A$ を A の閉包という.

定義より $A^\circ \subset A$ および $(A^C)^\circ \subset A^C$ は直ちに分かるし, A の外部とは $(A^C)^\circ$ のことにほかならない. もっと強く次のことがわかる.

問 2.36: A° は A を含むような開集合のうちで最大のものである. ∂A は閉集合である. \bar{A} は A を含むような閉集合の中で最小のものである.

問 2.37: このあたりの話は「当たり前」の話をくどくどとやっているようにしか見えず、実際にはもっとかんたんに議論が済むのではないか?』と思うかもしれない. その疑念をある意味で強める, ある意味ではこの疑念に割り切りをつける助けとなる定理として Jordan の閉曲線定理というものがある. $C \subset \mathbb{R}^2$ を単純閉曲線とする. このとき $\mathbb{R}^2 \setminus C$ は2つの連結成分からなり, ひとつは有界でひとつは無界である.

この定理は「平面に輪っかを描くと平面はその内側と外側に分かれる」という極めて当たり前のことを述べただけの定理に思えるが, その主張の素朴さに反して, 証明は大変であるらしい. 少なくとも私は証明を読んだことがなく, 調べるたびに「読む気しないな…」と思ってそっ閉じしている.

定義 2.38: 部分集合 $A, B \subset \mathbb{R}^n$ に対し, $d(A, B) := \inf\{\|x - y\| \mid x \in A, y \in B\}$ と定める. ただし $A = \{x\}$ (1点集合) の場合は (いちいち波括弧を書くのが煩雑なので) $d(A, B)$ のことを $d(x, B)$ と書く. B が 1点集合の場合も同様の記法を用いる.

命題 2.39: $C \subset \mathbb{R}^n$ を閉集合, $K \subset \mathbb{R}^n$ をコンパクト集合とする. このとき, $C \cap K = \emptyset$ であるならば $d(C, K) > 0$.

証明: $C \cap K = \emptyset$ なので, K の各点 x に対して $d(x, C) =: \varepsilon_x > 0$ である. $\{B(x; \varepsilon_x/2)\}_{x \in K}$ は K の開被覆であるから, K のコンパクト性によりこの開被覆から有限個を選んだ $\{B(x_i; \varepsilon_{x_i}/2)\}_{i=1}^n$ がすでに K を被覆する. ε_x の定め方より, $y \in B(x_i; \varepsilon_{x_i}/2)$ であるならば, $d(y, C) \geq \varepsilon_{x_i}/2 > 0$ である. 従って, 任意の $y \in K$ に対して $d(y, C) \geq \min_i \{\varepsilon_{x_i}/2\} > 0$ となる. ■

問 2.40: 命題 2.39 において, K のコンパクト性は本質的である. すなわち $C \cap K = \emptyset$ を充たす閉集合 $C, K \subset \mathbb{R}^n$ であって $d(C, K) = 0$ となるようなものがある.

定理 2.41: $K \subset A \subset \mathbb{R}^n$ とし, 更に K をコンパクト, A を開集合とする. このとき, $K \subset L \subset A$ を満たすコンパクト集合 L であって, L の内部に K を含むようなものがある. 更に C^∞ 級関数 $h: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ であって, K 上では正, L の外部では 0 であるようなものがある.

証明: この証明において, $a \in \mathbb{R}^n$ を中心とする幅 2ε の開方体 $\prod_{i=1}^n (a^i - \varepsilon, a^i + \varepsilon)$ のことを $R(a; \varepsilon)$ と書くことにする.

$x \in K$ を任意にとると, $\{x\}$ はコンパクトで, $A^C := \mathbb{R}^n \setminus A$ は閉集合なので, 命題 2.39 によって $\varepsilon_x > 0$ があり $d(x, A^C) = 2\varepsilon_x$ となる. このとき $R(x; \varepsilon_x) \subset A$ であり, 特に $d(R(x; \varepsilon_x), A^C) = \varepsilon_x$ である. これをすべての $x \in K$ に対して考えることで, K の開被覆 $\{R(x, \varepsilon_x)\}_{x \in K}$ を得る. K のコンパクト性により, ここから K の有限部分被覆 $\{R(x_i, \varepsilon_i)\}_{i=1}^n$ を取ることができるから取る. $M := \bigcup_{i=1}^n R(x_i; \varepsilon_i)$ と置き, $L := \overline{M}$ とする. L は有界閉集合なのでコンパクトで, 明らかにその内部 M が K を含み, かつ $L \subset A$ である.

命題 2.34 に即して関数 g_{x_i, ε_i} を作り, $h := \sum_{i=1}^n g_{x_i, \varepsilon_i}$ と定めると, これは M 上で正なので K 上でも正であり, L の外部で 0 である.

■

ここまでで関数の概形の構成が済んだので, あとは値を調整すれば良い.

補題 2.42: C^∞ 級関数 $k_\varepsilon: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ であって, $x \geq \varepsilon$ ならば $k_\varepsilon(x) = 1$, $x \leq 0$ ならば $k_\varepsilon(x) = 0$ を満たすものがある.

証明:

$$k_\varepsilon(x) := \frac{\int_0^x g_{\varepsilon/2, \varepsilon/2}(t) dt}{\int_0^\infty g_{\varepsilon/2, \varepsilon/2}(t) dt}$$

とせよ¹⁷.

■

ここまで来れば定理 2.29 を示すのは難しくない.

証明: $h: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ を, 定理 2.41 で構成した関数とすると, h の K への制限は正値であり, かつ K はコンパクトなので h は K 上最小値を持つからそれを $\varepsilon > 0$ とする. $k_\varepsilon \circ h$ がそのような関数である.

¹⁷要するに $g_{\varepsilon/2, \varepsilon/2}$ を確率密度関数に持つような確率分布関数を作るのを真似ればよい, と言っている.

2.4. 逆関数定理

我々は一変数の解析学において次のことを学んでいる；

命題 2.43: C^1 級関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が $a \in \mathbb{R}$ において $f'(a) \neq 0$ を満たしているならば、ある a を含む開集合 U があり、 f は U 上で単射であって、 $f(U)$ 上で定義される f の逆写像 $g: f(U) \rightarrow U$ は C^1 級である。

証明: f は C^1 級すなわち f' が連続であり、 $f'(a) \neq 0$ なので、 a を含む開集合 U が存在して、 $x \in U$ ならば $f'(x) \neq 0$ である。一般性を失わず $f'(a) > 0$ と仮定してよい ($f'(a) < 0$ ならば $-f$ に対して同様の考察をすれば良い) ので、特に $x \in U$ ならば $f'(x) > 0$ であるとしてよい。微分の定義より f は U 上で狭義単調増加であると思われるから、 f の V への制限 $f|_U: U \rightarrow f(U)$ は単射であるので、逆写像 $g: f(U) \rightarrow U$ がある。

g が $f(U)$ の各点で微分可能であることを示すため、 $f(U)$ の二点 $w, w+h \in f(U)$ をとる。するとある $v, v+k \in U$ があって $w = f(v)$, $w+h = f(v+k)$ である。したがって

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(w+h) - g(w)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(f(v+k)) - g(f(v))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{v+k-v}{f(v+k) - f(v)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k}{f(v+k) - f(v)}$$

を得る。 f の連続性より $h \rightarrow 0$ と $k \rightarrow 0$ は同値なので、この極限は結局 $1/f'(v)$ に等しい。 g が C^1 級であることはこのことから直ちに従う。

定義 2.44: $f: A \rightarrow B$ が C^r 級微分同相であるとは、 f が C^r 級であり、 f の逆写像 $g: B \rightarrow A$ が存在して更に C^r 級であることをいう。この言葉を用いれば、上述の定理の主張は「 C^1 級関数 f の微分が a において 0 でないならば、 f は a の充分近くで C^1 級微分同相となる」とまとめることができる。

この証明のあらましは、 C^1 級関数の微分がある点で 0 でないならば、その点の充分近くでもやはり 0 ではなく、したがって値が常に変化し続けるから、局所的に逆写像を持つ、というように述べることができよう。この「値が常に変化し続ける」とは、「微分が非零の微小変動を零につぶさない」と述べることができる。これはすなわち微分を線型写像として見た時に、それが可逆であるということである。この観察を高次元の場合に拡張して得られるのが、逆関数定理である。

定理 2.45: $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ が $a \in \mathbb{R}^n$ において C^1 級であるとし、更に $\det J_f(a) \neq 0$ であると仮定する。このとき、 a を含む開集合 $U \subset \mathbb{R}^n$ があり、 $f|_U: U \rightarrow f(U)$ は C^1 級微分同相である。

証明にはいくつかの方法がある。ここでは Spivak とはやり方を変えて、Banach の縮小写像の原理に依る証明を与えることにする。やり方を変える強い理由があるわけではないが、単に本と違ったことをやってみたいというだけである。まず Banach の縮小写像の原理を述べる。

定義 2.46: $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ が縮小的である、あるいは縮小写像であるとは、ある $0 \leq \mu < 1$ が存在して、任意の $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して $\|f(x) - f(y)\| \leq \mu \|x - y\|$ が成り立つことをいう。

問 2.47: f は連続写像である。

定理 2.48: $D \subset \mathbb{R}^n$ を閉集合とし、 $f: D \rightarrow D$ を縮小写像とする。このとき、 D に f の不動点がただひとつ存在する。すなわち、 $f(y) = y$ を満たす $x \in D$ がただひとつ存在する。更に、任意の $x \in D$ に対し、 $\lim_{k \rightarrow \infty} f^k(x) = y$ が成り立つ。ただし自然数 k に対して、 $f^1(x) := f(x)$ 、 $f^k(x) := f(f^{k-1}(x))$ によって帰納的に定める。

証明: f は縮小的なので、ある $0 \leq \mu < 1$ が存在して、任意の $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して $\|f(x) - f(y)\| \leq \mu \|x - y\|$ が成り立つ。

$y_0 \in D$ を任意に取り、点列 $\{y_i\}_{i=1}^\infty$ を $y_i := f^i(y_0)$ によって定める。すると任意の $k \in \mathbb{N}$ に対して $\|y_{k+1} - y_k\| \leq \mu^k \|y_1 - y_0\|$ が成り立つから、 $m > n$ を満たすような $m, n \in \mathbb{N}$ に対して

$$\begin{aligned} \|y_m - y_n\| &\leq \|y_m - y_{m-1}\| + \|y_{m-1} - y_{m-2}\| + \dots + \|y_{n+1} - y_n\| \\ &\leq (\mu^{m-1} + \mu^{m-2} + \dots + \mu^n) \|y_1 - y_0\| = \mu^n \frac{1 - \mu^{m-n}}{1 - \mu} \|y_1 - y_0\|. \end{aligned}$$

最右辺は $m, n \rightarrow \infty$ で 0 に収束するので、 $\{y_i\}$ は \mathbb{R}^n の Cauchy 列である。したがって収束先 $y := \lim_{i \rightarrow \infty} y_i$ が \mathbb{R}^n に存在するが、 D は閉であって $\{y_i\}$ は D の点列なので、 $y \in D$ である。更に f の連続性より $y = \lim_{i \rightarrow \infty} y_i = \lim_{i \rightarrow \infty} f(y_{i-1}) = f(\lim_{i \rightarrow \infty} y_i) = f(y)$ であるから y は f の不動点になっている。更に z も f の不動点であったとすると、

$\|y - z\| = \|f(y) - f(z)\| \leq \mu \|y - z\|$ を得るが、 $\mu < 1$ なので $\|y - z\| = 0$ すなわち $y = z$ である。

■

問 2.49: \mathbb{R} の Cauchy 列が収束列であることは実数の完備性（の同値な言い換えのひとつ）である。 \mathbb{R}^n の Cauchy 列が収束列であることは、実数の完備性および「 \mathbb{R}^n の点列が収束することと、各成分が \mathbb{R} の点列として収束することは同値」という事実から従う。

問 2.50: $D \subset \mathbb{R}^n$ が閉で、 D 内の点列 $\{y_i\}$ が収束するならばその収束先は D に属する。

次いで証明に入る前にひとつ補題を用意しておく。微分は関数の線型近似であることはすでに述べたが、その近似についてより定量的な評価を与えておく必要がある。

補題 2.51: $D \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とし、 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ が D で微分可能であると仮定する。更に任意の $a \in D$ に対して $J_f(a)$ の各成分の絶対値は M を超えないと仮定する。このとき、任意の $a, a+h \in D$ に対して $\|f(a+h) - f(a)\| \leq n^2 M \|h\|$ が成り立つ。

証明: 各成分関数 f^i に対して、 $f^i(a+h) - f^i(a)$ を、

$$\begin{aligned} f^i(a+h) - f^i(a) &= f^i(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) - f^i(a^1, a^2, \dots, a^n) \\ &\quad + f^i(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^n) - f^i(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) \\ &\quad + \dots \\ &\quad + f^i(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^{n-1} + h^{n-1}, a^n + h^n) - f^i(a^1 + h^1, a^2 + h^2, \dots, a^{n-1} + h^{n-1}, a^n) \end{aligned}$$

のように表示しておく。 f^i は各変数に関して偏微分可能なので、平均値の定理により

$$|f^i(a^1 + h^1, a^2, \dots, a^n) - f^i(a^1, a^2, \dots, a^n)| \leq h^1 M$$

が成り立つ。したがって

$$|f^i(a+h) - f^i(a)| \leq (h^1 + h^2 + \dots + h^n) M \leq n \|h\| M$$

である。ふたたびノルムの三角不等式より $\|f(a+h) - f(a)\| \leq \sum |f^i(a+h) - f^i(a)|$ が得られるから結論が従う。

■

以上で逆関数定理を示す準備が整った。

証明： まず座標軸を平行移動することで $a = 0$ および $f(a) = 0$ と仮定して構わない。更に $\lambda: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ を可逆線型写像とすると、 $\lambda^{-1} \circ f$ に関して逆関数定理が成り立てばあきらかに f に対しても成り立つとわかる上、仮定より df_a は可逆なので、必要ならば $(df_a)^{-1}$ 倍した写像を考えることで $df_a = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ すなわち $J_f(a) = I_n$ と仮定してもやはり一般性を失わない。ただし I_n は $n \times n$ 単位行列。なのでこれらの仮定を置いて証明を進める。

f は C^1 級なので、ある半径 δ の閉球 $D = \overline{B(0; \delta)}$ が存在して、任意の $x \in D$ および $1 \leq i, j \leq n$ に対して $\|\partial_j f^i(x) - \partial_j f^i(0)\| \leq 1/2n^2$ となるようにできる。このとき、関数 $w: D \rightarrow D$ を $w(x) := f(x) - x$ によって定めると、 $J_w(x) = J_f(x) - I_n = (\partial_j f^i(x) - \partial_j f^i(0))$ なので、補題 2.51 によって $\|w(x+h) - w(x)\| \leq \|h\|/2$ すなわち $\|f(x+h) - f(x) - h\| \leq \|h\|/2$ を得る。

$f(a) = 0$ を含む開集合として $V = B(0; \delta/2)$ を取る。ここで、任意の $y \in V$ に対して $f(x) = y$ を充たす $x \in D$ が一意的に存在すること、すなわち単射 $g: V \rightarrow D$ であって $f \circ g = \text{id}$ となるものが存在することを示したい。これが示せれば f の $g(V)$ への制限が可逆であるとなる。 g は次のようにして構成する；関数 $u_y: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ を $u_y(x) = x + (y - f(x))$ によって定め、 u_y の値域が実際には D であること、および $u_y: D \rightarrow D$ が縮小的であることを示せば、Banach の縮小写像の原理によって u_y は唯一の不動点を持つとわかるので、それを $g(y)$ とすればよい。

u_y の値域が D であることは、先程得た評価 $\|f(x+h) - f(x) - h\| \leq \|h\|/2$ において $x = 0$ とすることで $\|f(h) - h\| \leq \|h\|/2 \leq \delta/2$ が従うので、 $\|u_y(x)\| \leq \|y\| + \|x - f(x)\| < \delta/2 + \delta/2 = \delta$ となるからよい。 $\|u_y(x+h) - u_y(x)\| = \|h - f(x+h) - f(x)\| \leq \|h\|/2$ となるから縮小的であることもわかる。更にこの時点で u_y の値域は実際には D° であることがわかったので、開集合 $U := g(V) = D^\circ \cap f$ を制限したものは可逆であることが従う。

g の連続性を示すため、相異なる $y, y+k \in V$ を取ると、 $f(x) = y$ および $f(x+h) = y+k$ を充たすような $x, x+h \in D^\circ$ が一意的に存在する。したがって $\|k-h\| \leq \|y+k - y - h\| \leq \|h\|/2$ を得るが、 $\|h\| - \|k\| \leq \|k-h\|$ であるから結局 $\|h\| \leq 2\|k\|$ を得る。したがって g は連続である。

g の微分可能性を示す。 $x, x+h \in D^\circ$ および $y, y+k \in V$ を連続性の議論において用いた点たちとし、 $f(x+h) - f(x) - J_f(x)h$ を考える。この量は $y+k - y - J_f(x)(g(y+k) - g(y)) = k - J_f(x)(g(y+k) - g(y))$ と書き直せる。線型写像 $h \mapsto (J_f(x) - I_n)h$ に対して補題 2.51 を適用することで $\|J_f(x)h - h\| \leq \|h\|/2$ を得るので、特に $\|h\| - \|J_f(x)h\| \leq \|h\|/2$ すなわち $\|J_f(x)h\| \geq \|h\|/2$ を得るから $J_f(x)$ は正則行列である。したがって適当な実数 $M > 0$ があって

$$\begin{aligned}
\frac{\|g(y+k) - g(y) - J_f(x)^{-1}k\|}{\|k\|} &= \frac{\|g(y+k) - g(y) - J_f(x)^{-1}k\|}{\|h\|} \frac{\|h\|}{\|k\|} \\
&\leq 2 \frac{\|g(y+k) - g(y) - J_f(x)^{-1}k\|}{\|h\|} \\
&= 2 \frac{\|h - J_f(x)^{-1}(f(x+h) - f(x))\|}{\|h\|} \\
&\leq 2M \frac{\|J_f(x)h - f(x+h) + f(x)\|}{\|h\|}
\end{aligned}$$

を得るが、最右辺は $h \rightarrow 0$ で 0 に収束するし、 g の連続性より $h \rightarrow 0$ と $k \rightarrow 0$ は同値であるから g は微分可能である。

ここまでの議論で $J_g(f(x)) = J_f(x)^{-1}$ がわかっているので、Cramer の公式より g は C^1 級である。

■

問 2.52: 逆関数定理の主張は Banach 空間までほぼそのまま拡張できるらしく、証明もここに挙げたように縮小写像の原理に依ればよいらしい。無限次元に一般化する場合、逆作用素の存在がデリケートな問題になるらしい。

問 2.53: Spivak では逆写像の構成にあたってまず $v_y(x) := \|y - f(x)\|^2$ という関数を考えている。これはコンパクト集合 D 上で最小値を持つ上、実際には D の内部で最小値をとることがわかる。それゆえ最小値を実現する点で微分が消えているはずなので $y = f(x)$ を満たすような x の存在が言える、という議論をしている。一意性は g の連続性において現れた議論をすこし変形することで示している。これはこれで味があってよいと思う反面、 D がコンパクトという性質、すなわち有限次元であることをクリティカルに使っている。

問 2.54: それゆえ、Spivak の方針そのままでは Banach 空間への拡張はつらいと思われる。Banach 空間での逆関数定理の定式化には Fréchet 微分が現れる以上、ノルム位相を避けて通ることはできないが、ノルム位相に関して閉球は一般にコンパクトにならない。しかしながら閉球がコンパクトになるような弱い位相を併せて考えることで示せたりしないだろうか？

問 2.55: 証明にあらわれた $u_y : D \rightarrow D$ が不動点を持つこと自体は Brouwer の不動点定理からも従う. Brouwer の不動点定理では不動点の一意性までは示せないが, Spivak での一意性の証明と同じようなやり方が通ると思う (のだが, 検証はしていない).

問 2.56: ちなみに Brouwer の不動点定理の証明はいくつか方法があるらしいが, 多分縮小写像の原理を示すよりは手間だと思うのでやめた. すくなくともこのためだけにホモロジー群を導入するのは大変なのでやる気がしない. 組合せ論的に示す方法もあるらしく, しかも比較的初等的に示せるという話を聞いたことはあるが, 私はちゃんと勉強したことはない. 他にも不動点定理とよばれるものはたくさんあるし, 応用もまたたくさんあるらしい.

問 2.57: ところで逆関数定理の応用はあるのかということが気になる. ので, 探してみたのだが, この時点で書けるようなよい例が見つからなかった. いい応用を見つけたらその話について勉強して書きたいのでおしえてください.

問 2.58: この証明においては f が C^1 級であることをクリティカルに使った. ところが, Terrence Tao 氏がブログに書いている¹⁸ところによると, この仮定は落とせる (すなわち, f がある点 a で微分可能かつ微分が可逆であるならば, $f(a)$ のまわりで定義された微分可能な逆写像が存在する) らしい.

2.5. 陰関数定理と未定乗数法

逆関数定理の兄弟分とでも言うべき定理が陰関数定理である. 言葉による大雑把な説明をすると, いくつかの変数によって陰的に表される束縛条件があるときに, その束縛条件を書き表す陽的な方程式ないしは関数の存在を主張する定理である.

¹⁸<https://terrytao.wordpress.com/2011/09/12/the-inverse-function-theorem-for-everywhere-differentiable-maps/>

例 2.59: $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を $f(x, y) := x^2 + y^2$ で定め, 単位円周 $S^1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = 1\}$ を考える. このとき, 任意の $(x, y) \in S^1$ に対して $y = g(x)$ を満たすような関数 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は存在しない. しかしながら「ある点の充分近くで考えれば」このような関数を見つけることができる場合がある. 例えば $y > 0$ を満たすような $(x, y) \in S^1$ に対しては $y = \sqrt{1 - x^2}$ と書ける.

この現象を高次元の場合も含めて記述することが, 本項の目的である.

定理 2.60: m, n を自然数とし, $f: \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^n$ を C^1 級関数とする. ある $a \in \mathbb{R}^m$ および $b \in \mathbb{R}^n$ に対して $f(a, b) = 0$ であり, $n \times n$ 行列 $M := (\partial_{m+j} f^i(a, b))$ が正則であると仮定する. このとき, a を含む開集合 $A \subset \mathbb{R}^m$ および b を含む開集合 $B \subset \mathbb{R}^n$ ならびに C^1 級関数 $g: A \rightarrow B$ があり, A 上で $f(x, g(x)) = 0$ を満たす. 更に g は次の意味で一意的である; 任意の $x \in A$ に対して $f(x, h(x)) = 0$ を満たす関数 $h: A \rightarrow B$ があれば, A 上で $g = h$.

証明: 関数 $F: \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^{m+n}$ を, $x \in \mathbb{R}^m$ および $y \in \mathbb{R}^n$ に対して $F(x, y) := (x, f(x, y))$ によって定めるとこれは C^1 級である. 更に F の $(a, b) \in \mathbb{R}^{m+n}$ における Jacobi 行列は (左上の $m \times m$ ブロックが単位行列に, 右上の $m \times n$ ブロックがゼロ行列に, 右下の $n \times n$ ブロックが M に一致するので) 正則である. したがって逆関数定理より $(a, f(a, b))$ を含む開集合 $A' \times B \subset \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$ 上定義された関数 $G: A' \times B \rightarrow \mathbb{R}^{m+n}$ があり, $F \circ G = \text{id}$ である. F の関数の形から, 関数 $k: \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^n$ があって $G(x, y) = (x, k(x, y))$ と書ける. 関数 π を $\pi: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \ni (x, y) \mapsto y \in \mathbb{R}^n$ で定めると, $f = \pi \circ F$ が成り立つ. したがって, $x \in A'$ かつ $k(x, y) \in B$ ならば

$$f(x, k(x, y)) = (f \circ G)(x, y) = (\pi \circ F \circ G)(x, y) = \pi(x, y) = y$$

である. 関数 $g: A' \rightarrow \mathbb{R}^n$ を $g(x) := k(x, 0)$ で定めれば, $(a, b) = G(a, 0) = (a, k(a, 0)) = (a, g(a))$ すなわち $g(a) = b$ なので, 充分小さな開集合 $A \subset A'$ をとることで $g(A) \subset B$ とできる. このとき $x \in A$ ならば $g(x) \in B$ なので, 特に $f(x, g(x)) = 0$ である. $k = \pi \circ G$ から k が C^1 級であるとわかるので g もそうである.

$h: A \rightarrow B$ が任意の $x \in A$ に対して $f(x, h(x)) = 0$ を満たすと仮定する. このとき, $F(x, h(x)) = (x, f(x, h(x))) = (x, 0) = (x, f(x, g(x))) = F(x, g(x))$ となるが, F は $A \times B$ において単射なので $g(x) = h(x)$ である.

■

陰関数定理は次のように述べ直すこともできる.

定理 2.61: n, p を $p \leq n$ を満たすような自然数とし, $a \in \mathbb{R}^n$ とする. $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ が C^1 級であって, 更に $f(a) = 0$ かつ f の $a \in \mathbb{R}^n$ における Jacobi 行列の階数は p であつたと仮定する. このとき, a を含む開集合 U 上の C^1 級微分同相 $F: U \rightarrow \mathbb{R}^n$ であって, $f \circ F^{-1}(x^1, \dots, x^n) = (x^{n-p+1}, \dots, x^n)$ を満たすものがある.

証明: $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ を $f: \mathbb{R}^{n-p} \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^p$ と考える. $p \times p$ 行列 $(\partial_{n-p+j} f^i(a))$ の階数が p ならば, 逆関数定理より $F: \mathbb{R}^{n-p} \times \mathbb{R}^p \ni (x, y) \mapsto (x, f(x, y)) \in \mathbb{R}^n$ は a を含む開集合 U 上で C^1 級微分同相である. 更に F の逆写像を $G: F(U) \rightarrow U$ と書けば, $f \circ G(x^1, x^2, \dots, x^{n-p}, x^{n-p+1}, \dots, x^n) = (x^{n-p+1}, \dots, x^n)$ である.

$p \times p$ 行列 $(\partial_{n-p+j} f^i(a))$ の階数が p 未満であるときも, $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_p \leq n$ を適切に選べば $(\partial_{j_i} f^i(a))$ の階数は p になる. $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ を, 「 x^{j_i} たちが右側にまとまるように並べ替える」写像とすると, $f \circ g$ に対しては前段の議論が使えて, a を含む開集合 U 上の C^1 級微分同相 $k: U \rightarrow \mathbb{R}^n$ があって $f \circ g \circ k^{-1}(x^1, x^2, \dots, x^{n-p}, x^{n-p+1}, \dots, x^n) = (x^{n-p+1}, \dots, x^n)$ となる. $F := k \circ g^{-1}$ とすればよい.

■

この述べかえは, のちのち微分可能多様体の判定法として使えることが明らかになるが, 直ちに分かる応用をひとつ紹介しておこう; 制限付き極値問題である.

命題 2.62: n, p を $p \leq n$ を満たすような自然数, $A \subset \mathbb{R}^n$ を開集合, $g: A \rightarrow \mathbb{R}^p$ を C^1 級関数とし, 任意の $a \in A$ に対して $J_g(a)$ の階数は p であつたとする. 更に $f: \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}$ を微分可能な関数とし, $a \in \mathbb{R}^n$ において f は極値を取ると仮定する. このとき, p 個の実数 $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ が存在して, $1 \leq j \leq n$ に対して

$$\partial_j f(a) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \partial_j g^i(a)$$

を満たす.

証明: 証明を2段階に分割する. まず $g(x) = (x^{n-p+1}, \dots, x^n)$ のときを考える. このとき, $i, = 1, 2, \dots, p$ および $j = 1, 2, \dots, n$ に対して

$$\partial_j g^i(a) = \begin{cases} 1 & \text{if } j = n - p + i \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

である. f を $g^{-1}(0)$ に制限するというのは $x^{n-p+1} = x^{n-p+2} = \dots = x^n = 0$ に固定して $n-p$ 変数の関数だと見なすことと同値である. したがって f が $a \in \mathbb{R}^n$ において極値を取

るならば, $\partial_1 f(a) = \partial_2 f(a) = \dots \partial_{n-p} f(a) = 0$ である. したがって $\lambda_i = \partial_{n-p+i} f(a)$ とすれば命題の主張が成り立つ. 一般の g に対しては, 陰関数定理によって a を含む開集合 U で定義された C^1 級微分同相 F があって $g \circ F^{-1} = (x^{n-p+1}, \dots, x^n)$ となるから, F の逆写像を G と書けば, 前段の議論により実数 $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ があって

$$\partial_j(f \circ G)(F(a)) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \partial_j(g \circ G)^i(F(a)) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \partial_j(g^i \circ G)(F(a))$$

となる. 命題 2.25 より

$$\begin{aligned} \partial_j(f \circ G)(F(a)) &= \sum_{k=1}^n \partial_k f(G(F(a))) \cdot \partial_j G^k(F(a)) = \sum_{k=1}^n \partial_k f(a) \cdot \partial_j G^k(F(a)), \\ \sum_{i=1}^p \lambda_i \partial_j(g^i \circ G)(F(a)) &= \sum_{i=1}^p \lambda_i \sum_{k=1}^n \partial_k g^i(G(F(a))) \cdot \partial_j G^k(F(a)) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \sum_{k=1}^n \partial_k g^i(a) \cdot \partial_j G^k(F(a)) \end{aligned}$$

を得るから,

$$\sum_{k=1}^n \partial_k f(a) \cdot \partial_j G^k(F(a)) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \sum_{k=1}^n \partial_k g^i(a) \cdot \partial_j G^k(F(a))$$

が従う. この式を行列演算の形で書いた上で $\partial_j G^k(F(a))$ の逆行列を掛ければ結論を得る (G が微分同相なので, $\partial_j G^k(F(a))$ は正則行列である).

■

以下しばらく $p = 1$ とし, $\nabla f := (\partial_1 f, \dots, \partial_n f)$ と置く. Lagrange の未定乗数法の主張は, f を $g = 0$ に制限した関数の臨界点は $\nabla(f - \lambda g) = 0$ を充たす, ということを主張している. したがって $\partial_i(f - \lambda g) = 0$ および $g = 0$ という $n + 1$ 本の連立方程式が立つので, $x^1, x^2, \dots, x^n, \lambda$ に関して解くことができるから, 実際にやればよい. ということでいくつか例を見てみることにしよう.

¹⁹ 未定乗数法でなにか問題を解く時に一番難しい，ないし時間がかかるのはここから先ではないだろうか？未定乗数ならびにもととの引数に関する何本かの方程式を具体的に与えられて，それに対してどのように変形すればよいかがよくわからない，ということが私はよくある．このような状況に対して一般論ができることは殆どなく，ここから先で物を言うのは高校数学や算数の計算をちゃんと遂行できる腕力だと思う．「理論は落ち着いて考えればわかることしか書いてない」という言葉を聞いたことがあるが，言い得て妙だと思う（と同時に，学部生のときの私にこの言葉を聞かせても聞く耳を持たなかっただろう）．

例 2.63: ここでは \mathbb{R}^n の座標として p^1, p^2, \dots, p^n を使うことにする.

$$\Delta_n := \left\{ p \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n p^i = 1, p^1, p^2, \dots, p^n \geq 0 \right\}$$

を標準 n -単体という. $p \in \Delta_n$ に対して $H(p) := -\sum_{i=1}^n p^i \log p^i$ を p のエントロピーと呼ぶ. ただし $0 \log 0 = 0$ と定める. いくつかの状況について, エントロピーを最大化する $p \in \mathbb{R}^n$ を求めてみよう. エントロピーは凹関数なので, 極値を達成する点があればその点で最大値を達成することに注意しておく.

- $p \in \Delta_n$ 以外に特に制約のない場合. $L(p, \lambda) := H(p) - \lambda(\sum_{i=1}^n p^i - 1)$ を p^i で微分して 0 と置いた式 $\partial_i L(p, \lambda) = 0$ を考えることで, $p^i = \exp(-\lambda + 1)$ を得る. すなわち $p^1 = p^2 = \dots = p^n = 1/n$ である.
- $k = 1, 2, \dots, m$ に対し, $f_k : \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{R}$ を関数とする. $\sum_{i=1}^n f_k(i) p^i$ を, f_k の $p \in \Delta_n$ における期待値という. ここでは, f_k たちの期待値に制約がついている状況を考える. すなわち, U_1, U_2, \dots, U_m を実数として, $\sum_{i=1}^n f_k(i) p^i = U_k$ という制約のもとでエントロピーを最大化する $p \in \Delta_n$ を求めることを考える. もちろん f_k たちの具体的な形がわからないので, 解析解の計算はできないが, f_k たちの具体形に依らないところまでは計算を進めてみることにしよう.

$$L(p, \lambda^0, \lambda^1, \dots, \lambda^m) := H(p) - (\lambda^0 - 1) \left(\sum_{i=1}^n p^i - 1 \right) - \sum_{k=1}^m \lambda^k \left(\sum_{i=1}^n f_k(i) p^i - U_k \right)$$

と置く (λ^0 を定数シフトして定義しているのは, 後のノーテーションをきれいにするためだけの便宜である). これを p^i で微分して 0 と置いた式は

$$\partial_i L(p, \lambda) = -\log p_i - 1 - (\lambda^0 - 1) - \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i) = 0$$

すなわち

$$p_i = \exp \left(-\lambda^0 - \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i) \right)$$

を得る. 他の制約式にこの表式を代入してみる¹⁹. まず

$$1 = \sum_{i=1}^n p^i = e^{-\lambda^0} \sum_{i=1}^n \exp \left(- \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i) \right)$$

を得る. ここに現れた

$$Z(\lambda) = Z(\lambda^1, \lambda^2, \dots, \lambda^m) := \sum_{i=1}^n \exp \left(- \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i) \right)$$

を分配関数と呼ぶ. $\lambda^0 = \log Z(\lambda)$ なので, λ^0 の計算は分配計算の計算に帰着する. 分配関数を計算するために期待値に対する制約式を検討すると,

$$U_k = \sum_{i=1}^n f_k(i) p^i = \sum_{i=1}^n f_k(i) p^i = \sum_{i=1}^n f_k(i) \frac{e^{-\sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i)}}{Z(\lambda)} = -\frac{\partial_i Z(\lambda)}{Z(\lambda)} = -\partial_i \log Z(\lambda)$$

余談 2.64: $p \in \Delta_n$ は, 実際には有限標本空間上の確率分布というほうが普通であるが, そのことを知らないふりをして書いてある. 次節は測度論に基づいて積分を定義するが, 気が向いたら, 例として確率分布や確率測度の話を入れてもいいかもしれない.

²⁰ 本当は記号を分けて $\lambda^k_*(U_1, \dots, U_n)$ などと書くべきだろうが, 記号を分けないほうが一般的であるように思う.

例 2.65: やや脱線となるが, 前例で現れたエントロピーに対する考察を続けよう. 前例の議論を反芻すると, 関数 f_k たちの期待値が取る値を U_1, \dots, U_m に制約すれば, Lagrange の未定乗数法によって制約下でのエントロピーの最大値が求められた. これは,

$$S(U) = S(U_1, U_2, \dots, U_m) := \max_p H(p) = \max_{p, \lambda^0, \lambda} \left[H(p) - (\lambda^0 - 1) \left(\sum_{i=1}^n p^i - 1 \right) - \sum_{k=1}^m \lambda^k \left(\sum_{i=1}^n f_k(i) p^i - U_k \right) \right]$$

なる関数 S がある, と言い換えることができる. ただし \max は $p \in \Delta_n$ ならびに期待値に関する制約を満たすような範囲で取る. 最大値を達成する点では $p_i = \exp(-\lambda^0 - \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i))$ であることがわかっているのので, これを代入して計算を続けると

$$\begin{aligned} S(U) &= \max_{p, \lambda^0, \lambda} H(p) \\ &= \max_{p, \lambda^0, \lambda} \left[- \sum_{i=1}^n p^i \left(-\lambda^0 - \sum_{k=1}^m \lambda^k f_k(i) \right) \right] \\ &= \max_{p, \lambda^0, \lambda} \left[\lambda^0 + \sum_{k=1}^m \lambda^k \sum_{i=1}^n f_k(i) p^i \right] \\ &= \max_{\lambda} \left[\log Z(\lambda) + \sum_{k=1}^m \lambda^k U_k \right] \end{aligned}$$

を得る. 一般に, 凸関数 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ に対して $f^*(p) := \max_x [\langle x, p \rangle - f(x)]$ を f の Legendre 変換という. この言葉を用いれば, 「 S は分配関数 $-\log Z(\lambda)$ の Legendre 変換である」と言い換えることができる. この S は熱力学的エントロピーと呼ばれる.

さて, S の表式には λ^k たちが現れているが, 実際には S は U_k の関数なので, $H(p)$ の制約付き極値における λ^k は U_k の関数として書ける²⁰. ここでは更に λ^k たちが U_k に関して微分可能であると仮定してしまうことにする. すると命題 2.25 によって

$$\partial_i S(U) = \sum_{k=1}^m [\partial_k \log Z(\lambda(U)) \cdot \partial_i \lambda^k(U)] + \sum_{k=1}^m [U_k \partial_i \lambda^k(U)] + \lambda^k(U) = \lambda^k(U)$$

を得る. したがって未定乗数は熱力学的エントロピーの導関数として現れることがわかった. いくつかの物理学的設定のもとでは, λ^k は「示量変数 U_k に共役な示強変数」と呼ばれる. また物理学においては熱力学的エントロピー S の引数に「エネルギー」と呼ばれる引数 U を含むように要請することが多い. この U に共役な示強変数には「逆温度」という名前がついている; もちろん, 適切な設定ならびに考察のもとで, この量と我々が見知っている温度との間に深い関わりを見いだせるだろうが, このノートで書くのはここまでにしておく.

問 2.66: ここでは λ^k たちが U_k に関して微分可能であると仮定してしまったが、この仮定はどれくらい本質的なのだろうか。本質的であるとして、それを正当化する物理的考察はどのようになされるか。正当化を許さない物理的状況は（もし存在するならば）どのようなものか。このいずれについても、私は答えを知らない。

問 2.67: Legendre 変換が顔を出す物理学的な分野といえば解析力学が挙げられるだろう。解析力学を多変数の微積分の延長上に捉えることはできるだろうか。シンプレクティック幾何というものがあるということだけを聞きかじっているが、勉強したことはない。

問 2.68: ここまでは、制約が p^i たちの線型結合で表されるものだけを考えてきた。しかし Lagrange の未定乗数法は、線型結合に限らない C^1 級関数 g について、 $g(p) = 0$ に制限したもとでの f の極値を求める方法を与えている。ということはここまでの議論がある程度は同様に通り、より一般化された状況での Legendre 変換 $\max[\lambda g - f]$ が見いだされるはずである。この拡張された Legendre 変換はどこまでよく振る舞い、拡張に伴ってどのように振る舞いを変えるのだろうか。微分可能多様体にも通るような定義に拡張できるだろうか。拡張することではじめて得られるありがたみは何で、どのような応用があるのだろうか。ちなみに Legendre 変換のひとつの一般化として、接触変換というものがあるらしく、これがひとつの答えになっているのではないかと期待しているが、一方この概念はどのような文脈で現れるのだろうか。

3. 測度論

積分の扱いに入る。このノートでは Spivak から大きく構成を変えて、測度論に基づいて積分を定義する。理由は大小含めていくつかあるが、主要な理由の第一としては積分と極限の順序交換ができる条件を見通しよく述べたかったからである²¹。

多変数の積分を本格的に取り扱うのは次節になる。また、あくまで本稿は多変数の解析学のノートなので、測度論の一般論に深く立ち入ることはしない。

²¹いくら個人的な理由たちとしては、Spivak 自身が測度 0 集合の性質に関してそれなりに丁寧に議論しており、測度論の枠組みに片足を突っ込んでしまっていること、私が測度論で出てくる「骨の折れる証明」に対して手を動かしてみたことがなかったので、手を動かして理解したいと思っていたこと、などがある。

余談 3.1: ちなみに Spivak では測度 0 の定義はしているが、測度の定義はしていない。数学においては赤ニシンは単なるニシンでも単なる赤でもないという原則を反映していると言える。

問 3.2: ところで、可算無限と非可算無限の違いだけは把握していないとこの節は読めないかもしれない。これは余談ではなくて、本当に「問」うておかないとこのあとを読むのに支障がでるから設置した、このノートにおいてはめずらしく「問」の体裁をなした問である。

余談 3.3: いっぽう、それ以上の集合に関する操作、たとえば順序数に関する一般論は一切必要としない（はず）。

定義 3.4: 単調増加な集合の族 $A_1 \subset A_2 \subset \dots$ が $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ を満たすことを $A_i \uparrow A$ と書く。単調減少な集合の族 $B_1 \supset B_2 \supset \dots$ が $B = \bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$ を満たすことを $B_i \downarrow B$ と書く。

3.1. 測度空間と Lebesgue 測度

本項の目的は、Lebesgue 測度を定義すること、およびそのために必要な測度論の結果を最低限カバーすることである。我々は高校までの数学で面積や体積といった概念に慣れ親しんできた。これらの概念を厳密に捉え、積分に関する理論構成を見通しよくしつつ、一般の集合に対して拡張できるようにしたものが測度である。実際のところ、面積や体積に対して我々がまず疑念を抱かないような点のみを抽象化したと言っても過言ではない；測度とは、大雑把に言えば次の条件を満たす写像として定式化される。

- 空集合は測度 0.
- 排反な集合たちの測度の和は、それらの和集合の測度にひとしい。

大雑把にはこれだけなのだが、実際には注意を必要とする点がある。

問 3.5: たとえば, 「長さ」に関するわれわれの素朴な直感を定式化して \mathbb{R} 上の測度 μ を作ることを考えよう. $\{x\} \subset \mathbb{R}$ を 1 点集合とすると, $\mu(\{x\}) = 0$ と定めるのが自然に思える. 他方で, $\mu([0, 1]) = 1$ と定めたいとも思える. ところで, 先程の「排反な集合の測度は, それらの和集合の測度にひとしい」という言明を何も考えずに数式に落とし込むと, $\mu([0, 1]) = \sum_{x \in [0, 1]} \mu(\{x\}) = \sum_{x \in [0, 1]} 0 = 0$ を得る. 最右辺の値が定義されるならば, それは 0 であろうが, そうすると結局は矛盾 $1 = 0$ を得てしまうので嬉しくない. 細かいことを言えば, 非可算個の項に対する総和の定義はそんなに自明ではない. 可算個の総和というのはいわゆる無限級数なのでが んばれば扱えるのだが, 非可算個の項からなる総和を考えることはあまりない. 原因はおそらく次の命題にある: $\{a_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を添字付けられた正の実数の集合とする. このとき, 適切な定義のもとでその総和 $\sum a_\lambda$ が定義できるが, その総和が有限の値を取るならば, Λ の濃度は高々可算である.

上記の観察を踏まえると, 種々の操作ができるだけ可算無限程度で閉じていることを求めたくなる. その結果, ある集合 X が与えられた時, X の任意の部分集合に対して (要求したい性質と両立するように) 測度の値を定めることは難しくなる. のだが, 殆どの状況において「任意の」部分集合に対する測度の値が欲しくなることはなく, 例えば開集合や閉集合といった「ある程度常識的な」集合の測度を測れば充分であることも多い. このような実用上・理論上の要請をすり合わせることで Lebesgue 測度を含む測度の定式化には必要となる.

以下しばらく, X を非空集合とする.

定義 3.6: $\mathcal{A} \subset 2^X$ が (X 上の) σ -加法族であるとは, 次の 3 条件を全て満たすことをいう.

- $\emptyset \in \mathcal{A}$.
- $A \in \mathcal{A}$ ならば, $X \setminus A \in \mathcal{A}$.
- 任意の自然数 i に対して $A_i \in \mathcal{A}$ ならば, $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$.

X とその上の σ -加法族の組 (X, \mathcal{A}) のことを可測空間といい, \mathcal{A} の元のことを (\mathcal{A} -) 可測集合という.

定義 3.7: あまり無限大や拡張実数について構成を厳密にやっても得るものがなさそうなのでここはいい加減にやる ; $[0, \infty] := \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\} \cup \{\infty\}$ を片側拡張実数, $\overline{\mathbb{R}} := [-\infty, \infty] := \mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$ を (両側) 拡張実数という. 任意の実数 $a \in \mathbb{R}$ に対して $-\infty \leq a \leq \infty$ が成り立つものとする. $\overline{\mathbb{R}}$ 上の演算は,

- 任意の $x \in \mathbb{R}$ に対して $x \pm \infty = \pm\infty + x = \pm\infty$
- 任意の正の実数 x に対して $x \cdot \pm\infty = \pm\infty \cdot x = \pm\infty$
- 任意の負の実数 x に対して $x \cdot \pm\infty = \pm\infty \cdot x = \mp\infty$
- $\infty + \infty = \infty$, $-\infty - \infty = -\infty$, $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$

を充たすように \mathbb{R} の演算を拡張することで定める. ただし $\infty - \infty$ は定義しない.

余談 3.8: $0 \cdot \infty = 0$ と定めるのは積分を定義する際の便宜のためである. たぶんアルゴリズムの分野などでこの定義をするのは目くじらを立てられる可能性があるそう.

定義 3.9: (X, \mathcal{A}) を可測空間とする. $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ が測度であるとは, 次の 2 条件を充たすことをいう.

- $\mu(\emptyset) = 0$.
- (可算加法性) 高々可算個の \mathcal{A} の元からなる族 $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ が互いに排反であるならば, $\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$.

3 つ組 (X, \mathcal{A}, μ) を測度空間という. $\mu(X) < \infty$ のとき, μ は有限測度であるといわれる. $\mu(A_i) < \infty$ ならびに $A_i \uparrow X$ を充たす集合列 $\{A_i\}$ が存在する時, μ は σ -有限測度であるといわれる.

命題 3.10: (X, \mathcal{A}, μ) を測度空間とする.

1. (単調性) $A, B \in \mathcal{A}$ が $A \subset B$ を満たすならば, $\mu(A) \leq \mu(B)$.
2. (可算劣加法性) $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathcal{A}$ に対して, $\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$.
3. (連続性) $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathcal{A}$ に対して $A_i \uparrow A$ ならば $\lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i) = \mu(A)$.
4. (連続性) $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subset \mathcal{A}$ に対して $A_i \downarrow A$ かつ $\mu(A_1) < \infty$ ならば $\lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i) = \mu(A)$.

証明:

1. $B \setminus A \in \mathcal{A}$ なので測度の可算加法性より $\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) \geq \mu(A)$.
2. $B_1 := A_1$, $B_i := \left(\bigcup_{k=1}^i A_k\right) \setminus B_{i-1} = A_i \setminus B_{i-1}$ によって帰納的に B_i を定めれば, $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$ は互いに排反で, $\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ ならびに $B_i \subset A_i$ を満たす. したがって $\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(B_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$.
3. $B_1 := A_1$, $B_i := A_i \setminus A_{i-1}$ によって帰納的に B_i を定めれば, $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$ は互いに排反で, $A_i = \bigcup_{k=1}^i B_k$ ならびに $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$ を満たす. 従って $\mu(A_i) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^i B_k\right) = \sum_{k=1}^i \mu(B_k)$ であるから, $\mu(A) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(B_k) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i)$.
4. $A_1 \setminus A_i \uparrow A_1 \setminus A$ なので, (iii) の結果より $\lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_1 \setminus A_i) = \mu(A_1 \setminus A)$. $\mu(A_1) < \infty$ なので $\mu(A_1) - \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i) = \mu(A_1) - \mu(A)$ すなわち $\lim_{i \rightarrow \infty} \mu(A_i) = \mu(A)$.

■

例 3.11: 簡単な測度の例をいくつか挙げておくことにしよう ;

- $x \in X$ をひとつ固定する. $\mathcal{A} = 2^X$ として, $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$ を

$$\mu(A) := \delta_x(A) := \begin{cases} 1 & \text{if } x \in A \\ 0 & \text{if } x \notin A \end{cases}$$

と定めると, μ は \mathcal{A} 上の測度になる. このような測度を Dirac 測度という.

- X の点列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ に対して $\mu := \sum_{n=1}^{\infty} \delta_{x_n}$ で定めると, μ は 2^X 上の測度になる. この測度を $\{x_n\}$ 上の数え上げ測度, あるいは計数測度という. 特に $X = \mathbb{N}$ として, $\mu(A) := \sum_{i=1}^{\infty} \delta_i(A)$ というのは「 A に含まれる元の数」を返す写像のことである.
- $\mathcal{A} = 2^X$ として, $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ を

$$\mu(A) := \begin{cases} |A| & \text{if } |A| < \infty \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

と定めると, μ は \mathcal{A} 上の測度になる. X が高々可算である場合を除いて, この測度は σ -有限ではない.

これらの測度は直接定義を与えることが比較的簡単にできるが, これは例外的な状況である. たいていの場合に σ -加法族は非常に大きな集合となり, それらの各元に対して測度の値を直接割り当てることは非常に困難である. それゆえ, 測度を定義する際は, より小さな集合族の上で測度の概形を構成しておいて, 「拡張定理」と呼ばれる定理によってそれを測度に拡張する, という戦略を取ることが多い. Lebesgue 測度もまたそのような戦略に則って構成される.

定義 3.12: $\mathcal{A} \subset 2^X$ が (X 上の) 有限加法族であるとは, 次の 3 条件を全て満たすことをいう.

- $\emptyset \in \mathcal{A}$.
- $A \in \mathcal{A}$ ならば, $X \setminus A \in \mathcal{A}$.
- $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ ならば, $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$.

定義 3.13: \mathcal{A} を X 上の有限加法族とする. $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ が有限加法的測度であるとは, 次の 2 条件を満たすことをいう.

- $\mu(\emptyset) = 0$.
 - 高々有限個の \mathcal{A} の元からなる族 $\{A_i\}_{i=1}^N$ が互いに排反であるならば, $\mu\left(\bigcup_{i=1}^N A_i\right) = \sum_{i=1}^N \mu(A_i)$.
- $\mu(A_i) < \infty$ ならびに $A_i \uparrow X$ を満たす集合列 $\{A_i\}$ が存在する時, μ は \mathcal{A} 上で σ -有限であるといわれる.

問 3.14: 有限加法的測度は単調性と劣加法性を満たす. 証明は (ちゃんと書き下してないけど, 多分) 測度の場合と同様 (だと思う).

余談 3.15: 後に見るが, 左半開区間 $(a, b]$ に対して $\mu((a, b]) := b - a$ と定め, これを \mathbb{R} 上の有限加法的測度に拡張すれば Lebesgue 測度の「概形」が得られる. この有限加法的測度のことを Jordan 測度ということもある. きちんと確かめていないが, Spivak における「容量 0」概念は Jordan 測度 0 のことを指している可能性が高い.

命題 3.16: $\mathcal{C} \subset 2^X$ を部分集合の族とする. この時, \mathcal{C} を含む σ -加法族の中で (集合の包含関係に関して) 最小のものが一意的に存在する. これを \mathcal{C} の生成する σ -加法族といい, $\sigma(\mathcal{C})$ と書く.

証明: σ -加法族は集合の共通部分を取る操作について閉じている; すなわち $\{\mathcal{A}_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ が σ -加法族からなる族であるならば, $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{A}_\lambda$ もまた σ -加法族である. したがって \mathcal{C} を含む σ -加法族全体の集合を $D := \{\mathcal{A} \mid \mathcal{A} \text{ は } \mathcal{C} \text{ を含む } \sigma\text{-加法族}\}$ として, $\sigma(\mathcal{C}) := \bigcap_{\mathcal{A} \in D} \mathcal{A}$ とおけばよい.

■

問 3.17: ちゃんと確かめていないが, \mathcal{C} を含む σ -加法族全体はおそらく集合になるので上記の証明で問題ないと思う. たぶん濃度を $|2^{2^X}|$ で抑えられる気がする. 「この性質を満たすものぜんぶとってきて!」という無邪気なことをするとたまに集合でないものができあがるので気をつけないといけない.

定理 3.18: \mathcal{A} を有限加法族, $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ を有限加法的測度とする. 更に μ は次の意味で \mathcal{A} 上可算加法的であると仮定する; 高々可算個の \mathcal{A} の元からなる族 $\{A_i\}_{i=1}^\infty$ が互いに排反であり, かつ $\bigcup_{i=1}^\infty A_i \in \mathcal{A}$ であるならば, $\mu(\bigcup_{i=1}^\infty A_i) = \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i)$. このとき, μ は $\sigma(\mathcal{A})$ 上の測度に拡張できる. 更に, μ が \mathcal{A} 上で σ -有限ならば, この拡張は一意的である.

拡張定理の証明はこの時点でできるのだが, Lebesgue 測度をできるだけはやく定義したいので, 証明は後回しにする. ただし, 拡張の一意性の証明に用いる π - λ 定理については, 拡張定理以外にも使い所があるので, この時点でステートメントだけは紹介しておくことにする.

定義 3.19: $\mathcal{P} \subset 2^X$ が π -システムであるとは, 次の 2 条件を満たすことをいう. (i) $\mathcal{P} \neq \emptyset$, (ii) $A, B \in \mathcal{P}$ ならば $A \cap B \in \mathcal{P}$.

$\mathcal{L} \subset 2^X$ が λ -システムであるとは, 次の 3 条件を満たすことをいう. (i) $X \in \mathcal{L}$, (ii) $A, B \in \mathcal{L}$ かつ $A \subset B$ ならば $B \setminus A \in \mathcal{L}$, (iii) $A_i \uparrow A$ かつ任意の $i \in \mathbb{N}$ に対して $A_i \in \mathcal{L}$ であるならば, $A \in \mathcal{L}$.

問 3.20: 有限加法族は π -システムである. σ -加法族は π -システムであり λ -システムでもある.

定理 3.21: $\mathcal{P} \subset 2^X$ を π -システム, $\mathcal{L} \subset 2^X$ を λ -システムとし, 更に $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$ であると仮定する. このとき $\sigma(\mathcal{P}) \subset \mathcal{L}$. すなわち $\sigma(\mathcal{P})$ は \mathcal{P} を含む λ -システムの中で最小のものである.

命題 3.22: \mathbb{R} の左半開区間をすべて集めた集合 $\mathcal{H} := \{(a, b] \mid -\infty \leq a < b < \infty\} \cup \{(a, \infty) \mid -\infty \leq a < \infty\} \cup \{\emptyset\}$ は有限加法族ではないが,

$$\overline{\mathcal{H}} := \left\{ \bigcup_{i=1}^N A_i \mid A_i \in \mathcal{H}, A_i \text{ は排反} \right\}$$

は有限加法族である. 更に $\sigma(\mathcal{H}) = \sigma(\overline{\mathcal{H}})$ である.

証明: 左半開区間2つの和集合は排反な左半開区間2つになるか, ひとつの左半開区間になる. また左半開区間の補集合は (高々2つの) 左半開区間の和で表せる. 従って $\overline{\mathcal{H}}$ は有限加法族である. $\sigma(\mathcal{H}) \subset \sigma(\overline{\mathcal{H}})$ はよく, σ -加法族の定義から $\overline{\mathcal{H}} \subset \sigma(\mathcal{H})$ なので π - λ 定理によって $\sigma(\mathcal{H}) \supset \sigma(\overline{\mathcal{H}})$ を得る. ■

命題 3.23: 測度 $\lambda: \sigma(\mathcal{H}) \rightarrow [0, \infty]$ であつて, 以下の3条件を充たすものが一意に存在する. この測度 λ を \mathbb{R} 上の Lebesgue 測度と呼ぶ.

- 任意の $(a, b] \in \mathcal{H}$ に対して $\lambda((a, b]) = b - a$.
- 任意の $(a, \infty) \in \mathcal{H}$ に対して $\lambda((a, \infty)) = \infty$.
- $\lambda(\emptyset) = 0$.

証明: $\mu: \mathcal{H} \rightarrow [0, \infty]$ を, $(a, b] \in \mathcal{H}$ に対して $\mu((a, b]) := b - a$, $(a, \infty) \in \mathcal{H}$ に対して $\mu((a, \infty)) := \infty$, $\mu(\emptyset) := 0$ と定める. 更に, 排反な $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{H}$ に対して $\mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) := \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ と定めることで μ を $\overline{\mathcal{H}}$ 上の有限加法的測度に拡張できたとする. その上で $\overline{\mathcal{H}}$ 上で可算加法的であることが示せれば, μ は $\overline{\mathcal{H}}$ 上 σ -有限なので Carathéodory の拡張定理によって結論を得る. 以下, これらのことを示していく.

まず μ が $\overline{\mathcal{H}}$ 上の有限加法的測度に拡張できること, すなわち上記の拡張が well-defined であることを示す. $A \in \overline{\mathcal{H}}$ をとると, A は排反な集合族 $A_1, A_2, \dots, A_m \in \mathcal{H}$ を用いて $A = \bigcup_{i=1}^m A_i$ と表されている. ここで, 別の排反な集合族 $B_1, B_2, \dots, B_n \in \mathcal{H}$ を用いて $A = \bigcup_{j=1}^n B_j$ と表されていたとする. このとき $1 \leq i \leq m$ ならびに $1 \leq j \leq n$ に対して $C_{ij} := A_i \cap B_j$ と置くと, $\{C_{ij}\}$ は排反な $\overline{\mathcal{H}}$ の集合族であつて, $\bigcup_{i=1}^m C_{ij} = B_j$ および $\bigcup_{j=1}^n C_{ij} = A_i$ を充たす. したがって $\mu(\bigcup_{i=1}^m A_i) = \mu(\bigcup_{i=1}^m \bigcup_{j=1}^n C_{ij}) = \mu(\bigcup_{j=1}^n B_j)$ を得るから μ は well-defined である.

続いて μ の \mathcal{H} 上での可算加法性, すなわち $A \in \mathcal{H}$ が排反な区間の族 $\{(a_i, b_i]\}_{i=1}^\infty$ を用いて $A = \bigcup_{i=1}^\infty (a_i, b_i]$ と表されていたときに $\mu(A) = \sum_{i=1}^\infty \mu((a_i, b_i])$ となることを示す.

- $-\infty < a < b < \infty$ を用いて $A = (a, b]$ と表せる場合. まず任意の $n > 0$ に対して $\bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i] \subset (a, b]$ なので $\mu\left(\bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i]\right) \leq \mu((a, b])$ である. 更に $(a_i, b_i]$ たちの排反性より $\mu\left(\bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i]\right) = \sum_{i=1}^n \mu((a_i, b_i])$ である. 結局 $\sum_{i=1}^n \mu((a_i, b_i]) \leq \mu((a, b])$ を得るので, $n \rightarrow \infty$ として $\sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i]) \leq \mu((a, b])$ である. 逆向きの不等式を示す. $\varepsilon > 0$ を任意に固定し, $\eta_m := \varepsilon/2^m$ と置く. このとき $\{(a_i, b_i + \eta_i)\}$ は $[a + \varepsilon, b]$ の開被覆なので, Heine-Borel の定理よりある $n \in \mathbb{N}$ が存在して, $(a + \varepsilon, b] \subset [a + \varepsilon, b] \subset \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i + \eta_i) \subset \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i + \eta_i]$ である. 以上の結果より,

$$\begin{aligned}
\mu((a, b]) &\leq \mu\left((a, a + \varepsilon] \cup \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i + \eta_i]\right) \\
&\leq \varepsilon + \mu\left(\bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i + \eta_i]\right) \\
&\leq \varepsilon + \sum_{i=1}^n (\mu((a_i, b_i]) + \eta_i) \\
&\leq 2\varepsilon + \sum_{i=1}^n \mu((a_i, b_i]) \\
&\leq 2\varepsilon + \sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i])
\end{aligned}$$

を得る. $\varepsilon > 0$ は任意だったので $\mu((a, b]) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i])$ である.

- $b \in \mathbb{R}$ を用いて $A = (-\infty, b]$ と書ける場合. $\mu(A) = \infty$ なので $\mu(A) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i])$ はよい. $c \in \mathbb{R}$ に対して $(c, b] = \bigcup_{i=1}^{\infty} ((c, b] \cap (a_i, b_i])$ なので, 前段の結果と併せて $\mu((c, b]) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu((c, b] \cap (a_i, b_i]) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i])$ を得るから $c \rightarrow \infty$ として $\mu(A) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu((a_i, b_i])$ を得る. $A = (a, \infty)$ ならびに $A = \mathbb{R}$ の場合も同様である.

最後に, μ が $\overline{\mathcal{H}}$ 上で可算加法的であることを示す. 排反な $\overline{\mathcal{H}}$ の元の族 $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ に対し $A := \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \overline{\mathcal{H}}$ であったと仮定する. $A \in \overline{\mathcal{H}}$ なので, $A = \bigcup_{j=1}^m B_j$ を充たす排反な $B_1, B_2, \dots, B_m \in \mathcal{H}$ がある. 同様に $A_i \in \overline{\mathcal{H}}$ なので, $A_i = \bigcup_{k=1}^{n_i} C_{ik}$ を充たす排反な $C_{i1}, C_{i2}, \dots, C_{in_i} \in \mathcal{H}$ がある. $B_j \cap C_{ik}$ が互いに排反であることに気をつけて,

$$\begin{aligned}
\mu(A) &= \sum_{j=1}^m \mu(B_j) \\
&= \sum_{j=1}^m \mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{n_i} B_j \cap C_{ik}\right) \\
&= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{n_i} \mu(B_j \cap C_{ik}) \\
&= \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{n_i} \mu(B_j \cap C_{ik}) \\
&= \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)
\end{aligned}$$

となる。

■

問 3.24: ここでは $\lambda((a, b]) = b - a$ と定めたが、実際には非減少かつ右連続な関数 $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ に対して $\lambda((a, b]) := F(b) - F(a)$ と定めた場合でも上記の証明がほぼ同様に通り、 $\sigma(\mathcal{H})$ 上の測度が得られる。これは F から定まる Lebesgue-Stieltjes 測度と呼ばれる。

ここまで、 \mathcal{H} という左半开区間の和集合からなる集合を考えてきたが、これは $\overline{\mathcal{H}}$ が補集合を取る操作に関して閉じているという技術的事実による。例えば開集合や閉集合が全て含まれているのか、ということが気になると思うが、実際にはその点を心配する必要はなく、 $\sigma(\overline{\mathcal{H}})$ は多くの集合を含む；

定義 3.25: \mathbb{R} の開集合をすべて含む最小の σ -加法族を \mathbb{R} の Borel σ -加法族といい、 \mathcal{B} であらわす。すなわち、 \mathbb{R} の開集合をすべて集めた集合を \mathcal{O} と書くとき、 $\mathcal{B} := \sigma(\mathcal{O})$ と定める。

問 3.26: \mathbb{R} の開集合は \mathbb{R} の开区間の可算合併で書けるので、実際には $\mathcal{B} = \sigma(\{(a, b) \mid -\infty < a < b < \infty\})$ である。

余談 3.27: 実際には位相空間に対して Borel σ -加法族という言葉で定義できる ; 位相空間 X に対し, その開集合全体が生成する σ -加法族のことを X の Borel σ -加法族という.

命題 3.28: $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{H})$.

証明: $(a, b] \in \mathcal{H}$ を任意にとると, $(a, b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a, b + 1/n)$ と表せるので, $\mathcal{H} \subset \mathcal{B}$ すなわち $\sigma(\mathcal{H}) \subset \mathcal{B}$ である. 逆に $(a, b) \in \mathcal{B}$ を任意にとると $(a, b) = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a, b - 1/n]$ と表せるので $\mathcal{B} \subset \sigma(\mathcal{H})$ であるから $\sigma(\mathcal{B}) \subset \sigma(\mathcal{H})$ を得る.

■

3.2. 可測関数

1 変数関数の Riemann 積分がどのような関数に対して定義できたわけではないのと同様に, 測度に関する積分もまた, 任意の関数に定義できるわけではない. 測度に関する積分が定義できる関数のクラスが可測写像と呼ばれるものである. 本節では可測写像の定義ならびに基本的な性質を見ていく. それと並行して, 拡張実数や \mathbb{R}^n の Borel σ -加法族の構造についても調べる. とりあえず抑えておくべきことがあるとするならば, (Euclid 空間における) 可測写像は連続写像よりもより広いクラスになるということ, 可測性は (連続性や微分可能性とは異なって) 極限操作に関して保存されるということの 2 点であろう. 以下しばらく, (X, \mathcal{A}) ならびに (X_i, \mathcal{A}_i) ($i = 1, 2, 3, \dots$) を可測空間とする.

定義 3.29: 写像 $f: X_1 \rightarrow X_2$ が $(\mathcal{A}_1/\mathcal{A}_2)$ -可測であるとは, 任意の $A \in \mathcal{A}_2$ に対して $f^{-1}(A) \in \mathcal{A}_1$ となることをいう.

余談 3.30: この定義は「開集合の逆像が開集合」という連続写像の特徴づけと併置して考えるのがよいと思っている. 開集合という位相的な構造を壊さない写像のことが連続写像であったのを真似るように, 可測空間の構造を壊さない写像のことを可測写像として定義している.

σ -加法族が一般に複雑であるという話をした手前, 各可測集合の逆像がどうなっているかを確かめるのは煩雑に思えるかも知れない. が, 実際にはそのような手間を踏む必要はないことのほうが多い;

補題 3.31: \mathcal{A}_2 が $\mathcal{C} \subset 2^{X_2}$ によって生成されている時, すなわち $\mathcal{A}_2 = \sigma(\mathcal{C})$ のとき, $f: X_1 \rightarrow X_2$ が可測であることと, 任意の $C \in \mathcal{C}$ に対して $f^{-1}(C) \in \mathcal{A}_1$ であることは同値である.

証明: 充分性は明らか. $\mathcal{D} := \{A \in \mathcal{A}_2 \mid f^{-1}(A) \in \mathcal{A}_1\}$ と置くと, 逆像は補集合・共通部分・和集合を取る操作を保存することから \mathcal{D} は σ -加法族であり, かつ $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}$. したがって $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}$ なのでよい. ■

補題 3.32: $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対して以下はすべて同値である.

1. f は可測.
2. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}((-\infty, a)) \in \mathcal{A}$.
3. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}((-\infty, a]) \in \mathcal{A}$.
4. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}((a, \infty)) \in \mathcal{A}$.
5. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}([a, \infty)) \in \mathcal{A}$.

証明: 議論はほぼ同様なので, (i) と (ii) の同値性のみ示す. $\mathcal{B} = \sigma(\{(-\infty, a) \mid a \in \mathbb{R}\})$ を示せばよい. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $(-\infty, a) \in \mathcal{B}$ なので $\mathcal{B} \supset \sigma(\{(-\infty, a) \mid a \in \mathbb{R}\})$ はよい. 任意の $n \in \mathbb{N}$ ならびに开区間 (a, b) に対して $(a, b) = \bigcap_{n=1}^{\infty} ((-\infty, b) \cap (-\infty, a + 1/n)^c)$ なので $(a, b) \in \sigma(\{(-\infty, a) \mid a \in \mathbb{R}\})$ となるから $\mathcal{B} \subset \sigma(\{(-\infty, a) \mid a \in \mathbb{R}\})$ である. ■

実数に値を持つ関数が主たる関心である場合でも, 積分や極限に関する種々の操作をする中で拡張実数値関数を考えたほうがいい場合がある. たとえば実数値関数の族 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ があるときに $\sup_n f_n(x)$ が有限であるとは限らないし, $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ に対して $y \mapsto \int f(x, y) dx$ という関数は (適当な意味で積分が定義できるとはして) f の形状いかんでは有限にならないことがある.

余談 3.33: このノート of 範囲に限れば, 前者が問題になることはないと思う. なので拡張実数値関数のことを (測度の定義を除いて) 陽に取り扱う必要はなさそうに見えていた. のだが, 後者の問題を捨て置くわけにはいかないことに後で気づいた. というのも, この形の関数が Fubini の定理の主張に直接的に現れるのである.

というわけで拡張実数 $\overline{\mathbb{R}}$ の Borel σ -加法族について考えることになるのだが、そもそも \mathbb{R} の開集合の話をしていなかったのだから、そこから話をしよう。とはいえこのノートでは位相の一般論をわざと表に出さないで、以下の議論はややアドホックではある。

定義 3.34: \mathbb{R} の開集合は以下のルールによって帰納的に定める。

- \mathbb{R} の開集合は \mathbb{R} の開集合である。
- $a \in \mathbb{R}$ に対して、 $[-\infty, a)$ および $(a, \infty]$ は \mathbb{R} において開集合である。
- U, V が \mathbb{R} において開集合であるならば、 $U \cap V$ も \mathbb{R} において開集合である。
- $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ が \mathbb{R} における開集合の族であるならば、 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$ は \mathbb{R} において開集合である。
- \mathbb{R} の開集合は上記で定まるものに限る。

\mathbb{R} の開集合を全て含む最小の σ -加法族を \mathbb{R} の Borel σ -加法族といい、 \mathcal{B}^* と書く。

問 3.35: すでに白状したとおり、このように位相を指定するのは一般的ではないとも思う（その位相の定め方は恣意的ではないか？という疑問に答えられない）。実際には次のようにしたほうが多少は行儀がよいだろう；逆正接関数 $\arctan: \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1)$ を、 $\arctan(-\infty) = -\pi/2$ および $\arctan(\infty) = \pi/2$ と定めることで $\arctan: \overline{\mathbb{R}} \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$ に拡張し、この写像による誘導位相を \mathbb{R} に入れる。ということで \mathbb{R} は $[-\pi/2, \pi/2]$ と同相なので、距離化可能なコンパクト位相空間である。

問 3.36: とはいえこれ以外に \mathbb{R} に定める位相構造はありえないのか？というのはよくわからない（なんとなく自然なものはない気がするが、証明が思いついていないわけではない）。少なくとも \mathbb{R} が \mathbb{R} に定める相対位相と、 \mathbb{R} の通常の位相が一致してほしいとは思っている（そうでなければ、 \mathbb{R} -値関数を \mathbb{R} -値関数だと思う際に位相ならびに可測性に関する議論が煩雑になる）が、この点は充たしているし、 \arctan を連続拡張する位相になっているので自然ではあると思う（個人の感想です）。 \mathbb{R} に完備距離化可能な位相を入れる限り可測構造はいやでも一意に決まるので（後述する Kuratowski の定理による）、可測構造だけを気にするのであれば特に何も考えなくてもよいのかもしれないが...

拡張実数値関数に対しても、実数値関数の場合と同様に次の事実がある。証明は実数値関数の場合とほとんど同じなので省きます。

問 3.37: $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対して以下はすべて同値である.

1. f は可測.
2. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}([-\infty, a)) \in \mathcal{A}$.
3. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}([-\infty, a]) \in \mathcal{A}$.
4. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}((a, \infty]) \in \mathcal{A}$.
5. 任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $f^{-1}([a, \infty]) \in \mathcal{A}$.

拡張実数に次いで, \mathbb{R}^n の可測空間としての構造を考える. \mathbb{R} を真似て Borel σ -加法族を与えることも勿論できる. が, 一般的に, ふたつの可測空間の直積に対して可測空間の構造を作ることができるので, まずその話から始めよう;

定義 3.38: (X_1, \mathcal{A}_1) ならびに (X_2, \mathcal{A}_2) を可測空間とする. $X_1 \times X_2$ 上の σ -加法族

$$\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2 := \sigma(\{A_1 \times A_2 \mid A_1 \in \mathcal{A}_1, A_2 \in \mathcal{A}_2\})$$

を \mathcal{A}_1 と \mathcal{A}_2 の直積 σ -加法族という. n 個の可測空間に対する直積 σ -加法族 $\mathcal{A}_1 \otimes \dots \otimes \mathcal{A}_n$ も同様に定める. 特に $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_2 = \dots = \mathcal{A}_n =: \mathcal{A}$ のとき, $\mathcal{A}_1 \otimes \dots \otimes \mathcal{A}_n$ を \mathcal{A}^n と書く.

余談 3.39: 直積 σ -加法族のことを $\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2$ と書く文献も多い. これは直積集合と紛らわしい気もするが, σ -加法族の直積集合を考えることはあまりないからか, 一般的な記法である. 他方, $\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ は (後に現れる) テンソル積と記号が衝突しているけれども, この記号衝突が混乱を引き起こすこともないと思う. 個人的な所感としてはどっちもどっちなので, 気分でお \otimes を使うことにしたが, \mathcal{A}^n を $\mathcal{A}^{\otimes n}$ とは書いていないので, お行儀が悪いと感じる人もいるかもしれない.

この時点で, \mathbb{R}^n には 2 つの σ -加法族の入れ方があり得るとわかる. すなわち, 直積 σ -加法族 \mathcal{B}^n ならびに \mathbb{R}^n の開集合から生成される σ -加法族 $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ である. あり得る構造が 2 つもあると話が煩雑になりそうな予感がするが, 実際にはこの 2 つは同じものなのでやはり心配する必要はない;

命題 3.40: $\mathcal{B}^n = \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$.

証明: $n = 2$ の場合を示す. $\{A \mid A \times \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)\}$ は \mathbb{R} の開集合をすべて含む σ -加法族なので, \mathcal{B} を含む. 従って任意の $A \in \mathcal{B}$ に対して $A \times \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ が成り立つ. 同様に任意の $B \in \mathcal{B}$ に対して $\mathbb{R} \times B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ が成り立つ. ゆえに任意の $A, B \in \mathcal{B}$ に対して $A \times B = (A \times \mathbb{R}) \cap (\mathbb{R} \times B) \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ を得るので, $\mathcal{B}^2 \subset \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$. 逆の包含を示すには $\mathcal{B} = \sigma(\{(a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \mid -\infty < a_i < b_i < \infty, i = 1, 2\})$ を示せばよいが, これは \mathbb{R}^2 の開集合が開方体の可算和で書けることから従う. $n > 2$ の場合の証明もほぼ同様である.

■

問 3.41: \mathbb{R}^2 の開集合は開方体の可算和で書ける. これは位相の言葉を陽に使って書くと, \mathbb{R}^2 は可算開基を持つ, ということにほかならない. 可算開基を持つ位相空間は第二可算空間と呼ばれる. 距離空間に限れば, 第二可算性と可分性 (可算な稠密部分集合を持つこと) は同値である.

問 3.42: この議論は可分位相空間にほとんどそのまま一般化できる. 可分でない位相空間においては, ここで考えた 2 つの σ -加法族は一致するとは限らない (一般には直積位相に関する σ -加法族のほうが大きくなる). これが原因で, 可分でない空間に対しては「連続ならば (Borel σ -加法族に関して) 可測」という, \mathbb{R}^n の場合に成り立ってくれる性質が成り立たない可能性が現れる. 可分でない空間を考えなければよさそうにも見えるし, 個人的にはそうしたいのだが, 実際にはノンパラメトリック推定などの文脈で関数空間に値を取る確率変数を考えはじめるとそういうわけにもいかない.

ここまでの議論をもとに, 写像が可測になる状況のいくつかを挙げることができる. 主張を見ればわかるように, 極限操作を含む様々な操作に対して可測性は頑健である.

命題 3.43:

1. $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ が連続であるならば, それは $\mathcal{B}^m/\mathcal{B}^n$ -可測である.
2. $f^1, f^2, \dots, f^n: X_1 \rightarrow \mathbb{R}$ が可測であることと, $f = (f^1, f^2, \dots, f^n): X_1 \rightarrow \mathbb{R}^n$ が可測であることは同値である.
3. $f: X_1 \rightarrow X_2$ ならびに $g: X_2 \rightarrow X_3$ がそれぞれ可測であるならば, 合成写像 $g \circ f: X_1 \rightarrow X_3$ も可測である.
4. $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ならびに $f^1, f^2, \dots, f^n: X \rightarrow \mathbb{R}$ がすべて可測であるならば, $X_1 \ni x \mapsto g(f^1(x), f^2(x), \dots, f^n(x)) \in \mathbb{R}$ は可測である. 従って $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$ が可測であれば, $f + g, fg$ などは全て可測である.
5. $f_1, f_2, \dots: X \rightarrow \mathbb{R}$ が可測であるとする. $\sup_n f_n, \inf_n f_n, \limsup_n f_n, \liminf_n f_n$ は可測である. したがって任意の $x \in X$ に対して $\lim_n f_n(x)$ が $\pm\infty$ を含めて存在するならば, $f: X \ni x \mapsto \lim_n f_n(x) \in \mathbb{R}$ は可測である.

証明:

1. 任意の開集合 $O \subset \mathbb{R}^n$ に対して $f^{-1}(O) \in \mathcal{B}^m$ なので, 開集合全体が \mathcal{B}^n を生成することと前補題から結論が従う.
2. $n = 2$ の場合のみ示す. 任意の $A, B \in \mathcal{B}$ に対して, $f^{-1}(A \times B) \in \mathcal{A}_1$ は $(f^1)^{-1}(A) \cap (f^2)^{-1}(B) \in \mathcal{A}_1$ と同値であることに注意する. このことから f^1, f^2 が可測ならば f が可測であるとわかる. 逆に f が可測であると仮定すると, 特に $B = \mathbb{R}$ とすることで $(f^1)^{-1}(A) \in \mathcal{A}_1$ を得るから f^1 は可測である. f^2 の可測性も同様である.
3. $A \in \mathcal{A}_3$ を任意にとってくると, $(g \circ f)^{-1}(A) = f^{-1}(g^{-1}(A))$ であり, g の可測性から $g^{-1}(A) \in \mathcal{A}_2$ を得るから, f の可測性より $(g \circ f)^{-1}(A) \in \mathcal{A}_1$.
4. (ii) ならびに (iii) から出る.
5. $(\inf_n f_n)^{-1}((-\infty, a)) = \bigcap_n (f_n)^{-1}((-\infty, a)) \in \mathcal{A}$ なので $\inf_n f_n$ は可測である. $\sup_n f_n$ も同様. $\liminf_n f_n = \sup_n \inf_{m \geq n} f_m$ なので $\liminf_n f_n$ の可測性もよい. ほかも同様である.

■

問 3.44: ということでたいいの場合に写像は可測になるという話をしてきたが、だからといって任意の関数が可測になるわけではない。このノートの範囲で可測性が問題になることはおそくないので、証明まで含めて説明することはしないが、以下のような例がある；

1. $x, y \in [0, 1)$ 上の二項関係 \sim を $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}$ で定めると、これは同値関係である。この同値関係に関する代表元をあつめた集合 V を Vitali 集合という。 $V \notin \mathcal{B}$ である。したがって、その指示関数 $1_V: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ は \mathcal{B}/\mathcal{B} -可測ではない。
2. $\{f_\lambda: X \rightarrow \mathbb{R}\}_{\lambda \in \Lambda}$ を \mathbb{R} -値可測関数の族とすると、 Λ が非可算であるならば、 $\sup_{\lambda \in \Lambda} f_\lambda(x)$ は可測とは限らない。例えば Λ として V を取り、 $\{1_x\}_{x \in V}$ を考えればよい。

ところで、ここまでで \mathbb{R}^n 上の σ -加法族に関する理解は深まった気がする一方、それ以外の σ -加法族については相変わらずわからないままである。そもそも可測構造というのはどれくらいいろいろなものがあるのだろうか、というのは自然な疑問の一つだと思う。このノートでは証明まで踏み込むことはしないものの、かなり面白い(と個人的には思っている)一般論があるので述べておくことにしよう。ちなみにこの話は私は聞きかじっただけでちゃんと勉強したことがあるわけではない。

定義 3.45: (X_1, \mathcal{A}_1) と (X_2, \mathcal{A}_2) が (可測空間として) 同型であるとは、全単射な $\mathcal{A}_1/\mathcal{A}_2$ -可測写像 $f: X_1 \rightarrow X_2$ があり、その逆写像が $\mathcal{A}_2/\mathcal{A}_1$ -可測であることをいう。可測空間 (X, \mathcal{A}) が標準 Borel 空間であるとは、ある完備距離空間ならびにその Borel σ -加法族によって定まる可測空間と同型であることをいう。

問 3.46: (X, \mathcal{A}) を標準 Borel 空間とする。

- $|X| = n$ であれば (X, \mathcal{A}) は $(\{1, 2, \dots, n\}, 2^{\{1, 2, \dots, n\}})$ と同型である。
- X が可算無限であれば (X, \mathcal{A}) は $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}})$ と同型である。
- (i), (ii) のいずれも当てはまらないならば、 (X, \mathcal{A}) は $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ と同型である。

というわけで、少なくとも完備距離空間くらいに限れば、可測構造というのは随分種類が少ないらしい。

3.3. 積分と各種の収束定理

(X, \mathcal{A}, μ) を測度空間とする．可測写像 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対し，その積分を定義する．一旦全て定義を述べてしまい，論理の飛躍は後で埋める．

定義 3.47: $A \in \mathcal{A}$ に対して，

$$1_A(x) := \begin{cases} 1 & \text{if } x \in A \\ 0 & \text{if } x \notin A \end{cases}$$

で定まる関数 $1_A: X \rightarrow \mathbb{R}$ を A の指示関数という． $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ が単関数であるとは， $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ならびに $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ を用いて $f = \sum_{i=1}^n a_i 1_{A_i}$ と表せることをいう．

定義 3.48:

- (非負単関数の場合) 非負単関数 $f = \sum_{i=1}^n a_i 1_{A_i}$ に対して $\int f d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(A_i)$ と定める. well-defined であることは非自明だが, 後で証明する.
- (非負可測関数の場合) 可測関数 $f: X \rightarrow [0, \infty]$ に対して,

$$\int f d\mu := \sup \left\{ \int g d\mu \mid 0 \leq g \leq f, g \text{ は単関数} \right\}$$

で定める.

- (一般の場合) 可測関数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対して, $f^+ := \max\{f, 0\}$, $f^- := -\min\{f, 0\}$ と定めると, この2つは非負可測関数であって, $f = f^+ - f^-$ である. $\int f^+ d\mu$ ならびに $\int f^- d\mu$ の少なくとも片方が有限であるとき, f の積分が定義できるといい,

$$\int f d\mu := \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$$

で定める. 両方が無限大になった場合の積分は定義しない.

- 積分が定義できる関数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ならびに $A \in \mathcal{A}$ に対して, f の A 上での積分を

$$\int_A f d\mu := \int f 1_A d\mu$$

で定める. f の積分が定義できるならば $\int_A f d\mu$ も定まるが, このことは後で示す.

関数 $f: X \ni x \mapsto f(x) \in \mathbb{R}$ の積分について取り扱う際, f の引数の記号として x を用いていることを明示したい場合は, $\int f d\mu$ のことを $\int f(x) d\mu(x)$ や $\int f(x) \mu(dx)$ のように書く.

定義 3.49: 可測関数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ は, $|f|$ の積分が有限の値を取るとき, すなわち $\int f^+ d\mu + \int f^- d\mu < \infty$ のとき, (絶対) 可積分であるという. 絶対可積分ならば f の積分が定義でき, それは有限の値になる. 自然数 p に対し $|f|^p$ の積分が有限の値を取るような関数は p 乗可積分であると言われる.

(X, \mathcal{A}, μ) 上の p 乗可積分関数全体の集合を $L^p(X, \mathcal{A}, \mu)$ と書く. 前後の文脈から明らかな場合や誤解の恐れがない場合は $L^p(\mu)$ あるいは L^p と書く場合もある.

例 3.50: 具体的な測度に関する積分をいくつか述べる.

- $\mu = \delta_x$ ($x \in X$ 上の Dirac 測度) の場合, $\int f d\mu = f(x)$.
- $\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \delta_{x_n}$ (計数測度) の場合, $\int d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(x_n)$. 特に無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ とは, 数列 $a: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ を自然数上の数え上げ測度 $\sum_{n \in \mathbb{N}} \delta_n$ に関して積分したものにほかならない.
- $\mathcal{B}/\mathcal{B}^*$ -可測関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が閉区間 $[a, b]$ 上で Riemann 積分可能であるならば, $\int_{[a,b]} f d\lambda = \int_a^b f(x) dx$ が成り立つ (左辺は Lebesgue 測度に関する積分, 右辺は Riemann 積分). それを踏まえて今後は Riemann 積分可能な関数の Lebesgue 測度に関する積分 $\int f(x) d\lambda(x)$ のことも $\int f(x) dx$ と書いてよいとわかる. なお, 実際にはもっと強いことが言えるので, (積分が定義できる前提で) $\int f(x) d\lambda(x)$ のことを $\int f(x) dx$ と書いてよいからそうする; 次の問を参照せよ²².

²²TODO: この問は特に, できればちゃんと証明をつけて本文に組み込んでしまいたい.

問 3.51: (X, \mathcal{A}) を可測空間とする.

1. 測度 $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ が完備であるとは、 $\mu(N) = 0$ かつ $M \subset N$ ならば $M \in \mathcal{A}$ が成り立つことをいう。言葉で述べれば、測度が 0 となるような可測集合の部分集合が必ず可測となると、その測度は完備であると言われる。このノートにおける Lebesgue 測度は完備ではない。
2. 一般に、完備とは限らない測度 $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ が与えられたとき、 $\mathcal{A} \subset \mathcal{A}^*$ を充たす σ -加法族ならびにその上の完備な測度 $\mu^*: \mathcal{A}^* \rightarrow [0, \infty]$ であって、 \mathcal{A} 上で μ に一致するものが存在する。このような μ^* の作り方の一つに「完備化」というものがある。 λ の完備化によって得られる σ -加法族を \mathcal{L} と書き、 \mathcal{L} の元を Lebesgue 可測集合という。また、文献によってはこのノートにおける Lebesgue 測度の完備化を単に Lebesgue 測度と呼ぶものもある。
3. Riemann 積分可能な関数 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ は、一般には $\mathcal{B}/\mathcal{B}^*$ -可測であるとは限らない。が、 $\mathcal{L}/\mathcal{B}^*$ -可測にはなる。更に $\int_{[a,b]} f d\lambda = \int_a^b f(x) dx$ が成り立つ（左辺は Lebesgue 測度の完備化に関する積分、右辺は Riemann 積分）。完備化まで考えれば、Lebesgue 測度に関する積分は Riemann 積分を包括していると言える。
4. 他方、広義 Riemann 積分まで含めて考えると事情はやや複雑である。 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ が非負であるか $f \in L^1$ であるならば、 $\int_{(0,\infty)} f d\lambda = \int_0^\infty f dx$ が成り立つ（右辺は広義 Riemann 積分として $\int_0^\infty f dx := \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R f dx$ を考えているが、他の形の極限であったとしても本質的には同様に議論できると思う）。一方、 $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ は広義 Riemann 積分としては有限確定値 $\int_0^\infty f dx = \frac{\pi}{2}$ を持つが、 f は絶対可積分ではないので $\int_{(0,\infty)} f d\lambda = \infty$ である。この例は優収束定理が使えない例としても捉えることができると思う。

²³昔の私は「測度論というのは Riemann 積分の拡張としての Lebesgue 積分論のことで、それをキチンと理解していないと測度論的確率論はわからないのではないか」と思っていたのだが、実際にはこの認識は誤りであった。また測度論に対しても苦手意識があったのだが、確率論を勉強する際に抽象的な形で測度論を勉強したところわかりやすく、むしろ Riemann 積分の拡張という歴史的経緯を重視した論理展開に理解を阻害されていた（と、あとになって気づいた）。もちろん歴史的には測度論の走りは Riemann 積

余談 3.52: 実際には Riemann 積分可能とは限らない関数も積分できる場合がある (たとえば $1_{\mathbb{Q}}$ がそう). なので Lebesgue 測度に関する積分は Riemann 積分の一般化と言える…が, 個人的には $1_{\mathbb{Q}}$ が積分できるようになったからといって特にありがたい気はしない. 測度論の主たるありがたみはそこではないと思っているので, Riemann 積分の限界だの一般化だのという文脈に沿って測度論を展開するのは好きになれない (勿論, 測度に関する積分の具体例の中で Riemann 積分は致命的に重要であるとも思うが)²³. 少なくとも計算機に載せようとするときは Riemann 積分の定義に沿ってやったほうが簡単なのではないかと思っているが, そうでもないのだろうか?

命題 3.53: 上記の単関数に対する積分の定義は well-defined である.

証明: 単関数 f が $a_i, b_j \in \mathbb{R}$ ならびに $A_i, B_j \in \mathcal{A}$ (ただし $1 \leq i \leq n$ および $1 \leq j \leq m$) を用いて $f = \sum_{i=1}^n a_i 1_{A_i} = \sum_{j=1}^m b_j 1_{B_j}$ と 2 通りに表示できていたとする. このとき $C_{ij} := A_i \cap B_j$ と置けば $C_{ij} \in \mathcal{A}$ であり, かつ C_{ij} 上で $a_i = b_j$ なので,

$$\sum_{i=1}^n a_i \mu(A_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i \mu(C_{ij}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m b_j \mu(C_{ij}) = \sum_{j=1}^m b_j \mu(B_j)$$

となる.

■

さて, 実際の積分の計算では, 積分の評価しやすい関数列 f_n であって被積分関数 f に何らかの意味で収束するものを取ってきて, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ を計算する戦略を取ることが多々ある. が, これが $\int f d\mu$ に一致するには, 言い換えれば積分と極限の順序交換ができるには一定の条件が必要である. この問題に対する (個人的には Riemann 積分の場合よりも遥かに単純だと思う) 充分条件を以下に述べていく.

定義 3.54: 関数 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ と $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ が任意の $x \in X$ に対して $f(x) \leq g(x)$ を満たすとき, $f \leq g$ と書く. $f_1 \leq f_2 \leq \dots$ を満たす関数の族 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が, 任意の $x \in X$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ を満たすとき $f_n \uparrow f$ と書く.

分の拡張にあったのだろうとは思いますが, 論理構成の上では歴史的経緯を踏まえることは必ずしも必要ない (どこか, 場合によっては遠回りにすらなり得る) と思う. 更に個人的な事情としては, 私はとくに多変数の Riemann 積分を真面目に勉強したことがなく, 他の概念を理解するための中継地として Riemann 積分が機能しづらかったというのかもしれない.

補題 3.55: 単関数に対する積分は単調性ならびに線型性を充たす. すなわち, $f, g: X \rightarrow [0, \infty]$ を非負単関数, $a, b \in \mathbb{R}$ とするとき,

- $f \leq g$ を充たすならば $\int f d\mu \leq \int g d\mu$.
- $\int (af + bg) d\mu = a \int f d\mu + b \int g d\mu$.

したがって特に $A \in \mathcal{A}$ とするとき, $f^\pm 1_A \leq f^\pm$ なので, f の積分が定義できるならば $\int_A f d\mu$ も定義される.

証明: $f = \sum_{i=1}^m a_i 1_{A_i}$, $g = \sum_{j=1}^n b_j 1_{B_j}$ と表示し, 更に $C_{ij} := A_i \cap B_j$ と置く. このとき $f + g = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (a_i + b_j) 1_{C_{ij}}$ が成り立つので,

$$\begin{aligned} \int (f + g) d\mu &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (a_i + b_j) \mu(C_{ij}) \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_i \mu(C_{ij}) + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n b_j \mu(C_{ij}) \\ &= \sum_{i=1}^m a_i \mu(A_i) + \sum_{j=1}^n b_j \mu(B_j) \\ &= \int f d\mu + \int g d\mu \end{aligned}$$

を得る. 定数倍が積分記号と交換できることは積分の定義から直ちに従う.

f, g が $f \leq g$ を充たす非負単関数ならば $g - f \geq 0$ すなわち $\int (g - f) d\mu \geq 0$ なので, 積分の線型性より $\int g d\mu \geq \int f d\mu$ である (単関数は決して $\pm\infty$ を取らないので, この議論の過程で $\infty - \infty$ は起こらない).

■

余談 3.56: 積分の線型性は「何を当たり前な…」と思うかも知れないが, 非負可測関数に対する積分の線型性を証明するには単調収束定理 (の特別な場合) が必要になるので, あまり自明ではないと思う. ところで Riemann 積分に対する積分の線型性をどうやって示すのか, 私は忘れました.

補題 3.57: $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ を非負可測関数とすると, 非負単関数からなる列 $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ であって, $f_n \uparrow f$ を充たすようなものがある.

証明： $n \in \mathbb{N}$ ならびに $i = 1, 2, \dots, n2^n$ に対し $B_n := f^{-1}([n, \infty))$, $A_{n,i} := f^{-1}([\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}))$ と定めた上で,

$$f_n := n1_{B_n} + \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{i-1}{2^n} 1_{A_{n,i}}$$

とすれば, $0 \leq f_n \leq f$ である. 自然数 N が充分大きければ $|f(x) - f_N(x)| < 2^{-N}$ なので, $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ もよい. n に関する単調性は以下の考察から分かる²⁴.

- $x \in B_{n+1}$ の場合. $n = f_n(x) < f_{n+1}(x) = n+1$.
- $x \in B_n \setminus B_{n+1}$ の場合. $f_n(x) = n$ はよい. $f_{n+1}(x) < n$ であったとすると, $i/2^{n+1} \leq n$ を充たすある i について $x \in [(i-1)/2^{n+1}, i/2^{n+1})$ であることになるが, これは $x \notin B_n$ を含意するので矛盾である.
- $x \notin B_n$ の場合. ある i について $x \in A_{n,i}$ であるが, $A_{n,i} = A_{n+1,2i-1} \cup A_{n+1,2i}$ と分解でき, $f_n|_{A_{n,i}} = (i-1)/2^n = f_{n+1}|_{A_{n+1,2i-1}} \leq f_{n+1}|_{A_{n+1,2i}}$ なのでよい.

■

余談 3.58: 上記の補題は証明とその気持ちがかなり離れた証明のひとつだと思う. 気分としては f_n は「 f の値が n 未満の部分はちゃんと近似する気があるが, それ以上は n につぶす」という関数である. その上で f_n が f に各点収束してほしいので, 近似する範囲が $O(n)$ で増えていくことを踏まえてそれ以上に細かい分割 (たとえば $O(2^n)$ で増える分割) を取ることで, 近似する範囲の近似精度を高めようとしている. 実際には $O(2^n)$ で増える分割を採らずとも, $O(n^2)$ で増える分割でも間に合うのかも知れない. 収束は遅くなりそうだが, 収束さえしてくれればとりあえずの使い勝手は困らない, ような気がする.

定理 3.59: $f: X \rightarrow [0, \infty]$ ならびに $f_n: X \rightarrow [0, \infty]$ ($n \in \mathbb{N}$) を可測関数とする. $f_n \uparrow f$ ならば $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu$.

証明: 証明を二段階に分割する. まず f_n が非負単関数の列であった場合を考えると, $\int f_n d\mu$ は n に関して非減少なので, $c := \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ が $[0, \infty]$ の範囲に存在する. 更に非負可測関数に対する積分の定義より, $c \leq \int f d\mu$ が成り立つ. $g: X \rightarrow [0, \infty]$ を, $g \leq f$ を充たすような任意の非負単関数とすると, $\int g d\mu \leq c$ を示せばよい. $g = \sum_{i=1}^m a_i 1_{A_i}$ と表示する. 非負単関数に対する積分の線型性より, 各 $1 \leq i \leq m$ に対して $a_i \mu(A_i) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n 1_{A_i} d\mu$ を示せば充分なのでそうする. $\varepsilon \in$

²⁴ここ, もっと簡単にならないか?

$(0, 1)$ を任意に固定し, $B_{n,i} := \{x \in X \mid f_n(x)1_{A_i} > (1 - \varepsilon)a_i\}$ と置くと, $B_{n,i} \uparrow A_i$.
更に $\int f_n 1_{A_i} d\mu \geq \int f_n 1_{B_{n,i}} d\mu \geq (1 - \varepsilon)\mu(B_{n,i})$ であるから, $n \rightarrow \infty$ の極限をとって
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n 1_{A_i} d\mu \geq (1 - \varepsilon)a_i \mu(A_i)$ であり, $\varepsilon \rightarrow 0$ の極限を取ることで結論を得る.

次に f_n が非負可測関数の列であった場合を考える. 補題補題 3.57 より
非負単関数の列 $\{g_{n,i}\}_{i=1}^\infty$ であって $g_{n,i} \uparrow f_n$ であるようなものがある. $h_m :=$
 $\max\{g_{m,1}, g_{m,2}, \dots, g_{m,m}\}$ と置けば $\{h_m\}_{m=1}^\infty$ は単関数であって, $h_m \leq f_m$ ならびに
 $h_m \uparrow f$ を充たす. 積分の単調性より $\int h_m d\mu \leq \int f_m d\mu \leq \int f d\mu$ であり, 前段の結果よ
り $\lim_{m \rightarrow \infty} \int h_m d\mu = \int f d\mu$ なので, はさみうちの原理より $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu$
である.

■

定理 3.60: $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$ ($n \in \mathbb{N}$) を可測関数の族とする. このとき
 $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$.

証明: $g_n := \inf_{m \geq n} f_m$ と置くと, $g_n \uparrow \sup_n g_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ なので, 単調収束定
理より $\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$. また $g_n \leq f_n$ なので $\int g_n d\mu \leq \int f_n d\mu$ す
なわち $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ である. 以上より $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu =$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ を得る.

■

定理 3.61: $f_n \in L^1$ ($n \in \mathbb{N}$) がある関数 $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ に各点収束していた, すなわち
任意の $x \in X$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ であつたと仮定する. このとき, ある $g \in$
 L^1 に対して $|f_n| \leq g$ であるならば, $f \in L^1$ であり, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu$.

証明: $|f| \leq |g|$ なので $f \in L^1$ はよい. $g + f_n \geq 0$ なので Fatou の補題が
使えて, $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} (g + f_n) d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int (g + f_n) d\mu$ すなわち $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq$
 $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ である. 同様に $g - f_n \geq 0$ なので再び Fatou の補題
により $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} (g - f_n) d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int (g - f_n) d\mu$ つまり $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \leq$
 $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$ である. あとははさみうちの原理によればよい.

■

収束定理たちの応用や, 積分にまつわる具体例たちを見ていくことにしよう.

系 3.62: 可測関数 $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$ が非負であるか, または $f, g \in L^1$ であるならば, 任意の $a, b \in \mathbb{R}$ に対して $\int (af + bg) d\mu = a \int f d\mu + b \int g d\mu$.

証明: f, g が非負ならば, 非負単関数の列 $\{f_n\}$ ならびに $\{g_n\}$ であって $f_n \uparrow f$, $g_n \uparrow g$ を充たすものをつた上で単調収束定理を繰り返し使うと $a \int f d\mu + b \int g d\mu = a \int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu + b \int \lim_{n \rightarrow \infty} g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} a \int f_n d\mu + b \int g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int (af_n + bg_n) d\mu = \int (f + g) d\mu$. $f, g \in L^1$ の場合は正部分と負部分に分けて非負可測関数に対する積分の線型性を適用すればよい.

■

定理 3.63: 非負可測関数 $f_n: X \rightarrow [0, \infty]$ ($n \in \mathbb{N}$) に対して, $\sum_{n=1}^{\infty} (\int f_n d\mu) = \int (\sum_{n=1}^{\infty} f_n) d\mu$. すなわち非負可測関数に関する限り, 積分と級数は自由に交換できる.

証明: $g_N := \sum_{n=1}^N f_n$ と置けば $g_N \uparrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ なので, 積分の線型性と単調収束定理より $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N (\int f_n d\mu) = \lim_{N \rightarrow \infty} \int g_N d\mu = \int \lim_{N \rightarrow \infty} g_N d\mu = \int (\sum_{n=1}^{\infty} f_n) d\mu$.

■

余談 3.64: (書くのを忘れていなければ) 後に見るが, 上記は Fubini の定理を用いても証明できる (はず).

例 3.65: $n \in \mathbb{N}$ に対して $f_n := 1_{[n, n+1]}$ と置くと, 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\int f_n d\mu = 1$ であるが, $f_n \rightarrow 0$ なので $\int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = 0$. 従って特に $\int \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu < \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ である.

定理 3.66: $f : X \times (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ を, 次の 3 条件を満たす関数とする.

- 任意の $t \in (a, b)$ に対して $(x \mapsto f(x, t)) \in L^1$.
- 任意の $x \in X$ に対して, $g_x : (a, b) \ni t \mapsto f(x, t) \in \mathbb{R}$ は (a, b) において微分可能.
- ある $h \in L^1$ が存在して, 任意の $x \in X$ ならびに $t_0 \in (a, b)$ に対して $|dg_x/dt(t_0)| \leq h(x)$.

このとき, $g : (a, b) \ni t \mapsto \int f(x, t) d\mu(x) \in \mathbb{R}$ は (a, b) において微分可能であって, 任意の $t_0 \in (a, b)$ に対して

$$\frac{dg}{dt}(t_0) = \int \frac{dg_x}{dt}(t_0) d\mu(x)$$

が成り立つ. 人口に膾炙した記号を用いてより象徴的に書けば,

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=t_0} \int f(x, t) d\mu(x) = \int \frac{\partial f}{\partial t}(t_0, x) d\mu(x)$$

が任意の $t_0 \in (a, b)$ に対して成り立つ.

証明: $t_0 \in (a, b)$ を任意にひとつ固定する. \mathbb{R} の点列 $\{\delta_n\}_{n=1}^\infty$ を, $\delta_1 < b - t_0$ ならびに $\delta_n \downarrow 0$ を満たすように取る. 平均値の定理より, 任意の $x \in X$ ならびに $n \in \mathbb{N}$ に対してある $\theta_{t_0, x, n} \in [0, 1]$ が存在して

$$\frac{f(x, t_0 + \delta_n) - f(x, t_0)}{\delta_n} = \frac{dg_x}{dt}(x, t_0 + \theta_{t_0, x, n} \delta_n)$$

が成り立つ. 従って任意の $t_0 \in (a, b)$, $x \in X$ ならびに $n \in \mathbb{N}$ に対して $\left| \frac{f(x, t_0 + \delta_n) - f(x, t_0)}{\delta_n} \right| \leq h(x)$ が成り立つから, 優収束定理より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int f(x, t_0 + \delta_n) d\mu(x) - \int f(x, t_0) d\mu(x)}{\delta_n} = \int \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x, t_0 + \delta_n) - f(x, t_0)}{\delta_n} d\mu(x)$$

を得るので結論が従う. ■

系 3.67: $f_n : (a, b) \ni t \mapsto f_n(t) \in \mathbb{R}$ を微分可能な関数とし, 任意の $t \in (a, b)$ に対して $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(t)| < \infty$ であったと仮定する. このとき, 任意の $t \in (a, b)$ に対して $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dt} f_n(t) < \infty$ であるならば, 任意の $t_0 \in (a, b)$ に対して

$$\frac{d}{dt} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t_0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d}{dt} f_n(t_0).$$

証明: 前定理において μ を \mathbb{N} 上の計数測度を取れ. ■

命題 3.68: 以下, $f : [a, b] \times [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ を連続関数とし, 更に $\partial_2 f$ が存在して連続であるとする.

1. $F(x, y) := \int_a^x f(t, y) dt$ と定めると, $\partial_1 F = f$ および $\partial_2 F(x, y) = \int_a^x \partial_2 f(t, y) dt$ が成り立つ.
2. $g : \mathbb{R} \rightarrow (a, b)$ を微分可能な関数とし, $G(x) := \int_a^{g(x)} f(t, x) dt$ と置くと, $G'(x) = f(g(x), x) \cdot g'(x) + \int_a^{g(x)} \partial_2 f(t, x) dt$ が成り立つ. 特に $g(x) = x$ のとき, $G'(x) = f(x, x) + \int_a^x \partial_2 f(t, x) dt$ である.

証明:

1. $\partial_1 F = f$ は微積分学の基本定理である. f は定理 3.66 の前件をすべて満たすので, 積分と微分を入れ替えてよいから後半も従う.
2. 合成関数 $x \mapsto (g(x), x) \mapsto F(g(x), x)$ に合成則と (i) の結果を使え. ■

問 3.69: 定理 3.66 の前件を検討すれば, Leibniz の積分公式において f に課した条件はより弱められることがわかる. ところでこの公式は名前がついているくらいだし, いろいろなところで使われると思うのだが, 私は使いみちをよく知りません.

以下, やや寄り道となるが, L^p たちの包含関係について議論する. $\|f\|_p := \left(\int |f|^p d\mu \right)^{1/p}$ と定める.

問 3.70: $f \in L^p$ と $\|f\| < \infty$ は同値である. $\|f\|$ のことを L^p ノルムと呼びたいのだが, 実際には $f = g$ μ -a.e でさえあれば ($f = g$ ではなかったとしても) $\int f d\mu = \int g d\mu$ となるので, ノルムの同一律を充たさない. なので「測度零集合での違いを除いて一致する」事に関する同値関係を入れ, その同値類の集合を考えないとノルムにはならない. 文献によっては, 同値関係で割る前の集合のことを \mathcal{L}^p と書き, 割ったあとの集合のことを L^p と書いているものもある.

定理 3.71: a, b を非負実数, p, q を $p^{-1} + q^{-1} = 1$ を充たす自然数とすると, $ab \leq (a^p/p) + (b^q/q)$.

証明: $a = 0$ または $b = 0$ の場合はあきらか. そうでないとする, 対数関数の凸性より $\log((a^p/p) + (b^q/q)) \geq \log a + \log b$ を得るので, 両辺の指数を取って結論を得る. ■

定理 3.72: 可測関数 $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$ および $1/p + 1/q = 1$ を充たす自然数 p, q に対して $\int |fg| d\mu \leq \|f\|_p \|g\|_q$ が成り立つ. $p = q = 2$ の場合を Cauchy-Schwarz の不等式という.

証明: $\|f\| = 0$ ないしは $\|g\| = 0$ であるならば μ -a.e に $f = 0$ または μ -a.e に $g = 0$ なので, 不等式の両辺とも 0 である. 従って $\|f\| > 0$ かつ $\|g\| > 0$ と仮定してよい. 更に積分の線型性より f を $f/\|f\|$ に, g を $g/\|g\|$ に置き換えて証明すれば良いことがわかるので, 最初から $\|f\| = 1$ かつ $\|g\| = 1$ であるとして示して良い. Young の不等式より各 $x \in X$ に対して $|f(x)g(x)| \leq (|f(x)|^p/p) + (|f(x)|^q/q)$ を得るので, 両辺を積分して $\int |fg| d\mu \leq (\|f\|/p) + (\|f(x)\|/q) = (1/p) + (1/q) = 1$ となる. ■

命題 3.73: $\mu(X) < \infty$, すなわち μ が有限測度であるとする. このとき $p \geq q$ ならば $L^p(\mu) \subset L^q(\mu)$ である.

証明: $f \in L^p$ を任意に取る. $r := p/q$, $s = p/(p-q)$ として Hölder の不等式を使えば

$$\int |f|^q d\mu \leq \| |f|^q \|_r \|1\|_s = \mu(X)^{(p-q)/p} \left(\int |f|^p d\mu \right)^{q/p}$$

を得る. $\int |f|^p d\mu < \infty$ ならびに $\mu(X) < \infty$ なので $\|f\|_q < \infty$, すなわち $f \in L^q$ である.

■

上記の包含関係が成り立つ上で μ の有限性は本質的である.

例 3.74: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を, $f(x) := \frac{1}{x} 1_{[1, \infty)}(x)$ で定める. f の Lebesgue 測度に関する積分を考えると, $\int f d\lambda = \int_1^\infty \frac{dx}{x} = [\log x]_{x=1}^{x=\infty} = \infty$ なので $f \notin L^1$. ところが任意の $p \geq 2$ に対して $\int f^p d\lambda = \int_1^\infty \frac{dx}{x^p} = \left[\frac{1}{-p+1} x^{-p+1} \right]_{x=1}^{x=\infty} = \frac{1}{-p+1} < \infty$ なので $f \in L^p$ である. 他方 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を $g(x) := 1_{(0,1]}(x) \frac{1}{\sqrt{x}}$ で定めると, $\int g d\lambda = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} = [2\sqrt{x}]_{x=0}^{x=1} = 2$ なので $g \in L^1$ である. 他方, $\int g^2 d\lambda = \int_0^1 \frac{dx}{x} = [\log x]_{x=0}^{x=1} = -\infty$ なので $g \notin L^2$. したがって, この場合は $L^1 \subset L^2$ でも $L^2 \subset L^1$ でもない.

例 3.75: ここでは $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}})$ 上の計数測度を考える. この測度に関する L^p 空間のことを ℓ^p と書くことにする; すなわち, $\ell^p := \{ \{x_i\} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{i=1}^\infty |x_i|^p < \infty \}$. この設定のもとでは, $p \leq q$ ならば $\ell^p \subsetneq \ell^q$ が成り立つ. それを見るために $x \in \ell^p$ を取ると, ある適当な $N \in \mathbb{N}$ が存在して, $i \geq N$ ならば $x_i < 1$ である. 従って $\sum_{i=N}^\infty |x_i|^q \leq \sum_{i=N}^\infty |x_i|^p < \infty$ だから $f \in \ell^q$. また, $y_i := 1/i$ によって数列 $\{y_i\}$ を定めると, 例えば $\sum_{i=1}^\infty (y_i)^2 = \pi^2/6 < \infty$ であるが, $\sum_{i=1}^\infty y_i = \infty$ なので $\ell^1 \subsetneq \ell^2$ である.

3.4. 拡張定理の証明

後回しにしていた, 拡張定理 (定理 3.18) の証明を与える. 存在と一意性のそれぞれに証明を分割する.

証明: $\mu^*: 2^X \rightarrow [0, \infty]$ を,

$$\mu^*(E) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^\infty A_i \text{ and } A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \right\}$$

によって定める. $E \in \mathcal{A}$ であるならば, 集合列 A_i を $A_1 = E, A_2 = \emptyset, A_3 = \emptyset, \dots$ のように取って考えることで $\mu^*(E) \leq \mu(E)$ がわかる. 逆向きの不等式を示せば μ^* は写像として μ の拡張になっていることがわかるが, このノートではまだサボっている (ここに μ の \mathcal{A} 上での可算加法性を使う). したがって μ^* が $\sigma(\mathcal{A})$ 上の測度であることを示せ

ばよい。以下、一般に実数の部分集合が $A \subset B$ を満たすならば $\inf B \leq \inf A$ であることを注意する。

まず μ^* の単調性、すなわち $E, F \in 2^X$ が $E \subset F$ を満たすならば $\mu^*(E) \leq \mu^*(F)$ となることを示す。

$$\left\{ \{A_i\} \subset \mathcal{A} \mid F \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\} \subset \left\{ \{A_i\} \subset \mathcal{A} \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\}$$

であるから、

$$\left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \mid F \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \text{ and } A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \right\} \subset \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \text{ and } A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \right\}$$

すなわち $\mu^*(E) \leq \mu^*(F)$ を得る。

つづいて μ^* の可算劣加法性、すなわち $E_1, E_2, \dots \in 2^X$ に対して $\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n)$ となることを示す。 $\varepsilon > 0$ を任意にひとつ取って固定する。各 $n = 1, 2, \dots$ に対して、 \mathcal{A} の元の族 $\{A_{n,i}\}_{i=1}^{\infty}$ を $E_n \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_{n,i}$ ならびに $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_{n,i}) < \mu^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$ を満たすように取れるので取る。このとき $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset \bigcup_{i,n=1}^{\infty} A_{n,i}$ なので、

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \sum_{i,n=1}^{\infty} \mu(A_{n,i}) < \varepsilon + \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(E_n)$$

を得る。 $\varepsilon > 0$ は任意だったので可算劣加法性が従う。

更に、次の性質を満たすような集合族 \mathcal{C} が \mathcal{A} を含む σ -加法族であることを示す； $A \in \mathcal{C}$ であるならば、任意の $E \in 2^X$ に対して、 $\mu^*(E) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \setminus A)$ 。まず $A \in \mathcal{A}$ を任意に取る。すると $E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ ならば $E \cap A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap A)$ なので、

$$\left\{ \{A_i \cap A\} \subset \mathcal{A} \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\} \subset \left\{ \{B_i\} \subset \mathcal{A} \mid E \cap A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \right\}$$

すなわち

$$\mu^*(E \cap A) \leq \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \cap A) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\}$$

を得る。同様にして

$$\mu^*(E \setminus A) \leq \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \setminus A) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\}$$

も従う。ゆえに

$$\begin{aligned}
\mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \setminus A) &\leq \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \setminus A) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\} + \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \cap A) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\} \\
&\leq \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \setminus A) + \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i \cap A) \mid E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right\} \\
&= \mu^*(E)
\end{aligned}$$

を得る（最後の等式は測度の非負性，ならびに正項級数は項の順番を並べ替えても値が変わらないことから出る）．逆向きの不等式は可算劣加法性から従う．したがって $\mathcal{A} \subset \mathcal{C}$ ． $X \in \mathcal{C}$ ならびに $A \in \mathcal{C} \Rightarrow X \setminus A \in \mathcal{C}$ はよいので， $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{C}$ のときに $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{C}$ となること，すなわち $\mu^*(E) \geq \mu^*(E \cap \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) + \mu^*(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i)$ となることを示す（逆向きの不等式はやはり可算劣加法性から従うのでよい）． $A_1, A_2 \in \mathcal{C}$ に対して

$$\begin{aligned}
\mu^*(E) &= \mu^*(E \cap A_1) + \mu^*(E \setminus A_1) \\
&= \mu^*(E \cap A_1) + \mu^*((E \setminus A_1) \cap A_2) + \mu^*((E \setminus A_1) \setminus A_2) \\
&= \mu^*(E \cap A_1) + \mu^*((E \setminus A_1) \cap A_2) + \mu^*((E \setminus A_1) \setminus A_2) \\
&= \mu^*\left(E \cap \bigcup_{i=1}^2 A_i \cap A_1\right) + \mu^*\left(\left(E \cap \bigcup_{i=1}^2 A_i\right) \setminus A_1\right) + \mu^*\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^2 A_i\right)
\end{aligned}$$

を得るので， $B_1 = A_1, B_i = A_i \setminus B_{i-1}$ と定めて帰納的に議論を繰り返すことで

$$\mu^*(E) = \mu^*\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i\right) + \sum_{i=1}^n \mu^*(E \cap B_i)$$

を得る．なので

$$\mu^*(E) \geq \mu^*\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) + \sum_{i=1}^n \mu^*(E \cap B_i)$$

となるから，第二項に対して $n \rightarrow \infty$ とした上で可算劣加法性を使うことで結論が従う．以上より特に任意の $A \in \sigma(\mathcal{A})$ ならびに $E \in 2^X$ に対して， $\mu^*(E) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \setminus A)$ であるとわかった．

最後に， μ^* が $\sigma(\mathcal{A})$ 上で可算加法的であることを示す． $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ を排反な $\sigma(\mathcal{A})$ の元の族とする．やはり可算劣加法性により $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i)$ を示せば充分なので，そうする． $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \infty$ ならばやることはないので，以下 $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) < \infty$ とする．先程示した性質によって $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) + \mu^*\left(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i\right)$ を得るので，特に $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) - \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \mu^*\left(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i\right) \geq 0$ すなわち $\mu^*\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \mu^*(A_i)$ となるから， $n \rightarrow \infty$ とすることで定理の主張を得る．

■

余談 3.76: 証明の中に現れた μ^* は μ の外測度と呼ばれる.

ところで, 「任意の $E \in 2^X$ に対して, $\mu^*(E) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \setminus A)$ 」という性質を充たす A に対して, 「 A は Carathéodory 可測」という言い方もする. 証明をよくよく検討すればわかるように, Carathéodory 可測な集合の全体 \mathcal{C} は $\sigma(\mathcal{A})$ よりも大きくなることもあり, かつ \mathcal{C} まで測度を拡張することも (証明はほぼそのままに) できる. そうしなかった理由は, あくまで拡張定理を便利な道具扱いにとどめて使い倒そうという観点からすれば, \mathbb{R} の測度は $\sigma(\mathcal{H})$ まで拡張できれば実用上そんなに問題なく, それ以上に測度を作り込んでも仕方がないと判断したからである²⁵.

問 3.77: 内測度という概念が (外測度と同様に) 定義でき, 外測度と内測度が一致する時に可測, とすることもある. そのようにして測度を構成した場合, その測度は自動的に完備になる. その際の可測集合の全体は \mathcal{C} に一致するような気がするのだが, 確かめてみたことはない.

一意性の証明にうつる. π - λ 定理の証明もここで行う.

証明: λ -システムは σ -加法族と同様に共通部分をとる操作について閉じている; $\{\mathcal{L}_\mu\}_{\mu \in M}$ が λ -システムの族であるならば, $\bigcap_{\mu \in M} \mathcal{L}_\mu$ もまた λ -システムである. そこで, $L := \{\mathcal{L} \mid \mathcal{L} \text{ は } \mathcal{P} \text{ を含む } \lambda\text{-システム}\}$ として, $\mathcal{L}^* := \bigcap_{\mathcal{L} \in L} \mathcal{L}$ が σ -加法族であることを示せば証明が完結するからそうする.

「 $\emptyset \in \mathcal{L}^*$ 」および「 $A \in \mathcal{L}^*$ ならば $X \setminus A \in \mathcal{L}^*$ 」は \mathcal{L}^* の定め方からわかる. \mathcal{L}^* が π -システムであることを示せば, $A, B \in \mathcal{L}^*$ に対して $A \cup B = X \setminus (A^C \cap B^C) \in \mathcal{L}^*$ がわかる. このことから \mathcal{L}^* の族 $\{A_i\}_{i=1}^\infty$ に対して $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{L}^*$ が従うので, \mathcal{L}^* が λ -システムであることと併せて $\bigcup_{i=1}^n A_i \uparrow \bigcup_{i=1}^\infty A_i \in \mathcal{L}^*$ を得る.

以下, \mathcal{L}^* が π -システムであることを示す. $A \in \mathcal{P}$ を任意に固定し, $\mathcal{D}_A := \{B \in \mathcal{L}^* \mid A \cap B \in \mathcal{L}^*\}$ と置く. \mathcal{D}_A が \mathcal{P} を含む λ -システムであることを示せば, $\mathcal{L}^* = \mathcal{D}_A$ がわかるので, A の任意性と併せて次のことが言える; 任意の $A \in \mathcal{P}$ および $B \in \mathcal{L}^*$ に対して $A \cap B \in \mathcal{L}^*$. その上で今度は $B \in \mathcal{L}^*$ を任意に固定し, $\mathcal{E}_B := \{A \in \mathcal{L}^* \mid A \cap B \in \mathcal{L}^*\}$ と置いて, \mathcal{E}_B が \mathcal{P} を含む λ -システムであることを示せば, $\mathcal{L}^* = \mathcal{E}_B$ がわかるので, B の任意性と併せて \mathcal{L}^* が π -システムであることが従う.

²⁵ 数学に YAGNI 原則を持ち込んでもしょうがないような気がするが, 個人の好みということで大目に見てください.

議論は同様なので \mathcal{D}_A が \mathcal{P} を含む λ -システムであることだけを示す. \mathcal{P} は π -システムなので $\mathcal{P} \subset \mathcal{D}_A$ である. $A \in \mathcal{L}^*$ だから $X \in \mathcal{D}_A$ もよい. $B, C \in \mathcal{D}_A$ を $B \subset C$ を満たすようにとれば, $A \cap (C \setminus B) = (A \cap C) \setminus (A \cap B) \in \mathcal{L}^*$ となるので $C \setminus B \in \mathcal{D}_A$ である. 集合の増大列 $\{B_i\}$, $B_i \in \mathcal{D}_A$ を取ると, $A \cap \bigcup_{i=1}^n B_i \in \mathcal{L}^*$ なので $A \cap \bigcup_{i=1}^n B_i \uparrow A \cap \bigcup_{i=1}^\infty B_i \in \mathcal{L}^*$ であるから $\bigcup_{i=1}^\infty B_i \in \mathcal{D}_A$ である. ■

証明: ν_1, ν_2 を μ の拡張とし, $A \in \mathcal{A}$ を $\mu(A) < \infty$ を満たすように任意に 1 つ取って固定する. その上で,

$$\mathcal{L}_A := \{B \in \sigma(\mathcal{A}) \mid \nu_1(A \cap B) = \nu_2(A \cap B)\}$$

と置く. \mathcal{L}_A が \mathcal{A} を含む λ -システムであることが示せたとすると, π - λ 定理によって $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{L}_A$ を得る. A は $\mu(A) < \infty$ を満たせば任意だったので, $\mu(A) < \infty$ を満たす任意の $A \in \mathcal{A}$ ならびに任意の $B \in \sigma(\mathcal{A})$ に対して $\nu_1(A \cap B) = \nu_2(A \cap B)$ を得る. μ は \mathcal{A} 上 σ -有限なので, $\mu(A_i) < \infty$ を満たす集合の増大列 A_i があり $\bigcup_{i=1}^\infty A_i = X$ である. したがって任意の $B \in \sigma(\mathcal{A})$ に対して $B \cap A_i \uparrow B$ であるから, $\nu_1(B) = \lim_{i \rightarrow \infty} \nu_1(B \cap A_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} \nu_2(B \cap A_i) = \nu_2(B)$ すなわち $\nu_1 = \nu_2$ を得る.

あとは \mathcal{L}_A が \mathcal{A} を含む λ -システムであることを示せば良い. \mathcal{A} 上 $\nu_1 = \nu_2$ で, かつ \mathcal{A} は π -システムなので $\mathcal{A} \subset \mathcal{L}_A$ である. したがって $X \in \mathcal{L}_A$ もよい. $B_1, B_2 \in \mathcal{L}_A$ が $B_1 \subset B_2$ を満たすならば, $\nu_1(A \cap (B_2 \setminus B_1)) = \nu_1((A \cap B_2) \setminus (A \cap B_1)) = \nu_1(A \cap B_2) - \nu_1(A \cap B_1) = \nu_2(A \cap B_2) - \nu_2(A \cap B_1) = \nu_2((A \cap B_2) \setminus (A \cap B_1)) = \nu_2(A \cap (B_2 \setminus B_1))$ なので $B_2 \setminus B_1 \in \mathcal{L}_A$ である (ここで $\nu_1(A) = \nu_2(A) < \infty$ を使っている). $B_i \uparrow B$ なる $\{B_i\} \subset \mathcal{L}_A$ に対して $\nu_1(A \cap B) = \lim_{i \rightarrow \infty} \nu_1(A \cap B_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} \nu_2(A \cap B_i) = \nu_2(A \cap B)$ であるので, $B \in \mathcal{L}_A$ である. ■

4. 多変数関数の積分

前節に引き続き, 積分の議論を続ける. 第一の話題である Fubini の定理は, いわゆる多変数関数の重積分を各変数に関する逐次積分で置き換えてよい充分条件を与える. この定理を Riemann 積分の範囲内で厳密に記述するとやや複雑となる. この複雑さを排し, よりシンプルな形で述べたい, というのが測度論を導入した所以のひとつである.

この章の目標のもう一つは重積分の変数変換公式である. その証明の過程で「1 の分割」と呼ばれる概念を導入する. 1 の分割は, 局所的な考察を張り合わせて大域的な結果を得るために使う. 後の章でも, 例えば Riemann 計量の存在証明に用いられる.

4.1. 直積測度と Fubini の定理

重積分を定義するために Lebesgue 測度を \mathbb{R}^n に拡張する. より一般に, 2 つ以上の測度空間が与えられているときに, その可測空間の直積に直積測度と呼ばれる測度をつくることができる. \mathbb{R}^n 上の Lebesgue 測度は直積測度の一例として捉えられる.

以下暫く, $(X_1, \mathcal{A}_1, \mu_1)$ および $(X_2, \mathcal{A}_2, \mu_2)$ を σ -有限な測度空間とする. $\mathcal{A} := \{A_1 \times A_2 \mid A_1 \in \mathcal{A}_1, A_2 \in \mathcal{A}_2\}$ と置く. すでに定義したように, $\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2 = \sigma(\mathcal{A})$ である.

定理 4.1: $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ を $\mu(A_1 \times A_2) := \mu_1(A_1)\mu_2(A_2)$ で定める. このとき, μ は $\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ 上の測度に一意的に拡張できる.

証明: μ が \mathcal{A} 上で可算加法的であることが示せたとなると, あとの議論は Lebesgue 測度の構成と同様にして進められる. すなわち \mathcal{A} を

$$\overline{\mathcal{A}} := \left\{ \bigcup_{i=1}^N A_i \mid A_i \in \mathcal{A}, A_i \text{ は排反} \right\}$$

と有限加法族に拡張する. 排反な $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ に対して $\mu\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) := \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ と定めることで μ を $\overline{\mathcal{A}}$ 上の有限加法的測度に拡張すると, これは well-defined であって $\overline{\mathcal{A}}$ 上可算加法的であることが Lebesgue 測度の構成のときと同様にして示せるから, $\sigma(\mathcal{A}) = \sigma(\overline{\mathcal{A}})$ と併せて Carathéodory の拡張定理によって主張が従う.

以下, μ が \mathcal{A} 上で可算加法的であることを示す. すなわち排反な \mathcal{A} の元の族 $\{A_i\}_{i=1}^\infty$ に対して $\bigcup_{i=1}^\infty A_i =: A \in \mathcal{A}$ であつたと仮定して $\mu(A) = \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i)$ を示す. $A_i \in \mathcal{A}$ なので, $B_i \in \mathcal{A}_1$ ならびに $C_i \in \mathcal{A}_2$ を用いて $A_i = B_i \times C_i$ と書ける. $A \in \mathcal{A}$ についても同様に $A = B \times C$ を充たす $B \in \mathcal{A}_1$ ならびに $C \in \mathcal{A}_2$ がある. A_i たちの排反性から, $1_B 1_C = 1_{B \times C} = \sum_{i=1}^\infty 1_{B_i \times C_i} = \sum_{i=1}^\infty 1_{B_i} 1_{C_i}$ である. 両辺を μ_1 に関して積分すると $\mu_1(B) 1_C = \sum_{i=1}^\infty \mu_1(B_i) 1_{C_i}$ である (ここで級数と積分が交換できることを使った). 同様に μ_2 に関して積分することで $\mu_1(B) \mu_2(C) = \sum_{i=1}^\infty \mu_1(B_i) \mu_2(C_i)$ すなわち $\mu(A) = \sum_{i=1}^\infty \mu(A_i)$ を得る. ■

定義 4.2: 上記で得られた $\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ 上の測度を μ_1 と μ_2 の直積測度といい、 $\mu_1 \times \mu_2$ と書く。また、上記の構成を帰納的に繰り返すことで、 n 個の σ -有限測度空間 $(X_1, \mathcal{A}_1, \mu_1), (X_2, \mathcal{A}_2, \mu_2), \dots, (X_n, \mathcal{A}_n, \mu_n)$ に対して μ_i たちの直積測度 $\mu_1 \times \dots \times \mu_n : \mathcal{A}_1 \otimes \dots \otimes \mathcal{A}_n \rightarrow [0, \infty]$ を、 $\mu_1 \times \dots \times \mu_n(A_1 \times \dots \times A_n) = \prod_{i=1}^n \mu_i(A_i)$ を満たすように一意に定めることができる。特に $(X_1, \mathcal{A}_1, \mu_1) = (X_2, \mathcal{A}_2, \mu_2) = (X_n, \mathcal{A}_n, \mu_n) = (\mathbb{R}, \mathcal{B}, \lambda)$ のとき、 $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$ 上の直積測度 $\lambda^n := \lambda \times \dots \times \lambda$ のことを n 次元 Lebesgue 測度という。

Fubini の定理に話題を移そう。Fubini の定理を厳密に述べるには「a.e. に定義された関数」の概念を定式化した上で、積分の定義を拡張する必要があるので、まずその話からはじめる。いつものように (X, \mathcal{A}, μ) を測度空間とする。

定義 4.3: $\mu(N) = 0$ を満たすような $N \in \mathcal{A}$ のことを μ -零集合という。 μ が文脈から明らかでない場合は単に零集合とか測度零集合という場合もある。

$x \in X$ に関する命題が (μ) -a.e. に成り立つとは、 μ -零集合 N が存在して、その命題がすべての $x \in X \setminus N$ に対して成り立つことをいう。

余談 4.4: 「零集合」のことを「0 集合」と綴る例は見たことがないが、「測度零集合」は「測度 0 集合」と綴ってもそんなに違和感を感じない。

定義 4.5: N を μ -零集合とし、 $f : X \setminus N \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ を写像とする。任意の $B \in \mathcal{B}^*$ に対して $f^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ となるとき、 f は μ -a.e. に定義された可測関数であると言われる。

μ -a.e. に定義された可測関数 $f : X \setminus N \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ に対して、関数 $\tilde{f} : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ を

$$\tilde{f}(x) := \begin{cases} f(x) & \text{if } x \in X \setminus N \\ 0 & \text{if } x \in N \end{cases}$$

と定めれば、 $\tilde{f} : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ は可測である。このもとで、 $\int f d\mu := \int \tilde{f} d\mu$ と定める。

定理 4.6:

1. 非負可測関数 $f: X_1 \times X_2 \rightarrow [0, \infty]$ に対して、以下が成り立つ。
 1. 任意の $x^2 \in X_2$ に対し $x^1 \mapsto f(x^1, x^2)$ は $\mathcal{A}_1/\mathcal{B}$ 可測であり,
 2. $x^2 \mapsto \int f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ は $\mathcal{A}_2/\mathcal{B}$ 可測である。従って $\iint f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) d\mu_2(x^2)$ が定義でき,
 3. $\int f d(\mu_1 \times \mu_2) = \iint f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) d\mu_2(x^2)$.
2. $f \in L^1(X_1 \times X_2, \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2, \mu_1 \times \mu_2)$ に対して、以下が成り立つ。
 1. 任意の $x^2 \in X_2$ に対し $x^1 \mapsto f(x^1, x^2)$ は $\mathcal{A}_1/\mathcal{B}$ 可測であり,
 2. $x^2 \mapsto \int f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ は μ_2 -a.e. に定義された $\mathcal{A}_2/\mathcal{B}$ 可測関数である。従って $\iint f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) d\mu_2(x^2)$ が定義でき,
 3. $\int f d(\mu_1 \times \mu_2) = \iint f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) d\mu_2(x^2)$.

証明:

1. $\mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ の元の指示関数に対して示せたならば、単調収束定理と補題 補題 3.57 を用いることで一般の非負可測関数に対しても結論が従うので、以下では f が指示関数の場合を示す。

$$\mathcal{C} := \{A \in \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2 \mid 1_A \text{ に対して (i-a), (i-b), (i-c) が成り立つ}\}$$

と置いて、 $\mathcal{C} \supset \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2$ を示す。 π - λ 定理を踏まえれば、次の3点を示せば充分である。(α) $\mathcal{A} \subset \mathcal{C}$. (β) \mathcal{A} は π -システムである。(γ) \mathcal{C} は λ -システムである。このうち (α), (β) はすぐわかるので (γ) を確認する。

- まず $X_1 \times X_2 \in \mathcal{A}$ なので $X_1 \times X_2 \in \mathcal{C}$ である。
- $E, F \in \mathcal{C}$ かつ $E \subset F$ ならば $F \setminus E \in \mathcal{C}$ となることを確認する。まず $\mu(X), \mu(Y) < \infty$ となる場合を見よう。 $1_{F \setminus E} = 1_F - 1_E$ なので (i-a) はよい。任意の $x^2 \in X_2$ に対して $\int 1_{F \setminus E}(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) = \int 1_F(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) - \int 1_E(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ なので (ii-b) もよい (ここで $\mu(X) < \infty$ なので右辺は必ず定義される)。最後に $\int 1_{F \setminus E} d(\mu_1 \times \mu_2) = \int 1_F d(\mu_1 \times \mu_2) - \int 1_E d(\mu_1 \times \mu_2) = \int 1_F d\mu_1 d\mu_2 - \int 1_E d\mu_1 d\mu_2 = \int 1_{F \setminus E} d\mu_1 d\mu_2$ なので (i-c) も従う (ここで $\mu(Y) < \infty$ なのでやはりこの過程で未定義な値は現れない)。 $\mu(X) = \infty$ ないしは $\mu(Y) = \infty$ の場合は、 X と Y の σ -有限性より $A_i \uparrow X$ および $B_i \uparrow Y$ となる測度有限な集合の可算列 $\{A_i\}$ および $\{B_i\}$ がとれる。 E, F をそれぞれ $E \cap A_i \times B_i, F \cap A_i \times B_i$ に置き換えれば上記の考察がそのまま適用できるので、適用した上で単調収束定理を用いればよい。

- $E_n \in \mathcal{C}$ かつ $E_n \uparrow E$ のときに $E \in \mathcal{C}$ を示す. $\lim_{n \rightarrow \infty} 1_{E_n} = 1_E$ なので (i-a) はよい. また単調収束定理より任意の $x^2 \in X_2$ に対して $\int 1_{E_n}(x^1, x^2) d\mu_1(x^1) \uparrow \int 1_E(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ なので (i-b) もよい. $\int 1_{E_n} d\mu_1 d\mu_2 = \int 1_{E_n} d(\mu_1 \times \mu_2)$ の両辺に単調収束定理を適用することで $\int 1_E d\mu_1 d\mu_2 = \int 1_E d(\mu_1 \times \mu_2)$ すなわち (i-c) を得る.
2. $f = f^+ - f^-$ と分解すれば, f^+ および f^- は非負可測なので (i-a), (i-b), (i-c) が成り立つ. 従って (ii-a) はよい. 続いて, $x^2 \mapsto \int f^+ d\mu_1(x^1)$ は μ_2 -a.e. に有限な関数である (そうでないとする, $f \in L^1$, とくに $f^+ \in L^1$ であることに矛盾する). 同様に $x^2 \mapsto \int f^- d\mu_1(x^1)$ も μ_2 -a.e. に有限である. 従って $x^2 \mapsto \int f d\mu_1 = \int f^+ - f^- d\mu_1$ は μ_2 -a.e. に定義された $\mathcal{A}_2/\mathcal{B}$ -可測関数である²⁶. なので (ii-c) もよい.

■

余談 4.7: σ -有限性を用いて有限測度の場合に考察を帰着する部分について, より簡潔に「 μ_1, μ_2 の σ -有限性より, $\mu_1(X_1) < \infty, \mu_2(X_2) < \infty$ の場合を証明すれば充分である」とだけ書いてある文献もある. 手の内を一通り見たあとであれば, このように書いてしまうほうが簡潔でよいだろう.

余談 4.8: Spivak を見てもらうとわかるが, 被積分関数の連続性まで課してしまえば Riemann 積分の場合でも主張はすっきりするけれども, そうでない場合までカバーしようとする途端に主張がごたついて見える. 積分の順序を入れ替えてよい充分条件をシンプルに記述するというのは実用上の重要性を持つと思う. 一方, 可測関数というものがずいぶんいろいろな関数を含んでいて, そこに難しさを押し付けているだけでは?といわれると返す言葉もないですが…

Fubini の定理の応用は数多いと思われる. ここではそのごく一部を紹介する. 手始めに, 以前証明を保留した Clairaut の定理 (定理 2.18) に証明をつけることにする.

証明: 必要ならば変数を並べ替え, 更に他の変数をすべて止めて考えることで, 最初から $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $i=1, j=2$ であるとして証明して構わないのでそうする. 対称性より, ある点 $p \in \mathbb{R}^2$ において $\partial_{1,2}f(p) - \partial_{2,1}f(p) > 0$ であると仮定して矛盾を導けばよい. f が C^2 級なので, $\partial_{1,2}f$ ならびに $\partial_{2,1}f$ はいずれも連続関数である. 従って p を含む適当な閉方体 $A = [a, b] \times [c, d]$ が存在して, $q \in A$ ならば $\partial_{1,2}f(q) - \partial_{2,1}f(q) > 0$ である. このことより

²⁶主に私自身の備忘のため, この部分についてもう少し述べておこう. $x^2 \mapsto \int f^+ d\mu_1(x^1)$ が有限値を取らない x^2 の集合を N_+ , $x^2 \mapsto \int f^- d\mu_1(x^1)$ が有限値を取らない x^2 の集合を N_- と置く. $x^2 \in N_+ \cap N_-$ である場合 $x^2 \mapsto \int f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ は定義できないが, $\mu_1(N_+) = \mu_1(N_-) = 0$ であるので, 特に $\mu(N_+ \cap N_-) = 0$ である. 従って $x \mapsto \int f(x^1, x^2) d\mu_1(x^1)$ は μ_2 -a.e. に定義されている.

$\int_A (\partial_{1,2}f - \partial_{2,1}f) d\lambda^2 > 0$ を得る. $\partial_{1,2}f - \partial_{2,1}f$ は連続関数なので, コンパクト集合 A 上で最大値と最小値を持つから特に絶対可積分である. 従って Fubini の定理より $\int_A (\partial_{1,2}f - \partial_{2,1}f) d\lambda^2 = \int_{[c,d]} \int_{[a,b]} (\partial_{1,2}f(x,y) - \partial_{2,1}f(x,y)) d\lambda(x) d\lambda(y) = \int_{[c,d]} \int_{[a,b]} \partial_{1,2}f(x,y) d\lambda(x) d\lambda(y) - \int_{[a,b]} \int_{[c,d]} \partial_{2,1}f(x,y) d\lambda(y) d\lambda(x)$ である. 微積分学の基本定理を2回使うと $\int_{[c,d]} \int_{[a,b]} \partial_{1,2}f(x,y) d\lambda(x) d\lambda(y) = \int_{[a,b]} \int_{[c,d]} \partial_{2,1}f(x,y) d\lambda(y) d\lambda(x)$ を得るが, これは $\int_A (\partial_{1,2}f - \partial_{2,1}f) d\lambda^2 = 0$ を含意するので矛盾である. ■

命題 4.9: $A, B \in \mathcal{B}^3$ とする. $c \in \mathbb{R}$ に対して $A_c := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x,y,c) \in A\}$, $B_c := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x,y,c) \in B\}$ と定める. 任意の $c \in \mathbb{R}$ に対して $\lambda^2(A_c) = \lambda^2(B_c)$ であるならば, $\lambda^3(A) = \lambda^3(B)$ である.

証明: 指示関数の非負性と Fubini より $\int 1_A d\lambda^3 = \int \left(\int 1_{A_c} d\lambda^2 \right) d\lambda(c) = \int \left(\int 1_{B_c} d\lambda^2 \right) d\lambda(c) = \int 1_B d\lambda^3$. ■

4.2.1 の分割

この項の目標は次の定理の証明である.

定理 4.10: $A \subset \mathbb{R}^n$ を部分集合, \mathcal{O} を A の開被覆とする. このとき, 次の4条件を満たすような C^∞ 級関数の可算族 Φ が存在する.

1. 任意の $\varphi \in \Phi$ と $x \in A$ に対して $0 \leq \varphi(x) \leq 1$.
2. 任意の $x \in A$ に対し, 次の条件を満たすような開集合 V が存在する: $x \in V$ であり, 「 V 上で恒等的に0」でないような $\varphi \in \Phi$ は有限個.
3. 任意の $x \in A$ に対して $\sum_{\varphi \in \Phi} \varphi(x) = 1$. ここで, 条件 (ii) より, x で非零の値を持つような $\varphi \in \Phi$ は有限個しかないから, 左辺が意味を持つことに注意する.
4. 任意の $\varphi \in \Phi$ に対し, 次の条件を満たす $U_\varphi \in \mathcal{O}$ が存在する: U_φ に含まれるコンパクト集合 K_φ があり, φ は K_φ の外で0である. 特に, $\text{supp } \varphi := \overline{\{x \mid \varphi(x) \neq 0\}} \subset U_\varphi$ が成り立っている.

条件 (i)-(iii) を満たすような Φ を, A 上の1の (C^∞ 級) 分割という. A 上の1の分割が更に (iv) を満たすとき, Φ は \mathcal{O} に従属している, といわれる.

証明には隆起関数の存在を含めたいいくつかの命題を使う。この証明で使う命題たちを再掲する。

証明：証明を 4 段階に分割する。

1. A がコンパクトの場合。 \mathcal{O} から有限個を選んだ $\{U_1, \dots, U_m\}$ が A の被覆になっている。 $\{U_1, \dots, U_m\}$ に従属する A 上の 1 の分割を構成すればよい。以下、 $K_i \subset U_i$ を充たすようなコンパクト集合 K_i であって、 K_i たちの内部が A の被覆になるものが存在した、すなわち $\{K_1^\circ, \dots, K_m^\circ\}$ が A の被覆になっているようなものが取れたとする。このとき定理 2.41 によって、 $K_i \subset L_i \subset U_i$ を充たすコンパクト集合 L_i ならびに C^∞ 級関数 $\psi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ であって、 K_i 上で正で、 L_i の外部で 0 になっているようなものが存在する。このとき、ある開集合 $U \supset \bigcup_i K_i^\circ$ が存在して、 U 上で $\sum_{j=1}^m \psi_j > 0$ である。

$$\varphi_i(x) := \begin{cases} \frac{\psi_i(x)}{\sum_{j=1}^m \psi_j(x)} & \text{if } x \in U, \\ 0 & \text{otherwise,} \end{cases}$$

によって関数 φ_i を定める。また、定理 2.29 より、 C^∞ 級関数 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ であって、 A 上で 1、 U に含まれるコンパクト集合の外で 0 であるようなものが存在する。 $\Phi := \{f \cdot \varphi_i\}_{i=1}^m$ とすればよい²⁷。

あとは $K_i \subset U_i$ を充たすようなコンパクト集合 K_i であって、 K_i たちの内部が A の被覆になるものが存在することを示せばよい。 m に関する帰納法により、 $\{K_1^\circ, \dots, K_i^\circ, U_{i+1}, \dots, U_m\}$ が A の被覆になっていたとする。 $M_{i+1} := A \setminus (K_1^\circ \cup K_2^\circ \cup \dots \cup K_i^\circ \cup U_{i+2} \cup \dots \cup U_m)$ と置くと、これは有界閉集合なのでコンパクトであり、作り方より $M_{i+1} \subset U_{i+1}$ を充たす。したがって定理 2.41 によって $M_{i+1} \subset K_{i+1} \subset U_{i+1}$ を充たすコンパクト集合 K_{i+1} があり、 $M_{i+1} \subset K_{i+1}^\circ$ を充たす。従って $\{K_1^\circ, \dots, K_{i+1}^\circ, U_{i+2}, \dots, U_m\}$ が A の被覆になるから帰納法が進む。

2. A がコンパクト集合による充填をもつ、即ちコンパクト集合の列 $K_1 \subset K_2 \subset \dots$ であって、 $K_i \subset K_{i+1}^\circ$ ならびに $K_i \uparrow A$ を充たすようなものがある場合。 $L_i := K_i \setminus K_{i-1}^\circ$ と置くと、 L_i はコンパクトで、 $\mathcal{O}_i := \{O \cap (K_{i+1}^\circ \setminus K_{i-2}^\circ) \mid O \in \mathcal{O}\}$ は L_i の開被覆である。従って \mathcal{O}_i に従属した（すなわち \mathcal{O} にも従属した） L_i 上の 1 の分割 Φ_i が取れる。 $\sigma(x) := \sum_{i=1}^\infty \sum_{\varphi \in \Phi_i} \varphi(x)$ と定めると、 σ は各点で有限和なので実数値 C^∞ 級関数になり、 \bar{A} を含む開集合 U 上で正である。定理 2.29 を用いて $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ であって A 上で 1、 U に含まれるコンパクト集合の外で 0 であるようなものを取った上で、 $\Phi := \{f \cdot (\varphi/\sigma) \mid \varphi \in \bigcup_i \Phi_i\}$ と置けば、これが求める 1 の分割である。
3. A が開集合の場合。 $K_i := \{x \in A \mid \|x\| \leq i, d(x, \partial A) \leq 1/i\}$ とすれば $\{K_i\}$ が A のコンパクト集合による充填になるので、前段に帰着する。

²⁷ 「 $f \cdot \varphi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ が C^∞ 級である」ことは非自明だと思うので、この点について補っておく； $f \cdot \varphi_i$ が U において C^∞ 級であることはよい。 $f \cdot \varphi_i$ は U に含まれるコンパクト集合の外で 0 なので、 ∂U の近傍および U の外部において $f \cdot \varphi_i$ は恒等的に 0 である。

4. A が一般の集合の場合. \mathcal{O} に属する開集合すべての和集合を U とすると, U は開集合なので, 前段により U 上の1の分割 Φ であって \mathcal{O} に従属するものが取れる. Φ は A 上の1の分割でもある.

■

余談 4.11: このノートでは1の分割を変数変換公式の証明で使いたいのので, このタイミングで証明した. Spivak でも変数変換公式の証明は1の分割に拠っているが, それ以外にも Darboux 積分を非有界関数に拡張するのに1の分割を用いている. このノートでは測度論に基づいて積分を定義したので, 積分の定義には1の分割は特に必要なくなっている.

問 4.12: 1の分割の(このノートの主目標からは外れる)応用としては Riesz-Markov-Kakutani の表現定理がある. S を局所コンパクト Hausdorff 空間とし, $C(S)$ を S 上の実数値連続関数からなる線型空間とする. 線型形式 $L : C(S) \rightarrow \mathbb{R}$ が次の意味で非負であったとする ; $f \geq 0$ ならば $L(f) \geq 0$. このとき, S 上の有限 Borel 測度 μ が一意的に存在して $L(f) = \int f d\mu$ が成り立つ. この表現定理は Prohorov の定理の証明に用いる ; 完備可分距離空間 S 上の確率測度の集合を $P(S)$ とするとき, $\Pi \subset P(S)$ が一様緊密であることと(弱位相, 即ち分布収束を距離化する位相に関して)相対コンパクトであることは同値である.

4.3. 変数変換公式

いわゆる重積分の変数変換公式を証明する. 証明の本質的な流れは Spivak にあるそれほど変わらないが, 測度論の議論で片付けられる部分は(折角なので)最大限そのようにして進めることにする.

手始めに, 測度に関する積分の変数変換公式から始める. (X_1, \mathcal{A}_1) ならびに (X_2, \mathcal{A}_2) をそれぞれ可測空間とする.

定義 4.13: μ を \mathcal{A}_1 上の測度, $\varphi : X_1 \rightarrow X_2$ を可測写像とする. このとき, $\varphi_*\mu : \mathcal{A}_2 \rightarrow [0, \infty]$ を $\varphi_*\mu(A) := \mu(\varphi^{-1}(A))$ によって定めれば, $\varphi_*\mu$ は \mathcal{A}_2 上の測度になる. $\varphi_*\mu$ を μ の φ による像測度, ないしは押し出しという.

定理 4.14: $\varphi: X_1 \rightarrow X_2$ ならびに $f: X_2 \rightarrow \mathbb{R}$ を可測関数とする. $\int f d(\varphi_*\mu)$ と $\int f \circ \varphi d\mu$ のどちらかが定義されるならば, もう片方も定義され, 両者は同じ値を取る.

証明: まず $A \in \mathcal{A}_2$ に対して $f = 1_A$ である場合を考える. このときは $\int f d(\varphi_*\mu) = \varphi_*\mu(A) = \mu(\varphi^{-1}(A)) = \int 1_{\varphi^{-1}(A)} d\mu = \int 1_A \circ \varphi d\mu$ なのでよい. 積分の線型性より任意の単関数に対しても主張が成り立つから, 非負可測関数についても正しい. 一般の可積分関数に対しては正部分と負部分に分けてここまでの議論を適用すればよい.

■

余談 4.15: $A \in \mathcal{A}_2$ に対して $f = 1_A$ である場合を除いては, 積分の構成をなぞれば成り立つことが示せた. このことを以て, 「積分の構成の仕方より, $A \in \mathcal{A}_2$ に対して $f = 1_A$ である場合を示せば充分である」と初手で言ってしまっても証明としては正しいとわかる. とはいえ, いきなりそう言われると「ほんとかな?」と思ってしまうので, やや冗長に感じられるのを承知の上で書き下してみることにした.

定理 4.16: $A \subset \mathbb{R}^n$ を開集合, $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ を非負可測または $f \in L^1(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n, \lambda^n)$ とし, $\varphi: A \rightarrow \varphi(A)$ を C^1 級微分同相とする. このとき,

$$\int_{\varphi(A)} f(y) d\lambda^n(y) = \int_A f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x).$$

証明: A 全体ではなく, 各 $a \in A$ に対して a を含む開集合 $U_a \subset A$ 上で定理が成り立つことを証明すればよいことが次のようにわかる; 各 U_a 上で証明できたとして, $\varphi(A)$ の開被覆 $\mathcal{O} := \{\varphi(U_a) \mid x \in A\}$ に従属した $\varphi(A)$ 上の 1 の分割 Ψ を取る. 1 の分割の定義より $\psi \in \Psi$ はある $\varphi(U) \subset \varphi(A)$ の外で 0 なので,

$$\begin{aligned} \int_{\varphi(A)} (\psi \cdot f)(y) d\lambda^n(y) &= \int_{\varphi(U)} (\psi \cdot f)(y) d\lambda^n(y) \\ &= \int_U (\psi \cdot f) \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) \\ &= \int_A (\psi \cdot f) \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) \end{aligned}$$

が成り立つ. 双方を ψ に関して和をとれば

$$\sum_{\psi \in \Psi} \int_{\varphi(A)} (\psi \cdot f)(y) d\lambda^n(y) = \sum_{\psi \in \Psi} \int_A (\psi \cdot f) \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x)$$

となり，単調収束定理より総和と極限を入れ替えて定理の結論を得る．

また，写像 $x \mapsto |\det J_\varphi(x)|$ は可測なので， $\mu_\varphi(U) := \int_U |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x)$ は A 上の測度を定め，更に

$$\int_U f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) = \int_U f \circ \varphi(x) d\mu_\varphi(x)$$

が成り立つ．測度の変数変換公式より

$$\int_U f \circ \varphi(x) d\mu_\varphi(x) = \int_{\varphi(U)} f(y) d(\varphi_* \mu_\varphi)(y)$$

であるから，定理の主張は $\int_{\varphi(U)} f(y) d\lambda^n(y) = \int_{\varphi(U)} f(y) d(\varphi_* \mu_\varphi)(y)$ と同値である（すなわち，この等式を示せばよい）．積分の構成より， $f = 1$ の場合を証明すればよく，更に $\int_{\varphi(U)} d(\varphi_* \mu_\varphi) = \mu_\varphi(\varphi^{-1}(\varphi(U))) = \mu_\varphi(U) = \int_U |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x)$ である．

結局，各 $x \in A$ に対して x を含む開集合 $U \subset A$ が存在し， $\int_U |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) = \int_{\varphi(U)} d\lambda^n$ が成り立つことをいえばよいとわかった．証明をいくつかのステップに分割する．

- 主張が合成に関して閉じていることを言う．即ち，ふたつの微分同相 $\varphi_1 : A_1 \rightarrow \varphi_1(A_1)$, $\varphi_2 : A_2 \rightarrow \varphi_2(A_2)$ が $\varphi_1(A_1) \subset A_2$ を満たしており，更に $(\varphi_1)_* \mu_{\varphi_1} = \lambda^n$ かつ $(\varphi_2)_* \mu_{\varphi_2} = \lambda^n$ であるならば， $(\varphi_2 \circ \varphi_1)_* \mu_{\varphi_2 \circ \varphi_1} = \lambda^n$ が成り立つことを示す．

$$\begin{aligned} (\varphi_2 \circ \varphi_1)_* \mu_{\varphi_2 \circ \varphi_1}(U) &= \mu_{\varphi_2 \circ \varphi_1}(\varphi_1^{-1}(\varphi_2^{-1}(U))) \\ &= \int_{\varphi_1^{-1} \varphi_2^{-1}(U)} |\det J_{\varphi_2 \circ \varphi_1}(x)| d\lambda^n(x) \\ &= \int_{\varphi_1^{-1} \varphi_2^{-1}(U)} |\det J_{\varphi_2}(\varphi_1(x))| \cdot |\det J_{\varphi_1}(x)| d\lambda^n(x) \\ &= \int_{\varphi_1^{-1} \varphi_2^{-1}(U)} |\det J_{\varphi_2}(\varphi_1(x))| d\mu_{\varphi_1}(x) \\ &= \int_{\varphi_2^{-1}(U)} |\det J_{\varphi_2}(y)| d(\varphi_1)_* \mu_{\varphi_1}(y) \\ &= \int_{\varphi_2^{-1}(U)} |\det J_{\varphi_2}(y)| d\lambda^n(y) = \lambda^n(U) \end{aligned}$$

なのでよい．

- φ が正則な線型変換の場合．

- ▶ 実数 m と, ある i に対して $\varphi(e_i) = me_i$, $\varphi(e_j) = e_j$ ($j \neq i$) の場合. Fubini の定理と 1 変数関数に対する置換積分よりよい.
- ▶ ある i, j に対して $\varphi(e_i) = e_i + e_j$, $\varphi(e_k) = e_k$ ($k \neq i, j$) の場合. Fubini の定理と 1 次元 Lebesgue 測度の並進不変性から従う.
- ▶ ある i, j に対して $\varphi(e_i) = e_j$, $\varphi(e_j) = e_i$, $\varphi(e_k) = e_k$ ($k \neq i, j$) の場合. Fubini の定理で示せる.
- ▶ 一般の線型変換は上 3 つの線型変換の合成で書けるので, 並びに前段で示した「主張が合成に関して閉じていること」と併せて結果を得る.
- 一般の φ の場合. $J_\varphi(a)^{-1} \circ \varphi$ に対して主張を示せば φ に対しても結果が従うので, 最初から $J_\varphi(a) = I_n$ (単位行列) だと仮定して証明してよい. 次元 n に関する帰納法に依る. $\varphi_1(x) := (\varphi^1(x), \varphi^2(x), \dots, \varphi^{n-1}(x), x^n)$ と定めれば $J_{\varphi_1}(a) = I_n$ なので, 関数定理より φ_1 は a の近傍 V' で定義された微分同相である. したがって $\varphi_2(x) := (x^1, x^2, \dots, x^{n-1}, \varphi^n(\varphi_1^{-1}(x)))$ が定義でき, $\varphi = \varphi_2 \circ \varphi_1$ が成り立つ. したがって φ_2 は $\varphi_1(a)$ の近傍で定義された微分同相である. 主張が合成に関して閉じていることから, φ_1 および φ_2 の双方に対して主張を示せばよい. 議論は同様なので φ_1 に対してのみ示す. a を含む開方体 $V \subset V'$ を取る. V は $W \subset \mathbb{R}^{n-1}$ 並びに $a^n, b^n \in \mathbb{R}$ を用いて $V = W \times (a^n, b^n)$ と書ける. Fubini の定理より

$$\int_V |\det J_{\varphi_1}(x)| d\lambda^n(x) = \int_{(a^n, b^n)} \int_W |\det J_{\varphi_1}(x)| d\lambda^{n-1}(x^1, \dots, x^{n-1}) dx^n$$

で あ る . 関 数 $\xi_{x^n} : W \rightarrow \mathbb{R}^{n-1}$ を $\xi_{x^n}(x^1, \dots, x^{n-1}) := ((\varphi_1)^1(x), (\varphi_1)^2(x), \dots, (\varphi_1)^{n-1}(x))$ で定めれば, $\det J_{\varphi_1}(x) = \det J_{\xi_{x^n}}(x^1, \dots, x^{n-1})$ が成り立つ. したがって

$$\int_{(a^n, b^n)} \int_W |\det J_{\varphi_1}(x)| d\lambda^{n-1}(x^1, \dots, x^{n-1}) dx^n = \int_{(a^n, b^n)} \int_W |\det J_{\xi_{x^n}}(x^1, \dots, x^{n-1})| d\lambda^{n-1}(x^1, \dots, x^{n-1}) dx^n$$

である. $\xi_{x^n}(W) = \varphi_1(W \times \{x^n\})$ および帰納法の仮定と併せて

$$\begin{aligned} \int_{(a^n, b^n)} \int_W |\det J_{\xi_{x^n}}(x^1, \dots, x^{n-1})| d\lambda^{n-1}(x^1, \dots, x^{n-1}) dx^n &= \int_{(a^n, b^n)} \int_{\varphi_1(W \times \{x^n\})} d\lambda^{n-1}(x^1, \dots, x^{n-1}) dx^n \\ &= \int_V d\lambda^n(x) \end{aligned}$$

を得る.

■

問 4.17: (X, \mathcal{A}, μ) を測度空間, $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ を可測写像とすると, $\nu(A) := \int_A f d\mu$ は X 上の測度を定める. 更に可測写像 $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ に対して, $\int g f d\mu$ または $\int g d\nu$ の片方が定義されるならば, もう片方も定義され, 両者は同じ値を取る.

問 4.18: このノートでは Spivak にならって 1 の分割を使い, 局所的に変数変換公式を証明してそれを大域的につなぎ合わせるということをした. それ以外に, 被積分関数をよりかんたんな関数で近似して結論を得る, という証明の戦略もある. この方針に基づく証明は Jost “Postmodern Analysis” にある.

極座標変換を用いた Gauss 積分を例として扱おう.

例 4.19: $P := (0, \infty) \times (0, 2\pi)$ と置いて, 関数 $\varphi: P \rightarrow \mathbb{R}^2$ を $\varphi(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ によって定める. φ は単射であり, Jacobi 行列は $J_\varphi(r, \theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}$ なので, 特に $\det J_\varphi(r, \theta) = r$ がわかるから, 逆関数定理より φ を $\varphi(P)$ への写像とみなすと C^1 級微分同相である. ところで $A := \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0\}$ と置くとこれは閉集合で, $\varphi(P) = \mathbb{R}^2 \setminus A$ なので, 定理 4.16 より, $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ が非負可測であるか $f \in L^1(\mathbb{R}^2)$ であるならば

$$\int_{\varphi(P)} f(x, y) d\lambda^2(x, y) = \int_P (f \circ \varphi)(r, \theta) \cdot |\det J_\varphi(r, \theta)| d\lambda^2(r, \theta)$$

すなわち

$$\int_{\mathbb{R}^2 \setminus A} f(x, y) d\lambda^2(x, y) = \int_P (f \circ \varphi)(r, \theta) r d\lambda^2(r, \theta)$$

を得る. A が測度 0 なので, 左辺は \mathbb{R}^2 全域での積分に置き換えることができる. また右辺に対して Fubini の定理を適用することで,

$$\int f(x, y) dx dy = \int_0^\infty \int_0^{2\pi} (f \circ \varphi)(r, \theta) r d\theta dr$$

を得る.

例 4.20: $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ を証明してみよう. そのためには, $\int_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dxdy = \pi$ を示せばよい. これが示せれば Fubini の定理より $(\int e^{-x^2} dx)(\int e^{-y^2} dy) = \pi$ となって結論が得られるからである. 極座標変換をすると, 求める積分は

$$\int_0^\infty \int_0^{2\pi} e^{-r^2} r d\theta dr = 2\pi \int_0^\infty r e^{-r^2} dr$$

となる. re^{-r^2} は $(0, \infty)$ 上非負なので, 広義 Riemann 積分として計算してよいから, 値は π である.

ところで, 変数変換公式の「 φ が C^1 級微分同相」という仮定は弱めることができる. その正当化に一役買うのが Sard の定理である.

定理 4.21: $A \subset \mathbb{R}^n$ を開集合, $\varphi: A \rightarrow \mathbb{R}^n$ を C^1 級写像とする. このとき, $B := \{x \in A \mid \det J_\varphi(x) = 0\}$ と置くと, $\lambda^n(\varphi(B)) = 0$ が成り立つ.

証明: 有理点 $q \in A$ を任意にとると, 各辺の長さがすべて等しい有界閉方体 U_q であって, $q \in U_q \subset A$ を充たすものがある. $\{U_q\}_{q \in A}$ は A の可算被覆であるから, 各 U_q に対して $\lambda^n(\varphi(U_q \cap B)) = 0$ を示せば, $\bigcup_{q \in A} \varphi(U_q \cap B) = \varphi(\bigcup_{q \in A} U_q \cap B) = \varphi(B)$ と併せて結論を得るのでそうする. 以降, U_q の添字を省いて単に U と書く.

U の各辺の長さを ℓ と置く. $\varepsilon > 0$ を任意に一つ取って固定する. φ は C^1 級なので, $\partial_i \varphi^j$ はすべて U 上で一様連続である. したがって「 $\|x - y\| < \delta$ ならば任意の i, j に対して $\|\partial_i \varphi^j(x) - \partial_i \varphi^j(y)\| < \varepsilon/n^2$ 」となるような $\delta > 0$ がある. U の各辺を N 等分することで, 各辺の長さが ℓ/N の閉方体が N^n 個できるが, その中で B と共通部分を持つものを任意にとって S とする. N を充分大きく取っておくことで, 「 $x, y \in S$ ならば $\|\partial_i \varphi^j(x) - \partial_i \varphi^j(y)\| < \varepsilon/n^2$ 」が成り立つようにできるので, そのように N は取っておく.

$x \in S \cap B$ を取ると, $\det J_\varphi(x) = 0$ なので, $d\varphi_x$ は正則ではない. したがって $\{d\varphi_x(y - x) \mid y \in S\}$ はある $n-1$ 次元部分空間 $V \subsetneq \mathbb{R}^n$ に含まれる. 更に $y \in S$ に対して $f(y) := d\varphi_x(y) - \varphi(y)$ と定めると, $\|\varphi_i f^j(y)\| = \|\partial_i \varphi^j(x) - \partial_i \varphi^j(y)\| < \varepsilon/n^2$ なので, 補題 2.51 より $\|d\varphi_x(y - x) - \varphi(y) + \varphi(x)\| = \|f(y) - f(x)\| < \varepsilon \|y - x\| \leq \varepsilon \ell \sqrt{n}/N$ である. 言い換えると, $d(V + \varphi(x), \varphi(y)) < \varepsilon \ell \sqrt{n}/N$ である. また φ の S 上での一様連続性より $\|\varphi(y) - \varphi(x)\| < M \|y - x\| \leq M \ell \sqrt{n}/N$ となるような $M > 0$ がある. したがって $(\varepsilon, N$ の何れにも依存しない) 定数 $A > 0$ があって $\lambda^n(\{\varphi(y) \mid y \in S\}) < A(M \ell \sqrt{n}/N)^{n-1} \cdot \varepsilon \ell \sqrt{n}/N = A M^{n-1} \varepsilon (\ell \sqrt{n}/N)^n$ が成り立つ. S は $S \cap B = \emptyset$ を充たすように N^n 個の小閉方体から任意に選んできたものだったので, 結局

$\lambda^n(\{\varphi(y) \mid y \in U \cap S\}) < AM^{n-1}\varepsilon(\ell\sqrt{n})^n$ が成り立つ． ε は任意だったので， $\lambda^n(U \cap B) = 0$ である．

■

余談 4.22: 上記の Sard の定理の証明は（自分で書いておいて何なのだが）あまりわかりやすいとは思わない．アイデアとしては $U \cap B$ の測度を $O(\varepsilon)$ で抑えるために ε に依存する項を出すところ，言い換えると「 $\varphi(S \cap B)$ は V の法線方向には $O(\varepsilon)$ 程度しか伸びないこと」が本質的である．定理の仮定が効くのはこの部分であり，それ以外の議論はこの部分を見越して逆算している部分も多い．

個人的には「一通り論理は追えるがどうしてこんな証明をしないといけないのかよくわからない」という感想が強かった．上記のポイントが見えて少し証明が読みやすくなったという経験があったので，それを上手く証明に取り込めないかと思ったのだが，あまりにインフォーマルな書きぶりになってしまいそうだったので，このように余談として述べるに留めることとなった．

定理 4.23: $A \subset \mathbb{R}^n$ を開集合， $f \in L^1(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n, \lambda^n)$ とし， $\varphi: A \rightarrow \varphi(A)$ を単射な C^1 級写像とする．このとき，

$$\int_{\varphi(A)} f(y) d\lambda^n(y) = \int_A f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x).$$

証明: $B := \{x \in A \mid \det J_\varphi(x) = 0\}$ と置き，連続写像 $x \mapsto \det J_\varphi(x)$ を h と書くことにすると， $h^{-1}(\{0\}) = B$ なので B は閉集合である．したがって $A \setminus B$ は開集合であるから， \mathbb{R}^n における変数変換公式より

$$\int_{\varphi(A \setminus B)} f(y) d\lambda^n(y) = \int_{A \setminus B} f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x)$$

を得る．Sard の定理より $\varphi(B)$ は零集合であるから， $\int_{\varphi(B)} f(y) d\lambda^n(y) = 0$ である．また仮定より $\int_B f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) = 0$ である．以上より

$$\int_{\varphi(A \setminus B)} f(y) d\lambda^n(y) + \int_{\varphi(B)} f(y) d\lambda^n(y) = \int_{A \setminus B} f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x) + \int_B f \circ \varphi(x) \cdot |\det J_\varphi(x)| d\lambda^n(x)$$

となって定理が得られる．

■

問 4.24: ここで扱った Sard の定理は、実際には微分可能多様体に対して拡張できる。また、Sard の定理の応用として挙がるのが写像度の概念である。写像度の応用先として有名なものは私の知る限り 2 つある；代数学の基本定理と、つむじ頭定理である。

問 4.25: 実際には変数変換公式の仮定は更に弱めることができるらしい。例えば単射性を落とすといった拡張の仕方があり得るらしい。ところで極座標変換くらいだったら微分同相という仮定のついたバージョンからでも出せた。仮定を弱めなくなる実用的な例はいくらでもあると思うのだが、とりあえず思いついていない。

5. 鎖体上の微分形式とその積分

本節では微分形式を定義して Stokes の定理を定式化する。Spivak にも述べてあるように、適切な諸概念を準備した上であれば、Stokes の定理の証明は特に難しくない。裏返せば、証明が当たり前になるように諸概念を用意することが本節の目標である。

5.1. 微分形式の定義に向けて

微分形式の定義には種々の代数的な概念が必要になる。のだが、なぜそれらの概念が必要なのかすぐには了解し難いと思われるので、厳密性を抜きにした発見的考察を紹介する。以下の考察は古田幹雄「微分形式と Stokes の定理」(別冊・数理科学「多様体の広がり」, サイエンス社, 2008) を参考にした。

このノートが微分可能多様体に対する Stokes の定理であること、この定理が微積分学の基本定理を抽象化したものであることをまえがきで述べた。ところで微分可能多様体とは、大雑把に言えば曲線や曲面の抽象化である。ということで Stokes の定理を理解するということは、曲線や曲面の上で微積分をどう展開するかを理解することと不可分であると言ってよいだろう。

ところで、このノートにおいて積分を定義し、その性質について調べてきた。積分の定義を思い出してみる；単関数 $f = \sum a_i 1_{A_i}$ の積分は $\int f d\mu = \sum a_i \mu(A_i)$ で与えられていた。非負可測関数 $f: X \rightarrow [0, \infty]$ に対しては、

$$\int f d\mu := \sup \left\{ \int g d\mu \mid 0 \leq g \leq f, g \text{ は単関数} \right\}$$

によって定義した。即ち、可測関数を単関数によって下から近似することで求めた。単関数によって下から近似するとは、おおらかに言えば、空間 X をいくつかの可測集合 $\{A_i\}$ に分割し、各集合 A_i における近似値 a_i を定めることであった。直感的には、 X の分割 A_i が何かしらの意味で細かくなればなるほど近似の精度が良くなっていくと思われるし、実際

に補題 3.57 の証明では、 X の分割を細かくしていくことで、所与の可測関数に収束する単関数の列を作った．ということで、大雑把で感覚的な物言いをする、 X の「とても細かい分割」 $\{A_i\}$ が与えられているとき、 $a_i \in A_i$ を任意に取れば

$$\int f d\mu \approx \sum_{A_i} f(a_i) \mu(A_i)$$

という近似式が成り立つ、ということができよう．

さて、このような積分の概念を、一般の「曲面」に一般化することを考えよう．一般的な「曲面」の定義を考えるのも骨が折れそうなので、いったん具体的に、 \mathbb{R}^3 内の単位球面

$$\mathbb{S}^2 := \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3 \mid (x^1)^2 + (x^2)^2 + (x^3)^2 = 1\}$$

を例にして考えることにしたい．もっと即物的に言えば \mathbb{S}^2 を宇宙 \mathbb{R}^3 の中にある地球表面のモデルだと思ってもよい²⁸． $f: \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ の「積分」を定義するための道筋を考えることがここでの目標である． f に具体的なイメージがほしければ、地表における何かしらの物質の密度分布が与えられていると思って、その「地球での全質量」を求めようとしていると思えばよい．

問 5.1: もちろん積分を定義したいだけであれば \mathbb{S}^2 上の「Lebesgue 測度から標準的に定まる」測度が作ればよい．この測度は表面測度と呼ばれる．表面測度の構成だけを目的にするならばこのような発見的考察をしなくとも済むことが知られている．のだが、そのように議論すると微分形式と表面測度の繋がりがわからないままになると思う．

測度空間における（あるいは、Lebesgue 測度に関する）積分のやり方に則れば、適当な部分集合 $A \subset \mathbb{S}^2$ に対してその「大きさ」 $\mu(A)$ が定まればよさそうだとわかる．いの一番に考えつくのは、（さながら地図に緯線と経線を引くが如く） A に適当な座標軸を引いて \mathbb{R}^2 の部分集合と同一視し、 A に 2 次元 Lebesgue 測度を入れてしまうことである．のだが、このやり方には 2 つの問題がある．

- 測度が座標軸のとり方に依存して定まっているが、現実世界で考えると、長さの基準を決めるのは地図帳の出版社ではなくて光速である． \mathbb{S}^2 上に適当に入れた座標に依存することがあってはならない．
- 紙に印刷された世界地図は、実際には長さや面積の情報を正確に反映できていない．そこから類推するに、いきなり大域的な考察をすると何かしらの「歪み」に突き当たりそうなので、考察は局所的にしたほうが安全そうである．

²⁸ある時刻での宇宙が \mathbb{R}^3 でモデリングできるかどうかはここでは問題にしない．

ということで、任意の部分集合 $A \subset \mathbb{S}^2$ を考えるのはやめて、考察を局所的にする。すなわち、ある点 $m \in \mathbb{S}^2$ のまわりに広がった「うんと小さい領域」 $M \subset \mathbb{S}^2$ を考えて、 M 上だけで測度を作ろうとすることで、曲面の大域的な歪みを見捨てるようにする。また、 M には座標軸を入れず、ある程度小さなベクトルだけを考えることにして、 m を原点とする 2 次元線型空間とみなしてみる。 M 上には（例えば光速から計算された）長さや面積の情報がアприオリに決まっていると考えると、 m に足を持つような 2 つの小さいベクトル $v_m, w_m \in M$ の張る平行四辺形の面積を $\omega_m(v_m, w_m)$ と書く。やや天下りなのだが、 ω_m に見出せそうな性質を列挙しておく；

- v, w は充分小さいので、 ω_m は各引数ごとに線型であることにする。
- 同じ方向を向いた 2 本のベクトルが張る平行四辺形の面積は 0 だと思うので、 $\omega_m(v_m, v_m) = 0$ とする。
- ベクトルが右手系なのか左手系なのかを込めて、符号つきで面積を測ることにして、 $\omega_m(v_m, w_m) = -\omega_m(w_m, v_m)$ とする。

そのように局所的に作った ω_m という量を、いろいろなところで一斉に考えて、関数との値と掛け合わせて足し上げることで、積分の定義が得られるかもしれない。すなわち、いい感じに \mathbb{S}^2 を細かな領域に分割した上で

$$\int f \omega \approx \sum_{M \subset \mathbb{S}^2} f(m) \cdot \omega_m(v_m, w_m).$$

として「 $f\omega$ の積分」を定義しようと試みるのである。実際にはこの方針に基づいた試みは（もちろん適切な、決して短いとは言いがたい準備と修正が必要になるものの）驚くことにうまく行ってしまふ。特にこの ω_m を適切に定式化することで、曲面における測度の「もと」が得られることがわかっている。この節は ω_m ならびに関係する概念たちをきちんと捉えるまでの道筋を整備することに割かれると言っても過言ではない。

ここまで出てきた概念がどのように厳密化されるのかを列挙して、この項のむすびとする。

- 「 m の周りに広がったうんと小さい領域 M 」は、「 m における接ベクトル空間 $T_m \mathbb{S}^2$ 」となる。 v_m, w_m は実際には $T_m \mathbb{S}^2$ の元と考えることができる。 $T_m \mathbb{S}^2$ の元を接ベクトルという。
- 上にあらわれた ω_m を、 m に関する写像だとみなしたものを $m \mapsto \omega_m$ を微分形式という。即ち、接ベクトルをいくつか受け取れる交代的な多重線型写像が曲面の各点で定まっているとき、それを微分形式と呼ぶ。ここでの発見的考察に拠って得ようとした「積分」とは、微分形式の積分にほかならない。
- 「長さや面積の情報がアприオリに決まっている」という言葉を厳密に述べれば、「多様体 \mathbb{S}^2 上に Riemann 計量が与えられている」となる。「光速から計算された」という文

面は、「包含写像 $S^2 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$ から定まる誘導計量が与えられた」と言い換えることで表現できる。

- ここで「曲面」と呼ばれているものは、数学的には微分可能多様体と呼ばれるものの一例である。

5.2. 双対空間とテンソル積

微分形式を定義するのに必要な線型代数の事項として、双対空間とテンソル積、ならびに関連した話題について述べる。以下しばらく、 V ならびに W は線型空間とする。

定義 5.2: $V^* := \{f : V \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ は線型写像}\}$ を V の双対空間という。

問 5.3: V^* は線型空間の構造を持つ。やるだけでめんどくさいので証明を省いてます。

定義 5.4: $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底とする。各 v_i ($1 \leq i \leq n$) に対し、線型写像 $w^i : V \rightarrow \mathbb{R}$ を、 $w^i(v_j) = \delta_j^i$ で定める。但し、右辺は Kronecker のデルタ。このとき、 $\{w^1, \dots, w^n\}$ は V^* の基底となる。この基底を $\{v_1, \dots, v_n\}$ の双対基底という。 $\{v_1, \dots, v_n\}$ の双対基底を $\{v_1^*, \dots, v_n^*\}$ のように書くことも多い。

問 5.5: \mathbb{R}^n が「縦ベクトルからなる空間」だとすれば $(\mathbb{R}^n)^*$ は「横ベクトルからなる空間」であると捉えられないこともない、ということを下支えするのが以下の命題である； $x \in \mathbb{R}^n$ に対し、 $\varphi_x \in (\mathbb{R}^n)^*$ を $\varphi_x(y) := \langle x, y \rangle$ で定める。写像 $T : \mathbb{R}^n \ni x \mapsto \varphi_x \in (\mathbb{R}^n)^*$ は線型同型写像である。ちなみにこの同型写像は標準内積に依存しているので、特に基底に依存して定まる同型写像である。その意味で「自然ではない」という言い方がされることがあるが、私は自然性のことをすべて忘れました。

問 5.6: ちなみにこの直感は無限次元だと破壊されるので、程々にしておくのが良いらしい…が、私は平気な顔して横ベクトルのことだと思っているフシがある。参考までに、広く知られている以下2点の事実を列挙しておく。ちなみに私は証明を読んだことはない。

1. H を Hilbert 空間とする. $x \in H$ に対し, $\varphi_x \in H^*$ を $\varphi_x(y) := \langle x, y \rangle$ で定める. 写像 $T: H \ni x \mapsto \varphi_x \in H^*$ は線型同型写像である (Riesz の表現定理).
2. Riesz の表現定理は, Banach 空間に対しては必ずしも成り立つとは限らない; V を Banach 空間とする. 写像 $\Phi: V \rightarrow (V^*)^*$ を, $\varphi \in V^*$ に対して $\Phi(x)(\varphi) := \varphi(x)$ で定めると, これは単射な線型写像である. これが同型となるような Banach 空間は反射的であると言われる. ということは世の中には反射的でない Banach 空間が存在する.

定義 5.7: V を線型空間とする. $S: V^k \rightarrow \mathbb{R}$ が多重線型写像, または V 上の k 階テンソルであるとは, 各変数に関して S が線型写像であること, 即ち任意の $1 \leq i \leq k$ に対して

- 任意の $v_1, v_2, \dots, v_k, v_{i'} \in V$ に対して $S(v_1, \dots, v_i, \dots, v_k) + S(v_1, \dots, v_{i'}, \dots, v_k) = S(v_1, \dots, v_i + v_{i'}, \dots, v_k)$
- 任意の $v_1, v_2, \dots, v_k \in V$ ならびに $a \in \mathbb{R}$ に対して $S(v_1, \dots, av_i, \dots, v_k) = aS(v_1, \dots, v_i, \dots, v_k)$

が成り立つことをいう. V 上の k 階テンソル全体の集合を $\mathcal{T}^k(V^*)$ と書く. $\mathcal{T}^1(V^*)$ は V の双対空間のことである.

問 5.8: $\mathcal{T}^k(V^*)$ は線型空間の構造を持つ. やるだけでめんどくさいので証明を省いてます.

余談 5.9: このノートでは Spivak にならって線型空間としてのテンソル積を構成することはせず, 多重線型写像としてしか扱わない. 実際にはふたつの線型空間 V, W のテンソル積と呼ばれる線型空間 $V \otimes W$ を定義して, その空間の元をテンソルと呼ぶのが行儀良いやり方である. のだが, テンソル積は構成がめんどくさいのに加えて, 構成よりも普遍性のほうが大事だと言われている (し, 私もそう思う). それにこのノートの範囲で普遍性の話を出してもあんまり得るものがなさそうな気がした上, Spivak のとおりにやっても Riemann 計量や微分形式の定義には困らない. なので, Spivak のやり方にならうことにした. ちなみに $V \otimes V$ のことは $\mathcal{T}^2(V)$ とも書く. このノートで $\mathcal{T}^k(V)$ が出てこないのはそういうわけである.

定義 5.10: $S \in \mathcal{T}^k(V^*)$ および $T \in \mathcal{T}^\ell(V^*)$ に対して, そのテンソル積 $S \otimes T \in \mathcal{T}^{k+\ell}(V^*)$ を,

$$S \otimes T(v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell}) := S(v_1, \dots, v_k) \cdot T(v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell})$$

で定める.

問 5.11: \otimes は双線型かつ結合的である. すなわち, $S, S_1, S_2 \in \mathcal{T}^k(V^*)$ および $T, T_1, T_2 \in \mathcal{T}^\ell(V^*)$, $U \in \mathcal{T}^m(V^*)$, $a \in \mathbb{R}$ に対して,

- $(S_1 + S_2) \otimes T = S_1 \otimes T + S_2 \otimes T$
- $S \otimes (T_1 + T_2) = S \otimes T_1 + S \otimes T_2$
- $(aS) \otimes T = S \otimes (aT) = a(S \otimes T)$
- $S \otimes (T \otimes U) = (S \otimes T) \otimes U$

が成り立つ. やるだけでめんどくさいので証明を省いてます.

命題 5.12: $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底, $\{w^1, \dots, w^n\}$ をその双対基底とする. このとき,

$$\{w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k} \mid 1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n\}$$

は $\mathcal{T}^k(V^*)$ の基底である. したがって $\mathcal{T}^k(V^*)$ は n^k 次元である.

証明: $w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k}$ たちが一次独立であることと $\mathcal{T}^k(V^*)$ の生成系であることを示せばよい. まず一次独立性を示す.

$$\sum_{1 \leq j_1, \dots, j_k \leq n} a_{j_1, \dots, j_k} w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_k} = 0$$

が成り立っていたと仮定する．このとき左辺の線型写像を $(v_{i_1}, \dots, v_{i_k})$ ($1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n$) に作用させれば $a_{i_1, \dots, i_k} = 0$ が出るので，一次独立性がわかる．

$\mathcal{T}^k(V^*)$ の生成系になっていることを示すために， $T \in \mathcal{T}^k(V^*)$ を任意に一つ取る． $u_1, \dots, u_n \in V$ を任意に取り，それを基底 $\{v_1, \dots, v_n\}$ で展開した係数を a_i^j のように書く； $u_i = \sum_j a_i^j v_j$ ．このとき，

$$\begin{aligned} T(u_1, \dots, u_n) &= T\left(\sum_{j_1} a_1^{j_1} v_{j_1}, \dots, \sum_{j_n} a_n^{j_n} v_{j_n}\right) \\ &= \sum_{j_1} a_1^{j_1} T\left(v_{j_1}, \sum_{j_2} a_2^{j_2} v_{j_2}, \dots, \sum_{j_n} a_n^{j_n} v_{j_n}\right) \\ &= \dots \\ &= \sum_{j_1} a_1^{j_1} a_2^{j_2} \dots a_n^{j_n} T(v_{j_1}, \dots, v_{j_n}) \\ &= \sum_{j_1} a_1^{j_1} a_2^{j_2} \dots a_n^{j_n} w^{j_1} \otimes \dots \otimes w^{j_n} \end{aligned}$$

となるので， $w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k}$ たちは $\mathcal{T}^k(V^*)$ の生成系である．

■

定義 5.13: $f: V \rightarrow W$ を線型写像とする．このとき， $f^*: \mathcal{T}^k(W) \rightarrow \mathcal{T}^k(V^*)$ を， $T \in \mathcal{T}^k(W)$ ならびに $v_1, \dots, v_k \in V$ に対して $(f^*T)(v_1, \dots, v_k) := T(f(v_1), \dots, f(v_k))$ と定める． f^*T を f による T の引き戻しという．

余談 5.14: f^* を何と呼ぶかはやや迷った．多様体上の微分形式に対しては「引き戻し」という言い方をするのが非常に一般的である．のだが，ただの多重線型写像に対して「引き戻し」という言葉遣いをする例はあまり聞かない気がする．とはいえ呼んで悪いことはないだろう． f^* を「 f が引き起こす写像」とか「 f によって引き起こされた写像」ということも多い．ちなみに $k=1$ の場合は f^* を f の双対写像というのだが， $k>1$ の場合まで双対写像と呼んでいる人は見たことがない．見たことがないだけで，いるかも知れない．

例 5.15: 手頃な、そして重要なテンソルの例は内積と行列式である。

- \mathbb{R}^n の標準内積 $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ は $\mathcal{T}^2((\mathbb{R}^n)^*)$ の元である。ところで、内積は単にテンソルであるというだけではなくて引数入れ替えに関して対称という性質がある。
- 行列式 $A \mapsto \det A$ を、ベクトルを n 個受け取る多重線型写像 $\det : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \dots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ とみなせば、 $\det \in \mathcal{T}^n((\mathbb{R}^n)^*)$ である。ところで、行列式は単にテンソルであるというだけではなくて引数入れ替えをすると一定のルールのもとで符号が入れ替わるという性質がある。

直前の例で、それぞれは単にテンソルであるだけではないということを述べた。これらの「追加的に充たされている」性質を抽出して定義されるのが対称テンソルや交代テンソルの概念である。

定義 5.16:

- $T \in \mathcal{T}^2(V^*)$ が非退化であるとは、任意の $v \in V$ に対して $T(v, v) \neq 0$ であることをいう。 $T \in \mathcal{T}^2(V^*)$ が正定値であるとは、任意の $0_V \neq v \in V$ に対して $T(v, v) > 0$ となることをいう。
- $S \in \mathcal{T}^k(V^*)$ が対称テンソルであるとは、任意の $v_1, \dots, v_k \in V$ ならびに $i \neq j$ に対して、

$$S(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_k) = S(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_k)$$

が成り立つことをいう。 V 上の正定値対称 2 階テンソルのことを V の内積という²⁹。

- $\omega \in \mathcal{T}^k(V^*)$ が交代テンソルであるとは、任意の $v_1, \dots, v_k \in V$ ならびに $i \neq j$ に対して、

$$\omega(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_k) = -\omega(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_k)$$

が成り立つことをいう。 V 上の k 階交代テンソル全体の集合を $\bigwedge^k(V^*)$ で表す。これは $\mathcal{T}^k(V^*)$ の部分空間である。ただし、 $k = 1$ の場合は $\bigwedge^1(V^*) = \mathcal{T}^1(V^*)$ である³⁰。

²⁹内積は正定値なので、自動的に 2 階テンソルになるから「2 階」は余計なのだが、別を書いて損することもないと思ったので明示的に書いた。

³⁰ $i \neq j$ となるような i, j が取れないため、交代テンソルが充たすべき条件は常に空虚に真である。

余談 5.17: Spivak だと交代テンソル全体の記号として $\Omega^k(V)$ を使っていたが、このノートでは微分可能多様体 M 上の微分 k -形式の集合に $\Omega^k(M)$ を充てたいので、記号を変えることにした。 $\bigwedge^k(V^*)$ という記号も一般的なものだと思う。 $\bigwedge^k(V)$ が出てこない理由は、 $\mathcal{T}^k(V)$ が出てこない理由と同様である。

補題 5.18: $T \in \mathcal{T}^2(V^*)$ を V の内積とする。このとき、 V 上の基底 $\{v_1, \dots, v_n\}$ であって、

$$T(v_i, v_j) = \begin{cases} 1 & \text{if } i = j \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

を充たすようなものが存在する。このような $\{v_1, \dots, v_n\}$ を T に関する正規直交基底という。

証明: \mathbb{R}^n の場合と同様に Gram-Schmidt の正規直交法によれ。

■

余談 5.19: Kronecker のデルタを使って $T(v_i, v_j) = \delta_{ij}$ と書こうかとも思ったのだが、やめた。第1節で述べたとおり、このノートでは意図して添字の上下を書き分けている箇所が多々ある。それを踏まえると、特に何も考えずに下付きの添字を書いたとしても、意図があって下付きになっていると読まれそうな気がしたからである。ここに限った話ではないが、用語や記法は難しさをおぼえることが少なくないと感じる。

特に交代テンソルは微分形式の定義に直結するので、この項で基本的性質を調べておくことにする。それに先立ち、線型代数で行列式を学んだ際に触れたであろう次の事実を思い出しておこう；

命題 5.20: $F: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ を、 \mathbb{R}^n の元を n 個受け取る写像とみなす； $F: \mathbb{R}^n \times \dots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. F が交代的な多重線型写像であるならば、ある定数 $c \in \mathbb{R}$ が存在して $F = c \cdot \det$ が成り立つ。

この事実を言い換えると、 $F \in \bigwedge^n(\mathbb{R}^n)$ ならば、 F は \det の定数倍になっているということである。これをさらに言い換えれば、 F は線型空間として 1 次元である（基底として \det が

取れる)ということになる. ここでは, より一般的な状況を調べておく; n 次元線型空間 V に対して $\bigwedge^k(V^*)$ の基底を列挙することで, その次元が ${}_nC_k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ であることを示す. そのためには外積と呼ばれる操作が必要になる.

定義 5.21:

- $T \in \mathcal{T}^k(V^*)$ に対して, $\text{Alt}(T) \in \mathcal{T}^k(V^*)$ を

$$\text{Alt}(T)(v_1, \dots, v_k) := \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\text{sgn } \sigma) T(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)})$$

で定める. 但し, \mathfrak{S}_k は k 次対称群³¹. $\text{Alt}: \mathcal{T}^k(V^*) \rightarrow \mathcal{T}^k(V^*)$ は線型写像である. すぐ後に見るが, $\text{Alt}(T) \in \bigwedge^k(V^*)$ となることがわかるので, それを踏まえて $\text{Alt}: \mathcal{T}^k(V^*) \rightarrow \bigwedge^k(V^*)$ を交代化作用素という. 頭についている係数のいわれは後でわかる.

- $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$, $\eta \in \bigwedge^\ell(V^*)$ に対して, その外積 $\omega \wedge \eta \in \bigwedge^{k+\ell}(V^*)$ を,

$$\omega \wedge \eta := \frac{(k+\ell)!}{k!\ell!} \text{Alt}(\omega \otimes \eta)$$

で定める. こちらも頭についている係数の所以は後で説明する.

問 5.22: $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$, $\eta \in \bigwedge^\ell(V^*)$ に対して, $\omega \otimes \eta \in \bigwedge^{k+\ell}(V^*)$ とは限らない.

問 5.23: 交代化作用素と外積の定義を天下りに与えたくない気持ちがあるのだが, あまり良い説明を思いつかない. 確かにテンソルを交代テンソルに化かすためには (定数倍を除いて) 交代化作用素以上に簡単な方法はないとも思うし, 交代性を保つような演算として外積より簡単なものを持ってこいと言われても (定数倍の差はともかく) (少なくとも私は) 困るしかない. そんなわけで, 「これは自然に思いつく」と言われたとしても, 渋い顔をしながら「そうかもしれないですね」と言う以外にないのが正直なところである. ちなみに外冪の函手性を使うのはこのノートの範囲では禁じ手だと思うのでやらない. 言い換えると, 函手性という概念を知らない人が外冪の函手性に気づけるような筋書きが私の探している「良い説明」である.

³¹ $[k] := \{1, \dots, k\}$ と置いて, $\mathfrak{S}_k := \{\sigma: [k] \rightarrow [k] \mid \sigma \text{ は全単射}\}$ を k 次対称群という. 「群」という文字を見たことがあるかどうかはともかくとして, この概念自体は行列式の定義で見かけていると思う.

命題 5.24:

1. $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$, $\sigma \in \mathfrak{S}_k$ ならびに $v_1, \dots, v_k \in V$ に対して $\omega(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) = (\text{sgn } \sigma) \cdot \omega(v_1, \dots, v_k)$.
2. $T \in \mathcal{T}^k(V^*)$ に対して, $\text{Alt } (T) \in \bigwedge^k(V^*)$.
3. $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$ に対して, $\text{Alt } (\omega) = \omega$.
4. $T \in \mathcal{T}^k(V^*)$ に対して, $\text{Alt } (\text{Alt } (T)) = \text{Alt } (T)$.

証明:

1. σ が互換の場合は交代テンソルの定義そのものである. 一般の置換は互換の積に分解できることからよい.
2. i と j のみを動かしその他を動かさない互換を $(i j)$ と書くことにして, $\sigma \in \mathfrak{S}_k$ に対し $\sigma' := \sigma \circ (i j)$ と置く. 写像 $\sigma \mapsto \sigma'$ は単射であることに注意すると, $v_1, \dots, v_k \in V$ に対して,

$$\begin{aligned}
 \text{Alt } (T)(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_k) &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\text{sgn } \sigma) T(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(j)}, \dots, v_{\sigma(i)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \\
 &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\text{sgn } \sigma) T(v_{\sigma'(1)}, \dots, v_{\sigma'(i)}, \dots, v_{\sigma'(j)}, \dots, v_{\sigma'(k)}) \\
 &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} -(\text{sgn } \sigma') T(v_{\sigma'(1)}, \dots, v_{\sigma'(i)}, \dots, v_{\sigma'(j)}, \dots, v_{\sigma'(k)}) \\
 &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma' \in \mathfrak{S}_k} -(\text{sgn } \sigma') T(v_{\sigma'(1)}, \dots, v_{\sigma'(i)}, \dots, v_{\sigma'(j)}, \dots, v_{\sigma'(k)}) \\
 &= -\text{Alt } (T)(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_k)
 \end{aligned}$$

となるからよい.

3. (i) の結果より

$$\begin{aligned}
 \text{Alt } (\omega)(v_1, \dots, v_k) &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\text{sgn } \sigma) \omega(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \\
 &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\text{sgn } \sigma) (\text{sgn } \sigma) \omega(v_1, \dots, v_k) \\
 &= \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} \omega(v_1, \dots, v_k) \\
 &= \omega(v_1, \dots, v_k).
 \end{aligned}$$

4. (ii) と (iii) よりよい.

■

余談 5.25: 証明をよく見ればわかるように, 交代化作用素に係数 $\frac{1}{k!}$ がついているのは $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$ に対して $\text{Alt}(\omega) = \omega$ を成り立たせるため, 別の言い方をすれば Alt が射影作用素としてはたらく, 冪等になる($\text{Alt}^2 = \text{Alt}$ が成り立つ)ようにするためである.

命題 5.26:

1. 外積を取る操作は双線型である. 即ち, $\omega, \omega_1, \omega_2 \in \bigwedge^k(V^*)$ ならびに $\eta, \eta_1, \eta_2 \in \bigwedge^\ell(V^*)$, $a \in \mathbb{R}$ を任意に取れば,
 - $\omega \wedge (\eta_1 + \eta_2) = \omega \wedge \eta_1 + \omega \wedge \eta_2$
 - $(\omega_1 + \omega_2) \wedge \eta = \omega_1 \wedge \eta + \omega_2 \wedge \eta$
 - $a(\omega \wedge \eta) = (a\omega) \wedge \eta = \omega \wedge (a\eta)$
 が成り立つ.
2. 外積を取る操作は次の意味で引き戻しと可換である; $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$ ならびに $\eta \in \bigwedge^\ell(V^*)$ として, $f: V \rightarrow W$ を線型写像とすると, $f^*(\omega \wedge \eta) = f^*(\omega) \wedge f^*(\eta)$.
3. 外積を取る操作は次の意味で交代的である; $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$ ならびに $\eta \in \bigwedge^\ell(V^*)$ に対して $\omega \wedge \eta = (-1)^{k\ell} \eta \wedge \omega$.
4. 外積を取る操作は結合的である. 特に, $\omega \in \bigwedge^k(V^*)$, $\eta \in \bigwedge^\ell(V^*)$, $\theta \in \bigwedge^m(V^*)$ に対して, $(\omega \wedge \eta) \wedge \theta = \omega \wedge (\eta \wedge \theta) = \frac{(k+\ell+m)!}{k!\ell!m!} \text{Alt}(\omega \otimes \eta \otimes \theta)$ が成り立つ.

証明:

1. Alt の線型性と \otimes の双線型性よりよい. 細かいことはめんどくさいのでさぼりました.
2. めんどくさいのでさぼりました. 直接計算すれば (i) よりも簡単に証明できるはず.
3. $\tau \in \mathfrak{S}_{k+\ell}$ を,

$$\tau := \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & \ell & \ell+1 & \cdots & \ell+k \\ k+1 & k+2 & \cdots & k+\ell & 1 & \cdots & k \end{pmatrix}$$

で定めると, $\text{sgn } \tau = (-1)^{k\ell}$ である³². 命題 5.24 (i) を繰り返して使うと,

$$\begin{aligned}
(\omega \wedge \eta)(v_1, \dots, v_{k+\ell}) &= \frac{1}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma) \omega(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \eta(v_{\sigma(k+1)}, \dots, v_{\sigma(k+\ell)}) \\
&= \frac{1}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma)^3 \omega(v_1, \dots, v_k) \eta(v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell}) \\
&= \frac{1}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma) \omega(v_1, \dots, v_k) \eta(v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell}) \\
&= \frac{1}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma) \omega(v_{\tau(\ell+1)}, \dots, v_{\tau(\ell+k)}) \eta(v_{\tau(1)}, \dots, v_{\tau(\ell)}) \\
&= \frac{1}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma) (\text{sgn } \tau) \omega(v_{\ell+1}, \dots, v_{\ell+k}) \eta(v_1, \dots, v_\ell) \\
&= \frac{(-1)^{k\ell}}{(k+\ell)!} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}} (\text{sgn } \sigma) \eta(v_1, \dots, v_\ell) \omega(v_{\ell+1}, \dots, v_{\ell+k}) \\
&= (-1)^{k\ell} (\eta \wedge \omega)(v_1, \dots, v_{k+\ell}).
\end{aligned}$$

4. 証明を 3 段階に分割する.

1. $S \in \mathcal{T}^k(V^*)$ 並びに $T \in \mathcal{T}^\ell(V^*)$ に対して $\text{Alt } (S) = 0$ または $\text{Alt } (T) = 0$ ならば $\text{Alt } (S \otimes T) = 0$ となることを示す. 議論は同様なので $\text{Alt } (S) = 0$ の場合のみ証明する. ここでは \mathfrak{S}_k を ($\sigma \in \mathfrak{S}_k$ は $k+1, \dots, k+\ell$ を動かさないような $\mathfrak{S}_{k+\ell}$ の元だとみなすことで) $\mathfrak{S}_{k+\ell}$ の部分集合とみなす.

$$\begin{aligned}
\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) T(v_{\sigma(k+1)}, \dots, v_{\sigma(k+\ell)}) &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) T(v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell}) \\
&= \left(\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \right) T(v_{k+1}, \dots, v_{k+\ell}) \\
&= 0.
\end{aligned}$$

次いで, $\tau \in \mathfrak{S}_{k+\ell} \setminus \mathfrak{S}_k$ を任意に取る³³. $\mathfrak{S}_k \tau := \{\sigma\tau \mid \sigma \in \mathfrak{S}_k\}$ と置くと,

³²いわゆる「あみだくじ」を書いて符号を計算するのが一番簡単だと思う.

³³ここから先の議論は群の剰余類の考え方を知っていれば見通しがよいと思う. 要するに $\mathfrak{S}_{k+\ell}$ を部分群 \mathfrak{S}_k の定める右剰余類に分解し, 各剰余類において和が 0 だから全体の和も 0 であるということを (群の言葉を一切出さずに) 議論しているに過ぎない.

$$\begin{aligned}
\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k \tau} S(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) T(v_{\sigma(k+1)}, \dots, v_{\sigma(k+\ell)}) &= \sum_{\sigma' \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma' \tau(1)}, \dots, v_{\sigma' \tau(k)}) T(v_{\tau(k+1)}, \dots, v_{\tau(k+\ell)}) \\
&= \left(\sum_{\sigma' \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma' \tau(1)}, \dots, v_{\sigma' \tau(k)}) \right) T(v_{\tau(k+1)}, \dots, v_{\tau(k+\ell)}) \\
&= \left(\sum_{\sigma' \in \mathfrak{S}_k} S(v_{\sigma'(1)}, \dots, v_{\sigma'(k)}) \right) T(v_{\tau(k+1)}, \dots, v_{\tau(k+\ell)}) \\
&= 0.
\end{aligned}$$

ここで、 $\mathfrak{S}_k \cap \mathfrak{S}_k \tau = \emptyset$ が次のようにしてわかる。そうでないとして、 $\sigma_0 \in \mathfrak{S}_k \cap \mathfrak{S}_k \tau$ を取ると、 $\sigma_0 = \sigma_1 \tau$ となるような $\sigma_1 \in \mathfrak{S}_k$ がある。したがって $\tau = (\sigma_1)^{-1} \sigma_0 \in \mathfrak{S}_k$ となるが、これは τ の定め方に反する。同様に、相異なる $\tau_1, \tau_2 \in \mathfrak{S}_{k+\ell} \setminus \mathfrak{S}_k$ を取ると $\mathfrak{S}_k \tau_1 \cap \mathfrak{S}_k \tau_2 = \emptyset$ であることもわかる。以上より、総和 $\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{k+\ell}}$ は $\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} + \sum_{\tau \in \mathfrak{S}_{k+\ell} \setminus \mathfrak{S}_k} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k \tau}$ の形に分解できる。分解した各々の項が0であることはすでに見たので、全体の総和も0である。

2. $S \in \mathcal{T}^k(V^*), T \in \mathcal{T}^\ell(V^*), U \in \mathcal{T}^m(V^*)$ に 対 し て $\text{Alt}(S \otimes T \otimes U) = \text{Alt}(\text{Alt}(S \otimes T) \otimes U) = \text{Alt}(S \otimes \text{Alt}(T \otimes U))$ となることを示す。Altは冪等なので、 $\text{Alt}(\text{Alt}(S \otimes T) - S \otimes T) = 0$ であるから、前段の結果より $\text{Alt}(\text{Alt}(S \otimes T) \otimes U - S \otimes T \otimes U) = 0$ を得る。他の等式も同様である。

3. 命題を証明する。

$$\begin{aligned}
(\omega \wedge \eta) \wedge \theta &= \frac{(k+\ell)!}{k!\ell!} \text{Alt}(\omega \otimes \eta) \wedge \theta \\
&= \frac{(k+\ell)!}{k!\ell!} \frac{(k+\ell+m)!}{(k+\ell)!m!} \text{Alt}(\text{Alt}(\omega \otimes \eta) \otimes \theta) \\
&= \frac{(k+\ell+m)!}{k!\ell!m!} \text{Alt}(\omega \otimes \eta \otimes \theta)
\end{aligned}$$

となる。もう一つの等式も同様にすればよい。

■

外積が結合的であることを踏まえて、これ以降は3つ以上の交代テンソルの外積は括弧を省いて $\omega \wedge \eta \wedge \theta$ のように書く。

余談 5.27: 交代テンソルに当てる記号として ω, η, θ と進めるのは Spivak にならつてのことなのだが、どのような規則性に依るものなのか、何ならどれくらい一般的に使われているのか、私はよく知らない。たぶんそれっぽくてカッコいいギリシャ文字を使っているだけなのではなかろうか。

さて、 $\bigwedge^k(V^*)$ の次元を決定する準備を兼ねて、外積の係数のいわれを解き明かしておくことにする。

補題 5.28: $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底, $\{w^1, \dots, w^n\}$ をその双対基底とする. このとき, $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ ならば

$$w^{i_1} \wedge \dots \wedge w^{i_k}(v_{i_1}, \dots, v_{i_k}) = 1$$

が成り立つ.

証明:

$$\begin{aligned} w^{i_1} \wedge \dots \wedge w^{i_k} &= k! \operatorname{Alt} (w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k}) \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_k} (\operatorname{sgn} \sigma) w^{\sigma(i_1)} \otimes \dots \otimes w^{\sigma(i_k)} \end{aligned}$$

であり, $\sigma \neq \operatorname{id}$ であるならば $(\operatorname{sgn} \sigma) w^{\sigma(i_1)} \otimes \dots \otimes w^{\sigma(i_k)}(v_{i_1}, \dots, v_{i_k}) = 0$ であるからよい.

■

余談 5.29: というわけで、外積の頭の係数はこの式（を含むいろいろな式）の見た目をきれいにするためである．直感的には $v_1^* \wedge v_2^*(v_1, v_2)$ が v_1 と v_2 のなす平行四辺形の面積をはかっていると思える．ここまで実用性のある理由がないように見えなくてもないが、いちおうこのあとに出てくる（と思われる）テンソルの成分計算をする際に楽になるという実用上のご利益があると思う．

問 5.30: いっぽう、定数倍の差が理論に本質的な影響を与えるかという、（少なくともこのノートの範囲では）与えないと思う．実際、 $\omega \wedge \eta := \operatorname{Alt} (\omega \otimes \eta)$ と定義する流儀もある．このようにした場合、直感的には $v_1^* \wedge v_2^*(v_1, v_2)$ が v_1 と v_2 のなす単体の面積をはかっていると思える．森田茂之「微分形式の幾何学」曰くは特性類の一般論を述べる時などはこちらの係数のほうが都合が良いらしい．たぶん適当な意味での自然性も充たすのだと思う．

他にも $\omega \wedge \eta := \sqrt{\frac{(k+\ell)!}{k!\ell!}} \operatorname{Alt} (\omega \otimes \eta)$ と定義しても結合則は保たれる．これにも何かしらの幾何学的な意味付けを考えることができるのだと思う．

定理 5.31: $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底, $\{w^1, \dots, w^n\}$ をその双対基底とすると,

$$\{w^{i_1} \wedge \dots \wedge w^{i_k} \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n\}$$

は $\bigwedge^k(V^*)$ の基底である. したがって $\dim \bigwedge^k(V^*) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

証明: 一次独立性と生成系になっていることを証明すればよい.

一次独立性を示すために,

$$\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} a_{j_1, \dots, j_k} w^{j_1} \wedge \dots \wedge w^{j_k} = 0$$

であったと仮定する. $1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$ となるような整数の組 (j_1, \dots, j_k) を取った上で両辺に $(v_{j_1}, \dots, v_{j_k})$ を作用させれば $a_{j_1, \dots, j_k} = 0$ がわかる.

$\omega \in \bigwedge^k(V^*)$ を任意に取れば $\omega \in \mathcal{T}^k(V^*)$ なので,

$$\omega =: \sum_{i_1, \dots, i_k} a_{i_1, \dots, i_k} w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k}$$

と展開できる. 両辺に交代化作用素を施すことで,

$$\begin{aligned} \text{Alt}(\omega) &= \omega = \sum_{i_1, \dots, i_k} a_{i_1, \dots, i_k} \text{Alt}(w^{i_1} \otimes \dots \otimes w^{i_k}) \\ &= \frac{1}{k!} \sum_{i_1, \dots, i_k} a_{i_1, \dots, i_k} w^{i_1} \wedge \dots \wedge w^{i_k} \end{aligned}$$

となるので, 生成系であることがわかる. ■

したがって特に, V が (\mathbb{R}^n でなかったとしても) n 次元線型空間であるならば, $\dim \bigwedge^n(V^*) = 1$ であるとわかる.

補題 5.32: $\{v_1, \dots, v_n\}$ を V の基底とし, $\omega \in \bigwedge^n(V^*)$ を任意に取る. 更に, $w_1, \dots, w_n \in V$ を任意にとり $w_i =: \sum a_i^j v_j$ と置く. このとき,

$$\omega(w_1, \dots, w_n) = \det(a_i^j) \omega(v_1, \dots, v_n).$$

証明: $\eta \in \mathcal{T}^n(\mathbb{R}^n)$ を次のように定める ; $b_i = (b_i^1, \dots, b_i^n) \in \mathbb{R}^n$ ($1 \leq i \leq n$) に対して,

$$\eta(b_1, \dots, b_n) := \omega\left(\sum_i b_1^i v_i, \dots, \sum_i b_n^i v_i\right).$$

$\omega \in \bigwedge^n(V^*)$ であることから、 $\eta \in \bigwedge^n(\mathbb{R}^n)$ がわかるので、ある定数 $c \in \mathbb{R}$ があり、 $\eta = c \cdot \det$ である。 $b_i = e_i$ (\mathbb{R}^n の標準基底) の場合を考えることで、 $c = \omega(v_1, \dots, v_n)$ がわかるから、 $\omega(w_1, \dots, w_n) = \eta(a_1, \dots, a_n) = \det(a_i^j) \omega(v_1, \dots, v_n)$ を得る。

■

5.3. ベクトル場

\mathbb{R}^n におけるベクトル場、ならびにベクトル場に沿った微分を定義する。Stokes の定理までの最短ルートを採るならばベクトル場に沿った微分はやらなくても済むのだが、やらないのも微妙な気がするし、話のネタにもなると思うので、書いてみることにする。なお、これ以降、本ノートの終わりまで、 C^∞ 級たりえるすべてのものは断りなく C^∞ 級と仮定することがある。

問 5.33: …というおまじないをかけたが、正直このおまじないがどこでどのように効いてくるのかいまいちよくわかっていない。関数が何回微分されたか等をいちいち気にするのが煩わしいので、それを気にしないで済ませるため、というのはあるのだが、もう少し本質的に効いてくるポイントもあるような気もしている。ひとつには、のちに外微分を局所座標を用いつつ定義するのだが、そこで well-defined なことを証明するのに微分形式が C^2 級であることが本質的に効く。それ以外にもあるかもしれない。

定義 5.34: $p \in \mathbb{R}^n$ に対して、 $T_p \mathbb{R}^n := \{(p, v) \mid v \in \mathbb{R}^n\}$ を p における接ベクトル空間、あるいは接空間という。 $T_p \mathbb{R}^n$ は以下のように加法とスカラー倍を入れることで線型空間の構造を持つ；

- $(p, v) + (p, v') = (p, v + v')$
- $a(p, v) = (p, av)$

$(p, v) \in T_p \mathbb{R}^n$ のことを $\text{Tan}_p(v)$ と書く。また、 $T_p \mathbb{R}^n$ 上の標準内積 $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$ を、 $\langle \text{Tan}_p(v), \text{Tan}_p(w) \rangle_p := \langle v, w \rangle$ によって定める。 $[\text{Tan}_p(e_1), \dots, \text{Tan}_p(e_n)]$ を $T_p \mathbb{R}^n$ の自然な向きと呼ぶ。

気分としては、 $T_p \mathbb{R}^n$ は「 $p \in \mathbb{R}^n$ に足を持つベクトルの集合」である。ところで、古典ベクトル解析でベクトル場というものを見たことがあるかもしれない。ベクトル場はしばしば、 \mathbb{R}^n の各点にベクトルが生えているかのような図示がなされるが、その数学的な定式化の

ために接空間を持ち出した。すなわち、ベクトル場とは、各点 p に対して p に足を持つようなベクトルを対応させる写像のこととする；

余談 5.35: 接空間の定義だけ見ても「接して」いる感じが全くしないかもしれないが、それは Euclid 空間が平らだからである。この「接空間」は、曲面のある点における接平面を抽象化したようなものである。のだが、その「曲面」が真っ平らだと「接して」いる感じはしない。

今後も何度か Euclid 空間の性質の良さに文句を言う「余談」が出てくることになるだろう。不思議なものだが、このあたりの概念は Euclid 空間の場合を考えるとかえってわかりにくい、といったケースが頻発するように思う。

定義 5.36: $T\mathbb{R}^n := \bigcup_{p \in \mathbb{R}^n} T_p\mathbb{R}^n$ を \mathbb{R}^n の接ベクトル束、あるいは接束という。 $U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とすると、写像 $X: U \rightarrow T\mathbb{R}^n$ が U 上のベクトル場であるとは、任意の $p \in \mathbb{R}^n$ に対して $X(p) \in T_p\mathbb{R}^n$ であることをいう。定義域が問題にならない場合は「 U 上の」を省略する。

ベクトル場 X に対して、 $X(p)$ のことを X_p とも書く。また、 $X_p = \text{Tan}_p(v)$ であるような v のことを $\text{Vect}(X_p)$ であらわす。 X, Y をベクトル場とすると、これらの和、関数倍、標準内積を、 $(X+Y)_p := X_p + Y_p$, $(fX)_p := f(p)X_p$, $\langle X, Y \rangle(p) := \langle X_p, Y_p \rangle_p$ によって定める。

定義 5.37: ベクトル場 $\mathbb{R}^n \ni p \mapsto \text{Tan}_p(e_i) \in T_p\mathbb{R}^n$ のことを E_i と書くことにする。

余談 5.38: $\text{Tan}_p(v)$ や $\text{Vect}(X_p)$ などという記号を採用したのはかなりの苦し紛れであり、おそらくこのノート以外では使われていない記号だと思う。当初はこのノートでは Spivak にならって $(p, v) \in T_p \mathbb{R}^n$ のことを v_p と書こうと思っていた。一方、ベクトル場 X の p における値も X_p と書いている（この記法もかなり一般的である）。そうすると $_p$ という記号が二通りに使われる。結果、 e_i というのが \mathbb{R}^n の標準基底なのか、各点に標準基底を対応させるようなベクトル場なのかがわからなかったり、「ベクトル場 X 」と書くだけで、各点にベクトル $X \in \mathbb{R}^n$ を対応させる定ベクトル場に見えたりするようになった。さすがに無理があると判断して v_p という記号をやめて Tan という記号を導入した。いっぽう X_p の第 2 成分が取れないのも不便なので Vect を導入した。接空間を微分作用素の空間として定義すればこのような悩みを抱えずに済んだような気もするが、この定義は最初に見たときにとっつきにくかったもので、使いたくなかった。といった紆余曲折の結果がこれである。

また、ベクトル場の終域をちゃんと明示するためにベクトル束という言葉だけを出した。けれども、このノートではそれ以上のことをするつもりはないので、接空間の和集合、以上のことはいったん考えないつもりである。本当はそうではないらしいのだけど、なにかに困らない限りそのあたりの話に踏み込む予定は（今のところ）ない。

ベクトル場を考える一つのモチベーションは、ベクトル場に沿った微分操作（方向微分）の概念が作れることである。 \mathbb{R}^n の場合だけを考えるのであれば、ベクトル場に沿った微分を定義すること自体はそんなに大変ではない。 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ を微分可能な関数として、ベクトル場 E_i に沿った f の微分を

$$(E_i f)(p) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(p + t e_i) - f(p)}{t} = \partial_i f(p)$$

と定めて、一般のベクトル場に沿った微分はこの定義を適切に拡張して定めればよい。

ここで定義を終わりにすることもできなくはないが、まだ考察の余地があるのも事実である；数学的には、上記の定義は微分可能多様体に対して拡張が通らない。物理的にも、ベクトル場はなにかの物理現象のモデリングが主たる用途のひとつなので、特定の座標系に本質的に依存するべきではなく、別の座標系で表現されてよいし、座標変換の際は適切な変換を受けるべきである。これらのことを踏まえて、後々を見越して定義を述べ直し、座標変換にともなうベクトル場の変換則についても述べる。

というわけでここからは、ベクトル場ならびにベクトル場に沿った微分の「座標系によらない実体」を掴むことを当座の目標にする。記号 M を $M := \mathbb{R}^n$ で定める。数学的には M は単なる \mathbb{R}^n のコピーなので、標準基底から定まる座標軸がなかば自動で引けてしまうのだが、気持ちとしてはまだ座標軸を一切引いていない空間、という気持ちで読んでほしい。

逆に M ではなく \mathbb{R}^n と書いたら、標準基底から定まる座標軸を引いたあとの空間を想定している。

余談 5.39: もちろん、 M と \mathbb{R}^n が同じものならわざわざ記号を分けなくても数学的には同じものが出てくるはずなので、これ以降の記述は一部に迂遠な部分が現れる。のだが、のちに出てくる「座標軸が自動では引けない状況」（一般の微分可能多様体における議論）への着地をソフトにするために \mathbb{R}^n の場合を見て慣れておく、という意図で遠回りなまま書くことにした。この「座標軸が自動で引けるとは限らないので、自分で都合よく座標軸を引いて考えて、座標軸の引き方に依存しないことを後追いで確かめる」という考え方は微分可能多様体上の考察においてよく用いるのだが、その考えを適用するのがいちばん難しい（勝手に座標軸が引かれてしまう）のが、一番簡単な微分可能多様体であるはずの \mathbb{R}^n である、というのは難しいところと見るべきか、それとも私の考えすぎか。

定義 5.40: X を M 上のベクトル場とし、 $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ を微分可能な関数とする。このとき、 f の X_p による微分 $X_p f \in \mathbb{R}$ を、

$$X_p f := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(p + t \text{Vect}(X_p)) - f(p)}{t}$$

によって定める。 f の X に沿った微分 $Xf: M \rightarrow \mathbb{R}$ を $(Xf)(p) := X_p f$ によって定める。

定義 5.41: $U \subset M$ を開集合とする。 $y: U \rightarrow y(U) \subset \mathbb{R}^n$ が (C^r) 級微分同相写像のとき、 $y = (y^1, \dots, y^n)$ を U 上の \mathbb{R}^n の (C^r) 級座標系という。

余談 5.42: ここで, y が「微分」同相写像であることを仮定しているが, ここはずるいことをしたと言える. というのも, y の微分可能性について議論するためには M の実体が Euclid 空間であることを使わざるを得ないのであるが, それは M に標準座標を入れているのではないかとされると返す言葉がない.

とはいえ, ここで y が微分同相ではなく単に同相であるとしてだけ仮定してしまうと, このあとの議論に支障が出る. 微分可能な関数 $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ に対して $\partial_i(f \circ y^{-1})$ といった関数の微分を考えることで座標軸に沿ったベクトル場の定義をするのだが, y が微分同相でないとこのような微分がそもそも考えられなくなってしまう. 折り目正しくやるなら, 微分可能多様体の教科書よろしく位相空間の話からした上で微分構造の定義をきちんとやり, 関数の微分可能性も定義し直すことになるような気がする. が, それらをきちんとやるのは気が遠くなるし, 何より私は微分構造まわりの話に興味がない. なのでここでズルをやるのも許してほしい. おそらくここ以外でこの手のズルはしていないような気がするが, していたら教えて下さい.

例 5.43:

- $p = \sum_i p^i e_i \in M$ に対して p^i を対応させる座標関数 $\pi^i: M \ni p \mapsto p^i \in \mathbb{R}$ を並べて得られる (π^1, \dots, π^n) は座標系である. この座標系を標準座標系といい, 今後 $x = (x^1, \dots, x^n)$ とも書くことにする³⁴. と仰々しく書いているが, モノとしては $x = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ である.
- $M = \mathbb{R}^2$ とする. 2次元極座標変換 $\mathbb{R}^2 \supset (0, \infty) \times (0, 2\pi) \ni (r, \theta) \mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta) \in M$ の逆写像は座標系である. この座標系を極座標系という.

ある座標系 y を選んで考えるときに, しばしば「 M に座標系 y を入れる」というような言い方をする. 気分としては, 座標系を用いて座標軸のない Euclid 空間 M (の部分集合) を座標軸のある \mathbb{R}^n にうつしている. 座標系は微分同相なので, その逆写像を用いて座標軸を M に書き込んでいると思ってもよい (砕けた言い方だが, こちらのほうがイメージは湧きやすいだろう). 極座標変換の場合の絵をここに入れるのが絶対によいと思うが, 図を入れるのを面倒に感じているので, 気が向いたら入れる. 勉強会では絵を書いて説明する予定.

³⁴行儀が悪い記号の書き換えなのは自分でもわかっているのだが, $\partial/\partial\pi^1$ とか $d\pi^1$ といった記法を採用選択肢はないため, この書き換えを実行することにした. これを踏まえてノートの前半の記号を全部取り替えるべきな気がする. しかしめんどくさいな...

問 5.44: ということで, 2次元極座標変換の場合に絵を書いて, 上の段落に書いてあることの気持ちを察してください. 原点から放射状に引かれる軸と, 原点を中心とする円のような軸が描かれるはず.

さて, このようにして描いた座標軸があるときに, 座標軸に沿った方向微分を考えることがよくある. この「座標軸に沿った方向微分」は, 「座標系から定まるベクトル場に沿った微分」と言い換えることで厳密化できるのだが, 厳密な定義の前に, 定義を作るための動機づけとなるような具体例を幾つか述べよう. $M = \mathbb{R}^2$ として, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ を微分可能な関数とするときに,

- M に標準座標系を入れる (要するに通常 Descartes 座標). f の x^1 軸³⁵に沿った方向微分は (厳密な定義を知らなくても) $\partial_1 f$ のことになってほしいと思うだろう. その直感を尊重するように「ベクトル場 $\frac{\partial}{\partial x^1}$ に沿った f の微分が $\partial_1 f$ に一致する」ような $\frac{\partial}{\partial x^1}$ を定義したい. 同様に $\frac{\partial}{\partial x^2}$ も定義したい.
- M に極座標系を入れる. f の動径 r 方向の方向微分や偏角 θ 方向の方向微分を考えることが実用上は多々ある. このような方向微分をするベクトル場 $\frac{\partial}{\partial r}$ ならびに $\frac{\partial}{\partial \theta}$ を定義したい.

これらを含むような一般的な形で, 座標系から定まるベクトル場を定義する.

命題 5.45: $y = (y^1, \dots, y^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき, U 上のベクトル場 $\frac{\partial}{\partial y^i}$ であって, 任意の $p \in U$ ならびに微分可能な関数 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ に対して

$$\left(\frac{\partial}{\partial y^i} f \right)(p) = (\partial_i (f \circ y^{-1}))(y(p))$$

を充たすようなものが唯一存在する. 更に, $\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p \right\}$ は $T_p M$ の基底をなす. $\frac{\partial}{\partial y^i}$ を座標系 y が定めるベクトル場という. $\frac{\partial}{\partial y^i} f$ のことを $\frac{\partial f}{\partial y^i}$ とも書く.

証明: y が標準座標系 x の場合は $\partial/\partial x^i := E_i$ と定めればよい. それ以外の場合は, $F = f \circ x^{-1}$, $G = x \circ y^{-1}$ と置いて $(\partial_i (f \circ y^{-1}))(y(p)) = (\partial_i (f \circ x^{-1} \circ x \circ y^{-1}))(y(p)) = (\partial_i (F \circ G))(y(p))$ に対して命題 2.25 を適用すると,

³⁵ 「 x^1 軸」「 x^2 軸」はそれぞれ「 x 軸」「 y 軸」というのが普通だとは思いますが, このノートでは一般の座標系に記号 y を充ててしまったので, あえて普通でない言い方のままにした.

$$\begin{aligned}
(\partial_i(F \circ G))(y(p)) &= \sum_j (\partial_j F)(G(y(p))) \cdot (\partial_i G^j)(y(p)) \\
&= \sum_j (\partial_j(f \circ x^{-1}))(p) \cdot (\partial_i G^j)(y(p)) \\
&= \sum_j (\partial_i G^j)(y(p)) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x^i} f \right)(p)
\end{aligned}$$

が成り立つので,

$$\frac{\partial}{\partial y^i} := \sum_j (\partial_i G^j)(y(p)) \cdot \frac{\partial}{\partial x^i}$$

と定めればよい. これらが各点 p で $T_p M$ の基底をなすことは, 標準座標系の場合は明らかだし, 一般の座標系の場合は $(\partial_i G^j)(y(p))$ が正則行列であることから従う (正則行列でないとする, $G = x \circ y^{-1}$ が微分同相であることに反する).

■

余談 5.46: $\partial_i f$ はしばしば $\frac{\partial f}{\partial x^i}$ とも書かれることがある (というか, こう書くことのほうが一般的である). 極座標に沿った微分もそれぞれ $\frac{\partial f}{\partial r}$ とか $\frac{\partial f}{\partial \theta}$ などと書かれることが多い. しかし, このノートではあくまでこれらの記法はベクトル場 $\frac{\partial}{\partial x^i}$ に沿った f の微分 $\frac{\partial}{\partial x^i} f$ のように理解する. このノートでこれらの記法をここまで避けてきた理由のひとつはここにもある³⁶. Euclid 空間上の関数しか考えないのであれば, この記法をとりわけ避ける必要はなかった. しかし多様体上の関数をベクトル場に沿って微分する際に $\frac{\partial}{\partial x^i} f$ という記号が使えないのは非常に厳しい反面, この微分は Euclid 空間上の関数に対する偏微分とは異なる概念である. なので, 偏微分に $\frac{\partial}{\partial x^i} f$ という記号を充てるのを避けた. Euclid 空間に標準座標系を入れた場合は一致するとはいえ, それは特別な場合に過ぎない, という考えである.

ただ, ベクトル場を表示するのに $\frac{\partial}{\partial x^i}$ などという表記を充て続けて他の記号を使わないのは, この歴史的表記を受けてのことであることは間違いないだろう.

また, 上記の証明の過程で行った計算を少し修正することで, ベクトル場の座標変換則を得ることができる;

³⁶...と言えば聞こえはいいかもしれないが, そのほうが説明の都合がよいと後で気づいたのが正直なところである.

命題 5.47: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき,

$$\left(\frac{\partial}{\partial z^i}\right)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial z^i} y^j\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial y^j}\right)_p$$

が成り立つ. したがって, ベクトル場の変換則は

$$\frac{\partial}{\partial z^i} = \sum_j \frac{\partial y^j}{\partial z^i} \frac{\partial}{\partial y^j}$$

と書ける.

例 5.48: 具体例として, \mathbb{R}^2 の場合に標準座標系から極座標系へ変換する公式を導いてみる. 極座標系を $P: M \ni p \mapsto (r(p), \theta(p)) \in \mathbb{R}^2$ と書き, 標準座標系を $p \mapsto (x(p), y(p))$ と書くことにする. このとき, 上の命題より

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial}{\partial r}\right)_p &= \left(\frac{\partial}{\partial r} x\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)_p + \left(\frac{\partial}{\partial r} y\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial y}\right)_p, \\ \left(\frac{\partial}{\partial \theta}\right)_p &= \left(\frac{\partial}{\partial \theta} x\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)_p + \left(\frac{\partial}{\partial \theta} y\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial y}\right)_p \end{aligned}$$

が成り立つ. ところで定義より $\left(\frac{\partial}{\partial r} x\right)(p) = \partial_1(x \circ P^{-1})(P(p))$ である. $P(p) =: (a, b)$ と置けば, $\left(\frac{\partial}{\partial r} x\right)(p) = \cos b$ を得る. 同様に計算して $\left(\frac{\partial}{\partial r} y\right)(p) = \sin b$, $\left(\frac{\partial}{\partial \theta} x\right)(p) = -a \sin b$, $\left(\frac{\partial}{\partial \theta} y\right)(p) = a \cos b$ を得るので, 結局

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial}{\partial r}\right)_p &= \cos b \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)_p + \sin b \left(\frac{\partial}{\partial y}\right)_p, \\ \left(\frac{\partial}{\partial \theta}\right)_p &= -a \sin b \left(\frac{\partial}{\partial x}\right)_p + a \cos b \left(\frac{\partial}{\partial y}\right)_p \end{aligned}$$

となる. このノートの記法としてはインフォーマルな書き方になるものの,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} &= \cos \theta \frac{\partial}{\partial x} + \sin \theta \frac{\partial}{\partial y}, \\ \frac{\partial}{\partial \theta} &= -r \sin \theta \frac{\partial}{\partial x} + r \cos \theta \frac{\partial}{\partial y} \end{aligned}$$

と書くほうが馴染みのある方も多いだろう.

定義 5.49: $y = (y^1, \dots, y^n)$ を $U \subset M$ 上の C^∞ 級座標系, X を U 上定義されたベクトル場とする. このとき, 任意の $p \in U$ に対して $\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p \right\}$ は $T_p M$ の基底をなすので, ある関数 $f_y : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ が一意的に存在して,

$$X_p = \sum_i f_y^i(p) \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p$$

が成り立つ. このような表示のことを y による X の (局所) 座標表示と呼ぶ. X が C^∞ 級, あるいは滑らかであるとは, f_y が C^∞ 級であることと定める.

問 5.50: 上記の「ベクトル場が滑らかである」ことの定義は well-defined である. すなわち, ベクトル場 X の座標系 z による座標表示

$$X_p = \sum_i f_z^i(p) \left(\frac{\partial}{\partial z^i} \right)_p$$

に現れる f_z が C^∞ 級であるかどうかは, C^∞ 級座標系 z のとり方によらない.

問 5.51: ベクトル場が滑らかであるとは, 直感的には「点 p を動かすと, X の生やすベクトルが滑らかに変化する」ことだと思うだろう. 実際それを定義したいのである. ここでは座標系によらない話をはじめてしまったせいで, 滑らかさの定義がずいぶんめんどろなことになるってしまった. 標準座標しか使わないのであれば, 次のように定義するのが一番はやいだろう; 「ベクトル場 X が滑らかであるとは, $M \ni p \mapsto \text{Vect}(X_p) \in \mathbb{R}^n$ が C^∞ 級であることと定める». さきほど述べた座標系によらない定義は, この定義を踏まえつつ座標依存性を消すことで得られる. 特に, 座標系として特に標準座標を取って考えれば, ここで述べた handy な定義が復元できる.

というわけで, あえて (もともとある標準座標を一旦切り離して) 座標系からベクトル場を定め, そのベクトル場に沿って微分するという操作を定義し, 座標を取り替えたときにベクトル場がどのような変換を受けるかを見てきた. 後に, 一般の微分可能多様体に対しても同様の定義や変換則が通ることを見ていくことにする.

ベクトル場に関する話題について, もう一つだけ述べておく.

定義 5.52: $M := \mathbb{R}^m$, $N := \mathbb{R}^n$ と置く. $U \subset M$ を開集合, $f: U \rightarrow N$ を関数とする. 更に, $p \in U$ を取り, $X_p \in T_p M$ とする. このとき, $df_p X_p = df_p(X_p) \in T_{f(p)} N$ を, 任意の関数 $g: N \rightarrow \mathbb{R}$ に対して $(df_p X_p)(g) = X_p(g \circ f)$ を満たすようなものとして定める. この対応によって定まる線型写像 $df_p: T_p M \rightarrow T_{f(p)} N$ を, f の p における微分といい, $p \mapsto df_p$ を df と書いて f の微分という.

第2節で定義した多変数関数の微分を覚えていれば, それと記号や命名の衝突をしていることに気づかれよう. これは意図的である. 先ほどは定義域と終域の次元が揃っている場合を考えて, 座標系 y に沿ったベクトル場 $\partial/\partial y^i$ を定義した. その定義の際に行った議論を, 定義域と終域の次元が揃わないケースも含むような形で反芻してみる. $M := \mathbb{R}^m$, $N := \mathbb{R}^n$ と置き, M の標準座標を x_M で, N の標準座標を x_N で表すことにする. 命題 2.25 の主張は, $f: M \rightarrow N$ ならびに $g: N \rightarrow \mathbb{R}$ に対して

$$\partial_i(g \circ f \circ x_M^{-1})(a) = \sum_j (\partial_i(x_N \circ f^j \circ x_M^{-1}))(a) \cdot \partial_j(g \circ x_N^{-1})(f(a))$$

が成り立つ, と言い換えることができる (x_M ならびに x_N が写像としては id であることに注意). これをいま用意した記号を用いて書き換えると,

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_M^i} (g \circ f) \right) (a) = \sum_j (\partial_i(x_N \circ f^j \circ x_M^{-1}))(a) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_N^j} g \right) (f(a))$$

すなわち

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_M^i} \right)_a (g \circ f) = \sum_j (\partial_i(x_N \circ f^j \circ x_M^{-1}))(a) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_N^j} \right)_{f(a)} g$$

を得る. これは先ほどの定義に則れば,

$$df_a \left(\frac{\partial}{\partial x_M^i} \right)_a = \sum_j (\partial_i(x_N \circ f^j \circ x_M^{-1}))(a) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_N^j} \right)_{f(a)}$$

にほかならない. すなわち, 線型写像 $df_a: T_a M \rightarrow T_{f(a)} N$ を, 標準座標系から定まる接ベクトルに関して行列表示すると f の Jacobi 行列が得られると言ってもよいし, 第2節で定義した $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ の微分 $df_a: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ は, $df_a: T_a M \rightarrow T_{f(a)} N$ の仮の姿に過ぎなかった, とも言えるのである.

問 5.53: ここでは標準座標系だけをとって議論したが、微分の定義は標準座標系という特殊な座標系に依存していない。したがってもちろん標準座標系以外でも似たような議論が通る。これは（行列計算というより）線型代数の基本的な、しかし（それゆえ）難しい議論であると思う。

微分の定義がそうであったのと同様に、第2節で示した命題の多くは、接空間の間の写像（写像の微分）を用いた装いへと持ち上げることができる。例えば、

定理 5.54: $f : M \rightarrow N$, $g : N \rightarrow L$ に対して, $d(g \circ f) = dg \circ df$ が成り立つ。

証明: $X_p \in T_p M$ ならびに $h : L \rightarrow \mathbb{R}$ を任意に取れば, $d(g \circ f)_p(X_p)(h) = X_p(h \circ g \circ f) = (df_p(X_p))(h \circ g) = ((dg_p)(df_p(X_p)))(h)$ である。

■

5.4. 微分形式

$M = \mathbb{R}^n$ とし, $y : U \rightarrow y(U)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする。

定義 5.55: $p \in M$ に対して, $T_p M$ の双対空間 $(T_p M)^*$ のことを $T_p^* M$ と書いて, p における余接空間という。 $T_p^* M$ も線型空間の構造を持つ。更に, y の定めるベクトル場は $T_p M$ の基底 $\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p \right\}$ を定めた。この基底に関する双対基底を $\left\{ (dy^1)_p, \dots, (dy^n)_p \right\}$ と書く。

dy^i という表記を採る理由の一部をここで説明する。前項で述べた写像の微分について、やや特別な場合を考察してみる。 $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ の p における微分 $df_p : T_p M \rightarrow T_{f(p)} \mathbb{R}$ を考える。但し, f の終域の \mathbb{R} には座標軸が入っていると考え、それを反映して $T_{f(p)} \mathbb{R}$ は同型写像 $T_{f(p)} \mathbb{R} \ni \frac{\partial}{\partial x} \mapsto 1 \in \mathbb{R}$ によって \mathbb{R} と同一視する。このとき、前項最後の議論から

$$df_p \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p = (\partial_i (f \circ y^{-1}))(p) = \left(\frac{\partial}{\partial y^i} f \right)(p)$$

が従う。特に f として座標関数 y^j を取れば、

$$dy_p^j \left(\frac{\partial}{\partial y^i} \right)_p = \left(\frac{\partial}{\partial y^i} y^j \right)(p) = \delta_i^j$$

がわかるので，特に y^j の p における微分をあつめた $\{(dy^1)_p, \dots, (dy^n)_p\}$ は $\left\{\left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p\right\}$ の双対基底と同一視できる．ここで走る同一視 $T_{f(p)}\mathbb{R} \simeq \mathbb{R}$ のことは明示的に考えないのがどうやら普通のようなのである．なので今後も断りなくこの同一視をつかう．

さて，この節の最初で述べた直感を活かすように微分形式を定義する．

定義 5.56: $U \subset M$ を開集合とする．自然数 $k \geq 1$ に対して $\omega : U \rightarrow \bigcup_{p \in M} \bigwedge^k (T_p^* M)$ が U 上の微分 k -形式，あるいは単に k -形式であるとは，任意の $p \in U$ に対して $\omega_p := \omega(p) \in \bigwedge^k (T_p^* M)$ となることをいう．また，(滑らかな) 関数 $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ のことを微分 0-形式ともいう³⁷． U 上の微分 k -形式全体の集合を $\Omega^k(U)$ と書く． $\omega \in \Omega^k(U)$ の関数倍 $f\omega$ のことを $f \wedge \omega$ と書く．

問 5.57: 微分形式の和，関数倍，外積が (ベクトル場の場合と同様に) 各点ごとに和，関数倍，外積を取る仕方で定義できる．厳密な定義はさぼります．

定義 5.58: ω を U 上の k -形式とする．このとき，任意の $p \in U$ に対して $\{(dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n\}$ は $\bigwedge^k T_p^* M$ の基底をなすので， (i_1, \dots, i_k) で添字付けられたある関数の族 $\{f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y : U \rightarrow \mathbb{R} \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n\}$ が一意的に存在して，

$$\omega_p = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

が成り立つ．このような表示のことを y による ω の (局所) 座標表示と呼ぶ． ω が C^∞ 級，あるいは滑らかであるとは，すべての $f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y$ が C^∞ 級であることと定める．

³⁷ $\mathcal{T}^0(T_p^* M) = \bigwedge^0(T_p^* M)$ の元は「ベクトルを 0 個受け取って実数を返す関数」だと考えれば実数と同一視できる．したがって $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ は $f : M \rightarrow \bigcup_{p \in M} \bigwedge^0(T_p^* M)$ とみなせるので，このような定義をするのだと思う，

例 5.59: 上記の定義はお世辞にもわかりやすいとはいえないと思う．定義を理解するために次の例を考える； $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ の p における微分 $df_p: T_p M \rightarrow \mathbb{R}$ を考えると， $df_p \in \wedge^1(T_p^* M)$ なので，特に df は微分 1-形式である． df の座標表示を計算してみよう． $\{(dy^1)_p, \dots, (dy^n)_p\}$ は $\wedge^1(T_p^* M)$ の基底をなすので，ある関数 $g_1, \dots, g_n: M \rightarrow \mathbb{R}$ が存在して

$$df_p = \sum_i g_i(p) \cdot (dy^i)_p$$

と書ける．ところで，すでに $df_p\left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p = \left(\frac{\partial}{\partial y^i} f\right)(p)$ となることを見たので， $g_i = \left(\frac{\partial}{\partial y^i} f\right)$ である．まとめると，

$$df_p = \sum_i \left(\frac{\partial}{\partial y^i} f\right)(p) \cdot (dy^i)_p$$

を得る．

ところで，しばしば f の「全微分」なる概念を

$$df := \sum_i \frac{\partial f}{\partial y^i} dy^i$$

と「定義する」，という言い回しを聞いたことがあるかもしれない³⁸．この慣習的な言い回しが意味する正確なところはいま述べたとおりである．

特に上の例で f として座標関数を取れば，微分 1-形式の座標変換則を得るに至る．ベクトル場のそれとよく似ているが，しかし異なる変換を受けることを見てほしい．

³⁸そして往々にして，右辺，とくに dy^i が何なのかはきちんと説明されてこない，ということを私自身経験したことがあり，そのたびに苛立っていた．このようにごまかすのも仕方ないかもしれない，と穏やかに思えるようになったのはごく最近のことである．

命題 5.60: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき,

$$(dz^i)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial y^j} z^i \right) (p) \cdot (dy^j)_p$$

が成り立つ. したがって微分 1-形式の変換則は

$$dz^i = \sum_j \frac{\partial z^i}{\partial y^j} dy^j$$

と書ける.

余談 5.61: ここまで、ベクトル場と微分 1-形式の座標変換則を見てきた。それぞれを再掲すると、

$$\left(\frac{\partial}{\partial z^i}\right)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial z^i} y^j\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial y^j}\right)_p$$

ならびに

$$(dz^i)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial y^j} z^i\right)(p) \cdot (dy^j)_p$$

である。ここで、総和を取る添字である j が、ベクトル場の記号における括線よりも「上側」ならびに「下側」でそれぞれ現れることに注意されたい。このあとの計算で見るように、座標関数の添字を上付きにして、ベクトル場の記号として $\frac{\partial}{\partial y^i}$ のようなものを採用すれば、座標変換の際に総和を取るべき添字は必ず「上付き」と「下付き」のセットで現れる。そのことを援用して、「上付き添字と下付き添字が登場した場合は、総和を書かなくとも自動的に和を取ることにする」という規約を採ることがある。この規約を Einstein 規約という。Einstein 規約に則れば、例えば微分 1-形式の座標変換則は

$$dz^i = \frac{\partial z^i}{\partial y^j} dy^j$$

のように書かれることになる。物理などにおけるテンソル計算の際にはしばしば用いられる規約であるし、今後も座標変換に関わる計算を追いかける際に頭に入れておく価値はあると思う。但し、このノートにおいては Einstein 規約は用いず、煩雑なのを承知なうえて総和の添字を明示的に書くつもりである。

座標関数の添字を（おそらく一般的ではないであろう）上付きで表記した理由はここにある。ということを、このノートの最初で説明するのは（できないとまでは言わないが）私にとってはあまり好みなやり方ではなかった。

より一般に、微分 k -形式の座標変換則も明示的に書ける。1-形式やベクトル場よりは複雑になるが、他方で積分の変数変換公式を念頭に置くと、この座標変換則は記憶に残りやすいと思う。

命題 5.62: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき, $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ を充たすような (i_1, \dots, i_k) に対して

$$(dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) (p) \cdot (dz^{j_1})_p \wedge \dots \wedge (dz^{j_k})_p$$

が成り立つ. 但し, $\left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right)$ は (a, b) 成分が $\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}}$ であるような $k \times k$ 行列をあらわす. 特に n -形式の場合は記述が少し簡単になり,

$$(dy^1)_p \wedge \dots \wedge (dy^n)_p = \det \left(\frac{\partial y^i}{\partial z^j} \right) (p) \cdot (dz^1)_p \wedge \dots \wedge (dz^n)_p$$

が成り立つ.

証明: $(j_1, \dots, j_k) \in \mathbb{N}^k$ を, $1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n$ を充たすように任意に一つ取る. 以下この証明において, 記号を軽くするために添字の $_p$ や関数の引数に入る (p) を省く. $\{dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} \mid 1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n\}$ は $\wedge^k(T_p^*M)$ の基底をなすので, $dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} a_{j_1, j_2, \dots, j_k} dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k}$ と展開したときの展開係数を決定すればよい. 接ベクトルの座標変換則と補題 5.32 より

$$\begin{aligned} & dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial z^{j_1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial z^{j_k}} \right) \\ &= dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial z^{j_1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial z^{j_k}} \right) \\ &= dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \left(\sum_{\ell=1}^n \frac{\partial y^\ell}{\partial z^{j_1}} \frac{\partial}{\partial y^\ell}, \dots, \sum_{\ell=1}^n \frac{\partial y^\ell}{\partial z^{j_k}} \frac{\partial}{\partial y^\ell} \right) \\ &= dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \left(\sum_{a=1}^k \frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_1}} \frac{\partial}{\partial y^{i_a}}, \dots, \sum_{a=1}^k \frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_k}} \frac{\partial}{\partial y^{i_a}} \right) \\ &= \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \left(\frac{\partial}{\partial y^{i_1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial y^{i_k}} \right) = \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) \end{aligned}$$

であるから, 展開係数は $\det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right)$ とわかる. ■

問 5.63: そんなわけで、この変換則と重積分の変数変換公式とを念頭に置けば、いかにも微分 n -形式を \mathbb{R}^n 上で積分することに意味があるように思えてくる。実際このあと微分形式の積分が定義できてしまうことを見ていく。それにしたってうまく行き過ぎているのだが、なんでこんなにうまくいくのか本当に謎である。交代性を課したことが全てを整えている印象があるが、交代性がどうしてここまで全てをきれいにしてくれるのか。

ここまで、0-形式 f の微分 df が1-形式となることを見た。すでに見ているように、 df を標準基底に関して行列表示すると Jacobi 行列が現れる。というわけで大雑把に言えば df は f の方向微分に関する情報を全部持っているようなものである。これと似たようなことを一般の n -形式に対しても考えることができる; n -形式の方向微分とも言えるもの、それが外微分である。

定義 5.64: $\omega \in \Omega^n(U)$ とし、その座標表示

$$\omega_p = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_k}^y(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

を考える。このもとで、 ω の外微分 $d\omega \in \Omega^{n+1}(U)$ を、

$$d\omega_p := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} (df_{i_1, i_2, \dots, i_k}^y)_p \wedge (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

によって定める。

命題 5.65: 外微分の定義は well-defined である。すなわち、 $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ をそれぞれ2つの座標系とすると、 $\omega \in \Omega^k(U)$ の2通りの座標表示

$$\omega_p = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_k}(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} g_{j_1, j_2, \dots, j_k}(p) \cdot (dz^{j_1})_p \wedge \dots \wedge (dz^{j_k})_p$$

に対して、

$$\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} (df_{i_1, i_2, \dots, i_k})_p \wedge (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} (dg_{j_1, j_2, \dots, j_k})_p \wedge (dz^{j_1})_p \wedge \dots \wedge (dz^{j_k})_p$$

が成り立つ。

証明に入る前に、これ以降このノートの終わりまで、証明や命題の記述において、記号を軽くするために添字の $_p$ や関数の引数に入る (p) を省くことがあることを断っておく。この省略をする理由は以降の証明を読んでいけば嫌でもわかる。

証明: ω が 0-形式の場合は示すべきことはない。微分の線型性より、ある一つの (i_1, \dots, i_k) , $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ を用いて $\omega_p = f_{i_1, i_2, \dots, i_k}(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$ と書ける場合に証明すれば充分である。 k -形式に対する座標変換則より、

$$\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} g_{j_1, j_2, \dots, j_k} dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_k} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k}$$

がわかるので、微分の Leibniz 則より

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} dg_{j_1, j_2, \dots, j_k} \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} &= \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \left(df_{i_1, i_2, \dots, i_k} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) \right) \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} \\ &+ \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \left(f_{i_1, i_2, \dots, i_k} d \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) \right) \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} \\ &= df_{i_1, i_2, \dots, i_k} \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \\ &+ \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \left(f_{i_1, i_2, \dots, i_k} d \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) \right) \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} \end{aligned}$$

を得る。したがって示すべきことは

$$\sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \left(d \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) \right) \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \left(\sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial z^j} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) dz^j \right) \wedge dz^{j_1} \wedge \dots \wedge dz^{j_k} = 0$$

に帰着する。以下、ある程度きちんと証明をつけるが、総じて直接計算による力技なので、多分自分で証明をつけたほうが理解はしやすいです。

以下、 $(j_{1'}, \dots, j_{k'})$, $1 \leq j_{1'} < \dots < j_{k'} \leq n$ を任意にとって一つ固定する (総和のいちばん外側のループ変数を固定して考えようとしている)。このとき、 $j' \in \{j_{1'}, \dots, j_{k'}\}$ であるならば明らかに

$$\frac{\partial}{\partial z^{j'}} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_{b'}}} \right) dz^{j'} \wedge dz^{j_{1'}} \wedge \dots \wedge dz^{j_{k'}} = 0$$

である。なので、 $j' \notin \{j_{1'}, \dots, j_{k'}\}$ の場合だけを考察すればよいから、そのように j' を取って固定する (内側のループ変数を固定して考えようとしている)。微分の Leibniz 則を使うと

$$\begin{aligned}
& \frac{\partial}{\partial z^{j'}} \det \begin{pmatrix} \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{p'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{k'}}} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{p'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{k'}}} \end{pmatrix} dz^{j'} \wedge dz^{j_{1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{p'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{k'}} \\
&= \sum_{p=1}^k \det \begin{pmatrix} \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_1}}{\partial z^{j'} \partial z^{j_{p'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{k'}}} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_k}}{\partial z^{j'} \partial z^{j_{p'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{k'}}} \end{pmatrix} dz^{j'} \wedge dz^{j_{1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{p'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{k'}}
\end{aligned}$$

と展開できる．この第 r 項を取り出してくると，

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_1}}{\partial z^{j'} \partial z^{j_{r'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{k'}}} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_k}}{\partial z^{j'} \partial z^{j_{r'}}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{k'}}} \end{pmatrix} dz^{j'} \wedge dz^{j_{1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{r'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{k'}}.$$

この項に対して，符号が逆になってちょうど打ち消し合うような項が総和の中に一意的に存在することを示す． j' に対する仮定より， $j_q < j' < j_{q+1}$ を充たすような整数 $q \geq 0$ がある（但し，形式的に $j_{0'} = -\infty$ ， $j_{k+1'} = \infty$ と解釈する）．更に $j' < j_r$ と仮定して一般性を失わないのでそうする．2階微分の形から，打ち消し合う項が存在するならば，それは総和に現れるループ変数を $(j_1, \dots, j_k) = (j_{1'}, \dots, j_{q'}, j', j_{q+1'}, \dots, j_{r-1'}, j_{r+1'}, \dots, j_{k'})$ ， $j = j_{r'}$ ， $p = q+1$ とした項，すなわち

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_1}}{\partial z^{j_{r'}} \partial z^{j'}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_1}}{\partial z^{j_{k'}}} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{1'}}} & \cdots & \frac{\partial^2 y^{i_k}}{\partial z^{j_{r'}} \partial z^{j'}} & \cdots & \frac{\partial y^{i_k}}{\partial z^{j_{k'}}} \end{pmatrix} dz^{j_{r'}} \wedge dz^{j_{1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{q'}} \wedge dz^{j'} \wedge dz^{j_{q+1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{r-1'}} \wedge dz^{j_{r+1'}} \wedge \cdots \wedge dz^{j_{k'}}.$$

のほかにはありえない（この時点で一意性は従う）．実際に符号が逆転することは行列式と外積の交代性を用いた直接計算より従う．

■

問 5.66: 最後の「従う」は「めんどくさくなっただので省いた」の意である．実際に計算してみれば符号だけが変わり打ち消し合うことがわりあいすぐにわかるのだが，議論の内容の割に LaTeX のコード量がかさばりそうなので億劫になっている．

余談 5.67: 外微分の定義の与え方はいくつか考えられる. ここでは用意する道具立てが少なくて済み(0-形式に対する外微分, すなわち写像の微分さえあれば定義できて), 意味が比較的わかりやすい(方向微分の k -形式への一般化であることが見てわかる)と思われる定義の与え方を採用した. この方法に欠点がないとは言わない; 事実, well-defined なことの証明は軽くはない. このノートに整理して書くにあたり, 私自身いろいろと紆余曲折を経たことを正直に述べておく.

well-defined なことが明らかな定義としては Lie 微分を使うものがあるが, (当然ながら) Lie 微分を持ち出してその基本性質を先んじて述べておく必要がある. 純粋に代数的な性質だけを列挙して公理的に定義する方法もあるにはあるし, Spivak においては多様体上の微分形式をそのように定義しているのだが, 外微分の意味するところがよくわからないままですらいいのではなかろうか.

結局, どの方法にも長所と短所があり, 完璧な方法というものはないのだろう. 歯がゆさをおぼえるところはあるが, 定義一つとっても奥深いものがあると思うのがよいところなのかもしれない.

命題 5.68: $\omega \in \Omega^k(U)$, $\eta \in \Omega^\ell(U)$ とする.

1. $k = \ell$ のとき, $d(\omega + \eta) = d\omega + d\eta$.
2. $d(\omega \wedge \eta) = (d\omega) \wedge \eta + (-1)^k \omega \wedge d\eta$.
3. $d(d\omega) = 0$. $d^2 = 0$ と書く場合も多い.

証明:

1. 0-形式の場合は微分の線型性にほかならず, 一般の場合は 0-形式の場合の線型性から直ちに出る.
2. $k = 0$ の場合は外微分の定義そのままである. 一般の場合に対しては, 外微分の線型性より $\omega = f_{i_1, \dots, i_k} dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$, $\eta = g_{j_1, \dots, j_\ell} dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell}$ と書ける場合に証明すれば充分である. このときは

$$\begin{aligned}
d(\omega \wedge \eta) &= d(f_{i_1, \dots, i_k} g_{j_1, \dots, j_\ell}) \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&= (g_{j_1, \dots, j_\ell} df_{i_1, \dots, i_k} + f_{i_1, \dots, i_k} dg_{j_1, \dots, j_\ell}) \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&= g_{j_1, \dots, j_\ell} df_{i_1, \dots, i_k} \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&\quad + f_{i_1, \dots, i_k} dg_{j_1, \dots, j_\ell} \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&= df_{i_1, \dots, i_k} \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge g_{j_1, \dots, j_\ell} dy^{i_k} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&\quad + (-1)^k f_{i_1, \dots, i_k} \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k} \wedge dg_{j_1, \dots, j_\ell} \wedge dy^{j_1} \wedge \dots \wedge dy^{j_\ell} \\
&= (d\omega) \wedge \eta + (-1)^k \omega \wedge d\eta
\end{aligned}$$

である.

3. やはり外微分の線型性より, $\omega = f_{i_1, \dots, i_k} dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$ と書ける場合に示せば充分である.

$$d\omega = \sum_{s=1}^n \frac{\partial f_{i_1, \dots, i_k}}{\partial y^s} dy^s \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$$

であるから,

$$dd\omega = \sum_{t=1}^n \sum_{s=1}^n \frac{\partial^2 f_{i_1, \dots, i_k}}{\partial y^t \partial y^s} dy^t \wedge dy^s \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$$

となり, $\frac{\partial^2 f_{i_1, \dots, i_k}}{\partial y^t \partial y^s} dy^t \wedge dy^s \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$ と $\frac{\partial^2 f_{i_1, \dots, i_k}}{\partial y^s \partial y^t} dy^s \wedge dy^t \wedge dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}$ は符号が逆転して打ち消し合うので総和は 0 である.

■

ベクトル場や接ベクトルをうつす写像として「写像の微分」が定義できたように, 微分形式に対しては「引き戻し」が定義できる.

定義 5.69: $M := \mathbb{R}^m$, $N := \mathbb{R}^n$ とし, $U \subset N$ を開集合とする. このとき, $\omega \in \Omega^k(U)$ の $f: M \rightarrow N$ による引き戻し $f^*\omega \in \Omega^k(f^{-1}(U))$ を, $v_1, \dots, v_k \in T_p M$ に対して

$$(f^*\omega)_p(v_1, \dots, v_k) := \omega_{f(p)}(df_p v_1, \dots, df_p v_k)$$

とすることで定める.

命題 5.70: $\omega \in \Omega^k(U)$, $\eta \in \Omega^\ell(U)$, $U \subset N$ を開集合とし, $f: M \rightarrow N$ とする.

1. y を M の, z を N の標準座標系とすると, $f^*(dz^k) = \sum_i \frac{\partial(z^k \circ f)}{\partial y^i} dy^i$.
2. $k = \ell$ のとき, $f^*(\omega + \eta) = f^*\omega + f^*\eta$.
3. $f^*(\omega \wedge \eta) = f^*\omega \wedge f^*\eta$.
4. $f^*(d\omega) = d(f^*(\omega))$.

証明: (i)-(iii) については総じて直接計算なので, (i) のみ示す. $Y = \sum_i Y^i \frac{\partial}{\partial y^i}$ を M 上のベクトル場とすると,

$$\begin{aligned}
 f^*(dz^k)(Y) &= dz^k(df(Y)) = dz^k\left(\sum_i Y^i df \frac{\partial}{\partial y^i}\right) \\
 &= dz^k\left(\sum_i Y^i \sum_j \partial_i(z^j \circ f \circ y^{-1}) \frac{\partial}{\partial z^j}\right) \\
 &= dz^k\left(\sum_i Y^i \sum_j \frac{\partial(z^j \circ f)}{\partial y^i} \frac{\partial}{\partial z^j}\right) \\
 &= \sum_i Y^i \frac{\partial(z^k \circ f)}{\partial y^i}
 \end{aligned}$$

であることから (i) は従う. (ii), (iii) も同様に証明できて, (i) よりかんたんである.

(iv) を示そう. ω の次数に関する帰納法による. ω が0-形式の場合は, Y を U 上のベクトル場とすれば合成則より

$$f^*(d\omega)(Y) = d\omega(df(Y)) = d(\omega \circ f)(Y) = d(f^*\omega)(Y)$$

となるからよい. k -形式の場合に示せているとして, 外積の線型性より $\omega \wedge dy^i$ の形の $k+1$ -形式に対して示せば充分である.

$$\begin{aligned}
 f^*(d(\omega \wedge dy^i)) &= f^*(d\omega \wedge dy^i) \\
 &= (f^*d\omega) \wedge (f^*dy^i) \\
 &= (df^*\omega) \wedge (df^*y^i) \\
 &= d(f^*\omega \wedge f^*y^i) \\
 &= d(f^*(\omega \wedge y^i))
 \end{aligned}$$

である.

■

余談 5.71: Spivak に扱われているトピックでこのノートに書かなかったこととして、閉形式と完全形式の概念、ならびに Poincaré の補題がある。これらの話題を、私が重要でないと思っているわけではない。むしろ面白い話題がたくさん転がっていると思っている…のだが、せっかくなら de Rham コホモロジーあたりまでは勉強して書いたほうが良いような気もする。他方、そこまで寄り道しているといつまで経ってもこのノートの終わりが見えない。というわけで、いったん潔くぜんぶカットすることにした。

できることなら、コホモロジー理論が工学的に活きる場面を見てみたい。コホモロジーによって本質的に捉えられる工学的な知見なり、既存手法を大幅に改善する道のりなり、そういったものが見つかると思えると思う。もちろん、これは「工学的な問題を解決したい」ではなくて「数学を使いたい」なので動機としてはかなり不純（見方によっては純粋すぎる？）で、よい研究になりにくそうな気もしているのですが…

5.5. 微分形式の積分

微分形式に対する積分を定義する。

定義 5.72: $M = \mathbb{R}^n$ とし、 $U \subset M$ を開集合または閉集合とする。更に $y: U \rightarrow y(U)$ を U 上の座標系であって、 $p \in U$ に対して $\det J_y(p) > 0$ であるようなものとする。 $\omega \in \Omega^n(U)$ の座標表示を

$$\omega = f^y dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n$$

とするとき、 ω の U 上の積分を、

$$\int_U \omega := \int_{y(U)} f^y \circ y^{-1}(x) d\lambda^n(x)$$

で定める（右辺は Lebesgue 測度に関する積分）。

命題 5.73: 上記の微分形式の積分の定義は well-defined である. すなわち, y ならびに z をそれぞれ $\det J_y(p) > 0$ および $\det J_z(p) > 0$ を満たすような U 上の座標系とし, ω の 2 通りの座標表示を

$$\omega = f^y dy^1 \wedge \dots \wedge dy^n = f^z dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n$$

とすると,

$$\int_{y(U)} f^y \circ y^{-1}(x) d\lambda^n(x) = \int_{z(U)} f^z \circ z^{-1}(x) d\lambda^n(x)$$

が成り立つ.

証明: 微分 n -形式に対する座標変換則より $f^y(p) = f^z(p) \cdot \det J_{z \circ y^{-1}}(y(p))$ である. したがって重積分の変数変換公式より

$$\begin{aligned} \int_{y(U)} f^y(y^{-1}(x)) d\lambda^n(x) &= \int_{y(U)} f^z \circ y^{-1}(x) \det J_{z \circ y^{-1}}(x) d\lambda^n(x) \\ &= \int_{y(U)} (f^z \circ z^{-1}) \circ (z \circ y^{-1})(x) \det J_{z \circ y^{-1}}(x) d\lambda^n(x) \\ &= \int_{(z \circ y^{-1}) \circ y(U)} (f^z \circ z^{-1})(x) d\lambda^n(x) = \int_{z(U)} (f^z \circ z^{-1})(x) d\lambda^n(x) \end{aligned}$$

を得る. 但し, ここで $\det J_y > 0$ および $\det J_z > 0$ であることから $\det J_{z \circ y^{-1}} > 0$ であることを用いた. ■

余談 5.74: 証明を見ればわかるように, 本質的に効いているのは積分を Lebesgue 測度に関するものとしていることではなく, 積分が変数変換公式を満たすことである. なので微分形式の積分を Riemann 積分を用いて定義してもこのあたりの議論で困ることはない. もっと言えば, 変数変換公式を満たしさえすれば積分の実装がどうなっていようと問題ないと思われる. しかしながら, Lebesgue 測度に関する積分と Riemann 積分以外にこの形の変数変換公式と整合的な積分を私は知らない. あるのだろうか?

余談 5.75: ところで，ここでの議論を少し検討すれば座標変換を「行列式が正のものに限る」としなければ証明が通らないことがわかるが，これは「多様体の向きを指定しなければ積分が定義できない」という事情の特別な場合と考えることができる．だったらそれをちゃんと説明しなさいよと思うのは無理もないが，個人的にはこの事情は \mathbb{R}^n の場合に言われてもよくわからず，少なくとも球面 S^n の場合のほうがしっくりきやすい．というわけでそこまでその事情の説明を遅らせることにして，ここでは証明を通すためだけに天下りに「行列式が正」だけ指定することにした．

ここまでで， $M = \mathbb{R}^n$ 上の微分 n -形式に対してその積分を定義した．他方，このノートの最終目標の一つは，曲線や曲面上で微積分を展開することである．例えば $M = \mathbb{R}^n$ 上の曲線上で定義された何かを積分する「線積分」の概念はないと困る．

線積分や面積分の定義を得るために，微分形式の引き戻しが役に立つ．

定義 5.76: k, n を0以上の整数とし， $M = \mathbb{R}^n$ とする． C^∞ 級写像 $c: \mathbb{R}^k \supset [0, 1]^k \rightarrow M$ のことを M 内の曲 k 方体という．特に曲1方体のことを曲線と呼ぶ． $I^n: [0, 1]^n \ni x \mapsto x \in M$ のことを標準 n 方体という．

余談 5.77: ふつうは c が C^∞ 級でなくても，連続でありさえすれば曲 n -方体と呼ぶことが多い．のだが，今後 c 上の積分を考えるときにわざわざ C^∞ 級であることを断るのも煩わしいし，(微分ができるかわからない世界での)トポロジーをやるつもりもないので，最初から方体は C^∞ 級であると定義してしまうことにした．

直感的には，曲 k 方体とは曲線片や曲面片のことをあらわしている．この時点で曲 k 方体上での微分形式の積分が定義できなくはないので，とりあえず定義してしまうことにする．

定義 5.78: $M = \mathbb{R}^n$ ， $c: [0, 1]^k \rightarrow M$ を M 上の曲 k -方体， $\omega \in \Omega^k(M)$ を M 上の k -形式とする． $k > 0$ のとき， ω の c 上での積分を，

$$\int_c \omega := \int_{[0, 1]^k} c^* \omega$$

によって定める． $k = 0$ のときは， $\int_c \omega := \omega(c(0))$ と定める．

古典ベクトル解析で線積分や面積分を見知っている方を念頭に置いて、この定義がそれら古典的な定義の一般化になっていることを見るために、次の命題を証明しておくことにする；

命題 5.79: $M = \mathbb{R}^2$ とし、 M の標準座標を (x, y) で表す。 M 上の 2-形式 $Pdx + Qdy$ に対して、

$$\int_c Pdx + Qdy = \lim \sum_{i=0}^n (P \circ c(t^i))(c^1(t_{i+1}) - c^1(t_i)) + (Q \circ c(t^i))(c^2(t_{i+1}) - c^2(t_i))$$

が成り立つ。ただし、 t_0, t_1, \dots, t_n は $[0, 1]$ の分割、 t^i は $t^i \in [t_i, t_{i+1}]$ を満たすような任意の点、極限は $\max |t_{i+1} - t_i| \rightarrow 0$ を満たすようなあらゆる分割にわたる。

証明: 左辺を定義に従って計算する。

$$\begin{aligned} \int_c Pdx + Qdy &= \int_{[0,1]} c^*(Pdx + Qdy) \\ &= \int_{[0,1]} (P \circ c) \cdot c^*(dx) + (Q \circ c) \cdot c^*(dy) \\ &= \int_{[0,1]} (P \circ c) \cdot \frac{d(x \circ c)}{dt} dt + (Q \circ c) \cdot \frac{d(y \circ c)}{dt} dt \end{aligned}$$

右辺の被積分関数は $[0, 1]$ 上で連続かつ有界、したがって特に Riemann 可積分であるから、Riemann 和の極限としても書ける。すなわち、 t_0, t_1, \dots, t_n を $[0, 1]$ の分割、 t^i を $t^i \in [t_i, t_{i+1}]$ を満たすような任意の点としたとき、

$$\begin{aligned} \int_{[0,1]} (P \circ c) \cdot \frac{d(x \circ c)}{dt} dt + (Q \circ c) \cdot \frac{d(y \circ c)}{dt} dt &= \int_{[0,1]} (P \circ c) \cdot \frac{dc^1}{dt} dt + (Q \circ c) \cdot \frac{dc^2}{dt} dt \\ &= \lim \sum_{i=0}^n (P \circ c(t^i)) \cdot \frac{dc^1}{dt}(t^i) \cdot (t_{i+1} - t_i) \\ &\quad + (Q \circ c(t^i)) \cdot \frac{dc^2}{dt}(t^i) \cdot (t_{i+1} - t_i) \end{aligned}$$

が成り立つ。ただし、極限は $\max |t_{i+1} - t_i| \rightarrow 0$ を満たすようなあらゆる分割にわたる。

ここで、各 $i = 0, 1, \dots, n$ に対して平均値の定理より、 $s^i \in [t_i, t_{i+1}]$ であって $\frac{dc^1}{dt}(s^i) = \frac{c^1(t_{i+1}) - c^1(t_i)}{t_{i+1} - t_i}$ を満たすようなものがあることに注意する。 c^2 に対しても同様のことが言えること、ならびに上記 Riemann 和における $t^i \in [t_i, t_{i+1}]$ は任意だったことを踏まえれば、ある $s^i, u^i \in [t_i, t_{i+1}]$ が存在して、

$$\int_c Pdx + Qdy = \lim \sum_{i=0}^n (P \circ c(s^i)) \cdot (c^1(t_{i+1}) - c^1(t_i)) + (Q \circ c(u^i)) \cdot (c^2(t_{i+1}) - c^2(t_i))$$

と書き直せる．あとは，極限

$$\int_c Pdx + Qdy = \lim \sum_{i=0}^n (P \circ c(s^i))(c^1(t_{i+1}) - c^1(t_i)) + (Q \circ c(u^i))(c^2(t_{i+1}) - c^2(t_i))$$

が $s^i, u^i \in [t_i, t_{i+1}]$ のとり方に依らないことを示せばよい． $P \circ c$ が C^∞ 級，特に $[0, 1]$ で Lipschitz 連続なので，ある定数 $L > 0$ が存在して，任意の $t^i \in [t_i, t_{i+1}]$ に対して $|P \circ c(t^i) - P \circ c(s^i)| \leq L(t_{i+1} - t_i)$ が成り立つ．ところで極限は $\max |t_{i+1} - t_i| \rightarrow 0$ を充たすようなあらゆる分割にわたるのだから，この誤差は極限をとれば 0 になる．

■

というわけで，曲線（曲 k 方体 c の像）じたいを細かく分割して積分する，という素朴な定義と，引き戻しを用いた定義は等価になることがわかる．引き戻しを使って定義するのは，高次元の場合でも定義に煩わしさが出ないことが一つの利点である．もうひとつの利点…というか都合としては，素朴な定義から引き戻しを用いた定義を復元することは困難である，というものもある．

問 5.80: と書いたものの，「困難である」かどうか，私はきちんと確かめきったわけではない．もちろん不可能性の証明は一般に難しいのですが…

この後に登場する Stokes の定理との兼ね合いがあるので，もう少し曲方体に関わる定義や基本性質を述べておく必要がある．ややインフォーマルな言い方であるが，次のような準備が必要となる；Stokes の定理は微積分学の基本定理の一般化と捉えられる．ところでもとの微積分学の基本定理は，閉区間 $[a, b]$ 上の積分を，その境界 a ならびに b における情報のみから計算できるということを主張していた．その対応付けをにらむならば，曲方体にたいしてその「境界」を定義しておく必要がありそうである．定義を見ればわかるが，ここでの「境界」は単一の方体として表すには無理があるので，方体の形式的な和や整数倍を考えられるように拡張しておく必要がある．

定義 5.81: M 内の曲 k 方体の整数係数の形式的な線型結合で表される元のことを M 内の曲 k 鎖体という. 例えば, c_1, c_2 が曲 k 方体であるとき, $3c_1 - 4c_2$ は曲 k 鎖体である.

標準 k 方体 I^k に対し, その境界 ∂I^k と呼ばれる曲 $k-1$ 鎖体を次のように定義する. まず $i = 1, 2, \dots, k$ 並びに $\alpha = 0, 1$ に対して, 曲 $k-1$ 方体 $I_{(i,\alpha)}^k$ を

$$I_{(i,\alpha)}^k(x) := (x^1, x^2, \dots, x^{i-1}, \alpha, x^i, \dots, x^k)$$

によって定め, I^k の (i, α) 境面という. このもとで

$$\partial I^k := \sum_{i=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 (-1)^{i+\alpha} I_{(i,\alpha)}^k$$

と定める.

一般の曲 k 方体 c に対しては, その (i, α) 境面を $c_{(i,\alpha)} := c \circ I_{(i,\alpha)}^k$ によって定めた上で,

$$\partial c := \sum_{i=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 (-1)^{i+\alpha} c_{(i,\alpha)}$$

と定める. 更に一般の曲 k 鎖体 $c = \sum a_i c_i$ に対しては $\partial c := \sum a_i \partial c_i$ と定める.

余談 5.82: ホモロジー群をご存知であれば, $\partial^2 = 0$ であること, 曲 n 鎖体からなる \mathbb{Z} 加群は境界準同型と合わせてチェイン複体の条件を全て満たすこと (従ってホモロジー群が定義できること) まで察しがつくかもしれない. このノートの範囲では必要ないだろうからやっていないだけで, おそらく特異チェイン複体と同様にこのチェイン複体からも意味のあるホモロジー理論が取り出せるのだと思う.

定義 5.83: $M = \mathbb{R}^n$, $\omega \in \Omega^k(M)$ を M 上の k -形式とする. 一般の曲 k 鎖体 $c = \sum a_i c_i$ に対して, ω の c 上での積分を

$$\int_c \omega := \sum a_i \int_{c_i} \omega$$

によって定める. 特に, 1-形式の1鎖体上での積分のことを線積分, 2-形式の2鎖体上での積分のことを面積分という.

ここまでで, Stokes の定理を述べる準備が整った.

定理 5.84: $U \subset M$ を開集合, $c: [0, 1]^k \rightarrow U$ を曲 k 鎖体とし, $\omega \in \Omega^{k-1}(U)$ とする. このとき,

$$\int_c d\omega = \int_{\partial c} \omega.$$

証明: 総じて, 単純計算のみで証明が終わる. まず $c = I^k$, $[0, 1]^k \subset U$ となっている場合を証明する. すでに微分形式の積分が座標系に依らないことは証明してあるので, これ以降は M に標準座標を入れて計算する. ω は次の形の $k-1$ -形式

$$f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k$$

の形式和なので, それぞれに対して命題を証明すれば充分である ($\widehat{dx^i}$ は, i 番目を飛ばす, という意味).

$\int_{\partial I^k} f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k$ を評価する.

$$\begin{aligned} \int_{\partial I^k} f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k &= \sum_{j=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 \int_{I_{(j,\alpha)}^k} f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k \\ &= \sum_{j=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 \int_{[0,1]^{k-1}} (I_{(j,\alpha)}^k)^* f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k \\ &= \sum_{j=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 \int_{[0,1]^{k-1}} (f \circ I_{(j,\alpha)}^k) \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^1 \right) \wedge \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^2 \right) \wedge \dots \wedge \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^k \right) \end{aligned}$$

ところで,

$$\left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^\ell \right) = \sum_m \frac{\partial (x^\ell \circ I_{(j,\alpha)}^k)}{\partial x^m} dx^m = \begin{cases} dx^\ell & \text{if } j \neq \ell \\ 0 & \text{if } j = \ell \end{cases}$$

なので, 結局

$$\begin{aligned}
& \int_{[0,1]^{k-1}} (f \circ I_{(j,\alpha)}^k) \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^1 \right) \wedge \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^2 \right) \wedge \dots \wedge \left((I_{(j,\alpha)}^k)^* dx^k \right) \\
&= \begin{cases} \int_{[0,1]^{k-1}} (f \circ I_{(j,\alpha)}^k) dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k & \text{if } j = i \\ 0 & \text{if } j \neq i \end{cases} \\
&= \begin{cases} \int_{[0,1]^{k-1}} f(x^1, x^2, \dots, \alpha, \dots, x^k) dx^1 dx^2 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^k & \text{if } j = i \\ 0 & \text{if } j \neq i \end{cases} \\
&= \begin{cases} \int_{[0,1]^{k-1}} f(x^1, x^2, \dots, \alpha, \dots, x^k) dx^1 dx^2 \dots dx^i \dots dx^k & \text{if } j = i \\ 0 & \text{if } j \neq i \end{cases}
\end{aligned}$$

である．ゆえに

$$\begin{aligned}
\int_{\partial I^n} f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k &= (-1)^{i+1} \int_{[0,1]^{k-1}} f(x^1, x^2, \dots, 1, \dots, x^k) dx^1 \dots dx^k \\
&\quad + (-1)^i \int_{[0,1]^{k-1}} f(x^1, x^2, \dots, 0, \dots, x^k) dx^1 \dots dx^k.
\end{aligned}$$

一方で,

$$\begin{aligned}
\int_{I^n} d(f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k) &= \int_{I^n} \partial_i f dx^i \wedge dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \widehat{dx^i} \dots \wedge dx^k \\
&= (-1)^{i-1} \int_{I^n} \partial_i f dx^1 \wedge dx^2 \wedge \dots \wedge dx^i \wedge \dots \wedge dx^k \\
&= (-1)^{i-1} \int_{I^n} \partial_i f dx^1 \dots dx^k.
\end{aligned}$$

更に Fubini の定理と微積分学の基本定理から,

$$\begin{aligned}
(-1)^{i-1} \int_{I^n} \partial_i f dx^1 \dots dx^k &= (-1)^{i-1} \int_0^1 \dots \int_0^1 \left(\int_0^1 \partial_i f dx^i \right) dx^1 dx^2 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^k \\
&= (-1)^{i-1} \int_0^1 \dots \int_0^1 (f(x^1, \dots, 1, \dots, x^k) - f(x^1, \dots, 0, \dots, x^k)) dx^1 dx^2 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^k \\
&= (-1)^{i+1} \int_0^1 \dots \int_0^1 (f(x^1, \dots, 1, \dots, x^k)) dx^1 \dots dx^k \\
&\quad + (-1)^i \int_0^1 \dots \int_0^1 (f(x^1, \dots, 0, \dots, x^k)) dx^1 \dots dx^k
\end{aligned}$$

となるので, 結局 $\int_{I^n} d\omega = \int_{\partial I^n} \omega$ を得る.

c が一般の曲 k 方体のときは, 定義より $\int_{\partial c} \omega = \int_{\partial I^k} c^* \omega^{39}$ なので,

$$\int_c d\omega = \int_{I^k} c^*(d\omega) = \int_{I^k} d(c^*\omega) = \int_{\partial I^k} c^*\omega = \int_{\partial c} \omega.$$

c が一般の曲 k 鎖体の場合は積分の線型性と曲 k 方体に対する結果よりよい.

■

Spivak いわく Stokes の定理は 3 つの大きな特徴を持っているとされる.

1. 自明な定理である.
2. 自明であるのは, 主張にあらわれる概念たちが適切に定義されてきたがゆえである.
3. 複数の重要な帰結を導く.

ここまでの議論ではじめのふたつの特徴が確かに認められること, ならびにここからの議論でもうひとつの特徴が認められることが納得できたなら, このノートの目標は完全に達成されたといえる.

6. 微分可能多様体

微分可能多様体を定義し, 前節に定義したベクトル場や微分形式, Stokes の定理を微分可能多様体にまで拡張する. 微分可能多様体に対する Stokes の定理が, 古典ベクトル解析における大定理たちを系として持つことを証明する.

6.1. 多様体の定義

k 次元多様体とは, 大雑把に言ってしまえば「局所的に \mathbb{R}^k と同一視できる空間」である. それを厳密な形で述べることから始める.

定義 6.1: $M \subset \mathbb{R}^n$ の各点 p が次の条件を充たすとき, M は k 次元 (微分可能) 多様体であると言われる. p を含む開集合 $U_p \subset \mathbb{R}^n$, および開集合 $V_p \subset \mathbb{R}^k$ ならびに微分同相写像 $h_p: U_p \rightarrow V_p$ が存在して, $h_p(U_p \cap M) = V_p \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\})$, すなわち $h_p(U_p \cap M) = \{y \in V_p \mid y^{k+1} = \dots = y^n = 0\}$ が成り立つ.

例 6.2: 自明な k 次元微分可能多様体の例は \mathbb{R}^k の開集合である. もう少し自明でない例として, k 次元球面 $S^k := \{p \in \mathbb{R}^{k+1} \mid \|p\| = 1\}$ がある. これが微分可能多様体であることを見たければ, 上記の条件を直接確かめればよい. のだが, 面倒なのでまだノートに書き起こしていない.

³⁹ $\int_{\partial c} \omega = \int_{[0,1]^k} (\partial c)^* \omega = \int_{[0,1]^k} \left(\sum_{i=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 (-1)^{i+\alpha} c \circ I_{(i,\alpha)}^k \right)^* \omega = \int_{[0,1]^k} \sum_{i=1}^k \sum_{\alpha=0}^1 (-1)^{i+\alpha} (I_{(i,\alpha)}^k)^* \circ c^* \omega = \int_{[0,1]^k} (\partial I^k)^* \circ c^* \omega = \int_{\partial I^k} c^* \omega$ である.

ここに「面倒」と書いたが、 \mathbb{R}^n の部分集合が多様体であるかどうか、もっとかんたんに判定できる場合がある；

命題 6.3: $A \subset \mathbb{R}^n$ を開集合、 $g: A \rightarrow \mathbb{R}^p$ を C^∞ 級関数とする。更に、 $g(p) = 0$ となるような $p \in A$ において、 g の Jacobi 行列の階数が k であったと仮定する。このとき、 $M := g^{-1}(0)$ は $n - k$ 次元多様体である。

証明: 定理 2.61 より、各点 $p \in g(M)$ に対して、 $g(p)$ を含む開集合 U_p 上で定義された微分同相 $F_p: U_p \rightarrow \mathbb{R}^n$ であって、 $g \circ F_p^{-1}(p) = (p^{n-k+1}, \dots, p^n)$ を充たすようなものがある。 $F_p(U_p) := V_p$ と置く。 $F_p: U_p \rightarrow V_p$ が、定義の条件にあるような微分同相写像であること、すなわち $F_p(U_p \cap M) = V_p \cap (\mathbb{R}^{n-k} \times \{0\})$ を示せばよい。

$F_p(U_p \cap M) \subset V_p \cap (\mathbb{R}^{n-k} \times \{0\})$ を示すために、 $q \in U_p \cap M$ を任意に取って $r := F_p(q)$ と置く。 $r \in V_p$ はよい。 $g \circ F_p^{-1}(r) = g(p) = 0$ なので、 $r^{n-p+1} = \dots = r^n = 0$ 、すなわち $r \in \mathbb{R}^{n-k} \times \{0\}$ がわかる。

逆の包含を示すために $r \in V_p \cap (\mathbb{R}^{n-k} \times \{0\})$ を取る。 $F_p^{-1}(r) \in U_p$ はよい。 $g \circ F_p^{-1}(r) = 0$ なので $F_p^{-1}(r) \in M$ である。

■

この命題によって \mathbb{S}^n が n 次元多様体となることがすぐわかる。というのも、 $g: \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$ を $g(p) := \|p\|^2 - 1$ によって定めれば、 g は $p \in \mathbb{S}^n$ において微分が消えておらず、したがってこの命題の前件を充たすとわかるからである。

さて、もう一つ定義と同値な条件を述べておこう。ベクトル場や微分形式を多様体の上で定義するには、こちらの条件のほうが使いやすい。

定理 6.4: $M \subset \mathbb{R}^n$ が k 次元多様体であることと、 M の各点 p が次の条件（座標条件と呼ばれる）を充たすことは同値である； p を含む開集合 $U_p \subset \mathbb{R}^n$ ならびに開集合 $W_p \subset \mathbb{R}^k$ 、単射な C^∞ 級関数 $f: W_p \rightarrow \mathbb{R}^n$ が存在して、

1. $f(W_p) = M \cap U_p$.
2. W_p の各点 q において、 f の Jacobi 行列 $J_f(q)$ の階数は k .
3. $f^{-1}: f(W_p) \rightarrow W_p$ は連続.

証明: M が k 次元多様体であったとする。 $p \in M$ を任意に取れば、定義にあるような微分同相 $h_p: U_p \rightarrow V_p$ が存在する。このとき、 $W_p := \{(b^1, \dots, b^k) \mid b \in V_p \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\})\}$ として、 $f: W_p \rightarrow \mathbb{R}^n$ を $f(a) := h_p^{-1}(a, 0)$ で定める。 h_p が C^∞ 級微分同相であることから f の単射性と C^∞ 級であることがわかる。 $W_p \subset \mathbb{R}^k$ が開集合であること

はよく, $(a, 0) \in V_p \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\})$ なので $f(a) = h_p^{-1}(a, 0) \in U_p \cap M$ である. 更に $f^{-1} = h_p|_{f(W_p)}$ なので (連続関数の制限は常に連続なのだから) f^{-1} は連続である. 最後に, 関数 $H_p: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ を $H_p(a) := (h_p^1(a), \dots, h_p^k(a))$ によって定めれば, H_p は微分可能であり, 更に $H_p(f(q)) = q$ を充たす. したがって Jacobi 行列を考えることで $J_{H_p}(f(q)) \cdot J_f(q) = I_k$ がわかるので, 特に $J_f(q)$ の階数は k である.

逆に M の各点が座標条件を充たすと仮定する. $p \in M$ を任意に取れば, 座標条件にあらわれる関数 $f: W_p \rightarrow \mathbb{R}^n$ が存在する. $p = f(q)$ によって $q \in \mathbb{R}^k$ を定める. 関数 $g: W_p \times \mathbb{R}^{n-k} \rightarrow \mathbb{R}^n$ を, $g(a, b) := f(a) + (0, b)$ で定めると, $\det D_g(q, 0) = \det D_f(q) \neq 0$ であることから, 逆関数定理より $(q, 0)$ を含む開集合 V' ならびに p を含む開集合 U' が存在して, g は V' 上で C^∞ 級の逆写像 $h_p: U' \rightarrow V'$ を持つ. また, f が座標条件を充たすことから, $\{f(a) \mid (a, 0) \in V'\} = U'' \cap M$ を充たす開集合 U'' が存在する⁴⁰. $U_p := U' \cap U''$, $V_p := g^{-1}(U_p)$ とする. このとき, $U_p \cap M = \{f(a) \mid (a, 0) \in V_p\} = \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\}$ なので⁴¹, $h_p(U_p \cap M) = g^{-1}(U_p \cap M) = g^{-1}(\{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\}) = \{(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\} = V_p \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\})$ である.

■

ここに現れた $f: W_p \rightarrow \mathbb{R}^n$ の逆写像 $f^{-1}: f(W_p) \rightarrow W_p$ を, p のまわりの座標系という. 今後 M 上の座標系を取る場合には, いちいち逆写像を取り直したり定義域を書き下すのが煩雑なので, 「 p のまわりの座標系 $f: W_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ 」などと, 逆写像を持ち出さずに記号を定義し, 定義域の宣言も暗黙に済ませることにする.

例 6.5: 上記の定理における座標条件の (iii) は本質的である. 例えば単位開区間 $(0, 1)$ を 6 の字につないだ図形を考えると, これは 1 次元多様体ではない. 「T 字」になっている部分において座標が取れないためである.

座標条件において, 座標系は単に「連続」であることしか課していない (微分可能性を課していない) ので, 座標系がたかだか連続でしかない例があるのではないかと思うかもしれないが, 実際にはそのようなことはない. 証明を見ればわかるように座標系はある微分可能な関数の制限として得られるし, 他にも次のようなことが成り立つ.

⁴⁰ この部分は行間が大きいと思うが, 本文に組み込むと議論の見通しが悪くなるので脚注で補う; 座標条件の (i) より, $f(W_p) = U_1 \cap M$ となるような開集合 U_1 がある. 更に座標条件の (iii) より f^{-1} は連続であるから, $W' := \{a \mid (a, 0) \in V'\}$ は開集合であることとあわせれば定理 1.55 より $\{f(a) \mid (a, 0) \in V'\} = f(W') = U_2 \cap f(W_p)$ となるような開集合 U_2 がある. $U'' := U_1 \cap U_2$ とすればよい.

⁴¹ この部分も行間があるので補う. 2 つ目の等号はよいと思うので, $U_p \cap M = \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\}$ を示す. $V_p \subset V'$ なので, $\{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\} \subset \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V'\} = U'' \cap M$ であり, かつ $\{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\} \subset g(V') = U'$ であるから, $\{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\} \subset U' \cap U'' \cap M = U_p \cap M$ である. 逆の包含を示すために $p \in U_p \cap M$ を取る. $p \notin \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V_p\}$ であったとすると, $p \in \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V'\}$ なので, 結局 $p \in \{g(a, 0) \mid (a, 0) \in V' \setminus V_p\}$ であることになるが, これは $p \in U_p = g(V_p)$ に反する.

命題 6.6: $f_1 : V_1 \rightarrow \mathbb{R}^k$ 並びに $f_2 : V_2 \rightarrow \mathbb{R}^k$ を p のまわりの座標系とする. このとき, $f_2 \circ f_1^{-1} : f_1(V_1) \rightarrow \mathbb{R}^k$ は C^∞ 級であり, その Jacobi 行列は正則である.

証明: f_2 の逆写像を $f' : f_2(V_2) \rightarrow V_2$ とする. このとき, 先の定理の証明と同様にして関数 $g : f_2(V_2) \times \mathbb{R}^{n-k} \rightarrow \mathbb{R}^n$ ならびにその逆写像 $h : U' \rightarrow V'$ が取れる. このとき $f_2 = (h^1, \dots, h^k)$ であることが以下のようにしてわかる; $a \in f_2(V_2)$ を任意に取れば, $f_2(g(a, 0)) = f_2 \circ f'(a) = a$ であり, かつ $h \circ g(a, 0) = (a, 0)$ であることと逆写像の一意性から $f_2 = (h^1, \dots, h^k)$ である. f_1^{-1} の Jacobi 行列の階数が k であることと, h が微分同相であることをあわせて結論を得る. ■

Stokes の定理を多様体に対して拡張するにあたり, ふち付き多様体の概念を導入する必要がある.

定義 6.7: $\mathbb{H}^k := \{(p^1, \dots, p^k) \in \mathbb{R}^k \mid p^k \geq 0\}$ を半空間という. $M \subset \mathbb{R}^n$ の各点 p が次の条件のいずれかを満たすとき, M は k 次元ふち付き多様体であると言われる.

1. p を含む開集合 $U_p \subset \mathbb{R}^n$, および開集合 $V_p \subset \mathbb{R}^n$ ならびに微分同相写像 $h_p : U_p \rightarrow V_p$ が存在して, $h_p(U_p \cap M) = V_p \cap (\mathbb{R}^k \times \{0\})$, すなわち $h_p(U_p \cap M) = \{y \in V_p \mid y^{k+1} = \dots = y^n = 0\}$ が成り立つ.
2. p を含む開集合 $U_p \subset \mathbb{R}^n$, および開集合 $V_p \subset \mathbb{R}^n$ ならびに微分同相写像 $h_p : U_p \rightarrow V_p$ が存在して, $h_p(U_p \cap M) = V_p \cap (\mathbb{H}^k \times \{0\})$, すなわち $h_p(U_p \cap M) = \{y \in V_p \mid y^k \geq 0, y^{k+1} = \dots = y^n = 0\}$ が成り立ち, 更に $h_p(p)$ の第 k 成分は 0 である.

上の条件のうち (ii) を満たすような点全体のことを ∂M と書いて, M のふち, または境界という. 定義の (ii) にある h_p の存在より, ∂M が $k-1$ 次元多様体であることがわかる.

命題 6.8: M をふち付き多様体とする. このとき, 各点 $p \in M$ は上記の条件 (i) または (ii) のどちらかしか満たさない. 言い換えると, (i) ならびに (ii) を同時に満たす $p \in M$ は存在しない.

証明: 背理法による. $p \in M$ が (i) と (ii) を同時に満たすとして, (i) にあるような微分同相 $h_1 : U \rightarrow V_1$ ならびに (ii) にあるような微分同相 $h_2 : U \rightarrow V_2$ をとる. $g_1 := (h_1^1, \dots, h_1^k)$, $g_2 := (h_2^1, \dots, h_2^k)$ によつて $g_1 : U \rightarrow \mathbb{R}^k$, $g_2 : U \rightarrow \mathbb{H}^k$ を定めると, $g_2 \circ g_1^{-1}$

は $g_1(p)$ を含む \mathbb{R}^k の開集合を \mathbb{H}^k の部分集合 (とくに \mathbb{R}^k の開集合ではない) にうつす. ところが $\det D_{g_2 \circ g_1^{-1}}(g_1(p)) \neq 0$ なので, これは逆写像定理に反する.

■

6.2. 多様体上のベクトル場と微分形式

ベクトル場ならびに微分形式の定義を多様体まで拡張する. とはいえ, 多様体になったことで話が変わる部分はそう大きくない. 以下しばらく, M を k 次元多様体とする.

定義 6.9: $p \in M$ とし, $f: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ を p のまわりの座標系, $g: f(V_p) \rightarrow \mathbb{R}^n$ をその逆写像とする. 座標系の定義より, g の Jacobi 行列の階数は k であるから, 特にその微分 $dg_{f(p)}: T_{f(p)}(f(V_p)) \rightarrow T_p \mathbb{R}^n$ の像は $T_p \mathbb{R}^n$ の k 次元部分線型空間をなす. この像 $\text{Im } dg_{f(p)}$ のことを $T_p M$ と書いて, M の p における接空間という. $T_p M$ の元のことを M の p における接ベクトルという.

$TM := \bigcup_{p \in M} T_p M$ を M の接ベクトル束という. $X: M \rightarrow TM$ が M 上のベクトル場であるとは, $X(p) := X_p$ が $T_p M$ の元であることをいう.

ベクトル場は, 必ずしも M 全域で定義されている必要はない. 特に, ベクトル場として $p \in M$ のまわりの座標系 $y: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ を考えて, V_p 上でのみ定義されたものを考えることがある. そのようなベクトル場のことは「 p のまわりで定義されたベクトル場」のように言うことにする.

定義 6.10: $p \in M$ とし, $y: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ を p のまわりの座標系とする. このとき, p のまわりで定義されたベクトル場 $\frac{\partial}{\partial y^i}$ を次のように定める; y の逆写像を $z: y(V_p) \rightarrow V_p$ とし, \mathbb{R}^k に標準座標から定まるベクトル場を $\frac{\partial}{\partial x^i}$ と書く. このとき, $\left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p := dz_p\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)_{y(p)}$ と定める. z の Jacobi 行列の階数が k であることから, $\left\{\left(\frac{\partial}{\partial y^1}\right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^k}\right)_p\right\}$ は $T_p M$ の基底をなす.

この定義から, 自動的に $\frac{\partial}{\partial y^i}$ は $f: V_p \rightarrow \mathbb{R}$ に対する微分作用素となる. 具体的に作用を書き下せば,

$$\left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p f = dz_p\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)_{y(p)} f = \left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)_{y(p)} (f \circ z) = \partial_i(f \circ z)(y(p)) = \partial_i(f \circ y^{-1})(y(p))$$

となる. この作用は, 命題 5.45 における定義と酷似していることに気づかれない⁴². 座標変換則もまた, Euclid 空間の場合と同様にして得られる.

⁴² というか, ここの定義から逆算して Euclid 空間の場合を定義した, というのが実際のところである.

命題 6.11: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき,

$$\left(\frac{\partial}{\partial z^i}\right)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial z^i} y^j\right)(p) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial y^j}\right)_p$$

が成り立つ. したがって, ベクトル場の変換則は

$$\frac{\partial}{\partial z^i} = \sum_j \frac{\partial y^j}{\partial z^i} \frac{\partial}{\partial y^j}$$

と書ける.

微分形式ならびに関係する概念の定義, および基本性質たちも, Euclid 空間の場合と同様にして話が進む. あらわれる証明も Euclid 空間の場合と同様な (はずな) ので, すべて省略する.

定義 6.12: $p \in M$ に対して, $T_p M$ の双対空間 $(T_p M)^*$ のことを $T_p^* M$ と書いて, p における余接空間という. $T_p^* M$ も線型空間の構造を持つ. 更に, y の定めるベクトル場は $T_p M$ の基底 $\left\{\left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p, \dots, \left(\frac{\partial}{\partial y^n}\right)_p\right\}$ を定めた. この基底に関する双対基底を $\{(dy^1)_p, \dots, (dy^n)_p\}$ と書く.

定義 6.13: $y: U \rightarrow \mathbb{R}^k$ を M 上の座標系とする. 自然数 $k \geq 1$ に対して $\omega: U \rightarrow \bigcup_{p \in M} \bigwedge^k (T_p^* M)$ が U 上の微分 k -形式, あるいは単に k -形式であるとは, 任意の $p \in U$ に対して $\omega_p := \omega(p) \in \bigwedge^k (T_p^* M)$ となることをいう. また, (滑らかな) 関数 $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ のことを微分 0-形式ともいう. U 上の微分 k -形式全体の集合を $\Omega^k(U)$ と書く. $\omega \in \Omega^k(U)$ の関数倍 $f\omega$ のことを $f \wedge \omega$ とも書く.

定義 6.14: ω を U 上の k -形式とする. このとき, 任意の $p \in U$ に対して $\{(dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n\}$ は $\wedge^k T_p^* M$ の基底をなすので, (i_1, \dots, i_k) で添字付けられたある関数の族 $\{f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y : U \rightarrow \mathbb{R} \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n\}$ が一意的に存在して,

$$\omega_p = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

が成り立つ. このような表示のことを y による ω の (局所) 座標表示と呼ぶ. ω が C^∞ 級, あるいは滑らかであるとは, すべての $f_{i_1, i_2, \dots, i_n}^y$ が C^∞ 級であることと定める.

命題 6.15: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき,

$$(dz^i)_p = \sum_j \left(\frac{\partial}{\partial y^j} z^i \right) (p) \cdot (dy^j)_p$$

が成り立つ. したがって微分 1-形式の変換則は

$$dz^i = \sum_j \frac{\partial z^i}{\partial y^j} dy^j$$

と書ける.

命題 6.16: $y = (y^1, \dots, y^n)$ ならびに $z = (z^1, \dots, z^n)$ を $U \subset M$ 上の座標系とする. このとき, $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$ を充たすような (i_1, \dots, i_k) に対して

$$(dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p = \sum_{1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq n} \det \left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right) (p) \cdot (dz^{j_1})_p \wedge \dots \wedge (dz^{j_k})_p$$

が成り立つ. 但し, $\left(\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}} \right)$ は (a, b) 成分が $\frac{\partial y^{i_a}}{\partial z^{j_b}}$ であるような $k \times k$ 行列をあらわす. 特に n -形式の場合は記述が少し簡単になり,

$$(dy^1)_p \wedge \dots \wedge (dy^n)_p = \det \left(\frac{\partial y^i}{\partial z^j} \right) (p) \cdot (dz^1)_p \wedge \dots \wedge (dz^n)_p$$

が成り立つ.

定義 6.17: $\omega \in \Omega^n(U)$ とし, その座標表示

$$\omega_p = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} f_{i_1, i_2, \dots, i_k}^y(p) \cdot (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

を考える. このもとで, ω の外微分 $d\omega \in \Omega^{n+1}(U)$ を,

$$d\omega_p := \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} (df_{i_1, i_2, \dots, i_k}^y)_p \wedge (dy^{i_1})_p \wedge \dots \wedge (dy^{i_k})_p$$

によって定める.

命題 6.18: $\omega \in \Omega^k(U)$, $\eta \in \Omega^\ell(U)$ とする.

1. $k = \ell$ のとき, $d(\omega + \eta) = d\omega + d\eta$.
2. $d(\omega \wedge \eta) = (d\omega) \wedge \eta + (-1)^k \omega \wedge d\eta$.
3. $d(d\omega) = 0$. $d^2 = 0$ と書く場合も多い.

定義 6.19: M, N を多様体とし, $y: U \rightarrow \mathbb{R}^k$ を N の座標系とする. このとき, $\omega \in \Omega^k(U)$ の $f: M \rightarrow N$ による引き戻し $f^*\omega \in \Omega^k(f^{-1}(U))$ を, $v_1, \dots, v_k \in T_p M$ に対して

$$(f^*\omega)_p(v_1, \dots, v_k) := \omega_{f(p)}(df_p v_1, \dots, df_p v_k)$$

とすることで定める.

命題 6.20: $\omega \in \Omega^k(U)$, $\eta \in \Omega^\ell(U)$, $U \subset N$ を開集合とし, $f: M \rightarrow N$ とする.

1. $k = \ell$ のとき, $f^*(\omega + \eta) = f^*\omega + f^*\eta$.
2. $f^*(\omega \wedge \eta) = f^*\omega \wedge f^*\eta$.
3. $f^*(d\omega) = d(f^*(\omega))$.

6.3. 多様体の向き

微分形式の座標変換則には Jacobi 行列の行列式が現れる. それが原因で, 座標の取り替え方によっては符号が変わる. なので, Euclid 空間において微分形式の積分を well-defined に定義するには, 座標変換の Jacobi 行列の行列式が正であることを要求しなければいけ

なかった．それと同様の要求が微分可能多様体に対しても必要になる．それが「向きを選ぶ」という操作である．

定義 6.21: 線型空間 V の基底上の二項関係 \sim を次のように定める ; 「 $\mathcal{V} = \{v_1, \dots, v_n\}$ ならびに $\mathcal{W} = \{w_1, \dots, w_n\}$ を V の基底とし, $w_i =: \sum a_i^j v_j$ と置く. $\mathcal{V} \sim \mathcal{W}$ となるのは, $\det(a_i^j) > 0$ がなりたつとき」 . \sim は V の基底に対する同値関係を定める . この同値関係に関する同値類のことを V の向きという . $\{v_1, \dots, v_n\}$ が属する向きのことを $[v_1, \dots, v_n]$ と書き, 属さない向きのことを $-[v_1, \dots, v_n]$ と書く . 特に $V = \mathbb{R}^n$ の場合, 標準基底 $\{e_1, \dots, e_n\}$ が属する向き $[e_1, \dots, e_n]$ を自然な向き, または右手系といい, 右手系でない向きを左手系という .

問 6.22: V の向きは常に 2 つ存在する .

余談 6.23: このノートではここで「右手系」や「左手系」を定義した . ここより前でこれらの言葉を証明に組み込むことはしていない . が, それはそれとして, \mathbb{R}^2 や \mathbb{R}^3 の場合に「右手系」や「左手系」という言葉を多少なりとも見た人は多いと思う .

定義 6.24: M を k 次元多様体とする . 各 $p \in M$ ごとに, $T_p M$ の向きのひとつ μ_p を選んで集めた集合 $\{\mu_p \mid p \in M\}$ のことを, M の接空間の向きの系という .

$\{\mu_p \mid p \in M\}$ を M の接空間の向きの系とする . 向きの系 $\{\mu_p \mid p \in M\}$ は次の条件を充たすときに一貫しているといわれ, 充たさないときに一貫していないといわれる ; 任意の座標系 $f: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ をとり, その逆写像を $g: f(V_p) \rightarrow V_p$ とすると, 任意の $a, b \in f(V_p)$ に対して $[dg_a(\text{Tan}_a(e_1)), dg_a(\text{Tan}_a(e_2)), \dots, dg_a(\text{Tan}_a(e_k))] = \mu_{g(a)}$ と $[dg_b(\text{Tan}_b(e_1)), dg_b(\text{Tan}_b(e_2)), \dots, dg_b(\text{Tan}_b(e_k))] = \mu_{g(b)}$ が同値である .

一貫した M の接空間の向きの系が存在するとき, M は向き付け可能であるという . このとき, ふたつ存在する一貫した M の接空間の向きの系のおのをおの M の向きという . 向きの定まった多様体のことを向きづけられた多様体という .

定義 6.25: M を向き付けられた多様体とし, その向きを $\mu = \{\mu_p \mid p \in M\}$ とする. 座標系 $f: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ をとり, その逆写像を $g: f(V_p) \rightarrow V_p$ とする. f が向きを保つとは, ある $a \in f(V_p)$ に対して, すなわち任意の $a \in f(V_p)$ に対して $[dg_a(\text{Tan}_a(e_1)), \dots, dg_a(\text{Tan}_a(e_k))] = \mu_{g(a)}$ が成り立つことをいう.

f が向きを保たないならば, 線型変換 $T: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$ であって $\det T = -1$ であるようなものを取れば $T \circ f$ は向きを保つ. したがって, 各点において向きを保つ座標系が存在する.

補題 6.26: $f_1, f_2: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ を p のまわりの向きを保つ座標系とする. このとき, $\det D_{f_2 \circ f_1^{-1}} > 0$ である.

証明: f_1, f_2 の逆写像をそれぞれ g_1, g_2 とする. f_1 と f_2 がいずれも向きを保つことから,

$$[dg_{1_p}(\text{Tan}_p(e_1)), dg_{1_p}(\text{Tan}_p(e_2)), \dots, dg_{1_p}(\text{Tan}_p(e_k))] = [dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_1)), dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_2)), \dots, dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_k))]$$

である. 更に $g_2 \circ f_2 \circ g_1 = g_1$ なので, 特に $dg_2 \circ d(f_2 \circ g_1) = dg_1$ を得る. したがって

$$\begin{aligned} & [dg_2 \circ d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_1)), dg_2 \circ d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_2)), \dots, dg_2 \circ d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_k))] \\ &= [dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_1)), dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_2)), \dots, dg_{2_p}(\text{Tan}_p(e_k))] \end{aligned}$$

を得るから,

$$\begin{aligned} & [d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_1)), d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_2)), \dots, d(f_2 \circ g_1)_p(\text{Tan}_p(e_k))] \\ &= [\text{Tan}_p(e_1), \text{Tan}_p(e_2), \text{Tan}_p(e_k)] \end{aligned}$$

となる. したがって $\det D_{f_2 \circ f_1^{-1}} > 0$ を得る. ■

定義 6.27: M を k 次元ふち付き多様体とし, $p \in \partial M$ ならびに p のまわりの座標系 $f: V_p \rightarrow \mathbb{H}^k$ を任意に取る. このとき $T_p \partial M$ は $T_p M$ の $k-1$ 次元部分線型空間である. したがって, $T_p M$ における $T_p \partial M$ の直交補空間は 1 次元線型空間をなすから, 特にこの直交補空間に属する長さ 1 のベクトル v が 2 本取れる. その中で, $df_p(v)$ の $\frac{\partial}{\partial x^k}$ 成分が負のものを, M の p における単位外法線といい $n(p)$ であらわす.

定義 6.28: M を k 次元ふち付き多様体とし, μ を M の向きとする. $p \in \partial M$ を任意に取る. このとき, $v_1, \dots, v_{k-1} \in T_p \partial M$ を, $[n(p), v_1, \dots, v_{k-1}] = \mu_p$ が成り立つように取る. ここで, v_1, \dots, v_{k-1} が定める $T_p \partial M$ の向き $[v_1, \dots, v_{k-1}]$ を $(\partial M)_p$ と書く. $\{(\partial M)_p \mid p \in M\}$ は ∂M の向きを定める. この向きを M から定まる ∂M の向きという.

例 6.29: ふち付き多様体 \mathbb{H}^k に通常向き (\mathbb{R}^k と同じ向き) を入れて考える. 更に, 境界 $\partial \mathbb{H}^k = \{x \in \mathbb{H}^k \mid x^k = 0\}$ を \mathbb{R}^{k-1} と同一視する. この \mathbb{R}^{k-1} に入る向きを考察してみる. $p \in \partial \mathbb{H}^k$ ならびに $T_p \mathbb{H}^k$ の基底 $\{v_1, \dots, v_{k-1}\}$ を任意にとると, $[n(p), v_1, \dots, v_{k-1}]$ が自然な向きと一致するから, $n(p) = -\text{Tan}_p(e_k)$ と併せれば $[-\text{Tan}_p(e_k), v_1, \dots, v_{k-1}] = [e_1, \dots, e_k]$ である. また, $[-\text{Tan}_p(e_k), v_1, \dots, v_{k-1}] = -[\text{Tan}_p(e_k), v_1, \dots, v_{k-1}] = [v_1, \text{Tan}_p(e_k), \dots, v_{k-1}] = (-1)^k [v_1, \dots, v_{k-1}, \text{Tan}_p(e_k)]$ である. ゆえに $[v_1, \dots, v_k] = (-1)^k [e_1, \dots, e_{k-1}]$ である.

6.4. Stokes の定理

以下しばらく, M を k 次元ふち付き多様体とする.

定義 6.30: ω を M 上の ℓ 形式, $c: [0, 1]^\ell \rightarrow M$ を M 上の曲 ℓ 方体とする. ω の c 上の積分を $\int_c \omega := \int_{[0, 1]^\ell} c^* \omega$ によって定める. ℓ 鎖体上での ω の積分も同様に定義する.

定義 6.31: M が向きづけられているとする. ω を M 上の k 形式, $c: [0, 1]^p \rightarrow M$ を M 上の曲 k 方体とする. 更に M 上の座標系 $f: V_p \rightarrow \mathbb{R}^k$ であって, $c([0, 1]^k) \subset V_p$ であるようなものが存在したとする. c が向きを変えないとは, f が向きを変えないことをいう.

定義 6.32: $c: [0, 1]^k \rightarrow M$ を向きを変えない曲 k 方体, ω を M 上の k 形式とし, 更に ω は $c([0, 1]^k)$ の外部で 0 であるとする. このとき, M 上での ω の積分を $\int_M \omega := \int_c \omega$ によって定める.

命題 6.33: 上記の定義は well-defined である ; $c_1, c_2 : [0, 1]^k \rightarrow M$ を, 向きを変えない曲 k 方体とする. 更に ω を M 上の k 形式であって, $c_1([0, 1]^k) \cap c_2([0, 1]^k)$ の外部で 0 であるとする. このとき, $\int_{c_1} \omega = \int_{c_2} \omega$ が成り立つ.

証明: c_1, c_2 が向きを保つことと補題 6.26 より $\det D_{c_2^{-1} \circ c_1} > 0$ が出るので, 命題 5.73 と同様に証明すればよい.

■

定義 6.34: ω を M 上の k 形式, \mathcal{O} を M の開被覆とし, \mathcal{O} に従属する M 上の 1 の分割 Φ を取る. このとき, 各 $\varphi \in \Phi$ に対して, $\varphi \cdot \omega$ はある開集合の外で 0 であるから, 特にある曲方体の外部で 0 なので, 積分 $\int_M \varphi \cdot \omega$ が定義できる. 無限級数 $\sum_{\varphi \in \Phi} \int_M \varphi \cdot \omega$ が収束するとき, ω の M 上の積分を $\int_M \omega := \sum_{\varphi \in \Phi} \int_M \varphi \cdot \omega$ によって定める.

問 6.35: M がコンパクトならば \mathcal{O} から有限部分被覆を選び直して考えればよいので, 積分 $\int_M \omega$ は必ず定義できる.

問 6.36: 「無限級数 $\sum_{\varphi \in \Phi} \int_M \varphi \cdot \omega$ が収束する」という条件は, 積分が開被覆や 1 の分割に依らないことを保証するのに必要である. のだが, 今後は M がコンパクトな場合 (少なくとも, ω がコンパクト台を持つ場合) を主に考察するので, この点に関しては立ち入らない.

補題 6.37: $c : [0, 1]^k \rightarrow M$ を向きを保つ曲 k 方体とする. このとき, $c_{(k,0)}$ は ∂M の向きを, k が奇数なら保たず, 偶数ならば保つ.

証明: M に与えられた向きを $\mu = \{\mu_p \mid p \in M\}$ とする. $[dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_k))] = \mu_p$ であるとして一般性を失わないのでそうする. $I_{(k,0)}^k(x) = (x, 0)$ なので, $i = 1, \dots, k-1$ に対して $d(I_{(k,0)}^k)_p(\text{Tan}_p(e_i)) = \text{Tan}_p(e_i)$ である. 更に $c_{(k,0)} = c \circ I_{(k,0)}^k$ すなわち $dc_{(k,0)} = dc \circ dI_{(k,0)}^k$ であることから, $i = 1, \dots, k-1$ に対して $dc_p(\text{Tan}_p(e_i)) = d(c_{(k,0)})_p(\text{Tan}_p(e_i))$ を得る. $dc_p(\text{Tan}_p(e_k)) \notin T_p \partial M$ であることと単位

外法線の定義から $[-dc_p(\text{Tan}_p(e_k)), dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_{k-1}))] = [n(x), dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_{k-1}))]$ を得る. したがって k が奇数ならば $[-dc_p(\text{Tan}_p(e_k)), dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_{k-1}))] = [dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_k))] = \mu_p$ を得るので, ∂M に入る向きは $[dc_p(\text{Tan}_p(e_1)), \dots, dc_p(\text{Tan}_p(e_{k-1}))]$ と一致する. したがって $c_{(k,0)}$ は向きを保つ. k が偶数の場合も同様に議論して $c_{(k,0)}$ は向きを保たないとわかる.

■

補題 6.38: ω を M 上の $k-1$ 形式とする. 更に $c: [0, 1]^k \rightarrow M$ を向きを保つ曲 k 方体であって, $c_{(k,0)} \subset \partial M$ が成り立つようなものとする. 加えて, 内点が ∂M に含まれるような境界は $c_{(k,0)}$ に限られるとする. このとき, $\int_{\partial M} \omega = \int_{\partial c} \omega$ が成り立つ.

証明: まず内点が ∂M に含まれるような境界は $c_{(k,0)}$ に限られることと, $c_{(k,0)}$ は ∂M の向きを, k が奇数なら保たず, 偶数ならば保つから, $\int_{\partial M} \omega = (-1)^k \int_{c_{(k,0)}} \omega$ である. したがって $\int_{\partial c} \omega = \int_{(-1)^k c_{(k,0)}} \omega = (-1)^k \int_{c_{(k,0)}} \omega = (-1)^{2k} \int_{\partial M} \omega = \int_{\partial M} \omega$

■

定理 6.39: M をコンパクトふち付き k 次元多様体, ω を M 上の微分 $k-1$ 形式とするとき, $\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega$ が成り立つ.

証明: 証明を 3 段階に分割する.

まず, $M \setminus \partial M$ の曲方体 c であって, $c([0, 1]^k)$ の外部で ω が 0 になるようなものが取れたとする. このとき $\int_M d\omega = \int_c d\omega = \int_{\partial c} \omega$ であるが, ω は ∂c 上で 0 なので $\int_M d\omega = 0$ である. 同様に ω は ∂M 上で 0 なので $\int_{\partial M} \omega = 0$ である.

次いで, 向きを保つ曲 k 方体 $c: [0, 1]^k \rightarrow M$ であって, $c([0, 1]^k)$ の外で ω が 0 であり, $c_{(k,0)} \subset \partial M$ が成り立ち, 内点が ∂M に含まれるような境界は $c_{(k,0)}$ に限られるようなものが取れたとする. この場合は $\int_{\partial M} \omega = \int_{\partial c} \omega = \int_c d\omega = \int_M d\omega$ となって定理が成り立つ.

一般の場合は M の有限開被覆 \mathcal{O} ならびに \mathcal{O} に従属する 1 の分割 Φ を取れば, $\varphi \in \Phi$ に対して $\varphi \cdot \omega$ は上記 2 つのいずれかに帰着する. $0 = d(1) = d(\sum_{\varphi \in \Phi} \varphi) = \sum_{\varphi \in \Phi} d\varphi$ なので, $\sum_{\varphi \in \Phi} d\varphi \wedge \omega = 0$ である. したがって $\int_M d\omega = \sum_{\varphi \in \Phi} \int_M \varphi \wedge d\omega = \int_M \sum_{\varphi \in \Phi} (\varphi \wedge d\omega + d\varphi \wedge \omega) = \int_M \sum_{\varphi \in \Phi} d(\varphi \wedge \omega) = \int_{\partial M} \sum_{\varphi \in \Phi} \varphi \wedge \omega = \int_{\partial M} \omega$ を得る.

■

6.5. Riemann 計量と体積形式

命題 5.20 を踏まえれば, 行列式 \det の定義として, $\omega \in \bigwedge^n(\mathbb{R}^n)$ の元であつて $\omega(e_1, \dots, e_n) = 1$ を充たすもの, という定義を採つても構わない⁴³. この定義は一般の線型空間 V に対してそのままは通らないが, 内積が与えられているもとで一般化した概念を定義することはできる;

定理 6.40: T を V の内積とし, $\{v_1, \dots, v_n\}$ を T に関する正規直交基底とする. このとき, ある $\omega \in \bigwedge^n(V^*)$ が存在して, $[v_1, \dots, v_n] = [w_1, \dots, w_n]$ を充たすような任意の正規直交基底 $\{w_1, \dots, w_n\}$ に対し $\omega(v_1, \dots, v_n) = 1$ を充たす. この ω を, 内積 T および向き $[v_1, \dots, v_n]$ の定める V の体積要素という. 特に, \mathbb{R}^n の標準内積および自然な向きの定める体積要素は行列式 \det である.

証明: $\{v_1^*, \dots, v_n^*\}$ を $\{v_1, \dots, v_n\}$ の双対基底とすれば, $\omega := v_1^* \wedge \dots \wedge v_n^*$ は $\omega(v_1, \dots, v_n) = 1$ を充たす. $w_i := \sum a_i^j v_j$ によつて行列 $A = (a_i^j)$ を定めれば, \mathbb{R}^n の場合と同様の議論で A は直交行列になることがわかるので, $\det A = \pm 1$ となる. したがつて補題 5.32 により, $[v_1, \dots, v_n] = [w_1, \dots, w_n]$ であるならば $\omega(w_1, \dots, w_n) = 1$ である.

■

命題 6.41: $V = \mathbb{R}^n$ とする. $v_1, \dots, v_{n-1} \in V$ を任意にとつて固定する. このとき, 任意の $w \in V$ に対して, 次の式を充たすような $z \in V$ が一意的に存在する;

$$\langle z, w \rangle = \det(v_1, \dots, v_{n-1}, w).$$

この z を $v_1 \times \dots \times v_{n-1}$ と書いて, v_1, \dots, v_{n-1} のクロス積またはベクトル積という.

証明: $\varphi: V \rightarrow \mathbb{R}$ を $\varphi(w) := \det(v_1, \dots, v_{n-1}, w)$ で定めれば, φ は線型写像なので, $\varphi \in V^*$ である. したがつて問 5.5 の結果より任意の $w \in V$ に対して $\varphi(w) = \langle z, w \rangle$ を充たす z が一意的に存在する.

■

このクロス積は, 背伸びした高校生が学んだり, 学部 of ベクトル解析で見かけるであろうあのクロス積と実際には同じものである. のだが, 定義だけをみてもそれがわかる気がしないので, クロス積の諸性質 (こちらのほうがまだ見慣れているだろう) を証明しておくことにする;

⁴³ 学部の線型代数の講義でいきなり外積代数の一般論を広げてこの定義をするのはとつつきづらくて敬遠される気もする. のだが, 同じくらいとつつきにくい (と私は感じる) Leibniz の明示公式は学部 1 年で教わるのだし, やり方を工夫して外積代数の一般論を学部 1 年生に仕込めたりしないのだろうか?

命題 6.42: $V = \mathbb{R}^n$ とする.

1. クロス積をとる写像 $V^{n-1} \ni (v_1, \dots, v_{n-1}) \mapsto v_1 \times \dots \times v_{n-1} \in V$ は多重線型である.
2. 任意の $\sigma \in \mathfrak{S}_{n-1}$ に対して, $v_{\sigma(1)} \times \dots \times v_{\sigma(n-1)} = \text{sgn } \sigma (v_1 \times \dots \times v_{n-1})$.
3. 以下 $V = \mathbb{R}^3$ とする. $x = \sum_i x^i e_i$ ならびに $y = \sum_i y^i e_i$ に対して, $x \times y = (x^2 y^3 - x^3 y^2) e_1 + (x^3 y^1 - x^1 y^3) e_2 + (x^1 y^2 - x^2 y^1) e_3$ が成り立つ.
4. $\langle x, x \times y \rangle = 0$ ならびに $\langle y, x \times y \rangle = 0$ である.
5. θ を x と y のなす角とすると, $\|x \times y\| = \|x\| \cdot \|y\| \cdot |\sin \theta|$.

証明:

1. 行列式の多重線型性より従う.
2. 行列式の交代性より従う.
3. Sarrus の公式より $\det(x, y, z) = (x^2 y^3 - x^3 y^2) z^1 + (x^3 y^1 - x^1 y^3) z^2 + (x^1 y^2 - x^2 y^1) z^3$ であるからよい.
4. 前段の結果と合わせて内積を直接計算せよ.
5. $\det(x, y, z)$ は $x, y, z \in \mathbb{R}^3$ の張る平行六面体の体積であった. ここで, $z = x \times y / \|x \times y\|$ の場合を考えると, $|\det(x, y, z)| = \|x \times y\|$ である. $\langle x, x \times y \rangle = \langle y, x \times y \rangle = 0$ をすでに見たので, $\|x \times y\|$ は x と y が張る平行四辺形の面積である.

■

後々でやるかもしれないことを見越して, クロス積に関係するようないかなるコメントをいくつか付け加えておくことにする⁴⁴;

⁴⁴ 実のところ, 聞きかじりに基づいて「ここでこのコメントを入れておくと後で話のネタが増えるだろう」とヤマを張っているだけである. 立てたフラグを回収する保証はない.

例 6.43: $V = \mathbb{R}^3$ とする. $z \in \mathbb{R}^3$ に対して, $\varphi_z(x, y) := \det(x, y, z)$ によって関数 φ_z を定めると, $\varphi_z \in \wedge^2(\mathbb{R}^3)$ である. 直接計算によって, $\varphi_{e_1} = e_2^* \wedge e_3^*$, $\varphi_{e_2} = e_3^* \wedge e_1^*$, $\varphi_{e_3} = e_1^* \wedge e_2^*$ がわかるので, $\varphi: \mathbb{R}^3 \ni z \mapsto \varphi_z \in \wedge^2(\mathbb{R}^3)$ は同型写像である. この同型は, 微分 2-形式をベクトル場と同一視する際に用いられる. この仕方の同一視に基づいて得られるベクトル場は物理学において軸性ベクトル場と呼ばれるものであり, 通常のベクトル場 (物理学では極性ベクトル場という) とは座標変換の際に受ける変換が異なる, ということを気が向いたら見る. 古典電磁気学においては, 電場は極性ベクトル場であり, 磁束密度は軸性ベクトル場である, らしい.

例 6.44: 更に, $z = z^1 e_1 + z^2 e_2 + z^3 e_3$ に対して $z^* \in \wedge^1(\mathbb{R}^3)$ を, $z^* := z^1 e_1^* + z^2 e_2^* + z^3 e_3^*$ によって定める. この写像も同型写像であるから, この 2 つの同型写像を合成して得られる $\wedge^1(\mathbb{R}^3) \ni z^* \mapsto \varphi_z \in \wedge^2(\mathbb{R}^3)$ も同型写像である. かくして得られた同型写像を $*$: $\wedge^1(\mathbb{R}^3) \rightarrow \wedge^2(\mathbb{R}^3)$ と書いて, Hodge スター作用素という. Hodge スター作用素は微分可能多様体上の Laplacian の定義に直接的に現れるのだが, どうして出てくるのか私はよく納得していない. なのでここで寄り道して定義を出した (が, Laplacian について書くかどうかは未定である).

定義 6.45: $T_p M$ の内積 $g(p) = g_p: T_p M \times T_p M \rightarrow \mathbb{R}$ を, $g_p(v, w) := \langle v, w \rangle_p$ によって定める (ただし, $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$ は $T_p \mathbb{R}^n$ の標準内積). この g を M の Riemann 計量という. M が 2 次元の場合, g のことを第一基本形式ともいう. Riemann 計量 g が与えられた多様体のことを Riemann 多様体という.

定義 6.46: M を向きづけられた Riemann 多様体とし, その Riemann 計量を g , 向きを μ とする. このとき, 各 $p \in M$ に対して, g_p ならびに向き μ_p が定める $T_p M$ の体積要素 ω_p が存在する. したがって, $\omega: p \mapsto \omega_p$ は M 上の k 形式となるが, これを μ ならびに g によって定まる M の体積要素といい, しばしば dV と書く (が, これは $k-1$ 形式 V の外微分などではない). $\int_M dV$ が存在するならば, その値を M の体積という.

特に M が 1 次元のときは dV を ds と書いて, 線素と呼ぶこともある. $\int_M ds$ は「長さ」と呼ぶほうが一般的である. 2 次元のときは dV を dA ないし dS と書いて, 面素と呼ぶこともある. $\int_M dA$ は「面積」と呼ぶほうが一般的である.

例 6.47: $M \subset \mathbb{R}^3$ を 2 次元多様体とし, $\omega_p \in \bigwedge^2(T_p M)$ を $\omega_p(v, w) := \det(v, w, n(p))$ に
よって定める. このとき, v, w が $[v, w] = \mu_p$ を満たすような $T_p M$ の正規直交基底であ
るならば, $\omega_p(v, w) = 1$ である. したがって $\omega = dA$ である. 他方, ベクトル積の定義
から $\omega(v, w) = \langle v \times w, n(p) \rangle$ であり, $v \times w$ は $n(p)$ の定数倍なので, $[v, w] = \mu_p$ ならば
 $dA(v, w) = |v \times w|$ である.

定理 6.48: n を単位外法線ベクトル場とし, (x, y, z) を \mathbb{R}^3 の座標とする. 更に $M \subset \mathbb{R}^3$
を 2 次元多様体とし, dA を面素とする. このとき, M 上で

1. $dA = n^1 dy \wedge dz + n^2 dz \wedge dx + n^3 dx \wedge dy$
2. $n^1 dA = dy \wedge dz$
3. $n^2 dA = dz \wedge dx$
4. $n^3 dA = dx \wedge dy$

が成り立つ. ただし, 包含写像 $\iota: M \rightarrow \mathbb{R}^3$ による引き戻し $\iota^*(dx)$ のことも dx と書いて
いることに注意せよ.

6.6. 古典ベクトル解析の諸定理

最後に, ここまで見た一般論から, 古典ベクトル解析の大定理たちが出せることをみて終
わりにする. 以下, このノートの終わりまで, \mathbb{R}^2 の座標を (x, y) で, \mathbb{R}^3 の座標を (x, y, z) で
表すことにする. また, 多様体はすべて向き付けられているとして, その境界にはもとの
多様体から定まる向きを入れる.

定理 6.49: M を \mathbb{R}^2 内のコンパクト 2 次元ふちつき多様体, $\alpha, \beta: M \rightarrow \mathbb{R}$ を C^∞ 級関
数とする. このとき,

$$\int_{\partial M} \alpha dx + \beta dy = \int_M (\partial_1 \beta - \partial_2 \alpha) dx \wedge dy$$

が成り立つ. 古典的な書き方をすれば,

$$\int_{\partial M} \alpha dx + \beta dy = \int_M \left(\frac{\partial \beta}{\partial x} - \frac{\partial \alpha}{\partial y} \right) dx dy$$

が成り立つ.

証明: $\omega = \alpha dx + \beta dy$ とした際の Stokes の定理である.

■

定理 6.50: M を \mathbb{R}^3 内のコンパクト 3 次元ふちつき多様体, n を M の単位外法線ベクトル場, F を M 上の C^∞ 級ベクトル場とする. このとき,

$$\int_M (\partial_1 F^1 + \partial_2 F^2 + \partial_3 F^3) dV = \int_{\partial M} \langle F, n \rangle dA$$

が成り立つ.

証明: $\omega = F^1 dy \wedge dz + F^2 dz \wedge dx + F^3 dx \wedge dy$ としたときの Stokes の定理である. 実際, $n^1 dA = dy \wedge dz$ などより $\langle F, n \rangle dA = \omega$ がわかる.

■

定理 6.51: M を \mathbb{R}^3 内のコンパクト 3 次元ふちつき多様体, n を M の単位外法線ベクトル場, F を M 上の C^∞ 級ベクトル場とする. 更に, ベクトル場 $\nabla \times F$ を, $(\partial_2 F^3 - \partial_3 F^2) \frac{\partial}{\partial x} + (\partial_3 F^1 - \partial_1 F^3) \frac{\partial}{\partial y} + (\partial_1 F^2 - \partial_2 F^1) \frac{\partial}{\partial z}$ によって定める. また, ∂M 上のベクトル場 T を, $ds(T) = 1$ を満たすような唯一のものとして定める. このとき,

$$\int_M \langle \nabla \times F, n \rangle dA = \int_{\partial M} \langle F, T \rangle ds$$

が成り立つ.

証明: $\omega = F_1 dx + F_2 dy + F_3 dz$ としたときの Stokes の定理である. 実際, $n^1 dA = dy \wedge dz$ などより $\langle \nabla \times F, n \rangle dA = d\omega$ がわかり, $ds(T) = 1$ より $T^1 ds = dx$ などがわかるので, $\omega = \langle F, T \rangle ds$ が従う.

■