

## 7.1 习题

2024 年 8 月 10 日

### 7.1.1

【a】

由定义 7.1.1 可知,

$$\begin{aligned}\sum_{i=m}^n a_i \\ &= a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum_{i=n+1}^p a_i \\ &= a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum_{i=m}^p a_i \\ &= a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_p\end{aligned}$$

于是,

$$\begin{aligned}\sum_{i=m}^n a_i + \sum_{i=n+1}^p a_i \\ &= \sum_{i=m}^p a_i\end{aligned}$$

**【b】【c】【d】**的证明与**【a】**类似，证明略  
**【e】**

归纳法证明。

归纳基始  $m = n$ ，此时，

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=m}^n a_i \right| &= |a_m| \\ \sum_{i=m}^n |a_i| &= |a_m| \end{aligned}$$

满足  $\left| \sum_{i=m}^n a_i \right| \leq \sum_{i=m}^n |a_i|$

归纳假设  $m < n = j - 1$  时，命题成立。

$n = j + 1$  时，由 (a) 可知，

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=m}^j a_i \right| &= \left| \sum_{i=m}^{j-1} a_i + a_j \right| \\ &\leq \left| \sum_{i=m}^{j-1} a_i \right| + |a_j| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=m}^j |a_i| &= \sum_{i=m}^{j-1} |a_i| + |a_j| \\ &\geq \left| \sum_{i=m}^{j-1} a_i \right| + |a_j| \quad \text{【归纳假设保证的】} \end{aligned}$$

于是  $\left| \sum_{i=m}^j a_i \right| \geq \left| \sum_{i=m}^{j-1} a_i \right| + |a_j| \geq \sum_{i=m}^j |a_i|$   
 归纳完毕。

**【f】**与**【e】**类似，可通过归纳法证明。

## 7.1.2

**【a】** 由于  $X$  是空集，所以定义 7.1.6 中的  $n = 0$ ，于是，取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq 0\}$  到  $X$  的双射  $g$ ，所以，

$$\begin{aligned} \sum_{x \in X} f(x) \\ &= \sum_{i=1}^0 f(g(i)) \\ &= 0 \end{aligned}$$

**【b】**

定义双射函数  $g : \{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq 1\} \rightarrow X$  如下：当  $i = 1, g(x) = x_0$ 。于是，

$$\begin{aligned} \sum_{x \in X} f(x) \\ &= \sum_{i=1}^1 f(g(i)) \\ &= f(g(1)) \\ &= f(x_0) \end{aligned}$$

**【c】** 设  $X$  有  $n$  个元素，

取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $Y$  的双射函数  $h$ ，于是函数  $g \circ h$  是从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $X$  的双射函数；

取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $X$  的双射函数  $h'$ 。

由命题 7.1.1 可知，

$$\sum_{i=1}^n f(h'(i)) = \sum_{i=1}^n f(g \circ h(i))$$

于是，

$$\sum_{x \in X} f(x) = \sum_{y \in Y} f(g(x(y)))$$

**【d】**

题设中，对每一个整数  $i \in X$  都指定了一个实数  $a_i$ ，其实是定义了一个函数  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ 。

所以,

$$\begin{aligned} & \sum_{i=n}^m a_i \\ &= \sum_{i=n}^m f(i) \end{aligned}$$

由引理 7.1.4 (b) 可知,

$$\begin{aligned} & \sum_{i=n}^m f(i) \\ &= \sum_{j=1}^{m-(n-1)} f(j + (n-1)) \end{aligned}$$

此时, 定义一个从  $Y := \{j \in \mathbb{N} : 1 \leq j \leq m - (n-1)\}$  到  $X$  的双射函数  $g$  如下:

$$g(j) = j + (n-1)$$

于是,

$$\begin{aligned} & \sum_{j=1}^{m-(n-1)} f(j + (n-1)) \\ &= \sum_{j=1}^{m-(n-1)} f(g(j)) \\ &= \sum_{x \in X} f(x) \end{aligned} \quad \text{定义 7.1.6}$$

**【e】**

设  $X, Y$  的元素个数分别为  $n, m$ , 选取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n+m\}$  到  $X \cup Y$  的双射函数  $g$ , 并且限定  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  的值域是  $X$ ,

$\{i \in \mathbb{N} : n+1 \leq i \leq n+m\}$  的值域是  $Y$ 。于是,

$$\begin{aligned}
& \sum_{z \in X \cup Y} f(z) \\
&= \sum_{i=1}^{n+m} f(g(i)) \\
&= \sum_{i=1}^n f(g(i)) + \sum_{i=n+1}^{n+m} f(g(i)) && \text{引理 7.1.4 (a)} \\
&= \sum_{x \in X} f(x) + \sum_{y \in Y} f(y) && \text{命题 7.1.11(d)}
\end{aligned}$$

**【f】**

设  $X$  有  $n$  个元素, 取一个从选取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $X$  的双射函数  $h$ , 于是,

$$\begin{aligned}
& \sum_{x \in X} (f(x) + g(x)) \\
&= \sum_{i=1}^n (f(h(i)) + g(h(i))) \\
&= \sum_{i=1}^n f(h(i)) + \sum_{i=1}^n g(h(i)) && \text{引理 7.1.4 (c)} \\
&= \sum_{x \in X} f(x) + \sum_{x \in X} g(x) && \text{定义 7.1.6}
\end{aligned}$$

**【g】**

设  $X$  的元素个数为  $n$ 。

把定义函数  $g = cf$ , 并取一个从选取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $X$

的双射函数  $h$ 。此时，

$$\begin{aligned}
 & \sum_{x \in X} cf(x) \\
 &= \sum_{x \in X} g(x) \\
 &= \sum_{i=1}^n g(h(i)) \\
 &= \sum_{i=1}^n cf(h(i)) \\
 &= c \sum_{i=1}^n f(h(i)) \\
 &= c \sum_{x \in X} f(x)
 \end{aligned}$$

### 【h】

设  $X$  的元素个数为  $n$ ，取一个从  $\{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\}$  到  $X$  的双射函数  $h$ 。

对  $n$  进行归纳。

当  $n = 0$  时，

$$\sum_{x \in X} f(x) = \sum_{x \in X} g(x) = 0$$

此时，命题成立。

当  $n = j - 1$  时，归纳假设命题成立。

当  $n = j$  时，

$$\begin{aligned}
 & \sum_{x \in X} f(x) \\
 &= \sum_{i=1}^j f(h(i)) \\
 &= \sum_{i=1}^{j-1} f(h(i)) + f(h(j))
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{x \in X} g(x) \\
&= \sum_{i=1}^j g(h(i)) \\
&= \sum_{i=1}^{j-1} g(h(i)) + g(h(j))
\end{aligned}$$

由归纳假设可知  $\sum_{i=1}^{j-1} f(h(i)) \leq \sum_{i=1}^{j-1} g(h(i))$ ; 又因为  $f(h(j)) \leq g(h(j))$ , 于是,

$$\sum_{i=1}^{j-1} f(h(i)) + f(h(j)) \leq \sum_{i=1}^{j-1} g(h(i)) + g(h(j))$$

即:

$$\sum_{x \in X} f(x) \leq \sum_{x \in X} g(x)$$

**【i】**

与 (h) 类似, 使用归纳法证明。略

### 7.1.3

嫌麻烦!!! 略

### 7.1.4

$$\sum_{j=0}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j}$$

对 n 进行归纳。

$n = 0$  时,  $(x + y)^0 = 1$ 。

又

$$\begin{aligned} & \sum_{j=0}^0 \frac{0!}{j!(0-j)!} x^j y^{0-j} \\ &= \frac{0!}{0!(0-0)!} x^0 y^{0-0} \\ &= 1 \end{aligned}$$

故， $n = 0$  时，命题成立。

归纳假设  $n$  时，命题成立。



对  $n+1$ ,

$$\begin{aligned}
& (x+y)^{n+1} \\
&= (x+y)^n(x+y) \\
&= \left(\sum_{j=0}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j}\right)(x+y) \\
&= \sum_{j=0}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^{j+1} y^{n-j} + \sum_{j=0}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j+1} \\
&= \left(\sum_{j=0}^{n-1} \frac{n!}{j!(n-j)!} x^{j+1} y^{n-j} + \sum_{j=n}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^{j+1} y^{n-j}\right) \\
&\quad + \left(\sum_{j=1}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j+1} + \sum_{j=0}^0 \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j+1}\right) \\
&= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{n!}{j!(n-j)!} x^{j+1} y^{n-j} + x^{n+1} + \sum_{j=1}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j+1} + y^{n+1} \\
&= \sum_{j=1}^n \frac{n!}{(j-1)!(n+1-j)!} x^j y^{n-j+1} + \sum_{j=1}^n \frac{n!}{j!(n-j)!} x^j y^{n-j+1} + x^{n+1} + y^{n+1} \\
&= \left(\sum_{j=0}^{n-1} \left(\frac{n!}{(j-1)!(n+1-j)!} + \frac{n!}{j!(n-j)!}\right) x^j y^{n+1-j}\right) + x^{n+1} + y^{n+1} \\
&= \sum_{j=0}^{n-1} \left(\frac{n!j}{j!(n+1-j)!} + \frac{n!(n-j+1)}{j!(n-j+1)!}\right) x^j y^{n+1-j} + x^{n+1} + y^{n+1} \\
&= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(n+1)!}{j!(n+1-j)!} x^j y^{n+1-j} + x^{n+1} + y^{n+1} \\
&= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(n+1)!}{j!(n+1-j)!} x^j y^{n+1-j} + \sum_{j=n+1}^{n+1} \frac{(n+1)!}{j!(n+1-j)!} x^j y^{n+1-j} + \sum_{j=0}^0 \frac{(n+1)!}{j!(n+1-j)!} x^j y^{n+1-j} \\
&= \sum_{j=0}^{n+1} \frac{(n+1)!}{j!(n+1-j)!} x^j y^{n+1-j}
\end{aligned}$$

归纳完成，命题得证。