

班级_____ 学号_____ 姓名_____

一、单项选择题

1. 设函数 $f(x) = \sin(\frac{1}{2}x + \theta) - \sqrt{3}\cos(\frac{1}{2}x + \theta)$ ($|\theta| < \frac{\pi}{2}$) 的图像关于原点对称, 则 θ 的值为 ()
 A. $-\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{6}$ C. $-\frac{\pi}{3}$ D. $\frac{\pi}{3}$
2. 过抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点作两条互相垂直的弦 AB , CD , 则四边形 $ABCD$ 面积的最小值为 ()
 A. 8 B. 16 C. 32 D. 64
3. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_1 = 1$, 当 $n \geq 2$ 时, $a_n + 2S_{n-1} = n$, 则 S_{2019} 的值为 ()
 A. 1008 B. 1009 C. 1010 D. 1011
4. 设点 P 为函数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2ax$ 与 $g(x) = 3a^2 \ln x + b$ ($a > 0$) 的图像的公共点, 以 P 为切点可作直线与两曲线都相切, 则实数 b 的最大值为 ()
 A. $\frac{2}{3}e^{\frac{2}{3}}$ B. $\frac{3}{2}e^{\frac{2}{3}}$ C. $\frac{2}{3}e^{\frac{3}{2}}$ D. $\frac{3}{2}e^{\frac{3}{2}}$

二、多项选择题

5. 设 l , m , n 表示不同的直线, α , β , γ 表示不同的平面, 给出下列四个命题中正确的是 ()
 A. 若 $m \parallel l$, 且 $m \perp \alpha$, 则 $l \perp \alpha$
 B. 若 $m \parallel l$, 且 $m \parallel \alpha$, 则 $l \parallel \alpha$
 C. 若 $\alpha \cap \beta = l$, $\beta \cap \gamma = m$, $\gamma \cap \alpha = n$, 则 $l \parallel m \parallel n$
 D. 若 $\alpha \cap \beta = m$, $\beta \cap \gamma = l$, $\gamma \cap \alpha = n$, 且 $n \parallel \beta$, 则 $l \parallel m$
6. 把函数 $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象上各点的横坐标缩短为原来的 $\frac{1}{2}$ (纵坐标不变), 再将图象向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度得到函数 $g(x)$ 的图象, 则下列说法不正确的是 ()

- A. $g(x)$ 在 $\left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递增
- B. $g(x)$ 的图象关于 $\left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$ 对称
- C. $g(x)$ 的最小正周期为 4π
- D. $g(x)$ 的图象关于 y 轴对称

三、填空题

7. 已知正方形 $ABCD$ 的边长为 2, P 为平面 $ABCD$ 内一点, 则 $(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}) \cdot (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD})$ 的最小值为 _____.

8. 将数列 $\{a_n\}$ 中的所有项排成如下数阵: 其中每一行项数是上一行项数的 2 倍, 且从第二行起每一行均构成公比为 2 的等比数列.

a_1

a_2, a_3

a_4, a_5, a_6, a_7

$a_8, a_9, a_{10}, a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}$

.....

记数阵中的第 1 列 a_1, a_2, a_4, \dots 构成的数列为 $\{b_n\}$, T_n 为数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和, $T_n = 5n^2 + 3n$, 则

$b_n = \text{_____}, a_{1025} = \text{_____}.$

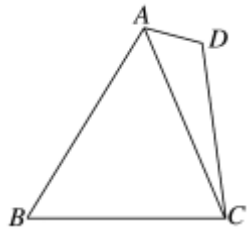
四、解答题

9. 已知在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1$, 前 n 项和 $S_n = \frac{n+2}{3}a_n$.

(1) 求 a_2, a_3 ;

(2) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

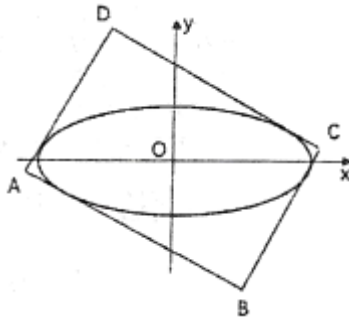
10. $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 已知 $b\cos A + \frac{\sqrt{3}}{3}a = c$.



(1) 求 $\cos B$;

(2) 如图, D 为 $\triangle ABC$ 外一点, 若在平面四边形 $ABCD$ 中, $D=2B$, 且 $AD=1$, $CD=3$, $BC=\sqrt{6}$, 求 AB 的长.

11. 设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率 $e = \frac{1}{2}$, 椭圆上的点到左焦点 F_1 的距离的最大值为 3.



- (1) 求椭圆 C 的方程;
(2) 求椭圆 C 的外切矩形 $ABCD$ 的面积 S 的取值范围.

一、单项选择题

1. 【详解】因为 $f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}x + \theta\right) - \sqrt{3}\cos\left(\frac{1}{2}x + \theta\right) = 2\sin\left(\frac{1}{2}x + \theta - \frac{\pi}{3}\right)$,

又函数 $f(x)$ 关于原点对称, 所以 $\theta - \frac{\pi}{3} = k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), 即 $\theta = \frac{\pi}{3} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$),

因为 $|\theta| < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\theta = \frac{\pi}{3}$.

故选 D

2. 【详解】显然焦点 F 的坐标为 $(1, 0)$, 所以可设直线 AB 的方程为 $y = k(x - 1)$,

代入 $y^2 = 4x$ 并整理得 $k^2x^2 - (2k^2 + 4)x + k^2 = 0$,

所以 $x_1 + x_2 = 2 + \frac{4}{k^2}$, $|AB| = x_1 + x_2 + 2 = 4 + \frac{4}{k^2}$,

同理可得 $|CD| = 4 + 4k^2$, 所以

$$S = \frac{1}{2}|AB||CD| = \frac{1}{2} \cdot \frac{4(k^2 + 1)}{k^2} \cdot 4(k^2 + 1) = 8 \cdot \frac{(k^2 + 1)^2}{k^2} = 8 \left(k^2 + \frac{1}{k^2} + 2 \right) \geq 32$$

故选 C.

3. 【详解】当 $n \geq 2$ 时, $a_n + 2S_{n-1} = n$, ①

可得 $a_{n+1} + 2S_n = n + 1$, ②

由②-①得, $a_{n+1} - a_n + 2(S_n - S_{n-1}) = 1$, 整理得 $a_{n+1} + a_n = 1$ ($n \geq 2$),

又由 $a_1 = 1$

所以 $S_{2019} = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \cdots + (a_{2018} + a_{2019}) = 1010$.

故选：C.

4. 【详解】设 $P(x_0, y_0)$, 由于点 P 为切点, 则 $\frac{1}{2}x_0^2 + 2ax_0 = 3a^2 \ln x_0 + b$,

又点 P 的切线相同, 则 $f'(x_0) = g'(x_0)$, 即 $x_0 + 2a = \frac{3a^2}{x_0}$, 即 $(x_0 + 3a)(x_0 - a) = 0$,

又 $a > 0$, $x_0 > 0$, $\therefore x_0 = a$, 于是, $b = \frac{5}{2}a^2 - 3a^2 \ln a (a > 0)$, 设 $h(x) = \frac{5}{2}x^2 - 3x^2 \ln x (x > 0)$,

则 $h'(x) = 2x(1 - 3\ln x) (x > 0)$, 所以 $h(x)$ 在 $(0, e^{\frac{1}{3}})$ 单调递增, 在 $(e^{\frac{1}{3}}, +\infty)$ 单调递减, b 的最大值为

$$h\left(e^{\frac{1}{3}}\right) = \frac{3}{2}e^{\frac{2}{3}}, \text{ 故选 B.}$$

二、多项选择题

5. 【详解】A. 若 $m // l$, 且 $m \perp \alpha$, 则 $l \perp \alpha$, 故 A 正确;

B. 直线 l 可能平行于 α 也可能在 α 内, 故 B 错;

C. 直线 l, m, n 可能平行也可能相交于一点, 故 C 错;

D. 因为 $n // \beta$, $n \subset \alpha$, $\alpha \cap \beta = m$, 所以 $n // m$, 同理, $n // l$, 所以 $l // m$, 故 D 正确.

故选: AD

6. 【详解】把函数 $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象上各点的横坐标缩短为原来的 $\frac{1}{2}$ 得到 $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象,

再将图象向右平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位长度得到函数 $g(x) = \sin\left[2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\pi}{3}\right] = \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$ 的图象.

若 $x \in \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$, 则 $2x - \frac{\pi}{6} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right)$, $\therefore g(x)$ 在 $\left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递增, 故 A 正确, 不符合题意;

由 $g\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \neq 0$ 知, $g(x)$ 的图象不关于点 $\left(\frac{\pi}{6}, 0\right)$ 对称, 故 B 错误, 符合题意;

$g(x)$ 的最小正周期为 π , 故 C 错误, 符合题意;

$\because g(0) = -\frac{1}{2} \neq \pm 1$, $\therefore g(x)$ 的图象不关于 y 轴对称, 故 D 错误, 符合题意.

故选: CD.

三、填空题

7. 【详解】由题意, 以 A 为坐标原点, AB 方向为 x 轴, AD 方向为 y 轴, 建立平面直角坐标系,

因为正方形 $ABCD$ 的边长为 2, 所以可得 $A(0,0)$ 、 $B(2,0)$ 、 $C(2,2)$ 、 $D(0,2)$,

设 $P(x, y)$, 则 $\overrightarrow{PA} = (-x, -y)$, $\overrightarrow{PB} = (2-x, -y)$, $\overrightarrow{PC} = (2-x, 2-y)$, $\overrightarrow{PD} = (-x, 2-y)$,

所以 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = (2-2x, -2y)$, $\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD} = (2-2x, 4-2y)$,

因此 $(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}) \cdot (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD}) = 4(1-x)^2 - 4y(2-y) = 4(x-1)^2 + 4(y-1)^2 - 4 \geq -4$,

当且仅当 $x = y = 1$ 时, 取最小值.

故答案为 -4

8. 【详解】由题意, 数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项的和为 $T_n = 5n^2 + 3n$,

当 $n \geq 2$ 时, $b_n = T_n - T_{n-1} = (5n^2 + 3n) - [5(n-1)^2 + 3(n-1)] = 10n - 2$,

当 $n=1$ 时, $b_1 = T_1 = 8$, 适合上式, 所以 $b_n = 10n - 2$,

又由数阵中的第 1 列 a_1, a_2, a_4, \dots 构成的数列为 $\{b_n\}$, 可得 $a_{1024} = b_{11} = 108$,

因为从第二行起每一行均构成公比为 2 的等比数列, 所以 $a_{1025} = 2a_{1014} = 216$

故答案为: $10n - 2$, 216.

四、解答题

9. 解 (1) 由 $S_2 = \frac{4}{3}a_2$, 得 $3(a_1 + a_2) = 4a_2$, 解得 $a_2 = 3a_1 = 3$;

由 $S_3 = \frac{5}{3}a_3$, 得 $3(a_1 + a_2 + a_3) = 5a_3$, 解得 $a_3 = \frac{3}{2}(a_1 + a_2) = 6$.

(2) 由题设知 $a_1 = 1$. 当 $n > 1$ 时, 有 $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{n+2}{3}a_n - \frac{n+1}{3}a_{n-1}$, 整理, 得 $a_n = \frac{n+1}{n-1}a_{n-1}$.

于是 $a_1 = 1$, $a_2 = \frac{3}{1}a_1$, $a_3 = \frac{4}{2}a_2$, \dots , $a_{n-1} = \frac{n}{n-2}a_{n-2}$, $a_n = \frac{n+1}{n-1}a_{n-1}$,

将以上 n 个等式两端分别相乘, 整理, 得 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$, 经检验 $n=1$ 时, 也满足上式.

综上, $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

10. 【详解】解 (1) 在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理得 $\sin B \cos A + \frac{\sqrt{3}}{3} \sin A = \sin C$,

又 $C = \pi - (A+B)$, 所以 $\sin B \cos A + \frac{\sqrt{3}}{3} \sin A = \sin(A+B)$, 故 $\sin B \cos A + \frac{\sqrt{3}}{3} \sin A = \sin A \cos B + \cos A \sin B$,

所以 $\sin A \cos B = \frac{\sqrt{3}}{3} \sin A$, 又 $A \in (0, \pi)$, 所以 $\sin A \neq 0$, 故 $\cos B = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

(2) 因为 $D = 2B$, 所以 $\cos D = 2\cos^2 B - 1 = -\frac{1}{3}$, 又在 $\triangle ACD$ 中, $AD = 1$, $CD = 3$,

所以由余弦定理可得 $AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2AD \cdot CD \cos D = 1 + 9 - 2 \times 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = 12$,

所以 $AC = 2\sqrt{3}$, 在 $\triangle ABC$ 中, $BC = \sqrt{6}$, $AC = 2\sqrt{3}$, $\cos B = \frac{\sqrt{3}}{3}$,

所以由余弦定理可得 $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos B$,

即 $12 = AB^2 + 6 - 2AB \times \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{3}$, 化简得 $AB^2 - 2\sqrt{2}AB - 6 = 0$, 解得 $AB = 3\sqrt{2}$ 故 AB 的长为 $3\sqrt{2}$.

11. 【详解】解: (1) 由题设条件可得 $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$, $a + c = 3$, 解得 $a = 2$, $c = 1$

$\therefore b^2 = a^2 - c^2 = 3$, 所以椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

(2) 当矩形 $ABCD$ 的一组对边斜率不存在时, 得矩形 $ABCD$ 的面积 $S = 8\sqrt{3}$

当矩形 $ABCD$ 四边斜率都存在时, 不妨设 AB , CD 所在直线斜率为 k , 则 BC , AD 斜率为 $-\frac{1}{k}$,

设直线 AB 的方程为 $y = kx + m$, 与椭圆联立 $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$ 可得

$$(4k^2 + 3)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0,$$

$$\text{由 } \Delta = (8km)^2 - 4(4k^2 + 3)(4m^2 - 12) = 0, \text{ 得 } m^2 = 4k^2 + 3$$

显然直线 CD 的直线方程为 $y = kx - m$, 直线 AB , CD 间的距离

$$d_1 = \frac{2|m|}{\sqrt{k^2 + 1}} = 2\sqrt{\frac{m^2}{k^2 + 1}} = 2\sqrt{\frac{4k^2 + 3}{k^2 + 1}},$$

$$\text{同理可求得 } BC, AD \text{ 间的距离为 } d_2 = 2\sqrt{\frac{\frac{4}{k^2} + 3}{\frac{1}{k^2} + 1}} = 2\sqrt{\frac{4 + 3k^2}{k^2 + 1}}$$

所以四边形 $ABCD$ 面积为

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= d_1 d_2 = 4\sqrt{\frac{3+4k^2}{k^2+1}} \sqrt{\frac{4+3k^2}{k^2+1}} = 4\sqrt{\frac{12k^4 + 25k^2 + 12}{k^4 + 2k^2 + 1}} = 4\sqrt{12 + \frac{k^2}{k^4 + 2k^2 + 1}} \\ &= 4\sqrt{12 + \frac{1}{k^2 + \frac{1}{k^2} + 2}} \leq 4\sqrt{12 + \frac{1}{4}} = 14 \quad (\text{等号当且仅当 } k = \pm 1 \text{ 时成立}) \end{aligned}$$

$$\text{又 } S_{ABCD} > 4\sqrt{12} = 8\sqrt{3},$$

故由以上可得外切矩形面积的取值范围是 $[8\sqrt{3}, 14]$