## 5.6 习题

## 2024年6月8日

## 5.6.1

证明:

(a)

仿照命题 5.5.12 的证明过程。

令  $E=\{z\in R:z\geq 0$ 且 $z^n\leq x\}$ ,由定义 5.6.4 可知  $y=x^{1/n}:=\sup(E)$ 。

利用反证法, 我们要证明  $y^n < x$  和  $y^n > x$  都会导致矛盾。

首先假设  $y^n < x$ ,假设  $0 < \epsilon < 1$  是一个较小的正数。由于  $\epsilon^n < \epsilon$ 。如果  $0 < y \le 1$ ,那么,

$$(y+\epsilon)^n = \epsilon^n + k_0 y \epsilon^{n-1} + k_1 y^2 \epsilon^{n-2} + \dots + y^n$$
 (1)

$$<\epsilon + y^n + \max(k_0, k_1, ..., )y\epsilon \tag{2}$$

$$< y^n + \epsilon [1 + max(k_0, k_1, ..., )y]$$
 (3)

设  $\delta = x - y^n$ ,取  $\epsilon < \delta/[1 + max(k_0, k_1, ..., )y]$ ,就可以保证  $(y + \epsilon)^n < x$ ,所以  $(y + \epsilon) \in E$ ,从而与  $y \in E$  的上确界矛盾。

如果 y > 1, 那么,

$$(y+\epsilon)^n = \epsilon^n + k_0 y \epsilon^{n-1} + k_1 y^2 \epsilon^{n-2} + \dots + y^n$$
(4)

$$<\epsilon + y^n + \max(k_0, k_1, ..., )y^{n-1}\epsilon \tag{5}$$

$$< y^n + \epsilon [1 + \max(k_0, k_1, ..., )y^{n-1}]$$
 (6)

设  $\delta = x - y^n$ , 取  $\epsilon < \delta/[1 + max(k_0, k_1, ..., )y^{n-1}]$ , 就可以保证  $(y + \epsilon)^n < x$ , 所以  $(y + \epsilon) \in E$ ,从而与  $y \in E$  的上确界矛盾。

现在假设  $y^n > x$ ,假设  $0 < \epsilon < 1$  是一个较小的正数。如果  $0 < y \le 1$ ,那么,

$$(y - \epsilon)^n > y^n - \epsilon^n - \max(|k_0|, |k_1|, ..., )y\epsilon$$
(7)

$$> y^n - \epsilon [1 - max(|k_0|, |k_1|, ..., )y]$$
 (8)

设  $\delta=y^n-x$ ,取  $\epsilon<\delta/[1-max(|k_0|,|k_1|,...,)y]$ ,就可以保证  $(y-\epsilon)^n>x$ , 所以  $(y-\epsilon)$  也是上界,这与 y 是 E 的最小上界矛盾。

如果 y > 1, 那么,

$$(y - \epsilon)^n > y^n - \epsilon^n - \max(|k_0|, |k_1|, ..., )y\epsilon$$
(9)

$$> y^n - \epsilon [1 - max(|k_0|, |k_1|, ..., )y^{n-1}]$$
 (10)

设  $\delta = y^n - x$ , 取  $\epsilon < \delta/[1 - max(|k_0|, |k_1|, ..., )y^{n-1}]$ , 就可以保证  $(y - \epsilon)^n > x$ , 所以  $(y - \epsilon)$  也是上界, 这与 y 是 E 的最小上界矛盾。

根据这两个矛盾,我们得到 $y^n = x$ ,命题得证。

证明过程中 $k_n$ 具体的值是什么不重要,这里是定性分析。

(b)

该命题说明了 y 的唯一性,即: 只有  $y = x^{1/n}$ ,才能使得  $y^n = x$ 。 假设存在 y' 使得  $(y')^n = x$ ,那么  $(y')^n = y^n$ ,对 n 进行归纳,可知 y' = y,存在矛盾,所以 y = y',即  $y = x^{1/n}$  是唯一的。

(c)

定义 5.6.4 就保证了任何  $E = \{y \in R : y \ge 0 \le y^n \le x\}$  的上界  $M \ge 0$ ,因为上界要大于 E 中的任意元素。所以,E 的最小上界  $\sup(E) \ge 0$ ,所以  $x^{1/n}$  是非负实数。

(d)

必要性: 因为  $x^{1/n} > y^{1/n}$ , 且由命题 5.6.3 (c) 可知,

$$(x^{1/n})^n > (y^{1/n})^n$$
  
$$\Rightarrow x > y$$

充分性: 反证法, 假设 x>y 时,  $x^{1/n} \le y^{1/n}$ 。而通过 5.6.3 (c) 可知,

$$(x^{1/n})^n \le (y^{1/n})^n$$
  
$$\Rightarrow x \le y$$

这与x>y矛盾。所以假设不成立,命题得证。

## (e) (1) x > 1

首先证明 x>1 时, $x^{1/n}>1$ 。由(d)可知,x>1 于是  $x^{1/n}>1^{1/n}$ , 又因为  $1^n=1$ ,由(b)可知  $1=1^{1/n}$ ,于是,

$$x^{1/n} > 1^{1/n} = 1$$

现在证明 x>1 时, $x^n$  是严格递增的。只需证明对任意自然数  $k,x^k< x^{k+1}$ 。由于,

$$x^{k+1} - x^k = x^k(x-1) > 0$$

所以  $x^n$  是严格递增的。

不妨设  $k_0 < k_1$ , 由(a)可知,

$$(x^{1/k_0})^{k_0} = x (11)$$

$$(x^{1/k_1})^{k_1} = x (12)$$

由于  $x > 1, x^{1/k_1} > 1$ ,于是  $(x^{1/k_1})^n$  是严格递增的,且  $k_0 < k_1$ ,所以  $(x^{1/k_1})^{k_0} < (x^{1/k_1})^{k_1} = x$ ,由此可知,

$$(x^{1/k_0})^{k_0} > (x^{1/k_1})^{k_0} (13)$$

由 5.6.3 (c) 可知,  $x^{1/k_0} > x^{1/k_1}$ , 所以  $x^{1/k}$  是关于 k 的减函数得证。

- (2) x < 1 证明略
- (3) x = 1 证明略

(f)

按照消去律,只需证明,等式两端的 n 次幂是相等的即可。

由(a)可知

$$[(xy)^{1/n}]^n = xy$$

由命题 5.6.3 (a) 可知,

$$(x^{1/n}y^{1/n})^n = (x^{1/n})^n (y^{1/n})^n$$
$$= xy$$

(g)

按照消去律,只需证明,等式两端的 mn 次幂是相等的即可。由(a)可知

$$[(x)^{1/mn}]^m n = x$$

有 5.6.3 (a) 可知,

$$[(x^{1/n})^{1/m}]^{mn} = \{[(x^{1/n})^{1/m}]^m\}^n$$
$$= (x^{1/n})^n$$
$$= x$$