不等式综合 II

2025年7月29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 $c^2 = kxy$,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 $a_i \geq 0, i = 1, 2, \ldots, n$, 计 $H_n = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}, G_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}, A_n = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}, Q_n = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2}$ 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) $\geq a_1b_{i_1}+a_2b_{i_2}+\cdots+a_nb_{i_n}$ (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 $2f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \geq f(x_1) + f(x_2)$ 成立 (或 f(x) 存在二阶导数且 f''(x) < 0),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: $x^3 + y^3 + z^3 \ge \frac{1}{9}$

2. 设 $x,y,z\in\mathbf{R}^+$, 且 $x+y+z\geq xyz$, 求 $\frac{x^2+y^2+z^2}{xyz}$ 的最小值.

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

4. 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.

5. 求最小的正实数 k, 使得不等式 $ab+bc+ca+k\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)\geq 9$ 对任意正实数 a,b,c 成立.

6. 已知 $a,b,c \in \mathbf{R}^+$,且 abc = 1,则 $\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)}$ 的最小值为______.

7. 设 $a,b,c \ge 0$, 且 $a^2 + b^2 + c^2 = 3$, 则 $a\sqrt{b} + b\sqrt{c} + c\sqrt{a}$ 的最大值为 ______.

8. (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: $\sum_{k=1}^5 k x_k = a$, $\sum_{k=1}^5 k^3 x_k = a^2$, $\sum_{k=1}^5 k^5 x_k = a^3$.

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

10. (排序不等式) 正实数 a_1, a_2, \ldots, a_n 的任一排列为 $a'_1, a'_2 \ldots a'_n$, 证明: $\frac{a_1}{a'_1} + \frac{a_2}{a'_2} + \cdots + \frac{a_n}{a'_n} \ge n$.

11. 设三角形的三条边长分别为 a,b,c, 求 $\frac{a+b+c}{\sqrt{ab+bc+ac}}$ 的取值范围.

12. 由排序不等式证明均值不等式.

13. (琴生不等式) 设 $x_1, x_2, \dots, x_n (n \ge 2)$ 是正实数, 满足 $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$, 求 $\frac{x_1}{1 - x_1} + \frac{x_2}{1 - x_2} + \dots + \frac{x_n}{1 - x_n}$ 的最小值.

14. (琴生不等式) 设三角形的三个内角分别为 A,B,C, 求 $\sin\frac{A}{2}+\sin\frac{B}{2}+\sin\frac{C}{2}$ 的最大值.

15. (琴生不等式, 需要仔细挑选原函数) 设实数 $r_1, r_2, \ldots, r_n \ge 1$, 证明 $\frac{1}{r_1+1} + \frac{1}{r_2+1} + \cdots + \frac{1}{r_n+1} \ge \frac{n}{\sqrt[n]{r_1r_2\cdots r_n}+1}$.