これは黒田成俊『関数解析』(以下、教科書)の内容を抜き出し、一部補完して流れを明確にしたノート/cheat-sheet である。

1 第 1,2 章/空間

1.1 定義

定義 1.1. 空でない集合 V,体 k, 2 つの演算子 $+: V \times V \to V$ と $*: k \times V \to V$ の組 (V, k, +, *) であって以下の条件を満たすもの線形空間と呼ぶ.ただし $\alpha, \beta \in k$ と $u, v \in V$ とする.

- V1 V は加法 + について群を成す
- $V2 \qquad \alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$
- V3 $(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u$
- $V4 \qquad (\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$
- V5 1u = u (ただし左辺の 1 は k の乗法単位)

スカラー倍の演算子 * は略記した.また,加法の演算子 + には $+_V: V \times V \to V$ と $+_k: k \times k \to k$ の 2 つ があるが,混同のおそれが無いためどちらも + で表した.

定義 1.2. $\mathbb C$ 上の線形空間 V に対し,以下の条件を満たす対応 $\|\cdot\|:V\to\mathbb R$ をノルムと呼ぶ.ただし $\alpha\in\mathbb C$ と $x,y\in V$ とする.

- $||x|| = 0 \iff x = 0$
- N2 $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$
- N3 $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$

 $\|x\| \ge 0$ を仮定することも多いが、これは上の (N3) で y = -x とすれば導出できる. ノルムを備えた線形空間をノルム空間と呼ぶ.

これは大きさの概念を抽象化したものである。これを利用し、差の大きさとして標準的な距離を定めることが出来る。すなわち、任意の 2 点 x,y の距離を $d(x,y) = \|x-y\|$ とするとこれは距離の公理を満たす。

定義 1.3. $\mathbb C$ 上の線形空間 V に対し,以下の条件を満たす対応 $(\cdot,\cdot):V\times V\to\mathbb C$ を内積と呼ぶ.ただし $\alpha\in\mathbb C$ と $u,v,w\in V$ が取れるものとする.

- 11 (u, v) = (v, u)
- 12 $(\alpha u, v) = \alpha(u, v)$
- 14 (u+v,w) = (u,w) + (v,w)
- 15 $(u, u) \ge 0$
- $16 \qquad (u,u) = 0 \iff u = 0$

内積を備えた線形空間を内積空間 (あるいは前 Hilbert 空間) と呼ぶ. また,

$$||x|| = (x, x)^{1/2}$$

と置くと、これはノルムの定義を満たす. したがって内積空間はノルム空間とすることが出来る. このノルム

は内積が定めるノルムを呼ばれる.

ノルムが大きさの概念を抽象化したものであるのに対し、内積は大きさと角度の概念を抽象化したものである。別の言い方をすれば、これはより一般的な「近さ」を抽象化したものである。

定義 1.4. ノルム空間 $(V, \|\cdot\|)$ について、点列 $\{u_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ が以下の論理式を満たすとき、点列 $\{u_n\}$ を Cauchy 列と呼ぶ.

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists N \in \mathbb{N}, \quad [\forall m, n > N, \quad ||u_m - u_n|| < \varepsilon].$$

定義 1.5. 空間 X に含まれる任意の Cauchy 列が X の元に収束するとき,空間 X は完備であると呼ばれる.

定義 1.6. 完備なノルム空間を Banach 空間,内積が定めるノルムについて完備な内積空間を Hilbert 空間と呼ぶ.

定義 1.7. 線形空間 ${\mathscr X}$ の空でない部分集合 ${\mathscr M}$ が

$$u, v \in \mathcal{M}, \ \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \ \alpha u + \beta v \in \mathcal{M}$$

を満たすとき, \mathcal{M} は \mathcal{X} の(線形)部分空間と呼ぶ.特にノルム空間の部分空間であって閉集合であるものを閉部分空間と呼ぶ.

これに関しては後の定理 1.20, 系 1.21 が重要である.

定義 1.8. ℂ上の線形空間として有限次元を持つノルム空間を有限次元ノルム空間と呼ぶ.

これに関しては定理 1.23 が重要である. すなわち, 有限次元ノルム空間は完備である.

定義 1.9. Hilbert 空間 \mathcal{H} の空でない閉部分集合 \mathcal{M} に対して、

$$\mathcal{M}^{\perp} = \{ u \in \mathcal{H} \mid \forall v \in \mathcal{M}, \ (u, v) = 0 \}$$

を 세 の直交補空間と呼ぶ.

定義 1.10. 任意の有界閉部分集合がコンパクトであるようなノルム空間を局所コンパクトであると言う.

1.2 例

例 1.11 (例 1.17, p.8). 閉区間 $[a,b](\subset \mathbb{R})$ から \mathbb{C} への連続な関数全体を C[a,b] と表す. ノルムを

$$||u|| = \sup_{x \in [a,b]} |u(x)|$$

として入れると、C[a,b] は Banach 空間である.

上のことを証明する際は教科書の例 1.9(p.5), 1.13(p.6) も参照のこと.

例 1.12 (例 1.18, p.9). 点列 $\{u_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ で $\sum_{n\in\mathbb{N}}|u_n|<\infty$ であるもの全体の集合を l^1 と書く. スカラー集合は \mathbb{C} , 線形演算は項毎のものとし、ノルムを

$$||u|| = \sum_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$$

で定義する. この時, l^1 は Banach 空間である.

例 1.13 (例 1.19, p.10). 点列 $\{u_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{C}$ で $\sup_{n\in\mathbb{N}}|u_n|<\infty$ であるもの全体の集合を l^∞ と書く. l^∞ に 於けるノルムを

$$||u|| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |u_n|$$

で定義する. この時, l^{∞} は Banach 空間である.

例 1.14 (例 1.33, p.19). 閉区間 $[a,b] \subset \mathbb{R}$ について,[a,b] から \mathbb{C} への C^m 級関数全体を $C^m[a,b]$ と表す.これは C[a,b] の部分空間であり,C[a,b] の中で稠密. $C^m[a,b]$ にノルムを

$$||u|| = \sum_{j=0}^{m} \sup_{x \in [a,b]} \left| \frac{d^{j}u}{dx^{j}}(x) \right|$$

として入れると、 $C^m[a,b]$ は Banach 空間である.

次の二つは特に関数解析学で重要である.

例 1.15 ($\S 2.3$, p.37-40). Ω を \mathbb{R}^n の可測集合とし、 $|\Omega|>0$ とする。 Ω 上の可積分関数全体を、u=v(a.e.) な元を同一視するという同値関係で割ったものを $L^1(\Omega)$ と呼ぶ。これはノルム

$$||u||_{L^1} := \int_{\Omega} |u(x)| dx$$

によって Banach 空間となる.

例 1.16 ($\S 2.4$, p.40-45). Ω を前と同じものとする. また, p は $1 \le p < \infty$ を満たす実数とする. Ω 上の可測 関数で.

$$||u||_{L^p} := \left(\int_{\Omega} |u(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} < \infty$$

を満たすもの全体を $\mathcal{L}^p(\Omega)$ と書く、このノルム $\|u\|_{L^p}$ について Minkowshi の不等式(三角不等式)及び Hölder の不等式^{†1} が成立する、 $\mathcal{L}^p(\Omega)$ を u=v(a.e.) な元を同一視するという同値関係で割ったものを $L^p(\Omega)$ と呼ぶ、これはノルム $\|u\|_{L^p}$ によって Banach 空間となる、

1.3 定理・命題・補題・系

1.3.1 ノルム・内積の基本的性質

定理 1.17. ノルム空間 $(V, \|\cdot\|)$ について、ノルム $\|u\|: V \to \mathbb{C}$ は連続関数である.

定理 1.18 (定理 1.24, p.14). 内積空間 $(V, (\cdot, \cdot))$ について,内積 $(u, v): V \times V \to \mathbb{C}$ は u, v 両方について連続関数である.

定理 1.19 (Schwarz の不等式, 定理 1.21, p.13). 内積空間 $(V, (\cdot, \cdot))$ に対して,

$$\forall u, v \in V, |(u, v)| < ||u|| ||v||.$$

ただしここに有る ||.|| は内積が定めるノルムである.

 $[\]frac{1}{p,q\in[1,\infty]}$ が 1/p+1/q=1 を満たすとき $f\in\mathcal{L}^p,g\in\mathcal{L}^q$ について $\|fg\|_{L^1}\leq \|f\|_{L^p}\|g\|_{L^q}$

1.3.2 閉部分空間

定理 1.20 (定理 1.28, p17). Banach 空間 $\mathscr X$ の部分空間 $\mathscr M$ を考える. $\mathscr M$ のノルムを $\mathscr X$ のノルムを $\mathscr M$ に制限したものとした時に $\mathscr M$ も Banach 空間になるための必要十分条件は, $\mathscr M$ が $\mathscr X$ の閉部分空間であること.

系 1.21 (系 1.29, p.18). Hilbert 空間 $\mathscr X$ の部分空間 $\mathscr M$ を考える. $\mathscr M$ の内積を $\mathscr X$ の内積を $\mathscr M$ に制限したものとした時に $\mathscr M$ も Hilbert 空間になるための必要十分条件は, $\mathscr M$ が $\mathscr X$ の閉部分空間であること.

1.3.3 有限次元ノルム空間

定理 1.22 (補題 1.38, p.22). ノルム空間 X の元 u を適当な X の基底 $\{\phi_1,\ldots,\phi_n\}$ を用いて $u=\alpha_1\phi_1+\cdots+\alpha_n\phi_n(\alpha_k\in\mathbb{C})$ と表したとする. $|||u|||:=\sup_{k=1,\ldots,n}|\alpha_k|$ とおくと,これはノルムであり,しかも任意の有限次元ノルム空間に備えられた任意のノルムと $|||\cdot|||$ は同値である.

このノルム |||・||| について任意の有限次元ノルム空間が完備であることを示すことが出来る.

定理 1.23 (定理 1.37, p.22). 有限次元ノルム空間は完備である.

1.3.4 局所コンパクト性

定理 1.24. ノルム空間 $\mathscr X$ の単位球 $\mathcal S=\{u\in\mathscr X:\|u\|=1\}$ がコンパクト集合ならば, $\mathscr X$ は有限次元である.

2 第 1,7,8 章/作用素

2.1 定義

2.1.1 一般の作用素

定義 2.1. 線形空間 $\mathscr X$ の部分集合 dom から線形空間 $\mathscr Y$ への写像 T を、 $\mathscr X$ から $\mathscr Y$ への作用素と呼ぶ、dom は T の定義域と呼ばれ、dom T で表す。 $\{v\in\mathscr Y: \exists u\in \mathrm{dom}\, T,\ (v=Tu)\}$ は T の値域と呼ばれ、ran T で表す。

一般に、作用素はその原像全体で定義されているとは限らない。

定義 2.2. ノルム空間 \mathscr{X},\mathscr{Y} について、線形作用素 $T:\mathscr{X}\to\mathscr{Y}$ が

$$\forall u \in \mathscr{X}, \quad ||Tu|| = ||u||$$

を満たすとき, T は等長であるという. 等長な作用素は単射である.

定義 2.3. Hilbert 空間 \mathcal{X} , \mathcal{Y} について, $\mathrm{dom}\,T=\mathcal{X}$, $\mathrm{ran}\,T=\mathcal{Y}$ かつ等長な作用素 $T:\mathcal{X}\to\mathcal{Y}$ をユニタリ作用素と呼ぶ。 \mathcal{X} から \mathcal{Y} へのユニタリ作用素が存在するとき, \mathcal{X} と \mathcal{Y} は Hilbert 空間として同型であるという.

定義 2.4. 作用素 S.T を写像と見た時, すなわち, どちらも空間全体で定義されている時の合成写像を作

用素の積と呼ぶ。また,ST,TS のどちらも恒等写像であるとき,S と T は互いに逆作用素であると言い, $S=T^{-1},T=S^{-1}$ と書く.

定義 2.5. 2 つの作用素 $S,T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ が

$$\operatorname{dom} S \subseteq \operatorname{dom} T; \forall u \in \operatorname{dom} S, \quad Tu = Su$$

を満たすとき、T は S の拡張である、または S は T の縮少であるという.

2.1.2 線形作用素

定義 2.6. 作用素 $T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ が

$$\forall u, v \in \text{dom}, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}, \quad T(\alpha u + \beta v) = \alpha T u + \beta T v$$

を満たすとき,T は線形作用素であると言う.

定義 2.7. 2 つの線形作用素 $T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ と $S: \mathcal{Y} \to \mathcal{Z}$ について、積 ST を

$$(ST)u := S(Tu); \operatorname{dom} ST = \{u \in \operatorname{dom} T : Tu \in \operatorname{dom} S\}$$

定める. この時, 結合律が成り立つ.

さらに $P,Q: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ について和 P+Q を以下のように定める.

$$(P+Q)u := Pu + Qu; \operatorname{dom} P + Q = \operatorname{dom} P \cap \operatorname{dom} Q.$$

これについて, $(P_1+P_2)Q=P_1Q+P_2Q$ は成り立つが, $P(Q_1+Q_2)=PQ_1+PQ_2$ が成り立つとは限らない $^{\dagger 2}$.

スカラー倍 αP を以下で定める.

$$(\alpha T)u := \alpha(Tu); \operatorname{dom}(\alpha T) = \operatorname{dom} T.$$

次節で定める $B(\mathcal{X})$ では,これらが環を成す.しかも \mathcal{X} が Banach 空間であれば, $B(\mathcal{X})$ も Banach 空間になる.

2.1.3 有界線形作用素

定義 2.8. 線形作用素 $T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ が

$$^{\exists}M\geq0,\ ^{\forall}u\in\operatorname{dom}T,\ \|Tu\|_{\mathscr{Y}}\leq M\|u\|_{\mathscr{X}}$$

を満たすとき、T は有界であるという.

定義 2.9. ノルム空間 ${\mathscr X}$ からノルム空間 ${\mathscr Y}$ への作用素 T について, $u\in {\rm dom}\, T$ において連続であるとは,

$$\forall \{u_n\}_{n\in\mathbb{N}} \subset \operatorname{dom} T, \quad \lim_{n\to\infty} u_n = u \implies \lim_{n\to\infty} Tu_n = Tu$$

が成り立つことである. T が任意の $u \in \text{dom } T$ で連続であれば、単に T は連続であるという.

^{†2} 教科書 p.154

T が有界ならば $\|T(u_n-u)\| \leq M\|u_n-u\| \to 0 (n \to \infty)$ より T は連続である。線形作用素ならば逆が成り立つことも言える。定理 2.20 参照。

定義 2.10. ノルム空間 $\mathcal{X}(\neq \{0\})$ からノルム空間 \mathcal{Y} への有界線形作用素で, \mathcal{X} 全体で定義されているもの全体の集合を $B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ と書く.また, $B(\mathcal{X}):=B(\mathcal{X},\mathcal{X})$ とする.

おそらく B は Bounded から来ているのだろう。定理 2.20 から, $B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ は連続な線形作用素の集合とも言える。以降では $B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ の元及び空間自体が主な考察対象となる。

定義 2.11. $B(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ の元 T のノルムを

$$||T|| := \sup_{\|u\| \le 1} ||Tu||_{\mathscr{Y}} = \sup_{\|u\| = 1} ||Tu||_{\mathscr{Y}} = \sup_{\|u\| \ne 0} \frac{||Tu||_{\mathscr{Y}}}{\|u\|_{\mathscr{X}}}$$

で定める.これらが等しいことは T の線形性とノルムの定義から容易に示される.この時,任意の $u\in \mathscr{X}$ で $\|Tu\| \leq \|T\| \|u\|^{\dagger 3}$ が成り立つ.

以上で定められた、有界線形作用素同士の演算とノルムについて、定理 2.21 が重要である.

定義 **2.12.** $T_n(n=1,2,\ldots), T \in B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ とする.

$$||T_n - T||_{B(\mathscr{X},\mathscr{Y})} \to 0 \ (n \to \infty)$$

が成り立つとき, T_n は T に一様収束する,あるいはノルム収束するという.

定義 **2.13.** $T_n(n=1,2,\ldots), T \in B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ とする.

$$||T_n u - Tu||_{\mathscr{Y}} \to 0 \ (n \to \infty)$$

が成り立つとき、 T_n は T に強収束すると言い、

$$\operatorname{s-lim}_{n\to\infty} T_n = T, \ T_n \to T(\mathfrak{A})$$

などと書く、T は T_n の強極限という、これは存在すれば一意である、

2.1.4 閉作用素

定義 2.14 (閉作用素/1). 線形作用素 $T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ が以下の条件を満たすとき,T は閉作用素であるという.

グラフ
$$\Gamma(T) := \{(u, Tu) : u \in \mathcal{X}\}$$
は $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ の閉集合である.

これについては閉グラフ定理 (定理 2.27) が重要である. 上に述べたのは意味が取りやすい閉作用素の定義であるが, 他に証明をする際に使われる定義が有る.

定義 2.15 (閉作用素/2). 線形作用素 $T: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ が以下の条件を満たすとき,T は閉作用素であるという.

 $\operatorname{dom} T$ はグラフ・ノルム $\|u\|_{\mathscr{X}} + \|Tu\|_{\mathscr{Y}}$ に関して完備である.

 $^{^{\}dagger 3}$ 当然ながら $\|Tu\|_{\mathscr{Y}} \leq \|T\|_{B(\mathscr{X},\mathscr{Y})} \|u\|_{\mathscr{X}}$ の事

定義 2.16. 閉作用素であるような拡張を持つ作用素を前閉作用素と呼ぶ. また,その閉作用素であるような拡張を閉拡大と呼ぶ. 最小 $^{\dagger 4}$ の閉拡大を閉包と呼ぶ.

より詳しく、どのような特徴を持つ作用素が前閉作用素なのか、ということは定理 2.23 が明らかにしている.

2.1.5 共役空間

定義 2.17. $\mathscr{X}^* = B(\mathscr{X}, \mathbb{C})$ はすでに定めたノルム

$$\|f\|=\sup_{u\in\mathscr{X},\|u\|\neq0}\frac{|f(u)|}{\|u\|}$$

によって Banach 空間となる $^{\dagger 5}$. \mathscr{X}^* を \mathscr{X} の双対空間あるいは共役空間と呼ぶ. また, \mathscr{X}^* の元は汎関数と呼ばれる.

定義 2.18 (定理 8.20, p.187). ノルム空間 \mathcal{X},\mathcal{Y} について $T \in B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ と以下のような関係を持つ $T^* \in B(\mathcal{X}^*,\mathcal{Y}^*)$ を T の共役作用素と呼ぶ.

- i) $||T^*||_{B(\mathscr{X}^*,\mathscr{Y}^*)} = ||T||_{B(\mathscr{X},\mathscr{Y})}$
- ii) $\forall u \in \mathcal{X}, \quad \forall g \in \mathcal{Y}^*, \quad (T^*g)(u) = g(Tu)$
- ii) は $\langle u, f \rangle = f(u)$ という記法を用いれば $\langle u, T^*g \rangle = \langle Tu, g \rangle$.

定義 2.19. Banach 空間 $\mathcal X$ に対し、作用素 κ を

$$\kappa: \mathscr{X} \to \mathscr{X}^{**}; u \mapsto \phi_u$$

 $\phi_u: \mathscr{X}^* \to \mathbb{C} : f \mapsto f(u)$

のように定める. κ により $\mathscr X$ は $\mathscr X^{**}$ の中に同型に埋め込まれる(定理 2.33). $\operatorname{ran} \kappa = \mathscr X^{**}$ であった時,すなわち κ が $\mathscr X$ から $\mathscr X^{**}$ への同型写像となるとき, $\mathscr X$ を反射的あるいは回帰的であると言う.

2.2 例

2.3 定理・命題・補題・系

定理 2.20 (定理 7.1, p.148). 線形作用素 T が連続ならば T は有界である. $^{\dagger 6}$

定理 2.21 (定理 7.6, p.150). $\mathscr Y$ が Banach 空間であるとき, $B(\mathscr X,\mathscr Y)$ は Banach 空間になる.

定理 2.22 (定理 7.8, p.153). $T_n, T \in B(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ について $\{T_n\}$ が一様収束することは次の命題と同値である.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall u \in \text{UnitBall}, n > N \implies ||T_n u - Tu|| \le \varepsilon.$$

^{†4} 定義域の包含関係について順序を定めている.

 $^{^{\}dagger 5}$ \mathscr{X}^* の元 f による $u \in \mathscr{X}$ の像は fu でなく f(u) や $\langle u,f \rangle$ と書く.

 $^{^{\}dagger 6}$ 線形作用素 T は 0 で連続ならば定義域全体で連続。実際,任意の点 a について,0 へ収束する列 $\{u_n\}$ を元に a へ収束する列を $\{a+u_n\}$ の様に作れる。T が 0 で連続であれば,T の線形性と三角不等式から $\|T(a+u_n)\| \leq \|Ta\| + \|Tu_n\| \to \|Ta\|$ $(n \to \infty)$. よって T は任意の a で連続.

ただし UnitBall は $\mathscr X$ の閉単位球 $\{u\in\mathscr X\mid \|u\|\leq 1\}$ である. すなわち, $\{T_n\}$ は $\mathscr X$ の閉単位球上で一様収束する.

定理 2.23 (定理 7.20 (i), p.166). T が前閉作用素であるための必要十分条件は,

$${}^{\forall} \{u_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \operatorname{dom} T, \quad \left[\left[\lim_{n \to \infty} u_n = 0 \wedge \lim_{n \to \infty} T u_n = v \right] \implies v = 0 \right].$$

(意味:0へ収束する点列を写すと0へ収束する点列になる.)

定理 2.24 (定理 7.21, p.166, 一様有界性の原理). $\mathscr X$ をBanach空間, $\mathscr Y$ をブルム空間であるとし, $\{T_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}\subseteq B(\mathscr X,\mathscr Y)$ を作用素の族とする. この時, $\mathscr X$ の各点 u で $\{T_{\lambda}u\}_{\lambda\in\Lambda}\subset\mathscr Y$ が有界ならば, $\{T_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$ は一様に有界である.

これは three basic principles の第1のもの.

定理 2.25 (定理 7.23, p.167, Baire のカテゴリー定理). $\mathscr X$ を完備な距離空間であるとする. 高々加算個の $\mathscr X$ の閉集合 $\mathscr X_n$ $(n=1,2,\dots)$ が $\mathscr X$ を覆う $(\mathscr X=\bigcup_{n=1}^\infty \mathscr X_n)$ ならば,少なくとも 1 つの $\mathscr X_n$ は $\mathscr X$ の開球を含む.

これを元に次が示される.

定理 2.26 (定理 7.30, p.170, 開写像原理). \mathscr{X},\mathscr{Y} を Banach 空間とし, $T \in B(\mathscr{X},\mathscr{Y})$ とする. もし $\operatorname{ran} T = \mathscr{Y}$ ならば, T は開写像である.

これは three basic principles の第2のもの.

定理 2.27 (定理 7.33, p.172, 閉グラフ定理). \mathscr{X},\mathscr{Y} は Banach 空間, T は \mathscr{X} から \mathscr{Y} への閉作用素とする. この時, $\dim T=\mathscr{X}$ ならば $T\in B(\mathscr{X},\mathscr{Y})$.

系 2.28 (系 7.34, p.172). \mathcal{X} , \mathcal{Y} は Banach 空間, T は \mathcal{X} から \mathcal{Y} への閉作用素とする. T が 1 対 1 かつ ran $T=\mathcal{Y}$ ならば $T^{-1}\in B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$

定理 2.29 (定理 8.3, p.176). $\mathscr X$ をノルム空間, $f \in \mathscr X^*$ とするとき, 次のことが成り立つ.

- i) $\ker f = \{u \in \mathcal{X} : f(u) = 0\}$ は \mathcal{X} の閉部分空間.
- ii) $f \neq 0$ とし、 $u_0 \notin \ker f$ とすると、任意の $u \in \mathcal{X}$ は

$$u = u' + \alpha u_0 \quad u' \in \ker f, \ \alpha \in \mathbb{C}$$

と一意に表される. ここで α は $\alpha = f(u)/f(u_0)$ で与えられる.

iii) \mathscr{X} がHilbert空間で $f \neq 0$ ならば, $(\ker f)^{\perp}$ は 1 次元である.

定理 2.30 (定理 8.5, p.177, Riesz の表現定理). $\mathcal H$ を Hilbert 空間とすると、任意の $f\in\mathcal H^*$ は有る $v\in\mathcal H$ によって $f_v(\cdot)=(\cdot,v)$ と表される. v は f によって一意に定まる.

このことから Hilbert 空間が反射的である($\mathcal{H} \simeq \mathcal{H}^{**}$)ことが示される.

Riesz の表現定理は \mathscr{H}^* が十分広いことも言っている. Banach 空間 \mathscr{X} の双対空間 \mathscr{X}^* の場合, 1次元の

部分空間を作ることは簡単に出来る \dagger7 . しかし \mathscr{X}^* が十分広い空間であることはまったく自明でない. これは以下の定理によって示される.

定理 2.31 (定理 8.11, p.182, Hahn-Banach の拡張定理). $\mathscr X$ を実線形空間とする. $p:\mathscr X\to\mathbb R$ は (線形とは限らない) 汎関数とし、以下を満たすとする.

- i) $\forall u, v \in \mathcal{X}, \quad (p(u+v) \le p(u) + p(v))$
- ii) $\forall x \in \mathcal{X}, \forall \alpha \in \mathbb{R}_{>0}, (p(\alpha x) = \alpha p(x))$

この条件はまとめて劣線形性と呼ばれる. f は $\mathscr X$ の部分空間 $\mathscr M$ で定義された線形汎関数で,

$$\forall u \in \mathcal{M}, \ (f(u) \le p(u))$$

を満たすものとする. その時 f はこの不等式と線形性を保ったまま, $\mathscr X$ 全体に拡張される.

これは three basic principles の第3のもの. 複素線形空間でも同様の定理が成立する.

定理 2.32 (定理 8.13, p.184). $\mathscr X$ を複素線形空間とする. $p:\mathscr X\to\mathbb R$ は(線形とは限らない)汎関数とし、以下を満たすとする.

- i) $p(u) \geq 0$
- ii) $\forall u, v \in \mathcal{X}, \quad (p(u+v) \le p(u) + p(v))$
- iii) $\forall x \in \mathcal{X}, \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}_{>0}, \quad (p(\alpha x) = \alpha p(x))$

この性質を持つ p を $\mathscr X$ 上のセミノルム (semi-norm) と言う. f は $\mathscr X$ の部分空間 $\mathscr M$ で定義された線形汎関数で、

$$\forall u \in \mathcal{M}, \ (0 \le |f(u)| \le p(u))$$

を満たすものとする. その時 f はこの不等式と線形性を保ったまま, ${\mathscr X}$ 全体に拡張される.

定理 2.33 (定理 8.23, p.189). Banach 空間 ${\mathscr X}$ に対し、作用素 κ を

$$\kappa: \mathscr{X} \to \mathscr{X}^{**}; u \mapsto \phi_u$$
$$\phi_u: \mathscr{X}^* \to \mathbb{C} \quad ; f \mapsto f(u)$$

のように定める. κ により $\mathscr X$ は $\mathscr X^{**}$ の中への等長な線形作用素である. したがって, $\mathscr X$ は $\mathscr X^{**}$ の部分空間とみなせる.

3 収束に関して

Banach 空間とその上の作用素が成す空間の点列には、いくつかの収束、すなわちいくつかの位相が定められる。ここではそれらの定義を整理し、違いを明確にしたい。

3.1 定義

弱いものから並べていく. 以下で \rightarrow は $n \rightarrow \infty$ とした時 $\mathbb C$ で収束するという意味である.

 $[\]dagger^7$ p.181 参照. 適当に $u_0 \in \mathcal{X}, c \in \mathbb{C}$ をとり, $f(\alpha u_0) = c\alpha$ とする.

3.1.1 ノルム空間の点列の収束

この節では \mathscr{X} をノルム空間とする. さらに $u_n(n=1,2,\ldots), u\in \mathscr{X}$ とする.

弱収束 $\forall f \in \mathcal{X}^*, f(u_n) \to f(u).$

強収束 $||u_n - u||_{\mathscr{X}} \to 0$.

それぞれ収束先のことを弱極限,強極限と呼び,これらは存在すれば一意である。すなわち,これらの極限が誘導する位相は Hausdorff である。(これは以下の 2 節でも同様.)弱収束は $\mathscr{L}^* = B(\mathscr{L},\mathbb{C})$ の全ての元が連続であるような位相として最弱のものを誘導する。一方,強収束はノルムが定める位相での収束であり,この位相について \mathscr{L}^* の元が連続であることは p.28 で述べられている.

3.1.2 共役空間の点列の収束

この節では \mathcal{X} をノルム空間とする. さらに $f_n(n=1,2,...)$, $f \in \mathcal{X}^*$ とする.

汎弱収束 $\forall u \in \mathcal{X}, f_n(u) \to f(u).$

弱収束 $\forall \psi \in \mathcal{X}^{**}, \ \psi(f_n) \to \psi(f_n).$

強収束 $||f_n - f||_{\mathscr{X}^*} \to 0$.

 \mathscr{X} から \mathscr{X}^{**} への自然な写像を κ としよう. $^{\dagger 8}$ すると、汎弱収束は以下と同値である.

$$\forall \psi \in \operatorname{ran} \kappa \subset \mathscr{X}^{**}, \ \psi(f_n) \to \psi(f_n).$$

汎弱収束が弱収束より弱いことは明らかである。 $\mathscr X$ が反射的ならば ${\rm ran}\,\kappa=\mathscr X^{**}$ なので弱収束と汎弱収束は同値である。

3.1.3 作用素の点列の収束

 \mathcal{X} をノルム空間とし, $T_n(n=1,2,\ldots)$, $T \in B(\mathcal{X},\mathcal{Y})$ とする.

弱収束 $\forall u \in \mathcal{X}, \forall f \in \mathcal{Y}^*, (T_n^* f)(u) \to (T^* f)(u).$

強収束 $\forall u \in \mathcal{X}, \|T_n u - T u\|_{\mathscr{Y}} \to 0.$

一様収束 $||T_n - T||_{B(\mathscr{X},\mathscr{Y})} \to 0$.

 $\{T_n\}_{n=1}^{\infty}$ が T へ強収束することは、次と同値である.

$$\forall u \in \mathscr{X}, \ \forall \varepsilon > 0, \ ^{\exists} N \in \mathbb{N}, \ n > N \implies \|T_n u - T u\| < \varepsilon.$$

 $\{T_n\}_{n=1}^{\infty}$ が T へ一様収束(ノルム収束)することは、次と同値である.

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists N \in \mathbb{N}, \quad \forall u \in UB, \quad n > N \implies ||T_n u - Tu|| \le \varepsilon.$$

ただし UB は $\mathscr X$ の閉単位球 $\{u\in\mathscr X\mid \|u\|\leq 1\}$ である.つまり, $\{T_n\}_{n=1}^\infty$ が T へ一様収束(ノルム収束) することは, $\{T_n\}_{n=1}^\infty$ が UB 上 T へ一様収束することと同値である.

 $^{^{\}dagger 8}$ κ は u をとって $f \mapsto f(u)$ という写像を返す.

3.2 例

3.2.1 ノルム空間の点列の収束

例 3.1 (p.191). $l^p(1 の点列 <math>u^{(n)} = (0, \dots, 0, \stackrel{n\text{-th}}{1}, 0, \dots, 0)$ を考える. q を 1/p + 1/q = 1 となるものとすると, l^p の双対空間の任意の元 f は,適当な $v = (v_n) \in l^q$ を用いて $f((u_1, u_2, \dots)) = \sum v_k u_k$ と書ける. なので $f(u^{(n)}) = v_n$. これは $v \in l^q$ より 0 へ収束するから $u^{(n)}$ は 0 へ弱収束する.強収束は弱収束より強いので, $u^{(n)}$ が強収束するなら 0 へ強収束する.しかし任意の n で $\|u^{(n)}\| = 1$ なのでこれはありえない.

3.3 定理・命題・補題・系