0.1 著名积分不等式

定理 0.1 (Young 不等式初等形式)

设 $(x_i)_{i=1}^n \subset [0,+\infty), (p_i)_{i=1}^n \subset (1,+\infty), \sum_{i=1}^n \frac{1}{p_i} = 1$, 则有

$$\prod_{i=1}^n x_i \leqslant \sum_{i=1}^n \frac{x_i^{p_i}}{p_i}.$$

且等号成立条件为所有 x_i , $i=1,2,\cdots,n$ 相等

笔记 最常用的是 Young 不等式的二元

对任何 $a,b \ge 0$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, p > 1 有 $ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$. 证明 不妨设 $x_i \ne 0$, $(i = 1, 2, \cdots, n)$. 本结果可以取对数用 Jensen 不等式证明, 即

$$\prod_{i=1}^{n} x_i \leqslant \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^{p_i}}{p_i} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \ln x_i \leqslant \ln \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^{p_i}}{p_i} \right) \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{p_i} \ln x_i^{p_i} \leqslant \ln \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i^{p_i}}{p_i} \right),$$

而最后一个等价之后就是 In 的上凸性结合 Jensen 不等式给出.

定义 0.1

(1) $d\mu = g(x)dx$, 这里 g 是一个在区间上内闭黎曼可积的函数.

(2) 若
$$E \subset \mathbb{Z}$$
, 则 $\int_E f(x)d\mu = \sum_{n \in E} f(n)$.

定理 0.2 (Cauchy 不等式)

$$\left(\int_E f(x)g(x)d\mu\right)^2 \leqslant \int_E |f(x)|^2 d\mu \int_E |g(x)|^2 d\mu.$$

证明 只需证

$$\int_E |f(x)g(x)| d\mu \leqslant \sqrt{\int_E |f(x)|^2 d\mu \int_E |g(x)|^2 d\mu}.$$

当 $\int_{F} |f(x)| d\mu$ 或 $\int_{E} |g(x)| d\mu = 0$ 时, 不等式右边为 0, 结论显然成立.

当
$$\int_{E} |f(x)| d\mu \neq 0$$
 且 $\int_{E} |g(x)| d\mu \neq 0$ 时,不妨设 $\int_{E} |f(x)|^{2} d\mu = \int_{E} |g(x)|^{2} d\mu = 1$,否则,用 $\frac{f(x)}{\sqrt{\int_{E} |f(x)|^{2} d\mu}}$ 代

替 f(x), $\frac{g(x)}{\sqrt{\int_{\Gamma} |g(x)|^2 du}}$ 代替 g(x) 即可. 利用 Young 不等式可得

$$\int_E |f(x)||g(x)|d\mu \leqslant \int_E \frac{|f(x)|^2 + |g(x)|^2}{2} d\mu = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

等号成立当且仅当存在不全为零的 c_1, c_2 , 使得 $c_1 f(x) + c_2 g(x) = 0$.

定理 0.3 (Jensen 不等式 (积分形式))

设 φ 是下凸函数且 $p(x) \ge 0$, $\int_a^b p(x) dx > 0$, 则在有意义时, 必有

$$\varphi\left(\frac{\int_{a}^{b} p(x)f(x)dx}{\int_{a}^{b} p(x)dx}\right) \leqslant \frac{\int_{a}^{b} p(x)\varphi(f(x))dx}{\int_{a}^{b} p(x)dx}.$$
(1)

笔记 1. 类似的对上凸函数, 不等式(1)反号.

2. 一般情况可利用下凸函数可以被 C^2 的下凸函数逼近得到, 例如定理 Bernstein 多项式保凸性一致逼近.

3.Jensen 不等式 (积分形式) 考试中不能直接使用, 需要证明.

证明 为书写简便, 我们记 $d\mu = \frac{p(x)}{\int_a^b p(y) \mathrm{d}y} \mathrm{d}x$, 那么有 $\int_a^b 1 d\mu = 1$. 于是我们记 $x_0 = \int_a^b f(x) d\mu$ 并利用下凸函数恒在切线上方

$$\varphi(x) \geqslant \varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(x - x_0),$$

就有

$$\int_a^b \varphi(f(x)) d\mu \geqslant \int_a^b [\varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(f(x) - x_0)] d\mu = \varphi(x_0) = \varphi\left(\int_a^b f(x) d\mu\right),$$

这就完成了证明.

例题 0.1 对连续正值函数 f, 我们有

$$\ln\left(\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)\mathrm{d}x\right)\geqslant\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}\ln f(x)\mathrm{d}x.$$

$$\ln x \leqslant \ln x_0 + \frac{1}{x_0}(x - x_0), \forall x > 0.$$

从而

$$\int_{a}^{b} \ln f(x) d\mu \leqslant \int_{a}^{b} \ln x_{0} d\mu + \frac{1}{x_{0}} \int_{a}^{b} (f(x) - x_{0}) d\mu$$

$$= \ln x_{0} + \frac{1}{x_{0}} \left(\int_{a}^{b} f(x) d\mu - x_{0} \int_{a}^{b} d\mu \right)$$

$$= \ln x_{0} = \ln \int_{a}^{b} f(x) d\mu.$$

故结论得证.

定理 0.4 (Hold 不等式)

设 V 是 \mathbb{R}^n 中有体积的有界集, f 和 g 都在 V 上可积, 又设 p, q 是满足 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 的正数, 且 p > 1, 则有

$$\int_{V} |f(x)g(x)| dx \le \left(\int_{V} |f(x)|^{p} dx \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{V} |g(x)|^{q} dx \right)^{\frac{1}{q}}$$

当且仅当 $\frac{f^{P}(x)}{g^{q}(x)}$ 几乎处处为同一个常数时取等 (若一个取零,则另一个也取零).

 $\dot{\mathbf{L}}$ 这是最重要的基本结论了 (必须掌握), 很多需要"调幂次"的积分不等式, 都得用赫尔德不等式, 同时这也是用来证明很多定理或者题目的工具, 也包括下面两个, 对于 $p \in (0,1)$ 的情况会有反向赫尔德不等式.

证明 不妨设 $f,g \ge 0$, 否则用 |f|,|g| 代替 f,g. 由 Young 不等式可知

$$f(x)g(x) \leqslant \frac{f^p(x)}{p} + \frac{g^q(x)}{q}.$$

由于 f,g 在 V 上都可积, 故可不妨设 $\int_V f^p(x) \mathrm{d}x = \int_V g^q(x) \mathrm{d}x = 1$, 否则用 $\frac{f}{\left(\int_V f^p(x) \mathrm{d}x\right)^{\frac{1}{p}}}, \frac{g}{\left(\int_V g^q(x) \mathrm{d}x\right)^{\frac{1}{q}}}$ 代替 f,g. 从而

$$\int_{V} f(x)g(x)dx \leqslant \frac{1}{p} \int_{V} f^{p}(x)dx + \frac{1}{q} \int_{V} g^{q}(x)dx = 1 = \left(\int_{V} f^{p}(x)dx\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{V} g^{q}(x)dx\right)^{\frac{1}{q}}.$$

如果上述不等式等号成立,那么

$$f(x)g(x) \leqslant \frac{f^p(x)}{p} + \frac{g^q(x)}{q}$$

在 V 上几乎处处取等. 根据 Young 不等式的取等条件可知, 此即 $\frac{f^P(x)}{g^Q(x)}$ 几乎处处为一个常数 (若一个取零, 则另一 个也取零)

定理 0.5 (Minkowski 不等式)

若 f 是 $[a,b] \times [c,d]$ 上的非负连续函数,则对 $p \ge 1$ 有 (若 $p \in (0,1)$ 则不等式反向)

$$\left(\int_a^b \left(\int_c^d f(x,y)dy\right)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \int_c^d \left(\int_a^b f^p(x,y)dx\right)^{\frac{1}{p}} dy.$$

笔记 证明的核心就一句话: 拆一个幂次出来, 然后换序, 再用赫尔德不等式.

注 注意观察, 积分顺序变了, 另外, 可以简单的记为"绝对值不等式", 就像直觉那样, 先取绝对值再算积分要大 (先算积分再取绝对值要小), 用 p 范数来写会好记并且清晰:

$$\left\| \int_{c}^{d} f(x, y) dy \right\|_{p} \le \int_{c}^{d} \|f(x, y)\|_{p} dy.$$

对于
$$p \in (0,1)$$
 的情形, 证明方法是完全类似的, 只需要运用反向赫尔德不等式. 证明 假设 $p \ge 1$, 记 $g(x) = \int_a^d f(x,y) dy$, 换序并利用赫尔德不等式有

$$\int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right)^{p} dx = \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x,y) dy \cdot \left(\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right)^{p-1} dx$$

$$= \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x,y) g^{p-1}(x) dy dx = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) g^{p-1}(x) dx dy$$

$$\leq \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f^{p}(x,y) dx \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int_{a}^{b} g^{q(p-1)}(x) dx \right)^{\frac{1}{q}} dy$$

$$= \left(\int_{a}^{b} g^{p}(x) dx \right)^{1-\frac{1}{p}} \cdot \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f^{p}(x,y) dx \right)^{\frac{1}{p}} dy$$

$$= \left(\int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right)^{p} dx \right)^{1-\frac{1}{p}} \cdot \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f^{p}(x,y) dx \right)^{\frac{1}{p}} dy.$$

其中 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 进而 q(p-1) = p. 两边约掉 $\int_{a}^{b} \left(\int_{a}^{d} f(x, y) dy \right)^{p} dx$ 就有

$$\left(\int_a^b \left(\int_c^d f(x,y)dy\right)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \int_c^d \left(\int_a^b f^p(x,y)dx\right)^{\frac{1}{p}} dy.$$

定理 0.6 (Hardy 不等式)

设p > 1或p < 0, f(x)恒正且连续,记 $F(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt$,则

$$\int_0^\infty \left(\frac{F(x)}{x}\right)^p dx \leqslant \left(\frac{p}{p-1}\right)^p \int_0^\infty f^p(x) dx.$$

注 这个不等式及其离散形式经常会考,证明的方法就是分部积分然后赫尔德(连续版),或者作差(离散版)然后求 和再赫尔德, 结构是类似的, 系数也是最佳的, 不过并不能找到一个函数使得刚刚好取等, 只能是逼近取等, 另外 p < 0 的情况证明完全类似, 利用反向赫尔德即可.

证明 假设p > 1,对任意M > 0,利用分部积分和赫尔德不等式有

$$\int_0^M \left(\frac{F(x)}{x}\right)^p dx = -\frac{1}{p-1} \int_0^M F^p(x) d\frac{1}{x^{p-1}} = -\frac{1}{p-1} \left(\frac{F^p(x)}{x^{p-1}}\Big|_0^M - \int_0^M \frac{1}{x^{p-1}} dF^p(x)\right)$$

$$= -\frac{1}{p-1} \frac{F^{p}(M)}{M^{p-1}} + \frac{p}{p-1} \int_{0}^{M} \frac{F^{p-1}(x)f(x)}{x^{p-1}} dx \le \frac{p}{p-1} \int_{0}^{M} \left(\frac{F(x)}{x}\right)^{p-1} f(x) dx$$

$$\le \frac{p}{p-1} \left(\int_{0}^{M} \left(\frac{F(x)}{x}\right)^{p} dx\right)^{\frac{p-1}{p}} \left(\int_{0}^{M} f^{p}(x) dx\right)^{\frac{1}{p}}.$$

其中利用了

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{F^p(x)}{x^{p-1}} = \lim_{x \to 0^+} F(x) \left(\frac{F(x)}{x}\right)^{p-1}, \lim_{x \to 0^+} \frac{F(x)}{x} \xrightarrow{\text{L'Hospital}} \lim_{x \to 0^+} f(x) = f(0).$$

所以

$$\frac{F^{p}(x)}{x^{p-1}}\bigg|_{0}^{M} = \frac{F^{p}(M)}{M^{p-1}} - \lim_{x \to 0^{+}} \frac{F^{p}(x)}{x^{p-1}} = \frac{F^{p}(M)}{M^{p-1}}.$$

现在约掉相同的部分, 再令 $M \to \infty$ 就有

$$\int_0^\infty \left(\frac{F(x)}{x}\right)^p dx \leqslant \left(\frac{p}{p-1}\right)^p \int_0^\infty f^p(x) dx.$$

推论 0.1 (离散版 Hardy 不等式)

设数列 a_n 非负,对任意 p > 1 或者 p < 0,都有

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k} \right)^p \leqslant \left(\frac{p}{p-1} \right)^p \sum_{k=1}^{n} a_k^p.$$

证明 记 $S_k = a_1 + a_2 + \cdots + a_k$, 不妨设 p > 1, 利用均值不等式或者 Young 不等式容易证明

$$\frac{S_k^p}{k^p} - \frac{p}{p-1} \frac{S_k^{p-1}}{k^{p-1}} a_k \leqslant \frac{1}{p-1} \left((k-1) \frac{S_{k-1}^p}{(k-1)^p} - k \frac{S_k^p}{k^p} \right)$$

求和有

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k} \right)^p \leqslant \frac{p}{p-1} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_k}{k} \right)^{p-1} a_k.$$

效果上就和前面分部积分完全一样,然后再用赫尔德不等式即可.

例题 0.2

证明

4