

一九七八年全国部分省市

# 中学数学竞赛试题解答汇集

福建人民出版社

一九七八年全国部分省市

# 中学数学竞赛试题解答汇集

福建教育学院数学组编

1981.2.22/20



福建人民出版社

## 内 容 提 要

本书汇编了一九七八年全国部分省市中学数学竞赛（预赛和决赛）的试题及其解答，还编有北京、上海、辽宁等参加全国竞赛的八省市的中学数学竞赛的试题及参考答案，并附有江苏、河南和重庆市的试题及参考答案。有些题目还提出了多种解法。汇编时，力求帮助中学生灵活运用数学基础知识，提高抽象概括能力和解数学综合题的能力。本书可供中学数学教师、中学生、上山下乡知识青年和数学爱好者学习、研究和参考。

## 一九七八年全国部分省市 中学数学竞赛试题解答汇集

福建教育学院数学组编

福建人民出版社出版

福建省新华书店发行

福建新华印刷厂印刷

787×1092 1/32 4 5/8印张 40万字

1978年10月第1版

1978年12月第2次印刷

印数：400,001—800,000册

统一书号：7173·355 定价：0.28元

# 目 录

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 1978年全国部分省市中学数学竞赛试题参考答案.....          | ( 1 )  |
| 北京市1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 15 ) |
| 上海市1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 23 ) |
| 天津市1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 28 ) |
| 辽宁省1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 38 ) |
| 安徽省1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 61 ) |
| 广东省1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 71 ) |
| 陕西省1978年中学数学竞赛试题参考答案.....             | ( 83 ) |
| 四川省成都市1978年中学数学竞赛试题参考答案.....          | ( 95 ) |
| (附一) 江苏省1978年中学数学竞赛试题参考答案...          | (109)  |
| (附二) 河南省1978年中学数学竞赛试题参考答案...          | (122)  |
| (附三) 四川省重庆市1978年中学数学竞赛试题<br>参考答案..... | (134)  |

# 1978年全国部分省市中学数学

## 竞赛试题参考答案

### 第一试

1. 已知  $y = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{x+3}$ , 问当  $x$  为何值时

(i)  $y > 0$ ; (ii)  $y < 0$ ?

解  $y = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{x+3}$  的定义域为  $x+3 > 0$ ,

即  $x > -3$ .

(1)

又  $0 < \frac{1}{\sqrt{2}} < 1$ .

(i) 如果  $y = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{x+3} > 0$ , 则  $\frac{1}{x+3} < 1$ ,

$x+3 > 1$ ,  $x > -2$ .

结合(1), 得  $x > -2$ .

(ii) 如果  $y = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{x+3} < 0$ , 则  $\frac{1}{x+3} > 1$ ,

$x+3 < 1$ ,  $x < -2$ .

结合(1), 得  $-3 < x < -2$ .

所以, 当  $x > -2$  时,  $y > 0$ ; 当  $-3 < x < -2$  时,  $y < 0$ .

2. 已知  $\tan x = 2\sqrt{2}$  ( $180^\circ < x < 270^\circ$ ), 求  $\cos 2x, \cos \frac{x}{2}$  的值。

$$\text{解 } \because 180^\circ < x < 270^\circ,$$

$$\therefore \sec x = -\sqrt{1 + \tan^2 x} = -\sqrt{1+8} = -3,$$

$$\therefore \cos x = -\frac{1}{3},$$

$$\begin{aligned}\therefore \cos 2x &= 2\cos^2 x - 1 = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 1 \\ &= -\frac{7}{9}.\end{aligned}$$

由  $180^\circ < x < 270^\circ$ , 得  $90^\circ < \frac{x}{2} < 135^\circ$ .

$$\begin{aligned}\therefore \cos \frac{x}{2} &= -\sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{3}}{2}} \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{3}.\end{aligned}$$

3. 设椭圆的中心为原点, 它在  $x$  轴上的一个焦点与短轴两端连线互相垂直, 且此焦点和长轴上较近的端点距离是  $\sqrt{10} - \sqrt{5}$ , 求椭圆方程。

解 如图, 设所求椭圆

$$\text{方程为 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

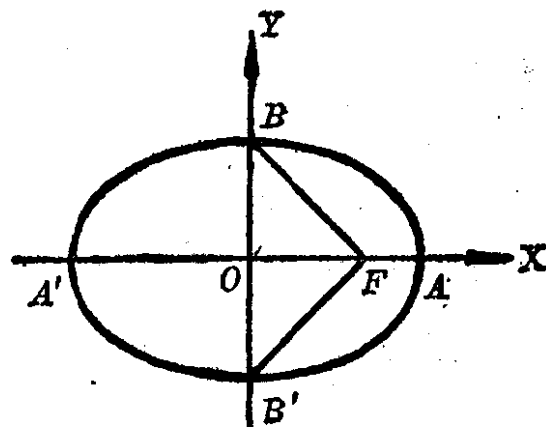
$F$  是它的右焦点。

$$\because FB \perp FB'$$

$\therefore \triangle BB'F$  为等腰直角三角形,

$$\therefore OB = OF = OB', \quad \text{即 } b = c.$$

$$\text{但 } a^2 = b^2 + c^2, \quad \therefore a^2 = 2c^2,$$



$$\therefore a = \sqrt{2}c = \sqrt{2}b, \quad \text{即 } a - c = (\sqrt{2} - 1)b.$$

$$\text{又 } a - c = \sqrt{10} - \sqrt{5} = \sqrt{5}(\sqrt{2} - 1),$$

$$\therefore (\sqrt{2} - 1)b = \sqrt{5}(\sqrt{2} - 1),$$

$$\text{即 } b = \sqrt{5}.$$

$$\therefore a = \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{10}.$$

$$\text{故所求椭圆方程是: } \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{5} = 1.$$

4. 已知方程 $2x^2 - 9x + 8 = 0$ , 求作一个二次方程, 使它的一个根为原方程两根和的倒数, 另一根为原方程两根差的平方.

解 设 $x_1, x_2$ 为方程 $2x^2 - 9x + 8 = 0$ 的两个根,

$$\text{则 } \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{9}{2}, \\ x_1 \cdot x_2 = 4; \end{cases}$$

设所求方程为 $x^2 + px + q = 0$ , 它的两个根为 $x'_1, x'_2$ ,

$$\text{根据题意, 得 } x'_1 = \frac{1}{x_1 + x_2} = \frac{2}{9},$$

$$\begin{aligned} x'_2 &= (x_1 - x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2 \\ &= \frac{81}{4} - 16 = \frac{17}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p &= -(x'_1 + x'_2) = -\left(\frac{2}{9} + \frac{17}{4}\right) \\ &\approx -\frac{161}{36}. \end{aligned}$$

$$q = x'_1 \cdot x'_2 = \frac{2}{9} \times \frac{17}{4} = \frac{34}{36}.$$

故所求作的方程是:  $36x^2 - 161x + 34 = 0$ .

5. 把半径为 1 的四个小球叠成两层放在桌面上, 下层三个, 上层一个, 两两相切. 求上层小球最高点离桌面的高度.

解 设上层小球的球心为  $O_1$ , 下层三个小球的球心为  $O_2, O_3, O_4$ . 连接  $O_1O_2, O_1O_3, O_1O_4, O_2O_3, O_2O_4, O_3O_4$ , 因为这四个球两两相切, 所以  $O_1O_2 = O_1O_3 = O_1O_4 = O_2O_3 = O_2O_4 = O_3O_4 = 2$ , 因此  $O_1-O_2O_3O_4$  可以看作一个棱长是 2 的正四面体 (如图).

过  $O_1$  作正四面体的高  $O_1K$ , 那么  $K$  应是正  $\triangle O_2O_3O_4$  的中心. 连  $O_2K$ , 则  $O_2K = \frac{2}{3}\sqrt{3}$ .

$$\begin{aligned} \therefore O_1K &= \sqrt{O_1O_2^2 - O_2K^2} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2} \\ &= \frac{2\sqrt{6}}{3}. \end{aligned}$$

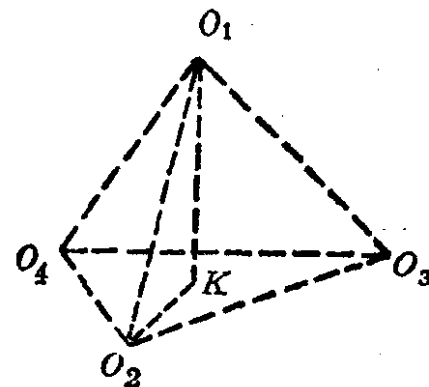
因为  $O_2, O_3, O_4$  到桌面的距离都等于 1, 所以面  $O_2O_3O_4$  平行于桌面, 则球  $O_1$  上最高点到桌面的距离应是

$$1 + \frac{2\sqrt{6}}{3} + 1 = 2 + \frac{2\sqrt{6}}{3}.$$

6. 设线段  $AB$  的中点为  $M$ , 从  $AB$  上另一点  $C$  向直线  $AB$  的一侧引线段  $CD$ , 令  $CD$  的中点为  $N$ ,  $BD$  的中点为  $P$ ,  $MN$  的中点为  $Q$ . 求证: 直线  $PQ$  平分线段  $AC$ .

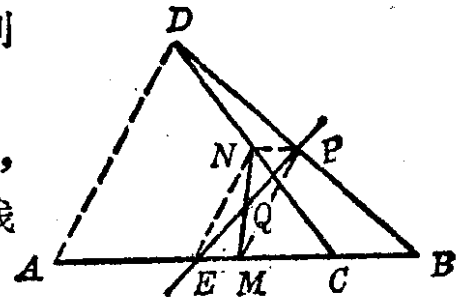
证明 设直线  $PQ$  交  $AC$  于  $E$ , 连  $NP$ ,  $\because N, P$  分别是  $DC, DB$  中点,  $\therefore NP \parallel CB, NP \parallel EM$ .

$$\begin{aligned} \text{又 } QN &= QM, \\ \therefore QP &= QE. \end{aligned}$$



连 $PM$ 、 $NE$ ，则 $EMPN$ 为平行四边形， $\therefore EN \parallel MP$ 。  
连 $AD$ ，在 $\triangle BAD$ 中， $M$ 、 $P$ 分别为 $BA$ 、 $BD$ 中点， $\therefore MP \parallel AD$ 。

又 $\because EN \parallel MP$ ， $\therefore EN \parallel AD$ ，  
 $\therefore E$ 为 $AC$ 中点。所以直线  
 $PQ$ 平分线段 $AC$ 。



7. 证明：当 $n$ 、 $k$ 都是给定的正整数，且 $n > 1$ ， $k > 2$ 时， $n(n-1)^{k-1}$ 可以写成 $n$ 个连续偶数的和。

证明 设 $n$ 个连续偶数为 $2a, 2a+2, 2a+4, \dots, 2a+2(n-1)$ 。

$$\text{则 } S_n = \frac{2a + 2a + 2(n-1)}{2} \cdot n = [2a + (n-1)] \cdot n.$$

$$\text{令 } [2a + (n-1)]n = n(n-1)^{k-1},$$

$$\text{则 } 2a + (n-1) = (n-1)^{k-1},$$

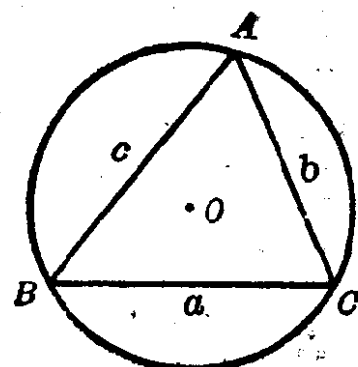
$$\therefore a = \frac{(n-1)[(n-1)^{k-2} - 1]}{2}.$$

由上式可知，只要 $n$ 为大于1， $k$ 为大于2的整数，那么 $a$ 一定是正整数。

$\therefore a$ 取 $\frac{(n-1)[(n-1)^{k-2} - 1]}{2}$ 时， $n(n-1)^{k-1}$ 等于 $n$ 个连续偶数的和。

8. 证明：顶点在单位圆上的锐角三角形的三个角的余弦的和小于该三角形的周长之半。

证明：如图，在单位圆 $O$ 内，任作一锐角三角形 $ABC$ ，命 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 各角所对的边长分别为 $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，其和的一半为 $s$ 。



$\because \triangle ABC$  为一锐角三角形,

$\therefore A + B > 90^\circ$ , 即  $A > 90^\circ - B$ .

从而  $\cos A < \cos(90^\circ - B) = \sin B$ . (1)

同理  $\cos B < \sin C$ , (2)

$\cos C < \sin A$ . (3)

(1) + (2) + (3), 得

$\cos A + \cos B + \cos C < \sin A + \sin B + \sin C$  (4)

又根据正弦定理有:  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2$ .

$\therefore \frac{a+b+c}{\sin A + \sin B + \sin C} = 2$ ,

即  $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{a+b+c}{2} = s$ , (5)

由(4)、(5)可得:

$\cos A + \cos B + \cos C < s$ .

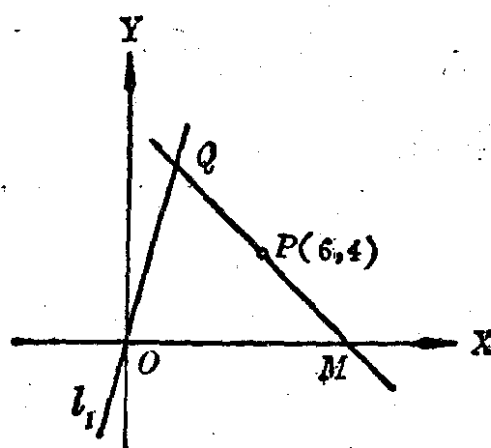
9. 已知直线  $l_1: y = 4x$  和点  $P(6, 4)$ , 在直线  $l_1$  上求一点  $Q$ , 使过  $P$ 、 $Q$  的直线与直线  $l_1$ , 以及  $x$  轴在第 I 象限内围成的三角形的面积最小.

解 设  $Q$  点坐标为  $(x_1, y_1)$ , 则  $y_1 = 4x_1$ , 那么直线  $PQ$  的方程为:

$$\frac{y-4}{4x_1-4} = \frac{x-6}{x_1-6}.$$

又设直线  $PQ$  交  $x$  轴于  $M(x_2, 0)$ ,

$$\therefore \frac{-4}{4(x_1-1)} = \frac{x_2-6}{x_1-6}, \quad x_2 = \frac{5x_1}{x_1-1}.$$



则点M的坐标为 $(\frac{5x_1}{x_1-1}, 0)$ .

$\triangle OMQ$ 的面积  $S = \frac{1}{2} \cdot y_1 \cdot \frac{5x_1}{x_1-1}$ , 而  $y_1 = 4x_1$ ,

$$\therefore S = \frac{1}{2} \cdot 4x_1 \cdot \frac{5x_1}{x_1-1} = \frac{10x_1^2}{x_1-1}.$$

从而得到  $10x_1^2 - Sx_1 + S = 0$ . (1)

要使方程(1)式中  $x_1$  有实根, 则  $S^2 - 40S \geq 0$ ,

$$S(S-40) \geq 0.$$

由于  $S > 0$ ,  $\therefore S - 40 \geq 0$ , 即  $S \geq 40$ .

把  $S = 40$  代入(1)得:  $x_1^2 - 4x_1 + 4 = 0$ ,  $\therefore x_1 = 2$ .

这就是说当  $x_1 = 2$  时, 使  $S$  达到极小.

由  $y_1 = 4x_1$  得  $y_1 = 8$ , 故所求点  $Q$  的坐标为  $(2, 8)$ .

10. 求方程组  $\begin{cases} x + y + z = 0, \\ x^3 + y^3 + z^3 = -18. \end{cases}$  (1) (2) 的整数解.

解 由(1), 得  $z = -(x+y)$ . (3)

(3) 代入(2), 得  $x^3 + y^3 - (x+y)^3 = -18$ ,

化简, 得  $xy(x+y) = 6$ , 即  $xyz = -6$ . (4)

由(4)可知,  $x$ 、 $y$ 、 $z$  必须是 6 的约数  $\pm 1$ 、 $\pm 2$ 、 $\pm 3$  且要满足(1)、(2), 所以其中有且只有一个取负数, 而这个负数的绝对值应该最大.

如令  $x = -3$  时, 则得  $\begin{cases} y = 1, 2 \\ z = 2, 1; \end{cases}$

同理, 如令  $y = -3$  时,  $\begin{cases} x = 1, 2 \\ z = 2, 1; \end{cases}$

如令  $z = -3$  时,  $\begin{cases} x = 1, 2 \\ y = 2, 1; \end{cases}$

故所求的解为：

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = 1 \\ z = 2 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = -3 \\ y = 2 \\ z = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -3 \\ z = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 1 \\ y = -3 \\ z = 2 \end{cases},$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ z = -3 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \\ z = -3 \end{cases}.$$

## 第二试

1. 四边形两组对边延长后分别相交，且交点的连线与四边形的一条对角线平行，证明：另一条对角线的延长线平分对边交点连成的线段。

**已知**  $ABCD$  为四边形，  
两组对边延长后得交点  $E, F$ 。  
对角线  $BD \parallel EF$ ,  $AC$  的延长  
线交  $EF$  于  $G$  (如图)。

**求证**  $EG = GF$ .

**证明** 过  $E$  作  $EH \parallel BF$ ,

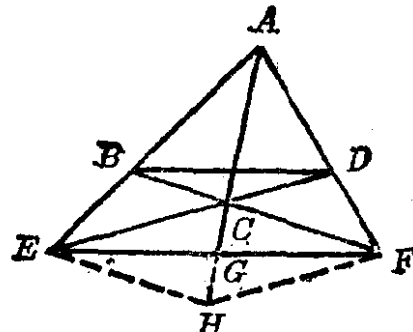
$H$  是它和  $AG$  延长线的交点,  $\therefore \frac{AC}{AH} = \frac{AB}{AE}$ .

$$\therefore \frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AF},$$

$$\therefore \frac{AC}{AH} = \frac{AD}{AF}, \text{ 连 } HF,$$

则  $ED \parallel HF$ .

$\therefore CEHF$  是平行四边形,  $\therefore EG = GF$ .



2. (1) 分解因式:  $x^{12} + x^9 + x^6 + x^3 + 1$ .

(2) 证明: 对于任意角度 $\theta$ , 都有

$$5 + 8\cos\theta + 4\cos 2\theta + \cos 3\theta \geq 0.$$

$$(1) \text{ 解 } x^{12} + x^9 + x^6 + x^3 + 1 = \frac{x^{15} - 1}{x^3 - 1}$$

$$= \frac{x^5 - 1}{x - 1} \cdot \frac{x^{10} + x^5 + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$= (x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)(x^8 - x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x + 1).$$

(2) 证明  $5 + 8\cos\theta + 4\cos 2\theta + \cos 3\theta$

$$= 5 + 8\cos\theta + 4(2\cos^2\theta - 1) + (4\cos^3\theta - 3\cos\theta)$$

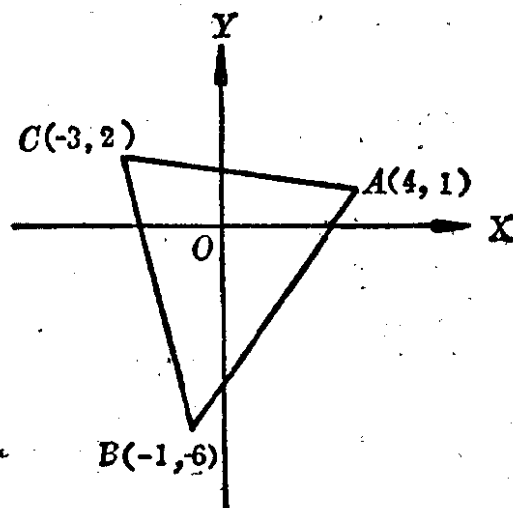
$$= 1 + 5\cos\theta + 8\cos^2\theta + 4\cos^3\theta$$

$$= (1 + \cos\theta)(4\cos^2\theta + 4\cos\theta + 1)$$

$$= (1 + \cos\theta)(2\cos\theta + 1)^2 \geq 0.$$

3. 设 $R$ 为平面上以 $A(4, 1)$ 、 $B(-1, -6)$ 、 $C(-3, 2)$ 三点为顶的三角形区域(包括三角形内部及周界). 试求当 $(x, y)$ 在 $R$ 上变动时, 函数 $4x - 3y$ 的极大值和极小值.(须证明你的论断)

解 令 $\lambda = 4x - 3y$ , 显而易见, 当 $\lambda$ 固定,  $(x, y)$ 变动时, 我们即得平面上一条直线. 令 $\lambda$ 变动, 则得一系列相互平行的直线, 在其中每一条直线上,  $4x - 3y$ 的值皆相同, 当直线经过 $C$ 点时,  $\lambda = -18$ , 此时直线经过 $(-4.5, 0)$ . 当直线经过 $B$ 点时,  $\lambda = 14$ , 此时直线经过 $(3.5, 0)$ .



当直线经过A点时,  $\lambda=13$ , 此时直线经过(3.25, 0). 由此可知, 直线  $\lambda = 4x - 3y$  和x轴交于  $(x', 0) = \left(\frac{\lambda}{4}, 0\right)$ , 而  $\lambda = 4x'$  和  $x'$  成正比. 由于  $-4.5 \leq x' \leq 3.5$ , 所以  $-18 \leq \lambda \leq 14$ .

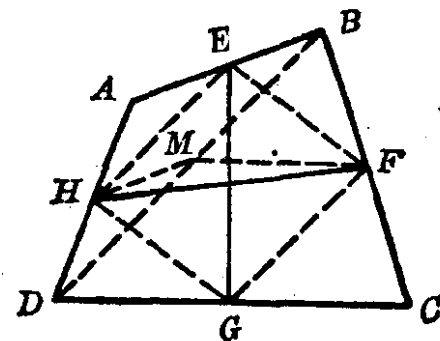
4. 设  $ABCD$  为任意给定的四边形, 边  $AB$ 、 $BC$ 、 $CD$ 、 $DA$  的中点分别为  $E$ 、 $F$ 、 $G$ 、 $H$ . 证明:

四边形  $ABCD$  的面积

$$\leq EG \cdot HF \leq \frac{1}{2}(AB + CD) \times \frac{1}{2}(AD + BC).$$

证明 如图,  $HE \parallel DB \parallel GF$ , 同理  $EF \parallel HG$ , 故  $EFGH$  为平行四边形.

$$\text{面积 } S_{ABCD} = S_{EFGH} + S_{AEH} \\ + S_{DGH} + S_{CGF} + S_{BFE}.$$



$$\text{而 } S_{AEH} + S_{CGF} = \frac{1}{4}(S_{ABD} + S_{CBD}) = \frac{1}{4}S_{ABCD}.$$

$$\text{同理 } S_{DGH} + S_{BFE} = \frac{1}{4}S_{ABCD},$$

$$\text{故 } S_{ABCD} = S_{EFGH} + \frac{1}{2}S_{ABCD},$$

$$\text{即 } \frac{1}{2}S_{ABCD} = S_{EFGH}. \quad (1)$$

由于  $EFGH$  是平行四边形, 所以

$$S_{EFGH} \leq EG \cdot HF. \quad (2)$$

由(1)、(2)可得  $S_{ABCD} \leq EG \cdot HF.$

设  $M$  为  $BD$  的中点,

则  $\frac{1}{2}(AB+DC) = HM + MF \geq HF,$

同理有  $\frac{1}{2}(AD+BC) \geq EG,$

$\therefore$  四边形  $ABCD$  的面积

$$\leq EG \cdot HF \leq \frac{1}{2}(AB+DC) \times \frac{1}{2}(AD+BC).$$

5. 设有十人各拿提桶一只同到水龙头前打水，设水龙头注满第  $i$  ( $i=1, 2, \dots, 10$ ) 个人的提桶需时  $T_i$  分钟，假定这些  $T_i$  各不相同，问：

(i) 当只有一个水龙头可用时，应如何安排这十个人的次序，使他们的总的花费时间（包括各人自己接水所花的时间）为最少？这时间等于多少？（须证明你的论断）

(ii) 当有两个水龙头可用时，应如何安排这十个人的次序，使他们的总的花费时间为最少？这时间等于多少？（须证明你的论断）

解 设  $T_1 < T_2 < \dots < T_{10}$ 。

(i) 当只有一个水龙头可用时，

假设按从小到大的次序安排，那么总的花费时间为：

$$T = T_1 + (T_1 + T_2) + \dots + (T_1 + T_2 + \dots + T_{10}).$$

今设另一种安排次序是  $i_1, i_2, \dots, i_{10}$  ( $i_1, i_2, \dots, i_{10}$  是  $1, 2, \dots, 10$  的一个排列)，这种安排下，总的花费时间为：

$$\begin{aligned} T^* = & T_{i_1} + (T_{i_1} + T_{i_2}) + \dots + (T_{i_1} + T_{i_2} + \dots \\ & + T_{i_{10}}), \end{aligned}$$

由于：

$$\begin{aligned} T_{i_1} + T_{i_2} + \dots + T_{i_{10}} \\ = T_1 + T_2 + \dots + T_{10}, \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} T_{i_1} + T_{i_2} + \dots + T_{i_9} \\ \geq T_1 + T_2 + \dots + T_9, \end{aligned} \quad (2)$$

.....

$$T_{i_1} + T_{i_2} \geq T_1 + T_2, \quad (9)$$

$$T_{i_1} \geq T_1. \quad (10)$$

把上列(1)—(10)式两边分别相加，即得  $T^* \geq T$ .

由此可见，按  $T_i$  从小到大的次序安排，总的花费时间为最少。

(ii) 当有 I, II 两个水龙头可用时，

假设分配  $5+l$  ( $0 \leq l < 5$ ) 个到 I，任意安排次序是  $i_1, i_2, \dots, i_{5+l}$ ，这时总的花费时间为

$$\begin{aligned} T_I = T_{i_1} + (T_{i_1} + T_{i_2}) + \dots + (T_{i_1} + T_{i_2} + \dots \\ + T_{i_{5+l}}). \end{aligned}$$

分配另外的  $5-l$  个到 II，任意安排次序是  $j_1, j_2, \dots, j_{5-l}$ ，这时总的花费时间为

$$\begin{aligned} T_{II} = T_{j_1} + (T_{j_1} + T_{j_2}) + \dots + (T_{j_1} + T_{j_2} + \dots \\ + T_{j_{5-l}}). \end{aligned}$$

于是有

$$\begin{aligned} T_I + T_{II} = T_{i_1} + (T_{i_1} + T_{i_2}) + \dots + (T_{i_1} + \dots \\ + T_{i_{5+l}}) + T_{j_1} + (T_{j_1} + T_{j_2}) + \dots + (T_{j_1} \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \dots + T_{j_{5-l}}) \\
= & (T_{i_1} + \dots + T_{i_{5+l}} + T_{j_1} + \dots + T_{j_{5-l}}) \\
& + \dots + (T_{i_1} + \dots + T_{i_{2l+1}} + T_{j_1}) + (T_{i_1} \\
& + \dots + T_{i_{2l}}) + (T_{i_1} + \dots + T_{i_{2l-1}}) \\
& + (T_{i_1} + \dots + T_{i_{2l-2}}) + \dots + T_{i_1} \\
> & (T_{i_1} + \dots + T_{i_{5+l}} + T_{j_1} + \dots + T_{j_{5-l}}) \\
& + \dots + (T_{i_1} + \dots + T_{i_{2l+1}} + T_{j_1}) + (T_{i_1} \\
& + \dots + T_{i_{2l}}) + (T_{i_1} + \dots + T_{i_{2l-2}}) \\
& + \dots + (T_{i_1} + T_{i_2}) \\
> & (T_1 + \dots + T_{10}) + (T_1 + \dots + T_8) + \dots \\
& + (T_1 + T_2).
\end{aligned}$$

即  $T_I + T_{II} > 5(T_1 + T_2) + 4(T_3 + T_4) + 3(T_5 + T_6) + 2(T_7 + T_8) + (T_9 + T_{10})$ .

由此可见，每个水龙头各分配 5 个，并按从小到大次序轮流分配到 I、II 两个水龙头上去时（如

$$\left\{ \begin{array}{l} I: T_1, T_3, T_5, T_7, T_9, \\ II: T_2, T_4, T_6, T_8, T_{10}. \end{array} \right.$$

并且其中相同列的两个可以互换），总的花费时间为最少。

6. 设有一边长为 1 的正方形，试在这个正方形的内接正三角形中找出一个面积最大的和一个面积最小的，并求出这两个面积（须证明你的论断）。

解 假设  $\triangle EFG$  为正方形的任一内接正三角形，由于正三角形的三个顶点至少必落在正方形的三边上，所以不妨