Chapter 1. Banach Spaces

問題 1.1. $\{x_1, \dots, x_n\}$ をノルム空間 X の一次独立な元とする. ある C>0 が存在し、任意の $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ に対して、

$$||\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n|| \ge C(|\lambda_1| + \dots + |\lambda_n|)$$

が成立することを示せ.

問題 1.2. X を線形空間とする. X 上の任意のノルムが同値であることと, X が有限次元であることは同値であることを示せ.

問題 1.3. ノルム空間の有限次元部分空間は閉集合であることを示せ.

問題 1.4. X をノルム空間, Y を X の部分空間とする.

- (1) $int Y \neq \emptyset$ ならば Y = X であることを示せ.
- (2) $Y^c \neq \emptyset$ ならば Y^c は X 内で稠密であることを示せ.

問題 1.5. X を Banach 空間とする. $\{X_n\}$ を X の閉部分空間とし, 任意の n に対して $X_n \neq X$ とする. $\bigcup X_n \neq X$ を示せ. また X が Banach 空間でないときの反例を挙げよ.

問題 **1.6.** X を Banach 空間とする. $X_1, X_2 \subset X$ が閉ならば $X_1 + X_2 \subset X$ は閉か.

 $\bigstar X_1, X_2 \subset X$ が閉部分空間でも $X_1 + X_2 \subset X$ が閉部分空間になるとは限らない. これを示す.

問題 1.7. $U = \{(x_n) \in l^1 \mid x_{2n} = 0\}$, $V = \{(x_n) \in l^1 \mid x_{2n-1} = nx_{2n}\}$ とおく.

- (1) U, V は $(l^1, ||\cdot||_{l^1})$ で閉であることを示せ.
- (2) U + V は $(l^1, ||\cdot||_{l^1})$ で閉でないことを示せ.

問題 1.8. X を Banach 空間とし、 $Y \subset X$ を部分空間とする. Y が有限次元ならば、 $\exists y_0 \in Y$ s.t. $d(x,Y) = ||x-y_0||$ が成立することを示せ.

 \bigstar Y が無限次元ならば、閉集合だとしても問題 1.8. のような y_0 がとれるとは限らない.これを示す.

問題 1.9. X=C([-1,1]) に sup ノルムを入れる. $Y=\{y\in X\mid \int_{-1}^0y(t)dt=\int_0^1y(t)dt=0\}$

と定める. $x \in X$ が $\int_{-1}^0 x(t)dt = -1$, $\int_0^1 x(t)dt = 1$ を満たすとする. $d(x,Y) \geqslant 1$ であり, ||x-y||=1 なる $y \in Y$ が存在しないことを示せ.

問題 1.10. X をノルム空間, $K \subset X$, $x \in X$ とし, $D_K(x) := \{y \in X \mid ||y - x|| = d(x, K)\}$ とおく.

- (1) K が凸ならば, $D_K(x)$ は任意の $x \in X$ で凸なることを示せ.
- (2) X が強凸 (||x|| = ||y|| = 1 ならば ||x + y|| < 2) で K が凸ならば, $D_K(x)$ は空であるか, $D_K(x) = \{a\}$ なる $a \in X$ が存在することを示せ.

問題 1.11. $f \in C^n[0,1]$ に対し、 $||f|| = \sum_{k=0}^n \sup_{x \in [0,1]} |f^{(k)}(x)|$ とおく、 $||\cdot||$ は $C^n[0,1]$ 上のノルムで、かつ $(C^n[0,1],||\cdot||)$ は Banach 空間であることを示せ.

問題 1.12. Banach 空間 $(X, ||\cdot||)$ と集合 M に対し、 $B(M,X):=\{f: M \to X \mid \sup_{m\in M} ||f(m)|| < \infty\}$ と定め、ノルムを $||f||_B = \sup_{m\in M} ||f(m)||$ で定める。 $(B(M,X), ||\cdot||_B)$ は Banach 空間であることを示せ。

問題 1.13. $X = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid f \text{ は有界, 連続 } \}, ||f|| = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \text{ とおく.}$

- (1) $Y = \{ f \in X \mid f$ は \mathbb{R} 上で微分可能 $\}$ とおく. Y は X の閉部分空間か.
- (2) $Z=\{f\in X\mid \int_{\mathbb{R}}|f|dx<\infty\}$ とおく. $||f||_1=\int_{\mathbb{R}}|f|dx$ とおくと, Z 上で $||\cdot||$ と $||\cdot||_1$ は同値か.

問題 **1.14.** $C^1(0,1)$ 上の 2 つのノルム

$$||u||_1 := \sup_{x \in [0,1]} |u(x)|$$
 , $||u||_2 := \max \{ \sup_{x \in [0,1]} |u(x)|$, $\sup_{x \in [0,1]} |u'(x)| \}$

は同値か.

問題 1.15. $C=\{(a_n)\mid a_n\in\mathbb{R}, (a_n) \text{ は収束 }\}$, $C_0=\{(a_n)\mid a_n\in\mathbb{R}, \lim_{n\to\infty}a_n=0\}$, $C_{00}=\{(a_n)\mid a_n\in\mathbb{R}, a_i\neq 0 \text{ なる } i \text{ は有限個 }\} \text{ とおく}.$

- (1) $C_{00} \subset l_p \subset C_0 \subset C \subset l_\infty$ $(1 \leqslant p < \infty)$ を示せ.
- (2) $a \in C_0$, $a \notin l_p$ なる例を挙げよ.
- (3) C_{00} は $||\cdot||_{\infty}$ ノルムを入れると C_{0} 内で稠密であるが, C 内で稠密でないことを示せ.

問題 1.16. $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ を空でない開集合とする. $1 \leq p \leq \infty$ なる任意の p に対し, $L^p(\Omega)$ は無限次元ベクトル空間であることを示せ.

問題 1.17. B_0, B_1 は Banach 空間で, Banach 空間 B に連続に埋め込まれているとする. 線形空間 B_0+B_1 にノルム

$$||x||_{B_0+B_1} = \inf\{||y||_{B_0} + ||z||_{B_1} \mid x = y + z, y \in B_0, z \in B_1\}$$

を入れる.

- $(1) \| \cdot \|_{B_0+B_1}$ は B_0+B_1 上のノルムであることを示せ.
- (2) $(B_0 + B_1, ||\cdot||_{B_0+B_1})$ は Banach 空間であることを示せ.

問題 1.18. X は有限次元, U,V は X の部分空間とする.

- (1) U が有限次元で V が閉集合であるとき, U+V は閉部分空間であることを示せ.
- (2) V は閉集合で有限余次元 $(\dim X/V < \infty)$ であるとき, U+V は閉部分空間であることを示せ.

問題 **1.19.** X = C[0,1] に sup ノルムを入れ, $U = \{f \in X \mid f(0) = f(1) = 0\}$ と定める.

- (1) U は X の閉部分空間であることを示せ.
- (2) X/U の次元及び基底を 1 組あげよ.

問題 1.20.
$$C_1 = \{x = (x_n)_{n=-\infty}^{\infty} \mid \lim_{n \to \infty} x_n = b_1, \lim_{n \to -\infty} x_n = b_2\}$$
 , $C_2 = \{x = (x_n)_{n=-\infty}^{\infty} \mid \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to -\infty} x_n = 0\}$ と定める. C_1/C_2 の次元及び基底を 1 組あげよ.