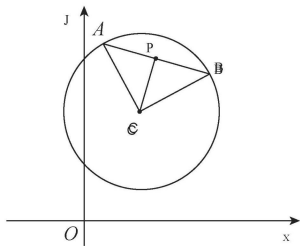


参考答案及解析

2022—2023 学年度上学期高三年级六调考试·理科数学

一、选择题

1. C 【解析】因为 $B = \{x | \log_3 x > 1\} = \{x | x > 3\}$, $A = \{x | 2 < x < 5\}$, 所以 $A \cup B = \{x | x > 2\}$.
2. B 【解析】由 $\frac{\bar{z}+i}{z-1-i} = 2$, 得 $\bar{z}+i = 2(z-1-i)$, 整理得 $2z - \bar{z} = 2+3i$. 设 $z = a+bi (a, b \in \mathbf{R})$, 则 $2(a+bi) - (a-bi) = a+3bi = 2+3i$, 所以 $a=2, b=1$, 所以 $z=2+i$, 所以 $|z| = \sqrt{2^2+1^2} = \sqrt{5}$.
3. B 【解析】由图象可知, 第一天到第六天, 实际情况与理想情况重合, $r_1=r_2=r_3=r_4=r_5=r_6=0.6$ 为定值, 而实际情况在第六天以后日增长率逐渐降低, 且逐渐趋近于 0.
4. C 【解析】将 $f(x) = 2\sin 2x$ 的图象向左平移 $\varphi (\varphi > 0)$ 个单位长度后, 得到 $g(x) = 2\sin(2x+2\varphi)$ 的图象. 由图象可知当 $x=0$ 时, $2x+2\varphi = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 所以 $\varphi = \frac{5\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 所以 φ 的最小值为 $\frac{5\pi}{12}$.
5. B 【解析】如图, 圆 C 即 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 2$, 半径 $r = \sqrt{2}$, 因为 $CA \perp CB$, 所以 $AB = \sqrt{2}r = 2$, 又 P 是弦 AB 的中点, 所以 $CP = \frac{1}{2}AB = 1$, 所以点 P 的轨迹方程为 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$.

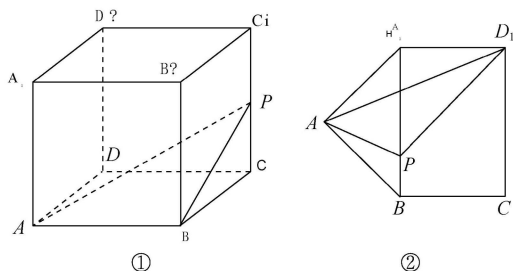


6. C 【解析】因为 $\sin 2\alpha - m \cos 2\alpha = 1$, 所以 $-m \cos 2\alpha = 1 - \sin 2\alpha$, $-m(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha) = (\cos \alpha - \sin \alpha)^2$. 因为 $\alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 所以 $\cos \alpha - \sin \alpha \neq 0$, 所以 $-m = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}$, 当 $\alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, $-m = -1, m = 1, \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$, 所以 $\tan\left(-\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -m$; 当 $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$, $-m = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$. 综上, $\tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = -m$.
7. D 【解析】设椭圆 E 的长半轴长、短半轴长、半焦距分

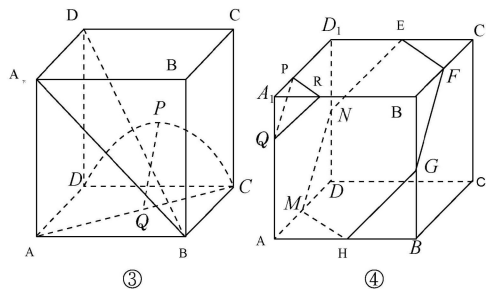
别为 a, b, c , 由题意知 $a=1, b=\sqrt{1-m^2}, c=m$, 由椭圆 E 上存在点 P 满足 $|OP|=m \geq b$, 得 $c \geq b$, 所以 $c^2 \geq b^2 = a^2 - c^2$, 解得 $\frac{c^2}{a^2} \geq \frac{1}{2}$, 所以 $e = \frac{c}{a} \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$. 又 $e < 1$, 所以 E 的离心率的取值范围为 $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right)$.

8. D 【解析】因为函数 $f(x-1)$ 为偶函数, 所以函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x=-1$ 对称, 因为函数 $f(x)$ 在区间 $[-1, +\infty)$ 上单调递增, 所以函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, -1]$ 上单调递减. 因为 $f(2)=0$, 所以 $f(-4)=0$, 由 $f(x) < 0$ 可得 $-4 < x < 2$, 由 $f(x) > 0$ 可得 $x < -4$ 或 $x > 2$. 不等式 $xf(x) > 0$ 可得 $\begin{cases} x < 0, \\ f(x) < 0, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x > 0, \\ f(x) > 0, \end{cases}$ 解得 $-4 < x < 0$ 或 $x > 2$, 故不等式 $xf(x) > 0$ 的解集为 $(-4, 0) \cup (2, +\infty)$.
9. A 【解析】由题意知 $|OA|=a, |FA|=b, OA \perp FA$, 由对称性得 $AB \perp OF$, 所以 $|AB| \cdot c = 2ab$, 又 $|AB| = \frac{2\sqrt{6}}{3}a$, 即 $\frac{2\sqrt{6}}{3}ac = 2ab$, 所以 $\sqrt{2}c = \sqrt{3}b, 2c^2 = 3b^2 = 3c^2 - 3a^2$, 即 $c^2 = 3a^2$, 解得 $e = \frac{c}{a} = \sqrt{3}$.
10. A 【解析】设 $ED = x$ cm, 因为 $\angle DBE = \angle CBD = \angle BDE$, 所以 $BE = ED = x$ cm, 在 $\triangle BED$ 中, 由余弦定理可得 $\cos \angle BED = \frac{x^2 + x^2 - 5}{2x \cdot x} = -\frac{3}{5}$, 解得 $x = \frac{5}{4}$. 在 $\triangle ABE$ 中, $\cos \angle AEB = \cos(\pi - \angle BED) = \frac{3}{5}$, 所以 $AE = BE \cos \angle AEB = \frac{3}{4}$ cm, $AB = \sqrt{BE^2 - AE^2} = 1$ cm, 所以 $EC' = \frac{3}{4}$ cm, $C'D = 1$ cm, 所以上色部分的面积为 $6 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 1 = \frac{9}{4} (\text{cm})^2$.
11. B 【解析】设切点坐标为 (x_0, y_0) , 则 $\begin{cases} \frac{a}{x_0} = 2, \\ y_0 = 2x_0, \\ y_0 = a \ln x_0 + 2, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} x_0 = \frac{a}{2}, \\ y_0 = a, \\ a = a \ln \frac{a}{2} + 2, \end{cases}$ 令 $f(a) = a \ln \frac{a}{2} + 2 - a$, 则 $f'(a) = \ln a - \ln 2$, 所以当 $0 < a < 2$ 时, $f'(a) < 0, f(a)$ 单调递减; 当 $a > 2$ 时, $f'(a) > 0, f(a)$ 单调递增, 所以 $f(a)_{\min} = f(2) = 0$, 所以方程 $a = a \ln \frac{a}{2} + 2$ 的根为 $a = 2$.

12. C 【解析】对于①,如图①所示,



由 $AB \parallel CD$, 可知 $\angle BAP$ 即为异面直线 AP 与 CD 所成的角. 连接 BP , 则在 $\text{Rt}\triangle ABP$ 中, $AB=1$, $BP=\sqrt{BC^2+CP^2}=\frac{\sqrt{5}}{2}$, $\tan \angle BAP=\frac{BP}{AB}=\frac{\sqrt{5}}{2}$, 故正确;
对于②, 将 $\triangle AA_1B$ 与四边形 A_1BCD_1 沿 A_1B 展开到同一个平面上, 如图②所示. 由图可知, 线段 AD_1 的长度即为 $AP+PD_1$ 的最小值. 在 $\triangle AA_1D_1$ 中, 利用余弦定理可得 $AD_1=\sqrt{2+\sqrt{2}}$, 故错误;



对于③, 如图③所示, 当 P 为 $\widehat{CD}$ 中点时, 三棱锥 $P-ABC$ 体积最大, 此时三棱锥 $P-ABC$ 的外接球球心是 AC 的中点, 半径为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 其表面积为 2π , 故正确;
对于④, 平面 α 与正方体的每条棱所在直线所成的角都相等, 只需与过同一顶点的三条棱所成的角相等即可, 如图④所示, $A_1P=A_1R=A_1Q$, 则平面 PQR 与正方体过点 A_1 的三条棱所成的角相等. 若点 E, F, G, H, M, N 分别为相应棱的中点, 可得平面 $EFGHNM$ 平行于平面 PQR , 且六边形 $EFGHNM$ 为正六边形. 因为正方体的棱长为 1, 所以正六边形 $EFGHNM$ 的边长为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 可得此正六边形的面积为 $\frac{3\sqrt{3}}{4}$, 为截面最大面积, 故正确.

二、填空题

13. 3 【解析】因为 a, b 的方向相反, 所以 a, b 共线, 所以 $x(2-x)+3=0$, 解得 $x=3$ 或 $x=-1$. 当 $x=3$ 时, $a=-3b$, 符合题意; 当 $x=-1$ 时, $a=b$, 不符合题意, 舍去.
14. 8 【解析】根据题目所给的条件 $x_1+x_2+\dots+x_{15}=90$, $x_1+x_2+\dots+x_5=40$, 所以 $x_6+x_7+\dots+x_{15}=50$, 所以剩余 10 个数的平均数为 5 . $x_1^2+x_2^2+\dots+x_{15}^2-15\times 6^2=15\times 9$, $x_1^2+x_2^2+\dots+x_5^2-5\times 8^2=5\times 5$, 所以 $x_6^2+x_7^2+\dots+x_{15}^2=330$, 所以这 10 个数的方差为 $\frac{330-10\times 5^2}{10}=8$.

15. $\sqrt{3}$ 【解析】设圆台上底面半径为 r , 母线长为 l , 则其下底面半径为 $2r$, 将圆台还原成圆锥, 则圆锥的母线长为 $2l$, 由圆台的侧面展开图是一个面积为 6π 的半圆环, 得 $\begin{cases} 2\pi \cdot 2r = 2l \cdot \pi, \\ \pi(r+2r)l = 6\pi, \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} r=1, \\ l=2, \end{cases}$ 所以该圆台的高为 $\sqrt{l^2-(2r-r)^2}=\sqrt{3}$.
16. 1 【解析】对于 $\forall x>1$, 不等式 $a \ln(ax) < 2x \ln x$ 恒成立, 所以 $x>1, a>0$, 不等式化为 $ax \ln(ax) < x^2 \ln x^2$. 令 $f(x)=x \ln x$, 即 $f(ax) < f(x^2)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上恒成立, $f'(x)=\ln x+1$, 当 $x \in (0, \frac{1}{e})$ 时, $f'(x)<0$, $f(x)$ 单调递减, 当 $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$ 时, $f'(x)>0$, $f(x)$ 单调递增, 且当 $x>1$ 时, $f(x)>0$, 当 $0<x<1$ 时, $f(x)<0$. 要使 $f(ax) < f(x^2)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上恒成立, 只需 $ax < x^2$, 即 $a < x$ 在 $x \in (1, +\infty)$ 上恒成立, 所以 $a \leq 1$, 即 a 的最大值为 1.

三、解答题

17. 解: (1) 2×2 列联表为:

	一周内健步走 ≥ 5 万步	一周内健步走 < 5 万步	总计
45 岁以上(含 45 岁)	90	30	120
45 岁以下	50	30	80
总计	140	60	200

(2 分)

$$K^2 = \frac{200 \times (90 \times 30 - 30 \times 50)^2}{120 \times 80 \times 140 \times 60} = \frac{25}{7} > 2.706, \quad (4 \text{ 分})$$

所以有 90% 的把握认为该市民一周内健步走的步数与年龄有关. (5 分)

(2) 由题意知, 从 45 岁以上(含 45 岁)的市民中按分层抽样法抽取一周内健步走的步数不少于 5 万步的市民 6 人, 一周内健步走的步数少于 5 万步的市民 2 人. (6 分)

从这 8 人中随机抽取 2 人, 则 X 的所有可能取值为 0, 1, 2. (7 分)

$$P(X=0) = \frac{C_6^0 C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}, \quad P(X=1) = \frac{C_6^1 C_2^1}{C_8^2} = \frac{12}{28} = \frac{3}{7},$$

$$P(X=2) = \frac{C_6^2 C_0^0}{C_8^2} = \frac{15}{28}. \quad (10 \text{ 分})$$

所以 X 的分布列为:

X	0	1	2
P	$\frac{1}{28}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{15}{28}$

(11 分)

$$\text{数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{28} + 1 \times \frac{3}{7} + 2 \times \frac{15}{28} = \frac{3}{2}.$$

(12 分)



18. 解: (1)由题意得 $a_1 = T_1 = a_1^{\frac{1}{2}}$, 所以 $a_2 = a_1^2 = 4$. (1分)

因为当 $n \geq 2$ 时, $T_{n-1} = a_n^{\frac{n-1}{2}}$, 所以当 $n \geq 2$ 时, $a_n =$

$$\frac{T_n}{T_{n-1}} = \frac{a_{n+1}^{\frac{n}{2}}}{a_n^{\frac{n-1}{2}}}, \text{整理得 } a_n^{\frac{n+1}{2}} = a_{n+1}^{\frac{n}{2}}, \quad (2分)$$

所以 $\frac{n+1}{2} \ln a_n = \frac{n}{2} \ln a_{n+1}$, 即当 $n \geq 2$ 时, $\frac{\ln a_{n+1}}{n+1} =$

$$\frac{\ln a_n}{n} = \frac{\ln 4}{2} = \ln 2, \quad (3分)$$

所以当 $n \geq 2$ 时, $\ln a_n = \ln 2^n$, 即 $a_n = 2^n$, (4分)

又 $a_1 = 2$ 符合上式, 所以 $a_n = 2^n$. (5分)

(2)由(1)知 $a_n = 2^n$,

$$S_n = 2n + (n-1) \times 2^2 + (n-2) \times 2^3 + \cdots + 2 \times 2^{n-1} + 2^n \quad ①,$$

$$2S_n = n \times 2^2 + (n-1) \times 2^3 + (n-2) \times 2^4 + \cdots + 2 \times 2^n + 2^{n+1} \quad ②,$$

$$② - ① \text{ 得 } S_n = -2n + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \cdots + 2^n + 2^{n+1} =$$

$$-2n + \frac{2^2(1-2^n)}{1-2} = 2^{n+2} - 2n - 4,$$

$$\text{所以 } S_n = 2^{n+2} - 2n - 4. \quad (12分)$$

19. (1)证明: 如图, 取 AD 的中点 O , BC 的中点 M , 连接 PO, OM, PM ,

由 $\triangle PAD$ 为等边三角形, 得 $PA = PD$, 所以 $PO \perp AD$. (1分)

由四边形 $ABCD$ 为平行四边形, 得 $AB = CD, AD \parallel BC, AB \parallel OM$,

又因为 $PA = PD, \angle PAB = \angle PDC$,

所以 $\triangle PAB \cong \triangle PDC$, 所以 $PB = PC$,

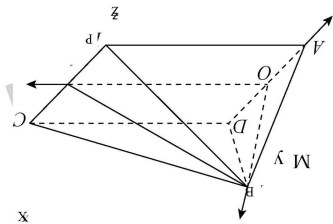
因为 M 为 BC 的中点, 所以 $PM \perp BC$.

所以 $PM \perp AD$, (3分)

因为 $PO \perp AD, PO \cap PM = P$, 所以 $AD \perp$ 平面 POM ,

因为 $OM \subset$ 平面 POM , 所以 $AD \perp OM$,

所以 $AB \perp AD$, 即四边形 $ABCD$ 为矩形. (5分)



(2)解: 由题意知, 当平面 $PAD \perp$ 平面 $ABCD$, 即 $PO \perp$ 平面 $ABCD$ 时, 四棱锥 $P-ABCD$ 的体积最大, 由(1)知 $AB \perp AD$, 所以以 O 为原点, OA, OM, OP 所在直线分别为 x 轴, y 轴, z 轴, 建立如图所示的空间直角坐标系,

因为 $PA = AB = 2$, 则 $O(0, 0, 0), B(1, 2, 0), C(-1, 2, 0), D(-1, 0, 0), P(0, 0, \sqrt{3}), \overrightarrow{DP} = (1, 0, \sqrt{3}), \overrightarrow{DC} = (0, 2, 0)$, (7分)

设平面 PDC 的法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$, 则

$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{DP} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{DC} = 0, \end{cases} \text{得 } \begin{cases} x + \sqrt{3}z = 0, \\ 2y = 0, \end{cases}$$

令 $x = \sqrt{3}$, 则 $\mathbf{n} = (\sqrt{3}, 0, -1)$. (9分)

又 $\overrightarrow{PB} = (1, 2, -\sqrt{3})$, 设直线 PB 与平面 PDC 所成的角为 θ ,

$$\text{则 } \sin \theta = |\cos \langle \mathbf{n}, \overrightarrow{PB} \rangle| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{PB}|}{|\mathbf{n}| |\overrightarrow{PB}|} = \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

所以直线 PB 与平面 PDC 所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{6}}{4}$.

(12分)

20. (1)证明: 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), M(x_3, y_3), N(x_4, y_4)$,

$$\text{因为 } A, B \text{ 在 } C \text{ 上, 所以 } \frac{1}{k_1} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} = \frac{\frac{y_2^2}{8} - \frac{y_1^2}{8}}{y_2 - y_1} =$$

$$\frac{y_1 + y_2}{8}, \quad (2分)$$

$$\text{同理可得 } \frac{1}{k_2} = \frac{y_3 + y_4}{8}, \frac{1}{k_3} = \frac{y_1 + y_3}{8}, \frac{1}{k_4} = \frac{y_2 + y_4}{8},$$

$$\text{所以 } \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{k_3} + \frac{1}{k_4}. \quad (5分)$$

(2)解: 由题意, 设 $l_1: x = my + 2, l_2: x = my + 4, l_1, l_2$ 间的距离为 d ,

$$\text{联立 } \begin{cases} x = my + 2, \\ y^2 = 8x, \end{cases} \text{ 消去 } x \text{ 得 } y^2 - 8my - 16 = 0,$$

$$\text{则 } \Delta = 64(m^2 + 1) > 0, y_1 + y_2 = 8m, y_1 y_2 = -16, \quad (7分)$$

$$\text{联立 } \begin{cases} x = my + 4, \\ y^2 = 8x, \end{cases} \text{ 消去 } x \text{ 得 } y^2 - 8my - 32 = 0,$$

$$\text{则 } \Delta = 64(m^2 + 2) > 0, y_3 + y_4 = 8m, y_3 y_4 = -32. \quad (8分)$$

$$\text{因为 } S_{\triangle AMN} = \lambda S_{\triangle ABM}, \text{ 所以 } \frac{1}{2} |MN| \cdot d = \frac{\lambda}{2} |AB| \cdot$$

$$d, \text{ 得 } \lambda = \frac{|MN|}{|AB|}, \quad (9分)$$

$$\text{所以 } \lambda = \frac{|y_3 - y_4|}{|y_1 - y_2|} = \sqrt{\frac{(y_3 + y_4)^2 - 4y_3 y_4}{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2}} =$$

$$\sqrt{\frac{64m^2 + 128}{64m^2 + 64}} = \sqrt{1 + \frac{1}{m^2 + 1}},$$

因为 $m^2 \geq 0$,

所以 $\lambda \in (1, \sqrt{2}]$,

故 λ 的取值范围为 $(1, \sqrt{2}]$. (12分)

21. 解: (1)当 $a = -1$ 时, $f(x) = (x-2)e^x + x - \ln x$,

$$\text{则 } f'(x) = (x-1) \left(e^x + \frac{1}{x} \right), \text{ 当 } x \in (0, +\infty) \text{ 时,}$$

$$e^x + \frac{1}{x} > 0 \text{ 恒成立,} \quad (2分)$$

所以当 $x \in (0, 1)$ 时, $f'(x) < 0, f(x)$ 单调递减;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时 $f'(x) > 0, f(x)$ 单调递增.

即 $f(x)$ 的单调递减区间是 $(0, 1)$, 单调递增区间是 $(1, +\infty)$. (4分)

(2)由题意, 函数 $f(x) = (x-2)e^x - ax + a \ln x = (x-2)e^x - a(x - \ln x), x > 0$.



设 $m(x) = x - \ln x, x > 0$, 则 $m'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$,

当 $x \in (0, 1)$ 时, $m'(x) < 0, m(x)$ 单调递减;

当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $m'(x) > 0, m(x)$ 单调递增;

又由 $m(1) = 1$, 所以 $m(x) \geq 1$. (5分)

令 $f(x) = 0$, 可得 $(x-2)e^x - ax + a \ln x = 0$, 所以 $a = \frac{(x-2)e^x}{x - \ln x}$, 其中 $x > 0$, (6分)

令 $g(x) = \frac{(x-2)e^x}{x - \ln x}$, 则 $g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{(x - \ln x)^2} \left(x - \ln x + \frac{2}{x} - 1 \right)$,

令 $h(x) = x - \ln x + \frac{2}{x} - 1$, 则 $h'(x) = 1 - \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} = \frac{x^2 - x - 2}{x^2} = \frac{(x-2)(x+1)}{x^2} (x > 0)$,

当 $0 < x < 2$ 时, $h'(x) < 0, h(x)$ 单调递减; 当 $x > 2$ 时, $h'(x) > 0, h(x)$ 单调递增;

所以 $h(x)_{\min} = h(2) = 2 - \ln 2 > 0$, 即当 $x > 0$ 时, $h(x) > 0$ 恒成立. (8分)

故当 $0 < x < 1$ 时, $g'(x) < 0, g(x)$ 单调递减; 当 $x > 1$ 时, $g'(x) > 0, g(x)$ 单调递增;

所以 $g(x)_{\min} = g(1) = -e$, (9分)

又由当 x 趋近于 0 时, $g(x)$ 趋近于 0, 当 x 趋近于 $+\infty$ 时, $g(x)$ 趋近于 $+\infty$, (11分)

所以当 $a < -e$ 时, 无零点;

当 $a = -e$ 或 $0 \leq a < e$ 时, 有一个零点;

当 $-e < a < 0$ 时, 有两个零点. (12分)

22. 解: (1) 由题意得 $\begin{cases} \frac{x^2}{3} = t^2, \\ t^2 = 1 - y^2 (y \geq 0), \end{cases}$ 所以 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$

($y \geq 0$),

所以 $\rho^2 \cos^2 \theta + 3\rho^2 \sin^2 \theta - 3 = 0$, 即 $\rho^2 + 2\rho^2 \sin^2 \theta - 3 = 0$.

化简为 $\rho^2(2 - \cos 2\theta) - 3 = 0, \theta \in [0, \pi]$,

所以 C_1 的极坐标方程为 $\rho^2(2 - \cos 2\theta) - 3 = 0, \theta \in [0, \pi]$. (3分)

由 $\rho \sin \left(\theta + \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3}$, 得 $\rho \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta \right) = \sqrt{3}$,

所以 $\frac{\sqrt{3}}{2} y + \frac{1}{2} x - \sqrt{3} = 0$, 即 $3y + \sqrt{3}x - 6 = 0$,

所以 C_2 的直角坐标方程为 $3y + \sqrt{3}x - 6 = 0$. (5分)

(2) 由 $\begin{cases} \theta = \frac{\pi}{6}, \\ \rho^2(2 - \cos 2\theta) - 3 = 0, \end{cases}$ 得 $\rho = \sqrt{2}$, 所以 $A(\sqrt{2},$

$\frac{\pi}{6})$, (7分)

由 $\begin{cases} \theta = \frac{\pi}{3}, \\ \rho \sin \left(\theta + \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3}, \end{cases}$ 得 $\rho = \sqrt{3}$, 所以 $B(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$, (9分)

$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \rho_A \cdot \rho_B \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{6}}{4}$. (10分)

23. 解: (1) 当 $a = -2$ 时, 不等式 $f(x) > 3$, 即 $|x - 2| + 2x > 3$,

所以 $\begin{cases} x \geq 2, \\ x(x-2) + 2x > 3 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x < 2, \\ x(2-x) + 2x > 3 \end{cases}$, (2分)

解得 $x \geq 2$ 或 $1 < x < 2$,

所以不等式 $f(x) > 3$ 的解集是 $(1, +\infty)$. (4分)

(2) 因为 $f(x) < 2x + 1$ 对任意的 $x \in \left[\frac{1}{2}, 2 \right]$ 恒成立,

即 $|x + a| < 1$ 对任意的 $x \in \left[\frac{1}{2}, 2 \right]$ 恒成立,

即 $|x + a| < \frac{1}{x}$, 即 $-\left(x + \frac{1}{x}\right) < a < -x + \frac{1}{x}$,

故只要 $-\left(x + \frac{1}{x}\right) < a$ 且 $a < -x + \frac{1}{x}$ 对任意的 $x \in$

$\left[\frac{1}{2}, 2 \right]$ 恒成立即可. (6分)

因为 $-\left(x + \frac{1}{x}\right) \leq -2\sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} = -2, x \in \left[\frac{1}{2}, 2 \right]$,

当且仅当 $x = \frac{1}{x}$, 即 $x = 1$ 时等号成立, 所以

$\left[-\left(x + \frac{1}{x}\right) \right]_{\max} = -2$. (8分)

令 $g(x) = -x + \frac{1}{x}$, 则 $g(x)$ 在区间 $\left[\frac{1}{2}, 2 \right]$ 上单调

递减, 所以 $g(x)_{\min} = g(2) = -\frac{3}{2}$, (9分)

所以 $-2 < a < -\frac{3}{2}$, 即实数 a 的取值范围是 $\left(-2, -\frac{3}{2} \right)$. (10分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线