

2003年北京市中学生数学竞赛 高一年级复赛试题及参考答案

试 题

一、填空题(满分40分)

1. x, y 是正整数, 且满足 $xy+x+y=71$, $x^2y+xy^2=880$. 则 $x^2+y^2=$ _____.

2. 如图1, 两圆交于 A, B 两点, S 为两圆外一点, 直线 SA 交第一圆于 C , 交第二圆于 D ; 直线 SB 交第一圆于 E , 交第二圆于 F . $CE=a$, $DF=b$, 四边形 $ABEC$ 的面积与四边形 $ABFD$ 的面积相等, 则 $AB=$ _____.

3. 定义在正整数集合上的函数 $f(x)=\begin{cases} 3x-1 & (x \text{ 为奇数}) \\ \frac{x}{2} & (x \text{ 为偶数}). \end{cases}$ 令 $x_1=12$, $x_{n+1}=f(x_n)$,

其中 $n \in \mathbb{Z}^+$, 则集合 $\{x | x=x_n, n \in \mathbb{Z}^+\}$ 中的元素共有 _____ 个.

4. 已知一个各项均为正数的等比数列 $\{b_n\}$ 和一个等差数列 $\{a_n\}$, 满足 $b_3-b_1=9$, $b_5-b_3=36$, $b_1=a_1$ 且 $b_2=a_3$. 记该等比数列前6项的和为 B_6 , 该等差数列前12项的和为 A_{12} , 则 $B_6+A_{12}=$ _____.

5. $M=\{-2, 0, 1\}$, $N=\{1, 2, 3, 4, 5\}$. 映射 $f: M \rightarrow N$, 使得对任意 $x \in M$, 都有 $x+f(x)+xf(x)$ 是奇数. 则这样的不同映射共有 _____ 个.

二、(满分15分)如果 a, b, c 是正数, 求证:

$$\frac{a^3}{a^2+ab+b^2} + \frac{b^3}{b^2+bc+c^2} + \frac{c^3}{c^2+ca+a^2} \geq \frac{a+b+c}{3}.$$

三、(满分15分)如

图2, 动点 P 在以 $AB=1$ 为弦, 含弓形角为 $\frac{2\pi}{3}$ 的弓形弧(含端点)上.

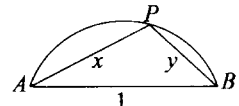


图2

设 $AP=x$, $BP=y$, 试确定 $k=3x+2y$ 的最大值和最小值.

四、(满分15分)已知半径分别为 R, r 的两个圆外切于点 P , 点 P 到这两圆的一条外公切线的距离等于 d . 求证: $\frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{2}{d}$.

五、(满分15分)设有两两不等的 n 个正整数 a_1, a_2, \dots, a_n , 则在形如 $t_1a_1+t_2a_2+\dots+t_na_n$ (其中 t_i 取 1 或 -1, $i=1, 2, \dots, n$) 的整数中, 存在 $\frac{n^2+n+2}{2}$ 个不同的整数, 要么同时为奇数, 要么同时为偶数. \square

参考答案

一、填空题

题号	1	2	3	4	5
答 案	146	$\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$	7	324	45

二、由 $a^2+b^2 \geq 2ab$, 得 $a^2+ab+b^2 \geq 3ab$, 所以

$$\begin{aligned} \frac{a^3}{a^2+ab+b^2} &= \frac{a^3+a^2b+ab^2-(a^2b+ab^2)}{a^2+ab+b^2} \\ &= a - \frac{ab(a+b)}{a^2+ab+b^2} \\ &\geq a - \frac{ab(a+b)}{3ab} \\ &= a - \frac{a+b}{3} \end{aligned} \quad ①$$

$$\text{同法可证 } \frac{b^3}{b^2+bc+c^2} \geq b - \frac{b+c}{3} \quad ②$$

$$\frac{c^3}{c^2+ca+a^2} \geqslant c - \frac{c+a}{3} \quad ③$$

①、②、③三式相加得

$$\begin{aligned} & \frac{a^3}{a^2+ab+b^2} + \frac{b^3}{b^2+bc+c^2} + \frac{c^3}{c^2+ca+a^2} \\ & \geq (a+b+c) - \frac{2(a+b+c)}{3} = \frac{a+b+c}{3}. \end{aligned}$$

三、在 $\triangle APB$ 中, $AB=1$, $\angle APB=\frac{2\pi}{3}$, 设 $AP=x$, $BP=y$, 则由余弦定理可得 $x^2+y^2-2xy\cos\frac{2\pi}{3}=1$, 即 $x^2+y^2+xy=1$ ①

$$\text{由 } k=3x+2y \text{ 知 } y=\frac{k-3x}{2} \quad ②$$

将②代入①得 $7x^2-4kx+k^2-4=0$.

因为 x 是正实数, 故此方程必有实根, 所以 $\Delta=4k^2-7(k^2-4)\geq 0$.

$$\text{解得 } k^2 \leq \frac{28}{3}, \text{ 进而 } k \leq \frac{2\sqrt{21}}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{又知 } k &= 3x+2y = x+2(x+y) \\ &\geq x+2 \geq 2, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } 2 \leq k \leq \frac{2\sqrt{21}}{3}.$$

当 $x=\frac{4\sqrt{21}}{21}$ 时, $k=\frac{2\sqrt{21}}{3}$. 而当 P 点与 A 点重合时, $k=2$.

所以 $k=3x+2y$ 的最大值为 $\frac{2\sqrt{21}}{3}$, 最小值为 2.

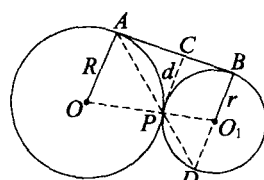
四、设半径为 R 的 $\odot O$ 与半径为 r 的 $\odot O_1$ 外切于点 P , AB 是两圆的一条外公切线, $PC \perp AB$ 于 C , 连接 OP , PO_1 , 则 O , P , O_1 共线.

延长 BO_1 交 $\odot O_1$ 于 D , 则 BD 是 $\odot O_1$ 的直径. 连接 AP , PD , 由于 $OA \parallel BD$, 所以 $\angle AOP = \angle PO_1D$, 再

由 $\triangle AOP$, $\triangle PO_1D$ 都是等腰三角形, 则有 $\angle OPA = \angle O_1PD$, 所以 A , P , D 三点共线.

$$\text{因为 } PC \parallel DB, \text{ 所以 } \frac{AP}{AD} = \frac{PC}{DB} = \frac{d}{2r},$$

又由 $\triangle AOP \sim \triangle DO_1P$,



$$\text{则有 } \frac{AP}{DP} = \frac{OP}{O_1P} = \frac{R}{r},$$

$$\text{于是 } \frac{AP}{AP+DP} = \frac{R}{R+r},$$

$$\text{即 } \frac{AP}{AD} = \frac{R}{R+r}.$$

$$\text{因此 } \frac{R}{R+r} = \frac{d}{2r}, \text{ 即 } \frac{R+r}{Rr} = \frac{2}{d}.$$

$$\text{所以 } \frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{2}{d}.$$

五、将两两不等的 n 个正整数 a_1, a_2, \dots, a_n , 从小到大排列, 不妨设为 $a_1 < a_2 < \dots < a_n$, 则 $a = -a_1 - a_2 - \dots - a_n$ 是形如 $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$ 的整数中的最小数.

$a + 2a_1 = a_1 - a_2 - a_3 - \dots - a_{n-1} - a_n$ 也是形如 $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$ 的整数. $a + 2a_1 + 2a_2$ 也是形如 $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$ 的整数, ……, 依次类推, 则

a (有 1 个)

$$\begin{aligned} &< a + 2a_1 < a + 2a_2 < \dots < a + 2a_n \text{ (有 } n \text{ 个)} \\ &< a + 2a_n + 2a_1 < a + 2a_n + 2a_2 < \dots < a + 2a_n + 2a_{n-1} \\ &\quad + 2a_n \text{ (有 } n-1 \text{ 个)} \\ &< a + 2a_n + 2a_{n-1} + 2a_1 < a + 2a_n + 2a_{n-1} + 2a_2 < \dots < a + 2a_n + 2a_{n-1} + 2a_{n-2} \text{ (有 } n-2 \text{ 个)} \\ &< \dots < a + 2a_n + 2a_{n-1} + \dots + 2a_3 + 2a_1 < a + 2a_n + 2a_{n-1} + \dots + 2a_3 + 2a_2 \text{ (有 2 个)} \\ &< a + 2a_n + 2a_{n-1} + \dots + 2a_2 + 2a_1 \text{ (有 1 个)} \\ &= a + 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \\ &= a_1 + a_2 + \dots + a_n. \end{aligned}$$

上式中的每一个整数都是形如 $t_1 a_1 + t_2 a_2 + \dots + t_n a_n$ (其中 t_i 取 1 或 -1, $i=1, 2, \dots, n$) 的整数中的不同的数.

它们共有 $1+n+(n-1)+(n-2)+\dots+2+1=\frac{n^2+n+2}{2}$ 个彼此不同的数.

且易见: 当 a 是偶数时, 这 $\frac{n^2+n+2}{2}$ 个不同的整数都是偶数; 当 a 是奇数时, 这 $\frac{n^2+n+2}{2}$ 个不同的整数都是奇数. \square