

# 浙江省百校起点24届调研测试

## 高三数学考试参考答案

1. B 【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.

3. A 【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  $z = \frac{10+5i}{2-i} = \frac{5(2+i)}{2-i} = \frac{5(2+i)^2}{(2+i)(2-i)} = 3+4i$ , 所以  $i\bar{z} = i(3-4i) = 4+3i$ , 则  $i\bar{z}$  在复平面内对应的点位于第一象限.

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

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.

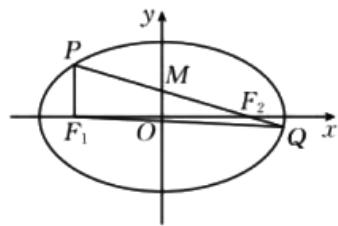
因为  $\frac{3}{2} = \log_3 3\sqrt{3} < a = \log_3 6 < \log_3 9 = 2, c = \log_{\frac{1}{4}} \frac{1}{8} = \log_4 8 = \log_2 2^3 = \frac{3}{2}$ , 所以  $b > a > c$ .

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  $F_1Q$ , 由  $\overrightarrow{MF_2} = 2\overrightarrow{F_2Q}$ , 得  $|PF_2| = 4|F_2Q|$ , 设  $|F_2Q| = t$ , 则  $|PF_2| = 4t, |PF_1| = 2a - 4t, |QF_1| = 2a - t$ . 由余弦定理得  $|QF_1|^2 = |PF_1|^2 + |PQ|^2 - 2|PF_1||PQ|\cos\angle F_1PQ$ , 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



$|F_1F_2| = \sqrt{(4t)^2 - (2a-4t)^2} = \sqrt{16at - 4a^2} = \frac{2\sqrt{21}}{7}a$ , 故  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{|F_1F_2|}{2a} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ .

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  $f(\frac{5\pi}{4}) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1$ ,  $f(-\frac{5\pi}{4}) = \sin(-\pi) = 0$ , 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  $(-\frac{5\pi}{4}, 0)$  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, 且该数值小于第 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  $f(x)=xf(0)=0$ , 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.

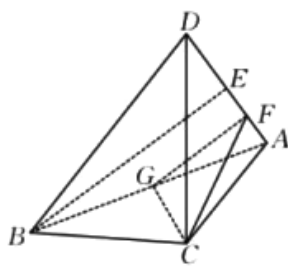
12. ACD 【解析】本题考查立体几何初步中的体积、距离、二面角, 考查空间想象能力与运算求解能力.

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  $\tan \angle CFG = \frac{CG}{FG} = \frac{3\sqrt{6}}{4}$ , 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.

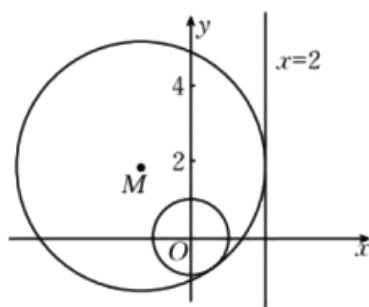
依题意可得  $2c=6, 2a=2$ , 则  $c=3, a=1$ , 所以该双曲线的虚轴长为  $2b=2\sqrt{c^2-a^2}=4\sqrt{2}$ .

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  $x > 1$ ,  $\tan 2\theta - \tan \theta = \frac{2x}{1-x^2} - x = \frac{x+x^3}{1-x^2}$ .

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

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

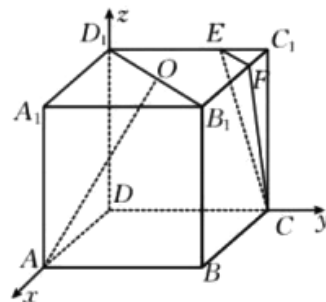
因为  $B_1D_1 \not\subset$  平面  $CEF$ ,  $EF \subset$  平面  $CEF$ , 所以  $B_1D_1 \parallel$  平面  $CEF$ .

..... 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  $\begin{cases} \overrightarrow{CE} \cdot m = -y+3z=0, \\ \overrightarrow{EF} \cdot m = x+y=0, \end{cases}$  ..... 7分

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

因为  $\overrightarrow{AO} = (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 3)$ , 所以  $\cos\langle \overrightarrow{AO}, m \rangle = \frac{\overrightarrow{AO} \cdot m}{|\overrightarrow{AO}| |m|} = \frac{-12}{\frac{3\sqrt{6}}{2} \times \sqrt{19}} = -\frac{8}{\sqrt{114}}$ . ..... 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“ $B_1D_1 \not\subset$  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)如图, 过  $C$  作  $CO \perp \beta$ , 垂足为  $O$ , 则  $CO=h$  米,  $\angle CBO=45^\circ, \angle CDO=\alpha$ , ..... 2分

在  $Rt\triangle COB$  中,  $BC = \frac{h}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}h$  米. .... 3分

在  $Rt\triangle COD$  中,  $CD = \frac{h}{\sin \alpha}$  米, ..... 4分

因为  $\tan \alpha = 2$ , 所以  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ , ..... 5分

所以  $CD = \frac{\sqrt{5}h}{2}$  米. .... 6分

(2)在  $\triangle BCD$  中, 由余弦定理得  $BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cos \angle BCD$ , ..... 7分

由(1)得  $518^2 = 2h^2 + \frac{5}{4}h^2 - \sqrt{10}h^2 \times \frac{9\sqrt{10}}{40}$ , 整理得  $518^2 = h^2$ , 即  $h=518$ , ..... 10分

所以天门山的海拔为  $600+400+518=1518$  米. .... 12分

评分细则:

【1】第(1)问中,  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$  不扣分, 结果未带单位(米), 共扣 1 分.

【2】第(2)中, 结果未带单位(米), 扣 1 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“ $P(N) = P(M)P(N|M) + P(\bar{M})P(N|\bar{M})$ ”,但未写“ $P(N) = P(NM) + P(N\bar{M})$ ”,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

又  $a_1 + a_2 = 3 = 2 \times 1 + 1$ , 所以当  $n \in \mathbf{N}^*$  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  $T_n - \frac{1}{2}T_n = -(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}) + \frac{n-1}{2^{n+2}}$ , ..... 9分

所以  $\frac{1}{2}T_n = -\frac{\frac{1}{8} - \frac{1}{2^{n+2}}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{n-1}{2^{n+2}} = \frac{n+1}{2^{n+2}} - \frac{1}{4}$ , ..... 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  $b_n = \frac{1-a_n}{2^{n+1}} = \frac{n+1-2n}{2^{n+1}} = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n}$ , ..... 9分

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

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

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

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  $h'(x) = 1 - a^2 \cos ax = 1 - a^2 \cos |a|x$ .

..... 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, 即得满足题意的  $a$  的取值范围.

