3.3 函数

定义

1. **(3.3.1 函数定义)** 设X与Y为集合。令P(x,y)表示关于对象 $x \in X$ 与对象 $y \in Y$ 的一个性质,且P(x,y)满足对任意 $x \in X$,恰好存在**一个** $y \in Y$ 使得P(x,y)为真(有时称其为**垂线测试)**,则定义由P在**定义域**X与**值域**Y上确定的**函数** $f: X \to Y$ 为下述事物:对任意给定输入 $x \in X$,f指定了一个输出 $f(x) \in Y$ 与之对应,且f(x)是P(x,f(x))唯一为真的对象。因此,对任意 $x \in X$ 与 $y \in Y$:

$$y = f(x) \rightarrow P(x,y)$$
为真

- 2. **(3.3.4-3.3.9 特殊的函数)** 从空集到任意一个集合X的函数称为空函数,表示为 $f:\varnothing\to X$ 。 另外地,令P(x,y)表示性质: y=n (n为常数) 则对任意的输入x其输出y是恒定的,此时称该构造出这样的一个 $f:X\to Y$ 为常数函数,n是一个确定的数。
- 3. (3.3.7 函数的相等) 两个具有相同定义域与值域的函数 $f:X\to Y$ 与 $g:X\to Y$ 被称为是相等的,当且仅当对任意的 $x\in X$ 有 f(x)=g(x) 成立(若仅在部分 $x\in X$ 有 f(x)=g(x),则认为 f 和 g 不相等)
- 4. (3.3.10 函数的复合) 令 $f:X\to Y$ 与 $g:Y\to Z$ 为两个函数,则定义两个函数g和f的复合: $g\circ f\colon X\to Z$ 为一个函数,并由下式进行显式定义:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

如果f的值域与g的定义域不一致,则不对作 $g\circ f$ 出定义。

5. (3.3.14 单射) 如果函数 f把不同的元素映射到不同的元素,即有:

$$x \neq x' \Longrightarrow f(x) \neq f(x')$$

则函数 f是单射的,即如果函数 f有:

$$f(x) = f(x') \Longrightarrow x = x'$$

也可称之为一对一函数。

6. (3.3.17 满射) 如果Y中每一个元素都能通过f对X中的某个元素起作用得到,也可以写做 f(X) = Y (这个表述同下一节的像很像),那么称函数f是满射的或称其为**映上函数**。即:

对每一个
$$y \in Y$$
,存在 $x \in X$ 使得 $f(x) = y$

(单射与满射之间的性质上存在很多对偶的关系,这点可以在习题里面看到)

7. **(3.3.20 双射)** 同时是单射与满射的函数 $f:X\to Y$ 也可被称为双射函数或**可逆函数**,对于一个双射,可以将x的值记为 $f^{-1}(y)$,于是 f^{-1} 是一个从Y到X的函数,称 f^{-1} 为f的逆。

(一个常见的错误就是将双射的概念认为是:对任意的X中的元素x,恰好存在一个Y中的y使得 y=f(x)。事实上,这样的关系仅仅只能将f确定为是一个**函数**,这个命题在事实上就是垂线测试 的另一种表述)

命题

1. (3.3.12 复合函数的可结合性) 设 $f:Z\to W$, $g:Y\to Z$, $h:X\to Y$ 是三个函数,则有:

课后习题

3.3.1 证明定义3.3.7中的集合相等的定义是自反的,可传递的与对称的,同时证明替换性质:如果 f:X o Y, $\tilde{f}:X o Y$,g:Y o Z, $\tilde{g}:Y o Z$ 都是函数,且满足 $f=\tilde{f}$ 与 $g=\tilde{g}$,则有 $g\circ f=\tilde{g}\circ \tilde{f}$

自反性 (证明对任意的函数 $f: X \to Y, f = f$):

两者显然有相同的定义域与值域,对任意 $x\in X$,由垂线测试得到的 $y\in Y$ 唯一,即 f(x)=f(x),于是有f=f

对称性(证明对任意的函数 $f:X \to Y$ 与 $g:X \to Y$,若有g=f,则f=g):

g=f,于是两者具有相同的值域与定义域,且对任意 $x\in X$,

$$g(x)=f(x)\iff f(x)=g(x)$$
,于是得到 $f=g$

可传递性(证明证明对任意的函数 $f:X\to Y,\ g:X\to Y$ 与 $h:X\to Y,\$ 若有f=g且 g=h成立,于是f=h):

f=g且g=h,于是根据集合相等定义可以得到f与g,g与h有相同的定义域与值域 $\iff f$ 与h有相同的定义域 (X) 与值域 (Y) 。另外有对任意 $x\in X$,f(x)=g(x)且 $g(x)=h(x) \iff f(x)=h(x)$ 。于是综上有f=h。

替代性质:

 $f = \tilde{f}$ 与 $g = \tilde{g}$,于是首先有定义域与值域是相同的 $\iff \tilde{g} \circ \tilde{f}$ 与 $g \circ f$ 有相同的定义域X与值域Z。另外又有对任意 $x \in X$, $f(x) = \tilde{f}(x)$;对任意 $y \in Y$, $g(y) = \tilde{g}(y)$,于是对任意 $x \in X$,应当有 $f(x) = \tilde{f}(x) \iff g(f(x)) = \tilde{g}(\tilde{f}(x))$,于是综合得到 $g \circ f = \tilde{g} \circ \tilde{f}$ 。

3.3.2 设 $f:X\to Y$, $g:Y\to Z$ 为函数,证明:若 f与g均为单射,则 $g\circ f$ 也是单射,类似的,若 f与g均为满射,则 $g\circ f$ 也是满射

若f与g均为单射,于是对任意x, $x' \in X$,y, $y' \in Y$,有 $x \neq x' \iff f(x) \neq f(x')$, $y \neq y' \iff g(y) \neq g(y')$,

进而有 $x \neq x' \iff f(x) \neq f(x') \iff g(f(x)) \neq g(f(x'))$,于是根据单射的定义,有 $g \circ f$ 是单射。

若f与g均为满射,于是对任意 $z\in Z$, $y\in Y$,存在 $y'\in Y$ 与 $x'\in X$,z=g(y'),y=f(x'),于是对任意 $z\in Z$,存在 $y\in Y$ 使得g(y)=z,对y,存在 $x\in X$ 使得 $f(x)=y\iff$ 对任意 $z\in Z$,存在 $x\in X$ 使得 $g\circ f(x)=z$,于是有 $g\circ f$ 是满射。

3.3.3 何时空函数是单射?满射?双射?

对空函数 $f: \emptyset \to A$, 分别考察单射与满射的定义。

单射:

要求对任意x, $x' \in \varnothing$, 若有 $x \neq x'$, 则 $f(x) \neq f(x')$, 由于空集中不包含任何元素,于是这个命题自然是成立的。换言之,在任意情况下,都有f是单射。

满射:

要求对任意 $a\in A$, $\exists x\in\varnothing$, f(x)=a, 但是空集中不存在任何元素,换言之,只有在A中不存在任何元素的时候,才能使得这个命题为真。换言之,A为 \varnothing 时成立单射。

双射要求f同时是满射与单射,于是综合上面两个结论,可以得到A为空集的时候,f是双射。

3.3.4 下面将给出复合函数的消去律: 设 $f:X\to Y$, $\tilde{f}:X\to Y$, $g:Y\to Z$, $\tilde{g}:Y\to Z$ 为函数,若有 $g\circ f=g\circ \tilde{f}$ 且g为单射,则此时有 $f=\tilde{f}$ (假设g不是单射,这个结论还成立吗?),另外有 $\tilde{g}\circ f=g\circ f$ 且f是满射,则 $g=\tilde{g}$ (假设f不是满射,这个结论还成立吗?)

 $g\circ f=g\circ ilde{f}$,于是对任意 $x\in X$, $g(f(x))=g(ilde{f}(x))$ 。

g是单射,于是对任意y, $y' \in Y$, $y \neq y' \iff g(y) \neq g(y')$,于是对任意 $x \in X$,假设有 $f(x) \neq \tilde{f}(x)$,此时必然有 $g(f(x)) \neq g(\tilde{f}(x))$,这同 $g \circ f = g \circ \tilde{f}$ 的结论矛盾,于是只能导出结论:于是对任意 $x \in X$,有 $f(x) = \tilde{f}(x)$,即 $f = \tilde{f}$ 。

当g非单射时,上述论证中" $f(x) \neq \tilde{f}(x)$,则 $g(f(x)) \neq g(\tilde{f}(x))$ "的结论无法得出,于是这个结论无法证明。

 $ilde{g}\circ f=g\circ f$,于是对任意 $x\in X$, $ilde{g}(f(x))=g(f(x))$ 。

f是满射,于是对任意y,存在 $x\in X$ 有f(x)=y,于是对任意 $y\in Y$,假设有 $g(y)\neq \tilde{g}(y)$,对y,根据f是满射可以得到一个 $x\in X$ 使得f(x)=y,于是此时有 $\tilde{g}(f(x))\neq g(f(x))$,这同 $\tilde{g}\circ f=g\circ f$ 的结论矛盾,于是只能导出结论:于是对任意 $g\in Y$,有 $g(y)=\tilde{g}(y)$,即 $g=\tilde{g}$ 。

当f非满射时,上述论证中的结论无法得出,于是这个结论无法证明。

3.3.5 设 $f:X\to Y$, $g:Y\to Z$ 为函数,证明:若 $g\circ f$ 是单射,则 f是单射(g也一定是吗?)类似的,若 $g\circ f$ 是满射,那么 g是满射(f也一定是吗?)

 $g\circ f$ 是单射,于是对任意x, $x'\in X$, $x\neq x'\iff g\circ f(x)\neq g\circ f(x')$,于是对假设f不是单射,那么至少存在一对x,x',有 $x\neq x'$ 且f(x)=f(x'),但是又有 $g\circ f(x)\neq g\circ f(x')$,这样便出现一个情景即对于某个 $f(x)=y\in Y$,g(y)值不唯一,换言之即g不满足垂线测试,这同g时函数的前提是矛盾的,于是f只能是单射。

对于g,可以简单设想这样的一个场景: $X=\{1\}$, $Y=\{2,3\}$, $Z=\{3\}$,f(1)=2, g(2)=g(3)=3,显然此时有g不是单射,但是 $g\circ f$ 确实满足单射的条件。通过这样一个反例可以大致看出为何g并不一定是单射。

 $g\circ f$ 是满射,于是对任意 $z\in Z$,存在某个 $x\in X$ 有 $g\circ f(x)=z$,假设g不是满射,那么存在 $z\in Z$,使得对任意 $g\in Y$ 均有 $g(y)\neq z$,又由于g为函数,于是对任意 $g\in X$, $g(f(x))\neq z$,这跟前面结论矛盾。于是g只能为满射。

对于f,考虑这样一个情况 $X=\{1\}$, $Y=\{2,3\}$, $Z=\{3\}$,f(1)=2,g(2)=3,g(3)=3,这个情景下g是满射, $g\circ f$ 也是满射,但是f不是满射。通过这个反例可以大致看出f不是满射的原因。

3.3.6 令 $f:X\to Y$ 是一个双射, $f^{-1}:X\to Y$ 是f的逆,证明下面所述的消去律:对任意 $x\in X$ 有 $f^{-1}(f(x))=x$,对任意 $y\in Y$ 有 $f(f^{-1}(y))=y$,并且推导 f^{-1} 是可逆的,并且它的逆就是f,即 $(f^{-1})^{-1}=f$

 $f^{-1}(f(x)) = x$:

对任意 $x\in X$,函数f指定一个输出y=f(x),又由于f是双射,这样的指定是唯一的,即 $\forall x_0\in X$, $x_0\neq x\iff f(x_0)\neq f(x)$,根据逆函数的定义, $f^{-1}(y)=x$,这就是我们所需要的结论。

 $f(f^{-1}(y)) = y$:

对任意 $y\in Y$,由于f是满射,于是存在 $x\in X$ 使得f(x)=y,根据逆反射 f^{-1} 的定义,有 $f^{-1}(y)=x$,又f(x)=y,于是 $f(f^{-1}(y))=x$ 。

 $(f^{-1})^{-1} = f$:

先证明 f^{-1} 是双射:

由于f是双射,于是 $\forall y \in Y$,存在 $x \in X$ 有y = f(x),且 $\forall x$, $x' \in X$, $f(x) \neq f(x') \iff x \neq x'$,即 $\forall y'$, $y \in Y$, $y \neq y' \iff f^{-1}(y) \neq f^{-1}(y')$,即 f^{-1} 是单射。

另外,f是一个函数,于是 $\forall x \in X$,存在 $y \in Y$ 使得 $f(x) = y \iff x = f^{-1}(y)$,即 f^{-1} 是满射。

于是 f^{-1} 是双射,再证明 $(f^{-1})^{-1}=f$:

 $\forall y \in Y$,存在 $x \in X$ 使得 $f^{-1}(y) = x$,依据可逆函数的定义,有 $(f^{-1})^{-1}(x) = y$,又根据可逆函数的性质,有f(x) = y,于是 $\forall x \in X$,有 $f(x) = (f^{-1})^{-1}(x)$,即 $(f^{-1})^{-1} = f$

3.3.7 设 $f:X \to Y$, $g:Y \to Z$ 为函数,证明:若 f , g均为双射,则 $g\circ f$ 也是双射,且有 $(g\circ f)^{-1}=f^{-1}\circ g^{-1}$

 $g \circ f$ 也是双射:

f与g为双射,于是对任意 $z\in Z$,存在 $y\in Y$ 使得g(y)=z,对任意 $y'\in Y$,存在 $x'\in X$ 使得 f(x')=y'。

 \Longrightarrow 对任意 $z \in Z$,存在 $x \in X$ 使得 $g \circ f(x) = z$,即 $g \circ f$ 是满射。

另外的,对任意x, $x' \in X$, $x \neq x' \iff f(x)(=y) \neq f(x')(=y')$, f是一个函数,于是y, $y' \in Y$ 且 $y \neq y'$,又根据g是单射于是 $y \neq y' \iff g(y) \neq g(y')$,于是整合得到 $\forall x$, x', $x \neq x' \iff g(f(x)) \neq g(f(x'))$,于是 $g \circ f$ 是单射。

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$
:

根据逆函数的定义,应该有对任意 $z\in Z$,若有 $z=g(f(x))(x\in X)$,则 $(g\circ f)^{-1}(z)=x$,对函数 $f^{-1}\circ g^{-1}$,应当存在关系 $f^{-1}(z)=y(y\in Y)$ 并且 $g^{-1}(y)=x(x\in X)$ 使得有 $f^{-1}\circ g^{-1}(z)=x$,该关系等效于g(f(x))=z,考虑到 $g\circ f$ 也是双射,于是有 $(g\circ f)^{-1}(z)=f^{-1}\circ g^{-1}(z)$ 对任意 $z\in Z$ 成立,加上两者具有相同的定义域与值域,于是可以得到 $(g\circ f)^{-1}=f^{-1}\circ g^{-1}$ 。

3.3.8 如果X是Y的一个子集,令 $\iota_{X o Y}: X o Y$ 表示X到Y上的包含映射,该映射定义为:对任意 $x \in X$ 有 $x \mapsto x$,也即对任意 $x \in X$ 有 $\iota_{X o Y}(x) := x$ 。特别地,称 $\iota_{X o X}$ 为X上的恒等映射。

(a)证明: 若有 $X \subseteq Y \subseteq Z$,则有 $\iota_{Y \to Z} \circ \iota_{X \to Y} = \iota_{X \to Z}$

两者显然有相同的定义域与,对于任意的 $x\in X$, $\iota_{X\to Y}(x)=x$, $\iota_{Y\to Z}(x)=x$, $\iota_{X\to Z}(x)=x$,于是对任意 $x\in X$, $\iota_{X\to Z}(x)=\iota_{Y\to Z}\circ\iota_{X\to Y}(x)$,综合可得函数相等。值域

(b)证明: 若 $f:A \to B$ 是一个函数,那么有 $f=f\circ\iota_{A\to A}=\iota_{B\to B}\circ f$

三者显然有共同的定义域与值域,对任意 $a\in A$,有f(a)=b, $f(\iota_{A\to A}(a))=f(a)=b$, $\iota_{B\to B}(f(a))=\iota_{B\to B}(b)=b$,于是对任意 $a\in A$, $f(a)=f\circ\iota_{A\to A}(a)=\iota_{B\to B}\circ f(a)$,综上有 $f=f\circ\iota_{A\to A}=\iota_{B\to B}\circ f$ 。

(c)证明:若f:A o B是一个双射函数,那么有 $f^{-1}\circ f=\iota_{A o A}$ 与 $f\circ f^{-1}=\iota_{B o B}$

定义域与值域显然相同,考虑映射关系的问题:

$$f^{-1}\circ f$$
5 $\iota_{A o A}$:

根据习题3.3.6的结论,有 $\forall a \in A$, $f^{-1} \circ f(a) = a$,根据恒等映射定义, $\iota_{A \to A}(a) = a$,于是对任意 $a \in A$,显然 $f^{-1} \circ f(a) = \iota_{A \to A}(a)$ 。

$$f\circ f^{-1}$$
 $\exists \iota_{B o B}$:

根据习题3.3.6的结论,有 $\forall b \in B$, $f \circ f^{-1}(b) = b$,根据恒等映射定义, $\iota_{B \to B}(b) = b$,于是对任意 $b \in B$,显然 $f \circ f^{-1}(b) = \iota_{B \to B}(b)$ 。

综上,有 $f^{-1} \circ f = \iota_{A \to A}$ 与 $f \circ f^{-1} = \iota_{B \to B}$ 成立。

(d)证明:如果X与Y是互不相交的集合,并且 $f:X\to Z$, $g:Y\to Z$ 为函数,那么存在唯一的函数 $h:X\cup Y\to Z$ 使得 $h\circ\iota_{X\to X\cup Y}=f$ 与 $h\circ\iota_{Y\to X\cup Y}=g$ 成立

存在性:

取函数h为这样一个函数,他有性质:

$$\forall x \in X$$
, $h(x) = f(x)$, $\forall y \in Y$, $h(y) = g(y)$

于是由上述定义显然可以得到 $h\circ\iota_{X\to X\cup Y}=f$ 与 $h\circ\iota_{Y\to X\cup Y}=g$ (定义域,值域,映射关系相同)

唯一性:

假设存在两个函数 h_1 与 h_2 同时满足条件,那么对任意 $a\in X\cup Y$,首先有 $a\in X$ 或者 $a\in Y$ 恰有一个为真,分类讨论:

 $a \in X$:

曲于
$$h \circ \iota_{X \to X \cup Y} = f$$
, $h_1(a) = h_1(\iota_{X \to X \cup Y}(a)) = f(a) = h_2(\iota_{X \to X \cup Y}(a)) = h_2(a)$ 。

 $a \in Y$:

由于
$$h \circ \iota_{Y \to X \cup Y} = g$$
, $h_1(a) = h_1(\iota_{Y \to X \cup Y}(a)) = g(a) = h_2(\iota_{Y \to X \cup Y}(a)) = h_2(a)$.

于是得出结论,对任意 $a\in X\cup Y$,有 $h_1(a)=h_2(a)$,又根据两者有共同值域与定义域,于是 $h_1=h_2$,即h只可能唯一。