

2003年北京市中学生数学竞赛(初二复赛)

一、填空题(每小题8分,共40分)

1. 若 $(2x-1)^5 = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$, 则 $a_2 + a_4 =$ _____.

2. 在 $\triangle ABC$ 中, M 是边 AC 的中点, P 为 AM 上一点, 过 P 作 $PK \parallel AB$ 交 BM 于 X , 交 BC 于 K . 若 $PX = 2, XK = 3$, 则 $AB =$ _____.

3. a, b, c 是非负实数, 并且满足 $3a + 2b + c = 5, 2a + b - 3c = 1$. 设 $m = 3a + b - 7c$, 记 x 为 m 的最小值, y 为 m 的最大值. 则 $xy =$ _____.

4. 在 $\triangle ABC$ 中, AD 是边 BC 上的中线, $AB = \sqrt{2}, AD = \sqrt{6}, AC = \sqrt{26}$. 则 $\angle ABC =$ _____.

5. 已知 $xyz = 1, x + y + z = 2, x^2 + y^2 + z^2 = 16$. 则 $\frac{1}{xy+2z} + \frac{1}{yz+2x} + \frac{1}{zx+2y} =$ _____.

二、(15分)若正数 a, b, c 满足 $a + c = 2b$, 求证:

$$\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \frac{1}{\sqrt{b} + \sqrt{c}} = \frac{2}{\sqrt{c} + \sqrt{a}}.$$

三、(15分)一个直角三角形的边长都是整数, 它的面积和周长的数值相等. 试确定这个直角三角形三边的长.

四、(15分)如图1, 以 $\triangle ABC$ 的三边为边分别向外作正方形 $ABDE, CAFG, BCHK$. 连结 EF, GH, KD . 求证: 以 EF, GH, KD 为边可以构成一个三角形, 并且所构成的三角形的面积等于 $\triangle ABC$ 面积的3倍.

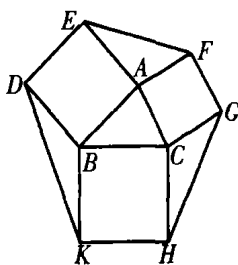


图1

五、(15分)13位运动员, 他们着装的运动服号码分别是1~13号. 问: 这13名运动员能否站成一个圆圈, 使得任意相邻的两名运动员号码数之差的绝对值都不小于3且不大于5? 如果能, 试举一例; 如果不能, 请说明理由.

参考答案

一、1. -120.

令 $x=0$, 得 $a_0 = -1$.

令 $x=1$, 得 $a_5 + a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0 = 1$;

令 $x=-1$, 得

$$-a_5 + a_4 - a_3 + a_2 - a_1 + a_0 = -243.$$

后面两式相加得 $a_4 + a_2 + a_0 = -121$.

因此, $a_2 + a_4 = -120$.

2. 8.

如图2, 以 BC 为对角线作 $\square ABDC$, 延长 PK 交 BD 于 Q , 过 M 作 AB 的平行线交 BC 于 O , 交 BD 于 N . 则 $AB = PQ = MN$. 易知 $CO = BO$, 点 O 是

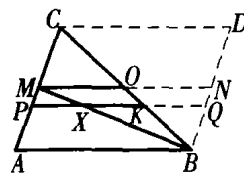


图2

$\square ABDC$ 的中心. 因此, $MO = ON$. 于是,

$$KQ = XK = 3.$$

所以, $AB = PX + XK + KQ = 2 + 3 + 3 = 8$.

3. $\frac{5}{77}$.

由 $3a + 2b + c = 5, 2a + b - 3c = 1$ 得

$$\begin{cases} 3a + 2b = 5 - c, \\ 2a + b = 1 + 3c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 5 - c, \\ 4a + 2b = 2 + 6c. \end{cases}$$

所以, $a = 7c - 3, b = 7 - 11c$.

由 a, b, c 是非负实数, 得

$$\begin{cases} 7c - 3 \geq 0, \\ 7 - 11c \geq 0, \\ c \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{7} \leq c \leq \frac{7}{11}.$$

又 $m = 3a + b - 7c = 3c - 2$, 故

$$-\frac{5}{7} \leq m \leq -\frac{1}{11}.$$

于是, $x = -\frac{5}{7}, y = -\frac{1}{11}$. 因此, $xy = \frac{5}{77}$.

4. 60° .

如图3, 延长 BA 到 E , 使得 $AE = AB = \sqrt{2}$, 即 $BE = 2\sqrt{2}$. 连结 CE , 则 $CE \parallel AD$, 且

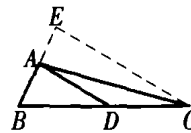


图3

$$CE = 2AD = 2\sqrt{6}.$$

在 $\triangle ACE$ 中, 有 $AE^2 + CE^2 = 2 + 24 = 26 = AC^2$. 故 $\angle AEC = 90^\circ$.

在 $\text{Rt} \triangle BCE$ 中, $CE = \sqrt{3}BE$, 故 $\angle ABC = 60^\circ$.

5. $-\frac{4}{13}$.

因为 $x + y + z = 2$, 两边平方得

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx = 4.$$

已知 $x^2 + y^2 + z^2 = 16$, 所以, $xy + yz + zx = -6$.

又 $z = 2 - x - y$, 所以,

$$\frac{1}{xy+2z} = \frac{1}{xy+4-2x-2y} = \frac{1}{(x-2)(y-2)}$$

同理, $\frac{1}{yz+2x} = \frac{1}{(y-2)(z-2)}$,

$$\frac{1}{zx+2y} = \frac{1}{(z-2)(x-2)}$$

故 $\frac{1}{xy+2z} + \frac{1}{yz+2x} + \frac{1}{zx+2y}$

$$= \frac{1}{(x-2)(y-2)} + \frac{1}{(y-2)(z-2)} + \frac{1}{(z-2)(x-2)}$$

$$= \frac{(z-2) + (x-2) + (y-2)}{(x-2)(y-2)(z-2)}$$

$$= \frac{x+y+z-6}{xyz-2(xy+yz+zx)+4(x+y+z)-8}$$

$$= \frac{2-6}{1+12+8-8} = -\frac{4}{13}$$

二、由已知易得 $a-b = b-c$.

$$\frac{1}{\sqrt{c+\sqrt{a}}}-\frac{1}{\sqrt{a+\sqrt{b}}} = \frac{(\sqrt{a+\sqrt{b}})-(\sqrt{c+\sqrt{a}})}{(\sqrt{c+\sqrt{a}})(\sqrt{a+\sqrt{b}})}$$

$$= \frac{\sqrt{b}-\sqrt{c}}{(\sqrt{c+\sqrt{a}})(\sqrt{a+\sqrt{b}})}$$

$$= \frac{b-c}{(\sqrt{a+\sqrt{b}})(\sqrt{b+\sqrt{c}})(\sqrt{c+\sqrt{a}})}$$

同理, $\frac{1}{\sqrt{b+\sqrt{c}}}-\frac{1}{\sqrt{c+\sqrt{a}}}$

$$= \frac{a-b}{(\sqrt{a+\sqrt{b}})(\sqrt{b+\sqrt{c}})(\sqrt{c+\sqrt{a}})}$$

所以, $\frac{1}{\sqrt{c+\sqrt{a}}}-\frac{1}{\sqrt{a+\sqrt{b}}} = \frac{1}{\sqrt{b+\sqrt{c}}}-\frac{1}{\sqrt{c+\sqrt{a}}}$.

故 $\frac{1}{\sqrt{a+\sqrt{b}}} + \frac{1}{\sqrt{b+\sqrt{c}}} = \frac{2}{\sqrt{c+\sqrt{a}}}$.

三、设 a, b 分别为两条直角边长, 则斜边长 $c = \sqrt{a^2+b^2}$. 由于 a, b, c 均为正整数, 所以, $a \neq b$. 不妨设 $a > b$. 依题意有

$$a+b+\sqrt{a^2+b^2} = \frac{ab}{2}$$

两边平方并整理得 $\frac{a^2b^2}{4} - a^2b - ab^2 + 2ab = 0$,

即 $ab - 4a - 4b + 8 = 0$.

从而, $(a-4)(b-4) = 8 = 1 \times 8 = 2 \times 4$.

由于 a, b 为正整数, $a > b$, 则

$$\begin{cases} a-4=8, \\ b-4=1 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} a-4=4, \\ b-4=2. \end{cases}$$

解得 $a=12, b=5, c=13; a=8, b=6, c=10$.

所以, 这个直角三角形三边的长为 $(12, 5, 13)$ 或 $(8, 6, 10)$.

四、如图 4, 过 D 作 $DP \parallel KH$, 则四边形 $DPHK$ 是平行四边形.

所以, $PH \parallel DK$.

因为 $DP \parallel BC$, 则四边形 $DPCB$ 也是平行四边形. 因此, $PC \parallel DB$. 又 $EA \parallel DB$, 所以, $EA \parallel PC$,

则四边形 $EACP$ 也是平行四边形. 所以, $EP \parallel AC$. 从而, $EP \parallel FG$. 因此, 四边形 $EFGP$ 也是平行四边形. 故 $PG \parallel EF$.

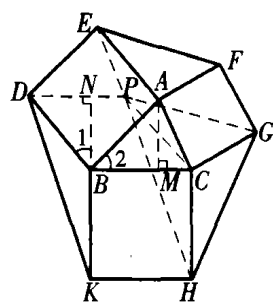


图 4

由此可见, 对于 $\triangle PHG, PH = DK, PG = EF, GH = KH$,

这表明以 EF, GH, KD 为边可以构成一个三角形.

由此知, 在 $\triangle PCG$ 与 $\triangle EAF$ 中, $PC = EA, CG = AF, PG = EF$, 所以, $\triangle PCG \cong \triangle EAF$.

同理, $\triangle PCH \cong \triangle DBK$.

因此, $S_{\triangle PHG} = S_{\triangle PCH} + S_{\triangle PCG} + S_{\triangle CGH}$
 $= S_{\triangle DBK} + S_{\triangle EAF} + S_{\triangle CGH}$.

过 A 作 $AM \perp BC$ 于 M , 延长 KB 交 DP 于 N , 则 $BN \perp DP$. 易知 $\angle 1 = \angle 2$.

在 $Rt \triangle BND$ 与 $Rt \triangle BMA$ 中, 因为

$$BD = BA, \angle 1 = \angle 2,$$

所以, $Rt \triangle BND \cong Rt \triangle BMA$. 因此, $DN = AM$.

故 $S_{\triangle DBK} = \frac{1}{2} KB \times DN = \frac{1}{2} BC \times AM = S_{\triangle ABC}$.

同理, $S_{\triangle EAF} = S_{\triangle ABC}, S_{\triangle CGH} = S_{\triangle ABC}$.

因此, $S_{\triangle PHG} = S_{\triangle DBK} + S_{\triangle EAF} + S_{\triangle CGH} = 3S_{\triangle ABC}$.

五、不能办到. 理由如下:

假设能够排成一个圆圈, 使得号码满足题设要求. 我们将号码数分为 A, B 两组:

$$A = \{1, 2, 3, 11, 12, 13\}, B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}.$$

显然, A 组中的任两个数的差要么小于 3, 要么大于 5, 所以, 在排成的圆圈中 A 组中的任两个数都不能相邻. 也就是说, A 组中的任两个数之间至少要插入一个 B 组中的数. 但 A 组中有 6 个间隔, B 组中有 7 个数, 所以, 排好后有且只有一个间隔插放了 B 组中的两个数.

我们将 B 组中每个数能与 A 组中的数之差的绝对值不小于 3, 且不大于 5 的配成可相邻放置的一对, 则有

$$(4, 1); (5, 1), (5, 2); (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 11);$$

$$(7, 2), (7, 3), (7, 11), (7, 12);$$

$$(8, 3), (8, 11), (8, 12), (8, 13);$$

$$(9, 12), (9, 13); (10, 13).$$

可见, B 组中的数 5, 6, 7, 8, 9 都能与 A 组中的两个不同的数相邻放置, 4 只与 1 配对, 10 只与 13 配对, 因此, 排成圆圈后, 4 和 10 都不能单独插在 A 组中的两个不同数之间, 即 4 和 10 只能作为相邻的两个数插在 A 组中的两个不同数之间. 也就是 4 与 10 相邻, 此时 $10-4=6 > 5$, 与题设条件矛盾. 因此, 题设要求的排法不能办到.

(周春荔 整理)