

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 $E = \{z \in R : z \geq 0 \text{ 且 } z^n \leq x\}$, 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 $0 < y \leq 1$, 那么,

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

$$< \epsilon + y^n + \max(k_0, k_1, \dots) y \epsilon \quad (2)$$

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

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

如果 $y > 1$, 那么,

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

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

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

设 $\delta = x - y^n$, 取 $\epsilon < \delta/[1 + \max(k_0, k_1, \dots) y^{n-1}]$, 就可以保证 $(y + \epsilon)^n < x$, 所以 $(y + \epsilon) \in E$, 从而与 y 是 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 $0 < y \leq 1$, 那么,

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

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

设 $\delta = y^n - x$, 取 $\epsilon < \delta/[1 - \max(|k_0|, |k_1|, \dots) y]$, 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,

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

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

设 $\delta = y^n - x$, 取 $\epsilon < \delta/[1 - \max(|k_0|, |k_1|, \dots) y^{n-1}]$, 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 $E = \{y \in R : y \geq 0 \text{ 且 } y^n \leq x\}$ 的上界 $M \geq 0$, 因为上界要大于 E 中的任意元素。所以, E 的最小上界 $\sup(E) \geq 0$, 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, $x^{1/n} \leq y^{1/n}$ 。而通过 5.6.3 (c) 可知,

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

$$\Rightarrow x \leq y$$

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,

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

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

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,

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

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,

$$\begin{aligned} (x^{1/n}y^{1/n})^n &= (x^{1/n})^n(y^{1/n})^n \\ &= xy \end{aligned}$$

(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，

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