2022 届高三冲刺题

1.	已知函数 $f(x) = \log_a x + x - b(a > 0$ 且 $a \neq 1$).	当 $2 < a < 3 < b < 4$ 时, 函数 $f(x)$ 的零点 $x_0 \in$
	$(n, n+1), n \in \mathbf{N}^*, \ M \ n =$	

2. 设实数 a, b, c 满足: $ac \neq 0$ 且 $a \neq c$, 集合 $A = \{y | y = ax^2 + bx + c, x \in \mathbf{R}\}, B = \{y | y = cx^2 + bx + a\}, 以下 结论一定正确的是 ().$

A. $A \subseteq B$

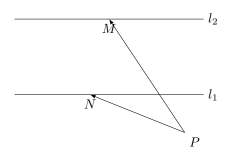
- B. $B \subseteq A$
- C. $A \cup B = \mathbf{R}$
- D. $A \cap B = \emptyset$
- 3. 对于无穷数列 $\{a_n\}$, 定义数列 $b_n=|a_{n+1}-a_n|$, 记 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $\lim_{n\to\infty}S_n$ 存在, 则称数列 $\{a_n\}$ 为 "好数列".
 - (1) 若 $a_n = \frac{1}{n}$, 判断数列 $\{a_n\}$ 是否为 "好数列"? 并说明理由;
 - (2) 若数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = qa_n \ (q \neq 0)$, 且 $\{a_n\}$ 是 "好数列", 求 q 的取值范围;
 - (3) 若递增数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $\{T_n\}$, 则 " $\{a_n\}$ 为 '好数列" 是 " $\{T_n\}$ 为 '好数列" 的什么条件? 判断并说明理由.
- 4. 函数 $f(x) = \sin x$, 对于 $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n$ 且 $x_1, x_2, \dots, x_n \in [0, 8\pi]$ $(n \ge 10, n \in \mathbb{N})$, 记 $M = |f(x_1) f(x_2)| + |f(x_2) f(x_3)| + |f(x_3) f(x_4)| + \dots + |f(x_{n-1}) f(x_n)|$, 则 M 的最大值等于______.
- 5. 设 $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbf{R}$, 且 $\frac{1}{2 + \sin \alpha_1} + \frac{1}{2 + \sin(2\alpha_2)} = 2$, 则 $|10\pi \alpha_1 \alpha_2|$ 的最小值等于______.
- 6. 正四棱锥 V-ABCD 的表面积为 12, AB=2, N 为棱 CD 的中点, 直线 AB 在平面 α 内. 将该正四棱锥 绕直线 AB 任意旋转, 旋转过程中, 设 V 在 α 内的射影为 O, 则线段 ON 长的最大值为_______.
- 7. 已知 a,b 为空间两条互相垂直的直线, 等腰 $Rt\triangle ABC$ 的直角边 AC 所在直线与 a,b 都垂直, 斜边 AB 以直线 AC 为旋转轴旋转. 有下列结论: ① 当直线 AB 与 a 所成的角为 60° 时, AB 与 b 所成的角为 30° ; ② 直线 AB 与 a 所成角的最小值为 45° ; ③ 直线 AB 与 a 所成角的最大值为 60° . 其中所有真命题的序号为_______.
- 8. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足: ① $a_1=0$; ② 对任意的 $n\in \mathbb{N}^*$, 都有 $a_{n+1}>a_n$ 成立. 函数 $f_n(x)=|\sin\frac{1}{n}(x-a_n)|, \ x\in [a_n,a_{n+1}]$ 满足: 对于任意的实数 $m\in [0,1), \ f_n(x)=m$ 总是有且仅有两个不同的根, 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.
- 9. 设 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} 是平面上的向量, $|\overrightarrow{a}|=1$, $|\overrightarrow{b}|=3$, $|\overrightarrow{c}|=4$,且 $\overrightarrow{b}\cdot\overrightarrow{c}=0$,实数 λ 满足 $0\leq\lambda\leq1$. 若 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} 及 λ , 使得 $s=|\overrightarrow{a}-\lambda\overrightarrow{b}-(1-\lambda)\overrightarrow{c}|$ 是正整数,则 s 的值的集合是______.
- 10. 如图, 在平面内, l_1, l_2 是两条平行直线, 它们之间的距离为 2, 点 P 位于 l_1, l_2 的下方, 它到 l_1 的距离为 1, 动 点 N, M 分别在 l_1, l_2 上, 满足 $|\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{PN}| = 6$, 则 $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PN}$ 的最大值为 ().

A. 6

B. 8

C. 12

D. 15



- 11. 已知过原点 O 的直线与椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 交于 A, B 两点, 点 A 到 y 的距离 d 满足 $d \in [1, 2)$, 点 D 在 椭圆 C 上, 且 $AD \perp AB$, 直线 BD 与 x 轴、y 轴分别交于 M, N 两点.
 - (1) 设直线 BD, AM 的斜率分别为 k_1, k_2 , 求 $k_1 \cdot k_2$ 的取值范围; (2) 求 $\triangle OMN$ 面积的最大值.
- 12. 已知点 $A(0,\frac{2}{n}), B(0,-\frac{2}{n}), C(4+\frac{2}{n},0),$ 其中 n 为正整数, 设 S_n 表示 $\triangle ABC$ 外接圆的面积, 则 $\lim_{n \to \infty} S_n =$ ______.
- 13. 如图所示: 矩形 $A_nB_nP_nQ_n$ 的一边 A_nB_n 在 x 轴上, 另两个顶点 P_n,Q_n 在函数 $f(x)=\frac{2x}{1+x^2}$ 的图像上 (其中点 B_n 的坐标为 (n,0) $(n\geq 2,\ n\in {\bf N}^*)$), 矩形 $A_nB_nP_nQ_n$ 的面积记为 S_n , 则 $\lim_{n\to\infty}S_n=$ _____.

