

赋范空间 (作业: 20230317) 与线性算子 (作业: 20230425)

1. 加法: 集合 X , 数域 k , 加法 $+: X \times X \rightarrow X$, 满足:
 - (a) 交换律: $x + y = y + x$;
 - (b) 结合律: $(x + y) + z = x + (y + z)$;
 - (c) 零元: $\exists \theta \in X, s.t. : \forall x \in X, x + \theta = x$, 则称 θ 为零元;
 - (d) 逆元: $\forall x \in X, \exists x' \in X, s.t. : x + x' = \theta$, 则称 x' 为 x 的逆元, 记作 $-x$;

2. 数乘: 集合 X , 数域 K , 数乘 $\cdot : k \times X \rightarrow X, k \in K$, 满足:
 - (a) $\alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x, \forall \alpha, \beta \in K, \forall x, y \in X$;
 - (b) $1x = x$;
 - (c) $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$;
 - (d) $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$;

3. 线性空间: 定义了加法和数乘的空间 $(X, K, +, \cdot)$, $x \in X$ 称为向量 (矢量), $k \in K$ 称为标量. 线性空间以后默认装配数域, 加法, 数乘:
 - (a) 线性空间的零元唯一;
 - (b) 线性空间的逆元唯一;
 - (c) $\forall x \in X, 0x = \theta$;
 - (d) $-1 \cdot x = -x$;
 - (e) $\alpha\theta = \theta$;

4. 常见线性空间: $(C[a, b], \mathbb{R}, +, \cdot), (l^p, \mathbb{R}, +, \cdot)$;

5. 线性组合: 设 X 是线性空间, $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$, 称 $a_1x_1 + \dots + a_nx_n, a_n \in K$ 为 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性组合;

6. 子空间: 设 X 是线性空间, $M \subset X$, 称 M 中向量的所有线性组合构成的集合为 M 所张成的子空间, 记为 $\text{span}M$;
 - (a) $\text{span}M$ 对加法和数乘封闭;

- (b) 线性空间的子空间: 设 X 是线性空间, 子集 $Y \subset X$, 若 $\forall y_1, y_2 \in Y$, $\forall a_1, a_2 \in K$, 都有 $a_1 y_1 + a_2 y_2 \in Y$, 则 Y 本身也是线性空间, 称 Y 为 X 的一个子空间;
7. 线性无关: 设 X 是线性空间, $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$, 若 $a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = \theta$, 则一定有 $a_1 = \dots = a_n = 0$, 称 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 线性无关;
- (a) 线性相关: 若存在不全为零的标量 a_1, \dots, a_n , 使得 $a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = \theta$, 则称 $\{x_1, \dots, x_n\}$ 线性相关;
8. 维数: 设 X 是线性空间, 若 $\exists n > 0, n \in \mathbb{Z}^*$, 使得 X 中包含 n 个线性无关的向量, 并且任意 $n + 1$ 个向量都线性相关, 则称线性空间 X 是有限维, $n = \dim X$ 为 X 的维数;
- (a) 无穷维: 若 X 不是有限维, 则称 X 是无穷维的;
9. 基: 若 $\dim X = n$, 则 X 中任意 n 个线性无关的向量称为空间的一个基;
- (a) 若 $\dim X = n$, $\{e_1, \dots, e_n\}$ 是其中一个基, 则对任意 $x \in X$, 有 $x = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n$, 且表达方式唯一;
10. 范数: 设 X 是线性空间, 映射 $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$, 同时满足下面条件时, 则称 $\|\cdot\|$ 为 X 上的范数;
- (a) 非负性: $\|x\| \geq 0, \|\theta\| = 0$;
- (b) 正齐次性: $\forall a \in K, x \in X, \|ax\| = |a| \cdot \|x\|$;
- (c) 三角不等式: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$;
11. 赋范空间: 称定义了范数的线性空间 $(X, \|\cdot\|)$ 为赋范空间, 赋范空间是以范数为度量的度量空间;
- (a) 巴拿赫空间 (完备赋范空间): 若赋范空间 $(X, \|\cdot\|)$ 是完备的, 则称 X 其为巴拿赫空间;
- i. 常见巴拿赫空间: $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_p), (l^p, \|\cdot\|_p), (C[a, b], \|\cdot\|_{\max})$;
- (b) 设 X 是赋范空间, 子空间 $Y \subset X$, 则 $(Y, \|\cdot\|)$ 也是赋范空间;
- (c) 闭子空间: 若 Y 是赋范空间 X 的子空间, 且 Y 是 X 中的闭集, 则称 Y 是 X 中的闭子空间;

- i. 巴拿赫空间 $(X, \|\cdot\|)$, 子空间 $Y \subset X$, 当且仅当 Y 是 X 中的闭集, $(Y, \|\cdot\|)$ 是完备的;
- (d) 极限收敛: 设 X 是赋范空间, 序列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$, 前 n 项和 $S_n = x_1 + \dots + x_n \in X$, $\{S_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$. 若存在 $S \in X$, 使得 $S_n \rightarrow S, n \rightarrow +\infty$, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛, 记 $S = \sum_{n=1}^{\infty} x_n$;
- (e) Schauder 基: 若赋范空间 X 中存在 $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$, 使得对任意 $x \in X$, 存在唯一 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset K$, 满足 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\sum_{i=1}^n a_i e_i - x\| = 0$, 则称序列 $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是 X 中的一个 Schauder 基, 记作 $\sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i = x$;
12. 赋范空间的完备化: 设 X 是赋范空间, 则存在一个巴拿赫空间 (完备的赋范空间) \hat{X} 和稠密子空间 $W \subset \hat{X}$, 使得 X 与 W 是等距同构;
- (a) \mathbb{R}^1 上的一个定理: 若 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ 有界, 则其存在一个子列 $\{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty} \subset \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 使得 $x_{n_i} \rightarrow x \in \mathbb{R} (i \rightarrow +\infty)$;
- i. 在 \mathbb{R}^m 上定义范数 $\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_m|$, 若 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^m$ 有界, 则存在 $\{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty} \subset \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, 使得 $x_{n_i} \rightarrow x \in \mathbb{R}^m, (i \rightarrow +\infty)$;
- (b) 设 X 是赋范空间, $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$ 线性无关, 则存在常数 $C > 0$, 使得对任何 n 个标量 $\beta_1, \dots, \beta_n \in K$ 满足 $\sum_{i=1}^n |\beta_i| = 1$, 由 $\|\beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n\| \geq C > 0$;
- i. 设 X 是赋范空间, $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$ 线性无关, 则存在常数 $C > 0$, 使得对任何 n 个标量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$, $\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \geq C(|\alpha_1| + \dots + |\alpha_n|)$;
- (c) 赋范空间子空间的完备性: 赋范空间 X 的任一有限维子空间 Y 是完备的;
- i. 有限维的赋范空间, 一定是巴拿赫空间;
- (d) 设 X 是赋范空间, $Y \subset X$, Y 是有限维子空间, 则 Y 一定是 X 中的闭集;
13. 等价范数: 设 X 是一个线性空间, $\|\cdot\|$ 和 $\|\cdot\|_0: X \rightarrow \mathbb{R}$ 都是范数. 若 $\exists a, b > 0$ 使得 $\forall x \in X, a\|x\|_0 \leq \|x\| \leq b\|x\|_0$, 则称 $\|\cdot\|$ 和 $\|\cdot\|_0$ 等价;

- (a) 等价范数不改变收敛性: 若 $\|\cdot\|$ 和 $\|\cdot\|_0$ 等价, 则 $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subset X, x_0 \in X, x_n \rightarrow x_0$ 在 $\|\cdot\|$ 下, 当且仅当 $x_n \rightarrow x_0$ 在 $\|\cdot\|_0$ 下;
- (b) 设 X 是有限维线性空间, 任意两种范数 $\|\cdot\|$ 和 $\|\cdot\|_0$ 一定是等价的;
- i. 有限维上的任意范数都与 $\|\cdot\|_2$ 等价;
14. 紧空间: 设度量空间 X 的每一个序列都有收敛的子序列, 则称空间 X 是一个紧的;
- (a) 紧子集: 设 $M \subset X, (M, d)$ 是 (X, d) 的子空间, 若 (M, d) 是紧的, 则称 M 是紧子集;
- i. M 是紧集, 当且仅当 $\forall \{x_n\}_{n=1}^\infty \subset M, \exists \{x_{n_i}\}_{i=1}^\infty \subset \{x_n\}_{n=1}^\infty, s.t. : x_{n_i} \rightarrow x \in M (i \rightarrow \infty)$;
- (b) 度量空间 X 中紧子集 M 一定是有界闭集;
- i. 若 M 是一个紧集, 则 M 是一个有界闭集;
- (c) 若 X 是有限维赋范空间, 则有界闭集 $M \subset X$ 是一个紧子集;
15. 黎斯引理: 设 Z 是赋范空间, 真子空间 $Y \subset Z$, 若 Y 是闭集, 则对 $\forall \theta \in (0, 1)$, 都 $\exists z, \|z\| = 1, s.t. : d(z, Y) = \inf_{y \in Y} \|z - y\| \geq \theta$;
- (a) 有限维赋范空间条件: 设 X 是一个赋范空间, 若闭单位球 $M = \{x \in X \mid \|x\| \leq 1\}$ 是紧集, 则 X 是有限维赋范空间;
- i. 有限维赋范空间 \Leftrightarrow 赋范空间中的闭单位球是紧集;
- ii. 无穷维赋范空间 \Leftrightarrow 赋范空间中的闭单位球不是紧集;
- (b) 令 (X, d) 和 (Y, d) 是度量空间, 映射 $T : (X, d) \rightarrow (Y, d)$ 连续, 则 X 中紧子集 M 在 T 下的象是紧的;
- (c) 设 X 是度量空间, $M \subset X$ 是紧子集, $T : (X, d) \rightarrow (\mathbb{R}, |\cdot|)$ 连续, 则 T 在某点达到最大值 (最小值);
16. 线性算子: X, Y 是数域 K 上的线性空间, $D(T)$ 是 X 的子空间, 算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$ 满足 $\forall x, y \in X, \forall a \in K, T(x + y) = Tx + Ty$ 和 $T(ax) = aTx$, 则称 T 为线性算子. 其中: $D(T)$ 表示 T 的定义域, $R(T)$ 表示 T 的值域, $N(T) = \{x \in D(T), Tx = \theta\}$ 表示 T 的零空间;
- (a) 线性算子的性质: 如果 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$ 是线性算子,

- i. 则 $R(T)$ 是 Y 中的线性子空间;
 - ii. 则零空间 $N(T)$ 是 X 的线性子空间;
 - iii. 若 $\dim D(T) = n < +\infty$, 则 $\dim R(T) \leq n$;
 - A. 若 T 存在逆映射 T^{-1} , 则 $\dim D(T) = \dim R(T)$;
 - iv. 则 T 是单射当且仅当 $Tx = \theta \Leftrightarrow x = \theta$;
- (b) 线性算子的逆算子: 线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$, 若 T 存在 $T^{-1} : R(T) \rightarrow D(T)$, 则 T^{-1} 也是线性算子;
- (c) 有界算子: 设 X, Y 是赋范空间, 线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$, 若存在一个常数 $C \geq 0$, 使得 $\forall x \in D(T)$ 都有 $\|Tx\| \leq C\|x\|$, 则称算子 T 是有界算子;
- i. 有界算子的范数: 有界线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$, 称 $\|T\| = \sup_{x \in X, x \neq \theta} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} < +\infty$ 是映射 T 的范数;
17. 有界线性算子: 设 X, Y 是赋范空间, K 是数域, 所有有界线性算子集合 $B(X, Y) := \{T : X \rightarrow Y \text{ 是有界线性算子}\}$. 定义加法 $+$: $B(X, Y) \times B(X, Y) \rightarrow B(X, Y)$ 为 $(T_1 + T_2)(x) = T_1x + T_2x$, 定义数乘 \cdot : $K \times B(X, Y) \rightarrow B(X, Y)$ 为 $\alpha \cdot T(x) = \alpha Tx$, 定义范数 $\|\cdot\|$: $B(X, Y) \rightarrow \mathbb{R}$ 为 $\|T\| = \sup_{x \in X, x \neq \theta} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} < +\infty$. 则集合 $(B(X, Y), K, +, \cdot, \|\cdot\|)$ 是赋范空间;
18. 有界线性算子性质:
- (a) 若 $T \in B(X, Y)$,
 - i. 则 $\forall x \in X, \|Tx\| \leq \|T\| \cdot \|x\|$;
 - A. 则 $\|T\| = \sup_{x \in X, \|x\|=1} \|Tx\|$;
 - (b) 若 X 是有限维的赋范空间, 则线性算子 $T : X \rightarrow Y$ 有界;
 - i. 若 X, Y 是赋范空间, 线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$ 连续, 当且仅当 T 是有界算子;
 - ii. 若 X, Y 是赋范空间, 线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$, 则 T 在 x_0 连续, 当且仅当 T 处处连续;
 - A. 有界线性算子 $T : X \rightarrow Y$, 则零空间 $N(T) = \{x \in X, Tx = 0\}$ 是闭集;

19. 求算子范数的方法:

- (a) $\forall x \in X, \|Tx\| \leq C\|x\|$, 从而 $\|T\| = \sup_{x \in X} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} \leq C$;
 (b) 取特殊 $x_0 \in X$, 使得 $\|T\| = \sup_{x \in X} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} \geq \frac{\|Tx_0\|}{\|x_0\|} \geq C$ 或 $C - \varepsilon$;
 (c) 综上 $\|T\| = C$;

20. 算子相等: 对于算子 $T_1, T_2 : X \rightarrow Y$, 若 $D(T_1) = D(T_2)$, 且 $\forall x \in D(T_1), T_1x = T_2x$, 则称算子 T_1 与 T_2 相等, 记作 $T_1 = T_2$;

21. 限制算子: 对于算子 $T : D(T) \rightarrow Y$, 子集 $B \subset D(T)$, 令 $T|_B : B \rightarrow Y$ 满足 $\forall x \in B, T_B(x) = Tx$, 则称 T_B 为 T 在 B 上的限制算子;

22. 延拓算子: 对于算子 $T : D(T) \rightarrow Y$, 若集合 M 满足 $D(T) \subset M$, 算子 $\tilde{T} : M \rightarrow Y$ 满足 $\tilde{T}|_{D(T)} = T$, 则称 \tilde{T} 为 T 的延拓算子;

- (a) 若 X 是赋范空间, Y 是巴拿赫空间, 若线性算子 $T : D(T) \subset X \rightarrow Y$ 有界, 则 T 有延拓算子 $\tilde{T} : \overline{D(T)} \rightarrow Y$ 也是有界线性算子, 且 $\|\tilde{T}\| = \|T\|$;

23. 泛函: 若算子 T 的值域 $R(T)$ 落在 \mathbb{R} 或 \mathbb{C} 内, 则称 T 是一个泛函;

- (a) 若 $f : D(f) \subset X \rightarrow K(\mathbb{R} \text{ 或 } \mathbb{C})$ 线性, 则称 f 为线性泛函;

24. 映射关于基的表示: 设 X, Y 是有限维线性空间, $\dim X = n, \{e_1, \dots, e_n\}$ 为 X 的一个基, $\dim Y = m, \{b_1, \dots, b_m\}$ 为 Y 的一个基, $T : X \rightarrow Y$

是一个线性算子, $\forall x \in X, x = \sum_{i=1}^n \varphi_i e_i$ (即 $x = (e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix}$), 设

$$y = Tx = (b_1, \dots, b_m) \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_m \end{pmatrix}, Te_i = (b_1, \dots, b_m) \begin{pmatrix} \tau_1^i \\ \vdots \\ \tau_m^i \end{pmatrix}, 1 \leq i \leq n,$$

$$Tx = T(e_1, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} = (Te_1, \dots, Te_n) \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} = (b_1, \dots, b_m) \begin{pmatrix} \tau_1^1 & \dots & \tau_1^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tau_m^1 & \dots & \tau_m^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix},$$

$$\text{故} \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tau_1^1 & \dots & \tau_1^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tau_m^1 & \dots & \tau_m^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix}. \text{ 令 } \tau = (\tau_{ij})_{m \times n}, \text{ 称 } \tau \text{ 是}$$

T 关于两个基的一个表示;

(a) 考虑泛函 $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $\dim X = n$, 基为 $\{e_1, \dots, e_n\}$, $\forall x \in X, x = \sum_{i=1}^n \varphi_i e_i$, $f(x) = \sum_{i=1}^n \varphi_i f(e_i)$, 即 $\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}$ 决定了一个泛函 f ;

(b) 对偶基: 线性泛函 $f_1, \dots, f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$, $f_k(e_j) = \delta_{jk} = \begin{cases} 1 & k = j \\ 0 & k \neq j \end{cases}$,
称 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 为 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 的对偶基;

(c) 设 X 是 n 维线性空间, $\{e_1, \dots, e_n\}$ 是一个基, 令线性空间 $X^* = \{f : X \rightarrow K \text{ 是线性泛函}\}$, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 为 $\{e_1, \dots, e_n\}$ 的对偶基, 则 $\dim X^* = n$, 且 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是 X^* 中的一个基;

i. 设 X 是有限维线性空间, $x_0 \in X$, 若 $\forall f \in X^*$ 都有 $f(x) = 0 \in K$, 则 $x_0 = \theta$;

ii. 设 X, Y 是赋范空间, 若 Y 完备, 则 $B(X, Y)$ (有界线性算子集合) 是巴拿赫空间;

25. 对偶空间: 设 X 是赋范空间, $X' = \{f : X \rightarrow K \text{ 有界线性泛函}\}$, $\|f\| = \sup_{x \in X, x \neq 0} \frac{|f(x)|}{\|x\|}$, $(X', \|\cdot\|)$ 称为 X 的对偶空间;

(a) 对偶空间 X' 是巴拿赫空间;

26. 空间同构: 设 X, \tilde{X} 是赋范空间, 若 $\exists T : (X, \|\cdot\|) \rightarrow (\tilde{X}, \|\cdot\|)$ 是线性双射, 且映射保持范数不变 ($\|Tx\| = \|x\|$), 则称 X 与 \tilde{X} 同构, 记作 $X = \tilde{X}$;

27. 作业: 20230317

(a) 证明同一个域上的两个向量空间 X_1 和 X_2 的笛卡尔积 $X = X_1 \times X_2$, 按 $\begin{cases} (x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \\ \alpha(x_1, x_2) = (\alpha x_1, \alpha x_2), \forall \alpha \in K \end{cases}$ 定义代数运算使 X 成为一个向量空间;

证:

证明 X 中存在零元:

$\because X_1, X_2$ 是线性空间;

$\therefore \exists! \theta_1 \in X_1, \exists! \theta_2 \in X_2$ 分别是 X_1 与 X_2

中的零元;

$$\because \forall x_1, y_1 \in X_1, \forall x_2, y_2 \in X_2, (x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2);$$

$$\begin{aligned} \therefore (x_1, x_2) + (\theta_1, \theta_2) &= (x_1 + \theta_1, x_2 + \theta_2) = \\ &= (x_1, x_2), \text{ 即 } \underline{X \text{ 中存在零元 } \theta = (\theta_1, \theta_2);} \end{aligned}$$

证明 X 中的零元唯一:

反设 (θ'_1, θ'_2) 是 X 中的零元, 且 $(\theta'_1, \theta'_2) \neq (\theta_1, \theta_2)$;

$\because (\theta_1, \theta_2)$ 是 X 中的零元;

$$\therefore (\theta_1, \theta_2) + (\theta'_1, \theta'_2) = (\theta'_1, \theta'_2);$$

$\because (\theta'_1, \theta'_2)$ 是 X 中的零元;

$$\therefore (\theta_1, \theta_2) + (\theta'_1, \theta'_2) = (\theta_1, \theta_2);$$

$\therefore (\theta_1, \theta_2) = (\theta'_1, \theta'_2)$;

\therefore 矛盾, X 中的零元唯一;

证明 X 中的元素存在逆元:

$\because x_1, x_2$ 在 X_1, X_2 中分别有唯一的逆元 x'_1, x'_2 ;

$$\therefore x_1 + x'_1 = \theta_1, x_2 + x'_2 = \theta_2;$$

$\because (x_1, x_2) + (x'_1, x'_2) = (\theta_1, \theta_2)$;

\therefore X 中的任意元素 (x_1, x_2) 存在逆元 $x' = (x'_1, x'_2)$;

证明 X 中元素的逆元唯一:

反设 $\forall (x_1, x_2) \in X$ 有逆元 (x''_1, x''_2) , 且 $(x''_1, x''_2) \neq (x'_1, x'_2)$;

$\because (x''_1, x''_2)$ 是 (x_1, x_2) 的逆元;

$$\begin{aligned} \therefore [(x''_1, x''_2) + (x_1, x_2)] + (x'_1, x'_2) &= (\theta_1, \theta_2) + \\ &= (x'_1, x'_2) = (x'_1, x'_2); \end{aligned}$$

\because 加法具有结合律;

$$\begin{aligned} \therefore [(x''_1, x''_2) + (x_1, x_2)] + (x'_1, x'_2) &= (x''_1, x''_2) + \\ &= [(x_1, x_2) + (x'_1, x'_2)] = (x''_1, x''_2); \end{aligned}$$

$\therefore (x'_1, x'_2) = (x''_1, x''_2)$;

\therefore 矛盾, X 中元素的逆元唯一;

证明 $\forall x = (x_1, x_2) \in X = X_1 \times X_2, 0 \cdot x = \theta$:

$\because x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$;

$$\therefore 0 \cdot x_1 = \theta_1, 0 \cdot x_2 = \theta_2;$$

$$\therefore \forall \alpha \in K, \alpha \cdot (x_1, x_2) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot x_2);$$

$$\therefore \underline{0 \cdot x = 0 \cdot (x_1, x_2) = (\theta_1, \theta_2) = \theta};$$

证明 $-1 \cdot x = x'$:

$$\therefore -1 \cdot x_1 = x'_1, -1 \cdot x_2 = x'_2;$$

$$\therefore \underline{-1 \cdot x = -1 \cdot (x_1, x_2) = (x'_1, x'_2) = x'};$$

证明 $\forall \alpha \in K, \alpha \cdot \theta = \theta$:

$$\therefore \alpha \cdot \theta_1 = \theta_1, \alpha \cdot \theta_2 = \theta_2;$$

$$\therefore \underline{\alpha \cdot \theta = \alpha \cdot (\theta_1, \theta_2) = (\theta_1, \theta_2) = \theta};$$

综上, X 是线性空间. 证毕. ■

(a) 证明若空间有邵德尔基, 则它是可分空间;

证:

设 X 的 Schauder 基为 $\{e_i\}_{i=1}^{\infty}$, $M = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left\{ \sum_{i=1}^n a_i e_i, a_i \in \mathbb{Q} \right\}$;

$\therefore \left\{ \sum_{i=1}^n a_i e_i, a_i \in \mathbb{Q} \right\}$ 是可列集;

$\therefore M$ 是可列集, 进而 M 是可数集;

$\therefore \forall x \in X, \exists \{a_n\}_{n=1}^{\infty}, s.t. : \sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i = x$ (X 中 Schauder 基的定义);

$\therefore \bar{M} = X$, 即 M 是 X 中的稠密子集;

$\therefore X$ 中有稠密子集 M , 且 M 是可数集;

$\therefore X$ 可分;

证毕. ■

28. 作业: 20230425

(a) 线性算子 $T_1 : Y \rightarrow Z, T_2 : X \rightarrow Y$ 有界, 则 $T_1 \circ T_2 : X \rightarrow Z$ 也是有界线性算子, 且 $\|T_1 \circ T_2\| \leq \|T_1\| \cdot \|T_2\|$;

证:

证明 $T_1 \circ T_2$ 是线性算子:

$$\forall x, y \in X, \forall \alpha \in K, (T_1 \circ T_2)(\alpha x + y) = T_1[T_2(\alpha x + y)];$$

$\therefore T_2 : X \rightarrow Y$ 是线性算子;

$$\begin{aligned}
&\therefore T_2(\alpha x + y) = \alpha T_2 x + T_2 y; \\
&\because T_1 : Y \rightarrow Z \text{ 是线性算子;} \\
&\therefore T_1[T_2(\alpha x + y)] = \alpha T_1(T_2 x) + T_1(T_2 y) = \\
&\quad \alpha(T_1 \circ T_2)x + (T_1 \circ T_2)y; \\
&\because (T_1 \circ T_2)(\alpha x + y) = \alpha(T_1 \circ T_2)x + (T_1 \circ T_2)y; \\
&\therefore \underline{T_1 \circ T_2 \text{ 是线性算子};}
\end{aligned}$$

证明 $T_1 \circ T_2$ 有界:

$$\begin{aligned}
&\because T_1, T_2 \text{ 有界;} \\
&\therefore \exists C_1, C_2 \geq 0, \text{ s.t. } : \forall x_0 \in X, \forall y_0 \in Y, \\
&\quad \|T_1 y_0\| \leq C_1 \|y_0\|, \|T_2 x_0\| \leq C_2 \|x_0\|, \text{ 即} \\
&\quad \|T_1\| \leq C_1, \|T_2\| \leq C_2; \\
&\because \forall x \in X, \|(T_1 \circ T_2)x\| = \|T_1(T_2 x)\| \leq \|T_1\| \cdot \\
&\quad \|T_2 x\| \leq \|T_1\| \cdot \|T_2\| \cdot \|x\| \leq C \|x\|, C = C_1 \cdot C_2; \\
&\therefore \underline{T_1 \circ T_2 \text{ 是有界算子};}
\end{aligned}$$

综上, $T_1 \circ T_2$ 是有界线性算子;

证明 $\|T_1 \circ T_2\| \leq \|T_1\| \cdot \|T_2\|$:

$$\begin{aligned}
&\because \|T_1 \circ T_2\| = \sup_{x \in X, x \neq \theta} \frac{\|(T_1 \circ T_2)x\|}{\|x\|}; \\
&\therefore \|T_1 \circ T_2\| \leq \|T_1\| \cdot \|T_2\|;
\end{aligned}$$

证毕. ■

(a) 设赋范空间 $(C[a, b], \|\cdot\|)$, $\|\cdot\| = \sup_{a \leq x \leq b} |x(t)|$, 证明算子 $f : (C[a, b], \|\cdot\|) \rightarrow (\mathbb{R}, |\cdot|)$ ($f(x) = x(t_0)$) 是有界线性泛函, 且 $\|f\| = 1$;

证:

证明 f 是线性泛函:

$$\begin{aligned}
&\because \forall x, y \in C[a, b], f(x) = x(t_0); \\
&\therefore f(\alpha x + y) = \alpha x + y; \\
&\because f(x) = x; \\
&\therefore f(\alpha x) = \alpha x = \alpha f(x); \\
&\because f(y) = y; \\
&\therefore f(\alpha x + y) = \alpha f(x) + f(y); \\
&\therefore f : C[a, b] \rightarrow \mathbb{R};
\end{aligned}$$

$\therefore f$ 是线性泛函;

证明 f 是有界线性泛函:

$\because x \in C[a, b];$

$\therefore \exists x' = \max_{a \leq t \leq b} x(t);$

$\because \|fx\| = \|x\| \leq \|x'\|$, 设 $\|x'\| = C\|x\|;$

$\therefore \|fx\| \leq C\|x\|$, 即 f 是有界泛函;

综上, f 是有界线性泛函;

证明 $\|f\| = 1$:

$\because \|f\| = \sup \frac{\|fx\|}{\|x\|}$ 且 $f(x) = x(t_0);$

$\therefore \|f\| = \sup_{x \in C[a, b]} \frac{|x(t_0)|}{\max_{a \leq t \leq b} |x(t)|};$

$\because |x(t_0)| \leq \max_{a \leq t \leq b} |x(t)|;$

$\therefore \|f\| \leq 1;$

设 $x_0(t) \equiv 1$, 则 $\|f\| = \sup_{x \in C[a, b]} \frac{|x(t_0)|}{\max_{a \leq t \leq b} |x(t)|} \geq$

$\frac{|x_0(t_0)|}{\max_{a \leq t \leq b} |x_0(t)|} = 1;$

$\therefore 1 \leq \|f\| \leq 1;$

$\therefore \|f\| = 1;$

证毕. ■