

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 $a^3 - a + b^3 - b = \underline{\hspace{2cm}}$.

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.

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

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

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

$$S_{EFGH} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

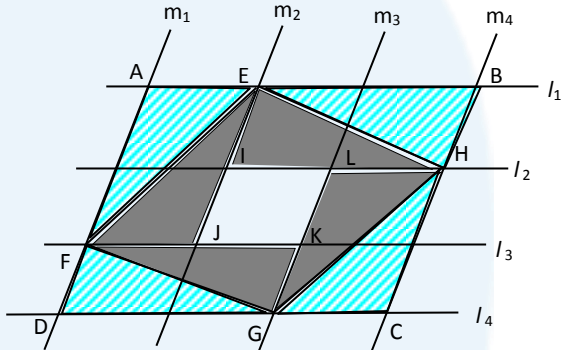
分析: 用割补法, 把 EHGF 四条“边”上的三角形移到 ABCD 四个“角”上, 它们的面积相等.

$$\because S_{AFE} = S_{JFE}, \quad S_{BEH} = S_{IEH},$$

$$S_{CHG} = S_{LHG}, \quad S_{DFG} = S_{KFG},$$

$$\therefore 2S_{EFGH} = S_{ABCD} + S_{ILKJ} = 120,$$

$$\therefore S_{EFGH} = 60.$$



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 $GF = \underline{\hspace{2cm}}$.

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, $\because DE // AC$, $\therefore \frac{DE}{AC} = \frac{AE}{AC} = \frac{4}{6}$, 而 $AC = 8$,

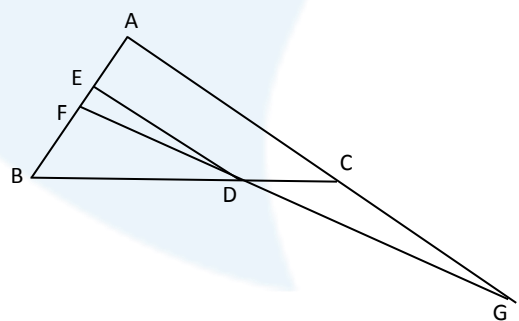
$$\therefore DE = \frac{2}{3} \cdot 8 = \frac{16}{3},$$

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

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

在 $\text{Rt } \triangle AFG$ 中,

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



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 $p - q = \underline{\hspace{2cm}}$.

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.

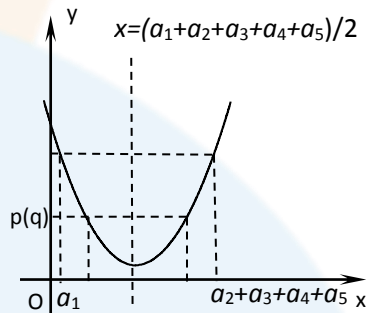
不妨设 $0 < a_1 < a_2 + a_3 + a_4 + a_5$, 依题有: $f(a_1) = f(a_2 + a_3 + a_4 + a_5)$ ($=5$ 是没有作用的), 这说明抛物线的对称轴是直线: $x = \frac{a_1 + (a_2 + a_3 + a_4 + a_5)}{2}$,

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

\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 的倍数, 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, $\therefore BM = \frac{1}{3}BA$,

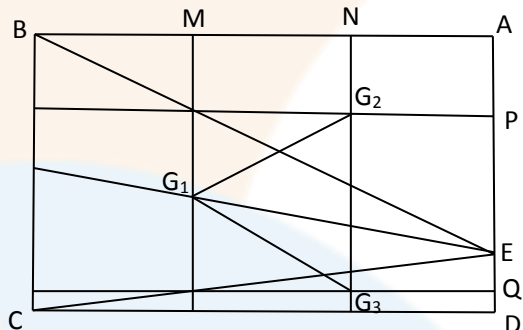
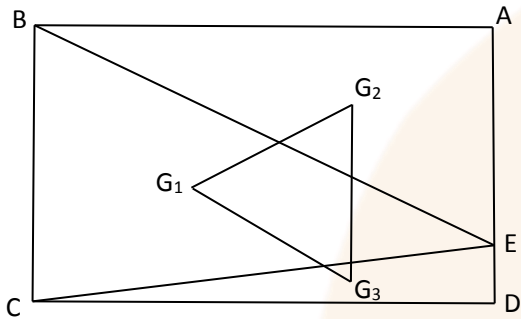
过点 G_2 作 BC 的平行线, 交 BA 于 N, $\because G_2$ 是 $\triangle ABE$ 的重心, $\therefore NA = \frac{1}{3}BA$,

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, $\therefore DQ = \frac{1}{3}DE$,

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

$\therefore \triangle G_1G_2G_3$ 的面积 $=\frac{2}{3}AD \times \frac{1}{3}AB = \frac{2}{9}AD \times AB$ 四边形ABCD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 \perp 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;

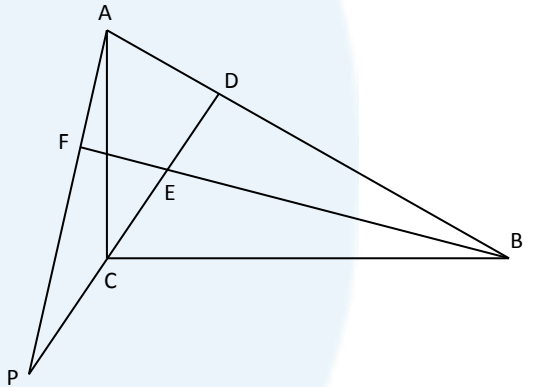
本题涉及到两个角的两边分别垂直, 就要考虑到这两个角相等;

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.

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

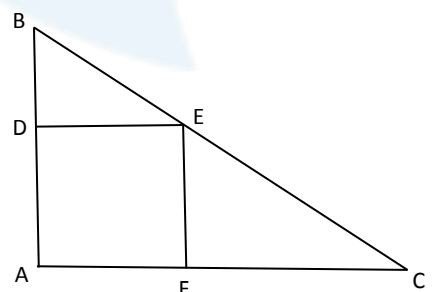
这里需要用基本不等式 $a^2 + b^2 \geq 2ab$ 和 $a+b \geq 2\sqrt{ab}$ ($a, b > 0$)吗?

试一试:

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

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

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 $\triangle BDE \sim \triangle EFC$ ，它们是相似的！

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

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

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

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

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： $\frac{y}{x} - \frac{x}{y} = a - \frac{1}{a}$ ， $\therefore \frac{y^2 - x^2}{xy} = a - \frac{1}{a}$ 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 $x^2 y^2 - xy(a + \frac{1}{a}) + 1 = 1$ ，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 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = 2013$ ，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 $a_1=a_2=-1, a_3=a_4=1, a_5=2013$ ，

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 $n \leq 4$ 时没有适合条件的。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 $a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = 2013$ 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.

综上可知， 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 $\frac{m^2}{n^2} = \frac{d+13}{d-13}$ ，

又设 $\begin{cases} d+13 = km^2 \\ d-13 = kn^2 \end{cases}$ ，

(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.