# 0.1 积分不等式的应用

**例题 0.1** 设 f 在区间 [0,1] 上可积且满足

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x f(x) dx = 1.$$

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

证明 证法一: 对于任意常数 a 和 b 有  $\int_0^1 (f(x) - ax - b)^2 dx \ge 0$ . 由此并根据条件可得

$$\int_0^1 (f(x) - ax - b)^2 dx = \int_0^1 f^2(x) dx - 2 \int_0^1 (ax + b) f(x) dx + \int_0^1 (ax + b) dx \ge 0$$

$$\implies \int_0^1 f^2(x) dx \ge 2 \int_0^1 (ax + b) f(x) dx - \int_0^1 (ax + b)^2 dx = 2(a + b) - \frac{1}{3}a^2 - ab - b^2.$$

取 a = 6, b = -2 即得所证.

证法二:对  $\forall a,b \in \mathbb{R}$ , 由 Cauchy 不等式可知

$$\int_0^1 (ax+b)^2 dx \int_0^1 f^2(x) dx \ge \left[ \int_0^1 (ax+b) f(x) dx \right]^2 = (a+b)^2.$$

从而

$$\int_0^1 f^2(x) dx \geqslant \frac{(a+b)^2}{\int_0^1 (ax+b)^2 dx} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{\frac{a^2}{3} + ab + b^2} = 3 - \frac{3\frac{a}{b} + 6}{\frac{a^2}{b^2} + 3\frac{a}{b} + 3}.$$

再由 a,b 的任意性知

$$\int_{0}^{1} f^{2}(x) dx \ge 3 + \sup_{a,b \in \mathbb{R}} \left\{ -\frac{3\frac{a}{b} + 6}{\frac{a^{2}}{b^{2}} + 3\frac{a}{b} + 3} \right\}. \tag{1}$$

 $\Rightarrow g(x) = -\frac{3x+6}{x^2+3x+3}, \text{ [M]}$ 

$$g'(x) = \frac{3(x+1)(x+3)}{(x^2+3x+3)^2} = 0 \Rightarrow x = -1, -3.$$

又 g(-1) = -3 < 1 = g(-3), 故  $\max_{x} g(x) = 1$ . 因此

$$\sup_{a,b \in \mathbb{R}} \left\{ -\frac{3\frac{a}{b} + 6}{\frac{a^2}{b^2} + 3\frac{a}{b} + 3} \right\} = \max_{\mathbb{R}} g(x) = 1.$$

再由(1)式可知

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

并且这个不等式右边不可改进.

**例题 0.2** 设  $f \in C^1[0,1]$ , 解决下列问题.

1. 若 f(0) = 0, 证明:

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

2. 若 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

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

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

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

从而

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

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

于是对上面两式两边同时积分可得

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

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

将上面两式相加得

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

### 例题 0.3 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

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

2. 若还有 f(b) = 0. 证明

$$\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} |f'(x)|^{q} dx \leqslant \frac{q(b-a)^{p}}{(p+q)2^{p}} \int_{a}^{b} |f'(x)|^{p+q} dx.$$
 (3)

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. 令 
$$F(x) \triangleq \int_a^x |f'(y)| dy$$
, 则  $F'(x) = |f'(x)|$ ,  $F(a) = 0$ . 从而

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

于是

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

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

2. 由第1问可知

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

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

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

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

则由 Hölder 不等式, 我们知道

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

$$\& \mathbb{E} \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. \; \exists \mathbb{E}$$

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

这就证明了不等式(2).

2. 由第一问得

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

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(3)式.

例题 **0.4** 设  $f \in C[0,1]$  满足  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ , 证明:

$$\left(\int_{0}^{1} x f(x) dx\right)^{2} \leqslant \frac{1}{12} \int_{0}^{1} f^{2}(x) dx. \tag{4}$$

**奎记** 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

$$\left(\int_{0}^{1} (x-a)f(x)dx\right)^{2} \leqslant \int_{0}^{1} (x-a)^{2}dx \int_{0}^{1} f^{2}(x)dx.$$

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(4)式.

例题 **0.5** 设  $f \in C^1[0,1], \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) dx = 0$ , 证明

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

掌记 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  $g(x)=\begin{cases} x-1, & c\leqslant x\leqslant 1\\ x, & 0\leqslant x\leqslant c \end{cases}$ . 为了让 g 连续会发现 c=c-1,这不可能.结合  $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}}f(x)\mathrm{d}x=0$ ,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

$$\begin{split} &\int_0^1 |f'(x)|^2 \mathrm{d}x \int_0^1 |g(x)|^2 \mathrm{d}x \geqslant \left( \int_0^1 f'(x)g(x) \mathrm{d}x \right)^2 \xrightarrow{\underline{\mathcal{A}} \oplus \mathbb{R} \mathcal{A}} \left( \int_0^1 f(x)g'(x) \mathrm{d}x \right)^2 \\ &= \left( \int_0^{\frac{1}{3}} f(x) \mathrm{d}x - 2 \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) \mathrm{d}x + \int_{\frac{2}{3}}^1 f(x) \mathrm{d}x \right)^2 = \left( \int_0^{\frac{1}{3}} f(x) \mathrm{d}x + \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} f(x) \mathrm{d}x + \int_{\frac{2}{3}}^1 f(x) \mathrm{d}x \right)^2 = \left( \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x \right)^2, \\ & \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^1 |g(x)|^2 \mathrm{d}x = \frac{1}{27}, \ \dot{\Sigma} \, \hat{\mathbb{R}} \, \ddot{\Sigma} \, \ddot{\mathbb{R}} \, \ddot{\Sigma} \, \ddot{\mathbb{R}} \, \ddot{\mathbb$$

例题 0.6 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

$$|f'(\xi)| > \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x.$$
 (5)

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  $|f'(x)| \leq \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b |f(x)| dx \triangleq M$ , 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

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

于是结合 f 的连续性及  $M(x-a)-f(x), M(b-x)-f(x) \geqslant 0 (\forall x \in [a,b])$  可得

$$\int_{a}^{\frac{a+b}{2}} f(x) \mathrm{d}x = \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} M(x-a) \mathrm{d}x \Longrightarrow \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} \left[ M\left(x-a\right) - f\left(x\right) \right] \mathrm{d}x = 0 \Longrightarrow f(x) = M(x-a), \forall x \in \left[ a, \frac{a+b}{2} \right].$$

$$\int_{\frac{a+b}{2}}^{b} f(x) \mathrm{d}x = \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} M(b-x) \mathrm{d}x \Longrightarrow \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} \left[ M\left(b-x\right) - f\left(x\right) \right] \mathrm{d}x = 0 \Longrightarrow f(x) = M(b-x), \forall x \in \left[\frac{a+b}{2}, b\right].$$

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

**例题 0.7** 设  $f \in C^1[0,\pi]$  且满足  $\int_0^{\pi} f(x) dx = 0$ , 证明:

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

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

$$\int_0^{\pi} |f'(t)|^2 dt \int_0^{\pi} g^2(t) dt \ge \left( \int_0^{\pi} f'(t)g(t) dt \right)^2, \forall x \in [0, \pi].$$
 (6)

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

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

再代入(6)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  $g(x) = \frac{\mathrm{d} k \, (x,t)}{\mathrm{d} x}, \, x,t \in [0,\pi].$ 

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 对  $\forall x \in [0, \pi], \diamondsuit$ 

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

则

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

$$\xrightarrow{\underline{\mathcal{D}} \oplus \mathbb{R} \mathcal{D}} \left(-(x-\pi)f'(x) - \int_x^{\pi} f(t)dt + xf(x) - \int_0^x f(t)dt\right)^2$$

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

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

故由 Cauchy 不等式可得

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

郎

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

## 命题 0.1 (反向 Cauchy 不等式)

设  $f, g \in R[a, b], g \geqslant 0, 0 < m \leqslant f \leqslant M$ , 证明

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

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

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

例题 0.8 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

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

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

$$(t-k)^2 \leqslant \left(\frac{M-m}{M+m}\right)^2 t^2, \quad \forall t \in [m,M]. \tag{7}$$

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

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

(画图) 易知 h(x) 的最小值就在  $\left(1-\frac{x}{M}\right)^2$  和  $\left(1-\frac{x}{m}\right)^2$  中间的一个交点处取到, 即  $k \in \left(\frac{1}{M}, \frac{1}{m}\right)$ . 于是由

$$\left(1 - \frac{x}{M}\right)^2 = \left(1 - \frac{x}{m}\right)^2 \, \overline{\eta} \,$$

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

(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 (7) 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

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

$$\leq \int_{a}^{b} \left(f(x) - \frac{2mM}{M+m}\right)^{2} dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx. \tag{8}$$

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(8)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 **0.9** 设  $f \in C^2[0,1]$  满足 f(0) = f(1) = f'(0) = 0, f'(1) = 1. 证明

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

7

注 待定 g(x), 由 Cauchy 不等式及条件可得

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

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

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

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

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

$$\iff \int_{0}^{1} |f''(x)|^{2} dx \ge \frac{g^{2}(1)}{\int_{0}^{1} g^{2}(x) dx}.$$
(9)

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 (9)

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

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

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

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 0.10** 设  $f \in C^2[0,2]$ , 证明:

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

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, 令 g(x) = cf(x) - ax - b, 希望 g(0) = g(2) = 0, g(1) = 1, 即

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & f(2) \\ 0 & -1 & f(0) \\ -1 & -1 & f(1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$
 (10)

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 (10). 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

$$\left(\int_0^2 f''(x)g(x)\,\mathrm{d}x\right)^2 = \left(f'(2)g(2) - f'(0)g(0) - \int_0^2 f'(x)g'(x)\,\mathrm{d}x\right)^2. \tag{11}$$

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 (11) 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

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

再代入(11) 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

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

则

$$\int_0^2 g^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{3}, \quad \left( \int_0^2 f'(x)g'(x) \, \mathrm{d}x \right)^2 = (f(1) - f(0) - f(2) + f(1))^2 = 4.$$

于是由 Cauchy 不等式可得

例题 **0.11** 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

$$\int_0^1 |f'(x)|^2 dx \int_0^1 g^2(x) dx \geqslant \left(\int_0^1 f'(x)g(x) dx\right)^2 \xrightarrow{\text{$\frac{4}{3}$ and }} \left(-\frac{1}{6}g(1) + \frac{1}{6}g(0) - \int_0^1 f(x)g'(x) dx\right)^2. \tag{12}$$

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 (12)(因为不等式两边齐次). 于是不等式 (12) 可化为

$$\frac{3c^{2} + 3c + 1}{3} \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx = \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} (x + c)^{2} dx$$

$$\geqslant \left( -\frac{1}{6} (1 + c) + \frac{1}{6} c - \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}$$

$$= \left( \frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}$$

$$\iff \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \geqslant \frac{3}{3c^{2} + 3c + 1} \left( \frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}.$$
(13)

因此只需要找到一个合适的c,使得上述不等式右边满足

$$\frac{3}{3c^2 + 3c + 1} \left( \frac{1}{6} + \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x \right)^2 \ge 2 \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x + \frac{1}{4}. \tag{14}$$

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 (13)和(14) 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

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

于是由 Cauchy 不等式和条件可得

$$\int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \int_{0}^{1} g^{2}(x) dx \ge \left( \int_{0}^{1} f'(x)g(x) dx \right)^{2} \xrightarrow{\text{$\frac{\phi}{10}$ in $\mathbb{R}$}} \left( \frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2} \iff \int_{0}^{1} |f'(x)|^{2} dx \ge \frac{1}{12} \left( \frac{1}{6} + \int_{0}^{1} f(x) dx \right)^{2}.$$

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 0.12(一类)Hilbert 不等式

1. 设 f(x), g(x) 在 [0,+∞) 中可积, 证明:

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

2. 设N为正整数, $a_k$ , $b_k$ 为实数,证明:

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

证明

1.

2.