## §6. Ascoli-Arzelà の定理

Ascoli-Arzelà の定理は解析学における基本的な定理の一つである. まず, Ascoli-Arzelà の定理について述べるために必要となる言葉を用意しておこう.

定義 6.1 X を位相空間, S を C(X) の空でない部分集合とする. ある C>0 が存在し, 任意の  $f,g\in S$  に対して,

$$d(f,g) \le C$$

となるとき、Sは一様有界であるという.

定義 6.1 において、X がコンパクトな場合は次がなりたつ.

**定理 6.1** X をコンパクト空間, S を C(X) の空でない部分集合とすると, 次の (1), (2) は同値である.

- (1) S は一様有界である.
- (2) ある K > 0 が存在し、任意の  $f \in S$  および任意の  $x \in X$  に対して、 $|f(x)| \le K$ .

**証明**  $(1) \Rightarrow (2)$ : 仮定より, ある C > 0 が存在し, 任意の  $f, g \in S$  に対して,

$$d(f,g) \le C$$

となる. ここで,  $f_0 \in S$  を任意に選んで固定しておく. このとき,  $|f_0| \in C(X)$  を

$$|f_0|(x) = |f_0(x)| \quad (x \in X)$$

により定めることができる. 更に, X はコンパクトだから,  $|f_0|$  は最大値をもつ. よって,  $f \in S$ ,  $x \in X$  とすると, 三角不等式より,

$$|f(x)| \le |f(x) - f_0(x)| + |f_0(x)|$$
  
  $\le C + \max\{|f_0(x)| \mid x \in X\}$ 

となる. したがって,

$$K = C + \max\{|f_0(x)| | x \in X\}$$

とおけばよい.

(2)⇒(1): 三角不等式を用いればよい.

また, 次のように定める.

定義 6.2 X を位相空間, S を C(X) の空でない部分集合とする. 任意の  $\varepsilon > 0$  および任意の  $x \in X$  に対して, x のある近傍 U が存在し, 任意の  $f \in S$  および任意の  $y \in U$  に対して,

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

となるとき、Sは同程度連続であるという.

更に、距離空間の全有界性について思い出しておこう.

定義 6.3 X を距離空間とする. 任意の  $\varepsilon > 0$  に対して,  $\varepsilon$  近傍からなる X の有限被覆が存在するとき, X は全有界であるという.

距離空間のコンパクト性や全有界性に関して、次がなりたつ.

**定理 6.2** X を距離空間とすると、次の (1), (2) は同値である.

- (1) X はコンパクトである.
- (2) X は全有界かつ完備である.

それでは、Ascoli-Arzelàの定理について述べよう.

**定理 6.3 (Ascoli-Arzelà の定理)**  $(X, \mathfrak{O})$  をコンパクト空間, S を C(X) の空でない部分集合とすると, 次の (1), (2) は同値である.

- (1) C(X) の一様収束位相に関して,  $\overline{S}$  はコンパクトである.
- (2) Sは一様有界かつ同程度連続である.

**証明** X はコンパクトだから, C(X) の一様収束位相は距離 d から定まる位相に一致する. 更に, C(X) は完備となるから,  $\overline{S}$  も完備である. よって, 定理 6.2 より, (1) は次の (1) と同値であることに注意する.

(1),  $\overline{S}$  は全有界である.

(1)' $\Rightarrow$ (2): まず,  $\overline{S}$  は全有界だから, ある  $f_1, f_2, \ldots, f_n \in \overline{S}$  が存在し,

$$\overline{S} \subset \bigcup_{i=1}^{n} B(f_i; 1)$$

となる. ここで,  $f, g \in S$  とすると, ある  $i_1, i_2 \in \{1, 2, ..., n\}$  が存在し,

$$f \in B(f_{i_1}; 1), \quad g \in B(f_{i_2}; 1)$$

となる. よって, 三角不等式より,

$$d(f,g) \le d(f,f_{i_1}) + d(f_{i_1},f_{i_2}) + d(f_{i_2},g)$$
  
$$< 2 + \max\{d(f_i,f_j) \mid 1 \le i, j \le n\}$$

である. したがって, S は一様有界である.

次に,  $\varepsilon > 0$  とする.  $\overline{S}$  は全有界だから, ある  $g_1, g_2, \ldots, g_m \in \overline{S}$  が存在し,

$$\overline{S} \subset \bigcup_{i=1}^{m} B\left(g_i; \frac{\varepsilon}{3}\right)$$

となる. ここで,  $f \in S$  とすると, ある  $i' \in \{1, 2, ..., m\}$  が存在し,

$$f \in B\left(g_{i'}; \frac{\varepsilon}{3}\right)$$

となる. また,  $x_0 \in X$  とし,  $x_0$  の近傍 U を

$$U = \bigcap_{i=1}^{m} \left\{ x \in X \mid |g_i(x) - g_i(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \right\}$$

により定める.  $x \in U$  とすると, 三角不等式より,

$$|f(x_0) - f(x)| \le |f(x_0) - g_{i'}(x_0)| + |g_{i'}(x_0) - g_{i'}(x)| + |g_{i'}(x) - f(x)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$$

である. よって, S は同程度連続である.

(2)⇒(1)':  $\varepsilon > 0$  に対して,

$$\mathfrak{U} = \left\{ (O,x) \in \mathfrak{O} \times X \;\middle|\; \substack{x \in O \text{ であり, 任意の} \, f \in S \text{ および任意} \\ \mathcal{O} \, y \in O \, \text{に対して, } |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{4} } \right\}$$

とおく. S は同程度連続だから、

$${O \mid (O, x) \in \mathfrak{U}}$$

は X の開被覆である. 更に, X はコンパクトだから, ある  $(O_1, x_1)$ ,  $(O_2, x_2)$ , ...,  $(O_n, x_n) \in \mathfrak{U}$  が存在し,

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} O_i$$

となる. ここで,  $(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) \in \mathbf{Z}^n$  に対して,

$$S(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \left\{ f \in S \mid$$
任意の  $i = 1, 2, \dots, n$  に対して,  $\frac{\alpha_i}{4} \varepsilon \leq f(x_i) \leq \frac{\alpha_i + 1}{4} \varepsilon \right\}$ 

とおく. X はコンパクトであり, S は一様有界だから, 定理 6.1 より, 空でない  $S(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$  は有限個である. これらを  $S_1,S_2,\ldots,S_m$  とおくと,

$$S = \bigcup_{j=1}^{m} S_j$$

である. 各  $j=1,\,2,\,\ldots,\,m$  に対して,  $f_j\in S_j$  を任意に選んで固定しておく.  $x\in O_i,\,f\in S_j$  とすると, 三角不等式より,

$$|f(x) - f_j(x)| \le |f(x) - f(x_i)| + |f(x_i) - f_j(x_i)| + |f_j(x_i) - f_j(x)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4}$$

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

である. よって,

$$d(f, f_j) < \frac{3}{4}\varepsilon$$
$$< \varepsilon$$

となり.

$$\overline{S}_j \subset B(f_j; \varepsilon) \quad (j = 1, 2, \dots, m)$$

である. したがって、

$$\overline{S} = \bigcup_{j=1}^{m} \overline{S}_{j}$$

$$\subset \bigcup_{j=1}^{m} B(f_{j}; \varepsilon),$$

すなわち, $\overline{S}$ は全有界である.

## 問題6

1. S を任意の元が  $C^1$  級となる C[0,1] の部分集合とし、

$$S' = \{ f' \mid f \in S \}$$

とおく. S'が一様有界ならば、Sは同程度連続であることを示せ.

**2.**  $K:[0,1]\times[0,1]\to\mathbf{R}$  を連続関数,  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  を

$$\int_0^1 |f_n(s)| \, ds < 1 \quad (n \in \mathbf{N})$$

となる C[0,1] の点列とする. このとき,  $g_n \in C[0,1]$  を

$$g_n(t) = \int_0^1 K(s, t) f_n(s) ds \quad (t \in [0, 1])$$

により定め,  $S \subset C[0,1]$  を

$$S = \{g_n \mid n \in \mathbf{N}\}$$

により定める.

- (1) S は一様有界であることを示せ.
- (2) Sは同程度連続であることを示せ.
- **3.** X をコンパクト空間,  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  を C(X) の点列とし,  $f \in C(X)$  とする. 更に, 次の (a), (b) が なりたつと仮定する.
  - (a) 任意の  $x \in X$  に対して,  $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ .
  - (b) 任意の $n \in \mathbb{N}$  および任意の $x \in X$  に対して $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ .

このとき,  $S \subset C(X)$  を

$$S = \{ f_n \, | \, n \in \mathbf{N} \}$$

により定める.

- (1) S は一様有界であることを示せ.
- (2) S は同程度連続であることを示せ、更に、 Ascoli-Arzelà の定理を用いることにより、 Dini の定理がなりたつことが分かる.

## 問題6の解答

**1.** まず, [0,1] はコンパクトであり, S' は一様有界だから, 定理 6.1 より, ある K>0 が存在し, 任意の  $f' \in S'$   $(f \in S)$  および任意の  $u \in [0,1]$  に対して,  $|f'(u)| \leq K$  である. 次に,  $\varepsilon > 0$ ,  $s \in [0,1]$  とする. このとき,

$$f \in S, \quad t \in [0, 1], \quad |s - t| < \frac{\varepsilon}{K}$$

とすると,

$$|f(s) - f(t)| = \left| \int_{t}^{s} f'(u) du \right|$$

$$\leq \left| \int_{t}^{s} |f'(u)| du \right|$$

$$\leq \left| \int_{t}^{s} K du \right|$$

$$= K|s - t|$$

$$< K \cdot \frac{\varepsilon}{K}$$

$$= \varepsilon$$

である. よって, S は同程度連続である.

**2.** (1)  $[0,1] \times [0,1]$  はコンパクトだから,  $C \ge 0$  を

$$C = \max\{|K(s,t)| \mid (s,t) \in [0,1] \times [0,1]\}$$

により定めることができる. このとき,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t \in [0,1]$  とすると,

$$|g_n(t)| = \left| \int_0^1 K(s, t) f_n(s) \, ds \right|$$

$$\leq \int_0^1 |K(s, t) f_n(s)| \, ds$$

$$\leq C \int_0^1 |f_n(s)| \, ds$$

$$\leq C \cdot 1$$

$$= C$$

である. [0,1] はコンパクトだから, 定理 6.1 より, S は一様有界である.

(2) K はコンパクト集合  $[0,1] \times [0,1]$  で定義された連続関数だから、一様連続である. よって、  $\varepsilon > 0$  とすると、ある  $\delta > 0$  が存在し、

$$(s,t), (s,u) \in [0,1] \times [0,1], \quad |t-u| < \delta$$

ならば,

$$|K(s,t) - K(s,u)| < \varepsilon$$

となる. このとき,  $n \in \mathbb{N}$  とすると,

$$|g_n(t) - g_n(u)| = \left| \int_0^1 K(s, t) f_n(s) \, ds - \int_0^1 K(s, u) f_n(s) \, ds \right|$$

$$\leq \int_0^1 |K(s, t) - K(s, u)| |f_n(s)| \, ds$$

$$\leq \varepsilon \int_0^1 |f_n(s)| \, ds$$
$$< \varepsilon \cdot 1$$
$$= \varepsilon$$

である. したがって, S は同程度連続である.

**3.** (1)  $x \in X$ ,  $n \in \mathbb{N}$  とすると, (a), (b) より,

$$f_1(x) \le f_n(x) \le f(x)$$

である. ここで, X はコンパクトだから,  $K \ge 0$  を

$$K = \max\{|f_1(x)|, |f(x)| | x \in X\}$$

により定めることができる. よって,

$$|f_n(x)| \leq K$$

である. したがって, 定理 6.1 より, S は一様有界である.

 $(2) \varepsilon > 0, x \in X$  とすると, (a), (b) より, ある  $N \in \mathbb{N}$  が存在し,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge N$  ならば,

$$f(x) - f_n(x) < \frac{\varepsilon}{5}$$

となる. また,  $f, f_N \in C(X)$  だから, x のある近傍 U が存在し,  $y \in U$  ならば,

$$|f(y) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{5}, \quad |f_N(y) - f_N(x)| < \frac{\varepsilon}{5}$$

となる. よって,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge N$ ,  $y \in U$  のとき, (b) および三角不等式より,

$$f(y) - f_n(y) \le f(y) - f_N(y)$$

$$\le |f(y) - f(x)| + |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(y)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{5} + \frac{\varepsilon}{5} + \frac{\varepsilon}{5}$$

$$= \frac{3}{5}\varepsilon$$

である. したがって, 三角不等式より,

$$|f_n(x) - f_n(y)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f(y)| + |f(y) - f_n(y)|$$

$$< \frac{\varepsilon}{5} + \frac{\varepsilon}{5} + \frac{3}{5}\varepsilon$$

$$= \varepsilon$$

となる. また,  $f_1, f_2, \ldots, f_{N-1} \in C(X)$  だから, x のある近傍 U' が存在し,  $y \in U'$  ならば,

$$|f_i(x) - f_i(y)| < \varepsilon \quad (i = 1, 2, ..., N - 1)$$

となる. 以上より, S は同程度連続である.