

2013 年新知杯上海市初中数学竞赛试题

一、填空题：（每题 10 分）

1. 已知 $a = \frac{1}{2+\sqrt{7}}$, $b = \frac{1}{2-\sqrt{7}}$, 则 $a^3 - a + b^3 - b =$ _____.

分析：结果式子是对称式，因此需要计算两数之和与两数之积。

$$a+b = \frac{1}{2+\sqrt{7}} + \frac{1}{2-\sqrt{7}} = \frac{2-\sqrt{7}+2+\sqrt{7}}{(2+\sqrt{7})(2-\sqrt{7})} = -\frac{4}{3}, \quad a \times b = \frac{1}{(2+\sqrt{7})(2-\sqrt{7})} = -\frac{1}{3},$$

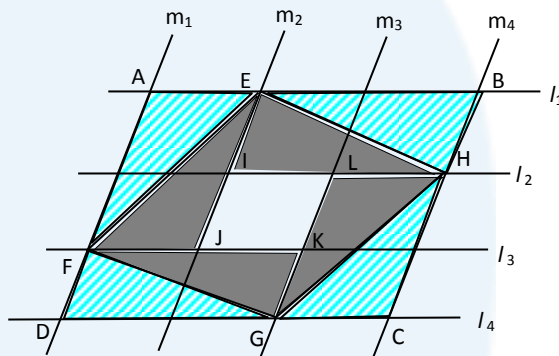
$$\begin{aligned} \therefore a^3 - a + b^3 - b &= (a+b)(a^2 - ab + b^2) - (a+b) = (a+b)[(a+b)^2 - 3ab] - (a+b) \\ &= \left(-\frac{4}{3}\right)\left[\left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 3\left(-\frac{1}{3}\right)\right] - \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{64}{27}. \end{aligned}$$

2. 已知直线 $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3 \parallel l_4$, 直线 $m_1 \parallel m_2 \parallel m_3 \parallel m_4$, $S_{ABCD} = 100$, $S_{ILKJ} = 20$, 则

$S_{EFGH} =$ _____.

分析：用割补法，把 EFGH 四条“边”上的三角形移到 ABCD 四个“角”上，它们的面积相等。

$$\begin{aligned} \therefore S_{AFE} &= S_{JFE}, \quad S_{BEH} = S_{IEH}, \\ S_{CHG} &= S_{LHG}, \quad S_{DFG} = S_{KFG}, \\ \therefore 2S_{EFGH} &= S_{ABCD} + S_{ILKJ} = 120, \\ \therefore S_{EFGH} &= 60. \end{aligned}$$



3. 已知 $\angle A = 90^\circ$, $AB=6$, $AC=8$, E, F 在 AB 上, 且 $AE=2$, $BF=3$, 过 E 作 AC 的平行线交 BC 于 D , FD 的延长线交 AC 的延长线于 G , 则 $GF =$ _____.

分析：GF 在直角三角形 AFG 中，AF 的长已知，关键是求 AG。图中有平行线，所以要用到平行线截得成比例线段定理。

解：在 $\triangle ABC$ 中， $\because DE \parallel AC$, $\therefore \frac{DE}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{4}{6}$, 而 $AC=8$,

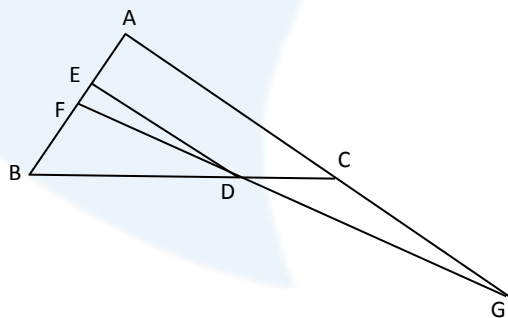
$$\therefore DE = \frac{2}{3} \cdot 8 = \frac{16}{3},$$

在 $\triangle AFG$ 中， $\because DE \parallel AG$, $\therefore \frac{DE}{AG} = \frac{FE}{FA} = \frac{1}{3}$, 而 $DE = \frac{16}{3}$,

$$\therefore AG = 3DG = 16.$$

在 $Rt\triangle AFG$ 中，

$$AG = \sqrt{AF^2 + FG^2} = \sqrt{3^2 + 16^2} = \sqrt{265}.$$



4. 已知凸五边形的边长为 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 , $f(x)$ 为二次三项式，当 $x = a_1$ 或者 $x = a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 时， $f(x) = 5$ ，当 $x = a_1 + a_2$ 时， $f(x) = p$ ，当 $x = a_3 + a_4 + a_5$ 时， $f(x) = q$ ，则 $p - q =$ _____.

分析: $\because f(x)$ 为二次三项式, \therefore 二次函数 $y = f(x)$ 的图像是一条抛物线,

$\because a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ 是 (凸) 五边形的边长, \therefore 不妨把这条抛物线画成开口向上的, 如图.

不妨设 $0 < a_1 < a_2 + a_3 + a_4 + a_5$, 依题有: $f(a_1) = f(a_2 + a_3 + a_4 + a_5)$ (=5 是没有作用的), 这说明抛物线的对称轴是

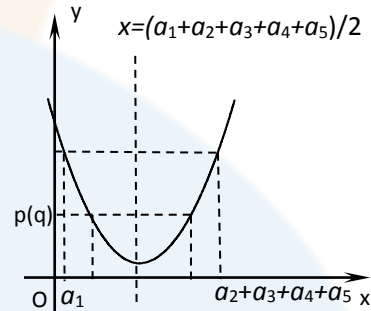
$$\text{直线: } x = \frac{a_1 + (a_2 + a_3 + a_4 + a_5)}{2},$$

$$\text{又 } \because x = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{2} = \frac{(a_1 + a_2) + (a_3 + a_4 + a_5)}{2},$$

\therefore 在 x 轴上, 点 $a_1 + a_2$ 与点 $a_3 + a_4 + a_5$ 是关于对称轴 $x = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{2}$ 对称的两点,

$\therefore f(a_1 + a_2) = f(a_3 + a_4 + a_5)$, 即 $p = q$,

$\therefore p - q = 0$.



5. 已知一个三位数是 35 的倍数, 且各个数位上的数字之和为 15, 则这个三位数是_____.

分析: 数字之和为 15, 这说明该三位数一定是 3 的倍数, 又因为该数是 35 的位数, 所以它一定是 105 的倍数, 经检验 735 是唯一解.

6. 已知关于 x 的一元二次方程 $x^2 + ax + (m+1)(m+2) = 0$ 对于任意实数 a 都有实数根, 则 m 的取值范围是_____.

分析: 原方程对于任意实数 a 都有实数根 $\Leftrightarrow \Delta = a^2 - 4(m+1)(m+2) \geq 0$ 即 $(m+1)(m+2) \leq \frac{a^2}{4}$ 对于任意实数 a 都成立,

注意到要求的是 m 的取值范围, 而右边有最小值 0, 故只须

$$(m+1)(m+2) \leq \left(\frac{a^2}{4}\right)_{\text{最小值}} = 0, \therefore (m+1)(m+2) \leq 0, \therefore -2 \leq m \leq -1.$$

7. 已知四边形 ABCD 的面积为 2013, E 为 AD 上一点, $\triangle BCE, \triangle ABE, \triangle CDE$ 的重心分别是 G_1, G_2, G_3 , 那么 $\triangle G_1G_2G_3$ 的面积为

分析: 三角形三条中线的交点称为重心. 重心的基本性质是: 重心到一边中点的连线长等于所在中线的 $\frac{1}{3}$. 据此,

过点 G_1 作 BC 的平行线, 交 BA 于 M, $\because G_1$ 是 $\triangle BCE$ 的重心, $\therefore BM = \frac{1}{3} BA$,

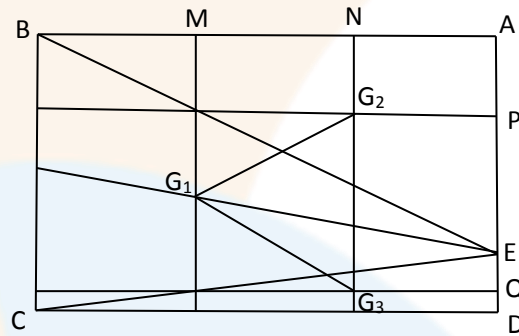
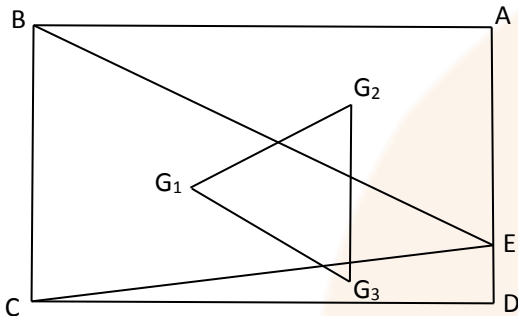
过点 G_2 作 BC 的平行线, 交 BA 于 N, $\because G_2$ 是 $\triangle ABE$ 的重心, $\therefore NA = \frac{1}{3} BA$,

过点 G_2 作 BA 的平行线, 交 AD 于 P, $\because G_2$ 是 $\triangle ABE$ 的重心, $\therefore AP = \frac{1}{3} AE$,

过点 G_3 作 BA 的平行线, 交 AD 于 Q, $\because G_3$ 是 $\triangle CDE$ 的重心, $\therefore DQ = \frac{1}{3} DE$,

$$\therefore PQ = PE + EQ = \frac{2}{3}AE + \frac{2}{3}ED = \frac{2}{3}AD, \text{ 而 } \triangle G_1G_2G_3 \text{ 的 } G_2G_3 \text{ 边上的高} = \frac{1}{3}AB,$$

$$\therefore \triangle G_1G_2G_3 \text{ 的面积} = \frac{2}{3}AD \times \frac{1}{3}AB = \frac{2}{9} \text{ 四边形 } ABCD \text{ 的面积} = \frac{2}{9} \times 2013 = \frac{671}{3}.$$



8. 直角三角形斜边 AB 上的高 CD=3, 延长 DC 到 P, 使得 CP=2, 过 B 作 BF ⊥ AP, 交 CD 于 E, 交 AP 于 F, 则 DE=_____.

分析: 本题涉及到直角三角形斜边上的高, 就要考虑射影定理, 即, 直角边上的高是两直角边在斜边上的射影的比例中项;

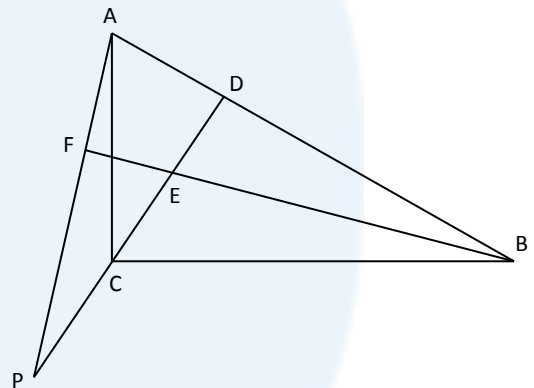
本题涉及到两个角的两边分别垂直, 就要考虑到这两个角相等;

既然有角相等, 就要考虑相似三角形.

$$\because \angle DBE = \angle P, \angle DBE = \angle PAD, \therefore \triangle ADP \sim \triangle EDB,$$

$$\therefore \frac{DE}{AD} = \frac{BD}{PD},$$

$$\therefore DE = \frac{AD \cdot BD}{PD} = \frac{CD^2}{PD} = \frac{9}{5}.$$



二、解答题: (第 9 题、第 10 题 15 分, 第 11 题、第 12 题 20 分)

9. 已知 $\angle BAC=90^\circ$, 四边形 ADEF 是正方形且边长为 1, 求 $\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC}$ 的最大值.

分析: 本题需从结论入手, 如果按常规通分, 那是死路一条. 于是考虑用特殊变形. 注意到正方形边长为 1, 即 DE=EF=1, 代入到前两项的分子中, 就成为比例式. 不妨一试:

$$\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC} = \frac{EF}{AB} + \frac{DE}{AC} + \frac{1}{BC} = \frac{CE}{BC} + \frac{BE}{BC} + \frac{1}{BC} = 1 + \frac{1}{BC},$$

因此, 欲求 $\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC}$ 的最大值只需求 BC 的最小值.

$$\text{而 } BC^2 = AB^2 + AC^2 = (1+BD)^2 + (1+FC)^2 = BD^2 + FC^2 + 2(BD+FC) + 2$$

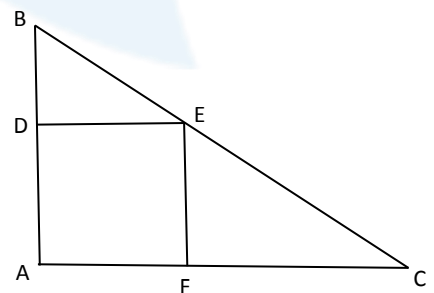
这里需要用基本不等式 $a^2 + b^2 \geq 2ab$ 和 $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ ($a, b > 0$) 吗?

试一试:

$$BD^2 + FC^2 \geq 2BD \cdot FC \text{ (等号当且仅当 } BD = FC \text{ 取得)},$$

$$BD + FC \geq 2\sqrt{BD \cdot FC} \text{ (等号当且仅当 } BD = FC \text{ 取得)},$$

等号取得的条件是一致的! 只需要证实 $BD \cdot FC$ 是常数即可.



考查含有 BD 和 FC 的两个三角形, 即 $\triangle BDE$ 和 $\triangle EFC$, 它们是相似的!

于是, $\because \triangle BDE \sim \triangle EFC$, $\therefore \frac{BD}{DE} = \frac{EF}{FC}$,

$$\therefore BD \cdot FC = DE \cdot EF = 1,$$

$$\therefore BC^2 = BD^2 + FC^2 + 2(BD + FC) + 2 \geq 2BD \cdot FC + 4\sqrt{BD \cdot FC} + 2 = 8,$$

$$\therefore BC \geq 2\sqrt{2},$$

当且仅当 $BD = FC$ 时等号成立, 此时 $\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC} \leq 1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} = 1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$, $\frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC}$ 的最大值是 $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$.

10. 已知是不为 0 的实数, 求解方程组:

$$\begin{cases} xy - \frac{x}{y} = a & (1) \\ xy - \frac{y}{x} = \frac{1}{a} & (2) \end{cases}$$

分析: 可考虑两式相减, 得: $\frac{y-x}{x} - \frac{x}{y} = a - \frac{1}{a}$, $\therefore \frac{y^2 - x^2}{xy} = a - \frac{1}{a}$ 似乎越走越远.

可考虑两式直接相乘, 仍然得不到有益结果. 将两式化成如下形式:

$$\begin{cases} xy - a = \frac{x}{y} & (3) \\ xy - \frac{1}{a} = \frac{y}{x} & (4) \end{cases}$$

再将两式相乘, 得 $x^2y^2 - xy(a + \frac{1}{a}) + 1 = 1$, 注意到 $xy \neq 0$,

立即可得: $xy = a + \frac{1}{a}$, 代入 (1) 得: $\frac{x}{y} = \frac{1}{a}$, \therefore 这是很漂亮的结果!

乘胜前进:

$$\text{由 } \begin{cases} xy = a + \frac{1}{a} \\ \frac{x}{y} = \frac{1}{a} \end{cases} \text{ 可得 } \begin{cases} x = \frac{\sqrt{a^2 + 1}}{a} \\ y = \sqrt{a^2 + 1} \end{cases}, \text{ 或 } \begin{cases} x = -\frac{\sqrt{a^2 + 1}}{a} \\ y = -\sqrt{a^2 + 1} \end{cases}.$$

11. 已知 $n > 1$, $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 为整数且 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_1 a_2 a_3 \dots a_n = 2013$, 求 n 的最小值.

分析: 既然 $n > 1$ 且 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 为整数, 那么我们就从 $n = 2, 3, 4$ 试起, 没有发现适合的. 当 $n = 5$ 时, 取 $a_1 = a_2 = -1, a_3 = a_4 = 1, a_5 = 2013$,

$$\text{则有 } a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = -1 + (-1) + 1 + 1 + 2013 = 2013,$$

$$a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 = (-1) \times (-1) \times 1 \times 1 \times 2013 = 2013,$$

以下证明 $n \leq 4$ 时没有符合条件的. 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots \leq a_n$,

分两种情况:

(1) 当 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 均为正整数时:

由 $a_1 a_2 a_3 \dots a_n = 2013$ 知, $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 均为 2013 的正约数, 注意到 $2013 = 3 \times 11 \times 61$, 欲 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = 2013$ 且 $n \leq 4$, 则 $a_n \geq 671$, 所以 $a_n = 671$ 或 2013, 经验算, $n = 2, 3, 4$ 均不可能;

(2) 当 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 中有负整数时:

由 $a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = 2013$ 且 $n \leq 4$ 可知, 其中有且只有两个负数, 即 $a_1 \leq a_2 < 0$.

若 $n=4$ 时, 且 $a_4 = 2013$, 则 $2013 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = a_1 + a_2 + a_3 + 2013$, 所以 $a_3 = -(a_1 + a_2)$

这时 2013 的正约数 a_3 是另外两个负约数的和的绝对值, 经检验是不可能的;

若 $n=4$, 且 $a_4 < 2013$, 即 $0 < a_4 \leq 671$, 则无法使得 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 2013$ 成立;

若 $n=3$, 则由 $a_1 \leq a_2 < 0$ 和 $a_1 + a_2 + a_3 = 2013$ 知, $a_3 \geq 2013$, 这时 2013 的正约数 a_3 是另外两个负约数的和的绝对值, 经检验是不可能的;

若 $n=2$, 由 $a_1 \leq a_2 < 0$ 知 $a_1 + a_2 \leq 0 < 2013$, 也是不合要求的.

综上所述, n 的最小值为 5.

12. 已知正整数 a, b, c, d 满足 $a^2 = c(d+13)$, $b^2 = c(d-13)$, 求所有满足条件的 d 的值.

分析: 设 $(a, b) = \omega$, 则 $a = \omega \cdot m$, $b = \omega \cdot n$, 所以 $(m, n) = 1$,

将题设两个等式相除, 得 $\frac{a^2}{b^2} = \frac{d+13}{d-13}$, 于是有 $\frac{m^2}{n^2} = \frac{d+13}{d-13}$,

$$\text{又设 } \begin{cases} d+13 = km^2 & (1) \\ d-13 = kn^2 & (2) \end{cases},$$

(1)-(2)得: $k(m+n)(m-n) = 2 \times 13$,

由于 $m+n$ 与 $m-n$ 同奇偶, 若 $m+n$ 、 $m-n$ 同为偶数, 则 $k(m+n)(m-n)$ 是 4 的倍数, 不可能为 26, 所以 $m+n$ 、 $m-n$ 同为奇数且 $k=2$,

因此 $m+n=13$, $m-n=1$, 得到 $m=7$, $n=6$,

代入(1), 得 $d+13=2 \cdot 7^2$, 所以 $d=85$, 且为唯一解.