

## 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  $ABDE, CAFC, BCHK$ . 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.

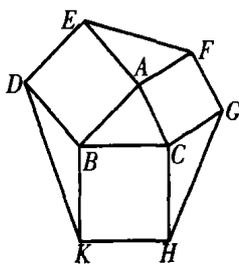


图1

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

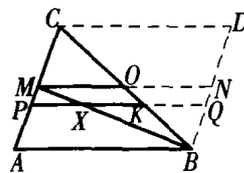


图2

$\square ABDC$  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.  $60^\circ$ .

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

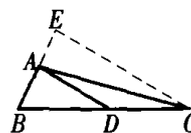


图3

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

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  $PG \parallel EF$ .

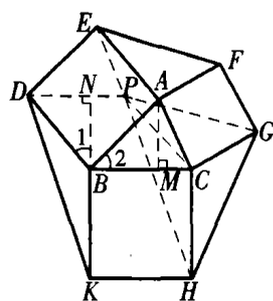


图 4

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)