p13 思考题

1. 设  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , 记  $f_1(x) = f(x)$ ,  $f_n(x) = f(f_{n-1}(x))(n = 2, 3, \cdots)$ . 若存在 $n_0$ , 使得 $f_{n_0}(x) = x$ , 则 f 是  $\mathbb{R}$  到  $f(\mathbb{R})$  上的一一映射

证明: 要证明一一映射,就得证明单射和满射

单射: 如果不单射, 则存在  $x_1 \neq x_2$  使得  $f_n(x_1) = f_n(x_2)$ 

当  $n > n_0$  时

$$f(x_1) = x_1$$

$$f(x_2) = x_2$$

而这与不单射冲突, 所以单射

满射:即证明 f(x) 可以映射回 x

$$f_{n_0}(x) = f_{n_0}(f_{n_0-1}(x))$$

$$\Leftrightarrow f_{n_0-1}(x) = y$$

则
$$f_{n_0}(y) = x$$

所以满射

2. 不存在 Q 上的连续函数 f, 它在无理数集  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  上是一一映射,而在  $\mathbb{Q}$  上则不是一一映射

证明: 连续函数要么单调,要么不单调。如果单调。那么在有理数集上就双射了,不满足在有理数上不是双射这个条件。所以这个函数肯定不是单调的。既然不是单调的,那么就肯定有最值  $a,b\in\mathbb{Q},f(a)=f(b)$  这个是满足在 QQ 上不是一一映射。根据 Rolle's Theorem,极值点左边一个无理数 x1 的值肯定可以在极值点右边找到对因一个 x2 使得 x1 = x2 这里 x2 不能是无理数,因为 x2 如果是无理数的话就和无理数单射冲突了,所以这里 x2 必须得是有理数 但是在这个区间中,有理数的势是远小于无理数的势的。所以总是有无理数找不到对应的有理数。但是这个无理数总是需要有东西对应。所以只能对因一个无理数,和单射冲突

3.  $f: X \to Y$  是满射当且仅当对任意的真子集  $B \subset Y$  有  $f(f^{-1}(B)) = B$ 

先证明单射: 如果不是单射,那么我们可以在 B 中找到两个数 x1, x2 使得  $f(x_1) = f(x_2)$  但是  $f^{-1}(f(x_1))$  就会对应两个值了,要么 x1 要么 x2 所以和 $f^{-1}(f(B)) = B$  矛盾,得到f(x) 是单射再证明满射

如果 f(x) 不是满射,我们取  $A = Y \setminus B$  既然不是满射,我们可以得到  $\forall y \in A$   $f^{-1}(y) \in X$  不 妨令  $y_1 \in A$  则  $f^{-1}(y_1) = x_1, x_1 \in A$  由于不满射,所以  $f(x_1) = y_2, y_2 \in B$  即  $f^{-1}(f(y_1)) = y_2, y_1 \in A, y_2 \in B$  直接和后面的矛盾了。所以  $f: X \to Y$  是满射

但是我整个写完, 也没感觉证明这个单射的必要

老师在讲这道题之前还讨论了几个有意思的问题

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

 $A_i \subset \mathbb{R}$ 

$$f\bigl(\bigcup_{i\in N}A_i\bigr)=\bigcup_{i\in N}f(A_i)$$

这个东西成立吗? 只要 f 是一个映射,这个结论一定成立。 可以证明一下。要证明两个集合相等。就是要证明两个集合互为子集 老师说是  $f(\bigcup_{i\in N}A_i)\supset \bigcup_{i\in N}f(A_i)$  容易证明,那么我们就先

说明左边包含右边 因为可以把右边拆出来,每一个 $f(A_i)$  都被  $f(\bigcup_{i\in N}A_i)$  包含,所以它们的并,肯定也被包含 那么反过来呢?

存在 $y\in\bigcup_{i\in N}f(A_i)$  一定能找到一个 x 使得  $x\in\bigcup_{i\in N}A_i$  当  $x\in A_i$  时,对应的  $y\in f(A_i)$  而  $f(A_i)\in\bigcup_{i\in N}f(A_i)$ 

但是这个交集的结论转成交集就不一定成立了 对任意的 $A,B\subset X$ ,有 $f(A\cap B)=f(A)\cap f(B)$ 可以让左边交为空,而右边有交集。只要这个函数不是单射就好了

好,现在继续看思考题第 4 题。老师在第 4 题前讲这些内容就是为了第 4 题做铺垫的 这里由  $i \rightarrow ii$  其实条件过强了。其实只要满足 f 是单射就可以证明了。

首先,我们可以得到的一个结论就是  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$  这个是无论是否单射都能成立的。只要是个映射,都能成立 我先把这个的结论证明一下。 let

$$y \in f(A \cap B)$$

this means there exists an  $x \in A \cap B$  such that

$$y = f(x)$$

since  $x \in A$ , we know  $y = f(x) \in f(A)$  since  $x \in B$ , we know  $y = f(x) \in f(B)$  Because y is in both f(A) and f(B), we have

$$y \in f(A) \cap f(B)$$

Therefore,  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$  is always true

其实就是说,不管从左边取哪一个元素,那个元素一定可以在右边找到。在 windows 上写中文太痛苦了。我以后会尽量用英文和符号来表达。除非由大段的文字要写 由此 $i \to ii$  就被证明了 iii 这里可以直接使用ii 的结论

Of course, you can prove by contradiction. If the right side is not  $\varnothing$  When you say "y in f(A) inter f(B) ", this still means there's an  $x_1 \in A$  and an  $x_2 \in B$  with  $f(x_1) = y \land f(x_2) = y$ 

Because the function is injective, we know that  $x_1$  and  $x_2$  must be the same elemen.

Therefore, the single pre-image x must belong to both A and B, which means  $x \in A \cap B$ .

这个iv其实更加好证明了

$$B \setminus A = (B \setminus A) \cap X$$

$$f(B) \setminus f(A) = (f(B) \setminus f(A)) \cap Y$$

直接就可以套用ii 中的式子 这个从 $iv \rightarrow i$  其实也是可以直接反证法,如果不是单射,这个等式就不成立了。

## 1.14 幂集 🎤

这个例一有点抽象 如果 $A \subset B$  那么  $f(A) \subset f(B)$  难道不是一定成立的吗?直接把 B 看成 A 并上余集 不就好了 直接就是  $A \cup A^c = B$  and  $f(A) \subset (f(A) \cup f(A^c))$  感觉这个条件给了和没一样这个 S 我直观上知道是对的,这个东西会需要专门说明是对的吗? 这个证明看懂了.我之只能说值得多看几遍

思考题:

5.

第一个单射直接用 x1 x2 让他们对应的 y 相同,那么 g(y) 唯一,所以 x1 = x2 这个满射也很容易证明。在 X 中找一个点,不在 g 的值域上,使得映射不成立就好了

## 1.15 对等关系

 $A \sim B \Rightarrow ?A \cup C \sim B \cup C$ 

only if  $C \cap A = \emptyset$ ,  $C \cap B = \emptyset$ 

 $A \sim B \Rightarrow ?A \cap C \sim B \cap C$ 

p15 引理 1.4

定理 1.5 可以直接分解,不使用 Cantor-Bernstein 来证明

p17

3. 若 $A \subset B$ 且 $A \sim (A \cup C)$ , 试证明 $B \sim (B \cup C)$ .

 $B \cup C = B \cup (C \setminus B)$ 

 $B = A \cup (B \setminus A)$ 

 $A \cup C = A \cup (A \setminus C)$ 

 $\therefore B \cup C = A \cup (B \setminus A) \cup C \setminus B$ 

 $\because B \cup C = (B \setminus A) \cup A \cup C \setminus B$ 

 $: C \setminus B$ 

关于集合大小的讨论,看老师视频

例 10 还是不会证明

定理 1.10 的证明,我并不满意,这只能说明,他这种排法不行,没能证明其他的排法不行 1.12 的证明我不是很能理解,先记下来吧

可数和可列看书本 p20,例 10 上面那句话

书本 p11 他这里例一,为什么有这个结论 书本 p11 md 这个论文在第 93 卷,不在第 78 卷书上的标记是有误的 他这个例 2 为什么上积分和下积分不同,难道无理数就是比有理数小吗?

13 页的这个 V.Volterra 做出的可微函数是哪一个 同一元这个我也不理解