

高中数学・二阶

适用于联赛二试与冬令营

作者: Johnny Tang 组织: DEEP Team

时间: January 21, 2022

请:相信时间的力量,敬畏概率的准则

目录

第一部	分 代数部分	2
第1章	不等式	3
1.1	不等式中的恒等变形	. 3
1.2	数学归纳法与数列	. 5
第二部	分 几何部分	6
第三部	分 组合部分	7
第2章	常见结论	8
2.1	抽屉原理	. 8
第四部	分 数论部分	10

第一部分

代数部分

第1章 不等式

1.1 不等式中的恒等变形

1.1.1 整式变形

命题 1.1 (常见三元恒等变形公式)

(1)

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc = (a + b + c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca)$$

(2)

$$(a+b)(b+c)(c+a) = a^2b + b^2c + c^2a + ab^2 + bc^2 + ca^2 + 2abc$$

(3)

$$(a+b+c)(ab+bc+ca) = a^2b + b^2c + c^2a + ab^2 + bc^2 + ca^2 + 3abc$$

(4)

$$(a-b)(b-c)(c-a) = -(a^2b + b^2c + c^2a) + (ab^2 + bc^2 + ca^2)$$

(5)

$$(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b) = a^2b + b^2c + c^2a + ab^2 + bc^2 + ca^2 - a^3 - b^3 - c^3 - 2abc$$

(6)

$$(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b) = 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4$$

然而最近几年三元变形不太常考.

定理 1.1 (Schur 不等式)

设实数 a,b,c,t 满足 $a,b,c \ge 0$, 则

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

当且仅当a,b,c中有两个相等、另一个为0或a=b=c时取等.

证明 不妨设 $a \ge b \ge c$, 注意到 a - c = (a - b) + (b - c), 所以

$$LHS = a^{t}(a-b)^{2} + a^{t}(a-b)(b-c) - b^{t}(b-c)(a-b) + c^{t}(b-c)^{2} + c^{t}(a-b)(b-c)$$
$$= a^{t}(a-b)^{2} + c^{t}(b-c)^{2} + (a^{t}-b^{t}+c^{t})(a-b)(b-c) \ge 0$$

推论 1.1

当t=1时,有

$$a(a-b)(a-c) + b(b-c)(b-a) + c(c-a)(c-b) \ge 0$$

即

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3abc \ge a^{2}b + b^{2}c + c^{2}a + ab^{2} + bc^{2} + ca^{2}$$

 $\dot{\mathbf{L}}$ 这个不等式意义在于: $\sum ab(a+b)$ 放在较小的一侧,这是 Cauchy/均值不等式等无法做到的.

例题 1.1.1 已知 $a \ge b \ge c \ge 0$,证明:

$$ab^2 + bc^2 + ca^2 \le \frac{1}{8}(a+b+c)^3$$

提示 将不对称的形式转化为对称处理.

1.1.2 分式变形

例题 1.1.2 设 n 是正整数, a_1, a_2, \dots, a_n 是非负实数, 证明:

$$\frac{1}{1+a_1} + \frac{a_1}{(1+a_1)(1+a_2)} + \dots + \frac{a_1a_2 \cdots a_{n-1}}{(1+a_1)(1+a_2) \cdots (1+a_n)} \le 1$$

提示 观察左式形式,尝试进行通分操作,

$$n = 1, \quad \frac{1}{1+a_1} = 1 - \frac{a_1}{1+a_1}$$

$$n = 2, \quad \frac{1}{1+a_1} + \frac{a_1}{(1+a_1)(1+a_2)} = \frac{1+a_1+a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} = 1 - \frac{a_1a_2}{(1+a_1)(1+a_2)}$$

$$n = 3, \quad \frac{1}{1+a_1} + \frac{a_1}{(1+a_1)(1+a_2)} + \frac{a_1a_2}{(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3)} = 1 - \frac{a_1a_2a_3}{(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3)}$$

于是猜测

$$LHS = 1 - \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{(1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n)}$$

证明 记 f(n) = LHS, $g(n) = 1 - \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{(1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n)}$.

$$\frac{a_1a_2\cdots a_{n-1}}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}+\frac{a_1a_2\cdots a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}=\frac{(a_1a_2\cdots a_{n-1})(1+a_n)}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}=1-g(n-1)$$
 即 $f(n)-f(n-1)+1-g(n)=1-g(n-1)$. 于是 $f(n)-g(n)=f(n-1)-g(n-1)$. 可以对 n 归纳证明 $f(n)=g(n)$:

当 n=1 时, $f(n)=\frac{1}{2}=g(n)$;假设当 n=k 时成立,即 f(n)=g(n),由上述等式可知 f(n+1)=g(n+1),于是当 n=k+1 时也成立. 由数学归纳原理,f(n)=g(n). 故

$$LHS = 1 - \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{(1 + a_1)(1 + a_2) \cdots (1 + a_n)} \le 1$$

1.1.3 求和符号变形

命题 1.2 (常见求和符号变形公式)

(1)

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right)^2 = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 + 2\sum_{1 \le i < j \le n} a_i a_j$$

(2)
$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \cdot \left(\sum_{j=1}^{n} a_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \left(a_i \cdot \sum_{j=1}^{n} a_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_i b_j = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_i b_j$$

(3)
$$\sum_{1 \le i \le j \le n} a_i a_j = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n a_i a_j = \sum_{j=2}^n \sum_{i=1}^{j-1} a_i a_j$$

1.2 数学归纳法与数列

例题 1.2.1 证明:对任意的正整数,有

$$\sqrt{1^2 + \sqrt{2^2 + \sqrt{3^2 + \dots + \sqrt{n^2}}}} < 2$$

提示 尝试对 n 进行归纳证明. 发现在 n = k + 1 时,不等号方向不对,而证明加强命题比较麻烦,不如换个角度 进行归纳.

证明 设 $a_m = \sqrt{m^2 + \sqrt{(m+1)^2 + \dots + \sqrt{n^2}}}$. 于是 $a_m = a_{m-1}^2 - (m-1)^2$,且 $a_n = n$, $a_1 = LHS$. 以下对 m 反向归纳证明 $a_m < m+1$. 当 m=n 时命题成立;假设 m=k 时命题成立,那么当 m=k-1 时,

$$a_{k-1} = \sqrt{a_k + (k-1)^2} < \sqrt{k^2 - k + 2} \le k$$

其中 $k \ge 2$. 由归纳原理, $a_m < m+1 \ (m \ge 1)$, 于是 $LHS = a_1 < 2$.

第二部分

几何部分

第三部分

组合部分

第2章 常见结论

2.1 抽屉原理

定理 2.1 (抽屉原理)

有m个小球,n个抽屉,那么存在一个抽屉放了至少 $\left[\frac{m-1}{n}\right]+1$ 个、至多 $\left[\frac{m}{n}\right]$ 个小球.

证明 (1) 假设所有抽屉最多有 $\left\lceil \frac{m-1}{n} \right\rceil$ 个小球,则总小球数目至多为

$$\left[\frac{m-1}{n}\right] \times n \le \frac{m-1}{n} \times n = m-1 < m$$

这与条件矛盾.

(2) 假设所有抽屉至少有 $\left[\frac{m}{n}\right] + 1$ 个小球,则总小球数目至少为

$$\left(\left[\frac{m}{n}\right]+1\right)\times n > \frac{m}{n}\times n = m$$

这与条件矛盾.

推论 2.1 (平均值原理)

对于给定的实数 a_1, \dots, a_n , 存在 a_i, a_i 使得

$$a_i \ge \frac{1}{n}(a_1 + \dots + a_n), \quad a_j \le \frac{1}{n}(a_1 + \dots + a_n)$$

例题 2.1.1 〔1〕证明:

- (1) 从前 100 个正整数中任意取出 51 个数,都可以找到两个数,使得它们中的一个是另一个的整数倍.
- (2) 从前 91 个正整数中任意取出 10 个数,则一定有两个数,使得这两个数中较大数不超过较小数的 1.5 倍.
- (3) 若 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 都是实数,且在集合 $\{a_1, \frac{a_1 + a_2}{2}, \cdots, \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{100}}{100}\}$ 中至少有 51 个元素的值相等,则 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中有两个数相等.

证明 (1) 构造:

$$\{1\times 2^0, \cdots, 1\times 2^6\}, \{3\times 2^0, \cdots, 3\times 2^5\}, \cdots, \{99\times 2^0\}$$

共50个抽屉. 由抽屉原理, 在前100个正整数中必有两个数在同一个抽屉中, 即它们有倍数关系.

(2) 构造:

 $\{1\}, \{2,3\}, \{4,5,6\}, \{7,8,9,10\}, \{11,12,13,14,15,16\}, \{17,\cdots 25\}, \{26,\cdots,39\}, \{40,\cdots,60\}, \{61,\cdots,91\}\}$

共 9 个抽屉. 由抽屉原理, 前 91 个正整数中必有两个在同一抽屉中, 即满足较大数不超过较小数的 1.5 倍.

(3) 记
$$b_i = \frac{a_1 + \dots + a_i}{i}$$
, 注意到, 若 $b_i = b_{i+1} = p$, 则

$$\frac{a_1 + \dots + a_i}{i} = \frac{a_1 + \dots + a_i + a_{i+1}}{i+1}$$

可得 $a_{i+1} = \frac{a_1 + \cdots + a_i}{i} = b_i = p$. 设 b_1, \cdots, b_{100} 中相等的 51 个数均等于 p. 1° 当 $a_1 \neq p$ 时: 构造

$$\{b_1, b_2\}, \cdots, \{b_{99}, b_{100}\}$$

共 50 个抽屉, 同理存在 $a_{2k+1} = p$; 构造

$${b_2, b_3}, \cdots, {b_{98}, b_{99}}, {b_{100}}$$

共 50 个抽屉, 同理存在 $a_{2l} = p$. 故 $a_{2k+1} = a_{2l}$.

 2° 当 $a_1 = p$ 时:构造

$$\{b_2, b_3\}, \cdots, \{b_{98}, b_{99}\}, \{b_{100}\}$$

共 50 个抽屉. 由抽屉原理, 必存在 $b_{2k} = b_{2k+1} = p$, 因而 $a_{2k} = p = a_1$.

例题 2.1.2 〔1〕证明:

- (1) 平面上任作 8 条互不平行的直线, 其中必有两条直线的夹角小于 23 度.
- (2) 给定一个由 10 个互不相等的两位十进制正整数组成的集合,则这个集合必有两个无公共元素的非空子集合,它们的元素和相等.
- (3)100个孩子围成一圈,其中41个男孩,59个女孩.则一定有2个男孩,他们中间的孩子个数恰为19的整数倍.证明(1)由于平面上两直线的夹角不会随平移而改变,不妨平移这8条线使得它们交于同一点.由平均值原理,必有两条直线的夹角小于等于22.5度,即小于23度.
- (2) 由于所有可能的非空子集个数为 $2^{10}-1$, 而子集和的所有可能情况只有在 [10,945] 中 (共 936 种), 由抽屉原理, 必有两个子集的和相同.

若这两个子集交集为空,则符合题意;若交集不空,则分别去掉交集中的元素,构成两个新的元素和相等且交 集为空的集合.

(3) 假设这 100 个孩子的编号分别为 1, ..., 100, 则构造

$$\{1, 21, 41, 61, 81\}, \{2, 22, 42, 62, 82\}, \cdots, \{20, 40, 60, 80, 100\}$$

共20个集合. 由抽屉原理,至少有一个集合中同时有三个男孩,即满足题意.

例题 2.1.3 〔1〕证明:

- (1) 已知 $a_1, \dots a_{21}$ 是区间 (0, 400) 内的 21 个实数,总可以找到两个数 $a_i, a_j (1 \le i < j \le 21)$,满足 $a_i + a_j < 1 + 2\sqrt{a_i a_j}$.
- (2) 已知实数 $0 < a_1 < \dots < a_{2011}$,则存在两个数 $a_i, a_j (1 \le i < j \le 2011)$,满足 $a_j a_i < \frac{(1+a_i)(1+a_j)}{2010}$. 证明 (1) 只需证明 $\sqrt{a_i} \sqrt{a_j} < \sqrt{2}$ 即可. 实际上,不妨设 $a_1 < \dots < a_{21}$,那么在 $\sqrt{a_{21}} \sqrt{a_{20}}, \dots, \sqrt{a_2} \sqrt{a_1}$ 中,由于它们的和为 $\sqrt{a_{21}} \sqrt{a_1} < 20$,由平均值原理可知其中必有一个 $< 1 < \sqrt{2}$.
- (2) 只需证明 $\frac{1}{1+a_i} \frac{1}{1+a_j} < \frac{1}{2010}$. 与 (1) 同理可知.

例题 2.1.4 从 4 个同心圆的圆心出发的 100 条射线等分各圆周,分别与 4 个圆各有 100 个交点. 任意给每个圆上的点染上黑、白两色之一,使每个圆上都恰有 50 个黑点和 50 个白点. 证明:可将此 4 个圆适当旋转,使这 100 条射线中至少存在 13 条射线,它们中的每一条穿过的 4 个点颜色都相同.

第四部分

数论部分