

# 数学整理

o7k40shen

2020 年 11 月 22 日

## 目录

<b>1 不等式</b>	<b>3</b>
1.1 均值不等式 . . . . .	3
1.2 对数平均不等式 . . . . .	3
1.3 柯西不等式 . . . . .	3
1.4 排序不等式 . . . . .	4
1.5 权方和不等式 . . . . .	4
1.6 舒尔不等式 . . . . .	5
1.7 琴生不等式 . . . . .	5
<b>2 函数</b>	<b>5</b>
2.1 拉格朗日中值定理 . . . . .	5
2.2 拉格朗日乘数法 . . . . .	5
2.3 高次韦达定理 . . . . .	6
2.4 泰勒展开 . . . . .	6
2.5 极值点偏移 . . . . .	7
2.6 最值函数基本定理 . . . . .	7
<b>3 数列</b>	<b>8</b>
3.1 不动点原理 . . . . .	8
<b>4 组合数学</b>	<b>8</b>
4.1 容斥原理 . . . . .	8
4.2 伯努利装错信封问题 . . . . .	8

目录	2
<b>5 向量</b>	<b>8</b>
5.1 极化恒等式 . . . . .	8
5.2 分点恒等式 . . . . .	9
5.3 三点共线定理 . . . . .	9
5.4 向量中值定理 . . . . .	9
5.5 向量数乘余弦定理 . . . . .	9
<b>6 圆锥曲线</b>	<b>10</b>
6.1 仿射变换 . . . . .	10
<b>7 三角</b>	<b>10</b>
7.1 和差化积 . . . . .	10
7.2 积化和差 . . . . .	10
7.3 半角公式 . . . . .	10
7.4 诱导公式 . . . . .	10
<b>8 方法</b>	<b>10</b>
8.1 主元法 . . . . .	10

## 1 不等式

### 1.1 均值不等式

$H_n$  为调和平均数、 $G_n$  为几何平均数、 $A_n$  为算数平均数、 $Q_n$  为平方平均数。任意  $x_i > 0$  都成立时，有

$$H_n = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}} = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \cdots + \frac{1}{x_n}}$$

$$G_n = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i} = \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n}$$

$$A_n = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

$$Q_n = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}} = \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}{n}}$$

$$H_n \leq G_n \leq A_n \leq Q_n$$

当且仅当  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$  时取等号

### 1.2 对数平均不等式

$a \neq b$  时，有

$$\sqrt{ab} < \frac{a-b}{\ln a - \ln b} < \frac{a+b}{2}$$

### 1.3 柯西不等式

$$\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{i=1}^n b_i^2 \geq \left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2$$

当且仅当  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}$  时取等号

其中二维形式如下

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \geq (ac + bd)^2$$

当且仅当  $ad = bc$  即  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  时取等

## 1.4 排序不等式

排序不等式表示如下

设有两组数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  和  $b_1, b_2, \dots, b_n$ , 满足  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  且  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ ,  $c_1, c_2, \dots, c_n$  是  $b_1, b_2, \dots, b_n$  的乱序排列, 则有:

$$a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1 \leq a_1 c_1 + a_2 c_2 + \dots + a_n c_n \leq a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

当且仅当  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$  或  $b_1 = b_2 = \dots = b_n$  时取等号。便于记忆, 常记为:

反序和  $\leq$  乱序和  $\leq$  顺序和

## 1.5 权方和不等式

若  $a_i > 0$ ,  $b_i > 0$ ,  $m > 0$ , 则有

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i^{m+1}}{b_i^m} \geq \frac{\left(\sum_{i=1}^n a_i\right)^{m+1}}{\left(\sum_{i=1}^n b_i\right)^m}$$

即为

$$\frac{a_1^{m+1}}{b_1^m} + \frac{a_2^{m+1}}{b_2^m} + \dots + \frac{a_n^{m+1}}{b_n^m} \geq \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^{m+1}}{(b_1 + b_2 + \dots + b_n)^m}$$

当且仅当  $a_i = \lambda b_i$  时取等号

其中二维形式如下

对于正数  $a, b, x, y$ , 有

$$\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}$$

当且仅当  $a:b = x:y$  时取等号

也有

$$\frac{a^2}{ax} + \frac{b^2}{by} = \frac{a}{x} + \frac{b}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{ax+by}$$

当且仅当  $x = y$  时取等号

### 1.6 舒尔不等式

$a, b, c \geq 0$   $t \in R$  时, 有

$$a^t(a-b)(a-c) + b^t(b-a)(b-c) + c^t(c-a)(c-b) \geq 0$$

当且仅当  $a = b = c$ , 或其中两个数相等且另一个等于零时, 取等号。特别的, 当  $t$  为非负偶数时, 此不等式对任意实数  $a, b, c$  成立。

### 1.7 琴生不等式

设  $f(x)$  在区间  $I$  上是下凸函数, 则对任意  $x_i \in I$  及  $p_i > 0$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), 有

$$\frac{\sum_{i=1}^n p_i \cdot f(x_i)}{\sum_{i=1}^n p_i} \geq f\left(\frac{\sum_{i=1}^n p_i \cdot x_i}{\sum_{i=1}^n p_i}\right)$$

其中等号当且仅当  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$  时成立, 若  $f(x)$  在区间  $I$  上是上凸函数, 则不等号反向。

## 2 函数

### 2.1 拉格朗日中值定理

设  $y = f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 则存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

### 2.2 拉格朗日乘数法

【例题】若正数  $a, b$  满足  $2a + b = 1$ , 则  $\frac{a}{2-2a} + \frac{b}{2-b}$  的最小值为?

解: 构造拉格朗日函数

$$L(a, b, \lambda) = \frac{a}{2-2a} + \frac{b}{2-b} - \lambda(2a + b - 1)$$

令

$$\frac{\partial L}{\partial a} = L_a = \frac{1}{2(1-a)^2} - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial b} = L_b = \frac{2}{(2-b)^2} - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = L_{\lambda} = -(2a + b - 1) = 0$$

联立解得

$$a = \frac{5 - 3\sqrt{2}}{2}, b = 3\sqrt{2} - 4, \lambda = \frac{1}{27 - 18\sqrt{2}}$$

从而

$$\frac{a}{2 - 2a} + \frac{b}{2 - b} = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2}$$

此即为所求的最小值。

### 2.3 高次韦达定理

设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为如下方程的根

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

则有

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + \dots + x_n &= -\frac{a_{n-1}}{a_n} \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_n x_{n-1} &= \frac{a_{n-2}}{a_n} \\ &\dots \\ x_1 x_2 \dots x_n &= (-1)^n \frac{a_0}{a_n} \end{aligned}$$

其中三次的形式如下

若  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  ( $a \neq 0$ ) 的 3 个根分别为  $x_1, x_2, x_3$  则有

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 &= \frac{c}{a} \\ x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 &= -\frac{d}{a} \end{aligned}$$

### 2.4 泰勒展开

若函数  $f(x)$  在  $x_0$  存在  $n$  阶导数, 则有

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_{n+1}$$

上式即为函数  $f(x)$  在  $x_0$  处的泰勒展开式, 其中  $R_{n+1} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$  (其中  $\xi$  介于  $x$  和  $x_0$  间) 叫做拉格朗日余项。

拉格朗日余项可用于证明不等式。如:

$-1 < x < 1$  时

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4(1+\xi)^4} \quad (-1 < \xi < 1)$$

因为  $-\frac{x^4}{4(1+\xi)^4} \leq 0$ , 所以  $\ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$

## 2.5 极值点偏移

【例题】已知函数  $f(x) = e^x - ax$  有两个零点  $x_1$  和  $x_2$ , 证明:  $x_1 + x_2 > 2$

$$f(x) = e^x - ax = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x}{x} = a$$

令

$$\varphi(x) = \frac{e^x}{x}$$

则

$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow \varphi(x_1) = \varphi(x_2), \quad \varphi'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2}$$

因此  $\varphi(x)$  在  $(0, 1)$  单减,  $(1, +\infty)$  单增, 不妨设  $0 < x_1 < 1 < x_2$

则  $x_1 + x_2 > 2 \Leftrightarrow x_2 > 2 - x_1$ , 注意到  $2 - x_1 > 1$

$\Leftrightarrow \varphi(x_2) > \varphi(2 - x_1)$ , 注意到  $\varphi(x_1) = \varphi(x_2)$

则  $\varphi(x_1) > \varphi(2 - x_1)$ , 其中  $0 < x_1 < 1$

令

$$g(x) = \varphi(x) - \varphi(2-x), \quad 0 < x < 1$$

易知

$$g'(x) < 0$$

所以  $g(x)$  在  $(0, 1)$  上单减,  $g(x) > g(1) = \varphi(1) - \varphi(1) = 0$

即  $\varphi(x) - \varphi(2-x) > 0$ , 令  $x = x_1$ , Q.E.D.

## 2.6 最值函数基本定理

定理一:

$$\min\{a, b\} \leq \frac{a+b}{2} \leq \max\{a, b\}$$

$$\min\{a, b\} \leq \sqrt{ab} \leq \max\{a, b\} \cdot (a > 0, b > 0)$$

定理二:

$$\max\{|a+b|, |a-b|\} = |a| + |b|$$

$$\min\{|a+b|, |a-b|\} = ||a| - |b||$$

定理三:

$$\max\{|a|, |b|\} = \frac{|a+b|}{2} + \frac{|a-b|}{2}$$

$$\min\{|a|, |b|\} = \left| \frac{|a+b|}{2} - \frac{|a-b|}{2} \right|$$

### 3 数列

#### 3.1 不动点原理

【例题】求  $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n + 1$  的通项公式

其特征函数为  $f(x) = 2x + 1$ , 令  $f(x) = x$ , 解得  $x = -1$

带入得  $a_{n+1} - (-1) = 2(a_n - (-1))$ , 即  $a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$ , 之后根据等比数列可得  $a_n = 2^n - 1$

### 4 组合数学

#### 4.1 容斥原理

建议根据韦恩图解题

#### 4.2 伯努利装错信封问题

$n$  封信与  $n$  个信封全部错位的组合数为

$$f(n) = n! \left[ \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right]$$

### 5 向量

#### 5.1 极化恒等式

重要恒等式:  $4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$

极化恒等式:  $4\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{a} + \mathbf{b})^2 - (\mathbf{a} - \mathbf{b})^2$



## 5.2 分点恒等式

在  $\triangle ABC$  中, M 为 BC 上一等分点

当  $\overrightarrow{BM} = \lambda \overrightarrow{MC}$ , 有

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{1+\lambda} \overrightarrow{AB} + \frac{\lambda}{1+\lambda} \overrightarrow{AC}$$

## 5.3 三点共线定理

在平面中 A、B、P 三点共线的充要条件是: 对于该平面内任意一点 O, 存在唯一的实数  $x, y$  使得:

$$\overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB}$$

且

$$x + y = 1$$

特别的有: 当 P 在线段 AB 上时,  $x > 0, y > 0$

P 在线段 AB 之外时,  $xy < 0$

## 5.4 向量中值定理

在  $\triangle ABC$  中, M 为 BC 的中点, 则

$$AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + BM^2)$$

对应的向量公式有:

$$a^2 + b^2 = 2 \left[ \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \left( \frac{a-b}{2} \right)^2 \right]$$

## 5.5 向量数乘余弦定理

在  $\triangle ABC$  中, 有

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2}$$

## 6 圆锥曲线

### 6.1 仿射变换

## 7 三角

### 7.1 和差化积

### 7.2 积化和差

### 7.3 半角公式

### 7.4 诱导公式

## 8 方法

### 8.1 主元法

【例题】已知函数  $f(x) = \lg \frac{1+2^x+4^x \cdot a}{a^2-a+1}$ , 其中  $a$  为常数, 若当  $x \in (-\infty, 1]$  时,  $f(x)$  有意义, 求实数  $a$  的取值范围

由  $\frac{1+2^x+4^x \cdot a}{a^2-a+1} > 0$ , 且  $a^2 - a + 1 = (a - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$

得  $1 + 2^x + 4^x \cdot a > 0$ , 故  $a > -(\frac{1}{4^x} + \frac{1}{2^x})$

当  $x \in (-\infty, 1]$  时,  $y = \frac{1}{4^x}$  和  $y = \frac{1}{2^x}$  都是减函数, 所以  $y = -(\frac{1}{4^x} + \frac{1}{2^x})$  单增, 且其最大值为  $-\frac{3}{4}$ , 所以  $a$  取值为  $(-\frac{3}{4}, +\infty)$