

## 1. 距離空間の復習

岩井雅崇 2022/10/04

問 1.1 正の自然数  $n$  について  $\mathbb{R}^{n+1}$  の部分集合  $S^n$  を

$$S^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \sum_{i=1}^{n+1} x_i^2 = 1\}$$

と定める.  $S^n$  は  $\mathbb{R}^{n+1}$  の有界閉集合であることを示せ.

問 1.2 閉区間  $[a, b]$  とし,

$$B[a, b] := \{f \mid f \text{ は } [a, b] \text{ 上の実数値有界関数}\}$$

とし  $f, g \in B[a, b]$  について

$$d(f, g) := \sup_{x \in [a, b]} \{|f(x) - g(x)|\}$$

と定める.  $(B[a, b], d)$  が距離空間であることを示せ.

問 1.3 実数列  $x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  で  $\sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < \infty$  となるものの集合を  $l^2$  とする.  $x, y \in l^2$  について

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - y_i)^2}$$

と定める.  $d$  が well-defined であることを示し<sup>1</sup>,  $(l^2, d)$  は距離空間となることを示せ. (この空間は Hilbert 空間と呼ばれる.)

問 1.4 距離空間  $(X, d)$  とその部分集合  $A \subset X$  において次を示せ.

- (a)  $A$  の内部  $A^i$  は  $A$  に含まれる最大の開集合である.
- (b)  $A$  の閉包  $\bar{A}$  は  $A$  を含む最小の閉集合である.

ここで  $A^i$  は  $A$  の内点の集合とし,  $\bar{A}$  は  $A$  の触点の集合とする. また  $A$  が開集合であるとは  $A = A^i$  となることとし  $A$  が閉集合であるとは  $A = \bar{A}$  となることとする. (教科書 4 章の定義通りとする.)

問 1.5  $d, d'$  を  $X$  上の距離関数とする.

- (a) ある正の数  $C > 0$  があって任意の  $x, y \in X$  について  $d(x, y) \leq C d'(x, y)$  ならば, 恒等写像  $id: (X, d') \rightarrow (X, d)$  は連続であることを示せ.
- (b)  $(X, d)$  における開集合全体の集合を  $\mathcal{O}_d$  とし,  $(X', d')$  における開集合全体の集合を  $\mathcal{O}_{d'}$  とする. ある正の数  $C > 0$  があって,  $C^{-1} d'(x, y) \leq d(x, y) \leq C d'(x, y)$  ならば,  $\mathcal{O}_d = \mathcal{O}_{d'}$  であることを示せ.

---

<sup>1</sup>  $\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - y_i)^2$  がなぜ収束するのかを示してください.

問 1.6  $A$  を距離空間  $X$  の部分集合とするとし,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  を  $f(x) = d(x, A)$  で定める.  $f$  は連続であることを示せ.

問 1.7 任意の空でない集合  $X$  について, ある距離関数  $d$  があって  $(X, d)$  は距離空間になることをしめせ.

問 1.8 \*  $(X, d)$  を距離空間とする.  $X$  の部分集合  $A$  が有界であるとは, ある正の数  $M$  があって任意の  $x, y \in A$  について  $d(x, y) \leq M$  であることとする.  $\mathcal{B}(X)$  を  $X$  の有界閉集合全体の集合とする. 次の問いに答えよ.

(a)  $A, B \in \mathcal{B}(X)$  について  $\sup_{x \in A} d(x, B) < +\infty$  であることを示せ.<sup>2</sup>

(b)  $A, B \in \mathcal{B}(X)$  について

$$d_H(A, B) = \max\left\{\sup_{x \in A} d(x, B), \sup_{y \in B} d(A, y)\right\}$$

とする. 任意の  $x \in X$  について

$$d(x, A) \leq d(x, B) + d_H(A, B)$$

が成り立つことを示せ.

問 1.9 \* 問 1.8 での  $(\mathcal{B}(X), d_H)$  は距離空間になることを示せ. (これはハウスドルフ距離と呼ばれる.)

---

<sup>2</sup> $d(x, B) = \inf_{y \in B} d(x, y)$  である.