# 関数空間

ゆじ

2021年8月25日

## 1 ノルム空間、Banach 空間、Hilbert 空間

#### 1.1 定義

係数体  $\mathbb{K}$  は  $\mathbb{R}$  や  $\mathbb{C}$  や  $\mathbb{Q}_p$  などの完備ノルム体とする。

#### Definition 1.1.

• **ノルム空間**: ノルム || − || が付随している K-線形空間のこと。

• Banach 空間:完備なノルムが付随しているノルム空間のこと。

● **Hilbert 空間**:完備な内積 (-,\*) が付随している ℂ-線形空間のこと。

とくに、 $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  なら、Hilbert 空間  $\Rightarrow$ Banach 空間  $\Rightarrow$  ノルム空間。

X をノルム空間とする。r>0 に対し、 $B_r^X, B_r \subset X$  などの記号で半径 r の**開球**を表す:

$$B_r = B_r^X : \stackrel{\text{def}}{=} \{ x \in X | ||x|| < r \} \subset X.$$

二つのノルム  $\|-\|_1, \|-\|_2$  が同値であるとは、ある a,b>0 が存在してすべての元 x に対して  $a\|x\|_1 \le \|x\|_2 \le b\|x\|_1$  が成り立つことを言う。このとき  $\|-\|_1, \|-\|_2$  の定める位相は同じである。 $\bar{B}_r$  で**閉球**、 $\partial B_r$  で**球面**を表す。

H を Hilbert 空間、 $F \subset H$  を閉 (線形) 部分空間とする。

$$F^{\perp} : \stackrel{\text{def}}{=} \{ v \in H | (v, w) = 0, \forall w \in F \}$$

と書き、これをFの直交補空間という。

Remark 1.2 (有限次元ノルム空間は完備). 有限次元ノルム空間は完備である。実際、どんな線型空間の同型  $\cong \mathbb{K}^r$  をとっても、右辺の標準的なノルムから定まる位相に関して同相になる。右辺は完備である。特に、任意のノルム空間の有限次元部分空間は閉部分空間である。

Remark 1.3 (直交補空間は閉). 直交補空間は閉である。実際、 $v \in \overline{F^{\perp}}$  となる Cauchy 列  $v_n \in F^{\perp}$  に対して  $0 = (v_n, w) \to (\lim v_n, w) = 0$  がわかって  $\lim v_n \in F^{\perp}$  となる。

**Example 1.4.** • 二つのノルム空間 X,Y に対して  $X \oplus Y$  も**積ノルム**  $\|x\|_X + \|y\|_Y$  によってノルム空間となる。X,Y が Banach 空間であれば、 $X \oplus Y$  も Banach 空間となる。

- ノルム空間 X の閉部分空間  $Y \subset X$  に対して、X/Y は**商ノルム**  $\|x+Y\| = \inf\{\|x+y\| | y \in Y\}$  によってノルム空間となる。実際、 $x+y_n \to 0$  であれば  $-y_n \to x$  となって Y が閉であることから  $x \in Y$  となることがわかるので、このセミノルムはノルムとなる。X が Banach 空間であれば X/Y も Banach 空間となる。
- X を距離空間、Y をノルム空間とする。Y に値を持つ連続写像のなす空間 C(X,Y) 上の一様ノルム  $\|f\|_{\infty} : \stackrel{\mathrm{def}}{=} \sup_{x \in X} \|f(x)\|_{Y}$  を考える。 $x \mapsto \|f(x)\|_{Y}$  は連続であるから、X がコンパクトであれば、有 界であり、従って一様ノルムが C(X,Y) のノルムを定める。さらに Y が Banach 空間であれば、一様 ノルムに関する Cauchy 列の各点収束極限が存在し、一様ノルムに関する Cauchy 列の極限であること から連続となり、C(X,Y) が Banach 空間であることも従う。
- $(\Omega,\mu)$  を測度空間、 $1\leq p<\infty$  とする。 $\Omega$  上の p 乗可積分な可測関数のなす  $\mathbb{K}$ -線形空間を  $\mathcal{L}^p(\Omega)$  と書き、

$$||f||_p : \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\Omega} f d\mu$$

でセミノルムを定め、 $L^p(\Omega):\stackrel{\mathrm{def}}{=}\mathcal{L}^p(\Omega)/(\|-\|_p=0)$  と定めると、 $L^p(\Omega)$  はノルム空間となる。可測 関数の各点収束極限は可測であることに注意する。従って、 $f_n\in\mathcal{L}^p(\Omega)$  が  $L^p(\Omega)$  の Cauchy 列を代表する可測関数の列であるとき、 $f:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\lim f_n, a.e.$  により可測関数  $f:\Omega\to\mathbb{K}$  が定義される。ここで  $\forall \varepsilon>0, \exists N, \forall n,m>N$  で

$$|||f_n||_p - ||f_m||_p| \le ||f_n - f_m||_p < \varepsilon$$

となるので  $\|f_n\|_p$  は  $\mathbb K$  の Cauchy 列となり、収束する。以上より  $\|f\|_p < \infty$  がわかって  $f \in \mathcal L^p(\Omega)$  となる。すなわち  $L^p(\Omega)$  は Banach 空間である。

• 直前の例と同様に、 $\Omega$  上の有界可測関数の  $\mathbb{K}$ -線形空間を  $\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)$  と書き、一様ノルム  $\|-\|_{\infty}$  でセミノルムを定め、 $L^{\infty}(\Omega)$  :  $\stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathcal{L}^{\infty}(\Omega)/(\|-\|_{\infty}=0)$  と定めることで Banach 空間  $L^{\infty}(\Omega)$  を得る。

**Definition 1.5.** X,Y: ノルム空間とする。**作用素**  $A:X\to Y$  とは、線形写像のことを意味する (連続とは言ってない)。**線形汎関数**とは、行き先が  $\mathbb K$  である線形作用素のことを意味する。以下、X,Y を Banach 空間とする。

- 有界作用素: $\exists M > 0, \forall x \in X, \|Ax\|_X \leq M\|x\|_Y.$  つまり、単位球の行き先がノルム M 以下の部分、ということ。
- 閉作用素:X がノルム  $||x||_X + ||Ax||_Y$  に関して完備、ということ。 このノルムを**グラフノルム**と言う。
- **コンパクト作用素**:単位球の像が相対コンパクト (閉包がコンパクト)、ということ。
- Fredholm 作用素:  $\dim(\ker(A))$ ,  $\dim(\operatorname{coker}(A)) < \infty$  かつ  $\operatorname{Im}(A) \subset Y$  が閉、ということ。

有界作用素 A に対して  $\|A\|$  :  $\stackrel{\text{def}}{=}$   $\sup\{Ax|x\in X,\|x\|=1\}$  と定め、これを作用素ノルムという。有界作用素全体のなす線形空間をたんに  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  で表し、X 上の有界な線形汎関数全体の空間を  $X^*$  :  $\stackrel{\text{def}}{=}$   $\operatorname{Hom}(X,\mathbb{K})$  で表す。 $\operatorname{Hom}(X,Y)$  は作用素ノルムによってノルム空間となり、さらに Y が  $\operatorname{Banach}$  空間であれば  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  も  $\operatorname{Banach}$  空間となる。とくに、係数体が完備であることから、ノルム空間 X に対して  $X^*$  は  $\operatorname{Banach}$  空間となる。 $X\otimes Y$  :  $\stackrel{\text{def}}{=}$   $\operatorname{Hom}(X^*,Y)$  と定め、これをテンソル積と言う。

 $A:X\to Y$  が Hilbert 空間の間の作用素であるとき、 $A^*:\stackrel{\mathrm{def}}{=}(-)\circ A:Y^*\to X^*$  を A の共役作用素と言う。さらに、Hilbert 空間上の作用素  $A:X\to X$  が任意の  $u,v\in X$  に対して  $(Au,v)=(u,A^*v)$  を満たすと

#### き、自己共役作用素と言う。

Remark 1.6. ここでは作用素の定義域はつねに全体であるとする。

Remark 1.7 (有界  $\iff$  連続). 有界作用素は連続である。実際 Definition 1.5の記号で、 $x_n \in X$  が Cauchy 列であれば、 $|||Ax_n|| - ||Ax_m||| \le ||A(x_n - x_m)|| \le M||x_n - x_m||$  なので  $Ax_n \in Y$  も Cauchy 列である。逆に連続な線形作用素は有界である。実際、有界でないとすれば、 $||Ax_n|| \ge 2^n, ||x_n|| = 1$  となる  $x_n \in X$  が取れて、 $2^{-n}x_n \to 0$  であるが  $A(2^{-n}x_n) \to 0$  とはならず、連続でない。

すぐ後で示すように、Banach 空間の間の全射有界作用素は開写像である (開写像定理)。

Remark 1.8 (閉  $\Rightarrow$  連続). 閉作用素の定義には連続性は含まれていないが、後で示すように、Banach 空間の間の閉作用素は連続 (従って有界) となる (閉グラフ定理)。定義域が全体ではない場合、閉作用素は有界とは限らない。

Remark 1.9. コンパクト距離空間は全有界、とくに有界であるので、コンパクト作用素は定義より有界作用素 (特に連続) である。

Remark 1.10 (合成について). 有界作用素の合成は有界作用素である。また、定義より、 $A: X \to Y$  が有界、 $B: Y \to Z$  がコンパクト作用素であれば、 $B \circ A: X \to Z$  はコンパクト作用素となる。また、二つの有界作用素  $A: X \to Y, B: Y \to Z$  に対し、 $|A(B(-))| \le ||A|||B(-)| \le ||A|||B||| - ||$  となるので、 $||A \circ B|| \le ||A||||B||$  となる。とくに、Y = X、A が全単射、 $A^{-1}$  が有界作用素、であれば、 $||A||^{-1} \le ||A^{-1}||$  となる。

**Example 1.11** (Hilbert-Schmidt 作用素).  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  を有界領域、 $\mu$  を  $\Omega$  の通常の測度、 $L^2(\Omega)$  を  $\Omega$  上の二乗可積分関数のなす Banach 空間とする。第一変数に関して一様連続な二乗可積分関数  $[K:\Omega \times \Omega \to \mathbb{R}] \in L^2(\Omega \times \Omega)$  と  $f \in L^2(\Omega), x \in X$  に対して

$$U_K f(x) := \int_{\Omega} K(x,y) f(y) d\mu(y)$$

と定義すれば、作用素

$$U_K: L^2(\Omega) \to L^2(\Omega)$$

が定まる。これを Hilbert-Schmidt 作用素という。

### 1.2 ノルム空間の基本的な性質

- (i) (Hahn-Banach の拡張定理、 $\mathbb{R}$  版). X を  $\mathbb{R}$  線形位相空間、 $Y \subset X$  を部分線形空間、 $p: E \to \mathbb{R}$  を劣線形写像、つまり  $p(x_1+x_2) \geq p(x_1) + p(x_2), p(ax) \geq ap(x), (\forall a \geq 0, x, x_1, x_2 \in E)$  を満たす写像、 $f: Y \to \mathbb{R}$  を線形写像とする。  $\forall y \in Y, f(y) \leq p(y)$ 、と仮定する。このとき、f は  $\tilde{f}(x) \leq p(x)$  を満たすように X 全体に延長できる。つまり、 $\exists \tilde{f}: X \to \mathbb{R}, \text{ s.t., } f = \tilde{f}|_F, \forall x \in X, \tilde{f}(x) \leq p(x).$
- (ii) (Hahn-Banach の拡張定理、 $\mathbb{C}$  版). X を  $\mathbb{C}$  線形位相空間、 $Y \subset X$  を部分線形空間、 $p: E \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  を**劣線形写像**、つまり  $p(x_1+x_2) \geq p(x_1) + p(x_2), p(ax) \geq |a|p(x), (\forall a \in \mathbb{C}, x, x_1, x_2 \in E)$  を満たす

写像、 $f:Y\to\mathbb{R}$  を線形写像とする。  $\forall y\in Y, f(y)\leq p(y)$ 、と仮定する。 このとき、f は  $\tilde{f}(x)\leq p(x)$  を満たすように X 全体に延長できる。 つまり、 $\exists \tilde{f}:X\to\mathbb{R}, \text{ s.t., } f=\tilde{f}|_F, \forall x\in X, |\tilde{f}(x)|\leq |p(x)|.$ 

- (iii) (連続汎関数は同じノルムのまま全体に拡張できる). X をノルム空間、 $F \subset X$  を閉部分空間、 $f: F \to \mathbb{K}$  を連続汎関数とすると、f は連続汎関数  $\tilde{f}: X \to \mathbb{K}$  へとノルムを保って拡張できる。すなわち、 $\tilde{f}|_F = f, \|\tilde{f}\| = \|f\|$  となる  $\tilde{f}$  が存在する。
- (iv)  $(\neq 0$  な局所凸空間の双対空間は  $\neq 0$ ).  $X \neq 0$  を局所凸空間  $(:\stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow}$  凸集合からなる 0 の基本近傍系を持つ線形位相空間)、 $u,v\in X$  を異なる元とすると、ある連続汎関数  $f:X\to\mathbb{K}$  が存在して  $f(u)\neq f(v)$  となる。とくに  $X^*\neq 0$  が成り立つ。
- (v) X をノルム空間、 $v \in X$  を元とするとき、次が成り立つ:

$$||v|| = \sup\{|f(v)| \mid f \in X^*, ||f|| \le 1\}.$$

(vi) X をノルム空間とすると、自然な射  $X \to X^{**}$  は等長埋め込みである。

Proof. (i) ( $\mathbb R$  版 **Hahn-Banach**) を示す。部分的な f の延長全体に Zorn の補題を使う。 $F \subset F' \subset E$  を線 形空間、 $f': F' \to \mathbb R$  を線型写像で  $f'|_F = f$  と  $f'(x) \le p(x)$ , ( $\forall x \in F'$ ) を満たすものとして、ペア (F', f') たちの間に  $F'_1 \subset F'_2$ ,  $f'_2|_{F'_1} = f'_1$  を満たすことで順序を入れる。Zorn の補題より極大元 ( $F_0$ ,  $f_0$ ) が存在する。もし  $x \in F \setminus F_0$  が存在すれば、 $\tilde{f}_0(x)$ :  $\stackrel{\mathrm{def}}{=}$  inf  $\{p(x+x_0) - f_0(x_0) | x_0 \in F_0\} \ge 0$  と定義することで、 $f_0$  は  $F_0 + \mathbb R x_0 \subset E$  へと延長される。 $a \ge 0$  なら

$$\tilde{f}_0(ax + bx_0) \le a(p(x + x_0) - f_0(x_0)) + f_0(bx_0) \le p(a(x + x_0)) + f_0((b - a)x_0) \le p(ax + bx_0),$$

 $a\leq 0$  でも同様にして、 $\tilde{f}_0(ax+bx_0)\leq p(ax+bx_0)$  がわかり、 $\tilde{f}_0(x)\leq p(x)$  を満たす。これは  $(F_0,f_0)$  の極大性に反する。以上で  $\mathbb R$  版 Hahn-Banach の証明を完了する。

(ii) ( $\mathbb{C}$  版 **Hahn-Banach**) を示す。f の実部 g を  $\mathbb{R}$  線形写像と見て  $\mathbb{R}$  版 Hahn-Banach を用いて  $\tilde{g}$  へと延長する。 $\tilde{f}(x):\stackrel{\mathrm{def}}{=}\tilde{g}(x)-i\tilde{g}(ix)$  と定める。 $\tilde{f}$  は f の延長である。また

$$\tilde{f}((a+ib)x) = \tilde{g}((a+ib)x) - i\tilde{g}(i(a+ib)x) = a\tilde{g}(x) + b\tilde{g}(ix) - ia\tilde{g}(ix) + ib\tilde{g}(x) = a\tilde{f}(x) + ib\tilde{f}(x)$$

なので  $\tilde{f}$  は  $\mathbb{C}$ -線形である。 さらに  $|\tilde{f}(x)|=z\tilde{f}(x)$  となる  $z\in\mathbb{C}, |z|=1$  をとれば

$$|\tilde{f}(x)| = |\tilde{f}(zx)| = |\tilde{g}(zx)| \le p(zx) \le |z|p(x) = p(x)$$

となる。よって  $\tilde{f}$  は所望の f の延長である。以上で  $\mathbb C$  版 Hahn-Banach の証明を完了する。

(iii) (連続汎関数は全体に拡張できること)を示すには、劣線形写像  $\|f(-)\|: F \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  に対して Hahn-Banach (cf. (i), (ii)) を適用すれば良い。(iv) ( $\neq 0$  な局所凸空間の双対空間は  $\neq 0$  であること)を示すには、閉部分空間  $\mathbb{K}(u-v) \subset X$  上の線形写像  $\mathbb{K}(u-v) \to \mathbb{K}$ ,  $a(u-v) \mapsto a$  をノルムを保ったまま全体に拡張 (cf. (iii)) すれば良い。(v) を示すには、 $\|v\| \neq 0$  としてから、閉部分空間  $\mathbb{K}v \subset X$  上の線形写像  $\mathbb{K}v \to \mathbb{K}$ ,  $av \mapsto a$  をノルムを保ったまま全体に拡張 (cf. (iii)) すれば良い。(vi) は (v) より従う。以上で全ての主張の証明を完了する。

#### Lemma 1.13 (局所コンパクト性).

(i) E をノルム空間、 $F \subsetneq E$  を閉部分空間とする。このとき、 $\|v\|=1, \|v+F\|>1/2$  となる  $v\in E\setminus F$  が存在する。

(ii) 局所コンパクトなノルム空間は有限次元である。

Proof. (i) を示す。 $v \in \partial B_1 \cap (E \setminus F)$  を一つとる。F は閉、 $v \notin F$  なので、 $d : \stackrel{\mathrm{def}}{=} \|v + F\| > 0$  である。 $d = \|v + F\|$  の定義より、 $\exists w \in F, \|v - w\| < d + d = 2d$  である。 $v' : \stackrel{\mathrm{def}}{=} \|v - w\|^{-1} (v - w) \in \partial B_1 \cap (E \setminus V)$  とおく。任意の  $w' \in V$  に対して

$$||v' - w'|| = ||v - w||^{-1} ||v - (w + ||v - w||w')|| > d/2d = 1/2$$

が成り立つので、 $||v'+F|| \ge 1/2$  となる。以上で (i) の証明を完了する。

(ii) を示す。E を局所コンパクトなノルム空間とする。このとき、単位閉球  $\bar{B}_1$  はコンパクトであるので、 $a_1,\cdots,a_r\in \bar{B}_1$  が存在して  $\bar{B}_1\subset \bigcup (a_i+B_{1/2})$  となる。 $F:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\sum a_i\mathbb{K}\subset E$  と置く。もし  $E\setminus F\neq\emptyset$  なら、(i) より、 $\|v+F\|\geq 1/2$  となる  $v\in\partial B_1\cap (E\setminus F)$  が存在するが、 $v\in\partial B_1\subset \bar{B}_1$  であるから  $v\in a_i+B_{1/2}$ 、( $\exists i$ )、すなわち  $\|v+F\|\leq \|v-a_i\|<1/2$  が成り立ち、矛盾する。よって E=F であり、E は有限次元となる。以上で(ii)の証明を完了する。

## 1.3 Banach 空間の基本的な性質

Theorem 1.14. Baire 範疇性: cf. Proposition 付録 A.1.

- (i) (一様有界性, Banach-Steinhaus). X を Banach 空間、Y をノルム空間とし、 $\Phi$  を有界線型写像  $X \to Y$  からなる集合とする。任意の  $x \in X$  に対して  $\{\|Ax\||A \in \Phi\}$  は有界 (つまり  $\forall x \in X, \sup\{\|Ax\||x \in X\} < \infty$ ) であるとする。このとき  $\{\|A\||A \in \Phi\}$  は有界 (つまり  $\sup\{\|A\||A \in \Phi\} < \infty$ ) である。
- (ii) (**開写像定理**).  $f: X \to Y$  を Banach 空間の間の**全射な**有界作用素とすると、f は開写像である。
- (iii) (**閉グラフ定理**).  $f: X \to Y$  を Banach 空間の間の閉作用素とすると、f は連続写像 (つまり、有界作用素) である。

Proof. (i) (一様有界性) は Baire 範疇性を用いることで証明できる。 $n\in\mathbb{N}$  に対して、ボールの逆像の共通部分を  $X_n:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\bigcap_{A\in\Phi}A^{-1}(B_n^Y)$  とおけば、各  $x\in X$  ごとの有界性から  $\bigcup X_n=X$  が従う。よって X の完備性と Baire 範疇性よりある n に対する  $X_n$  が内点を持つ。すると  $X_{2n}$  は原点のある  $\varepsilon$  近傍を含み、 $\sup\{\|A\|\|A\in\Phi\}\le 2n/\varepsilon<\infty$  が従う。以上で一様有界性の証明を完了する。

(ii) (**開写像定理**) を示す。 $f:X\to Y$  を Banach 空間の間の全射な有界作用素とする。f が開写像であるためには、 $\exists r,s>0, B^Y_s\subset f(B^X_r)$  が成り立つことが十分である。 $\bigcup_{n\in\mathbb{N}}B^X_n=X$  と f の全射性から、 $\bigcup_{n\in\mathbb{N}}f(B^X_n)=Y$  が成り立つ。ここで Baire 範疇性より、

$$\exists n \in \mathbb{N}, \exists \eta \in \overline{f(B_n)} = n\overline{f(B_1)}, \exists \delta > 0, \ \eta + B_{\delta}^Y \subset n\overline{f(B_1^X)}$$

が成り立つ。よって  $B^Y_\delta = (\eta + B^Y_\delta) - \eta \subset 2n\overline{f(B^X_1)}$  が成り立つ。 $\eta \in B^\delta_Y \cap (2n\overline{f(B^X_1)} \setminus 2nf(B^X_1))$  という点が存在すると仮定する。このとき  $\eta$  中心で半径  $2^{-l}$  の開球が  $2nf(B^X_1) = f(B^X_{2n})$  と交わるため、また、有界性よりある M>0 が存在して  $f(B^X_1) \subset B^Y_M$  となる。もし  $B^Y_\delta \not\subset 2nf(B^X_1)$  であるなら、ある  $\eta_0 \in \overline{f(B^X_1)} \setminus f(B^X_1)$  が存在して、 $\|\eta_0\| < \delta/2n$  が成り立つ。

(iii) (**閉グラフ定理**) を示す。 $f:X\to Y$  を閉作用素とする。f のグラフ  $\Gamma_f:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\{(x,f(x))|x\in X\}\subset X\oplus Y$  に積ノルムを入れると、 $\Gamma_f$  はノルム空間である。射影  $\Gamma_f\to X$  は全単射であり、X のグラフノルムに関して等長的なので、仮定より  $\Gamma_f$  は Banach 空間である。すると開写像定理により射影  $\Gamma_f\to X$  は (X のもとのノ

ルムに関して)同相写像であることが従う。射  $X\to \Gamma_f, x\mapsto (x,f(x))$  は射影の逆射であるから連続であり、従って合成  $X\to \Gamma_f\subset X\oplus Y\to Y$  も連続であるが、これは f に他ならない。以上ですべての主張の証明を完了する。

## 1.4 Hilbert 空間の基本的な性質

**Theorem 1.15.** *H* を Hilbert 空間とする。

- (i) (**直交射影分解**).  $F \subset H$  を閉部分空間、 $v \in H$  を元とするとき、v = w + u となる元  $w \in F, u \in F^{\perp}$  が一意的に存在する。
- (ii) (**直交補空間が 0 でないこと**). 閉部分空間  $F \neq H$  の直交補空間は  $F^{\perp} \neq 0$  である。
- (iii) (完全正規直交系の存在). H には完全正規直交系が存在する。すなわち、部分集合  $\{v_{\lambda}|\lambda\in\Lambda\}\subset H$  であって、各  $\lambda,\mu\in\Lambda$  に対して  $(v_{\lambda},v_{\mu})=0, (\lambda\neq\mu), (v_{\lambda},v_{\lambda})=1$  となって、さらに  $\{v_{\lambda}|\lambda\in\Lambda\}$  の生成する閉部分空間が全体であるものが存在する。
- (iv) (Riesz の表現定理).  $f: H \to \mathbb{C}$  を連続線形汎関数とするとき、ある  $v \in H$  が存在して f = (-, v) が成り立つ。特に、反線形写像  $H \to H^*, v \mapsto \overline{(-, v)}$  は同型である。

Proof. (i) (**直交射影分解**) を示す。 $F \cap F^{\perp} = 0$  なので一意性は明らかである。 $\|v - w_n\| \to \|v + F\|$  となる点列  $w_n \in F$  を取れば、

$$||w_m - w_n||^2 = 2||v - w_n||^2 + 2||v - w_m||^2 - ||2(v - (w_n + w_m)/2)||^2 \to 0, (n, m \to \infty)$$

となるので  $w_n$  は Cauchy 列である。F は閉なので  $w_n \to \exists w \in F$  であり、よってとくに  $\|v+F\| = \|v-w\|$  が成り立つ。 $u : \stackrel{\mathrm{def}}{=} v - w \in F^\perp$  を示す。 $w' \in F$  と a > 0 を任意にとると

$$||u||^2 = ||v + F||^2 \le ||v - w - aw'||^2 = ||u - aw'||^2 = ||u||^2 - 2a\operatorname{Re}(u, w') + a^2||w'||^2$$

が成り立つので、整理して、 $2\mathrm{Re}(u,w') \leq a\|w'\|^2 \to 0, (a\to 0),$  ここで -w' や  $\sqrt{-1}w'$  で同じことをすれば (u,w')=0 が従い、 $u\in F^\perp$  がわかる。以上で (i) の証明を完了する。

- (ii) (**直交補空間が 0 でないこと**) は、(i) を元  $v \in H \setminus F$  に対して適用することで  $F^{\perp}$  に属する  $\neq 0$  な元を得るので、これより従う。
- (iii) (完全正規直交系の存在) を示す。正規直交系の集合全体に包含関係で順序を入れる。て Zorn の補題を適用すると極大な正規直交系  $B \subset H$  を得る。B がもし H を生成しなければ、直交補空間からノルム 1 の元をとることで極大性に矛盾する。よって B は完全正規直交系である。以上で (iii) の証明を完了する。
- (iv) (**Riesz の表現定理**) を示す。 f=0 なら v=0 と取れば良い。  $f\neq 0$  とする。 f は連続で  $\{0\}\subset \mathbb{C}$  は閉なので  $\ker(f)\subset H$  は閉である。  $f\neq 0$  なので  $\ker(f)^\perp\neq 0$  (cf. (i)) であり、ゆえに  $\exists v\in\ker(f)^\perp, f(v)=1$  となる。任意の元  $u\in H$  を直交射影分解すると、

$$\exists u_0 \in \ker(f), \quad u = u_0 + (u, v)v$$

となる。 よって  $f(u)=f(u_0)+(u,v)f(v)=(u,v)$  が成り立ち、特に f=(-,v) となる。以上で全ての主張の証明を完了する。

### 1.5 コンパクト作用素の性質

**Proposition 1.16** (コンパクト作用素の双対はコンパクト).  $A: X \to Y$  を Banach 空間の間の作用素とする。このとき、A がコンパクト作用素であることと  $A^*: Y^* \to X^*$  がコンパクト作用素であることは同値である。

Proof. A がコンパクト作用素であるとする。各  $x\in \overline{A(\bar{B}_1^X)}$  に対して、 $\{f(Ax)|f\in Y^*,\|f\|=1\}\subset \{a\in\mathbb{K}||a|\leq 1\}$  は相対コンパクトであり、A の有界性から  $\bar{B}_1^{Y^*}$  は  $\overline{A(\bar{B}_1^X)}$  上の関数の族として同程度連続である。A はコンパクト作用素であるから、 $\overline{A(\bar{B}_1^X)}$  はコンパクトで、よって Ascoli-Arzelá (cf. Proposition 付録 A.3) より  $\bar{B}_1^{Y^*}$  は  $A(\bar{B}_1^X)$  上の連続関数の空間の中で相対コンパクトである。ゆえに  $A^*(\bar{B}_1^{Y^*})$  は  $\bar{B}_1^X$  上の連続関数の空間(これは  $X^*$  を含む)の中で相対コンパクトであり、特に  $X^*$  の中で相対コンパクトである。以上より  $X^*$  はコンパクト作用素である。

 $A^*$  がコンパクト作用素であるとすると、 $A^{**}:X^{**}\to Y^{**}$  はコンパクト作用素であるから、その制限  $A=A^{**}|_X:X\to Y$  もコンパクト作用素である。以上で証明を完了する。

**Proposition 1.17** (id **とコンパクト作用素の差**). X を Banach 空間、 $A: X \to X$  をコンパクト作用素とする。

- (i)  $1 (1 A)^k$  は任意の k に対してコンパクト作用素である。
- (ii)  $\ker(1-A)^k$  は任意の k に対して有限次元である。
- (iii)  $\operatorname{coker}(1-A)^k$  は任意の k に対して有限次元である。
- (iv)  $\ker(1-A)^k = \ker(1-A)^{k+1} = \cdots$ ,  $(k \gg 0)$  である。このような k のうち最小のものを  $k_0$  とする。
- (v)  $k \geq k_0$  に対して  $\ker(1-A)^k \cap \operatorname{Im}(1-A)^k = 0$  が成り立つ。
- (vi)  $k \ge k_0$  に対して  $\text{Im}(1-A)^k = \text{Im}(1-A)^{k+1} = \cdots$  となる。
- (vii)  $k \geq k_0$  に対して  $\ker(1-A)^k \oplus \operatorname{Im}(1-A)^k \xrightarrow{\sim} X$  (線形位相空間の同型) となる。
- (viii)  $\operatorname{Im}(1-A)^k \subset X$  は任意の k に対して閉部分空間である。
- (ix)  $k \ge k_0$  に対して  $(1-A)|_{\mathrm{Im}(1-A)^k}: \mathrm{Im}(1-A)^k \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}(1-A)^{k+1} = \mathrm{Im}(1-A)^k$  は位相線形空間の同型である。

とくに1 - Aは Fredholm 作用素である。

Proof.  $A_k \stackrel{\text{def}}{=} 1 - (1 - A)^k, N_k \stackrel{\text{def}}{=} \ker(1 - A_k), F_k \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{Im}(1 - A_k)$  と置く。 $N_k \subset N_{k+1} \subset \cdots$  であり、 $F_k \supset F_{k+1} \supset \cdots$  である。

- (i) を示すには  $1 A_k = 1 (1 A)^k = A \circ (\cdots)$  と整理すれば良い (cf. Remark 1.10)。
- (ii) を示す。 $(1-A_k)(N_k)=0$  なので  $A_k(N_k)=N_k$  であり、とくに  $A(\bar{B}_k^{N_k})=\bar{B}_k^{N_k}$  となる。(i) より、 $A(\bar{B}_k^{N_k})=\bar{B}_k^{N_k}$  はコンパクトである。よって  $N_k$  は局所コンパクトとなり、有限次元 (cf. Lemma 1.13 (ii)) である。以上で (ii) の証明を完了する。
- (iii) はコンパクト作用素  $(1-A_k)^*: X^* \to X^*$  (cf. Proposition 1.16) に対して (ii) を用いることでただちに従う。
- (iv) を示す。すべての k で  $N_{k-1} \neq N_k$  となるとする。Lemma 1.13 (i) より、 $\|v_k\| = 1, \|v_k + N_k\| \ge 1/2$  となる  $v_k \in N_k \setminus N_{k-1}$  が存在する。また、 $N_k$  の定義より  $(1-A)v_k \in N_{k-1}$  が成り立つので、よって k > l

に対して  $-v_l + (1-A)v_k + (1-A)v_l \in N_{k-1}$  が成り立ち、

$$||A(v_k - v_l)|| = ||v_k + (-v_l - (1 - A)v_k + (1 - A)v_l)|| \ge 1/2$$

が従う。よって  $Av_k$  は Cauchy 列ではないため収束せず、A がコンパクト作用素であることに反する。以上で (iv) の証明を完了する。

(v) を示す。 $v \in N_k \cap F_k$  をとれば、 $v \in F_k$  より、 $u \in X$  があって  $(1-A)^k u = v$  となる。 $v \in N_k$  より  $u \in N_{2k} = N_k$  が成り立つので、 $v = (1-A)^k u = 0$  が成り立つ。以上より  $N_k \cap F_k = 0$  である。

(vi) を示す。(iv) と同様にして、 $F_l=F_{l+1}=\cdots$  となる l の存在がわかる。そのような l のうち最小のものを  $l_0$  とする。 $F_{l_0}=F_{l_0+1}=\cdots$  となる。 $l_0\leq k_0$  を示せば良い。 $l_0>k_0$  と仮定する。 $v\in F_{l_0-1}\setminus F_{l_0}\subset F_{k_0}$  に対し、 $(1-A)v\in F_{l_0}=(1-A)(F_{l_0})$  なので、(1-A)u=(1-A)v となる  $u\in F_{l_0}$  が存在する。このとき  $(1-A)(u-v)=0, u-v\neq 0, u-v\in F_{l_0-1}$  となる。とくに  $u-v\in N_1\subset N_{l_0-1}$  なので  $u-v\in N_{l_0-1}\cap F_{l_0-1}=0$  となる。これは矛盾。よって  $l_0\leq k_0$  である。以上で (vi) の証明を完了する。

(vii) を示す。 $v \in X$  を任意にとる。 $(1-A)^k v \in F_k = F_{2k} = (1-A)^k (F_k)$  なので  $\exists u \in F_k, (1-A)^k v = (1-A)^k u$  となる。ここで  $v-u \in N_k$  なので、 $v=u+(v-u) \in F_k + N_k$  となる。よって (v) より線型空間 として  $X \cong F_k \oplus N_k$  となる。 $N_k$  は有限次元なので、これは線形位相空間としての同型となる。以上で (vii) の証明を完了する。

(viii) を示す。 $k \ge k_0, l \ge 1$  とする。 $N_k \cong X/F_k$  は有限次元なので、部分空間  $F_l/F_{k_0} \subset X/F_k$  は閉であり、その逆像  $F_l \subset X$  も閉である。以上で (viii) の証明を完了する。

(ix) は  $(1-A)^k|_{\text{Im}(1-A)^k}$  が連続全単射であること (cf. (v)) と開写像定理 (cf. Theorem 1.14 (ii)) より従う。以上ですべての主張の証明を完了する。

Remark 1.18. 上の証明では、(iii) と (ix) 以外は完備性を用いていない。

**Remark 1.19.**  $A|_{\ker(1-A)^k}$  は  $\ker(1-A)^k$  に値を持ち、 $A|_{\operatorname{Im}(1-A)^k}$  は  $\operatorname{Im}(1-A)^k$  に値を持つ。

**Remark 1.20.** 1-A が単射なら、任意の k で  $\ker(1-A)^k = 0$  であるので、(vii) より 1-A は全射となる。

#### 1.6 スペクトル、Fredholm Alternative

**Definition 1.21** (スペクトル).  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  とする。 $A: X \to X$  をノルム空間上の有界作用素とする。 $z \in \mathbb{C}$  に対して z-倍写像  $X \to X$  をたんに z で表す。

- Resol(A):  $\stackrel{\text{def}}{=}$   $\{z \in \mathbb{C} | z A \text{ は全単射で、} (z A)^{-1} \text{ は有界作用素 } \} \subset \mathbb{C}$  を A のレゾルベント集合と言い、 $R_A(z): \stackrel{\text{def}}{=} (z A)^{-1}$  をレゾルベントという。
- $\operatorname{Sp}(A) : \stackrel{\operatorname{def}}{=} \mathbb{C} \setminus \operatorname{Resol}(A) \ \mathcal{E} A \ \mathcal{O} \mathcal{A} \mathcal{O} \mathcal{h} \mathcal{h} \mathcal{L} \mathcal{h} \mathcal{O} \mathcal{h}$
- $\bullet$  z-A が全単射でないとき、z を A の**固有値**という。
- $\operatorname{Sp}(A) \subset \mathbb{C}$  が相対位相で離散であるとき、A は**離散スペクトルを持つ**という。

A がコンパクト作用素であれば、 $z \neq 0$  に対して  $z^{-1}A$  もコンパクト作用素である。従って、Proposition 1.17 (iv) より、ある k が存在して

$$V_z := \ker(z-A)^k = \ker(1-z^{-1}A)^k = \ker(1-z^{-1}A)^{k+1} = \cdots$$

が成り立つ (一般固有空間)。  $(z-A)|_{V_z}^k=0$  となる最小の値を  $n_z$  と書く。 $F_z:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\mathrm{Im}(1-z^{-1}A)^{n_z}\subset X$  と置く。

Remark 1.22. 定義より、固有値はスペクトルの元である。

Remark 1.23.  $A: X \to X$  がコンパクト作用素で  $0 \in \operatorname{Resol}(A)$  と仮定する。このとき A は同相となる。よって単位球の像 (A はコンパクト作用素なのでこれはコンパクト) が 0 の近傍となり、X は局所コンパクトである。よって X は有限次元 (cf. Lemma 1.13 (ii)) となる。対偶を取れば、X が無限次元なら  $0 \in \operatorname{Sp}(A)$  となることが従う。

Remark 1.24. X が Banach 空間で A がコンパクト作用素である場合、もし  $0 \neq z \in \mathbb{C}$  が固有値でなければ、Remark 1.20より  $1-z^{-1}A=z^{-1}(z-A)$  は同相である。従って  $z \in \operatorname{Resol}(A)$  となる。特に、X が無限次元であれば、コンパクト作用素のスペクトルは 0 と固有値からなる。一般には、固有値とならないスペクトルの元が存在する。

Remark 1.25 (一般固有空間はたがいにバラバラ).  $A: X \to X$  がコンパクト作用素であれば、 $z \in \operatorname{Sp}(A) \setminus \{0\}$  に対し、 $\dim V_z < \infty$  である (cf. Proposition 1.17 (ii))。よって、 $V_z$  の定義より、任意の  $z' \neq z$  に対して z' - A は  $V_z$  上で可逆である。

さらに  $z \neq z' \in \operatorname{Sp}(A)$  とする。 $v \in V_{z'}$  を  $v = w + w', (w \in V_z, w' \in F_z)$  と分解すると、

$$0 = (z'-A)^{n_{z'}}v = (z'-A)^{n_{z'}}w + (z'-A)^{n_{z'}}w', \quad (z'-A)^{n_{z'}}w \in V_z, \quad (z'-A)^{n_{z'}}w' \in F_z$$

より  $(z'-A)^{n_{z'}}w=0$  がわかり、w=0 が従う。特に、 $V_{z'}\subset F_z$  となる。

Remark 1.26 (レゾルベントは無限遠で 0 に収束).  $z \in \text{Resol}(A)$  に対し、

$$||(z-A)^{-1}|| \le |z|^{-1} \cdot ||1-(z^{-1}A)||^{-1} \to 0, \ (|z| \to \infty)$$

となるので、特にノルム空間  $\operatorname{Hom}(X,X)$  の元として  $R_A(z) \to 0, (|z| \to \infty)$  となる。

Remark 1.27 (レゾルベント方程式).  $z_1, z_2 \in \text{Resol}(A)$  に対して

$$R_A(z_1) - R_A(z_2) = (z_2 - z_1)R_A(z_1)R_A(z_2) = (z_2 - z_1)R_A(z_2)R_A(z_1)$$

が成り立つ。この方程式を**レゾルベント方程式**と呼ぶ。実際、任意の $v \in X$ に対して、

$$(R_A(z_1) - R_A(z_2))v = ((z_1 - A)^{-1} - (z_2 - A)^{-1})v$$

$$= (1 - (z_2 - A)^{-1}(z_1 - A))(z_1 - A)^{-1}v$$

$$= ((z_2 - A) - (z_1 - A))(z_2 - A)^{-1}(z_1 - A)^{-1}v$$

$$= (z_2 - z_1)(z_2 - A)^{-1}(z_1 - A)^{-1}v$$

となる。同様にして左側に寄せていけばもう一つの等式も従う。レゾルベント方程式より、 $\operatorname{Hom}(X,X)$  に値を持つ関数  $R_A:\operatorname{Resol}(A)\to\operatorname{Hom}(X,X)$  は**連続**であるだけでなく**微分可能**であり、その導関数は  $-R_A(z)^2$  であることが従う。

**Proposition 1.28.** X をノルム空間、 $A: X \to X$  を有界作用素とする。

(i) (スペクトルは空でない有界閉集合). Sp(A) は空でない有界閉集合である。

- (ii) (コンパクト作用素のスペクトルは 0 以外孤立点). X が Banach 空間、A がコンパクト作用素であるとき、0 以外の点  $a \in \operatorname{Sp}(A)$  は孤立点である。とくに、 $\operatorname{Sp}(A)$  は可算集合である。
- (iii) (レゾルベントの極の位数). X が Banach 空間、A がコンパクト作用素であるとき、0 以外の点  $a\in \mathrm{Sp}(A)$  での  $R_A(z)$  の位数は  $n_a+1$  である。

Proof. (i) (スペクトルは空でない有界閉集合であること) を示す。まずスペクトルが有界集合であることを示す。 $z\in\mathbb{C},\|A\|<|z|$  とする。X の完備性より、 $1+(1/z)A+(1/z^2)A^2+\cdots$  は有界作用素  $X\to X$  となる。また

$$(z - A) \circ \frac{1}{z} \left( 1 + \frac{1}{z}A + \frac{1}{z^2}A^2 + \cdots \right) = id_Z$$

となるので z-A は全単射である。よって  $\{|z|>\|A\|\}\subset \mathrm{Resol}(A)$ 、すなわち、 $\mathrm{Sp}(A)\subset \{\|z\|\leq \|A\|\}$  となる。以上でスペクトルの有界性が示された。

次にスペクトルが閉であることを示す。  $a \in \operatorname{Resol}(A), z \in \mathbb{C}$  に対して、 $w : \stackrel{\operatorname{def}}{=} a - z, B : \stackrel{\operatorname{def}}{=} (a - A)^{-1}$  とおく。  $\|w\| < \|B^{-1}\|^{-1}$  であれば、 $1 + wB^{-1} + w^2B^{-2} + \cdots$  は有界作用素  $X \to X$  となる。 z - A = (a - A)(1 - wB) なので、従って  $z \in \operatorname{Resol}(A)$  となる。以上より、レゾルベント集合は開であり、スペクトルは閉であることが示された。

最後にスペクトルが Ø でないことを示す。 Resol(A) =  $\mathbb C$  と仮定する。  $0 \neq v \in X$  をとる。任意の  $z \in \mathbb C$  に対して z-A は全単射であるから  $R_A(z)v \neq 0$  となる。よってある  $z \in \mathbb C$  に対して、 $\exists f \in X^*, f(R_A(z)v) \neq 0$  となる。関数  $z \mapsto f(R_A(z)v)$  は正則 (cf. Remark 1.27) であるから、Liouville の定理より  $f(R_A(z)v)$  は定数関数となるが、これは  $R_A(z)$  は無限遠点で 0 に収束 (cf. Remark 1.26) するので、任意の z で  $f(R_A(z)v) = 0$  となる。これは f の取り方に反する。よって  $Resol(A) \neq \mathbb C$  であり、とくに  $Sp(A) \neq \emptyset$  となる。以上で(i)の証明を完了する。

(ii) (コンパクト作用素のスペクトルは 0 以外孤立点であること)を示す。  $0 \neq a \in \operatorname{Sp}(A)$  を任意にとる。まず、 $V_a$  の有限次元性(cf. Proposition 1.17 (ii))より、任意の  $z \neq a$  に対して z-A は  $V_a$  上で可逆である。a-A は  $F_a$  上で同相(cf. Proposition 1.17 (ix))なので、 $(a-A)|_{F_a}^{-1}$  は  $F_a$  上の有界作用素である。 $c \stackrel{\mathrm{def}}{=} \min\{\|(a-A)|_{F_a}^{-1}\|^{-1}, |a|\} > 0$  と置く。0 < |z-a| < c とする。このとき  $z \neq 0$  であり、さらに任意の $0 \neq v \in F_a$  に対して

$$|z - a| ||v|| < c||v|| \le ||(a - A)|_{F_a}^{-1}||^{-1}||v|| \le ||(a - A)v||$$

が成り立つ。よって

$$|(z - A)v| = |(z - a)v + (a - A)v| \ge ||z - a|||v|| - ||(a - A)v||| > 0$$

がわかり  $z-A:F_a\to F_a$  は単射、Remark 1.20より同相となる。特に  $\{|a-z|< c\}\cap \operatorname{Sp}(A)=\{a\}$  となって a は孤立点である。以上で (ii) の証明を完了する。

最後に (iii) (レゾルベントの極の位数が  $n_a$  であること) を示す。a のまわり半径 c の範囲では

$$R_A(z) = (z - A)|_{V_a}^{-1} + (z - A)|_{F_a}^{-1}$$

$$= (z - a)^{-1} (1 + (z - a)^{-1} (a - A)|_{V_a})^{-1} + (z - A)|_{F_a}^{-1}$$

$$= \sum_{n \ge 0} (z - a)^{-n-1} (a - A)|_{V_a}^n + (z - A)|_{F_a}^{-1}$$

と展開できるが、ここで  $(a-A)|_{V_a}^n=0, (n\geq n_a)$  であるから、このローラン級数展開は  $-n_a-1$  からスタートする。特に、極の位数は  $n_a+1$  である。以上ですべての証明を完了する。

**Corollary 1.29** (Hilbert 空間上のコンパクト作用素のスペクトル). X を Hilbert 空間、 $A: X \to X$  をコンパクト作用素とする。 $A^*: X \to X$  を共役作用素とする。

- (i)  $\operatorname{Sp}(A^*)=\{\bar{z}|z\in\operatorname{Sp}(A)\}$  である。とくに A が自己共役作用素であれば、 $\operatorname{Sp}(A)\subset\mathbb{R}$  となる。
- (ii) (Fredholm Alternative). 任意の  $0 \neq z \in \operatorname{Sp}(A)$  に対し、

$$\operatorname{Im}((z-A)^*) \oplus \ker(z-A) \xrightarrow{\sim} X$$

が直交分解を与える。特に、A が自己共役作用素であれば、任意の  $0 \neq z \in \operatorname{Sp}(A)$  に対し、

$$\operatorname{Im}(z-A) \oplus \ker(z-A) \xrightarrow{\sim} X$$

が直交分解を与える。

Remark 1.30. Fredholm Alternative を口語的に言い換えると、次のようになる:X を Hilbert 空間、A を X 上の自己共役作用素、 $v \in X$ 、 $0 \neq z \in \operatorname{Sp}(A)$  とする。このとき次は同値である:

- 方程式 (z-A)u=v は解  $u\in X$  を持つ。
- v は  $\ker(z-A)$  と直交する。

 $z \in \operatorname{Resol}(A)$  である場合、z-A は同相なので、方程式 (z-A)u=v はいつでもただ一つの解を持つ。

Proof.  $(z-A)^* = \bar{z} - A^*$  より、 $z \in \operatorname{Sp}(A) \setminus \{0\} \iff z$  が A の固有値  $\iff \bar{z}$  が  $A^*$  の固有値  $\iff \bar{z} \in \operatorname{Sp}(A^*) \setminus \{0\}$  となり (i) が従う。

(ii) を示す。任意の  $v \in X, w \in \ker(z-A)$  に対して  $((z-A)^*v, w) = (v, (z-A)w) = 0$  となるので、 $\operatorname{Im}((z-A)^*) \bot \ker(z-A)$  が成り立つ。よって、残っているのは、 $\dim(z-A) = \dim((z-A)^*)$  を示すことである。 $A^*$  の固有値  $\bar{z}$  に対する一般固有空間を  $V_{\bar{z}}(A^*)$  として、 $W_{\bar{z}}(A^*) \stackrel{\operatorname{def}}{:=} \operatorname{Im}(\bar{z}-A^*)^k, (k \gg 0)$  と置くと、Proposition 1.17 (ix) より

$$\operatorname{Im}((z-A)^*) = \operatorname{Im}(\bar{z} - A^*) = W_{\bar{z}}(A^*) \oplus (\bar{z} - A^*)(V_{\bar{z}}(A^*))$$

となる。 $\operatorname{Im}((z-A)^*) \perp \ker(z-A)$  より、特に、 $\dim(z-A) \leq \dim(\bar{z}-A^*)$  が成り立つ。 $A^*$  で同じことをすると  $\dim(\bar{z}-A^*) \leq \dim(\bar{z}-A^{**}) = \dim(z-A)$  となって  $\dim(z-A) = \dim(\bar{z}-A^*)$  が従う。以上で証明を完了する。

## 2 関数空間

多様体 M は位相空間であるから、開集合系を含む最小の  $\sigma$ -加法族をとることで可測空間とみなせる (以後、位相空間はしばしばこの操作によって可測空間とみなされる)。 リーマン計量 g が付随していれば、体積要素  $\operatorname{vol}_g$  を用いて定義関数を積分をすることで M 上に測度が定義される (実際には、開集合や閉集合上の定義関数を  $C^\infty$  関数で一様に近似して積分を実行し、こうして得られた部分的な測度をすべての可測集合上に拡張する)。この測度を  $\mu_g$  で表す。

### 2.1 $L^p$ 空間

Remark 2.1. (M,g) を向きづけ可能なリーマン多様体、E をその上の複素ベクトル束、h を E 上のエルミート計量として、 $\mu$  を M 上の測度とする (この時点では g から定まる標準的な測度であるとは仮定しない)。

可測関数としての  $E \to M$  の右逆元  $s: M \to E$  のことを単に**可測 section** と言うことにする。可測 section のなす線形空間を  $\mathcal{L}(E)$  で表す。 $\mathcal{L}(E)$  上に計量 h を延長でき、 $h: \mathcal{L}(E) \times \mathcal{L}(E) \to \mathcal{L}(M)$  となる。ここで  $\mathcal{L}(M)$  は M 上の可測関数のなす環である。

**Definition 2.2**  $(L^p$ -空間).  $1 \le p \le \infty$ 、(M,g) を向きづけ可能なリーマン多様体、E をその上の複素ベクトル束、h を E 上のエルミート計量として、 $\mu$  を M 上の測度とする。可測 section  $s: M \to E$  (可測関数であって  $E \to M$  の右逆元になっている関数) に対して、

$$||s||_{L^{p}(E),\mu} : \stackrel{\text{def}}{=} \left( \int_{M} h(s,s)^{p/2} d\mu \right)^{1/p}, \qquad (p \neq \infty),$$
$$||s||_{L^{\infty}(E),\mu} : \stackrel{\text{def}}{=} \inf\{C \geq 0 ||h(s,s)| \leq C, (\mu\text{-a.e.})\}, \qquad (p = \infty),$$

と置く。これを  $L^p$ -ノルムと言う。

$$\mathcal{L}^p(E) : \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ s : M \to E \big| \|s\|_{L^p(E),\mu} < \infty \text{ となる可測 section} \right\},$$
 $L^p(E) : \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{L}^p(E) / (\|-\|_{L^p} = 0),$ 

と定める。 $(L^p(E),\mu,\|-\|_{L^p(E),\mu})$  を  $L^p$ -空間と言う。 $\mu$  としてリーマン計量 g から自然に定まるものを考えているときはしばしば  $\mu$  を省略する。 $L^p(M) \stackrel{\mathrm{def}}{:=} L^p(M \times \mathbb{C})$  と書く。定義より、 $\|s\|_{L^p(E),\mu} = \|h(s,s)\|_{L^p(M),\mu}$  が成り立つ。

p=2 とする。

$$(s,t)_{L^2(E),\mu} : \stackrel{\text{def}}{=} \int_M h(s,t)d\mu$$

と定義し、これを  $L^2$ -内積と言う。定義より、 $\|s\|_{L^2(E),\mu}=\sqrt{(s,s)_{L^2(E)}}$  が成り立つ。

**Remark 2.3.**  $L^p(E)$  の元は実際には  $\mathcal{L}^p(E)$  の元であるかのように扱うが、実際には代表元の取り方は  $\mu$ -a.e. に 0 な関数を除いて一意的なので、問題は生じない。

Remark 2.4.  $\Gamma_c(M,E)$  を M のコンパクト部分集合の外で 0 となる  $C^\infty$  切断全体のなす線形空間とする。このとき、合成  $\Gamma_c(M,E) \stackrel{\subset}{\to} \mathcal{L}^p(E) \to L^p(E)$  は単射である。それは、連続で  $\neq 0$  な切断  $s:M \to E$  はある点  $x \in M$  の近傍上でつねに  $s \neq 0$  であるので、h(s,s) の積分は正となる。実際には、軟化することによって、 $\Gamma_c(M,E) \subset L^p(E)$  は稠密部分集合であることが示される(次の小節で証明する)。とくに、 $L^p(E)$  は  $\Gamma_c(E)$  の  $L^p$ -ノルムによる完備化と自然に同型である。

**Lemma 2.5.**  $1 \le p \le \infty$ 、(M,g) を向きづけ可能なリーマン多様体、E をその上の複素ベクトル束、h を E 上のエルミート計量として、 $\mu$  を M 上の測度とする。このとき、以下の主張が成り立つ:

- (i) (Schwarz の不等式).  $s,t\in L^2(E)$  に対して、 $|(s,t)_{L^2(E)}|\leq \|s\|_{L^2(E),\mu}\|t\|_{L^2(E),\mu}$  が成り立つ。特に、 $L^2(E)$  ノルムはノルムである。
- (ii)  $(L^2(E), \mu, (-, -)_{L^2(E)})$  は Hilbert 空間である。
- (iii) (Hölder の不等式).  $p,q,r \geq 1$  は 1/p + 1/q = 1/r を満たす実数、 $(E_1,h_1),(E_2,h_2)$  をエルミートベクトル束、h を  $E_1 \otimes E_2$  上のエルミート計量とする。このとき、任意の  $s \in L^p(E_1), t \in L^q(E_2)$  に対して  $\|s \otimes t\|_{L^p(E_1 \otimes E_2), \mu} \leq \|s\|_{L^p(E_1), \mu} \|t\|_{L^q(E_2), \mu}$  が成り立つ。特に、 $s \otimes t \in \mathcal{L}^r(E_1 \otimes E_2)$  である。

- (iv)  $\operatorname{vol}_{\mu}(M) : \stackrel{\operatorname{def}}{=} \int_{M} d\mu = \mu(M) < \infty$  と仮定する。このとき、任意の  $1 \leq p < q$  と任意の  $s \in L^{p}(E)$  に対して  $\|s\|_{L^{p}(E),\mu} \leq \operatorname{vol}_{\mu}(M)^{pq/(q-p)} \|s\|_{L^{q}(E),\mu}$  が成り立つ。とくに、 $1 \leq p < q$  であれば  $L^{q}(E) \subset L^{p}(E)$  が成り立つ。
- (v) 任意の  $1 \le p \le \infty$  に対して  $(L^p(E), \mu, \|-\|_{L^p(E), \mu})$  は Banach 空間である。

Proof. (i) を示す。まず適当に  $e^{i\theta}$  倍を施すことによって  $(s,t)_{L^2(E),\mu}\in\mathbb{R}$  であると仮定して良い。次に任意の実数  $\lambda\in\mathbb{R}$  に対して

$$0 \le \|\lambda s + t\|_{L^2(E),\mu}^2 = \int_M h(\lambda s + t, \lambda s + t) d\mu = \lambda^2 \|s\|_{L^2(E),\mu}^2 + 2\lambda(s,t)_{L^2(E),\mu} + \|t\|_{L^2(E),\mu}^2$$

が成り立つので、これを  $\lambda$  に関する二次関数と見ると、判別式 =  $\|s\|_{L^2(E),\mu}^2 \|t\|_{L^2(E),\mu}^2 - (s,t)_{L^2(E),\mu}^2 \ge 0$  となる。以上で (i) の証明を完了する。

(ii) を示す。 $L^2(E)$  ノルムに関して  $s_n \to s, t_n \to t$  であるとすると、Schwarz の不等式より、

$$|(s_n, t_n)_{L^2(E), \mu} - (s, t)_{L^2(E), \mu}| = |(s_n - s, t_n)_{L^2(E), \mu} + (s, t_n - t)_{L^2(E), \mu}|$$

$$\leq ||s_n - s||_{L^2(E), \mu} ||t_n||_{L^2(E), \mu} + ||s||_{L^2(E), \mu} + |t_n - t||_{L^2(E), \mu} \to 0, \quad (n \to \infty)$$

となるので、 $(s_n,t_n)_{L^2(E),\mu} o (s,t)_{L^2(E),\mu}$  が成り立つ。以上で (ii) の証明を完了する。

(iii) を示す。 $a:\stackrel{\mathrm{def}}{=} \|s\|_{L^p,\mu} \neq 0, b:\stackrel{\mathrm{def}}{=} \|t\|_{L^q,\mu} \neq 0$  と置く。もしa,b のうちの一方が0 なら、s,t のうちの一方はほとんど至る所で0 であるため、st=0 (a.e.) となる。よってa,b>0 として良い。

まず  $E_1=E_2=M\times\mathbb{C}$  の場合に証明する。このとき s,t は M 上の可測関数である。log は上に凸なので、任意の x,y>0 に対して  $\log(rx^p/p+ry^q/q)\geq (r/p)\log x^p+(r/q)\log y^q=\log(xy)^r$  が成り立つ。log は単調増加なので、よって  $x^p/p+y^q/q\geq (xy)^r/r$  が成り立つ。従って、

$$\int_{M} \left| \frac{st}{ab} \right|^{r} d\mu \leq \int_{M} \frac{r}{p} \left| \frac{s}{a} \right|^{p} d\mu + \int_{M} \frac{r}{q} \left| \frac{t}{b} \right|^{q} d\mu = \frac{r}{p} + \frac{r}{q} = 1$$

が成り立つ。整理すると、 $\|st\|_{L^r(M),\mu} \le ab = \|s\|_{L^p(M),\mu} \|t\|_{L^q(M),\mu}$  が従う。

次に一般の場合に証明する。 $s\in L^p(E_1), t\in L^q(E_2)$  であるから、 $\sqrt{|h_1(s,s)|}\in L^p(M), \sqrt{|h_2(t,t)|}\in L^q(M)$  となることに注意する。 $h(s\otimes t,s\otimes t)=h_1(s,s)h_2(t,t)$  であるから、

$$\begin{split} \|s \otimes t\|_{L^{r}(E_{1} \otimes E_{2}), \mu} &= \|\sqrt{|h_{1}(s, s)|} \sqrt{|h_{2}(t, t)|}\|_{L^{r}(M), \mu} \\ &\leq \|\sqrt{|h_{1}(s, s)|}\|_{L^{p}(M), \mu} \|\sqrt{|h_{2}(t, t)|}\|_{L^{q}(M), \mu} \\ &= \|s\|_{L^{p}(E_{1}), \mu} \|t\|_{L^{q}(E_{2}), \mu} \end{split}$$

が成り立つ。以上で (iii) の証明を完了する。

- (iv) は (iii) よりただちに従う。
- $(\mathbf{v})$  を示す。まず  $c \in \mathbb{C}$  と  $s \in \mathcal{L}^p(E)$  に対して  $\|cs\|_{L^p(E),\mu} = |c| \|s\|_{L^p(E),\mu}$  が成り立つので  $cs \in \mathcal{L}^p(E)$  で

ある。次に  $s,t \in \mathcal{L}^p(E)$  を任意にとる。関数  $(-)^p$  の凸性  $\sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}, (\forall a,b \geq 0)$  より、

$$\begin{split} &\|s+t\|_{L^p(E),\mu}^p \\ &= \left(\int_M (\sqrt{h(s,s)} + 2\mathrm{Re}(h(s,t)) + h(t,t))^p d\mu\right)^{1/p} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} \left(\int_M \sqrt{4^{-p+1}(h(s,s)^p + 2(\mathrm{Re}(h(s,t)))^p + h(t,t)^p)} d\mu\right)^{1/p} \\ &\leq 2^{-1+1/p} \left(\int_M \sqrt{h(s,s)^p + 2|h(s,t)|^p + h(t,t)^p} d\mu\right)^{1/p} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} 2^{-1+1/p} \left(\int_M \sqrt{h(s,s)}^p d\mu + \int_M \sqrt{2|h(s,t)|^p} d\mu + \int_M \sqrt{h(t,t)}^p d\mu\right)^{1/p} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} 2^{-1+1/p} \left(\|s\|_{L^p(E),\mu}^p + \|t\|_{L^p(E),\mu}^p + \sqrt{2} \int_M (|h(s,s)h(t,t)|)^{p/4} d\mu\right)^{1/p} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} 2^{-1+1/p} \left(\|s\|_{L^p(E),\mu}^p + \|t\|_{L^p(E),\mu}^p + \sqrt{2}^{-1} \int_M \sqrt{|h(s,s)|}^p d\mu + \sqrt{2}^{-1} \int_M \sqrt{|h(t,t)|}^p d\mu\right)^{1/p} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} 2^{-1+1/p} \left(\|s\|_{L^p(E),\mu}^p + \|t\|_{L^p(E),\mu}^p + \sqrt{2}^{-1} \int_M \sqrt{|h(s,s)|}^p d\mu + \sqrt{2}^{-1} \int_M \sqrt{|h(t,t)|}^p d\mu\right)^{1/p} \\ &= (2^{-1+1/p} + 2^{-1/2}) \left(\|s\|_{L^p(E),\mu}^p + \|t\|_{L^p(E),\mu}^p\right) < \infty \end{split}$$

が成り立つ。ただしここで  $\bigstar$  の箇所で関数  $x^p$ ) の凸性を使い、 $\spadesuit$  の箇所で不等式  $\sqrt{\sum a_i} \le \sum \sqrt{a_i}$ ,  $(\forall a_i \ge 0)$  を使い、 $\clubsuit$  の箇所で Schwart の不等式を使い、 $\heartsuit$  の箇所で相加相乗平均の関係を使った。以上より  $s+t \in \mathcal{L}^p(E)$  となる。

次に、任意の  $s,t\in\mathcal{L}^p(E)$  を任意にとる。Schwarz の不等式より、 $|\mathrm{Re}(h(s,t))|\leq \sqrt{|h(s,s)||h(t,t)|}$  が成り立つ。従って、

$$\begin{split} \sqrt{|h(s+t,s+t)|} &\leq \sqrt{|h(s,s)| + 2|\text{Re}(h(s,t))| + |h(t,t)|} \\ &\leq \sqrt{|h(s,s)| + 2\sqrt{|h(s,s)||h(t,t)|} + |h(t,t)|} \\ &= \sqrt{|h(s,s)|} + \sqrt{|h(t,t)|} \end{split}$$

が成り立つ (h に対する三角不等式)。よって、

$$\begin{split} \|s+t\|_{L^{p}(E),\mu}^{p} &= \int_{M} \sqrt{|h(s+t,s+t)|} \sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} d\mu \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} \int_{M} \left( \sqrt{|h(s,s)|} + \sqrt{|h(t,t)|} \right) \sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} d\mu \\ &= \|\sqrt{|h(s,s)|} \sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} \|_{L^{1}(M),\mu} + \|\sqrt{|h(t,t)|} \sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} \|_{L^{1}(M),\mu} \\ &\stackrel{\bigstar}{\leq} \|\sqrt{|h(s,s)|} \|_{L^{p}(M),\mu} \|\sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} \|_{L^{p/(p-1)}(M),\mu} \\ &+ \|\sqrt{|h(t,t)|} \|_{L^{p}(M),\mu} \|\sqrt{|h(s+t,s+t)|}^{p-1} \|_{L^{p/(p-1)}(M),\mu} \\ &= \left( \|s\|_{L^{p}(E),\mu} + \|t\|_{L^{p}(E)} \right) \|s+t\|_{L^{p}(E),\mu}^{p-1} \end{split}$$

が従う。ただしここで  $\star$  の箇所は h に対する三角不等式を用い、 $\spadesuit$  の箇所は  $q=1/(p-1), r=1, E=M \times \mathbb{C}$  に対する Hölder の不等式を用いた。この不等式の両辺を  $\|s+t\|_{L^p(E),\mu}^{p-1}$  で割れば、 $\|s+t\|_{L^p(E),\mu}$  ≤  $\|s\|_{L^p(E),\mu}+\|t\|_{L^p(E),\mu}$  を得る。以上より、 $(L^p(E),\mu,\|-\|_{L^p(E),\mu})$  はノルム空間となる。

最後に  $(L^p(E), \mu, \|-\|_{L^p(E), \mu})$  が完備であることを示す。 $s_n \in L^p(E)$  を Cauchy 列とする。このとき、 $\|s_n\|_{L^p(E), \mu}$  も Cauchy 列であるから、ある C>0 が存在して  $\|s_n\|_{L^p(E), \mu} < C$  が成り立つ。ここで M の任

意の相対コンパクトな開集合 U上で

$$||s_n|_U||_{L^p(E|_U),\mu|_U} < ||s_n||_{L^p(E),\mu} < C = ||\frac{C}{\mu(U)}||_{L^p(U),\mu|_U}$$

となるので、従って、優収束定理より、 $s_n|_U$  は U 上ほとんど至るところである可測切断  $s_U$  に各点収束して、さらに  $\|s_n|_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U} \to \|s_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U} < \infty, (n \to \infty)$  が成り立つ。よってとくに  $s_n$  は M 上ほとんど至る所である可測切断 s に各点収束し、さらに任意の相対コンパクトな開集合  $U \subset M$  に対して  $\|s_n|_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U} \to \|s|_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U}, (n \to \infty)$  が成り立つ。ここで、任意の相対コンパクトな開集合  $U \subset M$  と任意の n に対して  $\|s_n|_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U} < C$  であるから、 $\|s\|_{L^p(E),\mu} = \sup_U \|s|_U\|_{L^p(E|_U),\mu|_U} \le C$  が成り立ち、 $\|s_n\|_{L^p(E),\mu} \to \|s\|_{L^p(E),\mu}, (n \to \infty)$  と  $s \in L^p(E)$  が従う。この s が  $L^p$  ノルムの意味での  $s_n$  の極限であることを示すことが残っている。

$$\left| \|s_n - s\|_{L^p(E),\mu} - \|s_m - s\|_{L^p(E),\mu} \right| \le \|(s_n - s) + (s - s_m)\|_{L^p(E),\mu} = \|s_n - s_m\|_{L^p(E),\mu} \to 0, \quad (n, m \to \infty)$$

となるので  $\|s_n-s\|_{L^p(E),\mu}$  は  $\mathbb R$  の Cauchy 列である。とくに、先ほどと同様に、優収束定理によって  $s_n-s$  は 0 にほとんど至るところで各点収束して、さらに

$$||s_n - s||_{L^p(E), \mu} \to ||0||_{L^p(E), \mu} = 0, \quad (n \to \infty)$$

が成り立つ。これは  $s_n \to s$  が  $L^p$  ノルムに関する収束であることを意味している。よって  $(L^p(E),\mu,\|-\|L^p(E),\mu)$  は完備であることが示された。以上ですべての主張の証明を完了する。

#### 2.2 Mollifier

この小節では、Friedrichs の軟化作用素 (mollifier) を用いて  $\Gamma_0(M,E) \subset L^p(E)$  が稠密であることを示す。 軟化作用素はあとで弱解の正則性を証明する際にも用いられる。

この節では以下の記号を固定する。 $\gamma \in C_c^\infty(\mathbb{R}^N)$  を、次を満たす関数とする:

- $\gamma(x) > 0$ ,  $(\forall x \in \mathbb{R}^N)$ ,
- $\gamma(x) = \gamma(-x), \ (\forall x \in \mathbb{R}^N),$
- $|x| \ge 1$   $x \le x \le x$   $x \le x \le x$
- $\int_{\mathbb{R}^N} \gamma(x) dx = 1$ .

各  $\varepsilon>0$  に対して  $\gamma_{\varepsilon}(x):\stackrel{\mathrm{def}}{=}\frac{1}{\varepsilon^{n}}\gamma(\frac{x}{\varepsilon})$  とおく。このとき、 $\int_{\mathbb{R}^{N}}\gamma_{\varepsilon}(x)dx=1$  が成り立つ。

**Definition 2.6.** (M,g) を向きづけ可能な**コンパクト**リーマン多様体、E をその上のランク r の複素ベクトル束、h を E 上のエルミート計量、 $\mu$  を M 上の測度とする。

まず、M はコンパクトなので、ある有限個のチャート  $(U_a, \varphi_a: U_a \to \varphi_a(U_a)), (a \in A)$  が存在して、 $E|_{U_a} \cong U_a \times \mathbb{C}^N$  となる。 $(U_a)_{a \in A}$  に従属する 1 の分割  $(\rho_a)_{a \in A}$  を一つとり、

$$\operatorname{Supp}(\rho_a) \subset V_a \subset \overline{V}_a \subset W_a \subset \overline{W}_a \subset U_a$$

となる開集合  $V_a, W_a$  をそれぞれとる。このとき、M が有限個の  $U_a$  で被覆されていることから、ある  $\varepsilon_0>0$  が存在して、任意の  $a\in A$  に対して

$$d_{\mathbb{R}^n}(\varphi_a(\overline{V}_a), \mathbb{R}^n \setminus \varphi_a(W_a)) > \varepsilon_0$$

が成り立つ。ここで  $n=\dim(M)$  であり、 $d_{\mathbb{R}^n}$  は  $\mathbb{R}^n$  の標準的な距離である。E の  $U_a$  上での正規直交フレーム  $e_1^a,\cdots,e_N^a$  を一つ固定する。

次に、任意に切断  $s\in\Gamma(M,E)$  をとる。 $s|_{U_a}=s'_a^ie_a^i$  となるように  $s'_a^i$  をとってから  $s_a^i\stackrel{\mathrm{def}}{=}\sqrt{\rho_a}s_a^i$  と定めると、 $s_a^i$  は M 上の  $\mathbb C$  に値をとる  $C^\infty$  関数とみなせて、 $\mathrm{Supp}(s_a^i)\subset\mathrm{Supp}(\rho_a)\subset V_a$  が成り立つ。各  $x\in M$  と  $\varepsilon\in(0,\varepsilon_0)$  に対して

$$F_{\varepsilon}(s)(x) : \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{a \in A} \sum_{i=1}^{r} \varphi_{a} \left( \int_{y \in \mathbb{R}^{n}} \gamma_{\varepsilon}(x-y) s_{a}^{i}(\varphi_{a}^{-1}(y)) dy \right) e_{a}$$

 $s_a:\stackrel{\mathrm{def}}{=} s\rho_a$  とおくと、 $\mathrm{Supp}(s_a)\subset\mathrm{Supp}(\rho_a)$  が成り立つ。よって、ある  $\mathbb C$  に値をとる M 上の  $C^\infty$  関数  $s_a^i$  が存在して、 $s_a|_{U_a}=s_a^i|_{U_a}e_i$  が成り立つ。

Lemma 2.7.  $p \in L^1(\mathbb{R}^N), f \in L^p(\mathbb{R}^N)$  とする。

$$(p * f)(x) : \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}^N} p(x - y) f(y) dy$$

で定義される関数 p\*f について、 $\|p*f\|_{L^2} \leq \|p\|_{L^1} \|f\|_{L^2}$  が成り立つ。特に、 $p*f \in L^2(\mathbb{R}^N)$  が成り立つ。

 $Proof. |p(x-y)f(y)|^2 = |p(x-y)||p(x-y)f(y)^2|$  と分解して

$$||p * f||_{L^{2}}^{2} = \int_{\mathbb{R}^{N}} p(x - y)^{2} f(y)^{2} dy$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{N}} |p(x - y)| dy \times \int_{\mathbb{R}^{N}} |p(x - y)f(y)^{2}| dy$$

$$\leq ||p||_{L^{1}} \int_{\mathbb{R}^{N}} |p(x - y)f(y)^{2}| dy$$

が成り立つ。ここで

## 2.3 Sobolev 空間と Hölder ノルム

**Definition 2.8** (弱微分). (M,g) をリーマン多様体、(E,h) をエルミートベクトル東、 $\nabla$  を h と可換な E 上の接続とする。p 乗可積分な可測切断  $s \in L^p(E)$  とベクトル場  $X \in \Gamma(TM)$  に対し、s の X-方向の**偏弱微分**  $\nabla_X s$  とは、p 乗可積分な可測切断  $\nabla_X s \in L^p(E)$  であって、任意の  $C^\infty$ -級切断  $t \in \Gamma(E)$  に対して

$$\int_{M} h(\nabla_{X} s, t) d\mu + \int_{M} h(s, \nabla_{X} t) d\mu = 0$$

が成り立つことを言う。任意のベクトル場  $X\in \Gamma(TM)$  に対して偏弱微分が存在するとき、**弱微分可能**と言う。k 階弱微分可能であり、さらにすべての k-階偏弱微分が p 乗可積分である可測切断全体を  $W^{k,p}(E)$  で表す。

k 個のベクトル場の組  $\mathbf{X} : \stackrel{\text{def}}{=} (X_1, \dots, X_k)$  と  $s \in W^{k,p}(E)$  に対して、次の記号を用いる:

$$[\mathbf{X}] \stackrel{\text{def}}{=} k, \quad \|\mathbf{X}\|_p \stackrel{\text{def}}{:=} \frac{1}{[\mathbf{X}]} \sum \|X_i\|_p, \quad \nabla_{\mathbf{X}} \stackrel{\text{def}}{:=} \nabla_{X_1} \cdots \nabla_{X_k}, \quad \mathbf{X}_i \stackrel{\text{def}}{:=} (X_1, \cdots, X_i).$$

そして  $\|s\|_{W^{k,p}}$ :  $\stackrel{\text{def}}{=} \sup_{[\mathbf{X}]=k, X_i \neq 0} \sum_{i=0}^k \frac{\|\nabla_{\mathbf{X}_i} s\|_p}{\|\mathbf{X}_i\|_p}$ , と定義する。ノルム空間  $(W^{k,p}(E), \|-\|_{W^{k,p}})$  を Sobolev 空間と言う。

**Remark 2.9.** s が  $C^{\infty}$ -級の切断であれば、 $\nabla$  が計量 E と可換であることから、

$$h(\nabla_X s, t) + h(s, \nabla_X t) = X(h(s, t))$$

が成り立つ。体積形式  $d\mu$  と外積すると、右辺は = 0 である。従って、

$$\int_{M} h(\nabla_{X} s, t) d\mu + \int_{M} h(s, \nabla_{X} t) d\mu = 0$$

が成り立つ。以上より、通常の共変微分 $\nabla_X s$  は弱微分である。

Remark 2.10. Sobolev 空間は Banach 空間である。

**Definition 2.11** (Hölder ノルム). (M,g) をリーマン多様体 (複素の場合は Kähler)、(E,h) を計量ベクトル束 (複素の場合はエルミート)、 $\nabla$  を h と可換な E 上の接続、 $\varepsilon>0$  を正の実数とする。

$$\|s\|_{C^{k,\varepsilon}} : \stackrel{\mathrm{def}}{=} \sup_{[\mathbf{X}]=k, X_i \neq 0} \left( \sum_{i=0}^k \sup_{x \in M} \frac{|(\nabla_{\mathbf{X}_i} s)(x)|}{\|\mathbf{X}_i\|_{L^2}} + \sup_{x,y \in M, x \neq y} \frac{|(\nabla_{\mathbf{X}} s)(x) - (\nabla_{\mathbf{X}} s)(y)|}{|x-y|^{\varepsilon} \|\mathbf{X}\|_{L^2}} \right)$$

を階数 k 指数  $\varepsilon$  の Hölder ノルムと言う。

- 2.4 Sobolev 埋め込み
- 2.5 Rellich の定理
- 2.6 アプリオリ評価
- 2.7 正則性 (弱解の微分可能性)

# 付録 A 位相空間論

**Proposition 付録 A.1** (Baire 範疇性). (X,d) を完備距離空間とする。このとき、X は第二類である、すなわち、X は疎な部分集合 (: 村包の内部が空となる部分集合) の可算和とならない。特に、 $X = \bigcup X_n$  であれば、ある n が存在して  $\overline{X}_n$  が内点を持つ。

**Remark 付録 A.2.** もし X が離散であれば、疎な部分集合は空集合しかありえない。この場合もやはり Baire 範疇性が成り立っている。

 $Proof.~X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X_n,~X_n$  は疎、とする。 $X_n$  を  $\bigcup_{i \leq n} \overline{X}_i$  とみなし、 $X_n \subset X_{n+1} \subset \cdots,~X_n$  は閉かつ疎、として良い。 $X_n$  は疎なので  $X \setminus X_n$  は稠密開で、とくに  $\neq \emptyset$ 。 $x_1 \in X \setminus X_1$  をとって、 $r_0 = \infty$  として、 $x_n \in X \setminus X_n$  と  $0 < r_n < \infty$  を以下のように帰納的にとる:

- $\overline{B}(x_n, r_n) \subset (X \setminus X_n) \cap B(x_{n-1}, r_{n-1}/2)$  (ただし B は開球、 $\overline{B}$  は閉球)
- $x_{n+1} \in (X \setminus X_{n+1}) \cap B(x_n, r_n/2)$   $(X \setminus X_{n+1})$  は稠密なので必ずとれる)

すると  $m \ge n$  に対して  $r_n \le r_{n-1}/2 \le \cdots \le r_1/2^{n-1}$ ,

$$d(x_n, x_m) \le d(x_n, x_{m-1}) + d(x_{m-1}, x_m)$$

$$\le d(x_n, x_{m-1}) + r_{m-1}/2$$

$$\le \cdots$$

$$\le r_n/2 + \cdots + r_{m-1}/2$$

$$< r_n < r_1/2^{n-1}$$

となって  $(x_n)$  は Cauchy 列で、ゆえに完備性から  $x\in X$  に収束する。さらに  $d(x_n,x_m)\leq r_n$  より  $x_m\in B(x_n,r_n)$  となって任意の n で  $x\in \overline{B}(x_n,r_n)\subset X\setminus X_n$ 、これは  $x\in \bigcap (X\setminus X_n)=X\setminus\bigcup X_n=\varnothing$  を意味し、矛盾である。以上で Baire 範疇性の証明を完了する。

**Proposition 付録 A.3** (Ascoli-Arzelá). (X,d) をコンパクト距離空間、Y を Banach 空間とする。 $B \subset C(X,Y)$  を連続写像からなる集合とする。このとき以下は同値である:

- (i)  $B \subset C(X,Y)$  は相対コンパクト (: $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$  閉包がコンパクト) である。
- (ii) 任意の $x \in X$  に対して、以下が成り立つ:
  - $\{f(x)|f \in B\} \subset Y$  は相対コンパクトである。
  - $\bullet$  B は x で同程度連続である。ただし x で同程度連続であるとは、以下を満たすことを言う:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \sup_{f \in B} \sup_{d(x',x) < \delta} ||f(x') - f(x)||_Y < \varepsilon.$$

- (iii) 以下が成り立つ:
  - 任意の  $x \in X$  に対して  $\{f(x)|f \in B\} \subset Y$  は相対コンパクトである。
  - *B* は同程度一様連続である。ただし**同程度一様連続**であるとは、以下を満たすことを言う:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \ \sup_{f \in B} \sup_{d(x,y) < \delta} \|f(x) - f(y)\|_{Y} < \varepsilon.$$

Proof. コンパクト空間上の連続関数が一様連続であることと同様に(ii) ←⇒ (iii) が従う。

(i)  $\iff$  (ii) を示す。(i) を仮定する。代入写像  $X\times C(X,Y)\to Y$  は連続であるから、これを  $\{x\}\times B$  と いう相対コンパクトな部分集合へと制限することで、その像  $\{f(x)|f\in B\}\subset Y$  の相対コンパクト性が従う。  $\varepsilon>0$  を任意に固定する。仮定より  $B\subset C(X,Y)$  は相対コンパクトなので全有界であり、従ってある有限個の  $f_1,\cdots,f_n\in B$  が存在して次を満たす:

$$\forall f \in B, \exists i, \|f - f_i\|_{\infty} < \varepsilon/3.$$

X のコンパクト性から、各  $f_i$  は一様連続であり、従って各 i に対して次が成り立つ:

$$\exists \delta_i > 0, \forall x, y \in X, \ d(x, y) < \delta \Rightarrow \|f_i(x) - f_i(y)\|_Y < \varepsilon/3.$$

i は有限個なので、 $\delta \stackrel{\mathrm{def}}{=} \min \delta_i$  とすれば、 $d(x,y) < \delta \ (\leq \delta_i)$  に対して次が成り立つ:

$$||f(x) - f(y)||_{Y} \le ||f(x) - f_{i}(x)||_{Y} + ||f_{i}(x) - f_{i}(y)||_{Y} + ||f_{i}(y) - f(y)||_{Y}$$
  
$$\le 2||f - f_{i}||_{\infty} + \varepsilon/3 < \varepsilon.$$

以上で同程度連続性が示され、(i) ⇒ (ii) の証明を完了する。

(iii)  $\iff$  (i) を示す。(iii) を仮定する。(i) が成り立つためには、B が全有界であることが十分である。  $\varepsilon>0$  を任意にとる。B は同程度一様連続なので、次が成り立つ:

$$\forall f \in B, \exists \delta > 0, \ d(x,y) < \delta \implies ||f(x) - f(y)||_Y < \varepsilon/3.$$

X はコンパクトなので、距離空間としては全有界であり、従ってある  $x_1, \cdots, x_r \in X$  が存在して次が成り立つ:

$$\forall x \in X, \exists i, \ d(x, x_i) < \delta.$$

仮定より、各 i に対して  $\{f(x_i)|f\in B\}$   $\subset Y$  は相対コンパクトであり、従って全有界なので、ある有限個の  $f_{ij}\in B$  が存在して次が成り立つ:

$$\forall i, \forall f \in B, \exists j, \|f(x_i) - f_{ij}(x_i)\|_Y < \varepsilon/3.$$

 $x\in X$  と  $f\in B$  を任意にとる。すると、 $d(x,x_i)<\delta$  となる  $x_i\in X$  と、 $\|f(x_i)-f_{ij}(x_i)\|_Y<\varepsilon/3$  となる  $f_{ij}\in B$  が存在する。従って、以下が成り立つ:

$$||f(x) - f_{ij}(x)||_Y \le ||f(x) - f(x_i)||_Y + ||f(x_i) - f_{ij}(x_i)||_Y + ||f_{ij}(x_i) - f_{ij}(x)||_Y < \varepsilon/3 + \varepsilon/3 + \varepsilon/3 = \varepsilon.$$

とくに、任意の  $f\in B$  に対してある i,j が存在して  $\|f-f_{ij}\|_{\infty}<\varepsilon$  が成り立つ。これは B の全有界性を示している。以上で証明を完了する。

## 付録 B 測度論

Remark 付録 B.1.  $(\Omega, \mu)$  を可測空間とする。 $\Omega$  上の可測関数の列  $f_n: \Omega \to \mathbb{R}$  がある写像  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  に各点収束するとき、f は可測関数である。特に、可積分関数のなすノルム空間は完備である。