



北京师范大学附属实验中学

2023—2024 学年度第二学期 高三数学 开学摸底测试

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- 已知集合 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \in \mathbf{Z} \mid x(2-x) \geq 0\}$, 则 $A \cup \complement_{\mathbf{Z}} B =$
 A. $\{1, 2\}$ B. $\{0, 1, 2, 3\}$ C. \mathbf{Z} D. $\{x \in \mathbf{Z} \mid x \neq 0\}$
- 在 $(\sqrt{2} - x)^5$ 的展开式中, x^3 的系数为
 A. 10 B. -10 C. 20 D. -20
- 已知 $a = \log_9 3$, $b = (\frac{1}{2})^{1.2}$, $c = 1.2^{\frac{1}{2}}$, 则
 A. $a > b > c$ B. $b > a > c$ C. $c > a > b$ D. $c > b > a$
- 在复平面内, 复数 z 满足方程 $z + 1 = 2i \cdot z$, 则 z 所对应的向量的坐标为
 A. $(\frac{2}{5}, \frac{1}{5})$ B. $(-\frac{1}{5}, -\frac{2}{5})$ C. $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ D. $(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$
- 平面向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角是 $\frac{\pi}{3}$, 且 $|\mathbf{a}| = 1$, $|\mathbf{b}| = 2$, 如果 $\overline{AB} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$, $\overline{AC} = \mathbf{a} - 3\mathbf{b}$, 点 D 是线段 BC 的中点, 那么 $|\overline{AD}| =$
 A. $\sqrt{3}$ B. $2\sqrt{3}$ C. 3 D. 6
- 在某次数学探究活动中, 小明先将一副三角板按照图 1 的方式进行拼接, 然后他又将三角板 ABC 折起, 使得二面角 $A-BC-D$ 为直二面角, 得图 2 所示四面体 $ABCD$. 小明对四面体 $ABCD$ 中的直线、平面的位置关系作出了如下的判断, 其中**不正确**的是
 A. $CD \perp$ 平面 ABC B. $AB \perp$ 平面 ACD
 C. 平面 $ABD \perp$ 平面 ACD D. 平面 $ABD \perp$ 平面 BCD

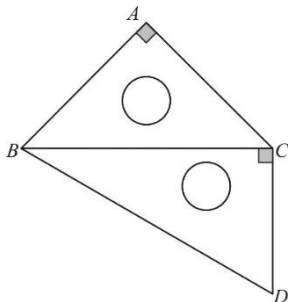


图 1

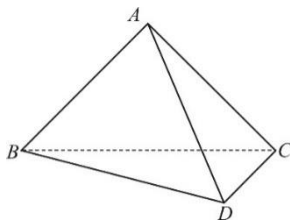


图 2



7. 已知圆 $x^2 + y^2 = a^2 + 4$ 经过点 $(a-2, b)$ ，且点 $P(a, b)$ 到点 $Q(1, 0)$ 的距离为 3，则
- A. $a = -4$ B. $a = 2$ C. $b = 2\sqrt{2}$ D. $b = 4$
8. 已知函数 $f(x) = a|x-2| + |x+2|$ ，则“ $a = -1$ ”是“ $f(x)$ 为奇函数”的
- A. 充分而不必要条件 B. 必要而不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件
9. 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n . 已知 $a_3 = -1$, $a_5 = 5$. 记 $b_n = \frac{S_n}{a_n}$ ($n = 1, 2, \dots$), 则数列 $\{b_n\}$ 的
- A. 最小项为 b_3 B. 最大项为 b_3 C. 最小项为 b_4 D. 最大项为 b_4
10. 函数 $f(x)$ 及其导数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 记 $g(x) = f'(x)$, 若 $f(1-x)$ 和 $g(x+2)$ 都是偶函数, 则
- A. $f(x)$ 是奇函数 B. $f(x)$ 是偶函数 C. $g(x)$ 是奇函数 D. $g(x)$ 是偶函数

二、填空题 (本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分)

11. 已知双曲线 $x^2 - my^2 = 1$ 的离心率为 2, 则该双曲线的渐近线方程为_____.
12. 函数 $f(x) = \sqrt{3} \sin x \cos x - \sin^2 x$ 的单调递增区间为_____.
13. 已知函数 $f(x) = 2x + \varphi$, 其中常数 $\varphi > 0$, 若 $f(-\frac{\pi}{6})$ 与 $f(\frac{\pi}{2})$ 所对应的角的终边关于 x 轴对称, 则 φ 的最小值为_____.
14. 设定义在 $[-1, 3]$ 函数 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & x \in [-1, a), \\ ax-1, & x \in [a, 3]. \end{cases}$ 当 $a = 0$ 时, $f(x)$ 的值域为_____; 若 $f(x)$ 的最大值为 1, 则实数 a 的所有取值组成的集合为_____.
15. 已知曲线 $W_1: x^2 + y^2 = m^2$, $W_2: x^4 + y^2 = m^4$, 其中 $m > 0$.
- ① 当 $m = 1$ 时, 曲线 W_1 与 W_2 有 4 个公共点;
- ② 当 $m = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, 第一象限内, 曲线 W_1 位于曲线 W_2 的下方;
- ③ 存在实数 $m \in (0, 1)$, 使得曲线 W_1 围成的区域面积恰等于 W_2 围成的区域面积;
- ④ 曲线 W_1 围成的区域内 (不含边界) 的整点 (即横、纵坐标均为整数的点) 的个数不多于曲线 W_2 围成的区域内 (不含边界) 的整点的个数.
- 其中, 所有正确结论的序号是_____.



三、解答题（本大题共 6 小题，共 85 分，解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程）

16. (13 分) 在 $\triangle ABC$ 中， $\cos C = -\frac{1}{4}$ ，再从条件①、条件②、条件③中选择一个作为已知，使三角形唯一确定，求：

知，使三角形唯一确定，求：

(I) $\sin B$ 的值；

(II) $\triangle ABC$ 的面积.

条件①: $a = 8\sqrt{2}$, $c = 11$;

条件②: $b = 6$, $c = 2a$;

条件③: $c = 8$, $\triangle ABC$ 为等腰三角形.

注：如果选择多个条件解答或选择不符合要求的条件解答，本题得 0 分.

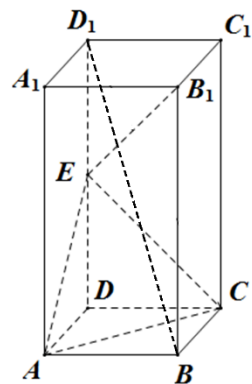
17. (13 分) 如图，长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中， $AB = AD = 1$ ，

点 E 为 DD_1 的中点， $EB_1 \perp$ 平面 ACE .

(I) 求证: $BD_1 \parallel$ 平面 ACE ;

(II) 求 DD_1 的长，及二面角 $A - CE - C_1$ 的余弦值；

(III) 求点 A_1 到平面 ACE 的距离.



18. (14 分) 上学期间，甲每天 7:30 之前到校的概率为 $\frac{2}{3}$ ，乙每天 7:30 之前到校的概率

为 $\frac{1}{3}$. 假定甲、乙两位同学到校情况互不影响，且任一同学每天到校情况相互独立.

(I) 设 M 为事件“在上学期期间随机选择三天，甲在 7:30 之前到校的天数恰为 2 天”，求事件 M 发生的概率.

(II) 在上学期期间随机选择两天，记 X 为甲 7:30 之前到校的天数，记 Y 为乙 7:30 之前到校的天数， $\xi = X - Y$ ，求 ξ 的分布列和数学期望；

(III) 在上学期期间随机选择 n 天，若在这 n 天中，甲 7:30 之前到校的天数多于乙，则记 $\eta_n = 1$ ，否则记 $\eta_n = 0$ ，分别比较 $D(\eta_1)$, $D(\eta_2)$ 的大小和 $D(\eta_4)$, $D(\eta_5)$ 的大小，直接写出结论.



19. (15分) 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 过点 $B(0, 1)$, 且离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

(I) 求椭圆 E 的标准方程;

(II) 设 A 为椭圆 E 的右顶点, 直线 $l: y = \frac{1}{2}x$ 与椭圆交于 C, D 两点 (C 在第三象限),

P 是椭圆上的动点, 直线 AP, BP 分别交直线 l 于点 E, F , 记 $\overrightarrow{ED} = \lambda \overrightarrow{EC}$, $\overrightarrow{FD} = \mu \overrightarrow{FC}$, 求 $\lambda + \mu$ 的值.

20. (15分) 已知函数 $f(x) = e^{\frac{x}{2}} + ax, a \in \mathbf{R}$.

(I) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $x = 1$ 处的切线与 x 轴平行, 求 a 的值;

(II) 若 $f(x) > 0$ 恒成立, 求 a 的取值范围;

(III) 若实数 α, β, γ 分别满足 $f(\alpha) = \alpha f(1)$ 且 $\alpha \neq 1, 3f(\beta) = \beta f(3)$ 且 $\beta \neq 3,$

$5f(\gamma) = \gamma f(5)$ 且 $\gamma \neq 5$, 比较 α, β, γ 的大小.

21. (15分)

若数列 $\{a_n\}$ 满足: 存在 $N_0 \in \mathbf{N}^*$ 和 $T \in \mathbf{N}^*$, 使得对任意 $n \geq N_0$ 和 $k \in \mathbf{N}^*$, 都有 $a_n = a_{n+kT}$, 则称数列 $\{a_n\}$ 为 “ P 数列”;

如果数列 $\{a_n\}$ 满足: 存在 $N_0 \in \mathbf{N}^*$, 使得对任意 $j > i \geq N_0 (i, j \in \mathbf{N}^*)$, 都有 $a_i \leq a_j$, 则称数列 $\{a_n\}$ 为 “ I 数列”;

(I) 在下列情况下, 分别判断 $\{a_n\}$ 是否 “ P 数列”, 是否 “ I 数列”?

① $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = -(a_n + a_{n+1});$ ② $a_1 = 5, a_{n+1} = 2|a_n - 3|;$

(II) 若数列 $\{a_n\}: a_1 > a_2 > 0, a_{n+2} = \frac{k}{2}(a_{n+1} + a_n)$ 是 “ I 数列”, 其中 $k \in \mathbf{Z}$ 且 $k \neq 0$, 求 k 的所有可能值;

(III) 设 “ I 数列” $\{a_n\}$ 和 “ P 数列” $\{b_n\}$ 的各项均为正数, 定义分段函数 $f(x), x \in [1, +\infty)$ 如下:

记 $[x]$ 为 “不超过 x 的最大正整数”, $f(x) = f([x]) = a_{[x]} b_{[x]}$

证明: 若 $f(x)$ 是周期函数, 则 $\{a_n\}$ 是 “ P 数列”.



答案

1~10: DDCBA DBCCD

11. $y = \pm\sqrt{3}x$

12. $(k\pi - \frac{\pi}{3}, k\pi + \frac{\pi}{6}), k \in \mathbf{Z}$

13. $\frac{2}{3}\pi$

14. $[0,1) \cup \{-1\}; (0, \frac{2}{3}]$

15. ①③④

16. 选条件①: 得 0 分。

选条件②:

(I) 在 $\triangle ABC$ 中, 因为 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$,2 分

解得 $a = 4$, $a = -3$ (舍).4 分

由正弦定理得 $\sin B = \frac{b\sin C}{c}$6 分

因为 $\cos C = -\frac{1}{4}$, $C \in (0, \pi)$, 所以 $\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{\sqrt{15}}{4}$8 分

所以 $\sin B = \frac{3\sqrt{15}}{16}$10 分

(II) 因为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C$ 11 分

所以 $S_{\triangle ABC} = 3\sqrt{15}$13 分

选条件③:

(I) 在 $\triangle ABC$ 中, 因为 $\cos C = -\frac{1}{4}$, 所以 C 为钝角.

所以 C 为顶角, 所以 $a = b$1 分

因为 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$, $c = 8$,3 分

所以 $a = b = \frac{8\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$4 分

由正弦定理得 $\sin B = \frac{b\sin C}{c}$6 分

因为 $\cos C = -\frac{1}{4}$, $C \in (0, \pi)$, 所以 $\sin C = \sqrt{1 - \cos^2 C} = \frac{\sqrt{15}}{4}$8 分



所以 $\sin B = \frac{\sqrt{6}}{4}$ 10 分

(II) 因为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C$ 11 分

所以 $S_{\triangle ABC} = \frac{16\sqrt{15}}{5}$ 13 分

17. (I) 略3 分

(II) 建系4 分;

设 $DD_1 = 2a$, $\overrightarrow{EB_1} = (1,1,a)$ 5 分;

列垂直方程组6 分;

解得 $a=1$, 所以 $DD_1 = 2$ 7 分;

两个法向量 $\overrightarrow{EB_1} = (1,1,1)$, $\overrightarrow{CB} = (1,0,0)$ 8 分;

余弦值为 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ 10 分;

(III) $\overrightarrow{AA_1} = (0,0,2)$ 11 分;

距离为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 13 分;

18. (I) $P(M) = C_3^2(\frac{2}{3})^2(\frac{1}{3}) = \frac{4}{9}$ 3 分

(II) $X \in \{0,1,2\}$, $Y \in \{0,1,2\}$, $\xi \in \{-2,-1,0,1,2\}$ 4 分

分布列9 分

ξ	-2	-1	0	1	2
P	$\frac{1}{81}$	$\frac{8}{81}$	$\frac{24}{81}$	$\frac{32}{81}$	$\frac{16}{81}$

$E\xi = \dots = \frac{2}{3}$ 11 分

(III) $D(\eta_1) > D(\eta_2)$; $D(\eta_4) > D(\eta_5)$ 14 分

19. (I) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 4 分

(II) $C(-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$, $D(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 5 分



设 $P(m,n)$, 其中 $\frac{m^2}{4} + n^2 = 1$,6分

则 $l_{PB}: y = \frac{n-1}{m}x + 1$, 与 $y = \frac{1}{2}x$ 联立 $\Rightarrow x_F = \frac{m}{\frac{m}{2} - n + 1}$,8分

$l_{PA}: y = \frac{n}{m-2}(x-2)$, 与 $y = \frac{1}{2}x$ 联立 $\Rightarrow x_E = \frac{2n}{n - \frac{m}{2} + 1}$,10分

由 $\overline{ED} = \lambda \overline{EC}$ 得 $\lambda = \frac{x_E - x_D}{x_E - x_C} = \frac{x_E - \sqrt{2}}{x_E + \sqrt{2}}$, 同理 $\mu = \frac{x_F - x_D}{x_F - x_C} = \frac{x_F - \sqrt{2}}{x_F + \sqrt{2}}$ 11分

所以 $\lambda + \mu = \frac{2x_E x_F - 4}{(x_E + \sqrt{2})(x_F + \sqrt{2})}$12分

$\frac{\text{分子}}{2} = x_E x_F - 2 = \frac{2mn}{1 - (\frac{m}{2} - n)^2} - 2 = \frac{2mn}{mn} - 2 = 0$ 14分

所以 $\lambda + \mu = 0$15分

20. $f'(x) = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}} + a$ 1分

(I) $f'(1) = \frac{1}{2}\sqrt{e} + a = 0 \Rightarrow a = -\frac{\sqrt{e}}{2}$, 经检验合题意。.....3分

(II) ① 若 $a = 0$, $f(x) = e^{\frac{x}{2}}$, 合题意。4分

② 若 $a > 0$, $f(-\frac{1}{a}) = e^{-\frac{1}{2a}} - 1 < 0$, 不合题意。5分

③ 若 $a < 0$, $f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}} + a = 0 \Rightarrow x = 2\ln(-2a)$6分

(列表单调性)7分

所以 $f(x)_{\min} = f(2\ln(-2a)) = -2a + 2a\ln(-2a) > 0$ 8分

所以 $a > -\frac{e}{2}$

综上, $-\frac{e}{2} < a \leq 0$ 10分

(III) 令函数 $g(x) = \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{x}e^{\frac{x}{2}} + a$ ($x \neq 0$)11分



$$g'(x) = \frac{x-2}{2x^2} e^{\frac{x}{2}} \quad \dots\dots\dots 12 \text{ 分}$$

(列表单调性)

所以 $g(x)$ 在 $(-\infty, 0) \searrow, (0, 2) \searrow, (2, +\infty) \nearrow$ $\dots\dots\dots 13 \text{ 分}$

注意到当 $x < 0$ 时, $g(x) < a$; 当 $x > 0$ 时, $g(x) > a$,

所以 $g(\alpha) = g(1), g(\beta) = g(3), g(\gamma) = g(5)$ 可知 $\alpha, \beta, \gamma > 0$ 。 $\dots\dots\dots 14 \text{ 分}$

再由单调性知 $0 < \gamma < \beta < 2 < \alpha$ 。 $\dots\dots\dots 15 \text{ 分}$

21. (I) ① 是“P 数列”, 不是“I 数列”; ② 是“P 数列”也是“I 数列”; $\dots\dots 4 \text{ 分}$
 (II) ① 若 $k \geq 2$, 则 $a_n > 0$ 且 $a_{n+2} \geq (a_{n+1} + a_n) > a_{n+1}$, 合题意。 $\dots\dots 6 \text{ 分}$

③ 若 $k = 1$, 则 $a_n > 0$ 且 $a_{n+2} - a_{n+1} = \frac{-1}{2}(a_{n+1} - a_n)$.

因为 $a_2 - a_1 < 0$, 所以数列 $\{a_{n+1} - a_n\}$ 的符号正负交替变化。不合题意。 $\dots\dots 8 \text{ 分}$

④ 若 $k < 0$,

首先, 数列 $\{a_n\}$ 中不可能出现连续两项为 0

(否则前一项为 0, 依此类推, 之前各项均为 0, 不合条件)

假设 $\{a_n\}$ 是“I 数列”, 则存在 $M \in \mathbf{N}^*$, 对任意 $n \geq M$, 都有 $a_n > 0$ 或都有 $a_n < 0$ 。

若都有 $a_n > 0$, 则 $a_M > 0, a_{M+1} > 0 \Rightarrow a_{M+2} < 0$, 出现矛盾;

若都有 $a_n < 0$, 则 $a_M < 0, a_{M+1} < 0 \Rightarrow a_{M+2} > 0$, 也出现矛盾;

故 $\{a_n\}$ 不是“I 数列”。 $\dots\dots 10 \text{ 分}$

综上, $k \in \{k \in \mathbf{N} \mid k \neq 1\}$ 。

(III) 设 $f(x)$ 的周期为 T_0 (注意, 不能确定 $T_0 \in \mathbf{N}^*$, 感觉是对的, 似乎很难证。)

由题, 存在 $N_0 \in \mathbf{N}^*$ 和 $T \in \mathbf{N}^*$, 对任意 $n \geq N_0$ 和 $k \in \mathbf{N}^*$, 有 $b_n = b_{n+kT}$, $\{a_n\}$ 单调不减。

假设 $\{a_n\}$ 不是“P 数列”, 则存在 $j > i \geq N_0 + T_0$, 使得 $a_j > a_i$ 。

以下推导矛盾:

对任意 $n \geq N_0 + T_0$, 数列 $\{b_n\}$ 是周期数列, 必有最大值, 设 b_j 是最大值, 其中 $J \geq j$ 。

一方面, 因为 $f(x)$ 的周期为 T_0 , 所以存在 $x_0 \in [N_0, N_0 + T_0)$, 使得 $f(x_0) = f(J)$ 。

另一方面, $f(x_0) = a_{\lfloor x_0 \rfloor} b_{\lceil x_0 \rceil} \leq a_i b_j < a_j b_j \leq a_j b_j = f(J)$, 与 $f(x_0) = f(J)$ 矛盾。

所以假设不成立, 即对任意 $n \geq N_0 + T_0$, 都有 $\{a_n\}$ 为常数列。

所以 $\{a_n\}$ 是“P 数列”。 $\dots\dots 15 \text{ 分}$