

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 $a_2 + a_4 = \underline{\hspace{2cm}}$.

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

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

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

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

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.

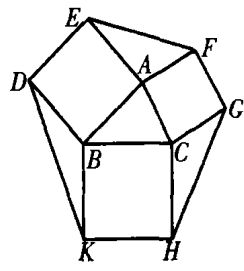


图1

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

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

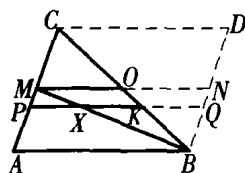


图2

$\square ABDC$ 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

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

$c \geq 0$

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

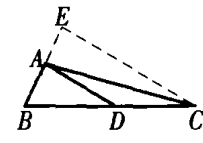


图3

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

二、由已知易得 $a-b=b-c$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{c}+\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} &= \frac{(\sqrt{a}+\sqrt{b})-(\sqrt{c}+\sqrt{a})}{(\sqrt{c}+\sqrt{a})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} \\ &= \frac{\sqrt{b}-\sqrt{c}}{(\sqrt{c}+\sqrt{a})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} \\ &= \frac{b-c}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{b}+\sqrt{c})(\sqrt{c}+\sqrt{a})}. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{即 } ab - 4a - 4b + 8 = 0.$$

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

由于 a, b 为正整数, $a > b$, 则

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

$$\text{解得 } a=12, b=5, c=13; a=8, b=6, c=10.$$

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 $PG \parallel EF$.

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

图 4

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

$$\begin{aligned} \text{因此}, S_{\triangle PHG} &= S_{\triangle PCH} + S_{\triangle PCG} + S_{\triangle CGH} \\ &= S_{\triangle DBK} + S_{\triangle EAF} + S_{\triangle CGH}. \end{aligned}$$

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 $\text{Rt } \triangle BND$ 与 $\text{Rt } \triangle BMA$ 中, 因为

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

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

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

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

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

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都要插入一个 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入了 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

$$\begin{aligned} (4, 1); (5, 1), (5, 2); (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 11); \\ (7, 2), (7, 3), (7, 11), (7, 12); \\ (8, 3), (8, 11), (8, 12), (8, 13); \\ (9, 12), (9, 13); (10, 13). \end{aligned}$$

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)

