

# 数学分析与线性代数例题

佚名

2019 年 12 月 6 日

## 目录

|              |   |
|--------------|---|
| 1 微分中值定理及其应用 | 1 |
| 2 行列式        | 2 |

## 1 微分中值定理及其应用

**定理 1** (极限的第二充分条件). 设  $f(x)$  在  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  可导且  $f'(x_0) = 0$ , 又  $f''(x)$  存在.

1) 若  $f''(x_0) < 0$ , 则  $f(x_0)$  是严格极大值;

2) 若  $f''(x_0) > 0$ , 则  $f(x_0)$  是严格极小值.

**例 1.** 求  $y = \frac{1}{3}x\sqrt[3]{(x-5)^2}$  的极值点与极值<sup>1</sup>.

**解.** 函数在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 当  $x \neq 5$  时有

$$y' = \frac{1}{3} \left( (x-5)^{\frac{2}{3}} + \frac{2x}{3}(x-5)^{-\frac{1}{3}} \right) = \frac{5(x-3)}{9(x-5)^{1/3}} \quad (1)$$

令  $y' = 0$  得稳定点  $x = 3$ , 现列表如下:

|      |            |               |            |     |            |
|------|------------|---------------|------------|-----|------------|
| $x$  | $(-, 3)$   | 3             | $(3, 5)$   | 5   | $(5, +)$   |
| $y'$ | +          | 0             | -          | 不存在 | +          |
| $y$  | $\nearrow$ | $\sqrt[3]{4}$ | $\searrow$ | 0   | $\nearrow$ |

从表中可见  $x = 3$  是极大值点, 极大值为  $f(3) = \sqrt[3]{4}$ ;  $x = 5$  为极小值点, 极小值为  $f(5) = 0$ . 我们可以大致地画出函数的图形, 如图 1 所示.

---

<sup>1</sup>原题摘自《数学分析简明教程》(上册)P142.

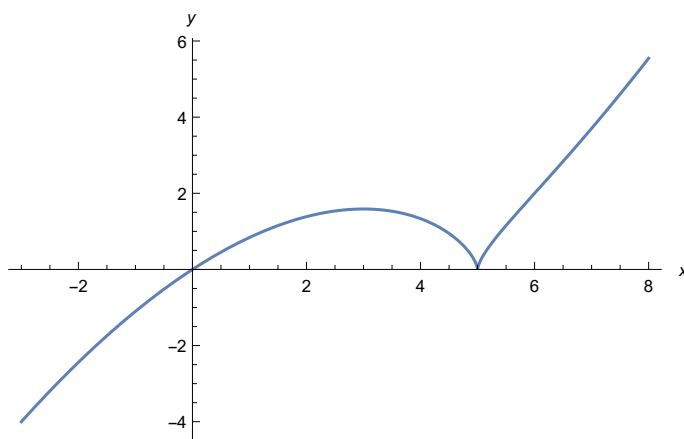


图 1:  $y = \frac{1}{3} \sqrt[3]{(x-5)^2}$  的函数图像

## 2 行列式

**例 2.** 若  $a, b \in \mathbb{R}^2$ , 求由方程  $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{x_2^2}{b^2} = 1$  的椭圆为边界的区域  $E$  的面积<sup>2</sup>

**解.** 断言  $D$  是单位圆盘  $D$  在线性变换  $T$  下的像. 这里  $T$  由矩阵  $A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$  确定, 这是因为若

$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ , 且  $\mathbf{x} = A\mathbf{u}$ , 则

$$u_1 = \frac{x_1}{a}, u_2 = \frac{x_2}{b}$$

从而得  $\mathbf{u}$  在此单位圆内, 即满足  $u_1^2 + u_2^2 \leq 1$ , 当且仅当  $\mathbf{x}$  在  $E$  内, 即满足  $(x_1/a)^2 + (x_2/b)^2 \leq 1$ . 进而

$$\begin{aligned} \{\text{椭圆的面积}\} &= \{T(D)\text{的面积}\} \\ &= |\det A| \cdot \{D\text{的面积}\} \\ &= a \cdot b \cdot \pi \cdot (1)^2 \\ &= \pi ab \end{aligned}$$

<sup>2</sup>原题摘自《线性代数及其应用》(第三版)P183.