

2022—2023 学年高三考前定位考试

文科数学 · 答案

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

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.

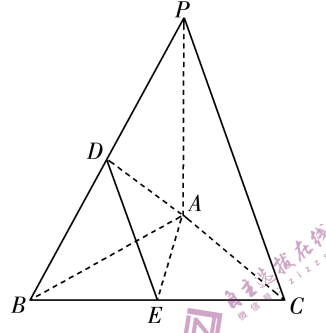
8. 答案 D

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 $a=0$, $f(x)=\begin{cases} 0, & x<0, \\ -(x-2)^2, & x\geq 0, \end{cases}$ ∴ $f(x)$ 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 $B,C \in (0,\pi)$,

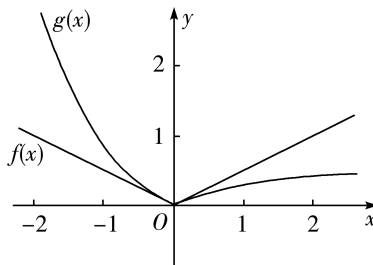
所以 $\sin C \neq 0$,且 $\cos B = 0$,所以 $B = \frac{\pi}{2}$,又 $A = \frac{\pi}{6}$,可得 $C = \frac{\pi}{3}$,所以 $\frac{c+a}{\sin C + \sin A} = \frac{c}{\sin C} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 4$.

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 $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$.



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 $\angle OFM = \angle OMF$, 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 $\frac{4}{9}a^2 + \frac{64}{9}a^2 = 4a^2 + 4b^2$, 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

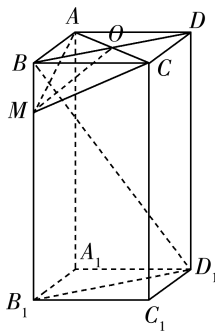
命题意图 本题考查奇函数的性质.

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 $\frac{19}{9}\pi$.



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)

$$\because a_7 = 8a_4, \therefore a_4 q^3 = 8a_4, \therefore q = 2. \quad \text{..... (2 分)}$$

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

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

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

(II) $b_n = \log_2 a_n = 2(n+1)$, (7 分)

则 $\{b_n\}$ 是以 4 为首项, 2 为公差的等差数列,

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

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

又 $n \in \mathbb{N}^*$, $\therefore n$ 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)

$$\text{所以 } x = \frac{0.22}{5} = 0.044. \quad \text{..... (4 分)}$$

(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)

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

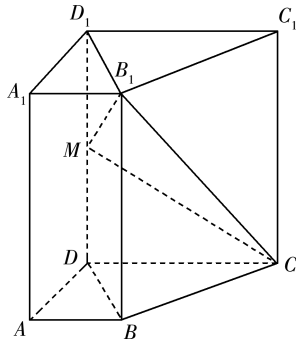
(III) 估计该市每户居民月用水量的平均数为

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

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 (I) 如图, 连接 BD .



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

$\therefore BB_1 \perp$ 平面 $ABCD$, $\therefore BB_1 \perp BC$, (3分)

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

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

(II) 设 $AA_1 = 2a$ ($a > 0$) ,

则由已知可得 $B_i M^2 = B_i$

$$\therefore B_1M_1 + CM_1 = B_1M_2^2 + CM_2^2 = B_1C_2^2 \text{ 且 } 2 + a^2 + 4 + a^2 = 2 + 4a^2 \quad \text{.....(9分)}$$

$$\text{解得 } \sqrt{2} = 14 - 2\sqrt{2} \quad (13, 6)$$

解得 $\alpha = \sqrt{2} + i\sqrt{11}$, $\beta = -\sqrt{2}$.

∴ 四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的体积 $V=S_{\text{梯形}ABCD} \cdot AA_1 = \frac{1}{2} \times (1+2) \times 1 \times 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$ (12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 $f'(x) = e^x + (x-1)e^x + 2ax = x(e^x + 2a)$ (1分)

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

令 $f'(x) > 0$, 得 $x < 0$ 或 $x > \ln(-2a)$, 令 $f'(x) < 0$, 得 $0 < x < \ln(-2a)$, (4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 $(0, \ln(-2a))$ (5分)

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

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

则 $g'(x) = 2x^2 - 2ax - (x-a)e^x = (x-a)(2x-e^x)$ (6分)

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

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

当 $0 < x \leq \ln 2$ 时 $h'(x) \geq 0$ 当 $x \geq \ln 2$ 时 $h'(x) \leq 0$

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

所以 $h(x) \leq h(\ln 2) = 2\ln 2 - 2 = \ln 4 - 2 < 0$ (9分)

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

所以 $g'(x) < 0$ ，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 $\left(0, \frac{p}{2}\right)$, (2 分)

所以 $\left(\frac{p}{2} - 1\right)^2 = 1$, 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)

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)

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 $|x - 1| + |x - 2| < x$,

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

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 $a + b + 2 \geqslant 2\sqrt{a} + 2\sqrt{b}$, (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)