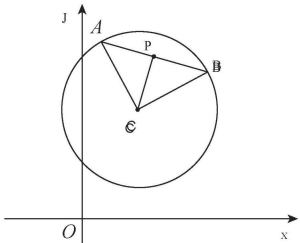


# 参考答案及解析

## 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  $\frac{\bar{z}+i}{\bar{z}-1-i}=2$ , 得  $\bar{z}+i=2(z-1-i)$ , 整理得  $2z-\bar{z}=2+3i$ . 设  $z=a+bi(a, b \in \mathbb{R})$ , 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,  $2x+2\varphi=\frac{5\pi}{6}+2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 所以  $\varphi=\frac{5\pi}{12}+k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 所以  $\varphi$  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  $\alpha \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 所以  $\cos \alpha - \sin \alpha \neq 0$ , 所以  $-m = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}$ , 当  $\alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ,  $-m = -1$ ,  $m = 1$ ,  $\tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$ , 所以  $\tan\left(-\frac{\pi}{4}-\alpha\right) = -m$ ; 当  $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ,  $-m = \frac{1-\tan \alpha}{1+\tan \alpha} = \tan\left(\frac{\pi}{4}-\alpha\right)$ . 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  $|OP|=m \geqslant b$ , 得  $c \geqslant b$ , 所以  $c^2 \geqslant b^2=a^2-c^2$ , 解得  $\frac{c^2}{a^2} \geqslant \frac{1}{2}$ , 所以  $e=\frac{c}{a} \geqslant \frac{\sqrt{2}}{2}$ . 又  $e<1$ , 所以  $E$  的离心率的取值范围为  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right)$ .

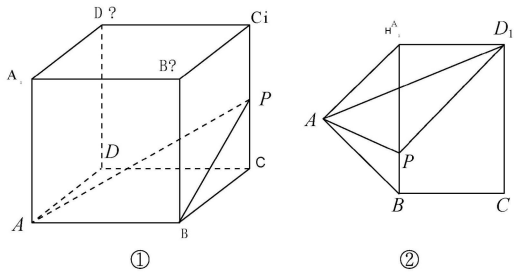
8. D 【解析】因为函数  $f(x-1)$  为偶函数, 所以函数  $f(x)$  的图象关于直线  $x=-1$  对称, 因为函数  $f(x)$  在区间  $[-1, +\infty)$  上单调递增, 所以函数  $f(x)$  在区间  $(-\infty, -1]$  上单调递减. 因为  $f(2)=0$ , 所以  $f(-4)=0$ , 由  $f(x)<0$  可得  $-4 < x < 2$ , 由  $f(x)>0$  可得  $x < -4$  或  $x > 2$ . 不等式  $xf(x)>0$  可得  $\begin{cases} x < 0, \\ f(x) < 0 \end{cases}$  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  $6 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 1=\frac{9}{4}$  (cm)<sup>2</sup>.

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  $a=2$ .

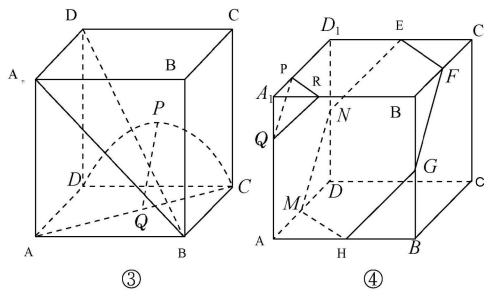


12. C 【解析】对于①,如图①所示,



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 $2\pi$ ,故正确;

对于④,平面 $\alpha$ 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 $EFGHMN$ 平行于平面 $PQR$ ,且六边形 $EFGHMN$ 为正六边形.因为正方体的棱长为1,所以正六边形 $EFGHMN$ 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 $5$ . $x_1^2+x_2^2+\dots+$

$$x_{15}^2-15\times 6^2=15\times 9,x_1^2+x_2^2+\dots+x_5^2-5\times 8^2=5\times 5, \text{所以 } x_6^2+x_7^2+\dots+x_{15}^2=330, \text{所以这10个数的方差为 } \frac{330-10\times 5^2}{10}=8.$$

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 $6\pi$ 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 $a\ln(ax)<x^2\ln x^2$ .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 $x\in\left(0,\frac{1}{e}\right)$ 时, $f'(x)<0,f(x)$ 单调递减,当 $x\in\left(\frac{1}{e},+\infty\right)$ 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 $a\leqslant 1$ ,即 $a$ 的最大值为1.

## 三、解答题

17. 解: (1)  $2\times 2$ 列联表为:

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

(2分)

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

所以有90%的把握认为该市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)

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

$$P(X=2)=\frac{C_6^2 C_2^0}{C_8^2}=\frac{15}{28}. \quad (10分)$$

所以 $X$ 的分布列为:

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

(11分)

$$\text{数学期望 } E(X)=0\times\frac{1}{28}+1\times\frac{3}{7}+2\times\frac{15}{28}=\frac{3}{2}. \quad (12分)$$



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

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

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

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

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  $a_n = 2^n$ ,

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

$$2S_n = n \times 2^2 + (n-1) \times 2^3 + (n-2) \times 2^4 + \dots + 2 \times 2^n + 2^{n+1} \quad (7 \text{分})$$

$$\textcircled{2}-\textcircled{1} \text{ 得 } S_n = -2n + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = -2n + \frac{2^2(1-2^n)}{1-2} = 2^{n+2} - 2n - 4,$$

所以  $S_n = 2^{n+2} - 2n - 4$ . (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)

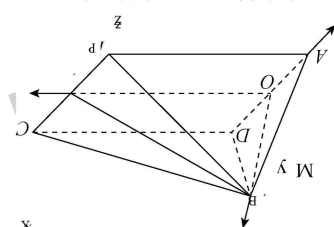
由四边形  $ABCD$  为平行四边形, 得  $AB=CD$ ,  $AD \parallel BC$ ,  $AB \parallel OM$ ,

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  $\theta$ ,

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

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  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $M(x_3, y_3)$ ,  $N(x_4, y_4)$ ,

$$\text{因为 } A, B \text{ 在 } C \text{ 上}, \text{ 所以 } \frac{1}{k_1} = \frac{x_2-x_1}{y_2-y_1} = \frac{\frac{y_2-y_1}{8}-\frac{y_1-y_4}{8}}{y_2-y_1} = \frac{y_1+y_2}{8}, \quad (2 \text{分})$$

$$\text{同理可得 } \frac{1}{k_2} = \frac{y_3+y_4}{8}, \frac{1}{k_3} = \frac{y_1+y_3}{8}, \frac{1}{k_4} = \frac{y_2+y_4}{8}, \text{ 所以 } \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{k_3} + \frac{1}{k_4}. \quad (5 \text{分})$$

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

$$\text{联立} \begin{cases} x=mx+2, \\ y^2=8x, \end{cases} \text{消去 } x \text{ 得 } y^2-8my-16=0, \text{ 则 } \Delta=64(m^2+1)>0, y_1+y_2=8m, y_1y_2=-16, \quad (7 \text{分})$$

$$\text{联立} \begin{cases} x=mx+4, \\ y^2=8x, \end{cases} \text{消去 } x \text{ 得 } y^2-8my-32=0, \text{ 则 } \Delta=64(m^2+2)>0, y_3+y_4=8m, y_3y_4=-32. \quad (8 \text{分})$$

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

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

$$\text{所以 } \lambda = \frac{|y_3-y_4|}{|y_1-y_2|} = \sqrt{\frac{(y_3+y_4)^2-4y_3y_4}{(y_1+y_2)^2-4y_1y_2}} = \sqrt{\frac{64m^2+128}{64m^2+64}} = \sqrt{1+\frac{1}{m^2+1}}, \text{ 因为 } m^2 \geq 0,$$

所以  $\lambda \in (1, \sqrt{2}]$ , 故  $\lambda$  的取值范围为  $(1, \sqrt{2}]$ . (12分)

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

$$\text{则 } f'(x)=(x-1)\left(e^x+\frac{1}{x}\right), \text{ 当 } x \in (0, +\infty) \text{ 时, } e^x+\frac{1}{x}>0 \text{ 恒成立,} \quad (2 \text{分})$$

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)

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

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

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  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$  恒成立,

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

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

故只要  $-(x + \frac{1}{x}) < a$  且  $a < -x + \frac{1}{x}$  对任意的  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$  恒成立即可. (6 分)

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

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

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

令  $g(x) = -x + \frac{1}{x}$ , 则  $g(x)$  在区间  $[\frac{1}{2}, 2]$  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  $(-2, -\frac{3}{2})$ . (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

Q 自主选拔在线

