泛函分析 Homework 03

姓名: 雍崔扬

学号: 21307140051

只要做: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 17

- 考试有一题算子范数.
 取等时会考察逼近,但不会考类似 Problem 11 的连续化.
- 考试有一题证明函数空间完备性 (类似 Problem 8)
- 考试会考察一些简单定理的证明

Problem 1

设 $(X, ||\cdot||)$ 为赋范空间,定义:

$$d(x,y) := egin{cases} 0 & ext{if } x = y \ \|x-y\|+1 & ext{otherwise} \end{cases} \ \ (orall \ x,y \in X)$$

试证明 $d \in X$ 上的距离,但不能由 X 上的范数诱导.

Proof:

• ① 正定性:

$$d(x,y) := egin{cases} 0 & ext{if } x = y \ \|x-y\|+1 > 0 & ext{otherwise} \end{cases} (orall \, x,y \in X)$$

• ② 对称性:

$$d(y,x) = egin{cases} 0 & ext{if } y = x \ \|y-x\|+1 > 0 & ext{otherwise} \end{cases}$$
 $= egin{cases} 0 & ext{if } x = y \ \|x-y\|+1 > 0 & ext{otherwise} \end{cases}$ $= d(x,y)$

• ③ 三角不等式:

当 x=y 时,我们有 $d(x,y)=0\leq d(x,z)+d(z,y)$ ($\forall~z\in X$) 成立. 当 $x\neq y$ 时,x,y 至少有一个与 z 不相等,不妨设 $x\neq z$ 则我们有:

$$egin{aligned} d(x,z) + d(z,y) &= \|x-z\| + 1 + d(z,y) \ &\geq \|x-z\| + 1 + \|z-y\| \ &\geq \|(x-z) + (z-y)\| + 1 \ &= \|x-y\| + 1 \ &= d(x,y) \end{aligned}$$

综上所述, $d \in X$ 上的距离.

(反证法) 假设存在 X 上的某个范数 $\|\cdot\|_\star$ 使得 $d(x,y)=\|x-y\|_\star$ ($\forall~x,y\in X$) 取 $y=0_X$ 和 $x\neq 0_X$,则我们有:

$$egin{aligned} \|2x\|_\star &= d(2x,0_X) \ &= \|2x-0_X\|+1 \ &= 2\|x\|+1 \ &= 2(\|x\|+1)-1 \ &= 2d(x,0_X)-1 \ &= 2\|x\|_\star-1 \ &
eq 2\|x\|_\star \end{aligned}$$

这表明 $\|\cdot\|_{\star}$ 不满足齐次性,与范数的定义矛盾。 因此 d 不能由 X 上的范数诱导。

Problem 2

考虑闭区间 [a,b] 上的一阶连续可导实值函数空间 $C^1([a,b])$ 定义:

$$\|x\|_1 := \left(\int_a^b (|x(t)|^2 + |x'(t)|^2) \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \quad (orall \ x \in C^1([a,b]))$$

- ① 试证明 $\|\cdot\|_1 \neq C^1([a,b])$ 上的范数
- ② $C^1([a,b])$ 在范数 $\|\cdot\|_1$ 下是否完备?

Part (1)

试证明 $\|\cdot\|_1$ 是 $C^1([a,b])$ 上的范数

• Lemma (Minkowski 不等式) 任意给定实数 $p\geq 1$ 和正整数 $n\in\mathbb{Z}_+$,对于任意 $x,y\in\mathbb{C}^n$ 我们都有:

$$\|x+y\|_p = \left(\sum_{k=1}^n |x_k+y_k|^p
ight)^{rac{1}{p}} \leq \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p
ight)^{rac{1}{p}} + \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^p
ight)^{rac{1}{p}} = \|x\|_p + \|y\|_p$$

当且仅当 x, y 线性相关时取等.

Proof:

• ① 正定性:

$$\|x\|_1 = \left(\int_a^b (|x(t)|^2 + |x'(t)|^2) \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \geq 0 \quad (orall \ x \in C^1([a,b]))$$

当且仅当 $x \equiv 0$ 时取等.

• ② 齐次性:

$$egin{aligned} \|lpha x\|_1 &= \left(\int_a^b (|lpha x(t)|^2 + |lpha x'(t)|^2) \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \ &= |lpha| \left(\int_a^b (|x(t)|^2 + |x'(t)|^2) \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \quad (orall \ lpha \in \mathbb{R}, x \in C^1([a,b])) \ &= |lpha| \|x\|_1 \end{aligned}$$

• ③ 三角不等式:

$$\begin{split} \|x+y\|_1 &= \left(\int_a^b (|x(t)+y(t)|^2 + |x'(t)+y'(t)|^2) \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{(use Minkowski inequality)} \\ &\leq \left(\int_a^b (|x(t)|^2 + |x'(t)|^2) \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_a^b (|y(t)|^2 + |y'(t)|^2) \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \|x\|_1 + \|y\|_1 \quad (\forall \ x,y \in C^1([a,b])) \end{split}$$

综上所述, $\|\cdot\|_1$ 为 $C^1([a,b])$ 上的范数.

Part (2)

 $C^{1}([a,b])$ 在范数 $\|\cdot\|_{1}$ 下是否完备?

Proof:

 $C^1([a,b])$ 在范数 $\|\cdot\|_1$ 下不完备.

考虑一阶连续可导函数序列 $\{x_n\}$:

$$egin{aligned} x_n(t) &:= \sqrt{\left(t-rac{a+b}{2}
ight)^2 + rac{1}{n^2}} \quad (orall \ t \in [a,b]) \ x_n'(t) &:= rac{t-rac{a+b}{2}}{\sqrt{\left(t-rac{a+b}{2}
ight)^2 + rac{1}{n^2}}} \quad (orall \ t \in [a,b]) \end{aligned}$$

设 $x(t):=|t-\frac{a+b}{2}|\ (orall\ t\in[a,b])$,则我们有:

$$\begin{aligned} \|x_n - x\|_1 &= \left(\int_a^b (|x_n(t) - x(t)|^2 + |x_n'(t) - x(t)|^2) dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \left(2 \int_{\frac{a+b}{2}}^b \left(\left| \sqrt{\left(t - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \frac{1}{n^2}} - \left(t - \frac{a+b}{2}\right) \right|^2 + \left| \frac{t - \frac{a+b}{2}}{\sqrt{\left(t - \frac{a+b}{2}\right)^2 + \frac{1}{n^2}}} - 1 \right|^2 \right) dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \left(2 \int_0^{\frac{a+b}{2}} \left(\left| \sqrt{t^2 + \frac{1}{n^2}} - t \right|^2 + \left| \frac{t}{\sqrt{t^2 + \frac{1}{n^2}}} - 1 \right|^2 \right) dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\to 0 \quad (n \to \infty) \end{aligned}$$

(其中最后一步的收敛性是因为函数列 $\{\sqrt{t^2+\frac{1}{n^2}}\}$ 关于 n 一致收敛于 t ,因而可以先取极限再求积分) 因此 $\{x_n\}$ 是 $\|\cdot\|_1$ 意义下的 Cauchy 序列,但其极限 $x(t):=|t-\frac{a+b}{2}|\ (\forall\ t\in[a,b])$ 不一阶连续可导,因而 $x\neq C^1([a,b])$ 这说明 $C^1([a,b])$ 在范数 $\|\cdot\|_1$ 下不完备.

Problem 3

设 $0 ,考虑 <math>L^p([0,1])$,定义:

$$\|x\|_p:=\int_0^1|x(t)|^p\mathrm{d}t<\infty\quad (orall\ x\in L^p([0,1]))$$

试证明 $\|\cdot\|_p$ 不是 $L^p([0,1])$ 上的范数,但 $d_p(x,y):=\|x-y\|_p$ 是 $L^p([0,1])$ 上的距离.

• **Lemma:** 给定 0 < p < 1,我们有:

$$(a+b)^p \le a^p + b^p \quad (\forall \ a,b \ge 0)$$

Proof:

考虑函数 $f(t) := (1+t)^p - 1 - t^p \ (t \ge 0)$ 我们有:

$$f(0) = 0$$
 $f'(t) = p(1+t)^{p-1} - pt^{p-1}$
 $= p[(1+t)^{p-1} - t^{p-1}]$
 $< 0 \quad (\forall t > 0)$

因此
$$f(t) \leq 0 \ (\forall \ t \geq 0)$$
 取 $t = \frac{a}{b}$ 即可得 $(a+b)^p \leq a^p + b^p \ (\forall \ a,b \geq 0)$

Proof:

容易验证 $\|\cdot\|_p$ 不满足齐次性:

$$egin{aligned} \|2x\|_p &= \int_0^1 |2x(t)|^p \mathrm{d}t \ &= 2^p \int_0^1 |x(t)|^p \mathrm{d}t \quad (orall \ x \in L^p([0,1])) \ &= 2^p \|x\|_p \ &< 2\|x\|_p \end{aligned}$$

现考虑 $d_p(x,y) := ||x-y||_p$:

- ① 正定性和对称性是显然的.
- ② 三角不等式:

$$egin{aligned} d_p(x,y) &= \int_0^1 |x(t) - y(t)|^p \mathrm{d}t \ &\leq \int_0^1 (|x(t) - z(t)| + |z(t) - y(t)|)^p \mathrm{d}t \quad ext{(use lemma)} \ &\leq \int_0^1 |x(t) - z(t)|^p \mathrm{d}t + \int_0^1 |z(t) - y(t)|^p \mathrm{d}t \ &= d_p(x,z) + d_P(z,y) \end{aligned}$$

因此 $d_p(x,y) := \|x-y\|_p$ 是 $L^p([0,1])$ 上的距离.

Problem 4

设 $(X,\|\cdot\|)$ 为赋范空间, X_0 是 X 的稠密子集. 试证明对于任意 $x\in X$ 都存在 $\{x_n\}\subset X_0$ 使得 $x=\sum_{n=1}^\infty x_n$ 且 $\sum_{n=1}^\infty \|x_n\|<\infty$

证明:

任意给定 $x \in X$

由于 X_0 是 X 的稠密子集,故存在 $x_1\in X_0$ 使得 $\|x-x_1\|<\frac{1}{2}$ 根据 $\|x_1\|-\|x\|\leq \|x-x_1\|<\frac{1}{2}$ 可知 $\|x_1\|<\frac{1}{2}+\|x\|$

对于 $x-x_1\in X$,存在 $x_2\in X_0$ 使得 $\|(x-x_1)-x_2\|<rac{1}{2^2}$ 根据 $\|x_2\|-\|x-x_1\|\leq \|(x-x_1)-x_2\|<rac{1}{2^2}$ 可知:

$$\|x_2\| \leq \|x-x_1\| + \|x-x_1-x_2\| < rac{1}{2} + rac{1}{2^2} < rac{1}{2^0}$$

现假设已经归纳地找到了 x_1, \ldots, x_k

对于
$$x-x_1-\cdots-x_k\in X$$
,存在 $x_{k+1}\in X_0$ 使得 $\|(x-x_1-\cdots-x_k)-x_{k+1}\|<\frac{1}{2^{k+1}}$ 根据 $\|x_{k+1}\|-\|x-x_1-\cdots-x_k\|\leq \|(x-x_1-\cdots-x_k)-x_{k+1}\|<\frac{1}{2^{k+1}}$ 可知:

$$egin{aligned} \|x_{k+1}\| &\leq \|x-x_1-\dots-x_k\| + \|(x-x_1-\dots-x_k)-x_{k+1}\| \ &< rac{1}{2^k} + rac{1}{2^{k+1}} \ &< rac{1}{2^{k-1}} \end{aligned}$$

这样我们就找到了一列 $\{x_n\} \subset X_0$ 使得:

$$egin{align} \left\| x - \sum_{k=1}^n x_k
ight\| < rac{1}{2^n} \quad (orall \ n \in \mathbb{Z}_+) \ & \|x_1\| \leq rac{1}{2} + \|x\| \ & \|x_n\| < rac{1}{2^{n-2}} \quad (orall \ n \geq 2) \ \end{cases}$$

于是我们有:

$$egin{aligned} \left\|x - \sum_{k=1}^{\infty} x_k
ight\| &= 0 \quad \Rightarrow \quad x = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \ \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| &< rac{1}{2} + \|x\| + \sum_{n=2}^{\infty} rac{1}{2^{n-2}} = \|x\| + rac{5}{2} < \infty \end{aligned}$$

Problem 5

对于任意 $x \in C([0,1])$ 定义:

$$\|x\|_1 := \left(\int_0^1 |x(t)|^2 \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}}$$
 $\|x\|_2 := \left(\int_0^1 (1+t)|x(t)|^2 \mathrm{d}t\right)^{\frac{1}{2}}$

试证明 $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$ 的等价性.

Proof:

• 一方面, 我们有:

$$\|x\|_2 = \left(\int_0^1 (1+t)|x(t)|^2 dt\right)^{rac{1}{2}} \ \geq \left(\int_0^1 (1+0)|x(t)|^2 dt\right)^{rac{1}{2}} \quad (orall \ x \in C([0,1])) \ = \|x\|_1$$

• 另一方面, 我们有:

$$egin{align} \|x\|_2 &= \left(\int_0^1 (1+t)|x(t)|^2 \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \ &\leq \left(\int_0^1 (1+1)|x(t)|^2 \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \quad (orall \ x \in C([0,1])) \ &= \sqrt{2}\|x\|_1 \end{aligned}$$

综上所述, 范数 $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$ 在 C([0,1]) 上等价.

Problem 6

设 $(X_1, \|\cdot\|_1)$ 和 $(X_2, \|\cdot\|_2)$ 为赋范空间. 在 $X_1 \times X_2 = \{x = (x_1, x_2) : x_1 \in X_1, x_2 \in X_2\}$ 中定义: $||x||_{\text{sum}} := ||x_1||_1 + ||x_2||_2$

$$\|x\|_{ ext{sum}} := \|x_1\|_1 + \|x_2\|_2 \ \|x\|_{ ext{max}} := \max\{\|x_1\|_1, \|x_2\|_2\}$$

试证明 $\|\cdot\|_{\text{sum}}$ 和 $\|\cdot\|_{\text{max}}$ 的等价性.

Proof:

• 一方面, 我们有:

$$egin{aligned} \|x\|_{ ext{sum}} &= \|x_1\|_1 + \|x_2\|_2 \ &\geq \max\{\|x_1\|_1, \|x_2\|_2\} \quad (orall \ x \in X_1 imes X_2 = \{x = (x_1, x_2) : x_1 \in X_1, x_2 \in X_2\}) \ &= \|x\|_{ ext{max}} \end{aligned}$$

• 另一方面, 我们有:

$$egin{aligned} \|x\|_{ ext{sum}} &= \|x_1\|_1 + \|x_2\|_2 \ &\leq 2\max\{\|x_1\|_1, \|x_2\|_2\} \quad (orall \ x \in X_1 imes X_2 = \{x = (x_1, x_2) : x_1 \in X_1, x_2 \in X_2\}) \ &= 2\|x\|_{ ext{max}} \end{aligned}$$

综上所述, 范数 $\|\cdot\|_{\text{sum}}$ 和 $\|\cdot\|_{\text{max}}$ 在 $X_1 \times X_2$ 上等价.

Problem 7

考虑闭区间 [a,b] 上的 k 阶连续可导实值函数空间 $C^k([a,b])$ 定义:

$$d(x,y) := \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |x^{(i)}(t) - y^{(i)}(t)| \quad (x,y \in C^k([a,b]))$$

试证明:

- ① $(C^k([a,b]),d)$ 是完备的度量空间
- ② 若定义 $\|x\| := d(x,0)$,则 $(C^k([a,b]), \|\cdot\|)$ 是 Banach 空间

Part (1)

 $(C^k([a,b]),d)$ 是完备的度量空间.

• Lemma (陶哲轩实分析, 定理 14.7.1)

设 [a,b] 是一个区间.

对于任意正整数 n,设 $f_n:[a,b]\mapsto\mathbb{R}$ 是一个可微函数,其导函数 f'_n 是连续函数. 若导函数序列 $\{f_n'\}_{n=1}^\infty$ 一致收敛于函数 $g:[a,b]\mapsto \mathbb{R}$,

且存在一点 x_0 使得极限 $\lim_{n \to \infty} f_n(x_0)$ 存在,

则函数序列 $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ 一致收敛于一个可微函数 f,且 f 的导函数 f'=g.

通俗地说,如果 f_n' 是一致收敛的,且对于某个 x_0 , $f_n(x_0)$ 收敛, 则 f_n 也是一致收敛的,且 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_n(x)$

Proof:

首先证明 $d \in C^k([a,b])$ 上的距离:

• ① 正定性和对称性显然.

② 三角不等式:

$$\begin{split} d(x,z) + d(z,y) &= \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |x^{(i)}(t) - z^{(i)}(t)| + \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |z^{(i)}(t) - y^{(i)}(t)| \\ &\geq \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} \{|x^{(i)}(t) - z^{(i)}(t)| + |z^{(i)}(t) - y^{(i)}(t)|\} \\ &\geq \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} \{|x^{(i)}(t) - z^{(i)}(t) + z^{(i)}(t) - y^{(i)}(t)|\} \\ &= \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |x^{(i)}(t) - y^{(i)}(t)| \\ &= d(x,y) \end{split}$$

因此 d 是 $C^k([a,b])$ 上的距离.

下面证明 $C^k([a,b])$ 在距离 d 下是完备的. 设 $\{x_n\}$ 是 $(C^k([a,b]),d)$ 中的 Cauchy 序列,即对于任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in\mathbb{Z}_+$ 使得:

$$d(x_n,x_m) = \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |x_n^{(i)}(t) - x_m^{(i)}(t)| < arepsilon \quad (orall \ m,n > N)$$

于是我们有:

$$d_{\infty}(x_{n}^{(i)},x_{m}^{(i)}) = \max_{t \in [a,b]}|x_{n}^{(i)}(t) - x_{m}^{(i)}(t)| < arepsilon \quad (orall \ m,n > N)$$

这表明对于任意 $i=0,1,\ldots,k$,序列 $\{x_n^{(i)}\}$ 都是 $(C([a,b]),d_\infty)$ 中的 Cauchy 序列. 根据 $(C([a,b]),d_\infty)$ 的完备性可知,存在 $f_i\in C^{[a,b]}$ 使得 $d_\infty(x_n^{(i)},f_i)\to 0$ $(n\to\infty)$ (注意: $(C([a,b]),d_\infty)$ 中的依度量收敛等价于一致收敛) 根据 **Lemma** 可知 f_i 可导,且 $f_i'=f_i$ $(i=1,\ldots,k)$ 记 $x:=f_0$ 可知 x 是 k 阶连续可导的函数 (因而 $x\in C^k([a,b])$),且 $x^{(i)}=f_i$ $(i=0,1,\ldots,k)$ 于是我们有:

$$egin{aligned} \lim_{n o\infty}d(x_n,x)&=\lim_{n o\infty}\left\{\sum_{i=0}^k\max_{t\in[a,b]}|x_n^{(i)}(t)-x^{(i)}(t)|
ight\}\ &=\lim_{n o\infty}\left\{\sum_{i=0}^k\max_{t\in[a,b]}|x_n^{(i)}(t)-f_i(t)|
ight\}\ &=\lim_{n o\infty}\left\{\sum_{i=0}^kd_\infty(x_n^{(i)},f_i)
ight\}\ &=\sum_{i=0}^k\lim_{n o\infty}d_\infty(x_n^{(i)},f_i)\ &=0 \end{aligned}$$

这表明 $C^k([a,b])$ 在距离 d 下是完备的.

Part (2)

若定义 $\|x\|:=d(x,0)$,则 $(C^k([a,b]),\|\cdot\|)$ 是 Banach 空间.

Proof

首先验证 $\|\cdot\|$ 是 $C^k([a,b])$ 上的范数:

- ① 正定性显然.
- ② 齐次性:

$$egin{aligned} \|lpha x\| &= \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |lpha x^{(i)}(t) - 0| \ &= |lpha| \sum_{i=0}^k \max_{t \in [a,b]} |x^{(i)}(t) - 0| \ &= |lpha| \|x\| \end{aligned} egin{aligned} (orall \, lpha \in \mathbb{R}, x \in C^k([a,b])) \ &= |lpha| \|x\| \end{aligned}$$

因此 $\|\cdot\|$ 是 $C^k([a,b])$ 上的范数.

由于 $C^k([a,b])$ 在距离 d 下是完备的,而 d 是 $\|\cdot\|$ 诱导的距离,

故 $C^k([a,b])$ 在范数 $\|\cdot\|$ 下是完备的,即 $(C^k([a,b]),\|\cdot\|)$ 是 Banach 空间.

Problem 8 (*)

记 H^p $(0 \le p \le 1)$ 为 [a,b] 上满足 Holder 条件的函数全体:

$$|x(t_1) - x(t_2)| \leq M |t_1 - t_2|^p \quad (orall \ t_1, t_2 \in [a,b])$$

其中的线性运算与 C([a,b]) 相同.

在 H^p 中定义范数:

$$\|x\|:=|x(a)|+\sup_{a\leq t_1< t_2\leq b}rac{|x(t_1)-x(t_2)|}{|t_1-t_2|^p}$$

试证明 H^p 是 Banach 空间.

Proof:

首先验证 $\|\cdot\|$ 为 H^p 中的范数:

- ① 正定性和齐次性显然
- ② 三角不等式:

$$egin{aligned} \|x+y\| &= |x(a)+y(a)| + \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x(t_1)+y(t_1)-x(t_2)-y(t_2)|}{|t_1-t_2|^p} \ &\leq |x(a)| + |y(a)| + \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x(t_1)-x(t_2)| + |y(t_1)-y(t_2)|}{|t_1-t_2|^p} \ &\leq |x(a)| + |y(a)| + \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x(t_1)-x(t_2)|}{|t_1-t_2|^p} + \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|y(t_1)-y(t_2)|}{|t_1-t_2|^p} \ &= \|x\| + \|y\| \end{aligned}$$

因此 $\|\cdot\|$ 为 H^p 中的范数.

下面说明 H^p 在 $\|\cdot\|$ 下是完备的.

设 $\{x_n\}$ 是 H^p 中的 Cauchy 序列,即对于任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in\mathbb{Z}_+$ 使得:

$$\|x_n-x_m\|=|x_n(a)-x_m(a)|+\sup_{a\leq t_1< t_2\leq b}rac{|x_n(t_1)-x_m(t_1)-x_n(t_2)+x_m(t_2)|}{|t_1-t_2|^p}$$

首先有 $|x_n(a)-x_m(a)|<arepsilon$ 成立,表明 $\{x_n\}$ 在 t=a 处收敛. 其次有:

$$egin{aligned} arepsilon &> \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x_n(t_1) - x_m(t_1) - x_n(t_2) + x_m(t_2)|}{|t_1 - t_2|^p} \ &\geq rac{|x_n(t) - x_m(t) - x_n(a) + x_m(a)|}{|t - a|^p} & (orall \ t \in (a, b]) \ &\geq rac{|x_n(t) - x_m(t)|}{|b - a|^p} - rac{|x_n(a) - x_m(a)|}{|b - a|^p} \end{aligned}$$

因此我们有:

$$egin{aligned} |x_n(t)-x_m(t)| &\leq arepsilon |b-a|^p + |x_n(a)-x_m(a)| \ &< arepsilon |b-a|^p + arepsilon \ &= arepsilon (|b-a|^p + 1) \end{aligned} \ \ egin{aligned} (orall \ t \in (a,b]) \end{aligned}$$

因此 $\{x_n\}$ 在 [a,b] 上逐点收敛,设逐点极限为 x.

我们只需证明 $x\in H^p$,即 x 满足 Holder 条件: 在 $\|x_n-x_m\|<\varepsilon$ 中令 $m\to\infty$ 便得到:

$$egin{aligned} arepsilon > \|x_n - x\| \ &= \|x\| - \|x_n\| \ &\geq \sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x(t_1) - x(t_2)|}{|t_1 - t_2|^p} - \|x_n\| \end{aligned}$$

因此我们有:

$$\sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} rac{|x(t_1) - x(t_2)|}{|t_1 - t_2|^p} \leq arepsilon + \|x_n\| \quad (orall \ n > N)$$

由于收敛序列一定是有界序列, 故我们有:

$$\sup_{a \leq t_1 < t_2 \leq b} \frac{|x(t_1) - x(t_2)|}{|t_1 - t_2|^p} \leq \varepsilon + \sup_{n > N} \|x_n\| < \infty$$

这表明 x 满足 Holder 条件,即存在 $M < \infty$ 使得:

$$|x(t_1)-x(t_2)| \leq M|t_1-t_2|^p \quad (orall \ t_1,t_2 \in [a,b])$$

故 $x\in H^p$

因此 H^p 在 $\|\cdot\|$ 下是完备的,即 $(H^p, \|\cdot\|)$ 是 Banach 空间.

Problem 9

设 $(X, \|\cdot\|)$ 是赋范空间, $X \neq \{0_X\}$

试证明 X 是 Banach 空间当且仅当 X 中的单位球面 $S := \{x \in X : ||x|| = 1\}$ 完备.

Proof:

• ① 必要性:

设X是Banach空间.

则对于 S 上的任意 Cauchy 序列,都存在 $x\in X$ 使得 $\lim_{n\to\infty}\|x_n-x\|=0$ 根据 $|\|x_n\|-\|x\||\leq \|x_n-x\|\to 0$ $(n\to\infty)$ 可知:

$$\|x\|=\lim_{n o\infty}\|x_n\|=1$$

表明 $x \in S$, 说明 S 是完备的.

• ② 充分性:

设S完备.

设 $\{x_n\}$ 是 X 中的 Cauchy 序列.

注意到:

$$|||x_n|| - ||x_m||| \le ||x_n - x_m|| \to 0 \quad (n, m \to 0)$$

故 $\{||x_n||\}$ 是 \mathbb{R} 中的收敛数列.

若 $\lim_{n o\infty}\|x_n\|=0$,则我们有 $\lim_{n o\infty}x_n=0_X\in X$

若 $\lim_{n o\infty}\|x_n\|=a>0$,则存在 $N\in\mathbb{Z}_+$ 使得对于任意 n>N 我们都有 $\|x_n\|\geq rac{a}{2}>0$

ਹਿ $y_n := rac{x_n}{\|x_n\|}$

根据 $\|y_n\|=1$ 可知 $\{y_n\}\subset S$

对于任意 m, n > N 我们都有:

$$egin{align*} \|y_n - y_m\| &= \left\| rac{x_n}{\|x_n\|} - rac{x_m}{\|x_m\|}
ight\| \ &= \left\| rac{\|x_m\|x_n - \|x_n\|x_m}{\|x_n\|\|x_m\|}
ight\| \ &= \left\| rac{\|x_m\|x_n - \|x_m\|x_m + \|x_m\|x_m - \|x_n\|x_m}{\|x_n\|\|x_m\|}
ight\| \ &= rac{1}{\|x_n\|} \left\| \|x_n - x_m\| + (\|x_m\| - \|x_n\|) rac{x_m}{\|x_m\|}
ight\| \ &\leq rac{1}{\|x_n\|} \{ \|x_n - x_m\| + |\|x_m\| - \|x_n\|| \cdot 1 \} \ &< rac{2}{a} \{ \|x_n - x_m\| + |\|x_m\| - \|x_n\|| \} \ &\to 0 \quad (n, m \to \infty) \end{aligned}$$

因此 $\{y_n\}$ 是 S 的 Cauchy 列根据 S 的完备性可知,存在 $y\in S$ 使得 $y_n\to y$ $(n\to\infty)$ 于是我们有:

$$\lim_{n o\infty}x_n=\lim_{n o\infty}\|x_n\|y_n=ay\in X$$

综上所述, $(X, \|\cdot\|)$ 是 Banach 空间.

Problem 10 (*)

给定 $\phi \in C([a,b])$,定义线性算子 $T:L^1([a,b])\mapsto L^1([a,b])$ 如下:

$$(Tx)(t) = \phi(t)x(t) \quad (orall \ x \in L^1([a,b]))$$

试证明 $||T|| = ||\phi||_{\infty}$

Proof:

注意到:

$$\begin{split} \|Tx\|_1 &= \int_a^b |(Tx)(t)| \mathrm{d}t \ &= \int_a^b |\phi(t)x(t)| \mathrm{d}t \ &\leq \int_a^b |\phi(t)x(t)| \mathrm{d}t \ &\leq \max_{t \in [a,b]} |\phi(t)| \int_a^b |x(t)| \mathrm{d}t \ &= \|\phi\|_\infty \|x\|_1 \end{split}$$

根据 $\phi\in C([a,b])$ 可知存在 $t_0\in[a,b]$ 使得 $\phi(t_0)=\max_{t\in[a,b]}|\phi(t)|=\|\phi\|_\infty$ 则上式当 $x=\delta(t_0)$ (Dirac 函数) 时取等. 注意到 $\int_a^b\delta(t_0)dt=1$,故有 $\|x\|_1=1$ 和 $\|Tx\|_1=\|\phi\|_\infty$ (严格来说,我们应该使用 Gauss 磨光函数来一致逼近 Dirac 函数: $\{x_n(t):=\frac{1}{\sqrt{2\pi n}}\exp\{-\frac{(t-t_0)^2}{2n^2}\}\}$) 因此我们有:

$$\|T\| = \sup_{\|x\|_1 = 1} \|Tx\|_1 = \|\phi\|_{\infty}$$

Problem 11 (*)

给定 $\phi \in C([a,b])$, 定义泛函 $f:C([a,b]) \mapsto \mathbb{R}$ 如下:

$$f(x) := \int_a^b \phi(t) x(t) \mathrm{d}t \quad (orall \ x \in C([a,b]))$$

试求 ||f||

Solution:

注意到:

$$egin{aligned} |f(x)| &= \left| \int_a^b \phi(t) x(t) \mathrm{d}t
ight| \ &\leq \int_a^b |\phi(t) x(t)| \mathrm{d}t & (orall \ x \in C([a,b])) \ &\leq \max_{t \in [a,b]} |x(t)| \int_a^b |\phi(t)| \mathrm{d}t \ &= \|\phi\|_1 \|x\|_\infty \end{aligned}$$

其中 $\|\phi\|_1:=\int_a^b|\phi(t)|\mathrm{d}t$ 这表明 $\|f\|=\sup_{\|x\|_\infty=1}|f(x)|\leq \|\phi\|_1=\int_a^b|\phi(t)|\mathrm{d}t$

考虑函数 x(t),它在 $\phi(t)$ 零点处为 0,在其他点处为 $\mathrm{sgn}(\phi(t))$ 但这个函数并不是连续实值函数,即 $x \notin C([a,b])$ 我们用一个函数序列逼近它.

我们用 1 图数序列通过已。

(存疑: $\phi(t)$ 在 [a,b] 上有无限个零点怎么办?)

助教 (陈柯屿):

只要考虑小区间上是否有零点即可,有多少个不重要.

重要的是这样的小区间上函数值不超过 ε

任意给定 $\varepsilon > 0$

将 [a,b] 划分为 n 等分,其中 n 足够大,以确保任意区间至多包含 $\phi(t)$ 的一个零点.若某一区间不包含 $\phi(t)$ 的零点,则 $x_n(t)$ 取值为 $\mathrm{sgn}(\phi(t))$,记这类区间的并集为 S_1 若某一区间包含 $\phi(t)$ 的一个零点,则 $x_n(t)$ 取成线性函数连接端点值以保证连续性,记这类区间的并集为 S_2

(注意到闭区间上的连续函数一定一致连续,故 n 足够大时,可保证在这类区间上 $|\phi(t)|$ 的积分小于 ε) 因此对于足够大的 n 我们有:

$$egin{aligned} f(x_n) &= \int_a^b \phi(t) x_n(t) \mathrm{d}t \ &= \int_{S_1} \phi(t) \mathrm{sgn}(\phi(t)) \mathrm{d}t + \int_{S_2} \phi(t) x_n(t) \mathrm{d}t \ &\geq \int_{S_1} |\phi(t)| \mathrm{d}t - \int_{S_2} |\phi(t)| \mathrm{d}t \quad ext{(note that } S_1 \cup S_2 = [a,b]) \ &= \int_a^b |\phi(t)| \mathrm{d}t - 2 \int_{S_2} |\phi(t)| \mathrm{d}t \ &\geq \int_a^b |\phi(t)| \mathrm{d}t - 2arepsilon \end{aligned}$$

注意到 $\|x_n\|_\infty=1$,故 $\|f\|=\sup_{\|x\|_\infty=1}|f(x)|\geq f(x_n)>\int_a^b|\phi(t)|\mathrm{d}t-2\varepsilon$ 令 $\varepsilon\to 0$ 可得 $\|f\|\geq\int_a^b|\phi(t)|\mathrm{d}t$

综上所述, 我们有:

$$\|f\| = \sup_{\|x\|_{\infty}=1} |f(x)| = \|\phi\|_1 = \int_a^b |\phi(t)| \mathrm{d}t$$

Problem 12 (★)

定义泛函 $f: C([a,b]) \mapsto \mathbb{R}$ 如下:

$$f(x) := x(a) - x(b) \quad (\forall \ x \in C([a,b]))$$

试证明 f 是 C([a,b]) 上的有界线性泛函,并求 $\|f\|$

Proof:

首先证明线性性:

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha x(a) + \beta y(a) - \alpha x(b) - \beta y(b) \ = \alpha f(x) + \beta f(y)$$
 $(\forall \ x, y \in C([a, b]), \alpha, \beta \in \mathbb{R})$

其次证明有界性:

$$egin{aligned} |f(x)| &= |x(a) - x(b)| \ &\leq |x(a)| + |x(b)| \quad (orall \ x \in C([a,b])) \ &\leq 2\|x\|_\infty \end{aligned}$$

当 $x(t)=\frac{2}{b-a}(t-\frac{a+b}{2})$ 时上式可以取等。 表明 f 是有界线性泛函,且算子范数为:

$$\|f\| = \sup_{\|x\|_{\infty} = 1} |f(x)| = 2$$

Problem 13 (*)

试求泛函 $f(x):=\int_0^1 \sqrt{t} x(t^2) dt$ 在 C([0,1]) 和 $L^2([0,1])$ 上的算子范数 $\|f\|$

• 助教: 可以使用 Holder 不等式

Solution:

注意到:

$$f(x) = \int_0^1 \sqrt{t}x(t^2)dt \quad (\text{let } u = t^2)$$

$$= \int_0^1 \sqrt[4]{u} \cdot x(u)d\sqrt{u}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[4]{u}} x(u)du$$

• ① 当 $x \in C([0,1])$ 时,我们有:

$$|f(x)| = \left| \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[4]{u}} x(u) du \right|$$

$$\leq \frac{1}{2} ||x||_{\infty} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt[4]{u}} du$$

$$= \frac{1}{2} ||x||_{\infty} \cdot \left[\frac{4}{3} u^{\frac{3}{4}} \right] |_{u=0}^1$$

$$= \frac{2}{3} ||x||_{\infty}$$

当 $x \equiv 1$ 时上式可以取等.

因此我们有:

$$||f|| = \sup_{\|x\|_{\infty} = 1} |f(x)| = \frac{2}{3}$$

• ② 当 $x \in L^2([0,1])$, 我们有:

$$egin{align} |f(x)| &= rac{1}{2} \left| \int_0^1 rac{1}{\sqrt[4]{u}} x(u) \mathrm{d} u
ight| & ext{(Cauchy-Schwarz)} \ &\leq rac{1}{2} \left(\int_0^1 \left| rac{1}{\sqrt[4]{u}}
ight|^2 \mathrm{d} u
ight)^{rac{1}{2}} \left(\int_0^1 |x(u)|^2 \mathrm{d} u
ight)^{rac{1}{2}} \ &= rac{1}{2} \left(\int_0^1 rac{1}{\sqrt{u}} \mathrm{d} u
ight)^{rac{1}{2}} \|x\|_2 \ &= rac{1}{2} (2 \sqrt{u}|_{u=0}^1)^{rac{1}{2}} \|x\|_2 \ &= rac{\sqrt{2}}{2} \|x\|_2 \end{aligned}$$

当 $x(t) = \frac{1}{\sqrt[4]{t}}$ 时上式可以取等.

因此我们有:

$$\|f\| = \sup_{\|x\|_{\infty} = 1} |f(x)| = rac{\sqrt{2}}{2}$$

Problem 14

设 T_n 是 $L^p(\mathbb{R})$ $(1 \le p < \infty)$ 上的线性算子:

$$(T_nx)(t):=egin{cases} x(t) & ext{if } |t|\leq n \ 0 & ext{if } |t|>n \end{cases} \ \ (orall\ x\in L^p(\mathbb{R}))$$

试证明 $\{T_n\}$ 强收敛于恒等算子 I,但不一致收敛到 I

Proof:

对于任意 $x\in L^p(\mathbb{R})$,它一定处处有限,故对于足够大的 n 我们有 $T_nx=x$ 成立. 因此 $\{T_n\}$ 强收敛于恒等算子 I,即 $\lim_{n\to\infty}\|(I-T_n)x\|_p=0$

注意到:

$$((I-T_n)x)(t) = egin{cases} 0 & |t| \leq n \ x(t) & |t| > n \end{cases}$$

定义 $L^p(\mathbb{R})$ 中的序列 $\{x_n\}$ 如下:

$$x_n(t) = egin{cases} 2n & 0 \leq t \leq rac{1}{(2n)^p} \ 0 & ext{otherwise} \end{cases}$$

则我们有 $(I-T_n)x_n=x_n$,因而有:

$$||(I-T_n)x_n||_p = ||x_n||_p$$

注意到 $||x_n||_p = 1$ 因此算子范数为:

$$\|I - T_n\| = \sup_{\|x\|_p = 1} \|(I - T_n)x\| \ge 1$$

说明 $\{T_n\}$ 不依算子范数收敛到恒等算子 I

Problem 15

定义算子 $T: L^2(\mathbb{R}) \mapsto L^2(\mathbb{R})$ 如下:

$$(T(x))(t):=x(-t)\quad (orall\ x\in L^2(\mathbb{R}))$$

问: T 是否为连续算子?

Solution:

容易验证 T 是线性算子.

注意到:

$$egin{align} \|Tx\|_2 &= \left(\int_{-\infty}^\infty |x(-t)|^2 \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} \ &= \left(\int_{-\infty}^\infty |x(t)|^2 \mathrm{d}t
ight)^{rac{1}{2}} & (orall \ x \in L^2(\mathbb{R})) \ &= \|x\|_2 \end{aligned}$$

于是我们有:

$$\|T\| = \sup_{\|x\|_2 = 1} \|Tx\|_2 = 1$$

说明 T 是有界线性算子,等价于连续线性算子.

Problem 16 (*)

设 $\{T_n\}$ 为 C([0,1]) 上的一列线性算子:

$$(T_nx)(t):=x(t^{1+rac{1}{n}})\quad (orall\ x\in C([0,1]))$$

试证明 $\{T_n\}$ 强收敛于某个有界线性算子,但不一致收敛到该算子.

• 助教: 注意共鸣定理的条件

Proof:

对于任意 $x \in C([0,1])$ 和 $t \in [0,1]$, 我们都有:

$$\begin{split} \|(I-T_n)x\|_\infty &= \|x-T_nx\|_\infty \ &= \max_{t\in[0,1]}|x(t)-x(t^{1+\frac{1}{n}})| \quad ext{(note that } x(t) ext{ is continuous on } [0,1]) \ & o 0 \quad (n o\infty) \end{split}$$

因此 $\{T_n\}$ 强收敛于恒等算子 I

下面说明 $\{T_n\}$ 不一致收敛于恒等算子 I.

任意给定 $t_0 \in (0,1)$, 定义:

$$x_n(t) := egin{cases} 0 & t \in [0, t_0^{1+rac{1}{n}}] \ ext{linear} & t \in [t_0^{1+rac{1}{n}}, t_0] \ 1 & t \in [t_0, 1] \end{cases}$$

则 $||x_n||_{\infty}=1$ 且有:

$$((I-T_n)x_n)(t) = x_n(t) - (T_nx_n)(t) = egin{cases} 0 & t \in [0,t_0^{(1+rac{1}{n})^2}] \ ext{linear} & t \in [t_0^{(1+rac{1}{n})^2},t_0^{1+rac{1}{n}}] \ -1 & t = t_0^{1+rac{1}{n}} \ ext{linear} & t \in [t_0^{1+rac{1}{n}},t_0] \ 0 & t \in [t_0,1] \end{cases}$$

因此有 $\|(I-T_n)x_n\|_{\infty} = 1 = \|x_n\|_{\infty}$ 于是我们有:

$$\|I - T_n\| = \sup_{\|x\|_{\infty} = 1} \|(I - T_n)x\|_{\infty} \geq 1$$

说明 $\{T_n\}$ 不依算子范数收敛到恒等算子 I

Problem 17

给定极限为 0 的数列 $\{a_n\}$, 定义算子 $T: l^2 \mapsto l^2$ 如下:

$$T(x) := \sum_{i=1}^\infty a_i x_i e_i \quad (orall \ x = \sum_{i=1}^\infty x_i e_i \in l^2)$$

其中 $(e_i)_k := \delta_{k,i}$ (其中 $\delta_{i,j}$ 是 Kronecker 记号) 试证明 T 是紧算子.

Proof:

考虑算子列 $\{T_n\}$:

$$T_n x = \sum_{i=1}^n a_i x_i e_i \quad (orall \ x = \sum_{i=1}^\infty x_i e_i \in l^2)$$

注意到 $\operatorname{rank}(T_n)=\operatorname{dim}(\operatorname{Range}(T_n))\leq n$,故 T_n 是紧算子. 由于数列 $\{a_n\}$ 极限为 0,故对于任意 $\varepsilon>0$,都存在 $N\in\mathbb{Z}_+$ 使得 $|a_n|<\varepsilon$ $(\forall\;n>N)$ 因此我们有:

$$egin{aligned} \|(T-T_n)x\|_2 &= \|Tx-T_nx\|_2 \ &= \left\|\sum_{i=1}^\infty a_i x_i e_i - \sum_{i=1}^n a_i x_i e_i
ight\|_2 \ &= \left\|\sum_{i=n+1}^\infty a_i x_i e_i
ight\|_2 \ &= \left(\sum_{i=n+1}^\infty |a_i x_i|^2
ight)^{rac{1}{2}} & (orall \ x = \sum_{i=1}^\infty x_i e_i \in l^2) \ &\leq arepsilon \left(\sum_{i=n+1}^\infty |x_i|^2
ight)^{rac{1}{2}} \ &\leq arepsilon \left(\sum_{i=n+1}^\infty |x_i|^2
ight)^{rac{1}{2}} \ &\leq arepsilon \left(\sum_{i=1}^\infty |x_i|^2
ight)^{rac{1}{2}} \ &\leq areps$$

于是算子范数 $\|T-T_n\|=\sup_{\|x\|_2=1}\|(T-T_n)x\|_2\leq \varepsilon$ 这说明 $\|T-T_n\| o 0$ $(n o\infty)$,故 T 也是紧算子.

Problem 18

试求 δ 函数的广义导数.

(这部分内容课上没讲)