不等式综合 II

2025年7月28日

不等式的应用

1.	(根的存在性定理) x_1 与 x_2 分别是实系数一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 和 $-ax^2 + bx + c = 0$
	的一个根,且 $x_1 \neq x_2, x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$.证明:方程 $\frac{a}{2}x^2 + bx + c = 0$ 有且仅有一个根介于 x_1 与
	x_2 之间.

2. (和差化积、均值不等式) 已知 x,y>0, 求函数 $f(x,y)=\sin x+\sin y-\sin(x+y)$ 的最大值.

3. (以函数值表示系数) 设正系数一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 有实根, 证明: $\min\{a,b,c\} \leq \frac{1}{4}(a+b+c)$.

- 4. (绝对值不等式) 设函数 $f(x) = x^2 + ax + b(a, b \in \mathbf{R})$. 计 M(a, b) 为 |f(x)| 在区间 [-1, 1] 上的最大值.
 - (1) 证明: 当 $|a| \ge 2$ 时, $M(a, b) \ge 2$.
 - (2) 当 a,b 满足 $M(a,b) \le 2$ 时, 求 |a| + |b| 的最大值.

- 5. (基本不等式) 记 $F(x,y) = x + y a(x + 2\sqrt{2xy}), x, y \in \mathbf{R}^+$
 - (1) 是否存在 $x_0 \in \mathbf{R}^+$, 使 $F(x_0, 2) = 2$?
 - (2) 若对任意的 $x, y \in \mathbf{R}^+$, 都有 $F(x, y) \ge 0$, 求 a 的取值范围.

- 6. (基本不等式, 三角不等式) 已知正实数 x,y 满足 $a = x + y, b = \sqrt{x^2 + 7xy + y^2}$.
 - (1) 当 y=1 时, 求 $\frac{b}{a}$ 的最大值;
 - (2) 若 c=kxy,若对于任意的正数 x,y,以 a,b,c 为长度的线段恒能构成三角形,求 k 的取值范围.

7. 设 $f(x) = x^2 - 2ax + 2$, 当 $x \in [1, +\infty)$ 时, $f(x) \ge a$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是

8. 对于一切实数 a, 二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c(a < b)$ 的值恒为非负实数, 求 $M = \frac{a+b+c}{b-a}$ 的最小值.

9. 大圆酒杯的轴截口为函数 $y = x^4$ 的图像, 往酒杯里面放一半径为 r 的小球, 当半径 r 最大为多少时, 小球可接触到杯底的最低点?

10. 设实数 a, b, c, d 满足 $ab = c^2 + d^2 = 1$, 则 $(a - c)^2 + (b - d)^2$ 的最小值为 ______.

几个重要的不等式

平均值不等式

若 $a_i \ge 0, i = 1, 2, \dots, n$, 计 $H_n = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}, G_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}, A_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ $Q_n = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$ 分别为这 n 个数的调和平均、几何平均、算术平均和平方平均,则有:

$$H_n \le G_n \le A_n \le Q_n$$

Cauchy 不等式

设 $a_1, a_2, \ldots, a_n, b_1, b_2, \ldots, b_n$ 是实数,则有

$$(a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2)(b_1^2+b_2^2+\cdots+b_n^2)\geq (a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n)^2$$
 当且仅当 $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}=\cdots=\frac{a_n}{b_n}$ 时,等号成立.

排序不等式

设两个实数列 $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n$ 和 $b_1 \le b_2 \le \cdots \le b_n$,则有

 $a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n$ (顺序和) $\geq a_1b_i+a_2b_i+\cdots+a_nb_i$ (乱序和) $\geq a_1b_n+a_2b_{n-1}+\cdots+a_nb_1$ (逆序和) 其中 i_1, i_2, \ldots, i_n 是 $1, 2, \ldots, n$ 的一个排列.

琴生不等式

设 f(x) 是一个在区间 I 上连续的函数,若对任意的 $x_1,x_2\in I$,有不等式 $f(x_1)+f(x_2)\geq 2f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 成立,则称 f(x) 是一个上凸函数。 若函数 f(x) 为区间 I 上的上凸函数,则对任意的 $x_1,x_2,\ldots,x_n\in I$,有:

$$f(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}) \ge \frac{1}{n}(f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n))$$

幂平均不等式

设 p > q, 则对任意的非负实数 a_1, a_2, \ldots, a_n 有:

$$\left(\frac{a_1^p + a_2^p + \dots + a_n^p}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \ge \left(\frac{a_1^q + a_2^q + \dots + a_n^q}{n}\right)^{\frac{1}{q}}$$

1. (幂平均不等式或均值不等式) 已知 x, y, z > 0, x + y + z = 1, 证明: $x^3 + y^3 + z^3 \ge \frac{1}{3}$

2. (均值不等式) 证明: $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$.

3. 试求正实数 A 的最大值,使得对于任意实数 x,y,z,不等式 $x^4 + y^4 + z^4 + x^2yz + xy^2z + xyz^2 - A(xy + yz + xy)^2 \ge 0$ 成立.

4. (Cauchy 不等式) 求出所有实数 a 使得存在非负实数 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 满足下列关系: $\sum_{k=1}^5 k x_k = a$, $\sum_{k=1}^5 k^3 x_k = a^2$, $\sum_{k=1}^5 k^5 x_k = a^3$.

5. (均值不等式) 证明:
$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n+k} > n(\sqrt[n]{2} - 1)$$
.