

## 4.1 微分中值定理

安冬

北京大学北京国际数学研究中心 (BICMR)

*andong@bicmr.pku.edu.cn*

25-26 学年第 1 学期

# 罗尔中值定理

定理（罗尔中值定理）：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续， $(a, b)$  上可导，并且  $f(a) = f(b)$ ，则必存在一点  $c \in (a, b)$  使得  $f'(c) = 0$

- ▶ 点  $c$  非端点，可以不唯一
- ▶ 几何解释

# 拉格朗日中值定理

定理（拉格朗日中值定理/微分中值定理）：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续， $(a, b)$  上可导，则必存在一点  $c \in (a, b)$  使得

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

- ▶ 点  $c$  非端点，可以不唯一
- ▶ 几何解释
- ▶ 证明常用套路：构造辅助函数
- ▶ 其它等价形式：

$$f(x) = f(x_0) + f'(c)(x - x_0), \quad \exists c \text{ 介于 } x_0 \text{ 和 } x \text{ 之间}$$

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0 + \theta \Delta x) \Delta x, \quad \exists \theta \in (0, 1)$$

## 应用：函数单调性

定理：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续， $(a, b)$  上可导且导函数  $f'(x)$  处处为 0，则  $f(x)$  为常值函数

定理：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续， $(a, b)$  上可导，

1. 若  $f'(x) > 0$  ( $\geq 0$ ),  $\forall x \in (a, b)$ , 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格递增（递增）
2. 若  $f'(x) < 0$  ( $\leq 0$ ),  $\forall x \in (a, b)$ , 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格递减（递减）

- ▶ 几何意义：切线斜率的正负
- ▶ 逆命题不成立

## 应用：函数单调性

例：讨论函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  的单调性

## 应用：证明不等式

例 1：证明  $e^x > 1 + x, \quad \forall x \neq 0$

例 2：证明  $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x, \quad \forall x > 0$

## 应用：证明等式

常用套路：构造辅助函数

例 1：证明对于任意的实数  $a, b$ , 方程  $a \cos x + b \cos(2x) = 0$  在  $[0, \pi]$  内都有零点

例 2：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $(a, b)$  上可导, 且  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明: 存在一点  $c \in (a, b)$  使得  $f(c) + f'(c) = 0$

# 积分中值定理

例 3：从微分中值定理推出积分中值定理

# 柯西中值定理

定理（柯西中值定理）：设函数  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续， $(a, b)$  上可导，且  $g'(x) \neq 0$ ，则必存在一点  $c \in (a, b)$  使得

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

- ▶ 几何解释：参数方程

# 达布中值定理

定理（达布中值定理）：设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可导，则其导数  $f'(x)$  在  $[a, b]$  上可取  $f'(a)$  和  $f'(b)$  之间的任意值

- ▶ 导数不一定连续
- ▶ 导函数不可能有第一类间断点

# 总结：中值定理

连续函数中值定理：连续函数的值域是一个区间

微分中值定理： $f(x)$  和  $g(x)$  闭区间连续，开区间可导，则

1. 罗尔：若  $f(a) = f(b) = 0$ ，则存在  $c$  使得  $f'(c) = 0$
2. 拉格朗日：存在  $c$  使得  $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$
3. 柯西：若  $g'(x) \neq 0$ ，则存在  $c$  使得  $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}$

积分中值定理： $f(x)$  闭区间连续，则存在  $c$  使得  $\int_a^b f(x)dx = f(c)(b-a)$

达布中值定理：导函数不可能有第一类间断点

# 作业

习题 4.1: 6, 11