

2022—2023 学年高三考前定位考试

文科数学

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合 $A = \{x \mid |x| \geq 1\}$, $B = \{-2, -1, 0, 2\}$, 则 $A \cap B =$
 - A. $\{-2, -1, 0\}$
 - B. $\{-1, 0\}$
 - C. $\{-2, -1, 2\}$
 - D. $\{0, 2\}$
2. 复数 $z = \frac{3+2i}{1-i}$ 在复平面内对应的点位于
 - A. 第一象限
 - B. 第二象限
 - C. 第三象限
 - D. 第四象限
3. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} \log_2 x, & 0 < x < 1, \\ 4^{x-2}, & x \geq 1, \end{cases}$ 则 $f(f(1)) =$
 - A. -4
 - B. -2
 - C. 2
 - D. 4
4. 现有 300 名老年人, 500 名中年人, 400 名青年人, 从中按比例用分层随机抽样的方法抽取 n 人, 若抽取的老年人与青年人共 21 名, 则 n 的值为
 - A. 15
 - B. 30
 - C. 32
 - D. 36
5. 将函数 $f(x)$ 的图象上所有点向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度, 然后横坐标伸长为原来的 2 倍, 纵坐标不变, 得到函数 $y = \sin x$ 的图象, 则 $f(x)$ 在区间 $[0, \frac{\pi}{4}]$ 上的值域为
 - A. $[-\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]$
 - B. $[-\frac{1}{2}, 1]$
 - C. $[\frac{1}{2}, 1]$
 - D. $[\frac{\sqrt{3}}{2}, 1]$
6. 已知向量 $a = (2, 1)$, $b = (x, 2)$, 若 $(a+3b) \parallel (a-b)$, 则实数 $x =$
 - A. 5
 - B. 4
 - C. 3
 - D. 2

7. 某学校对班级管理实行量化打分, 每周一总结, 若一个班连续 5 周的量化打分不低于 80 分, 则为优秀班级. 下列能断定该班为优秀班级的是
 - A. 某班连续 5 周量化打分的平均数为 83, 中位数为 81
 - B. 某班连续 5 周量化打分的平均数为 83, 方差大于 0
 - C. 某班连续 5 周量化打分的中位数为 81, 众数为 83
 - D. 某班连续 5 周量化打分的平均数为 83, 方差为 1

8. 已知三棱锥 $P-ABC$ 中, $PA \perp$ 平面 ABC , $AB = 4$, $AC = 4$, $BC = 4\sqrt{2}$, $PA = 6$, D 为 PB 的中点, 则异面直线 AD 与 PC 所成角的余弦值为

- A. $\frac{2\sqrt{15}}{15}$
- B. $\frac{5\sqrt{3}}{12}$
- C. $\frac{5}{14}$
- D. $\frac{9}{13}$

9. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -ae^x, & x < a, \\ -(x-2)^2, & x \geq a \end{cases}$ 的最大值为 0, 则实数 a 的取值范围为

- A. $[0, 2]$
- B. $[0, 1]$
- C. $(-\infty, 2]$
- D. $[0, 2)$

10. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 若 $\sin A = \sin B \cos C$ 且 $c = 2\sqrt{3}$, $A = \frac{\pi}{6}$, 则

$$\frac{c+a}{\sin C + \sin A} =$$

- A. $8\sqrt{3}$
- B. $4\sqrt{3}$
- C. 8
- D. 4

11. 已知函数 $f(x) = k|x|$, $g(x) = \frac{|e^x - 1|}{2e^x}$, 若方程 $f(x) = g(x)$ 有两个实根, 且两实根之和小于 0, 则实数 k 的取值范围是

- A. $(0, \frac{1}{2})$
- B. $(\frac{1}{2}, 2)$
- C. $(\frac{1}{2}, +\infty)$
- D. $(2, +\infty)$

12. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左焦点为 F , M, N, P 是双曲线 C 上的点, 其中线段 MN 的中点恰为坐标原点 O , 且点 M 在第一象限, 若 $\vec{NP} = 3\vec{NF}$, $\angle OFM = \angle OMF$, 则双曲线 C 的渐近线方程为

- A. $y = \pm \frac{4}{3}x$
- B. $y = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}x$
- C. $y = \pm \frac{3\sqrt{2}}{4}x$
- D. $y = \pm \frac{3}{4}x$

二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 十九世纪初, 我国数学家董祐诚在研究椭圆求周长时曾说: “椭圆求周旧无其术, 秀水朱先生鸿为言圆柱斜剖成椭圆, 是可以勾股形求之。”也就是说可以通过斜截圆柱法得到椭圆. 若用一个与圆柱底面成 60° 的平面截该圆柱, 则截得的椭圆的离心率为_____.

14. 若 $(\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2})^2 + \sqrt{3} \cos \alpha = \frac{5}{2}$, 则 $\sin(\alpha + \frac{\pi}{3}) =$ _____.

15. 已知函数 $f(x) = \frac{2^x - 2^{-x}}{\ln(e^{2x} + 1) - ax}$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数, 则实数 $a =$ _____.

16. 在正四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB=1, AA_1=3$, 点 M 在棱 BB_1 上, $BD_1 \perp$ 平面 ACM , 则三棱锥 $B-ACM$ 的外接球的表面积为_____.

三、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22, 23 题为选考题, 考生根据要求作答.

(一) 必考题: 共 60 分.

17. (12 分)

在等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_7=8a_4$, 且 $\frac{1}{2}a_2, a_3-4, a_4-12$ 成等差数列.

(I) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 设 $b_n = \log_{\sqrt{2}} a_n$, 数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 求满足 $T_n \geq 70$ 的 n 的最小值.

18. (12 分)

为保护水资源, 节约用水, 某市对居民生活用水实行“阶梯水价”. 从该市随机抽取 100 户居民进行月用水量调查, 发现每户月用水量都在 5 m^3 至 35 m^3 之间, 其频率分布直方图如图所示.

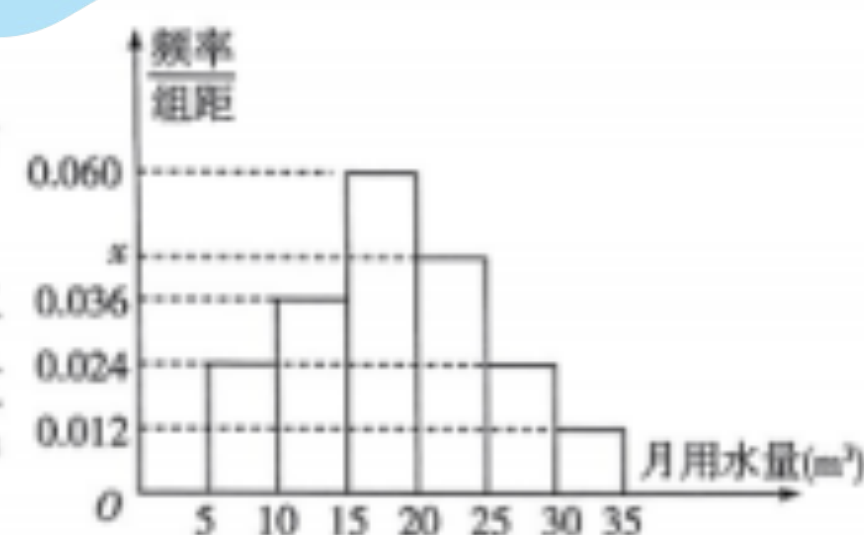
(I) 求 x 的值.

(II) 估计这 100 户居民月用水量的中位数. (结果精确到 0.1)

(III) 该市每户的月用水量计费方法: 每户月用水量不超过 12 m^3 时按照 3 元/ m^3 计费; 超过 12 m^3 但不超过 20 m^3 的部分按照 5 元/ m^3 计费; 超过 20 m^3 的部分按照 8 元/ m^3 计费.

把这 100 户居民月用水量的平均数作为该市居民每月用水量的平均数, 估计该市平均每户居民月缴纳水费的金额. (同一组中的数据用该组区间的中点值作代表)

参考数据: $7.5 \times 0.12 + 12.5 \times 0.18 + 17.5 \times 0.3 + 27.5 \times 0.12 + 32.5 \times 0.06 = 13.65$.

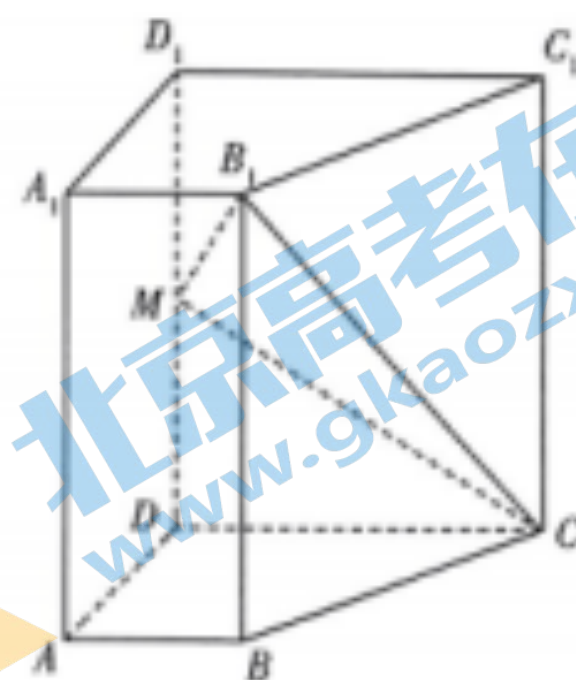


19. (12 分)

如图所示, 在直四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB \parallel CD, AB \perp AD$, 且 $AB=AD=1, CD=2, M$ 是 DD_1 的中点.

(I) 证明: $BC \perp B_1M$;

(II) 若 $B_1M \perp CM$, 求四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的体积.



20. (12 分)

已知函数 $f(x) = (x-1)e^x + ax^2$.

(I) 若 $a < -\frac{1}{2}$, 求 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 若关于 x 的不等式 $f(x) \geq \frac{2}{3}x^3 + ae^x + 4a$ 在 $[0, +\infty)$ 上恒成立, 求实数 a 的取值范围.

21. (12 分)

已知抛物线 C 的顶点在坐标原点, 焦点在 y 轴的正半轴上, 圆 $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 经过抛物线 C 的焦点.

(I) 求 C 的方程;

(II) 若直线 $l: mx + y - 4 = 0$ 与抛物线 C 相交于 A, B 两点, 过 A, B 两点分别作抛物线 C 的切线, 两条切线相交于点 P , 求 $\triangle ABP$ 面积的最小值.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22, 23 题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4-4: 坐标系与参数方程] (10 分)

在平面直角坐标系 xOy 中, 曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = \sqrt{3} \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}$ (θ 为参数), 直线 l 过点

$M(1, 0)$, 且倾斜角为 α .

(I) 若 l 经过 C 上纵坐标最大的点, 求 l 的参数方程;

(II) 若 l 与 C 交于 A, B 两点, 且 $||MA| - |MB|| = \frac{2}{5}$, 求 $\cos \alpha$ 的值.

23. [选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

已知函数 $f(x) = |x-1| + |x-2|$.

(I) 求不等式 $f(x) < x$ 的解集;

(II) 已知 a, b 为正实数, 证明: 关于 x 的不等式 $f(x) \geq \frac{2\sqrt{a} + 2\sqrt{b} - 2}{a+b}$ 的解集为 \mathbf{R} .

一、选择题：本题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。

1. 答案 C

命题意图 本题考查集合的表示与运算.

解析 $A \cap B = \{-2, -1, 2\}$.

2. 答案 A

命题意图 本题考查复数的基本运算及几何意义.

解析 由题得 $z = \frac{3+2i}{1-i} = \frac{(3+2i)(1+i)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$, z 对应的点位于第一象限.

3. 答案 B

命题意图 本题考查分段函数求值.

解析 $f(1) = 4^{1-2} = \frac{1}{4}$, $\therefore f(f(1)) = f\left(\frac{1}{4}\right) = \log_2 \frac{1}{4} = -2$.

4. 答案 D

命题意图 本题考查分层随机抽样.

解析 由题可知 $\frac{n}{1200} = \frac{21}{700}$, 解得 $n = 36$.

5. 答案 C

命题意图 本题考查三角函数的图象与性质.

解析 将 $y = \sin x$ 的图象上所有点的横坐标缩短为原来的 $\frac{1}{2}$, 纵坐标不变得到 $y = \sin 2x$ 的图象, 再将 $y = \sin 2x$

图象上所有点向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度得到 $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$ 的图象. 当 $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ 时, $2x + \frac{\pi}{3} \in \left[\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}\right]$,

$\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$.

6. 答案 B

命题意图 本题考查平面向量的坐标运算.

解析 $a + 3b = (2 + 3x, 7)$, $a - b = (2 - x, -1)$, 因为 $(a + 3b) \parallel (a - b)$, 所以 $(2 + 3x) \times (-1) = 7 \times (2 - x)$, 解得 $x = 4$.

7. 答案 D

命题意图 本题考查样本的数字特征.

解析 若连续 5 周的量化打分数据为 88, 87, 81, 80, 79, 满足 A, B 的条件, 但第 5 周的打分低于 80 分, A, B 错误; 若连续 5 周的量化打分数据为 83, 83, 81, 80, 79, 满足 C 的条件, 但第 5 周的打分低于 80 分, C 错误; 根据方

差公式 $s^2 = \frac{1}{5}[(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2 + (x_4 - \bar{x})^2 + (x_5 - \bar{x})^2]$, 因为方差为 1, $\bar{x} = 83$, 所以若存在一

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

周的量化打分低于 80 分,则方差一定大于 1,故能断定该班为优秀班级,D 正确.

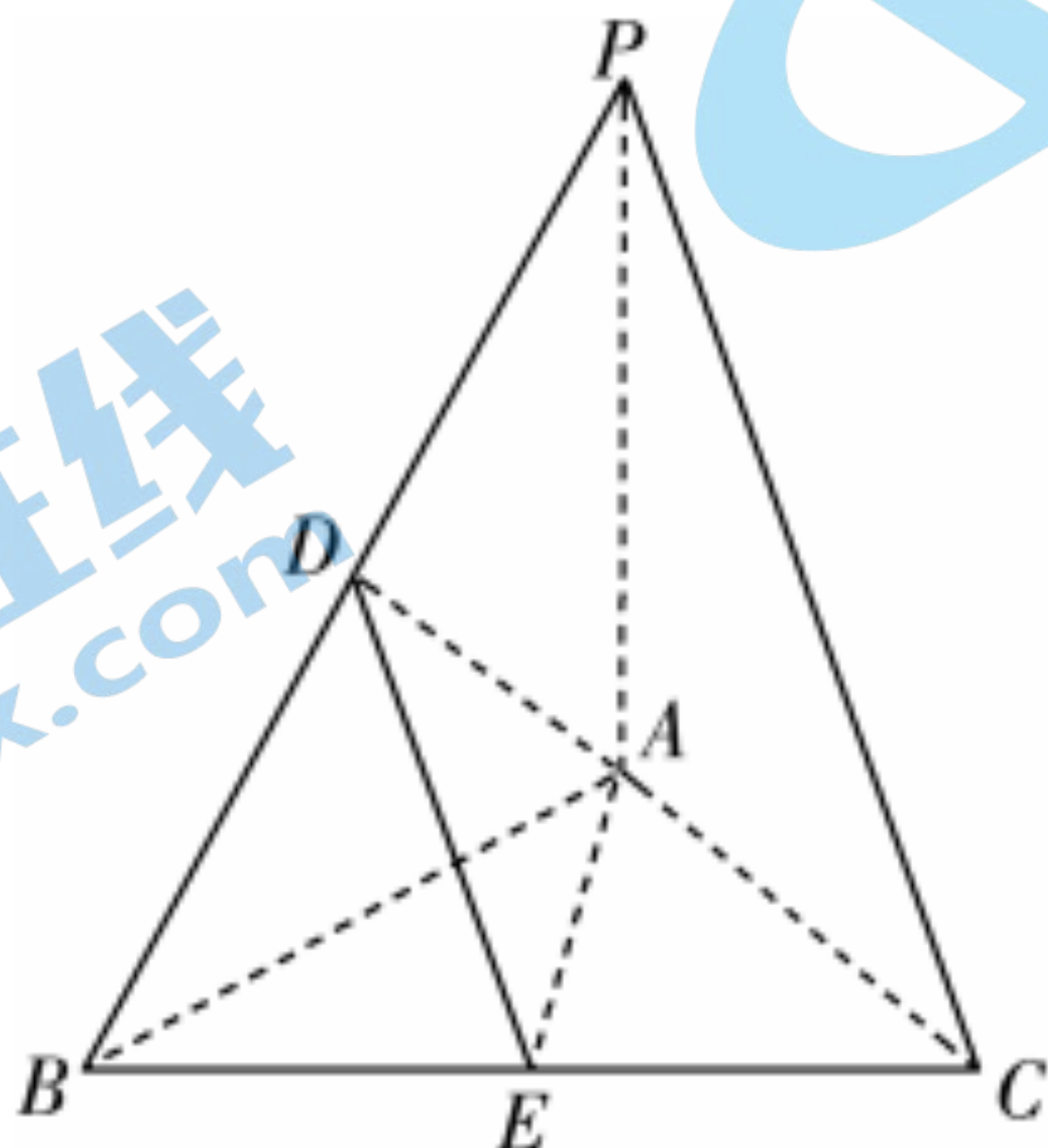
8. 答案 D

命题意图 本题考查异面直线所成的角的计算.

解析 如图所示,取 BC 的中点 E ,连接 AE,DE ,则 $DE \parallel PC$, $\angle ADE$ 或其补角即为异面直线 AD 与 PC 所成的角.

容易计算得 $AE = 2\sqrt{2}, DE = \sqrt{13}, DA = \sqrt{13}$,在 $\triangle ADE$ 中,根据余弦定理可得 $\cos \angle ADE = \frac{AD^2 + DE^2 - AE^2}{2AD \times DE} =$

$$\frac{13 + 13 - 8}{2 \times 13} = \frac{9}{13}.$$



9. 答案 A

命题意图 本题考查分段函数的单调性.

解析 若 $a = 0, f(x) = \begin{cases} 0, x < 0, \\ -(x-2)^2, x \geq 0, \end{cases} \therefore f(x)$ 的最大值为 0. 若 $a < 0$, 当 $x < a$ 时, $f(x) > 0$, 不符合条件. 若

$a > 0$, 当 $x < a$ 时, $f(x) = -ae^x$ 单调递减, $f(x) < 0$, 当 $x \geq a$ 时, 根据二次函数的性质, 要使 $f(x)$ 的最大值为 0, 需 $a \leq 2$. 综上可得 $0 \leq a \leq 2$.

10. 答案 D

命题意图 本题考查正弦定理的应用及三角恒等变换.

解析 在 $\triangle ABC$ 中, 由 $\sin A = \sin B \cos C$ 可得 $\sin(B+C) = \sin B \cos C$, 所以 $\cos B \sin C = 0$, 因为 $B, C \in (0, \pi)$,

所以 $\sin C \neq 0$, 且 $\cos B = 0$, 所以 $B = \frac{\pi}{2}$, 又 $A = \frac{\pi}{6}$, 可得 $C = \frac{\pi}{3}$, 所以 $\frac{c+a}{\sin C + \sin A} = \frac{c}{\sin C} = \frac{2\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 4$.

11. 答案 C

命题意图 本题考查函数图象与方程的根.

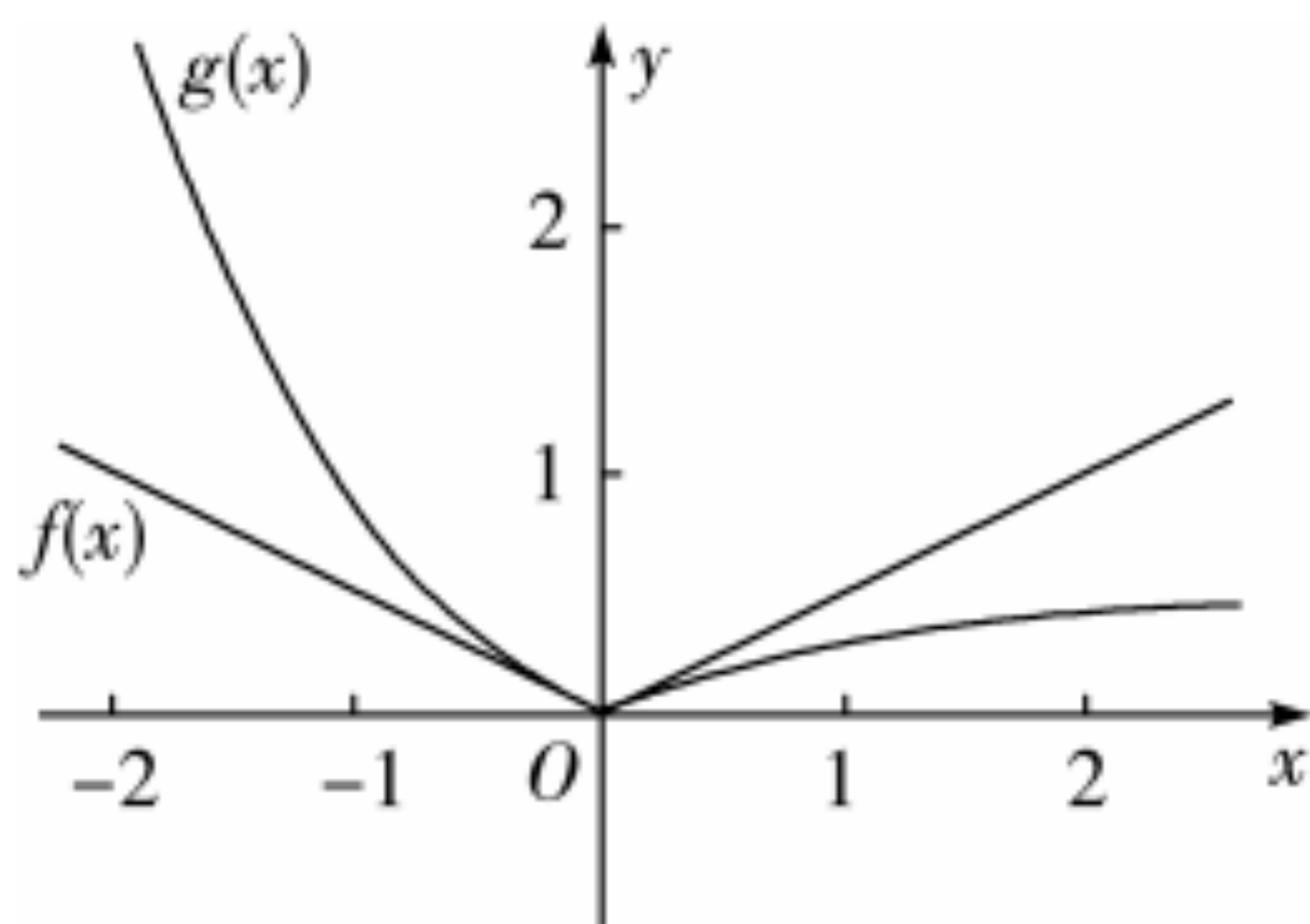
解析 $g(x) = \frac{1}{2} \left| \frac{e^x - 1}{e^x} \right| = \frac{1}{2} |e^{-x} - 1|$. 易知方程 $f(x) = g(x)$ 总有一个实根为 0, 当 $k \leq 0$ 时, 该方程没有其

他实根. 当 $k = \frac{1}{2}$ 时, 如图所示, 作出两函数的大致图象, 可知坐标原点为两个图象的公共点. 又根据 $g(x)$ 在

原点左右两侧的切线斜率可知两图象在原点处相切, 此时方程仅有一个实根 0. 当 $0 < k < \frac{1}{2}$ 时, 方程另有一正

根; 当 $k > \frac{1}{2}$ 时, 方程另有一负根. 故满足条件的 k 的取值范围是 $(\frac{1}{2}, +\infty)$.

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!



12. 答案 B

命题意图 本题考查双曲线的方程与性质.

解析 设双曲线 C 的右焦点为 F' , 连接 PF' , MF' , NF' . 因为 $\angle OEM = \angle OMF$, 所以 $|OM| = |OF| = |OF'|$, 故四边形 $MFNF'$ 为矩形. 不妨设 $|NF| = x$, 则 $|PF| = 2x$, 则 $|NF'| = 2a + x$, $|PF'| = 2a + 2x$, 故 $|PN|^2 + |NF'|^2 = |PF'|^2$, 即 $9x^2 + (2a + x)^2 = (2a + 2x)^2$, 解得 $x = \frac{2}{3}a$. 而 $|NF|^2 + |NF'|^2 = |FF'|^2$, 即 $\frac{4}{9}a^2 + \frac{64}{9}a^2 = \frac{68}{9}a^2 = 4a^2 + 4b^2$, 整理得 $\frac{b}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, 故所求渐近线方程为 $y = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}x$.

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 答案 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

命题意图 本题考查椭圆的基本性质.

解析 设圆柱的底面半径为 r , 则椭圆短轴长为 $2b = 2r$, 长轴长为 $2a = 4r$, 则 $\frac{b}{a} = \frac{1}{2}$, 离心率为 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

14. 答案 $\frac{3}{4}$

命题意图 本题考查三角恒等变换的应用.

解析 由 $\left(\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \sqrt{3} \cos \alpha = \frac{5}{2}$, 得 $\sin \alpha + \sqrt{3} \cos \alpha = 2 \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{2}$, 所以 $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{3}{4}$.

15. 答案 1

命题意图 本题考查奇函数的性质.

解析 设 $g(x) = 2^x - 2^{-x}$, $h(x) = \ln(e^{2x} + 1) - ax$. 因为 $g(-x) + g(x) = 2^{-x} - 2^x + 2^x - 2^{-x} = 0$, 所以 $g(x)$ 为奇函数, 则 $h(x)$ 为偶函数, 则 $h(-x) = \ln(e^{-2x} + 1) + ax = \ln\left(\frac{e^{2x} + 1}{e^{2x}}\right) + ax = \ln(e^{2x} + 1) - (2 - a)x = h(x) = \ln(e^{2x} + 1) - ax$, 所以 $2 - a = a$, $a = 1$.

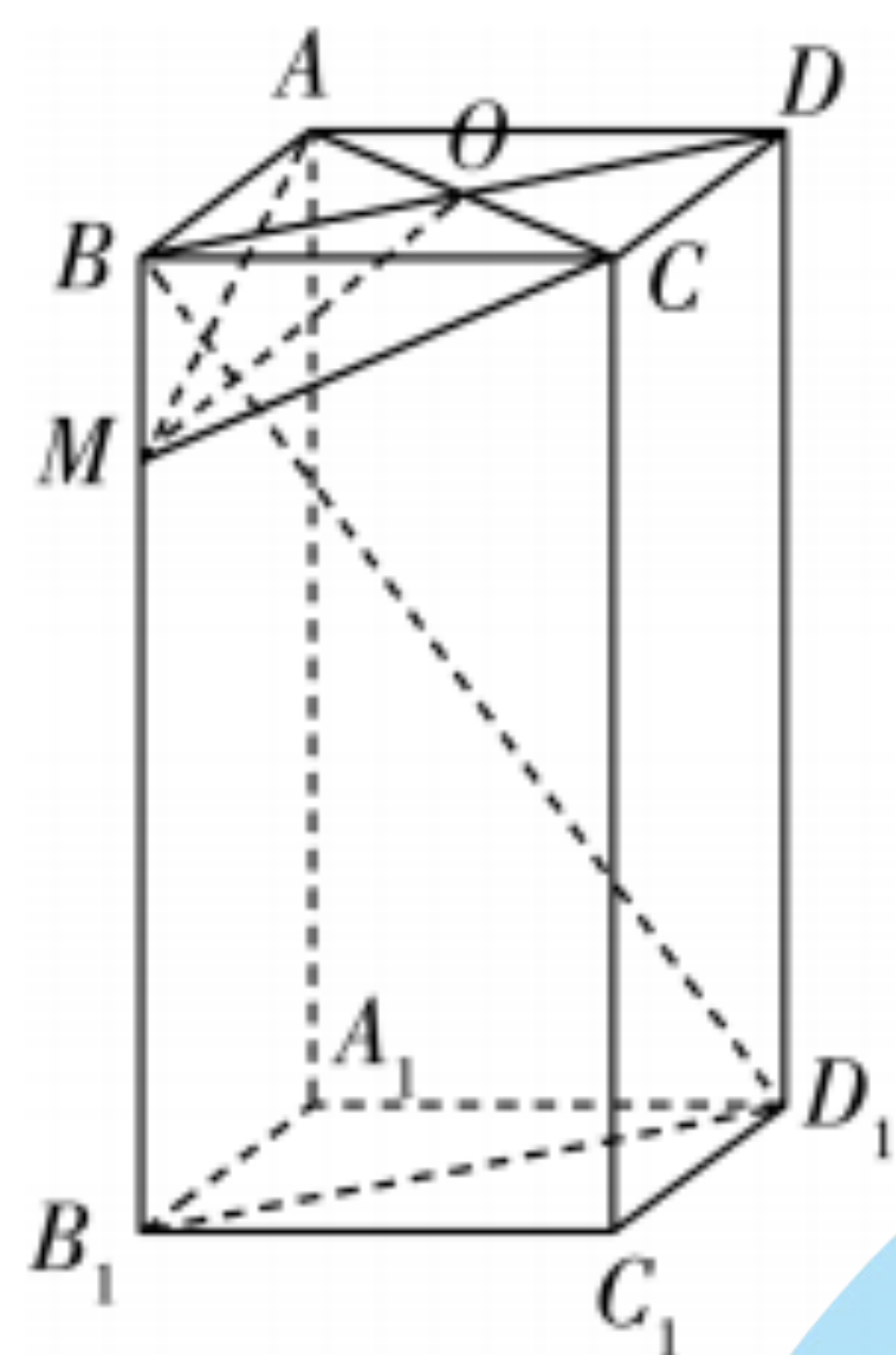
16. 答案 $\frac{19}{9}\pi$

命题意图 本题考查简单几何体的结构特征.

解析 如图所示, 设 AC 与 BD 交于点 O , 连接 OM . 因为 $BD_1 \perp$ 平面 ACM , 所以 $BD_1 \perp OM$, 在平面 BDD_1B_1 内利用三角形相似可以求得 $BM = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{1}{3}$, 三棱锥 $B-ACM$ 的外接球直径为 $\sqrt{\frac{1}{3^2} + 1^2 + 1^2} = \sqrt{\frac{19}{9}}$, 故其外接

球的表面积为 $\frac{19}{9}\pi$.

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!



三、解答题：共 70 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。

17. 命题意图 本题考查等差数列与等比数列的基本性质。

解析 (I) 设 $\{a_n\}$ 的公比为 q (1 分)

$\because a_7 = 8a_4, \therefore a_4 q^3 = 8a_4, \therefore q = 2$ (2 分)

$\because \frac{1}{2}a_2, a_3 - 4, a_4 - 12$ 成等差数列,

$\therefore 2(a_3 - 4) = \frac{1}{2}a_2 + a_4 - 12, \therefore 2(4a_1 - 4) = a_1 + 8a_1 - 12, \therefore a_1 = 4$ (4 分)

$\therefore a_n = 4 \times 2^{n-1} = 2^{n+1}$ (6 分)

(II) $b_n = \log_{\sqrt{2}} a_n = 2(n+1)$, (7 分)

则 $\{b_n\}$ 是以 4 为首项, 2 为公差的等差数列,

$\therefore T_n = 4n + \frac{n(n-1)}{2} \times 2 = n^2 + 3n$, (9 分)

令 $T_n \geq 70$, 得 $n^2 + 3n \geq 70$, 解得 $n \geq 7$ 或 $n \leq -10$,

又 $n \in \mathbf{N}^*$, $\therefore n$ 的最小值为 7. (12 分)

18. 命题意图 本题考查频率分布直方图及用样本估计总体。

解析 (I) 由频率分布直方图知数据落在 $[20, 25)$ 内的频率为 $1 - (0.024 + 0.036 + 0.060 + 0.024 + 0.012) \times 5 = 0.22$, (2 分)

所以 $x = \frac{0.22}{5} = 0.044$ (4 分)

(II) 估计这 100 户居民月用水量的中位数为 a .

因为 $(0.024 + 0.036) \times 5 = 0.3 < 0.5$, $(0.024 + 0.036 + 0.060) \times 5 = 0.6 > 0.5$,

所以 $15 < a < 20$ (6 分)

由 $0.3 + (a - 15) \times 0.06 = 0.5$, 可得 $a \approx 18.3$ (8 分)

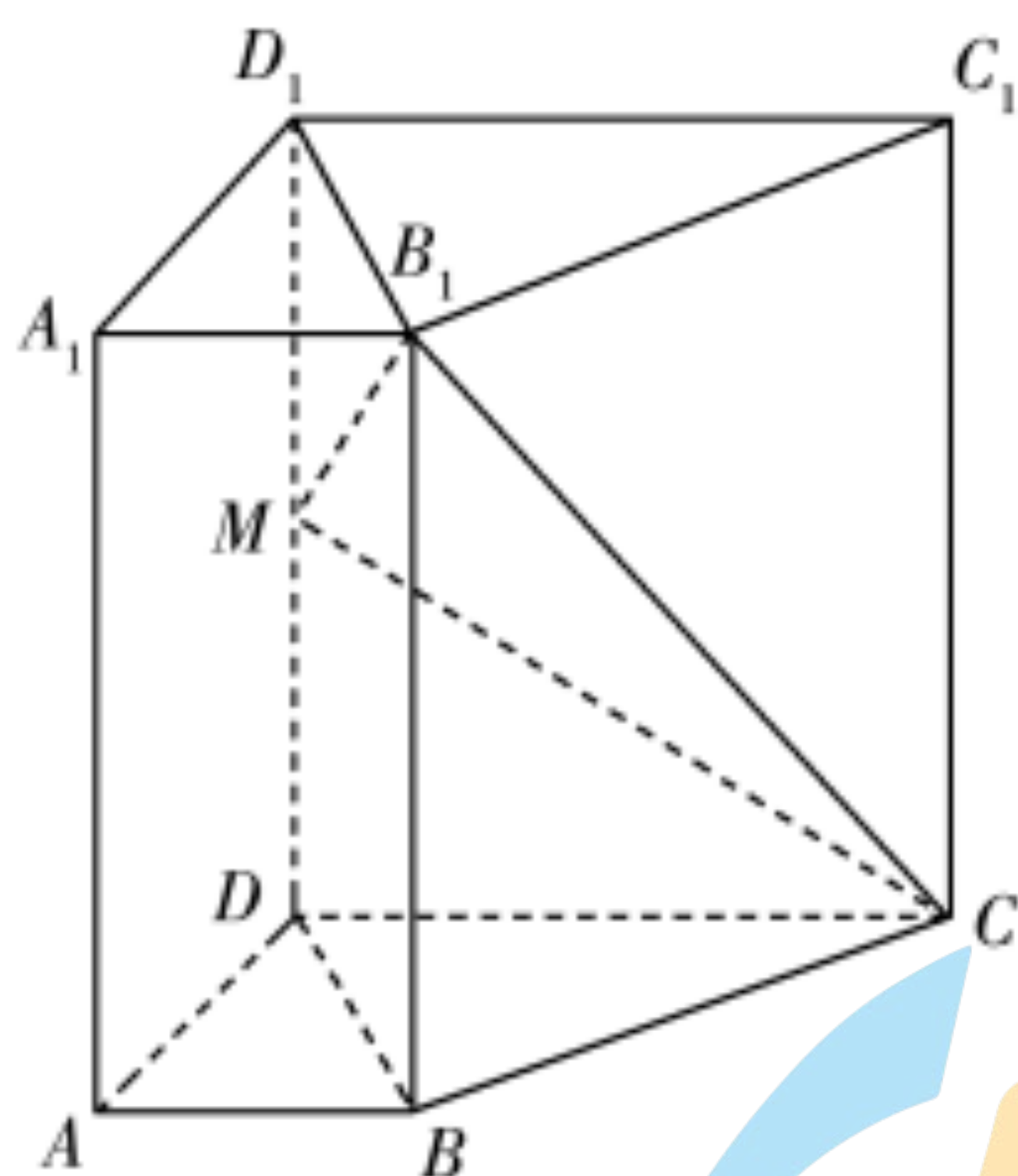
(III) 估计该市每户居民月用水量的平均数为

$7.5 \times 0.024 \times 5 + 12.5 \times 0.036 \times 5 + 17.5 \times 0.060 \times 5 + 22.5 \times 0.044 \times 5 + 27.5 \times 0.024 \times 5 + 32.5 \times 0.012 \times 5 = 18.6$, (10 分)

故估计该市平均每户居民月缴纳水费的金额为 $12 \times 3 + (18.6 - 12) \times 5 = 69$ (元). (12 分)

19. 命题意图 本题考查空间中垂直关系的证明, 空间距离的计算。

解析 北京高考在线网 <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!



$\because AB = AD = 1, CD = 2, \therefore BD = BC = \sqrt{2}, \dots\dots\dots (1 \text{分})$

$\therefore BD^2 + BC^2 = CD^2, \therefore BC \perp BD. \dots\dots\dots (2 \text{分})$

$\because BB_1 \perp \text{平面 } ABCD, \therefore BB_1 \perp BC, \dots\dots\dots (3 \text{分})$

又 $BB_1 \cap BD = B, \therefore BC \perp \text{平面 } B_1BDD_1, \dots\dots\dots (5 \text{分})$

$\because B_1M \subset \text{平面 } B_1BDD_1, \therefore BC \perp B_1M. \dots\dots\dots (6 \text{分})$

(II) 设 $AA_1 = 2a (a > 0), \dots\dots\dots (8 \text{分})$

则由已知可得 $B_1M^2 = B_1D_1^2 + D_1M^2 = 2 + a^2, CM^2 = CD^2 + MD^2 = 4 + a^2, B_1C^2 = BB_1^2 + BC^2 = 2 + 4a^2, \dots\dots (8 \text{分})$

$\because B_1M \perp CM, \therefore B_1M^2 + CM^2 = B_1C^2, \text{即 } 2 + a^2 + 4 + a^2 = 2 + 4a^2, \dots\dots\dots (9 \text{分})$

解得 $a = \sqrt{2}. \therefore AA_1 = 2\sqrt{2}, \dots\dots\dots (10 \text{分})$

$\therefore \text{四棱柱 } ABCD - A_1B_1C_1D_1 \text{ 的体积 } V = S_{\text{梯形}ABCD} \cdot AA_1 = \frac{1}{2} \times (1 + 2) \times 1 \times 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}. \dots\dots\dots (12 \text{分})$

20. 命题意图 本题考查利用导数研究函数的性质.

解析 (I) 由题意知 $f'(x) = e^x + (x - 1)e^x + 2ax = x(e^x + 2a), \dots\dots\dots (1 \text{分})$

因为 $a < -\frac{1}{2}$, 所以 $-2a > 1, \ln(-2a) > 0, \dots\dots\dots (2 \text{分})$

令 $f'(x) > 0$, 得 $x < 0$ 或 $x > \ln(-2a)$, 令 $f'(x) < 0$, 得 $0 < x < \ln(-2a), \dots\dots\dots (4 \text{分})$

所以 $f(x)$ 的单调递增区间为 $(-\infty, 0)$ 和 $(\ln(-2a), +\infty)$, 单调递减区间为 $(0, \ln(-2a)). \dots\dots\dots (5 \text{分})$

(II) 由 $(x - 1)e^x + ax^2 \geq \frac{2}{3}x^3 + ae^x + 4a$, 得 $\frac{2}{3}x^3 - ax^2 + 4a - (x - a - 1)e^x \leq 0.$

设 $g(x) = \frac{2}{3}x^3 - ax^2 + 4a - (x - a - 1)e^x, x \geq 0,$

则 $g'(x) = 2x^2 - 2ax - (x - a)e^x = (x - a)(2x - e^x). \dots\dots\dots (6 \text{分})$

由 $g(0) = 5a + 1 \leq 0$, 可得 $a \leq -\frac{1}{5}. \dots\dots\dots (7 \text{分})$

设 $h(x) = 2x - e^x, x \geq 0$, 则 $h'(x) = 2 - e^x,$

当 $0 < x < \ln 2$ 时, $h'(x) > 0$, 当 $x > \ln 2$ 时, $h'(x) < 0,$

所以 $h(x)$ 在 $(0, \ln 2)$ 上单调递增, 在 $(\ln 2, +\infty)$ 上单调递减,

所以 $h(x) \leq h(\ln 2) = 2\ln 2 - 2 = \ln 4 - 2 < 0. \dots\dots\dots (9 \text{分})$

因为 $a \leq -\frac{1}{5}, x > 0$, 所以 $x - a > 0,$

所以 $g(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递减.

则 $g(x)_{\max} = g(0) = 5a + 1 \leq 0$, 符合条件.

故实数 a 的取值范围为 $(-\infty, -\frac{1}{5}]$ (12分)

21. 命题意图 本题考查抛物线的性质, 抛物线与直线的位置关系.

解析 (I) 由题意, 设 C 的方程为 $x^2 = 2py (p > 0)$,

因为圆 $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 经过抛物线 C 的焦点 $(0, \frac{p}{2})$, (2分)

所以 $(\frac{p}{2} - 1)^2 = 1$, 解得 $p = 4$, (3分)

所以 C 的方程为 $x^2 = 8y$ (4分)

(II) 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 则 $x_1 \neq x_2$, 联立方程组 $\begin{cases} x^2 = 8y, \\ mx + y - 4 = 0, \end{cases}$ 整理得 $x^2 + 8mx - 32 = 0$,

所以 $\Delta = 64m^2 + 128 > 0$, 且 $x_1 + x_2 = -8m, x_1 x_2 = -32$,

所以 $|AB| = \sqrt{1 + m^2} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = 8 \sqrt{(1 + m^2)(m^2 + 2)}$ (5分)

由 $x^2 = 8y$, 可得 $y = \frac{x^2}{8}$, 则 $y' = \frac{x}{4}$, 所以抛物线 C 的过点 A 的切线方程是 $y - y_1 = \frac{x_1}{4}(x - x_1)$,

将 $y_1 = \frac{x_1^2}{8}$ 代入上式整理得 $y = \frac{x_1}{4}x - \frac{x_1^2}{8}$,

同理可得抛物线 C 的过点 B 的切线方程为 $y = \frac{x_2}{4}x - \frac{x_2^2}{8}$ (7分)

由 $\begin{cases} y = \frac{x_1}{4}x - \frac{x_1^2}{8}, \\ y = \frac{x_2}{4}x - \frac{x_2^2}{8}, \end{cases}$ 解得 $x = \frac{x_1 + x_2}{2}, y = \frac{x_1 x_2}{8}$, 所以 $x = -4m, y = -4$, (8分)

所以 $P(-4m, -4)$ 到直线 $mx + y - 4 = 0$ 的距离 $d = \frac{|m \times (-4m) - 4 - 4|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{4(m^2 + 2)}{\sqrt{m^2 + 1}}$, (9分)

所以 $\triangle ABP$ 的面积 $S = \frac{1}{2}|AB|d = \frac{1}{2} \times 8 \sqrt{(1 + m^2)(m^2 + 2)} \times \frac{4(m^2 + 2)}{\sqrt{m^2 + 1}} = 16(m^2 + 2)^{\frac{3}{2}}$, (11分)

当 $m = 0$ 时, $S_{\min} = 32\sqrt{2}$,

所以 $\triangle ABP$ 面积的最小值为 $32\sqrt{2}$ (12分)

22. 命题意图 本题考查参数方程与普通方程的互化以及直线与椭圆的位置关系.

解析 (I) 将 C 的参数方程化为普通方程: $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$,

即 C 是一个椭圆, C 上纵坐标最大的点为其上顶点 $(0, 1)$, (2分)

因为 l 经过点 $(0, 1)$ 和 $M(1, 0)$, 所以 l 的斜率为 -1 , 即 $\alpha = \frac{3\pi}{4}$, (3分)

故其参数方程可写为 $\begin{cases} x = 1 + t \cos \frac{3\pi}{4}, \\ y = t \sin \frac{3\pi}{4} \end{cases}$ (t 为参数), 即 $\begin{cases} x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数). (4分)

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

注:答案不唯一,其他合理答案例如 $\begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数) 或 $\begin{cases} x = 1 - t, \\ y = t \end{cases}$ (t 为参数).

(II) 直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = 1 + t\cos \alpha, \\ y = t\sin \alpha \end{cases}$ (t 为参数),

将其代入 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ 中整理可得 $(3 - 2\cos^2 \alpha)t^2 + 2t\cos \alpha - 2 = 0$, (6分)

设 A, B 在 l 上对应的参数分别为 t_1, t_2 , 则 $t_1 + t_2 = \frac{2\cos \alpha}{2\cos^2 \alpha - 3}$, 且 t_1, t_2 符号相反, (7分)

故 $||MA| - |MB|| = |t_1 + t_2| = \left| \frac{2\cos \alpha}{2\cos^2 \alpha - 3} \right| = \frac{2}{5}$, (8分)

解得 $\cos \alpha = \pm \frac{1}{2}$ (10分)

23. 命题意图 本题考查绝对值不等式的解法以及基本不等式.

解析 (I) 由 $f(x) < x$ 得 $|x - 1| + |x - 2| < x$,

即 $\begin{cases} x < 1, \\ 3 - 2x < x, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 1 < x, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x > 2, \\ 2x - 3 < x, \end{cases}$

分别解得 $x \in \emptyset$ 或 $1 < x \leq 2$ 或 $2 < x < 3$, (3分)

综上可得不等式 $f(x) < x$ 的解集为 $(1, 3)$ (5分)

(II) 由题意知 $f(x) = \begin{cases} 3 - 2x, x < 1, \\ 1, 1 \leq x \leq 2, \\ 2x - 3, x > 2, \end{cases}$ 所以 $f(x)$ 的值域为 $[1, +\infty)$ (6分)

因为 a, b 是正实数, 所以 $a + 1 \geq 2\sqrt{a}, b + 1 \geq 2\sqrt{b}$,

所以 $a + b + 2 \geq 2\sqrt{a} + 2\sqrt{b}$, (8分)

所以 $a + b \geq 2\sqrt{a} + 2\sqrt{b} - 2$, 即 $\frac{2\sqrt{a} + 2\sqrt{b} - 2}{a + b} \leq 1$, (9分)

因此对任意 $x \in \mathbf{R}, f(x) \geq \frac{2\sqrt{a} + 2\sqrt{b} - 2}{a + b}$ 恒成立, 即该不等式解集为 \mathbf{R} (10分)