数分例题整理

Noflowerzzk

目 录 I

| 目录 | | 一、 推导与证明 § 4.3 凸函数与 Lipschitz 条件 | |
|--|---|----------------------------------|----|
| 第一部分 实数基本定理与极 限 | 1 | 一、 凸函数与二阶导的 关系 | |
| PK | 1 | 二、 Lipschitz 条件 | 10 |
| 第一章 实数的定义 | 1 | | 11 |
| § 1.1 自然数与其定义 | 1 | 四、 相关不等式 | 13 |
| | | 第五章 函数不定积分、定积分相关 | |
| § 1.2 实数的定义 | | | 14 |
| § 1.3 实数基本定理 | | | 14 |
| 0 | | | 15 |
| 第二章 数列极限与相关计算 | 2 | 二、 一些例题 | 16 |
| § 2.1 数列极限与相关计算 | 2 | § 5.2 定积分 | 16 |
| 然一支 | • | 一、 定积分的定义与 | |
| 第三章 函数极限、连续相关定理 | 3 | Darboux 和 | 16 |
| § 3.1 函数极限 | 3 | 二、定积分存在的充要 | |
| § 3.2 连续函数与间断 | 3 | 条件 — Darboux 定 | |
| | | 理 | 16 |
| 第二部分 微分与积分 | 4 | 三、 定积分存在的充要 | |
| NI2 — HI- 72 KW 73 Z IV (73 | - | 条件 —- Lebesgue 判 | |
| 第四章 函数微分、导数相关定理 | 4 | 别法 | 17 |
| § 4.1 导数基本性质与中值定理 | 4 | 四、积分中值定理与微 | |
| 一、 中值定理 | 4 | | 21 |
| 二、 导函数的性质 | 5 | , , _ | 25 |
| § 4.2 Taylor 公式 | 6 | 六、 有关可求长曲线 | |

第一部分 实数基本定理与极限

第一章 实数的定义

§ 1.1 自然数与其定义

一、自然数的定义

定义 1.1.1 (Peano 公理) (略)

定义 1.1.2 (自然数加法与乘法) 自然数加法定义为映射 $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 满足以下性质:

- a + b = b + a
- a + 1 = S(a)
- a + S(b) = S(a+b)

自然数的乘法定义为映射 $\cdot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, 满足以下性质:

- $a \cdot b = b \cdot a$
- $a \cdot 1 = a$
- $a \cdot S(b) = a + (a \cdot b)$

定义 1.1.3 (自然数的大小关系) a < b 当且仅当存在 $c \in \mathbb{N}, b = a + c$.

§ 1.2 实数的定义

(略)

§ 1.3 实数基本定理

例 1.3.1 证明: ℝ 不可列.

证明 使用闭区间套定理.

反证法. 假设 \mathbb{R} 可列, 记 $\mathbb{R} = \{x_1, x_2, \cdots, x_n, \cdots\}$.

- (1) 取 $[a_1, b_1]$ 使得 $x_1 \notin [a_1, b_1]$.
- (2) 三分 $[a_1, b_1]$ 得三个小区间, 三者必有其一不含 x_2 . 记为 $[a_2, b_2]$:

由此得到一个闭区间套 $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$. 由闭区间套定理, $\exists \xi \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \xi \in [a_n,b_n]$. 但对 $\forall k \in \mathbb{N}, x_k \notin [a_k,b_k]$, 所以 $x_k \notin \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n,b_n]$. 故 $\mathbb{R} \cap \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n,b_n]\right) = \emptyset$, 矛盾!

第二章 数列极限与相关计算

§ 2.1 数列极限与相关计算

例 2.1.1 证明: $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

证明 令 $\sqrt[n]{n} = 1 + y_n$, 有

$$n = (1 + y_n)^n > 1 + \frac{n(n-1)}{2}y_n.$$

故

$$\left|\sqrt[n]{n}-1\right|=|y_n|<\sqrt{\frac{2}{n}}, \forall n\in\mathbb{N}.$$

对任意 $\varepsilon > 0$,取 $N = \left[\frac{2}{\varepsilon^2}\right] + 1$,则对 n < N 有 $\left|\sqrt[n]{n} - 1\right| < \varepsilon$

例 2.1.2 判断以下命题是否正确. 若正确, 给出证明; 若不正确, 给出反例:

数列 a_n 收敛的充要条件是,对任意正正数 p, 都有 $\lim_{n\to\infty} |a_n - a_{n+p}| = 0$.

解 反例如下: 令 $a_n = \sqrt{n}$, 则 $\forall p > 0$

$$|a_{n+p} - a_n| = \frac{p}{\sqrt{n+p} + \sqrt{n}} \to 0,$$

但显然该数列不收敛.

例 2.1.3 求极限: $\lim_{n\to\infty}\sin\left(\sqrt{4n^2+n}\pi\right)$. 解

$$\sin\left(\sqrt{4n^2 + n}\pi\right) = \sin\left(\left(\sqrt{4n^2 + n} - 2n\right)\pi\right)$$

$$= \sin\left(\frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} + 2n}\pi\right)$$

$$= \sin\left(\frac{1}{\sqrt{4 + \frac{1}{n}} + 2}\pi\right)$$

所以

$$\lim_{n\to\infty}\sin\left(\sqrt{4n^2+n}\pi\right)=\sin\frac{\pi}{4}=\frac{\sqrt{2}}{2}$$

第三章 函数极限、连续相关定理

§ 3.1 函数极限

定理 3.1.1 单调函数任意一点左右极限均存在

证明 不妨 f(x) 在 (a,b) 上单增,对任意 $x_0 \in (a,b)$, $\{f(x)|x \in (a,x_0)\}$ 有上确界 α .

对任意 $x \in (a, x_0), f(x) \leq \alpha$, 但 $\forall \varepsilon > 0, \exists x' \in (a, x_0), f(x') > \alpha$. 由 f(x) 单调性, $\forall x \in (x', x_0), -\varepsilon < f(x') \leq f(x) - \alpha \leq 0$, 即 $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \alpha$.

右极限同理.

§ 3.2 连续函数与间断

引理 3.2.1 (单调函数的不连续点) 单调函数的不连续点必然是跳跃间断点

证明 由定理3.1.1即得

定理 3.2.1 单调函数至多有可列个间断点

证明 由单调性及间断点的性质, $\lim_{x \to x_0^-} f(x) < f(x_0) < \lim_{x \to x_0^+} f(x)$. 由有理数的稠密性,在每个间断点 x_0 的区间(由单调性,它们两两不交)

 $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$, $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$), 必存在一个有理数,用这个有理数代表这个区间. 则这些 有理数与这些间断点一一对应.

因此间断点至多有可列个.

例 3.2.1 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是一个连续函数. 定义 $L(f) = \{x \in \mathbb{R} | f(x) = 0\}$. 证明: 若 L(f) 非空,则 L(f) 是一个闭集. (闭集是包含所有聚点的集合) 解

第二部分 微分与积分

第四章 函数微分、导数相关定理

§ 4.1 导数基本性质与中值定理

一、中值定理

例 **4.1.1** $f(x) \in C[a,b] \cap D(a,b)$, 其中 a > 0 且 f(a) = 0. 证明: $\exists \xi \in (a,b), f(\xi) =$

 $\frac{b-\xi}{a}f'(\xi).$ 解 令 $F(x) = (b-x)^a f(x)$, 易知 $F(x) \in C[a,b] \cap D(a,b)$, F(a) = F(b) = 0, 由 Rolle 定理, $\exists \xi \in (a,b), F'(\xi) = 0 \Rightarrow f(\xi) = \frac{b-\xi}{a} f'(\xi)$

用 Rolle 定理证明等式的基本方法:

- 将等号一端改写成只有零,形成 $q(\xi) = 0$
- 求积分 $G(x) = \int g(x) dx$
- 验证 G(x) 满足 Rolle 中值定理条件

例如上题,化简为
$$\frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{a}{b-x} = 0$$
, 有 $G(x) = (b-x)^a f(x)$

例 4.1.2 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导,f(0) = f(1), f'(1) = 1,求证:存在 $\xi \in (0,1), f''(\xi) = 2$.

解 f''(x) - 2 = 0,有 $f'(x) - 2x = C_1$,由条件 f'(1) = 1,有 $C_1 = -1$,化简有 f'(x) - 2x + 1 = 0,故 $F(x) = f(x) - x^2 + x$. 下略.

例 **4.1.3** 证明 $2^x - x^2 = 1$ 有且仅有三个实根

解 有三个解证明略.

假设有四个解, 反复使用中值定理可以证明最后的导函数没有解。

例 4.1.4 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可微,且 f(0) = 0, $|f'(x)| \le p|f(x)|$, 证明 $f(x) \equiv 0, x \in \mathbb{R}$

证明 先考虑 $x \in \left[0, \frac{1}{2p}\right]$ 的情形. |f(x)| 在 $\left[0, \frac{1}{2p}\right]$ 的最大值为 $|f(x_0)| = M \geqslant 0$

$$M = |f(x) - f(0)| = |f'(\xi)x_0| \le \frac{1}{2p} \cdot p |f(\xi)| \le \frac{1}{2}M$$

因此 M=0. 对其它区间同理归纳即可.

二、导函数的性质

定理 **4.1.1** (导数的 Darboux 定理 (介值性)) f(x) 可导且 $f'(a) \neq f'(b)$, 则对任意介于 f'(a), f'(b) 之间的 r, 都存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $r = f'(\xi)$

两种证明方法

证明 不妨 f'(a) < f'(b), 对任意 $r \in (f'(a), f'(b))$, 令 F(x) = f(x) - rx, 有 F(a) < 0, F(b) > 0. 故由极限保号性,存在 $\delta > 0$, $\forall x \in (a, a + \delta)$, $\frac{F(x) - F(a)}{x - a} < 0$, 即 F(x) < F(a), 不是最小值.

同理 F(b) 也不是最小值. 因此最小值 $F(\xi)$ 在开区间 (a,b) 上取到,由费马定理, $F'(\xi) = 0 \Rightarrow f'(\xi) = r$.

证明 假设同上,作函数

$$F(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, & x \neq a \\ f'(a), & x = a \end{cases}, \quad G(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}, & x \neq b \\ f'(b), & x = b \end{cases}$$

r 要么在 F(a), F(b) 之间, 要么在 G(a), G(b) 之间.

如果 r 在 F(a), F(b) 之间,由连续函数的介值定理,存在 $x_0 \in (a,b)$, $r = \frac{f(x_0) - f(a)}{x_0 - a}$ 再对 F(x) 用 Lagrange 中值定理即可. r 在 G(a), G(b) 之间同理.

§ 4.2 Taylor 公式

一、推导与证明

引理 **4.2.1** 若 $r(x_0) = r'(x_0) = r''(x_0) = \cdots = r^{(n)}(x_0) = 0$,则 $r(x) = o((x - x_0)^n)$ $(x \to x_0)$.

证明 对 n 归纳.

当 n=1 时, $r(x)=r(x_0)+r'(x_0)(x-x_0)+o(x-x_0)=o(x-x_0)$

假设当 $n \ge 1$ 有 $r^{(n)}(x) = o((x - x_0)^n)$ 成立.

则当n+1时,由 Lagrange 中值定理,

$$r(x) = r(x_0) + r'(x_0 + \theta(x - x_0)) \cdot (x - x_0) = r'(x_0 + \theta(x - x_0)) \cdot (x - x_0)$$

当 $x \rightarrow x_0$ 时,

$$r'(x_0 + \theta(x - x_0)) \cdot (x - x_0) = o((x - x_0)^n) \cdot (x - x_0) = o((x - x_0)^{n+1})$$

由归纳原理,原命题成立.

定理 **4.2.1** (带 Lagrange 余项的泰勒公式) 设 f(x) 在 [a,b] 上 n 阶可导,在 (a,b) 上

有 n+1 阶导. 设 x_0 为 [a,b] 内一点,则对任意 $x \in [a,b]$ 存在 $\theta \in (0,1)$, 使得

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))(x - x_0)^{(n+1)}$$

证明 令 $r(x) = f(x) - f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n$,有 $r(x_0) = r'(x_0) = r''(x_0) = \dots = r^{(n)}(x_0) = 0$.

由 Cauchy 中值定理,

$$\frac{r(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{r(x) - r(x_0)}{(x-x_0)^{n+1} - (x_0 - x_0)^{n+1}}
= \frac{r'(\xi_1) - r'(x_0)}{(n+1)((\xi_1 - x_0)^n - (x_0 - x_0)^n)} \qquad \xi_1 \in (x_0, x) \vec{\mathbb{E}}(x, x_0)
= \frac{r''(\xi_2) - r''(x_0)}{(n+1) \cdot n \cdot ((\xi - x_0)^{(n-1)} - (x_0 - x_0)^{(n-1)})} \qquad \xi_1 \in (x_0, \xi_1) \vec{\mathbb{E}}(x, \xi_1)
= \cdots
= \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{r^{(n)}(\xi_n)}{\xi_n - x_0} \qquad \xi_n \in (x_0, \xi_{n-1}) \vec{\mathbb{E}}(\xi_{n-1}, x_0)
= \frac{1}{(n+1)!} r^{(n+1)}(\xi) \qquad \xi \in (x_0, \xi_n) \vec{\mathbb{E}}(\xi_n, x_0)
= \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$$

因此
$$r(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) (x - x_0)^{n+1}$$

例 4.2.1 (Taylor 公式的应用套路) f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,f(a)=f(b)=0,证明:

$$\max_{a \leqslant x \leqslant b} |f(x)| \leqslant \frac{1}{8} (b-a)^2 \max_{a \leqslant x \leqslant b} |f''(x)|$$

证明 由最值存在定理, $\exists x_0 \in [a,b], |f(x_0)| = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|, 且 f'(x_0) = 0$ 把 f(x) 在 $x = x_0$ 处展开,有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x - x_0)^2, \quad \xi \stackrel{\leftarrow}{=} x, x_0 \stackrel{\leftarrow}{>} 0$$

代入 x = a, x = b 有:

$$\frac{1}{2}f''(\xi_1)(a-x_0)^2 = f(a) - f(x_0) - f'(x_0)(a-x_0) \qquad a < \xi_1 < x_0$$

$$\frac{1}{2}f''(\xi_2)(x_0-b)^2 = f(b) - f(x_0) - f'(x_0)(b-x_0) \qquad x_0 < \xi_2 < b$$

相加有

$$|f''(\xi_1)| + |f''(\xi_2)| = 2|f(x_0)| \left(\frac{1}{(a-x_0)^2} + \frac{1}{(b-x_0)^2}\right)$$

$$\geqslant 2|f(x_0)| \left(\frac{(1+1)^3}{(a-x_0+x_0-b)^2}\right)$$

$$= \frac{16}{(a-b)^2}|f(x_0)|$$

而

$$\max_{a \leqslant x \leqslant b} |f''(x)| \geqslant \frac{1}{2} (|f''(\xi_1)| + |f''(\xi_2)|)$$

$$= \frac{8}{(a-b)^2} |f(x_0)|$$

$$= \frac{8}{(a-b)^2} \max_{a \leqslant x \leqslant b} |f(x)|$$

即

$$\max_{a \leqslant x \leqslant b} |f(x)| \leqslant \frac{1}{8} (a-b)^2 \max_{a \leqslant x \leqslant b} |f''(x)|$$

例 4.2.2 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶可导, $|f(x)| < k_0, |f''(x)| < k_1$, 证明:

$$|f'(x)| \leqslant \sqrt{2k_0k_1}$$

证明 由 Taylor 公式,

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(\xi_1)h^2$$
$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + \frac{1}{2}f''(\xi_2)h^2$$

化简有:

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + \frac{1}{4} \left(f''(\xi_2) - f(\xi_1) \right) h$$

因此

$$|f'(x)| \le \frac{|f(x+h)| + |f(x-h)|}{2h} + \frac{1}{4} (|f''(\xi_2)| + |f''(\xi_1)|) h \le \frac{k_0}{h} + \frac{h}{2} k_1 \qquad \forall h > 0$$

因此

$$|f'(x)| \leqslant \min_{h \in (0,+\infty)} \left(\frac{k_0}{h} + \frac{h}{2}k_1\right) = \sqrt{2k_0k_1}$$

§ 4.3 凸函数与 Lipschitz 条件

一、凸函数与二阶导的关系

定义 **4.3.1** (凸函数) 对某函数 f(x) 定义域的任意区间 [a,b] ,有任意 $\lambda \in [0,1]$,满足

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \le \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2)$$

则成 f(x) 为其定义区间上的**下凸函数**

定理 **4.3.1** f(x) 在区间 I 上二阶可导,则 $\forall x \in I, f''(x) \ge 0$ 是 f(x) 在 I 上下凸的 充要条件.

证明 充分性:

任取 $x_1, x_2 \in I$,不妨设 $x_1 < x_2$ 。任取 $\lambda \in (0,1)$,根据 Lagrange 中值定理

$$\lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2) - f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2)$$

$$= -\lambda \left(f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) - f(x_1) \right) + (1 - \lambda)\left(f(x_2) - f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \right)$$

$$= -\lambda f'(\xi_1) \cdot (1 - \lambda)(x_2 - x_1) + (1 - \lambda)f'(\xi_2) \cdot \lambda(x_2 - x_1)$$

$$(x_1 < \xi_1 < \lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2 < \xi_2 < x_2)$$

$$= \lambda (1 - \lambda)f''(\xi)(x_2 - x_1)(\xi_2 - \xi_1) \quad (\xi_1 \le \xi \le \xi_2)$$

$$\geqslant 0$$

必要性: 假设 f(x) 是 I 上的下凸函数,且处处二阶可导。取 $x_0 \in I$,则 $\forall \Delta x > 0$,

有

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) + f(x_0 - \Delta x) - 2f(x_0)}{\Delta x^2} \ge 0 \qquad \left(x_0 = \frac{1}{2}(x_0 - \Delta x) + \frac{1}{2}(x_0 + \Delta x)\right)$$

另一方面,根据带 Peano 余项的 Taylor 公式,

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) + f(x_0 - \Delta x) - 2f(x_0)}{\Delta x^2}$$

$$= \frac{1}{\Delta x^2} \left(f(x_0) + f'(x_0) \Delta x + \frac{1}{2} f''(x_0) \Delta x^2 + o(\Delta x^2) + f(x_0) + f'(x_0) (-\Delta x) + \frac{1}{2} f''(x_0) (-\Delta x)^2 + o(\Delta x^2) - 2f(x_0) \right)$$

$$= f''(x_0) + \frac{o(\Delta x^2)}{\Delta x^2} \quad (\Delta x \to 0)$$

$$= f(x_0)$$

$$\geqslant 0$$

二、Lipschitz 条件

定义 **4.3.2** (局部 Lipschitz 函数) 对任意 $x_0 \in D_f$, 存在邻域 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, 与常数 $C(\delta, C$ 均依赖于 x_0), 使得

$$\forall x, x' \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D_f : |f(x) - f(x')| \le C |x - x'|$$

则称 f(x) 为局部 Lipschitz 函数.

定义 4.3.3 (Lipschitz 函数) 若存在常数 C, 使得

$$\forall x, x' \in D_f: |f(x) - f(x')| \leqslant C|x - x'|$$

则称 f(x) 为 **Lipschitz** 函数.

又由限覆盖定理,闭区间上的局部 Lipschitz 函数是 Lipschitz 函数.

定理 4.3.2 Lipschitz 函数是连续函数.

三、开区间上的凸函数

引理 **4.3.1** f(x) 是 (a,b) 上的下凸函数当且仅当任意 $(x_1,x_2)\subseteq (a,b)$,任意 $x\in (x_1,x_2)$,有

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leqslant \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x}$$

证明 由
$$x = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} x_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} x_2$$
, 有

$$f(x)$$
是下凸函数 $\Leftrightarrow f(x) \leqslant \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(x_1) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(x_2)$ ($\forall a < x_1 < x < x_2 < b$) $\Leftrightarrow \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \leqslant \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$

另一边同理.

引理 4.3.2 闭区间上的下凸函数有界.

证明 设闭区间 [a,b], 任取 $x \in [a,b]$, $\exists \lambda \in (0,1), x = \lambda a + (1-\lambda)b, f(x) \leqslant \lambda f(a) + (1-\lambda)f(b) \leqslant \max\{f(a),f(b)\}.$

又将 f(x) 连续延拓到 $[c,d] \supseteq [a,b]$ 上且保证其在 [c,d] 上下凸,有 f(x) 在 [c,d] 上有上界.

由于
$$f(a) \leq \lambda_1 f(x) + (1 - \lambda_1) f(c)$$
, 有 $f(x) \geq \frac{1}{\lambda_1} f(a) - \left(\frac{1}{\lambda_1} - 1\right) f(c)$.
同理 $f(x) \geq \frac{1}{\lambda_2} f(b) - \left(\frac{1}{\lambda_2} - 1\right) f(d)$. 即 $f(x)$ 有下界.

定理 4.3.3 开区间上的凸函数必为连续函数.

证明 对任意 $\varepsilon > 0$, 任意 $x_0 \in (a,b)$, 存在 $\delta > 0$, $[x_0 - 2\delta, x_0 + 2\delta] \subseteq (a,b)$. 任取 $x > y \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, $x = \lambda(x_0 + 2\delta) + (1 - \lambda)y$, $\lambda \in (0,1)$. 由凸函数性质, $f(x) \leqslant \lambda f(x_0 + 2\delta) + (1 - \lambda)f(y) \Leftrightarrow f(x) - f(y) \leqslant \lambda [f(x_0 + 2\delta) - f(y)]$. 由引理 3.3.2,|f(x)| < M, $\exists M > 0$. 故 $|f(y) - f(x)| \leqslant \lambda [f(x_0 + 2\delta) - f(y)] \leqslant 2\lambda M$. 又由 $x = \lambda(x_0 + 2\delta) + (1 - \lambda)y \Rightarrow |x - y| = \lambda(x_0 + 2\delta - y) > \lambda\delta$, 故 $2\lambda M < \frac{|x - y|}{\delta}$. 代入有 $|f(x) - f(y)| < \frac{|x - y|}{\delta}$, 满足 **局部 Lipschitz 性质**,因此 f(x) 连续.

定理 4.3.4 开区间上的凸函数必为 Lipschitz 函数.

例 4.3.1 设函数 f(x) 是 (a,b) 上的下凸函数,证明:

- (1) 在每个 $x \in (a,b)$, $f'_{-}(x)$ 与 $f'_{+}(x)$ 均存在,且 $f'_{-}(x) \leqslant f'_{+}(x)$.
- (2) 若 $a < x_1 < x_2 < b$, 则有 $f'_+(x_1) \leq f'_-(x_2)$.
- (3) f(x) 不可导的点至多有可列个.

证明

- (1) 取 $x_0 \in (a,b)$, 由引理4.3.1, $\frac{f(x_0) f(x_0 \Delta x)}{\Delta x} \geqslant \frac{f(x_0) f(x_0 2\Delta x_0)}{2\Delta x}$, 表明 $F_-(\Delta x) = \frac{f(x_0) f(x_0 \Delta x)}{\Delta x}$ 关于 Δx 单减. 又取定 $x' > x_0, F_-(\Delta x) \leqslant \frac{f(x') f(x_0)}{x' x_0}, F_-(\Delta x)$ 在 $\Delta x \to 0^+$ 时单调递增且 有上界,故极限存在,即 $f'_-(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} F_-(\Delta x)$ 存在. 同理 $f'_+(x_0)$ 也存在. $f'_-(x_0) = \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x_0) f(x)}{x_0 x} \leqslant \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) f(x_0)}{x x_0} = f'_+(x_0)$ (由引理4.3.1)
- (2) 任取 $x \in (x_1, x_2)$,

 有 $f'_+(x_1) = \lim_{x \to x_1^+} \frac{f(x) f(x_1)}{x x_1} \leqslant \frac{f(x) f(x_1)}{x x_1} \leqslant \frac{f(x_2) f(x)}{x_2 x} \leqslant \lim_{x \to x_2^-} \frac{f(x_2) f(x)}{x_2 x} = f'_-(x_2)$
- (3) 由 (2) 知,如果存在一点 $x_0 \in (a,b)$,使得 $f'_{-}(x_0) < f'_{+}(x_0)$,则开区间 $(f'_{-}(x_0), f'_{+}(x_0))$ 中不含 $f'_{-}(x), f'_{+}(x)$, $\forall x \in (a,b)$ 的所有值.| 假设有两点 $x_1 < x_2$,有 $f'_{-}(x_i) < f'_{+}(x_i)$, $i \in \{1,2\}$. 则易得 $f'_{-}(x_1) < f'_{+}(x_1) \leqslant f'_{-}(x_2) < f'_{+}(x_2)$. 由引理3.2.1,同理有这样的 x_0 有可列个.

四、相关不等式

定理 **4.3.5** (Young 不等式) p, q 不等于 0 或 $1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 则对任意正数 a, b, 有 $ab \leqslant \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q \quad p > 1$ $ab \geqslant \frac{1}{n}a^p + \frac{1}{a}b^q \quad p < 1$

证明 求导即可.

定理 **4.3.6** (Hölder 不等式) p,q 不等于 0 或 $1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,则对任意正数数列 $\{a_k\}_{k=1}^n, \{b_k\}_{k=1}^n,$ 有

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \leqslant \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}} \quad p > 1$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \geqslant \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}} \quad p < 1$$

p>1 时,对 $\forall i\in\{1,2,\cdots,n\}$, 由 Young 不等式,

$$\frac{a_i b_i}{A^{\frac{1}{p}} B^{\frac{1}{q}}} \leqslant \frac{1}{p} \frac{a_i^p}{A} + \frac{1}{q} \frac{b_i^p}{B}$$

故

$$\frac{1}{A^{\frac{1}{p}}B^{\frac{1}{q}}} \sum_{i=1}^{n} a_i b_i \leqslant \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

即

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \leqslant A^{\frac{1}{p}} B^{\frac{1}{q}} = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

证明 (用 Jesen 不等式的证明) p > 1 时, $f(x) = x^p$ 为下凸函数. 由于 $q = \frac{p}{p-1}$,把 $x_i y_i$ 分解为

$$x_i y_i = y_i^q \left(\sum_{i=1}^n y_i^q\right)^{-1} \cdot x_i y_i^{1-q} \left(\sum_{i=1}^n y_i^q\right)^{-1}$$

注意到

$$\sum_{i=1}^{n} \left(y_i^q \left(\sum_{i=1}^n y_i^q \right)^{-1} \right) = 1$$

由 Jesen 不等式,

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}\right)^{p} = \left\{\sum_{i=1}^{n} \left[y_{i}^{q} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}\right)^{-1} \cdot x_{i} y_{i}^{1-q} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}\right)\right]\right\}^{p}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}\right)^{-1} \cdot x_{i}^{p} y_{i}^{p-pq} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}\right)^{p}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{p}\right) \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{q}\right)^{p-1}$$

因此,

$$\sum_{i=1}^{n} x_i y_i = \left(\sum_{i=1}^{n} a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

第五章 函数不定积分、定积分相关定理

§ 5.1 不定积分

(全是计算题)

一、计算计巧

例 5.1.1 (凑微分技巧)

•
$$\frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}} = d\left(\sqrt{1+x^2}\right)$$

•
$$\int x^{2k+1} \sqrt{a + bx^2} dx \xrightarrow{t = \sqrt{a + bx^2}} \cdots, (bxdx = tdt)$$

例 5.1.2 (分部积分法则)

•
$$\int f(x) \ln g(x) dx = \int \ln g(x) dF(x)$$

- $\int f(x) \arctan g(x) dx$ 分两种情况.
 - -f(x) 能凑微分,则化为 $\int \arctan g(x) dF(x)$
 - -f(x) 不能凑微分,则换元 $t = \arctan g(x)$

定理 5.1.1 (用于求分段函数积分)

$$\int f(x)\mathrm{d}x = \int_{a}^{x} f(t)\mathrm{d}t$$

定理 5.1.2 (记不住就完了!)

$$\int \sqrt{a^2 \pm x^2} dx = \frac{x\sqrt{x^2 \pm a^2}}{2} \pm \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

$$\bullet \ I_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{\left(x^2 + a^2\right)^n}$$

$$I_n = \begin{cases} \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C & n = 1\\ \frac{2n-3}{2a^2(n-1)} I_{n-1} + \frac{1}{2a^2(n-1)} \frac{x}{(x^2+a^2)^{n-1}} & n \geqslant 2 \end{cases}$$

二、一些例题

例 5.1.3 (正余弦齐次分式函数) 计算 $\int \frac{7\sin x + \cos x}{3\sin x + 4\cos x} dx$. 解 由于 $7\sin x + \cos x = 3\sin x + 4\cos x - (3\sin x + 4\cos x)'$, 有

$$\int \frac{7\sin x + \cos x}{3\sin x + 4\cos x} dx = \int dx - \int \frac{d(3\sin x + 4\cos x)}{3\sin x + 4\cos x} = x - \ln|3\sin x + 4\cos x| + C$$

§ 5.2 定积分

一、定积分的定义与 Darboux 和

定义 5.2.1 (Riemann 和与定积分) (略)

定义 5.2.2 (Darboux 和) (略)

二、定积分存在的充要条件 — Darboux 定理

引理 5.2.1 (Darboux 引理) 对于 [a, b] 上的有界函数 f(x),成立

$$\lim_{\lambda(P) \to 0} \overline{S}(P) = \overline{\int_a^b} f(x) \mathrm{d}x, \quad \lim_{\lambda(P) \to 0} \underline{S}(P) = \int_a^b f(x) \mathrm{d}x.$$

确切地说,对任意 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,使得对任意划分 \mathbf{P} ,只要 $0 < \lambda(P) < \delta$,则 有

$$\left| \overline{S}(P) - \overline{\int_a^b} f(x) \mathrm{d}x \right| < \varepsilon, \quad \left| \underline{S}(P) - \underline{\int_a^b} f(x) \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$$

定理 **5.2.1** (可积的充要条件,Darboux 定理) 设 f(x) 在 [a,b] 上有界,则以下命题等价:

1. f(x) 在 [a,b] 上 Riemann 可积;

3.
$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \left(\overline{S}(P) - \underline{S}(P) \right) = 0;$$

- 4. 存在一列划分 $\{P_l\}_{l=1}^{\infty}$,使得 $\lim_{l\to\infty}\left(\overline{S}(P_l)-\underline{S}(P_l)\right)=0$.
- 4'. 对任意 $\varepsilon > 0$,存在划分 P,使得 $\overline{S}(P) \underline{S}(P) < \varepsilon$ 。

最后, 若 f(x) 可积, 则成立

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \overline{\int_{a}^{b}} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

三、定积分存在的充要条件 —- Lebesgue 判别法

先给出一个较弱的定理

定理 5.2.2 闭区间上的连读函数可积.

证明 由一致连续性即得.

定义 5.2.3 (区间的测度与零测集) 定义开、闭区间 I=(a,b) 的长度 |I|=b-a 设集合 $S\subseteq\mathbb{R}$ 。如果对于任意 $\varepsilon>0$,存在至多可列个开区间 $\{I_n\}_{n=1}^{\infty}$,使得

$$S \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \quad \mathbb{H} \quad \sum_{n=1}^{\infty} |I_n| < \varepsilon,$$

则称 S 是一个零测集。

例 5.2.1 证明: ℝ中的可列集是零测集.

证明 设 $S \subset \mathbb{R}$ 是可列集,记

$$S = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots\}.$$

任取 $\varepsilon > 0$, 对每个 n, 记

$$I_n = \left(x_n - \frac{\varepsilon}{2^{n+2}}, x_n + \frac{\varepsilon}{2^{n+2}}\right).$$

则显然

$$S \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n,$$

且

$$\sum_{n=1}^{\infty} |I_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^{n+1}} = \varepsilon.$$

所以,S 是零测集。

注:如果在某区间上,某数学性质在一个零测集之外均成立,则称该区间上该性质 **几乎处处成立**.

再给出一道相关例题

例 **5.2.2** 证明:对任意有界函数 f(x), f(x) 可积当且仅当对任意 ε , $\sigma > 0$, 存在一划分 P, 使得

$$\sum_{\omega_i \geqslant \varepsilon} \omega_i \Delta x_i < \sigma$$

证明 f(x) 可积等价于 $\lim_{\lambda(P)\to 0}\sum_{i=1}^p w_i \Delta x_i = 0.$ 令 $\max_{x\in[a,b]}f(x) = M, \min_{x\in[a,b]}f(x) = m$

• 充分性:
对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{2(p-1)}}$, $\sigma = \frac{\varepsilon}{2(p-1)(M-m)}$, $\varepsilon_0 = \sqrt{\frac{\varepsilon}{2(p-1)}}$ 取

分划 P 满足 $\lambda(P) < \delta$. 有

$$\sum_{i=1}^{p} w_i \Delta x_i = \sum_{w_i \geqslant \varepsilon_0} w_i \Delta x_i + \sum_{w_i < \varepsilon_0} w_i \Delta x_i < (p-1)(M-m)\sigma + (p-1)\varepsilon_0 \delta = \varepsilon$$

即
$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=1}^p w_i \Delta x_i = 0, f(x)$$
 可积.

• 必要性:

取定 $\varepsilon_0 > 0$, 存在 $\sigma = \min\{b - a, \sqrt{\varepsilon_0}\}, \varepsilon = \frac{\varepsilon_0}{\sigma}$. 假设对任意分划 P 满足

$$\sum_{w_i \geqslant \varepsilon} \Delta x_i \geqslant \sigma, \, \tilde{\uparrow}$$

$$\sum_{i=1}^{p} w_i \Delta x_i = \sum_{w_i \geqslant \varepsilon_0} w_i \Delta x_i + \sum_{w_i < \varepsilon_0} w_i \Delta x_i \geqslant \varepsilon \sigma + 0 = \varepsilon_0$$

表明 f(x) 不可积,矛盾! 因此对任意 $\varepsilon > 0, \sigma > 0$, 存在划分 $P, \sum_{w_i \geqslant \varepsilon} \Delta x_i < \sigma$

定理 **5.2.3** (Lebesgue 判别法) f(x) 是 [a,b] 上的有界函数,f(x) 在 [a,b] 上可积的充要条件是 f(x) 的间断点集是一个可列集. (f(x) 几乎处处连续)

证明 首先我们定义符号:对于任意 $x \in D_f$,

$$\omega_f(x,\varepsilon) := \sup_{x_1,x_2 \in (x-\varepsilon,x+\varepsilon)} |f(x_1) - f(x_2)|$$

以及由于 $\omega_f(x,\varepsilon)$ 关于 ε 单增由下界,由单调有界定理,当 $\varepsilon\to 0^+$ 的极限存在. 因此定义

$$\omega_f(x) := \lim_{\varepsilon \to 0^+} \omega_f(x, \varepsilon)$$

因此我们易得如下引理:

引理 **5.2.2** f(x) 在 $x = x_0$ 处连续当且仅当 $\omega_f(x_0) = 0$.

充分性:

f(x) 在 [a,b] 上有界,记 $|f(x)| \leq M$.

设 $K \subseteq [a, b]$ 是 f(x) 所有间断点的集合,则 K 为零测集.

任取 $\varepsilon > 0$. 则由零测集的定义,存在至多可列个开区间 $\{I_k\}_{k=1}^{\infty}$,使得

$$K \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k, \quad \sum_{k=1}^{\infty} |I_k| < \frac{\varepsilon}{4M}.$$

另一方面,对任意 $x \in [a,b] \setminus K$,由于 x 是连续点,所以有

$$\omega_f(x) = \lim_{\delta \to 0^+} \omega_f(x, \delta) = 0.$$

由极限的定义,存在 $\delta_x > 0$,使得

$$\omega_f(x, 2\delta_x) := \sup_{x', x'' \in (x - 2\delta_x, x + 2\delta_x) \cap [a, b]} |f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2(b - a)}$$

显然, $\{(x - \delta_x, x + \delta_x)\}_{x \in [a,b] \setminus K} \cup \{I_k\}_{k=1}^{\infty}$ 是 [a,b] 的一个开覆盖,因为它分别地覆盖了 $[a,b] \setminus K$ 与 K 中的每一个点. 根据有限覆盖定理,它有有限子覆盖,记为

$$[a,b] \subset \bigcup_{j=1}^{N} (y_j - \delta_{y_j}, y_j + \delta_{y_j}) \cup \bigcup_{l=1}^{M} I_{k_l}.$$

该子覆盖中所有开区间的端点构成了 [a,b] 的一个划分 $P: a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$ ([a,b] 之外的端点忽略). 该划分所决定的小区间 $[x_{i-1},x_i]$ 可以分为两类:

- I. (x_{i-1}, x_i) 包含于某个 I_{k_l} . 则所有这类小区间 $[x_{i-1}, x_i]$ 的长度之和不超过所有 I_{k_l} 的长度之和,从而小于 $\frac{\varepsilon}{4M}$. 记这些 i 构成的集合为 Λ_1
- II. (x_{i-1}, x_i) 不包含于任何 I_{k_l} . 根据覆盖关系,可以通过左端点 x_{i-1} 的位置讨论 $[x_{i-1}, x_i]$ 的位置:
 - x_{i-1} 属于某个 I_{k_l} . 由于 x_i 是一切 x_{i-1} 右侧端点中距离 x_{i-1} 最近的那一个,所以它不比 I_{k_l} 的右端点更靠右. 此时 $(x_{i-1}, x_i) \subset I_{k_l}$. 因此该情形不会发生.
 - x_{i-1} 不属于任意 I_{k_l} ,根据覆盖,它必属于某个 $(y_j \delta_{y_j}, y_j + \delta_{y_j})$. 利用类似于上一种情形的讨论,必有

$$(x_{i-1}, x_i) \subset (y_j - \delta_{y_j}, y_j + \delta_{y_j}).$$

从而

$$[x_{i-1}, x_i] \subset (y_j - 2\delta_{y_j}, y_j + 2\delta_{y_j}).$$

可见,第二类区间上函数的振幅小于 $\frac{\varepsilon}{2(b-a)}$. 记这些 i 构成的集合为 Λ_2

最后,对于该划分 P

$$S(P) - S(P) = \sum_{i \in \Lambda_1} \omega_i \Delta x_i + \sum_{i \in \Lambda_2} \omega_i \Delta x_i < 2M \cdot \frac{\varepsilon}{4M} + \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \cdot (b-a) = \varepsilon.$$

必要性:

先证明一个引理:

引理 5.2.3 如果 f(x) 在 [a,b] 上可积,则对任意 $\sigma > 0$, 集合

$$\{x \in [a, b] \mid \omega_f(x) > \sigma\}$$

是零测集.

由 例题 5.2.2 立得.

注意到

$$x \in \{x \in [a, b] \mid \omega_f(x) > 0\} \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}, \ \omega_f(x) > \frac{1}{n}$$
$$\Leftrightarrow x \in \bigcup_{n=1}^{+\infty} \left\{ x \in [a, b] \mid \omega_f(x) > \frac{1}{n} \right\}$$

因此

$${x \in [a,b] \mid \omega_f(x) > 0} = \bigcup_{n=1}^{+\infty} \left\{ x \in [a,b] \mid \omega_f(x) > \frac{1}{n} \right\}$$

即 $\{x \in [a,b] \mid \omega_f(x) > 0\}$ 是可列集.

例 5.2.3 闭区间上的单调有界函数可积.

证明 由定理 3.2.1 立得.

四、积分中值定理与微积分基本定理

定理 5.2.4 (积分第一中值定理) 设 f(x), g(x) 为 [a,b] 上的可积函数,且 g(x) 在 [a,b] 上不变号. 记 $M=\sup_{x\in [a,b]}f(x), m=\inf_{x\in [a,b]}f(x)$,则存在 $\eta\in [m,M]$,使得.

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = \eta \int_{a}^{b} g(x)dx$$

特别地, 当 f(x) 在 [a,b] 上连续, 则存在 $\xi \in [a,b]$,

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = f(\xi) \int_{a}^{b} g(x)dx$$

定义 **5.2.4** 有界函数 f(x) 在 [a,b] 上可积,则对任意 $x \in [a,b]$, $F(x) = \int_a^x f(x) dx$ 为 f 的变上限积分.

关于 F(x) 有性质:

定理 5.2.5

- F(x) 有 Lipschitz 性质.
- 若 f(x) 连续, F(x) 可导,且 F'(x) = f(x)

证明

• $\boxplus |f(x)| \leqslant M$,

$$|f(x) - f(y)| = \left| \int_{x}^{y} f(x) dx \right|$$

$$\leqslant \int_{x}^{y} |f(x)| dx$$

$$\leqslant \int_{x}^{y} M dx = M |y - x|$$

即证.

• 考虑 $x_0 \in (a,b)$ 的情形. 任取 $\varepsilon > 0$. 根据 f(x) 在 x_0 的连续性,存在 $\delta > 0$,使

$$\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

对任意 Δx ,根据定积分的区间可加性与第一中值定理:

$$\frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) \, dt = f(\xi),$$

其中 $\xi \in [x_0, x_0 + \Delta x]$ 或 $\xi \in [x_0 + \Delta x, x_0]$. 所以,只要 $0 < |\Delta x| < \delta$,就有

$$\left| \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| = |f(\xi) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

由定义

$$F'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x_0 + \Delta x) - F(x_0)}{\Delta x} = f(x_0).$$

定理 **5.2.6** (微积分第一基本定理) 若 f(x) 是 [a,b] 上的连续函数,则其变上限积分 $F(x) = \int_a^x f(x) dx$ 是 f(x) 的一个原函数.

定理 **5.2.7** (微积分第二基本定理,Newton-Leibniz 公式) 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,F(x) 是 f(x) 的一个原函数,则

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{a}^{b}$$

定理 5.2.7可以加强为:

定理 **5.2.8** 设函数 F(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 上可导. 函数 f(x) 在 [a,b] 上可积,且有 $F'(x) = f(x), x \in (a,b)$ 。那么

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

定理 **5.2.9** (积分第二中值定理) f(x) 在 [a,b] 可积,g(x) 在 [a,b] 上单调有界. 则存在 $\xi \in [a,b]$,使得

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x)dx + g(b) \int_{\xi}^{b} f(x)dx$$

证明 不妨 g(x) 单增.

令 $F(x) = \int_a^x f(x) dx$. F(x) 连续, F(x) 有最大、最小值 M, m. 由于

$$g(a) \int_{a}^{\xi} f(x) dx + g(b) \int_{\xi}^{b} f(x) dx = g(a) F(x) \Big|_{a}^{\xi} + g(b) F(x) \Big|_{\xi}^{b}$$
$$= F(b) g(b) - F(a) g(a) - F(\xi) (g(b) - g(a))$$

因此原式等价于:

$$-\int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x + F(x)g(x)\bigg|_a^b = F(\xi)g(x)\bigg|_a^b$$

由于F(x)连续,g(x)单增,只需证

$$mg(x)\Big|_a^b \leqslant -\int_a^b f(x)g(x)dx + F(x)g(x)\Big|_a^b \leqslant Mg(x)\Big|_a^b$$

 \Leftrightarrow

$$mg(x)\bigg|_a^b + \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \leqslant F(x)g(x)\bigg|_a^b \leqslant Mg(x)\bigg|_a^b + \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x \qquad (1)$$

取 [a, b] 的任意划分 $P: a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$, 有

$$F(x)g(x)\Big|_{a}^{b} = \sum_{i=1}^{n} \left(F(x_{i})g(x_{i}) - F(x_{i-1}g(x_{i-1}))\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{n} F(x_{i})(g(x_{i}) - g(x_{i-1})) + \sum_{i=1}^{n} g(x_{i-1})(F(x_{i}) - F(x_{i-1}))$$

显然

$$mg(x)\Big|_{a}^{b} \leqslant \sum_{i=1}^{n} F(x_{i})(g(x_{i}) - g(x_{i-1})) \leqslant Mg(x)\Big|_{a}^{b}$$

而

$$\left| \sum_{i=1}^{n} g(x_{i-1})(F(x_i) - F(x_{i-1})) - \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right|$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} g(x_{i-1}) \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(t)dt - \sum_{i=1}^{n} f(t)g(t)dt \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(t)| |g(x_{i-1}) - g(t)| dt$$

$$\leq M \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \omega_i(g)dx$$

$$= M \sum_{i=1}^{n} \omega_i(g) \Delta x_i$$

当 $\lambda(P) \to 0$ 时,上式趋近于 0. 因此式 (1) 成立.

五、积分不等式

定义 5.2.5 (函数的 p-范数) 对 [a,b] 上可积的函数 f(x), 定义 f(x) 的 p-范数:

$$||f(x)||_p = \left(\int_a^b |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

定理 **5.2.10** (Hölder 不等式) f(x), g(x) 在 [a,b] 上可积,且有 p,q>1 且 $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$,则有

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \leqslant \left(\int_{a}^{b} \left|f(x)\right|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int_{a}^{b} \left|g(x)\right|^{q} dx\right)^{\frac{1}{q}}$$

即

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \le \|f(x)\|_{p} \cdot \|g(x)\|_{q}$$

当 p=q=2 时,即 Cauchy-Schwarz 不等式:

$$\left(\int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x\right)^2 \leqslant \int_a^b |f(x)|^2 \,\mathrm{d}x \cdot \int_a^b |g(x)|^2 \,\mathrm{d}x$$

证明 由 Young 不等式,类似 四离散 Hölder 不等式即可.

例 5.2.4 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上有连续导数,f(a)=f(b)=0,且 $\int_a^b f(x)^2 dx=1$. 证明:

$$\int_{a}^{b} x^{2} (f'(x))^{2} dx \ge \frac{1}{4}$$

证明

$$1 = \int_{a}^{b} f(x)^{2} dx$$

$$= xf(x)^{2} \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} x(f(x)^{2})' dx$$

$$= -\int_{a}^{b} 2xf'(x)f(x)dx$$

$$= 2\int_{a}^{b} (-xf'(x))f(x)dx$$

$$\leq 2\left(\int_{a}^{b} (-xf'(x))^{2} dx\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} f(x)^{2} dx\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 2\left(\int_{a}^{b} x^{2}(f'(x))^{2} dx\right)^{\frac{1}{2}}$$

六、有关可求长曲线

定义 5.2.6 (曲线的定义) • 参数方程: 闭区间 [a,b] 到 \mathbb{R}^2 的连续映射 γ

• 曲线: 映射 γ 的象空间

定义 **5.2.7** (可求长曲线) 若对 [a,b] 的任意划分 $P: a = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$,极限 $\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=1}^n \overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_i)}$ 存在且其值不依赖划分的选取. 改极限定义为曲线的长度.

不难发现

$$\lim_{\lambda(P)\to 0} \sum_{i=1}^n \overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_i)} = \sup_P \sum_{i=1}^n \overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_i)}$$

定义 **5.2.8** (光滑曲线) 对曲线的参数方程 $\gamma(t)=(x(t),y(t))$, 若 x(t),y(t) 均有连续导数,且

$$(x'(t))^2 + (y'(t))^2 \neq 0$$

则称该曲线为光滑曲线.

定理 5.2.11 若曲线的参数方程的各个分量均可求导且导数可积,则曲线可求长, 且其长度为

$$\int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt$$

光滑曲线是其一特殊情况. (相当于速率乘以时间)

证明

由 Lagrange 中值定理,

$$\overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_i)} = \sqrt{(x(t_{i-1}) - x(t_i))^2 + (y(t_{i-1}) - y(t_i))^2}$$
$$= \sqrt{(x'(\xi_i))^2 + (y(\eta_i))^2} \Delta t_i$$

又

$$\left| \overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_{i})} - \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt \right|$$

$$= \left| \int_{t_{i-1}}^{i_{i}} \left(\sqrt{(x'(\xi_{i}))^{2} + (y(\eta_{i}))^{2}} - \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt \right) \right|$$

$$\leqslant \int_{t_{i-1}}^{i_{i}} \left| \sqrt{(x'(\xi_{i}))^{2} + (y(\eta_{i}))^{2}} - \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} \right| dt$$

$$\leqslant \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (|x'(\xi_{i}) - x'(t)| + |y'(\eta_{i}) - y'(t)|) dt$$

$$\leqslant \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (\omega_{i}(x') + \omega_{i}(y')) dt$$

注意到
$$\int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt = \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt,$$
 得
$$\left| \sum_{i=1}^{n} \overline{\gamma(t_{i-1})\gamma(t_{i})} - \int_{a}^{b} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt \right|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(x')\Delta t + \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}(y')\Delta t \to 0 \quad (\lambda(P) \to 0)$$

故二者相等