0.1 积分不等式的应用

例题 0.1 设 $f \in C^1[0,1]$, 解决下列问题.

1. 若 f(0) = 0, 证明:

$$\int_0^1 |f(x)|^2 \mathrm{d}x \le \frac{1}{2} \int_0^1 |f'(x)|^2 \mathrm{d}x.$$

2. f(0) = f(1) = 0, 证明:

$$\int_0^1 |f(x)|^2 \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{8} \int_0^1 |f'(x)|^2 \mathrm{d}x.$$

注 牛顿莱布尼兹公式也可以看作带积分余项的插值公式 (插一个点).

证明

1. 由牛顿莱布尼兹公式可知

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(y) dy = \int_0^x f'(y) dy.$$

从而

$$|f(x)|^2 = \left| \int_0^x f'(y) dy \right|^2 \leqslant \int_0^x 1^2 dy \int_0^x |f'(y)|^2 dy = x \int_0^x |f'(y)|^2 dy \leqslant x \int_0^1 |f'(y)|^2 dy.$$

于是对上式两边同时积分可得

$$\int_0^1 |f(x)|^2 \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 x \mathrm{d}x \int_0^1 |f'(y)|^2 \mathrm{d}y = \frac{1}{2} \int_0^1 |f'(y)|^2 \mathrm{d}y.$$

2. 由牛顿莱布尼兹公式(带积分型余项的插值公式)可得

$$f(x) = \int_0^x f(y) \mathrm{d}y, x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]; \quad f(x) = \int_x^1 f'(y) \mathrm{d}y, x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right].$$

从而

$$|f(x)|^{2} = \left| \int_{0}^{x} f'(y) dy \right|^{2} \leqslant \int_{0}^{x} 1^{2} dy \int_{0}^{x} |f'(y)|^{2} dy = x \int_{0}^{x} |f'(y)|^{2} dy \leqslant x \int_{0}^{\frac{1}{2}} |f'(y)|^{2} dy, x \in \left[0, \frac{1}{2}\right].$$

$$|f(x)|^{2} = \left| \int_{x}^{1} f'(y) dy \right|^{2} \leqslant \int_{0}^{x} 1^{2} dy \int_{x}^{1} |f'(y)|^{2} dy \leqslant (1-x) \int_{\frac{1}{2}}^{1} |f'(y)|^{2} dy, x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right].$$

于是对上面两式两边同时积分可得

$$\int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)|^2 dx \le \int_0^{\frac{1}{2}} x dx \int_0^{\frac{1}{2}} |f'(y)|^2 dy = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{1}{2}} |f'(y)|^2 dy.$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 |f(x)|^2 dx \le \int_{\frac{1}{2}}^1 (1-x) dx \int_{\frac{1}{2}}^1 |f'(y)|^2 dy = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{1}{2}} |f'(y)|^2 dy.$$

将上面两式相加得

$$\int_0^1 |f(x)|^2 \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{8} \int_0^1 |f'(y)|^2 \mathrm{d}y.$$

例题 0.2 opial 不等式

特例:

1. 设 $f \in C^1[a,b]$ 且 f(a) = 0, 证明

$$\int_a^b |f(x)f'(x)| \mathrm{d}x \leqslant \frac{b-a}{2} \int_a^b |f'(x)|^2 \mathrm{d}x.$$

2. 设 $f \in C^1[a,b]$ 且 f(a) = 0, f(b) = 0, 证明

$$\int_a^b |f(x)f'(x)| \mathrm{d}x \leqslant \frac{b-a}{4} \int_a^b |f'(x)|^2 \mathrm{d}x.$$

一般情况:

1. 设 $f \in C^1[a,b], p \ge 0, q \ge 1$ 且 f(a) = 0. 证明

$$\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} |f'(x)|^{q} dx \leqslant \frac{q(b-a)^{p}}{p+q} \int_{a}^{b} |f'(x)|^{p+q} dx.$$
 (1)

2. 若还有 f(b) = 0. 证明

$$\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} |f'(x)|^{q} dx \le \frac{q(b-a)^{p}}{(p+q)2^{p}} \int_{a}^{b} |f'(x)|^{p+q} dx.$$
 (2)

🕏 笔记 说明了证明的想法就是注意变限积分为整体凑微分.

证明 特例

1.
$$\diamondsuit F(x) \triangleq \int_{a}^{x} |f'(y)| dy$$
, 则 $F'(x) = |f'(x)|$, $F(a) = 0$. 从而

$$f(x) = \int_0^x f'(y) dy \Rightarrow |f(x)| \leqslant \int_a^x |f'(y)| dy = F(x).$$

于是

$$\int_{a}^{b} |f(x)f'(x)| dx \leqslant \int_{a}^{b} F(x)F'(x) dx = \frac{1}{2}F^{2}(x) \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{2}F^{2}(b) = \frac{1}{2} \left(\int_{a}^{b} |f'(y)| dx \right)^{2}$$

$$\leqslant \frac{1}{2} \int_{a}^{b} 1^{2} dx \int_{a}^{b} |f'(y)|^{2} dx = \frac{b-a}{2} \int_{a}^{b} |f'(y)|^{2} dx.$$

2. 由第1问可知

$$\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f(x)f'(x)| \mathrm{d}x \leqslant \frac{\frac{a+b}{2} - a}{2} \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f'(y)|^2 \mathrm{d}y = \frac{b-a}{4} \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f'(y)|^2 \mathrm{d}y.$$

$$\int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f(x)f'(x)| \mathrm{d}x \leqslant \frac{\frac{a+b}{2} - a}{2} \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f'(y)|^2 \mathrm{d}y = \frac{b-a}{4} \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f'(y)|^2 \mathrm{d}y.$$

将上面两式相加可得

$$\int_a^b |f(x)f'(x)| \mathrm{d}x \leqslant \frac{b-a}{4} \int_a^b |f'(y)|^2 \mathrm{d}y.$$

一般情况:

1. 只证 q > 1. q = 1 可类似得到. 考虑

$$f(x) = \int_{-\infty}^{x} f'(y) dy, F(x) = \int_{-\infty}^{x} |f'(y)|^{q} dy.$$

则由 Hold 不等式, 我们知道

$$|f(x)|^{p} \leqslant \left(\int_{a}^{x} |f'(y)| \mathrm{d}y\right)^{p} \leqslant \left(\int_{a}^{x} |f'(y)|^{q} \mathrm{d}y\right)^{\frac{p}{q}} \left(\int_{a}^{x} 1^{\frac{q}{q-1}} \mathrm{d}y\right)^{\frac{p(q-1)}{q}} = F^{\frac{p}{q}}(x)(x-a)^{\frac{p(q-1)}{q}},$$

这里 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. 于是

$$\begin{split} \int_{a}^{b} |f(x)|^{p} |f'(x)|^{q} \mathrm{d}x & \leq \int_{a}^{b} F^{\frac{p}{q}}(x)(x-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} |f'(x)|^{q} \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} F^{\frac{p}{q}}(x)(x-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} \mathrm{d}F(x) \\ & \leq (b-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} \int_{a}^{b} F^{\frac{p}{q}}(x) \mathrm{d}F(x) = \frac{q}{q+p} (b-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} F^{\frac{p+q}{q}}(b) \\ & = \frac{q}{q+p} (b-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} \left(\int_{a}^{b} |f'(y)|^{q} \mathrm{d}y \right)^{\frac{p+q}{q}} \\ & \leq \frac{q}{q+p} (b-a)^{\frac{p(q-1)}{q}} \left(\int_{a}^{b} |f'(y)|^{q(\frac{p+q}{q})} \mathrm{d}y \right)^{\frac{q}{q+p}} \left(\int_{a}^{b} 1^{(\frac{p+q}{q-1})} \mathrm{d}y \right)^{\frac{q-1}{q+p}} \\ & = \frac{q(b-a)^{p}}{p+q} \int_{a}^{b} |f'(y)|^{p+q} \mathrm{d}y, \end{split}$$

这就证明了不等式(1).

2. 由第一问得

$$\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f(x)|^{p} |f'(x)|^{q} dx \leq \frac{q(b-a)^{p}}{(p+q)2^{p}} \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f'(x)|^{p+q} dx,$$

对称得

$$\int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f(x)|^p |f'(x)|^q dx \leqslant \frac{q(b-a)^p}{(p+q)2^p} \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f'(x)|^{p+q} dx.$$

故上面两式相加得到(2)式.

例题 0.3 设 $f \in C[0,1]$ 满足 $\int_0^1 f(x) dx = 0$, 证明:

$$\left(\int_0^1 x f(x) \mathrm{d}x\right)^2 \leqslant \frac{1}{12} \int_0^1 f^2(x) \mathrm{d}x.$$

拿 笔记 从条件 $\int_0^1 f(x) dx = 0$ 来看, 我们待定 $a \in \mathbb{R}$, 一定有

$$\int_0^1 x f(x) \mathrm{d}x = \int_0^1 (x - a) f(x) \mathrm{d}x.$$

然后利用 Cauchy 不等式得

$$\left(\int_0^1 (x-a)f(x)dx\right)^2 \le \int_0^1 (x-a)^2 dx \int_0^1 f^2(x)dx.$$

为了使得不等式最精确, 我们自然希望 $\int_0^1 (x-a)^2 dx$ 达到最小值. 读者也可以直接根据对称性猜测出 $a=\frac{1}{2}$ 就是达到最小值的 a.

证明 利用 Cauchy 不等式得

$$\frac{1}{12} \int_0^1 f^2(x) dx = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 dx \int_0^1 f^2(x) dx$$
$$\geqslant \left(\int_0^1 \left(x - \frac{1}{2} \right) f(x) dx \right)^2$$
$$= \left(\int_0^1 x f(x) dx \right)^2,$$

这就证明了(??)式.

例题 **0.4** 设 $f \in C^1[0,1], \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) dx = 0$, 证明

$$\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \ge 27 \left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2.$$

章 笔记 为了分部积分提供 0 边界且求导之后不留下东西, 设 g(0) = g(1) = 0 且 g 是一次函数, 这不可能, 于是只能是分段函数 $g(x) = \begin{cases} x-1, & c \leq x \leq 1 \\ x, & 0 \leq x \leq c \end{cases}$. 为了让 g 连续会发现 c = c-1, 这不可能. 结合 $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) dx = 0$, 所以我们插入一段来使得连续, 因此真正构造的函数为

$$g(x) = \begin{cases} x - 1, & \frac{2}{3} \leqslant x \leqslant 1\\ 1 - 2x, & \frac{1}{3} \leqslant x \leqslant \frac{2}{3}\\ x, & 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{3} \end{cases}$$

证明 令

$$g(x) = \begin{cases} x - 1, & \frac{2}{3} \leqslant x \leqslant 1\\ 1 - 2x, & \frac{1}{3} \leqslant x \leqslant \frac{2}{3}\\ x, & 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{3} \end{cases}$$

于是由 Cauchy 不等式, 我们有

$$\int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} |g(x)|^{2} dx \ge \left(\int_{0}^{1} f'(x)g(x) dx \right)^{2} \xrightarrow{\underline{\beta} \text{ iff}(\underline{\beta})} \left(\int_{0}^{1} f(x)g'(x) dx \right)^{2}$$

$$= \left(\int_{0}^{\frac{1}{3}} f(x) dx - 2 \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) dx + \int_{\frac{2}{3}}^{1} f(x) dx \right)^{2}$$

$$= \left(\int_{0}^{\frac{1}{3}} f(x) dx + \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) dx + \int_{\frac{2}{3}}^{1} f(x) dx \right)^{2} = \left(\int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2},$$

结合 $\int_0^1 |g(x)|^2 dx = \frac{1}{27}$, 这就完成了证明.

例题 0.5 设 $f \in C[a,b] \cap D(a,b)$ 且 f(a) = f(b) = 0 且 f 不恒为 0, 证明存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得

$$|f'(\xi)| > \frac{4}{(b-a)^2} \left| \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \right|.$$

注 不妨设 $\int_a^b f(x) dx > 0$ 的原因: 若 $\int_a^b f(x) dx < 0$ 则用 -f 代替 $f, \int_a^b f(x) dx = 0$ 是平凡的.

证明 反证, 若 $|f'(x)| \leq \frac{4}{(b-a)^2} \left| \int_a^b f(x) dx \right| \triangleq M$, 则不妨设 $\int_a^b f(x) dx > 0$, 由 Hermite 插值定理可知, 存在 $\theta_1 \in (a,x), \theta_2 \in (x,b)$, 使得

$$f(x) = f(a) + f'(\theta_1)(x - a) \leqslant M(x - a), \forall x \in \left[a, \frac{a + b}{2}\right].$$

$$f(x) = f(b) + f'(\theta_2)(x - b) \leqslant -M(x - b) = M(b - x), \forall x \in \left[\frac{a + b}{2}, b\right].$$

从而

$$\int_{a}^{b} |f(x)| \mathrm{d}x \leqslant \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} M(x-a) \mathrm{d}x + \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} M(b-x) \mathrm{d}x = \frac{M(b-a)^{2}}{4} = \int_{a}^{b} |f(x)| \mathrm{d}x.$$

于是结合 f 的连续性可得

$$\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) dx = \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} M(x-a) dx \Rightarrow f(x) = M(x-a), \forall x \in \left[a, \frac{a+b}{2}\right].$$

$$\int_{\frac{a+b}{2}}^{b} f(x) dx = \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} M(b-x) dx \Rightarrow f(x) = M(b-x), \forall x \in \left[\frac{a+b}{2}, b\right].$$

故 f 在 $x = \frac{a+b}{2}$ 处不可导, 这与 $f \in D(a,b)$ 矛盾!

例题 **0.6** 设 $f \in C^1[0,\pi]$ 且满足 $\int_0^{\pi} f(x) dx = 0$, 证明:

$$|f(x)| \leq \sqrt{\frac{\pi}{3} \int_0^{\pi} |f'(t)|^2 dt}, \forall x \in [0, \pi].$$

注 原不等式等价于

$$f^2(x) \leqslant \frac{\pi}{3} \int_0^\pi |f'(t)|^2 dt, \forall x \in [0,\pi].$$

显然要利用 Cauchy 不等式, 先待定 g(x), 由 Cauchy 不等式可得

$$\int_{0}^{\pi} |f'(t)|^{2} dt \int_{0}^{\pi} g^{2}(t) dt \geqslant \left(\int_{0}^{\pi} f'(t)g(t) dt \right)^{2}, \forall x \in [0, \pi].$$
 (3)

此时, 我们希望对 $\forall x \in [0,\pi]$, 固定 x, 都有 $\int_0^\pi f'(t)g(t)dt = kf(x)$, 其中 k 为某一常数. 因此 g(t) 必和 x 有关, 于是令

$$g(t) = \begin{cases} t - \pi, & t \in [x, \pi] \\ t, & t \in [0, x] \end{cases},$$

再代入(3)式验证即可.

实际上, 回忆定理??中的 Green 函数, 可以发现上述构造的 $g(x) = \frac{dk(x,t)}{dx}, x,t \in [0,\pi].$

希望 $\int_0^\pi f(t)g'(t)dt = f(x)$, 考虑广义导数, 使得 $g'(x) = \delta(x)$. 实际上, 这里的 g 就是 H 函数 (详细参考 rudin 的泛函分析).

证明 令

$$g(t) = \begin{cases} t - \pi, & t \in [x, \pi] \\ t, & t \in [0, x] \end{cases},$$

则对 $\forall x \in [0, \pi]$, 都有

$$\left(\int_0^\pi f'(t)g(t)dt\right)^2 = \left(\int_x^\pi (t-\pi)f'(t)dt + \int_0^x tf'(t)dt\right)^2$$

$$\frac{\cancel{2} \operatorname{supp}}{=} \left(-(x-\pi)f'(x) - \int_x^\pi f(t)dt + xf(x) - \int_0^x f(t)dt\right)^2$$

$$= \pi^2 |f(x)|^2$$

$$\int_0^{\pi} g^2(t)dt = \int_x^{\pi} (t - \pi)^2 dt + \int_0^x t^2 dt = \frac{\pi}{3} (3x^2 - 3\pi x + \pi^2)$$

故由 Cauchy 不等式可得

$$\frac{\pi}{3}(3x^2-3\pi x+\pi^2)\int_0^\pi |f'(t)|^2 dt = \int_0^\pi |f'(t)|^2 dt \int_0^\pi g^2(t) dt \geqslant \left(\int_0^\pi f'(t)g(t) dt\right)^2 = \pi^2 |f(x)|^2, \forall x \in [0,\pi]$$

即

$$|f(x)|^2 \leqslant \frac{1}{3\pi}(3x^2 - 3\pi x + x^2) \int_0^\pi |f'(t)|^2 dt \leqslant \frac{\pi}{3} \int_0^\pi |f'(t)|^2 dt, \forall x \in [0,\pi]$$

命题 0.1 (反向 Cauchy 不等式)

设 $f, g \in R[a, b], g > 0.0 < m < f < M.$ 证明

$$\left(\int_{a}^{b} g(x) dx\right)^{2} \leqslant \int_{a}^{b} \frac{g(x)}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx \leqslant \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{M}{m}} + \sqrt{\frac{m}{M}}\right)^{2} \left(\int_{a}^{b} g(x) dx\right)^{2}.$$

证明 由 Cauchy 不等式可得

$$\left(\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 = \left(\int_a^b \sqrt{f(x)g(x)} \cdot \sqrt{\frac{g(x)}{f(x)}} \, \mathrm{d}x\right)^2 \leqslant \int_a^b \left[\sqrt{f(x)g(x)}\right]^2 \, \mathrm{d}x \int_a^b \left[\sqrt{\frac{g(x)}{f(x)}}\right]^2 \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x \int_a^b \frac{g(x)}{f(x)} \, \mathrm{d}x.$$

故第一个不等式成立. 下证第二个不等式. 由条件和均值不等式可知

$$\int_{a}^{b} \frac{\left[f(x) - m\right] \left[M - f(x)\right]}{f(x)} g(x) dx \ge 0 \iff \int_{a}^{b} \frac{Mf(x) + mf(x) - mM - f^{2}(x)}{f(x)} g(x) dx \ge 0$$

$$\iff (M + m) \int_{a}^{b} g(x) dx \ge mM \int_{a}^{b} \frac{g(x)}{f(x)} dx + \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx \ge 2\sqrt{mM} \sqrt{\int_{a}^{b} \frac{g(x)}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx}.$$

故

$$\int_a^b \frac{g(x)}{f(x)} dx \int_a^b f(x)g(x) dx \leqslant \left[\frac{(M+m)}{2\sqrt{mM}} \int_a^b g(x) dx \right]^2.$$

即

$$\int_{a}^{b} \frac{g(x)}{f(x)} dx \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx \leqslant \frac{1}{4} \left(\sqrt{\frac{M}{m}} + \sqrt{\frac{m}{M}} \right)^{2} \left(\int_{a}^{b} g(x) dx \right)^{2}.$$

例题 0.7 设 $f,g \in R[a,b]$ 满足

$$0 < m \leqslant f(x) \leqslant M, \quad \int_a^b g(x) dx = 0.$$

证明:

$$\left(\int_{a}^{b} f(x) g(x) dx\right)^{2} \leqslant \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^{2} \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx.$$

注 待定常数 k, 由条件 $\int_{a}^{b} g(x) dx = 0$ 和 Cauchy 不等式可得

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x) \, \mathrm{d}x\right)^{2} = \left(\int_{a}^{b} (f(x) - k) g(x) \, \mathrm{d}x\right)^{2} \leqslant \int_{a}^{b} (f(x) - k)^{2} \, \mathrm{d}x \int_{a}^{b} g^{2}(x) \, \mathrm{d}x.$$

于是我们希望

$$\int_{a}^{b} (f(x) - k)^{2} dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \leq \left(\frac{M - m}{M + m}\right)^{2} \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx.$$

从而希望

$$(f(x) - k)^2 \leqslant \left(\frac{M - m}{M + m}\right)^2 f^2(x).$$

又因为 $m \leq f(x) \leq M$, 所以只需要下式成立即可

$$(t-k)^2 \leqslant \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 t^2, \quad \forall t \in [m,M]. \tag{4}$$

我们只需要找到出一个合适的 k, 使这个 k 满足上式即可.

现在, 我们先求不等式 $(t-k)^2 \leq Ct^2, \forall t \in [m,M]$ 的最佳系数 C. 即求最小的 C > 0, 存在 $k \in \mathbb{R}$, 使得

$$(t-k)^2 \leqslant Ct^2, \quad \forall t \in [m, M].$$

上式等价于

$$\left(1-\frac{k}{t}\right)^2 \leqslant C, \quad \forall t \in [m,M] \Longleftrightarrow \left(1-\frac{k}{M}\right)^2, \left(1-\frac{k}{m}\right)^2 \leqslant C.$$

令 $h(x) ext{ } ext$ $\left(1-\frac{x}{M}\right)^2 = \left(1-\frac{x}{m}\right)^2$ 可得

(i)
$$1 - \frac{x}{M} = 1 - \frac{x}{M} \implies x = 0, \quad h(0) = 1,$$

(ii)
$$1 - \frac{x}{M} = \frac{x}{m} - 1 \Longrightarrow 2 = \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{M}\right)x \Longrightarrow x = \frac{2mM}{M+m}, \quad h\left(\frac{2mM}{M+m}\right) = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2.$$

故 $k = \frac{2mM}{M+m}$, $C = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2$. 再结合 (4) 式,可知原不等式的系数就是最佳系数,并且此时我们找到了证明需要 的 $k = \frac{2mM}{M+m}$. 证明只需要将 $k = \frac{2mM}{M+m}$ 代入上述步骤验证即可.

证明 由条件 $\int_{a}^{b} g(x) dx = 0$ 和 Cauchy 不等式可得

$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx\right)^{2} = \left(\int_{a}^{b} \left(f(x) - \frac{2mM}{M+m}\right)g(x) dx\right)^{2}$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left(f(x) - \frac{2mM}{M+m} \right)^{2} dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx. \tag{5}$$

注意到

$$\left(t - \frac{2mM}{M+m}\right)^2 - \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 t = \frac{4mM\left(t-M\right)\left(m-t\right)}{\left(m+M\right)^2} \leqslant 0, \quad \forall t \in [m,M].$$

因此由 $f(x) \in [m, M], \forall x \in \mathbb{R}$ 可得

$$\left(f(x) - \frac{2mM}{M+m}\right)^2 \leqslant \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 f^2(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

于是再结合(5)式可得

$$\left(\int_a^b f(x)g(x)\,\mathrm{d}x\right)^2 \leqslant \int_a^b \left(f(x) - \frac{2mM}{M+m}\right)^2\,\mathrm{d}x \int_a^b g^2(x)\,\mathrm{d}x \leqslant \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 \int_a^b f^2(x)\,\mathrm{d}x \int_a^b g^2(x)\,\mathrm{d}x, \forall x \in \mathbb{R}.$$

例题 0.8 设 $f \in C^2[0,1]$ 满足 f(0) = f(1) = f'(0) = 0, f'(1) = 1. 证明

$$\int_0^1 |f''(x)|^2 \mathrm{d}x \geqslant 4.$$

注 待定 g(x), 由 Cauchy 不等式及条件可得

$$\int_0^1 |f''(x)|^2 dx \int_0^1 g^2(x) dx \geqslant \left(\int_0^1 f''(x)g(x) dx\right)^2$$

$$\xrightarrow{\text{$\frac{\Rightarrow \text{RR}}{\Rightarrow}$}} \left(g(1) - \int_0^1 f'(x)g'(x) dx\right)^2$$

$$\xrightarrow{\text{$\frac{\Rightarrow \text{RR}}{\Rightarrow}$}} \left(g(1) + \int_0^1 f(x)g''(x) dx\right)^2.$$

将上式两边与要证不等式对比, 我们希望 $g''(x) \equiv 0$, 从而 $\int_0^1 f(x)g''(x) dx = 0$, 于是上式可化为

$$\int_{0}^{1} |f''(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} g^{2}(x) dx \geqslant g^{2}(1)$$

$$\iff \int_{0}^{1} |f''(x)|^{2} dx \geqslant \frac{g^{2}(1)}{\int_{0}^{1} g^{2}(x) dx}.$$
(6)

因此只要 g(x) 还满足 $\frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx} \ge 4$ 即可.

因为 $g''(x) \equiv 0$, 所以我们可以设 g(x) 为一次函数, 即 $g(x) = ax + b, a \neq 0$. 又因为 $\frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx}$ 越大, 不等式 (6)

越强, 所以现在我们想要找到一个一次函数 g(x) 使得 $\frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx}$ 达到最大值.

不妨设 $g(x) = ax - 1, a \neq 0$, 否则用 -bg(x) 代替 g(x), 不改变 $\frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx}$ 的取值. 此时, 我们有

$$\frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) \, \mathrm{d}x} = 3 \cdot \frac{a^2 - 2a + 1}{a^2 - 3a + 3} = 3\left(1 + \frac{a}{a^2 - 3a + 3}\right).$$

令 $h(a) = \frac{a}{a^2 - 3a + 3}$, 则由 $h'(a) = \frac{3 - a^2}{(a^2 - 3a + 3)^2} = 0$ 可得 h 的极大值点为 $a = \sqrt{3}$. 又因为

$$\lim_{a \to -\infty} h(a) = \lim_{a \to -\infty} \frac{a}{a^2 - 3a + 3} = 0, \quad h(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{6 - 3\sqrt{3}} = \frac{3 + 2\sqrt{3}}{3}.$$

所以
$$\max_{a \in \mathbb{R}} h(a) = \frac{2\sqrt{3} + 3}{3}$$
. 从而

$$\max_{a \in \mathbb{R}} \frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) \, \mathrm{d}x} = \max_{a \in \mathbb{R}} 3\left(1 + \frac{a}{a^2 - 3a + 3}\right) = 3\left(1 + \max_{a \in \mathbb{R}} h(a)\right) = 6 + 2\sqrt{3} > 4.$$

综上, 取 $g(x) = \sqrt{3}x - 1$, 就能得到

$$\int_0^1 |f''(x)|^2 dx \geqslant \frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx} = 6 + 2\sqrt{3} > 4.$$

$$g''(x) \equiv 0$$
, $g(1) = \sqrt{3} - 1$.

于是由 Cauchy 不等式及条件可得

$$\int_{0}^{1} |f''(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} g^{2}(x) dx \geqslant \left(\int_{0}^{1} f''(x)g(x) dx \right)^{2}$$

$$\xrightarrow{\text{$\frac{\triangle \oplus \oplus \triangle \triangle}{2}$}} \left(g(1) - \int_{0}^{1} f'(x)g'(x) dx \right)^{2} \xrightarrow{\text{$\frac{\triangle \oplus \oplus \triangle \triangle}{2}$}} \left(g(1) + \int_{0}^{1} f(x)g''(x) dx \right)^{2}.$$

从而

$$\int_0^1 |f''(x)|^2 dx \ge \frac{g^2(1)}{\int_0^1 g^2(x) dx} = \frac{(\sqrt{3} - 1)^2}{\int_0^1 (\sqrt{3}x - 1)^2 dx} = 6 + 2\sqrt{3} > 4.$$

例题 0.9 设 $f \in C^2[0,2]$, 证明:

$$\int_0^2 |f''(x)|^2 \mathrm{d}x \geqslant \frac{3}{2} [f(0) + f(2) - 2f(1)]^2.$$

注 不妨设 f(0) = f(2) = 0, f(1) = 1 的原因:

- (1) 当 f(0) + f(2) 2f(1) = 0 时, 结论显然成立.
- (2) 当 $f(0) + f(2) 2f(1) \neq 0$ 时, 则待定 $a, b, c, \diamondsuit g(x) = cf(x) ax b$, 希望 g(0) = g(2) = 0, g(1) = 1, 即

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & f(2) \\ 0 & -1 & f(0) \\ -1 & -1 & f(1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$
 (7)

注意到上述方程的系数行列式为

$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & f(2) \\ 0 & -1 & f(0) \\ -1 & -1 & f(1) \end{vmatrix} = f(0) + f(2) - 2f(1) \neq 0.$$

故由 Cramer 法则可知, 存在唯一的解 $a = a_0, b = b_0, c = c_0$ 满足方程组 (7). 即 $g(x) = c_0 f(x) - a_0 x - b_0$ 满足 g(0) = g(2) = 0, g(1) = 1.

下证不妨设成立. 假设原不等式已经对 f(0) = f(2) = 0, f(1) = 1 的的情况成立, 则对一般的 f(x) 而言, 令 $g(x) = c_0 f(x) - a_0 x - b_0$, 显然 $g''(x) = c_0 f''(x)$, 并且由上述推导可知 g(0) = g(2) = 0, g(1) = 1. 从而此时由假设可得

$$\int_0^2 |g''(x)|^2 dx \geqslant \frac{3}{2} [g(0) + g(2) - 2g(1)]^2.$$

于是

$$|c_0|^2 \int_0^2 |f''(x)|^2 dx = \int_0^2 |g''(x)|^2 dx \ge \frac{3}{2} \left[g(0) + g(2) - 2g(1) \right]^2$$

= $\frac{3}{2} \left[(c_0 f(0) - b_0) + (c_0 f(2) - 2a_0 - b_0) - 2(c_0 f(1) - a_0 - b_0) \right]^2$

$$= \frac{3|c_0|^2}{2} \left[f(0) + f(2) - 2f(1) \right]^2.$$

故

$$\int_0^2 |f''(x)|^2 dx \geqslant \frac{3}{2} \left[f(0) + f(2) - 2f(1) \right]^2.$$

因此不妨设成立.

于是我们可以不妨设 f(0) = f(2) = 0, f(1) = 1, 否则用 $c_0 f(x) - a_0 x - b_0$ 代替即可. 从而只须证

$$\int_0^2 |f''(x)|^2 dx \geqslant \frac{3}{2} \left[f(0) + f(2) - 2f(1) \right]^2 = 6.$$

显然要利用 Cauchy 不等式, 因此待定 g(x), 由 Cauchy 不等式可得

$$\int_0^2 |f''(x)|^2 dx \int_0^2 g^2(x) dx \ge \left(\int_0^2 f''(x)g(x) dx \right)^2.$$

对上式右边分部积分可得

$$\left(\int_0^2 f''(x)g(x)\,\mathrm{d}x\right)^2 = \left(f'(2)g(2) - f'(0)g(0) - \int_0^2 f'(x)g'(x)\,\mathrm{d}x\right)^2. \tag{8}$$

于是我们希望 $g'(x) \equiv C$, 其中 C 为某一常数,g(2) = g(0) = 0, 从而设 g(x) 为一次函数, 即设 g(x) = px + q. 从而由 g(2) = g(0) = 0 可得 q = p = 0, 进而 $g \equiv 0$, 显然不行!

因此我们猜测 g(x) 为满足 g(2) = g(0) = 0 的分段一次函数, 则待定 m, 令

$$g(x) = \begin{cases} x, & 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ m(x-2), & 1 < x \leqslant 2 \end{cases}.$$

(因为有 f(1) = 1 这个条件, 所以选先 x = 1 为分段点) 又由 (8) 式可知需要 f 和 g 都连续才能分部积分, 因此 g 在 x = 1 处要连续, 故 m = 1, 即

$$g(x) = \begin{cases} x, & 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ x - 2, & 1 < x \leqslant 2 \end{cases}.$$

再代入(8)式中验证即可得到证明.

证明 不妨设 f(0) = f(2) = 0, f(1) = 1, 否则用 $c_0 f(x) - a_0 x - b_0$ 代替即可. 令

$$g(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x \le 1 \\ x - 2, & 1 < x \le 2 \end{cases},$$

则

$$\int_0^2 g^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{3}, \quad \left(\int_0^2 f'(x) g'(x) \, \mathrm{d}x \right)^2 = (-1 - 1)^2 = 4.$$

于是由 Cauchy 不等式可得

$$\int_0^2 |f''(x)|^2 dx \int_0^2 g^2(x) dx \geqslant \left(\int_0^2 f''(x)g(x) dx\right)^2 \xrightarrow{\text{$\frac{\partial}{\partial x}$ and $\frac{\partial}{\partial x}$}} \left(\int_0^2 f'(x)g'(x) dx\right)^2$$

$$\iff \frac{2}{3} \int_0^2 |f''(x)|^2 dx \geqslant 4 \iff \int_0^2 |f''(x)|^2 dx \geqslant 6.$$

例题 **0.10** 设 $f \in C^1[0,1], f(0) = f(1) = -\frac{1}{6}$, 证明

$$\int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \ge 2 \int_{0}^{1} f(x) dx + \frac{1}{4}.$$

笔记 注意到不等式左右不是齐次的,不是自然的不等式,但我们一定可以得到一个自然的不等式.

注 显然要利用 Cauchy 不等式, 待定 g(x), 由 Cauchy 不等式和条件可得

$$\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \int_0^1 g^2(x) dx \geqslant \left(\int_0^1 f'(x)g(x) dx\right)^2 \xrightarrow{\text{β in R}} \left(-\frac{1}{6}g(1) + \frac{1}{6}g(0) - \int_0^1 f(x)g'(x) dx\right)^2. \tag{9}$$

将上式与要证不等式对比,于是我们希望 g'(x) = C,其中 C 为某一常数. 这样才能使

$$\int_0^1 f(x)g'(x) \, dx = C \int_0^1 f(x) \, dx,$$

进而不等式右边才会出现我们需要的 $\int_0^1 f(x) dx$. 从而待定的 g(x) 为线性函数. 设 $g(x) = ax + c, a \neq 0$, 进而不妨 设 g(x) = x + c, 否则用 $\frac{1}{a}g$ 代替 g 仍有不等式 (9)(因为不等式两边齐次). 于是不等式 (9) 可化为

$$\frac{3c^2 + 3c + 1}{3} \int_0^1 |f'(x)|^2 dx = \int_0^1 |f'(x)|^2 dx \int_0^1 (x + c)^2 dx$$

$$\geqslant \left(-\frac{1}{6} (1 + c) + \frac{1}{6} c - \int_0^1 f(x) dx \right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) dx \right)^2$$

$$\iff \int_0^1 |f'(x)|^2 dx \geqslant \frac{3}{3c^2 + 3c + 1} \left(\frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) dx \right)^2. \tag{10}$$

因此只需要找到一个合适的c,使得上述不等式右边满足

$$\frac{3}{3c^2 + 3c + 1} \left(\frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x \right)^2 \ge 2 \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x + \frac{1}{4}. \tag{11}$$

即对 $\forall t = \int_{0}^{1} f(x) dx \in \mathbb{R}$, 找到一个 c, 记 $K = \frac{3}{3c^2 + 3c + 1} \in \mathbb{R}$, 使得

$$K\left(\frac{1}{6}+t\right)^2 \geqslant 2t+\frac{1}{4} \Longleftrightarrow \Delta = \frac{12-K}{3} \leqslant 0 \Longleftrightarrow K \geqslant 12.$$

因此取 $c = -\frac{1}{2}$,得 $K = \frac{3}{3c^2 + 3c + 1} = 12$. 综上,令 $g(x) = x - \frac{1}{2}$,则由 (10)和(11) 式可知

$$\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \ge \frac{3}{3c^2 + 3c + 1} \left(\frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) dx \right)^2 \ge 2 \int_0^1 f(x) dx + \frac{1}{4}.$$

只需要将 $g(x) = x - \frac{1}{2}$ 代入上述步骤进行验证即可得到证明.

证明 $\diamondsuit g(x) = x - \frac{1}{2}$, 则

$$\int_0^1 g^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{12}, \quad g(1) = \frac{1}{2}, \quad g(0) = -\frac{1}{2}.$$

$$\int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} g^{2}(x) dx \ge \left(\int_{0}^{1} f'(x)g(x) dx \right)^{2} \xrightarrow{\underline{\text{diff}(x)}} \left(\frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}$$

$$\iff \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \ge \frac{1}{12} \left(\frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}.$$

注意到 $\frac{1}{12} \left(\frac{1}{6} + t\right)^2 \ge 2t + \frac{1}{4}$ 对 $\forall t \in \mathbb{R}$ 恒成立, 故

$$\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \ge \frac{1}{12} \left(\frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) dx \right)^2 \ge 2 \int_0^1 f(x) dx + \frac{1}{4}.$$

例题 **0.11**(一类)Hilbert 不等式

1. 设 f(x), g(x) 在 [0,+∞) 中可积, 证明:

$$\iint_{[0,+\infty)} \frac{f(x)g(y)}{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2} dx dy \leqslant 2\sqrt{\int_0^\infty f^2(x) dx \int_0^\infty g^2(x) dx}.$$

2. 设 N 为正整数, a_k , b_k 为实数,证明:

$$\sum_{m,n=1}^{N} \frac{a_m b_n}{(\sqrt{m} + \sqrt{n})^2} \le 2\sqrt{\sum_{m=1}^{N} a_m^2 \cdot \sum_{n=1}^{N} b_n^2}.$$

证明

- 1.
- 2.

11