関数空間の定理

みつば (@hf_725)

概要

関数空間についての重要な定理 2 つの証明を記した.

1 Ascoli-Arzelà の定理

本節では K を空でない位相空間,(X,d) を空でない距離空間とする.C(K,X) を K から X への連続写像全体の集合とする.

1.1 Ascoli-Arzelà その 1

定義 1.1 $\mathscr{A} \subset C(K,X)$ が同程度連続であるとは、すべての $y \in K$ と $\varepsilon > 0$ に対して y の開近傍 U が存在し、

$$\sup_{(f,y')\in\mathscr{A}\times U}d(f(y),f(y'))<\varepsilon$$

が成立することをいう.

定義 1.2 $\mathscr{A} \subset C(K,X)$ が各点相対コンパクトであるとは、すべての $y \in K$ で

$$\mathscr{A}_y = \{ f(y) \mid f \in \mathscr{A} \}$$

がXの相対コンパクト集合であることをいう.

定理 1.3(Ascoli-Arzelà の定理) K がコンパクト空間であるとする. このとき C(K,X) に距離 ρ を

$$\rho(f,g) = \max_{y \in K} d(f(y),g(y))$$

で定めることができる.これによって C(K,X) を距離空間と考えたとき, $\mathscr{A} \subset C(K,X)$ について以下は同値である.

- (1) 🖋 は相対コンパクトである.
- (2) 🖋 は同程度連続かつ各点相対コンパクトである.

証明 $(1)\Longrightarrow (2)$ Ø が相対コンパクトであるとする. まず Ø が同程度連続であることを示す. $\varepsilon>0$ を任意にとる. Ø の全有界性より $f_1,\ldots,f_k\in Ø$ をうまくとって

$$\mathscr{A} \subset \bigcup_{i=1}^k B_{\varepsilon/4}(f_i)$$

をみたすようにできる. $y \in K$ を任意にとる. f_i たちの連続性から, y の開近傍 U を, $y' \in U$ ならすべて の $1 \le i \le k$ で $d(f_i(y), f_i(y')) < \varepsilon/4$ となるようにとることができる. このとき任意に $f \in \mathcal{A}$ をとると $f \in B_{\varepsilon/4}(f_i)$ となる i が存在するので、任意の $y' \in U$ に対して

$$d(f(y), f(y')) \le d(f(y), f_i(y)) + d(f_i(y), f_i(y')) + d(f_i(y'), f(y))$$

$$\le \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \frac{3\varepsilon}{4}$$

である. したがって,

$$\sup_{(f,y')\in\mathscr{A}\times U}d(f(y),f(y'))\leq\frac{3\varepsilon}{4}<\varepsilon$$

が成立し、これは Ø が同程度連続であることを示している.

次に \mathscr{A} が各点相対コンパクトであることを示す。 $y\in K$ を任意にとる。 \mathscr{A}_y 内の任意の点列 $\{x_n\}_n$ が収束部分列を持つことを示せばよい。 \mathscr{A} の定義から,各 x_n について $f_n\in\mathscr{A}$ を $f_n(y)=x_n$ となるようにとれる。 こうしてできる \mathscr{A} 内の点列 $\{f_n\}_n$ は収束部分列 $\{f_{n_k}\}_k$ を持つ。この収束先を $f\in C(K,X)$ と書くと, $\{x_n\}_n$ の部分列 $\{x_{n_k}\}_k$ は f(y) に収束する。

 $(2)\Longrightarrow (1)$ Ø が同程度連続かつ各点相対コンパクトであるとする。Ø 内の任意の点列 $\{f_n\}_n$ について収束部分列が存在することを示せばよい。Ø の同程度連続性から,任意の $y\in K$ についてその近傍 U_y を, $y'\in U_y$ ならすべての $g\in \mathscr{A}$ で

$$d(g(y), g(y')) < \frac{1}{6}$$

になるようにとれる. K はコンパクトだから開被覆 $\{U_y\}_{y\in K}$ の有限部分被覆 $\{U_{y_i}\}_{1\leq i\leq l}$ がとれる. 各 \mathscr{A}_{y_i} は相対コンパクトだから, $\{f_n\}_n$ の部分列 $\{f_{n_k}\}_k$ をすべての $1\leq i\leq l$ で $\{f_{n_k}(y_i)\}_k$ が収束するようにとれる. さらにその部分列 $\{f_{1,n}\}_n$ をとることによって, $m,n\in\mathbb{Z}_{>0}$ ならすべての $1\leq i\leq l$ で

$$d(f_{1,m}(y_i), f_{1,n}(y_i)) < \frac{1}{6}$$

となるようにできる.このとき任意の $y \in K$ について $y \in U_{y_i}$ となる i をとることによって

$$d(f_{1,m}(y), f_{1,n}(y)) \le d(f_{1,m}(y), f_{1,m}(y_i)) + d(f_{1,m}(y_i), f_{1,n}(y_i)) + d(f_{1,n}(y_i), f(y)) < \frac{1}{2}$$

すなわち

$$\rho(f_{1,m}, f_{1,n}) \le \frac{1}{2}$$

が分かる. この操作を続けることによって, $k \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対して $\{f_{k-1,n}\}_n$ の部分列 $\{f_{k,n}\}_n$ を

$$\rho(f_{k,m}, f_{k,n}) \leq 2^{-k}$$

となるようにとれる. $g_n=f_{n,n}$ とおくとこれは C(K,X) の Cauchy 列で, $\mathscr A$ の各点相対コンパクト性から 各点収束極限 $g\colon K\to X$ が存在する. $\{g_n\}_n$ が Cauchy 列であったことから, g は $\{g_n\}_n$ の一様収束極限で あることが分かる. したがって $g\in C(K,X)$ であり, $\{g_n\}_n$ は C(K,X) の中で g に収束することが分かる.

1.2 Ascoli-Arzerà その 2

定理 1.4(Ascoli-Arzelà の定理) S を K の可算稠密部分集合,X を完備距離空間とする.同程度連続な C(K,X) の部分集合 $\mathscr A$ について,任意の $y\in S$ で $\mathscr A_y$ が相対コンパクトであると仮定する.このとき,任意 の $\mathscr A$ 内の点列 $\{f_n\}_n$ は K 上広義一様収束する部分列を持つ.

証明 S の元を y_1, y_2, \ldots と番号づけしておく、 $\{f_n(y_1)\}_n$ が相対コンパクトであることから, $\{f_n\}_n$ の部分列 $\{f_{1,n}\}_n$ を $\{f_{1,n}(y_1)\}_n$ が収束するようにとれる.この操作を続けることで,任意の正整数 k について $\{f_{k,n}\}_n$ の部分列 $\{f_{k+1,n}\}_n$ を $\{f_{k+1,n}(y_{k+1})\}_n$ が収束するようにとれる.そこで $g_n = f_{n,n}$ とおくと $\{g_n\}_n$ は $\{f_n\}_n$ の部分列であり,任意の $y \in S$ で $\{g_n(z)\}_n$ は収束する.

この $\{g_n\}_n$ が K 上広義一様収束することを示す. L を任意の K のコンパクト集合とする. 任意に $\varepsilon>0$ をとる. $\mathscr A$ の同程度連続性より,各 $x\in L$ の開近傍 U_x を

$$\sup_{(f,x')\in\mathscr{A}\times U_x}d(f(x),f(x'))<\frac{\varepsilon}{6}$$

が成立するようにとれる. L はコンパクトだから,有限個の点 $x_1,x_2\dots,x_N$ をうまく選んで, $\{U_{x_i}\}_{1\leq i\leq N}$ が L を被覆するようにできる. $S\cap U_{x_i}$ は空でないから,この中から一つ元を選んで z_i と名づける.

このとき $N' \in \mathbb{Z}_{>0}$ を十分大きくとると、任意の m, n > N' と $1 \le i \le N$ に対して

$$d(g_m(z_i), g_n(z_i)) < \frac{\varepsilon}{3}$$

となる. したがって m,n>N' のとき, $y\in L$ ならば $y\in U_{x_i}$ となる $1\leq i\leq N$ を選ぶことができて

$$d(g_m(y), g_n(y)) \le d(g_m(y), g_m(x_i)) + d(g_m(x_i), g_m(z_i)) + d(g_m(z_i), g_n(z_i)) + d(g_n(z_i), g_n(x_i)) + d(g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i)) + d(g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i)) + d(g_n(x_i), g_n(x_i), g_n(x_i)$$

が成立する. よって $\{g_n\}_n$ は L 上の一様 Cauchy 列であり, X は完備だったからある関数に一様収束する.

2 Stone-Weierstrass の定理

K で $\mathbb R$ または $\mathbb C$ を表すことにする. X をコンパクト空間とし,C(X,K) は sup ノルムで Banach 空間になっていると考える.

定義 2.1 $\mathscr{A} \subset C(X,K)$ が C(X,K) の非単位的部分代数であるとは、次の条件が成り立つことをいう.

- (1) $f, g \in \mathcal{A}$ ならば $f + g \in \mathcal{A}$.
- (2) $f \in \mathcal{A}, \alpha \in K \text{ α f } \in \mathcal{A}.$

さらに $1 \in \mathcal{A}$ ならば \mathcal{A} は C(X, K) の部分代数であるという.

定理 2.2(Stone-Weierstrass の定理) $C(X,\mathbb{R})$ の非単位的部分代数 \mathscr{A} が $C(X,\mathbb{R})$ の中で稠密であるため の必要十分条件は次が成立することである.

(1) 任意の $x,y \in X$ に対して,ある $f \in \mathcal{A}$ で $f(x) \neq f(y)$ となるものが存在する.

(2) 任意の $x \in X$ に対して, $g(x) \neq 0$ となる $g \in \mathscr{A}$ が存在する.

特に部分代数 \mathscr{A} が (1) をみたせば、 \mathscr{A} は $C(X,\mathbb{R})$ の中で稠密である.

定理 2.3(Stone-Weierstrass の定理) $C(X,\mathbb{C})$ の非単位的部分代数 \mathscr{A} が $C(X,\mathbb{C})$ の中で稠密であるため の必要十分条件は次が成立することである.

- (1) 任意の $x, y \in X$ に対して、ある $f \in \mathcal{A}$ で $f(x) \neq f(y)$ となるものが存在する.
- (2) 任意の $x \in X$ に対して, $g(x) \neq 0$ となる $g \in \mathscr{A}$ が存在する.
- $(3) \ f \in \mathscr{A} \ \mathtt{xbit} \ \bar{f} \in \mathscr{A} \ \mathtt{rba} \mathtt{3}.$

ここで, $f \in C(X,\mathbb{C})$ について, \bar{f} は

$$\bar{f}(x) = \overline{f(x)}$$

で定まる $C(X,\mathbb{C})$ の元である.

特に部分代数 \mathscr{A} が (1) と (3) をみたせば, \mathscr{A} は $C(X,\mathbb{C})$ の中で稠密である.

注 2.4 文献によっては上の定理で X が Hausdorff 空間であることを仮定している場合があるが,実は Hausdorff 性の仮定は $\mathscr A$ の条件に内包されている.実際,上の定理の仮定 (1) をみたす $\mathscr A$ がとれるためには X は Hausdorff 空間でなければならないことが分かる.

補題 2.5 $\mathscr{A} \subset C(X,K)$ が非単位的部分代数であるとき,その閉包 $\overline{\mathscr{A}}$ は非単位的部分代数である.

命題 2.6(Dini の定理) Y をコンパクト空間とする. $C(Y,\mathbb{R})$ の点列 $\{f_n\}_n$ について,任意の $y\in Y$ で $\{f_n(y)\}_n$ は広義単調増加で上に有界であるとする.このとき, $\{f_n\}_n$ はある関数 f に一様収束する.

証明 $\{f_n\}_n$ が各点で広義単調増加かつ上に有界であることから、この関数列には各点収束する.その収束先を f とおく. $\{f_n\}_n$ が f に一様収束することを示す. $\varepsilon>0$ を任意にとる.この ε に対して

$$A_n = \{ y \in Y \mid |f_n(y) - f(y)| < \varepsilon \}$$

と定めると、f は $\{f_n\}_n$ の各点収束先だから $\{A_n\}_n$ は Y の開被覆となる。よって Y のコンパクト性から Y は有限個の A_n たちで覆える。 $\{f_n\}_n$ が各点で広義単調増加であることから任意の $n\in\mathbb{N}$ で $A_n\subset A_{n+1}$ が成立することと合わせると、ある $N\in\mathbb{N}$ が存在して $A_N=Y$ となる。 $\{f_n\}_n$ が各点で広義単調増加であることから、これは

$$\forall n \ge N \ \forall y \in Y \quad |f_n(y) - f(y)| < \varepsilon$$

を意味している.

補題 2.7 $\sqrt{t} \in C([0,1],\mathbb{R})$ に収束する t の多項式の列 $\{h_n\}_n$ が存在する.

証明 $\{h_n\}_n$ を次の漸化式で定める.

$$h_{n+1}(t) = h_n(t) + \frac{t - h_n(t)^2}{2}, \ h_0 = 0.$$

この関数列について

$$h_n(t) \leq \sqrt{t}, \ h_n(t) \leq h_{n+1}(t)$$

が成立することが帰納法で示せる.したがって Dini の定理によって $\{h_n\}_n$ はある関数に一様収束する.さらにその収束先が \sqrt{t} であることが分かる.

補題 2.8 $\mathscr A$ が $C(X,\mathbb R)$ の非単位的部分代数であるとき、 $f\in\mathscr A$ に対して

$$|f|(x) = |f(x)|$$

で定まる関数 $|f|: X \to \mathbb{R}$ は $\overline{\mathscr{A}}$ の元である.また, $f_1, f_2, \ldots, f_n \in \mathscr{A}$ ならば $\max\{f_1, f_2, \ldots, f_n\}$, $\min\{f_1, f_2, \ldots f_n\}$ は $\overline{\mathscr{A}}$ の元である.

証明 補題 2.8 の条件をみたす $\{h_n\}_n$ をとる. $f \in \mathscr{A}$ について $|f| \in \overline{\mathscr{A}}$ を示す. f = 0 なら $|f| = 0 \in \mathscr{A}$ だから, $f \neq 0$ の場合を考えればよい. このとき $||f|| \neq 0$ だから

$$f_n(x) = h_n(||f||^{-2}f(x)^2)$$

は well-defined な連続関数で, $\mathscr A$ が非単位的部分代数であることからすべての $n\in\mathbb Z_{>0}$ で $f_n\in\mathscr A$ である. さらに $\{h_n\}_n$ が \sqrt{t} に一様収束することから $\{f_n\}_n$ は $|f|/\|f\|$ に一様収束する.このことと $\overline{\mathscr A}$ が非単位的 部分代数であることから

$$f = ||f|| \cdot f / ||f|| \in \overline{\mathscr{A}}$$

であることが分かる.

後半を示す. $f_1, f_2 \in \mathscr{A}$ について $\max\{f_1, f_2\}, \min\{f_1, f_2\} \in \overline{\mathscr{A}}$ であることを示せば十分である. これは

$$\max\{f_1, f_2\} = \frac{(f_1, f_2) + |f_1 - f_2|}{2}, \ \min\{f_1, f_2\} = \frac{(f_1 + f_2) - |f_1 - f_2|}{2}$$

であることと前半の結果から分かる.

定理 2.2 の証明 まず、任意の異なる 2 点 $x,y \in X$ と任意の $a,b \in \mathbb{R}$ について f(x) = a,f(y) = b となる $f \in \overline{\mathscr{A}}$ が存在することを示す。 (1)、 (2) より $u,v \in \mathscr{A}$ を

$$u(x) \neq u(y), \ v(x) \neq 0$$

をみたすようにとれる. $\lambda \in \mathbb{R}$ をうまくとると, $h_1 = u + \lambda v$ について

$$h_1(x) \neq h_1(y), h_1(x) \neq 0$$

をみたすようにできる. このとき $\alpha=h_1(x)^2-h_1(x)h_1(y)\neq 0$ であり, $f_1\in\mathscr{A}$ を $f_1=\alpha^{-1}(h_1^2-h_1(y)h_1)$ で定義すると $f_1(x)=1, f(y)=0$ をみたす. 同様に $f_2\in\mathscr{A}$ を $f_2(x)=0, f_2(y)=1$ となるようにとれるから, $f=af_1+bf_2$ と定めればこれが求める関数である.

 $f \in C(X,\mathbb{R})$ を任意にとる。任意の $\varepsilon > 0, x_0 \in X$ に対して, $h \in \mathbb{Z}$ を $h(x_0) = f(x_0)$ かつすべての $x \in X$ で $h(x) > f(x) - \varepsilon$ となるようにとれることを示す。 $\mathscr{A}(x_0)$ を, $g(x_0) = f(x_0)$ をみたす $g \in \mathscr{A}$ 全体 の集合とする。各 $g \in \mathscr{A}(x_0)$ について

$$M_{\varepsilon}(g) = \{ x \in X \mid g(x) > f(x) - \varepsilon \}$$

とおく.初めに示したことから任意の $x\in X$ について g(x)=f(x) をみたす $g\in\mathscr{A}(x_0)$ が存在し,このとき $x\in M_{\varepsilon}(g)$ であるから, $\{M_{\varepsilon}(g)\}_{g\in\mathscr{A}(x_0)}$ は X の開被覆である.X のコンパクト性から g_1,g_2,\ldots,g_k をうま

く選んで $X=\cup_{i=1}^k M_\varepsilon(g_i)$ となるようにできる。 $h=\max\{g_1,g_2\dots,g_k\}\in\mathscr{A}$ とおけばこれが求めるものである。

 $\overline{\mathscr{A}}$ の元 h で,すべての $x\in X$ に対して $h(x)>f(x)-\varepsilon$ をみたすもの全体を $\overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)$ と書く. $h\in \overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)$ に対して

$$N_{\varepsilon}(h) = \{ x \in X \mid h(x) < f(x) + \varepsilon \}$$

とおく.前段落で示したことから,任意に与えられた $x\in X$ に対して $\overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)$ の元 h を h(x)=f(x) が成り立つようにとれる.このことは $\{N_{\varepsilon}(h)\}_{h\in\overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)}$ が X の開被覆であることを示しており,再び X のコンパクト性から $h_1,h_2,\ldots,h_l\in\overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)$ を $X=\cup_{i=1}^l N_{\varepsilon}(h_i)$ が成り立つようにとれる.そこで $f_0=\min\{h_1,h_2,\ldots,h_l\}\in\overline{\mathscr{A}}(\varepsilon)$ とおくと,とり方から $\|f-f_0\|\leq \varepsilon$ であることが分かる.したがって f は $\overline{\mathscr{A}}$ の元の一様収束極限として書けるが, $\overline{\mathscr{A}}$ は $C(X,\mathbb{R})$ の閉集合であるから $f\in\overline{\mathscr{A}}$ であることが分かる.

定理 2.3 の証明 🖋 が定理の仮定をみたすとき,

$$\operatorname{Re} \mathscr{A} = \{ \operatorname{Re} f \mid f \in \mathscr{A} \}, \operatorname{Im} \mathscr{A} = \{ \operatorname{Im} f \mid f \in \mathscr{A} \}$$

について $\operatorname{Re} \mathscr{A} = \operatorname{Im} \mathscr{A} \subset \mathscr{A}$ が成立し、しかも $\operatorname{Re} f \subset C(X,\mathbb{R})$ は定理 2.2 の仮定をみたす.したがって、任意の $f \in C(X,\mathbb{C})$ と $\varepsilon > 0$ について $\operatorname{Re} \mathscr{A} = \operatorname{Im} \mathscr{A}$ の元 u,v をうまくとって

$$\|\operatorname{Re} f - u\| < \varepsilon/2, \|\operatorname{Im} f - v\| < \varepsilon/2$$

が成り立つようにできる. このとき

$$||(f - (u + iv))|| < \varepsilon$$

かつ $u+iv\in\mathscr{A}$ である. したがって \mathscr{A} は $C(X,\mathbb{C})$ の中で稠密である.

参考文献

- [1] 内田伏一,『集合と位相』, 裳華房, 1986.
- [2] Rudin, W., Real and Complex Analysis, McGraw-Hill Co., New York, 1973.