# 数学整理

## o7k40shen

# 2020年11月21日

# 目录

| 1 | 不等式    |          |   |  |  |
|---|--------|----------|---|--|--|
|   | 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 |  |  |
| 2 | 函数     | t.       | 5 |  |  |
|   | 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    | 切比雪夫最佳逼近 | 7 |  |  |
|   | 2.5    | 泰勒展开     | 7 |  |  |
|   | 2.6    | 极值点偏移    | 7 |  |  |
|   | 2.7    | 最值函数基本定理 | 7 |  |  |
| 3 | 数列     | [        | 7 |  |  |
|   | 3.1    | 不动点原理    | 7 |  |  |
| 4 | 组合数学 7 |          |   |  |  |
|   | 4.1    | 容斥原理     | 7 |  |  |

| 目录 |     |           |   |  |
|----|-----|-----------|---|--|
|    | 4.2 | 伯努利装错信封问题 | 8 |  |
| 5  | 向量  |           | 8 |  |
|    | 5.1 | 极化恒等式     | 8 |  |
|    | 5.2 | 分点恒等式     | 8 |  |
|    | 5.3 | 三点共线定理    | 8 |  |
|    | 5.4 | 向量中值定理    | 8 |  |
|    | 5.5 | 向量数乘余弦定理  | 9 |  |
| 6  | 方法  |           | 9 |  |
|    | 6.1 | 主元法       | 9 |  |

1 不等式 3

## 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 不等式 4

#### 1.4 排序不等式

排序不等式表示如下

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

$$a_1b_n + a_2b_{n-1} + \dots + a_nb_1 \le a_1c_1 + a_2c_2 + \dots + a_nc_n \le a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$$

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

反序和 < 乱序和 < 顺序和

## 1.5 权方和不等式

若  $a_i > 0$ ,  $b_i > 0$ , m > 0, 则有

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

即为

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

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

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

当且仅当 a:b=x:y 时取等号

也有

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

当且仅当 x = y 时取等号

2 函数 5

#### 1.6 舒尔不等式

 $a,b,c \geq 0$   $t \in R$  时,有

$$a^{t}(a-b)(a-c) + b^{t}(b-a)(b-c) + c^{t}(c-a)(c-b) \ge 0$$

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, ..., n),有

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

其中等号当且仅当  $x_1 = x_2 = \cdots = x_n$  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

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

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

2 函数

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

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  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  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

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$$

$$x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_n x_{n-1} = \frac{a_{n-2}}{a_n}$$
...

$$x_1 x_2 \dots x_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$$

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

$$x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = \frac{c}{a}$$

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = -\frac{d}{a}$$

3 数列 7

- 2.4 切比雪夫最佳逼近
- 2.5 泰勒展开
- 2.6 极值点偏移
- 2.7 最值函数基本定理

定理一:

$$min\{a,b\} \le \frac{a+b}{2} \le max\{a,b\}$$
  
 $min\{a,b\} \le \sqrt{ab} \le max\{a,b\}.(a>0,b>0)$ 

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

5 向量

## 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

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

# 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: $4a \cdot b = (a+b)^2 - (a-b)^2$ 

#### 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

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

6 方法 9

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 方法

#### 6.1 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  $\left(-\frac{3}{4},+\infty\right)$