

1 不等式

1.1 基础概念

1.2 结论

1.3 定理

1.4 运算

1.5 公式

1. 若 $b > a > 0$, 则 $a \leq |x| < b \Leftrightarrow a \leq x < b$ 或 $-b < x \leq -a$
2. 均值不等式: $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$, $a, b > 0$
3. $a^2 + b^2 \geq 2ab$
 - $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$, $a, b > 0$
 - $\frac{a}{b} \leq \frac{a^2 + \frac{1}{b^2}}{2}$
 - $a + \frac{1}{a} \geq 2$, $a > 0$
 - $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$
4. 三角不等式: $||a| - |b|| \leq |a \pm b| \leq |a| + |b|$
 - $||a| - |b|| = |a + b| \Leftrightarrow ab \leq 0$
 - $|a + b| = |a| + |b| \Leftrightarrow ab \geq 0$
 - $||a| - |b|| = |a - b| \Leftrightarrow ab \geq 0$
 - $|a - b| = |a| + |b| \Leftrightarrow ab \leq 0$

5. 柯西不等式:

$$(a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \cdots + b_n^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n)^2$$

令 $b_1 = b_2 = \cdots = b_n = 1$, 则有

$$a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 \geq \frac{(a_1 + a_2 + \cdots + a_n)^2}{n}$$

注: $(a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2)^2$

6. Bernoulli (伯努利) 不等式: $(1+x)^n \geq 1+nx, x > -1$

7.

1.6 方法步骤

1.7 条件转换思路

1.8 理解