

## 2022 届福建名校联盟优质校高三第四次调研

## 数 学

姓名\_\_\_\_\_ 准考证号\_\_\_\_\_

本试卷共 4 页，总分 150 分，考试时间 120 分钟。

## 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求的。

1. 给定  $\triangle ABC$ ，则平面内使得到  $A, B, C$  三点距离的平方和最小的点是  $\triangle ABC$  的  
A. 重心      B. 垂心      C. 外心      D. 内心
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^5 x = a \cos 5x + b \cos 3x + c \cos x$ ，则  $7a + b + 6c =$   
A. 3.5      B. 4.5      C. 5.5      D. 7.5
3. 六个正实数  $a, b, c, d, e, f$  之积为  $\frac{1}{16}\sqrt{15999496003969}$ ，有三个定义域为  $\mathbf{R}^2$  的函数：  
 $f_{i,j} = a^3i^3 + b^3j^3, w_{i,j} = c^3i^3 + d^3j^3, z_{i,j} = e^3i^3 + f^3j^3$ ，则  $f_{1,2}w_{2,1}z_{1,1}$  的最小值是  
A. 4253475      B. 6202421      C. 3999937      D. 5524856
4. 数列  $\{F_n\}$ 、 $\{S_n\}$  定义如下： $F_1 = F_2 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ，  
 $S_1 = 1, S_{n+1} = \begin{cases} S_n - F_{n+1}, & \text{if } S_n > F_{n+1}, \\ S_n + F_{n+1}, & \text{if } S_n \leq F_{n+1} \end{cases}$ ，则  $S_{2023} =$   
A. 1      B. 828      C. 940002      D. 734268509
5. 在四行四列的数表中的每一格内填入 0 或 1，记第  $i$  行  $j$  列的数为  $a_{ij}$ ，若对任意  $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$ （允许  $i, j$  相等）均有  $a_{ij} = a_{ji}$ ，且该数表任两行不能完全相同，则符合要求的数表的个数是  
A. 1024      B. 685      C. 609      D. 716
6. 计算： $\sum_{k=1}^{2021} \tan^2 \left( \frac{4043-2k}{8086} \pi \right) =$   
A. 1384146      B. 2722287      C. 4510923      D. 9528774
7.  $\forall n \in \mathbb{N}_+, e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} \geq A$ ，则实数  $A$  的最大可能值是  
A.  $\frac{1}{2}$       B.  $\frac{4}{7}$       C.  $\frac{1}{e}$       D.  $\frac{\ln 3}{2}$
8. 记集合  $X = \left\{ \frac{1}{\alpha^\beta - 1} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Z} \cap [2, +\infty) \right\}$ ，则  $X$  中所有元素之和为  
A. 4      B. 1      C. 3      D. 2

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，有选错的得 0 分，部分选对的得 2 分。

9. 设非负整数  $a, b, c$  满足： $\forall u, v \in [0, 1], u < v, \exists n \in N_+, s.t. u < \{\sqrt{an^2 + bn + c}\} < v$ ，

这里  $\{x\}$  表示实数  $x$  的小数部分，即  $x$  与不大于  $x$  的最大整数的差。下列四组  $(a, b, c)$  中，符合要求的是

- A. (0,3,1)      B. (4,0,3)      C. (2,2,2)      D. (3,1,7)

10. 下列四个命题中，真命题有

- A. 设  $x, y, z \geq -1, x + y + z = 1$ ，则  $9(xyz)^2 + 8xyz(x^2 + y^2 + z^2) + 1 \geq 30xyz$ .  
 B. 存在正整数列  $\{a_n\}$ ，使得只有有限个正整数  $k$ ，满足  $a_k + 1 > \sqrt[3]{2}a_{k-1}$ .  
 C. 存在积为 1 的正实数  $a, b, c, d$ ，满足  $a^{-1} + b^{-1} + c^{-1} + d^{-1} + 9(a+b+c+d)^{-1} = 6$ .  
 D. 对任意实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  和正实数  $b_1, b_2, \dots, b_n, c$ ，在一个  $n$  行  $n$  列的方格表中的位于第  $i$  行  $j$  列的方格里填入  $a_i a_j (b_i + b_j)^{-c}$ ，则所有方格的数之和非负。

11. 记复数  $z$  的实部和虚部分别为  $\operatorname{Re}(z)$  和  $\operatorname{Im}(z)$ ，定义复数  $w = (z_1 + z_1^{-1})^2$ ，已知  $z$  满

足  $\operatorname{Re}(z)^2 + 2\operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z) + 2\operatorname{Im}(z)^2 + \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 1$ ，则  $w$  的模长可能是

- A. 0      B. 7      C. 1      D. 6

12. 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & \text{if } x \neq 0 \\ 1, & \text{if } x = 0 \end{cases}$ ，定义  $f^{(0)}(x) = f(x)$ ，对正整数  $n$ ， $f^{(n)}(x)$  为  $f^{(n-1)}(x)$

的导函数，令  $B_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ ，下列结论中正确的是

A.  $B_{122111} = 0$ .

B.  $\forall p, n \in N_+, (p+1) \sum_{k=1}^n k^p = \sum_{j=0}^p (-1)^j C_{p+1}^j B_j n^{p+1-j}$ .

C.  $\forall x \in R, n \in N_+, -\frac{x}{\tan x} + \tan x + 1 \geq \sum_{k=1}^n \frac{2^{2k} B_k x^{2k} + (2^{4k} - 2^{2k}) B_k x^{2k-1}}{(2k)!}$ .

D.  $\forall n, r \in N_+, \sum_{k=1}^n k^{-2r} < \frac{(-1)^{r-1} (2\pi)^2}{2(2r)!} B_{2r}$ .

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_0 = 222, a_n = \sin a_{n-1} (n \geq 1)$ ，则  $\sqrt{122111} a_{122111}$  的近似值为  
 (结果精确到 0.001)  $\boxed{\quad}$ .

14. 平面直角坐标系中，抛物线  $x^2 = 4y$  上有三个不重合的点  $A, B, C$ ，已知三角形  $ABC$  的垂心为抛物线的焦点，则三角形  $ABC$  的内切圆半径的取值范围是  $\boxed{\quad}$ .

15. 设正整数  $k(k \geq 2)$  满足  $2^{2k-1} - 1$  是  $k$  的整数倍，则  $k$  的最小可能值是  $\blacktriangle$ 。
16. 莱洛四面体的定义如下：给定边长为  $r$  的正四面体  $ABCD$ ，分别以四个顶点为球心， $r$  为半径作球，称这四个球的公共部分为莱洛四面体，则莱洛四面体的体积与其内切球的体积的比值是  $\blacktriangle$ 。

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (本题满分 10 分)

给定正整数  $n$ ，设正方形数阵  $M_n$  满足以下要求：

- 1° 数阵中的每个数都是正整数；  
2° 数阵中所有数之和为  $n$ （允许整个数阵只有一个数）。

记  $F(n)$  为符合要求的  $M_n$  的个数，例如： $F(6) = 11$ ，所有的  $M_6$  如下：

$$\{6\}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

(1) 试求  $F(13)$ 。

(2) 设  $[x]$  为不超过实数  $x$  的最大整数，证明：当  $n \geq 2$  时， $F(n) < \frac{\sqrt{n}}{2} C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$ 。

18. (本题满分 12 分)

“拼接全等”是指两个简单多边形（即任意两边若相交则交点只能是顶点）中的一个，经过有限次平移、旋转、切割、重组后可以得到另一个。

- (1) 证明：两个简单多边形拼接全等当且仅当二者面积相等。  
(2) 将拼接全等的概念推广到三维空间，对于两个体积相等的简单多面体（简单多面体的定义是任意两个面若相交，交线只能是棱），是否一定拼接全等？证明你的结论。

19. (本题满分 12 分)

记函数  $f(x) = \sin x - ax \cos x, a \in \mathbb{R}$ 。

- (1) 若  $\forall x \in [0, \pi]$ ，均有  $f(x) \geq 0$ ，求  $a$  的取值范围。  
(2) 当  $a = 1$  时，设  $f(x)$  的所有正零点构成的集合为  $X$ ，设实数  $C$  满足：存在  $X$  中若干元素的倒数平方和大于  $C$ ，试求  $C$  的取值范围。

20. (本题满分 12 分)

三棱锥  $P-ABC$  中, 记  $\angle BPC = a, \angle CPA = b, \angle APB = c$ , 二面角  $C-PA-B$ , 二面角  $A-PB-C$ , 二面角  $B-PC-A$  的平面角分别为  $\alpha, \beta, \gamma$ .

(1) 证明:  $\frac{\sin a}{\sin \alpha} = \frac{\sin b}{\sin \beta} = \frac{\sin c}{\sin \gamma}$ .

(2) 给定以  $P$  为球心, 半径不超过  $P$  到平面  $ABC$  的距离的球  $S$ . 若  $a, b, c$  为已知量,  $\alpha, \beta, \gamma$  为未知量, 记三棱锥与  $S$  的公共部分的体积为  $V_1$ ,  $S$  的体积为  $V_2$ , 试求  $\frac{V_1}{V_2}$ .

21. (本题满分 12 分)

在  $\triangle A_1A_2A_3$  中, 对  $i = 1, 2, 3$ , 以  $A_{i+1}, A_{i+2}$  (下标 mod 3) 为两焦点作经过  $A_i$  的椭圆  $\Gamma_i$ . 对  $i \neq j$ , 设  $\Gamma_i$  和  $\Gamma_j$  的两交点为  $X_{ij}$  和  $X_{ji}$ . 过  $X_{ij}$  和  $X_{ji}$  分别作  $\Gamma_i$  的切线交于  $P_{ij}$ .

(1) 证明: 直线  $P_{ij}P_{ji}$  经过  $\triangle A_1A_2A_3$  的一个顶点.

(2) 证明:  $P_{12}, P_{13}, P_{23}, P_{21}, P_{31}, P_{32}$  六点共圆锥曲线.

22. (本题满分 12 分)

设  $z \in \mathbb{C}, a \in [-1, 1], n \in \mathbb{N}$ , 试证多项式  $f_n(z) = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{k(n-k)} z^k$ .

(1) 当  $a = \frac{1}{2}, n = 5$  时, 试问:  $f_n(z) = 0$ .

(2) 证明: 若  $f_n(z) = 0$ , 则  $|z| = 1$ .