

## 重庆市高三数学考试参考答案

1. A 【解析】本题考查集合的交集,考查数学运算的核心素养.

由  $N = \{x | 0 < x < 3\}$ , 得  $M \cap N = (1, 3)$ .

2. B 【解析】本题考查复数的运算、共轭复数、复平面,考查数学运算的核心素养.

因为  $z = 2 - i$ , 所以  $i\bar{z} = i(2 + i) = -1 + 2i$ , 则  $i\bar{z}$  在复平面内对应的点位于第二象限.

3. B 【解析】本题考查等比数列的定义,考查逻辑推理的核心素养.

因为  $a_n + a_{n+1} = (-\frac{1}{2})^n + (-\frac{1}{2})^{n+1} = (-\frac{1}{2})^n (1 - \frac{1}{2}) = -(-\frac{1}{2})^{n+1}$ , 所以  $\{a_n + a_{n+1}\}$  的首项为  $-\frac{1}{4}$ , 且  $\frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_n + a_{n+1}} = -\frac{1}{2}$ , 所以  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是公比为  $-\frac{1}{2}$  的等比数列.

4. C 【解析】本题考查二项式定理,考查数学运算的核心素养.

$(2x - y)^5$  的展开式中,  $x^2 y^3$  的系数为  $C_5^3 \times 2^2 \times (-1)^2 = -40$ .

5. C 【解析】本题考查台体的体积,考查应用意识.

依题意可得该牛皮鼓的体积可视为两个相同的圆台(上底面半径为 25 cm, 下底面半径为 30 cm, 高为 30 cm)的体积之和, 所以该牛皮鼓的体积为  $2 \times \frac{1}{3} \pi \times 30 \times (25^2 + 25 \times 30 + 30^2) = 45500\pi \text{ cm}^3$ .

6. D 【解析】本题考查对数大小的比较,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

因为  $\frac{3}{2} = \log_3 3\sqrt{3} < a = \log_3 6 < \log_3 9 = 2, c = \log_3 \frac{1}{8} = \log_3 8 - \log_3 2^3 = \frac{3}{2}$ , 所以  $b > a > c$ .

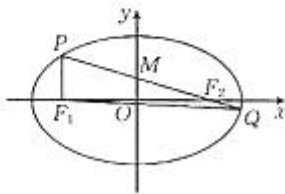
7. D 【解析】本题考查导数的几何意义及直线的倾斜角,考查数学运算与逻辑推理的核心素养.

$y' = 3x^2 - 4x$ , 则  $l$  的斜率为  $3k^2 - 4k$ . 因为  $l$  的倾斜角小于  $135^\circ$ , 所以  $l$  的斜率小于  $-1$  或不小于  $0$ , 则  $3k^2 - 4k < -1$  或  $3k^2 - 4k \geq 0$ , 解得  $k \in (-\infty, 0] \cup (\frac{1}{3}, 1) \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$ .

8. D 【解析】本题考查椭圆的定义与性质,考查直观想象的核心素养.

如图, 连接  $F_1 Q$ , 由  $\overrightarrow{MF_2} = 2\overrightarrow{F_2 Q}$ , 得  $|PF_2| = 4|F_2 Q|$ , 设  $|F_2 Q| = t$ , 则  $|PF_2| = 4t$ ,  $|PF_1| = 2a - 4t$ ,  $|QF_1| = 2a - t$ . 由余弦定理得  $|QF_1|^2 = |PF_1|^2 + |PQ|^2 - 2|PF_1||PQ|\cos\angle F_1 P Q$ , 即  $(2a - t)^2 = (2a - 4t)^2 + (5t)^2 - 2(2a - 4t) \times 5t \times \frac{2a - 4t}{4t}$ , 整理得  $t = \frac{5}{14}a$ , 则

$|F_1 F_2| = \sqrt{(4t)^2 - (2a - 4t)^2} = \sqrt{16at - 4a^2} = \frac{2\sqrt{21}}{7}a$ , 故  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{|F_1 F_2|}{2a} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ .



9. BCD 【解析】本题考查三角函数的图象及其性质、三角恒等变换,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

因为  $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4})$ , 所以  $f(x)$  的最小正周期为  $2\pi$ . 因为  $f(\frac{5\pi}{4}) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1$ ,  $f(-\frac{\pi}{4}) = \sin 0 = 0$ .



∵  $\sin(-\pi) = 0$ , 所以  $f(x)$  的图象关于直线  $x = \frac{5\pi}{4}$  对称,  $f(x)$  的图象关于点  $(-\frac{\pi}{4}, 0)$  对称.

$$f(x) + f(-x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(-x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \cos x.$$

10. ACD 【解析】本题考查统计中的极差、中位数、平均数、方差、百分位数, 考查数据处理能力与推理论证能力.

对于 A 选项, 如果删去的不是最大值或最小值, 那么极差不变, 所以 A 正确.

对于 B 选项, 删除前有 6 个数据, 中位数是按从小到大的顺序排列后中间两个数的平均数, 因为任何两个数据都不相等, 所以中位数不会等于 6 个数据中的任何一个, 而删除后有 5 个数据, 中位数是 6 个数据中的某一个, 所以 B 错误.

对于 C 选项, 平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数, 在方差公式中, 分子不变, 分母变小, 所以方差变大, 所以 C 正确.

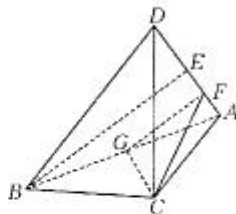
对于 D 选项, 平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数, 在按从小到大的顺序排列的 6 个数据中, 因为  $6 \times 20\% = 1.2$ ,  $5 \times 20\% = 1$ , 所以原数据的 20% 分位数是第 2 个数, 新数据的 20% 分位数是前 2 个数的平均数, 且该数小于第 2 个数, 所以 D 正确.

11. BC 【解析】本题考查抽象函数与具体函数的奇偶性, 考查逻辑推理与数学抽象的核心素养.

令  $x=y=0$ , 得  $f(0)=0$ , 令  $y=0$ , 得  $f(x) = -f(0) = 0$ , 则  $f(-x) = f(x) = -f(x) = 0$ . 所以  $f(x)$  既是奇函数又是偶函数. 由  $g(x+1) = (x+1)(x^2+2x) = (x+1)[(x+1)^2 - 1]$ , 得  $g'(x) = x^3 - x$ , 因为  $g(-x) = -g(x)$ , 所以  $g(x)$  是奇函数.

12. ACD 【解析】本题考查立体几何初步中的体积、距离、二面角, 考查空间想象能力与运算求解能力.

如图, 取  $AB$  的中点  $G$ , 连接  $CG$ , 因为平面  $ABC \perp$  平面  $ABD$ , 且平面  $ABC \cap$  平面  $ABD = AB$ , 所以  $CG \perp$  平面  $ABD$ . 取  $AD$  的中点  $E$ , 连接  $BE$ , 因为  $AB = BD$ , 所以  $BE \perp AD$ , 则  $BE = \sqrt{AB^2 - AE^2} = 2\sqrt{2}$ . 因为  $CG = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ ,



所以  $V_{D-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{2} = \sqrt{6}$ , A 正确. 取  $AE$  的中点  $F$ , 连接  $FG, CF$ , 则  $FG \parallel BE$ , 所以  $FG \perp AD$ . 因为  $CG \perp$  平面  $ABD$ , 所以  $CG \perp AD$ , 又  $CG \cap FG = G$ , 所以  $AD \perp$  平面  $CFG$ , 则  $AD \perp CF$ , 则  $CF = \sqrt{CG^2 + FG^2} = \frac{\sqrt{35}}{2}$ ,  $\angle CFG$  为二面角  $B-AD-C$  的平面角,

且  $\tan \angle CFG = \frac{CG}{FG} = \frac{3\sqrt{6}}{2}$ , B 错误, C 正确. 设  $\triangle ABD, \triangle ABC$  的外心分别为  $K, M$ , 则  $GK \perp AB$ , 又平面  $ABD \perp$  平面  $ABC$ , 所以  $GK \perp$  平面  $ABC$ . 设三棱锥  $D-ABC$  外接球的球心为  $O$ , 则  $OK \perp$  平面  $ABD, OM \perp$  平面  $ABC$ , 所以四边形  $OMGK$  为矩形, 则  $OK = MG = \frac{1}{3} CG$ .



$\frac{\sqrt{3}}{2}$ . 故三棱锥  $D-ABC$  外接球的球心到平面  $ABD$  的距离为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , D 正确.

13.  $4\sqrt{2}$  【解析】本题考查双曲线的性质, 考查数学运算的核心素养.

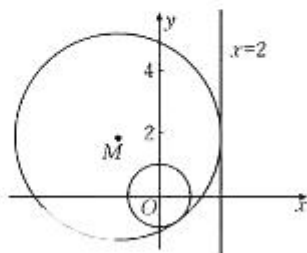
依题意可得  $2c=6, 2a=2$ , 则  $c=3, a=1$ , 所以该双曲线的虚轴长为  $2b=2\sqrt{c^2-a^2}=4\sqrt{2}$ .

14.  $\frac{2}{3}$  【解析】本题考查投影向量与平面向量的基本定理, 考查直观想象的核心素养.

在矩形  $ABCD$  中, 因为向量  $\vec{AE}$  在向量  $\vec{AD}$  上的投影向量为  $\frac{1}{3}\vec{AD}$ , 所以  $\vec{AE}=\vec{AB}+\frac{1}{3}\vec{AD}$ , 又  $\vec{AO}=\frac{1}{2}\vec{AB}+\frac{1}{2}\vec{AD}$ , 所以  $\vec{OE}=\vec{AE}-\vec{AO}=\frac{1}{2}\vec{AB}-\frac{1}{6}\vec{AD}$ , 所以  $\lambda-\mu=\frac{1}{2}+\frac{1}{6}=\frac{2}{3}$ .

15.  $y^2=1-2x$  【解析】本题考查圆与圆的位置关系、直线与圆的位置关系, 考查直观想象与数学运算的核心素养.

设  $M(x, y)$ , 点  $M$  到直线  $x=2$  的距离为  $d$ , 如图,  $M$  只能在直线  $x=2$  的左侧, 则  $d=2-x$ , 依题意可得  $|MO|+1=d$ , 即  $\sqrt{x^2+y^2}=(2-x)-1$ , 化简可得  $y^2=1-2x$ , 故圆  $M$  的圆心的轨迹方程为  $y^2=1-2x$ .



16.  $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$  【解析】本题考查三角恒等变换与导数的应用, 考查数学建模与数学运算的核心素养.

设  $\tan \theta = x$ , 则  $x > 1$ ,  $\tan 2\theta = \frac{2x}{1-x^2}$ ,  $x = \frac{1+\tan^2 \theta}{1-\tan^2 \theta}$ .

设函数  $f(x) = \frac{x+x^3}{1-x^2} (x > 1)$ , 则  $f'(x) = \frac{x^2+4x^2-1}{(1-x^2)^2} = \frac{(x^2-\sqrt{5}+1)(x^2+\sqrt{5}-2)}{-x^2^2} (x > 1)$ .

当  $1 < x^2 < \sqrt{5}+2$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x^2 > \sqrt{5}+2$  时,  $f'(x) < 0$ .

所以当  $x^2 = \sqrt{5}+2$  时,  $f(x)$  取得最大值, 即  $\tan 2\theta = \tan \theta$  取得最大值,

此时  $\frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} = \frac{2}{1-x^2} = \frac{2}{1-(\sqrt{5}+2)} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ .

17. (1) 证明: 因为  $\vec{ED_1} = 2\vec{C_1E}$ ,  $\vec{FB_1} = 2\vec{C_1F}$ , 所以  $\frac{ED_1}{C_1E} = \frac{FB_1}{C_1F} = 2$ ,

所以  $EF \parallel B_1D_1$ , ..... 2分

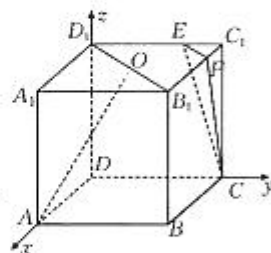
因为  $B_1D_1 \not\subset$  平面  $CEF$ ,  $EF \subset$  平面  $CEF$ , 所以  $B_1D_1 \parallel$  平面  $CEF$ .

..... 4分

(2) 解: 如图, 以  $D$  为坐标原点建立空间直角坐标系  $Dxyz$ , 设  $AB=3$ ,

则  $A(3, 0, 0)$ ,  $C(0, 3, 0)$ ,  $O(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 3)$ ,  $E(0, 2, 3)$ ,  $F(1, 3, 3)$ , ..... 5分

$\vec{CE} = (0, -1, 3)$ ,  $\vec{EF} = (1, 1, 0)$ , ..... 6分



设平面  $CEF$  的法向量为  $m = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{CE} \cdot m = -y + 3z = 0, \\ \vec{EF} \cdot m = x + y = 0, \end{cases}$  ..... 7分

令  $x = 3$ , 得  $m = (3, -3, -1)$ , ..... 8分

因为  $\vec{AO} = (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 3)$ , 所以  $\cos \langle \vec{AO}, m \rangle = \frac{\vec{AO} \cdot m}{|\vec{AO}| |m|} = \frac{-10}{\frac{3\sqrt{6}}{2} \times \sqrt{19}} = -\frac{8}{\sqrt{114}}$ . ..... 9分

所以直线  $AO$  与平面  $CEF$  所成角的正弦值为  $\frac{8}{\sqrt{114}}$ , 其平方为  $\frac{64}{114} = \frac{32}{57}$ . ..... 10分

评分细则:

【1】第(1)问中, 未写“ $B_1D_1 \subset$ 平面  $CEF, EF \subset$ 平面  $CEF$ ”扣1分.

【2】第(2)问中, 建系方式不唯一, 平面  $CEF$  的法向量不唯一, 如果建系的方式相同, 那么只要所求法向量与  $m = (3, -3, -1)$  共线即可.

18. 解: (1) 在  $\triangle ABC$  中,  $A + B + C = \pi$ , 因为  $A = B + 11C$ , 所以  $C = \frac{\pi}{12}$ , ..... 1分

则  $\sin C = \sin(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times (\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ , ..... 3分

因为  $\cos A = \frac{4}{5}$ , 所以  $\sin A = \frac{3}{5}$ . ..... 4分

由正弦定理得  $\frac{BC}{\sin A} = \frac{AB}{\sin C}$ , 则  $BC = \frac{AB \sin A}{\sin C} = \frac{12}{5}$ . ..... 6分

(2) 由(1)知  $C = \frac{\pi}{12}$ , 则  $A = 2C = \frac{\pi}{6}$ . ..... 7分

在  $\triangle ADE$  中, 由余弦定理得  $DE^2 = AE^2 + AD^2 - 2AE \cdot AD \cos A$ . ..... 8分

代入数据, 得  $7 = 3 + AD^2 - 2\sqrt{3}AD \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 解得  $AD = 4$  ( $AD = -1$  舍去), ..... 10分

所以  $\triangle BDE$  的面积为  $\frac{1}{2}AE \cdot AD \cdot \sin A - \frac{1}{2}AE \cdot AB \cdot \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \times [4 - (\sqrt{6} - \sqrt{2})]$   
 $= \frac{4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ . ..... 12分

评分细则:

【1】第(1)问中, 若  $BC$  最后的结果计算错误, 但得到  $BC = \frac{AB \sin A}{\sin C}$ , 只扣1分.

【2】第(2)问中, 最后的结果写为  $\sqrt{3} - \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$ , 不扣分.

19. 解: (1) 用  $M$  表示事件“测试者提出的两个问题相同”,  $N$  表示事件“测试者对机器产生误判”, 则  $P(N) = P(NM) + P(N\bar{M}) = P(M)P(N|M) + P(\bar{M})P(N|\bar{M})$  ..... 3分

$= 0.6 \times 0.1 + (1 - 0.6) \times 0.35 = 0.2$ . ..... 5分

(2) 设  $X$  为4名测试者中产生误判的人数, 由(1)可知,  $X \sim B(4, 0.2)$ , ..... 7分

若机器通过本轮的图灵测试, 则4名测试者中至少有2名产生误判, ..... 8分



所以机器 A 通过图灵测试的概率  $P=1-P(X=0)-P(X=1)=1-C_4^0 \times 0.2^0 \times (1-0.2)^4 - C_4^1 \times 0.2 \times (1-0.2)^3=0.1808$ . ..... 12分

评分细则:

【1】第(1)问中,得到“ $P(N)=P(M)P(N|M)+P(\bar{M})P(N|\bar{M})$ ”恒未写“ $P(N)=P(NM)+P(N\bar{M})$ ”,不扣分.

【2】第(2)问中,得到“ $P=1-C_4^0 \times 0.2^0 \times (1-0.2)^4 - C_4^1 \times 0.2 \times (1-0.2)^3=0.1808$ ”,但未写“4名测试者中至少有2名产生误判”,不扣分.第(2)问还可以用直接法求解,解析如下:

设 X 为 4 名测试者中产生误判的人数,由(1)可知,  $X \sim B(4, 0.2)$ , ..... 7分

若机器 A 通过本轮的图灵测试,则 4 名测试者中至少有 2 名产生误判, ..... 8分

所以机器 A 通过图灵测试的概率  $P=P(X=2)+P(X=3)+P(X=4)=C_4^2 \times 0.2^2 \times (1-0.2)^2 + C_4^3 \times 0.2^3 \times (1-0.2) + C_4^4 \times 0.2^4=0.1808$ . ..... 12分

20. (1)证明:当  $n=1$  时,  $S_2+S_1=4$ , 则  $a_2+2a_1=4$ . 因为  $a_1=1$ , 所以  $a_2=2$ . ..... 1分

当  $n \geq 2$  时, 由  $S_{n+1}+S_n=(n+1)^2$ , 得  $S_n+S_{n-1}=n^2$ . 两式相减得  $a_{n+1}+a_n=2n+1$ . ..... 2分

..... 2分

又  $a_1+a_2=3=2 \times 1+1$ , 所以当  $n \in \mathbb{N}^+$  时,  $a_{n+1}+a_n=2n+1$ . ..... 3分

(2)解:  $a_{n+2}-a_n=(a_{n+2}+a_{n+1})-(a_{n+1}+a_n)=(2n+3)-(2n+1)=2$ , ..... 4分

所以  $\{a_n\}$  的奇数项是以 1 为首项, 2 为公差的等差数列, 偶数项是以 2 为首项, 2 为公差的等差数列, ..... 5分

所以  $\{a_n\}$  是以 1 为首项, 1 为公差的等差数列, 故  $a_n=n$ . ..... 6分

(3)解:  $T_n=0-\frac{1}{2^3}-\frac{2}{2^4}-\dots-\frac{n-1}{2^{n+1}}$ . ..... 7分

则  $\frac{1}{2}T_n=-\frac{1}{2^4}-\frac{2}{2^5}-\dots-\frac{n-1}{2^{n+2}}$ , ..... 8分

则  $T_n-\frac{1}{2}T_n=-\left(\frac{1}{2^3}+\frac{1}{2^4}+\dots+\frac{1}{2^{n+1}}\right)+\frac{n-1}{2^{n+2}}$ , ..... 9分

所以  $\frac{1}{2}T_n=-\frac{\frac{1}{2}-\frac{1}{2^{n+2}}}{1-\frac{1}{2}}+\frac{n-1}{2^{n+2}}=\frac{n+1}{2^{n+2}}-\frac{1}{4}$ , ..... 11分

故  $T_n=\frac{n+1}{2^{n+1}}-\frac{1}{2}$ . ..... 12分

评分细则:

【1】第(2)问中,得到  $a_{n+1}+a_n=2n+1$  后,还可以通过下面的方法得到数列  $\{a_n\}$  的通项公式:

由  $a_{n+1}+a_n=2n+1$ , 得  $a_{n+1}-(n+1)=-(a_n-n)$ , 因为  $a_1-1=0$ , 所以  $a_n-n=0$ , 即  $a_n=n$ .

【2】第(3)问还可以用裂项相消法求解, 过程如下:

因为  $b_n=\frac{1-a_n}{2^{n+1}}=\frac{1-n}{2^{n+1}}=\frac{n+1}{2^{n+1}}-\frac{n}{2^n}$ , ..... 9分

所以  $T_n=\frac{1}{2^2}-\frac{1}{2}+\frac{3}{2^3}-\frac{2}{2^2}+\dots+\frac{n+1}{2^{n+1}}-\frac{n}{2^n}=\frac{n+1}{2^{n+1}}-\frac{1}{2}$ . ..... 12分



【高三数学·参考答案 第 5 页(共 7 页)】

21. (1) 证明: 将点  $(2, -2\sqrt{6})$  代入  $y^2 = 2px$ , 得  $24 = 4p$ , 即  $p = 6$ . ..... 1 分

联立  $\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = kx + m (k \neq 0), \end{cases}$  得  $ky^2 - 12y + 12m = 0$ , ..... 2 分

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则  $y_1 y_2 = \frac{12m}{k}$ , ..... 3 分

$x_1 x_2 = \frac{y_1^2}{12} \cdot \frac{y_2^2}{12} = \frac{(y_1 y_2)^2}{144} = \frac{m^2}{k^2}$ . ..... 4 分

因为  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$ , 所以  $\frac{m^2}{k^2} + \frac{12m}{k} = 0$  恒成立, 则  $m = -12k$ , ..... 5 分

所以  $l_1$  的方程为  $y = k(x - 12)$ , 故直线  $l_1$  过定点  $(12, 0)$ . ..... 6 分

(2) 解: 联立  $\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = 2x + m, \end{cases}$  得  $4x^2 + (4m - 12)x + m^2 = 0$ ,

则  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -m + 3, \\ x_1 x_2 = \frac{m^2}{4}, \end{cases}$  ..... 7 分

且  $\Delta = (4m - 12)^2 - 16m^2 = 48(3 - 2m) > 0$ , 即  $m < \frac{3}{2}$ . ..... 8 分

$|AB| = \sqrt{1+2^2} |x_1 - x_2| = \sqrt{5} \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{9 - 6m}$ , ..... 9 分

设  $l_2: y = 2x + n$ , 同理可得  $|MN| = \sqrt{5} \cdot \sqrt{9 - 6n}$ . ..... 10 分

因为直线  $l_2$  在  $l_1$  的右侧, 所以  $n < m$ , 则  $l = \frac{m}{\sqrt{5}} = 2m\sqrt{5}$ , 即  $n = m - 5$ . ..... 11 分

所以  $|MN| - |AB| = \sqrt{5} [\sqrt{9 - 6(m - 5)} - \sqrt{9 - 6m}] = 10$ .

即  $\sqrt{39 - 6m} = 2\sqrt{5} + \sqrt{9 - 6m}$ , 解得  $m = \frac{31}{24}$ .

因为  $\frac{31}{24} < \frac{3}{2}$ , 所以  $m = \frac{31}{24}$ . ..... 12 分

评分细则:

【1】第(1)问中, 联立  $\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = kx + m (k \neq 0), \end{cases}$  消去  $y$  得  $k^2 x^2 + (2km - 12)x + m^2 = 0$ , 也可以求得  $m = -12k$ , 从而得到直线  $l_1$  过定点  $(12, 0)$ .

【2】第(2)问中, 还可以用  $|AB| = \sqrt{1 + (\frac{1}{2})^2} |y_1 - y_2| = \frac{\sqrt{5}}{2} \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2}$ , 得到  $|AB| = \sqrt{5} \cdot \sqrt{9 - 6m}$ . 解析中, 未写  $\frac{31}{24} < \frac{3}{2}$ , 但是得到  $m = \frac{31}{24}$ , 不扣分.

22. 解: (1) 当  $a = 1$  时,  $f(x) = \cos x + \frac{1}{2}x^2 - 1$ , 则  $f'(x) = x - \sin x$ . ..... 1 分

令函数  $g(x) = x - \sin x$ , 则  $g'(x) = 1 - \cos x \geq 0$ , 可得  $g(x)$  单调递增. .... 2 分

又  $g(0) = 0$ , 所以当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $g(x) > 0$ , 当  $x \in (-\infty, 0)$  时,  $g(x) < 0$ . ..... 3 分



微



所以  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-\infty, 0)$ , 单调递增区间为  $(0, +\infty)$ . ..... 4 分

(2) 若  $a=0$ , 则  $f(x)=\frac{1}{2}x^2$ , 此时  $x=0$  是  $f(x)$  的极小值点, 故  $a \neq 0$ . ..... 5 分

$f'(x)=x-a\sin ax$ , 令函数  $h(x)=x-a\sin ax$ , 则  $h'(x)=1-a\cos ax=1-a^2\cos |a|x$ .  
..... 6 分

令函数  $\varphi(x)=1-a^2\cos |a|x$  ( $a \neq 0$ ), 可知  $\varphi(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{|a|})$  上单调递增. .... 7 分

① 当  $\varphi(0)=1-a^2 \geq 0$  且  $a \neq 0$ , 即  $-1 \leq a \leq 1$  且  $a \neq 0$  时,  $\varphi(x) \geq \varphi(0) \geq 0$ , 此时  $h(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{|a|})$  上单调递增, 则  $h(x) \geq h(0)=0$ , 此时  $x=0$  不可能是  $f(x)$  的极大值点. .... 8 分

② 当  $\varphi(0)=1-a^2 < 0$ , 即  $a < -1$  或  $a > 1$  时, 由  $\varphi(x)$  在区间  $[0, \frac{\pi}{|a|})$  上单调递增, 可知存在  $m \in (0, \frac{\pi}{|a|})$ , 使得当  $x \in [0, m)$  时,  $\varphi(x) < 0$ , 则  $h(x)$  在  $[0, m)$  上单调递减. .... 9 分

从而  $h(x) \leq h(0)=0$ , 即  $f'(x) \leq 0$ ,  $f(x)$  在  $[0, m)$  上单调递减. .... 10 分

由  $f(-x)=\cos(-ax)+\frac{1}{2}(-x)^2=1-\cos ax+\frac{1}{2}x^2=1-f(x)$ , 可得  $f(x)$  为偶函数,  $f(x)$  的图象关于  $y$  轴对称, 此时  $x=0$  是  $f(x)$  的极大值点. .... 11 分

综上,  $a$  的取值范围为  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ . .... 12 分

评分细则:

【1】第(1)问中, 最后没有回答函数的单调区间, 而是写为“ $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递减, 在  $(0, +\infty)$  上单调递增”不扣分.

【2】第(2)问中, 在说明  $a \neq 0$  后, 也可以先讨论  $a > 0$ , 再根据函数的奇偶性, 确定  $a < 0$  中满足条件的  $a$  的范围, 最后求两种情况的  $a$  的取值集合的并集, 求得满足题意的  $a$  的取值范围.



## 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

