



2024 北京西城高三（上）期末

数 学

2024.1

本试卷共 6 页，150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分（选择题 共 40 分）

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

(1) 已知集合 $A = \{x | -1 < x < 3\}$, $B = \{x | x^2 \geq 4\}$, 则 $A \cup B =$

- (A) $(-1, +\infty)$ (B) $(-1, 2]$
(C) $(-\infty, -2] \cup (-1, +\infty)$ (D) $(-\infty, -2] \cup (-1, 3)$

(2) 在复平面内，复数 $\frac{i-2}{i}$ 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) 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 且 $a > b$, 则

- (A) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ (B) $\tan a > \tan b$
(C) $3-a < 2-b$ (D) $a|a| > b|b|$

(4) 已知双曲线 C 的一个焦点是 $F_1(0, 2)$, 渐近线为 $y = \pm\sqrt{3}x$, 则 C 的方程是

- (A) $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ (B) $\frac{x^2}{3} - y^2 = 1$
(C) $y^2 - \frac{x^2}{3} = 1$ (D) $\frac{y^2}{3} - x^2 = 1$

(5) 已知点 $O(0, 0)$, 点 P 满足 $|PO|=1$. 若点 $A(t, 4)$, 其中 $t \in \mathbf{R}$, 则 $|PA|$ 的最小值为

- (A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 2

(6) 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B = 60^\circ$, $b = \sqrt{7}$, $a - c = 2$, 则 $\triangle ABC$ 的面积为

- (A) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$
(C) $\frac{3}{2}$ (D) $\frac{3}{4}$

(7) 已知函数 $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$, 则

- (A) $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上是减函数, 且曲线 $y = f(x)$ 存在对称轴

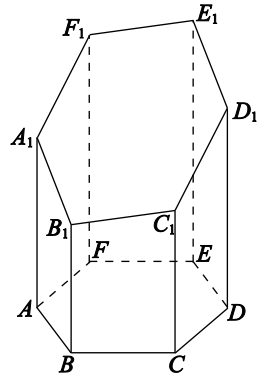


- (B) $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上是减函数, 且曲线 $y = f(x)$ 存在对称中心
(C) $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上是增函数, 且曲线 $y = f(x)$ 存在对称轴
(D) $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上是增函数, 且曲线 $y = f(x)$ 存在对称中心

(8) 设 \mathbf{a}, \mathbf{b} 是非零向量, 则 “ $|\mathbf{a}| < |\mathbf{b}|$ ” 是 “ $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| < |\mathbf{b}|^2$ ” 的
(A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件
(C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

(9) 设 $\{a_n\}$ 是首项为正数, 公比为 q 的无穷等比数列, 其前 n 项和为 S_n . 若存在无穷多个正整数 k , 使 $S_k \leq 0$, 则 q 的取值范围是
(A) $(-\infty, 0)$ (B) $(-\infty, -1]$
(C) $[-1, 0)$ (D) $(0, 1)$

(10) 如图, 水平地面上有一正六边形地块 $ABCDEF$, 设计师规划在正六边形的顶点处矗立六根与地面垂直的柱子, 用以固定一块平板式太阳能电池板 $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$. 若其中三根柱子 AA_1, BB_1, CC_1 的高度依次为 $12\text{m}, 9\text{m}, 10\text{m}$, 则另外三根柱子的高度之和为



第二部分 (非选择题 共 110 分)

二、填空题共5小题，每小题5分，共25分。

- (11) 在 $(x - \sqrt{2})^4$ 的展开式中, x^2 的系数为_____.

(12) 设 $\omega > 0$, 函数 $f(x) = \sin \omega x$. 若曲线 $y = f(x)$ 关于直线 $x = \frac{\pi}{6}$ 对称, 则 ω 的一个取值为_____.

(13) 已知函数 $f(x) = 2\log_2 x - \log_2(x-4)$, 则 $f(x)$ 的定义域是_____; $f(x)$ 的最小值是_____.

(14) 已知抛物线 $C: y^2 = 8x$.

 - ① 则 C 的准线方程为_____;
 - ② 设 C 的顶点为 O , 焦点为 F . 点 P 在 C 上, 点 Q 与点 P 关于 y 轴对称. 若 QF 平分 $\angle PFO$, 则点 P 的横坐标为_____.

(15) 设 $a \in \mathbf{R}$, 函数 $f(x) = \begin{cases} -x^3, & x > a, \\ -x^2 + a^2, & x \leq a. \end{cases}$ 给出下列四个结论:



- ① $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递减；
 ② 当 $a \geq 0$ 时， $f(x)$ 存在最大值；
 ③ 当 $a < 0$ 时，直线 $y = ax$ 与曲线 $y = f(x)$ 恰有 3 个交点；
 ④ 存在正数 a 及点 $M(x_1, f(x_1))$ ($x_1 > a$) 和 $N(x_2, f(x_2))$ ($x_2 \leq a$)，使 $|MN| \leq \frac{1}{100}$.

其中所有正确结论的序号是_____.

三、解答题共 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) (本小题 13 分)

已知函数 $f(x) = 2a \sin x \cos x - 2\cos^2 x$ 的一个零点为 $\frac{\pi}{6}$.

(I) 求 a 的值及 $f(x)$ 的最小正周期；

(II) 若 $m \leq f(x) \leq M$ 对 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 恒成立，求 m 的最大值和 M 的最小值.

(17) (本小题 13 分)

生活中人们喜爱用跑步软件记录分享自己的运动轨迹。为了解某地中学生和大学生对跑步软件的使用情况，从该地随机抽取了 200 名中学生和 80 名大学生，统计他们最喜爱使用的一款跑步软件，结果如下：

	跑步软件一	跑步软件二	跑步软件三	跑步软件四
中学生	80	60	40	20
大学生	30	20	20	10

假设大学生和中学生对跑步软件的喜爱互不影响。

(I) 从该地区的中学生和大学生中各随机抽取 1 人，用频率估计概率，试估计这 2 人都最喜爱使用跑步软件一的概率；

(II) 采用分层抽样的方式先从样本中的大学生中随机抽取 8 人，再从这 8 人中随机抽取 3 人。记 X 为这 3 人中最喜爱使用跑步软件二的人数，求 X 的分布列和数学期望；

(III) 记样本中的中学生最喜爱使用这四款跑步软件的频率依次为 x_1, x_2, x_3, x_4 ，其方差为 s_1^2 ；

样本中的大学生最喜爱使用这四款跑步软件的频率依次为 y_1, y_2, y_3, y_4 ，其方差为 s_2^2 ；

$x_1, x_2, x_3, x_4, y_1, y_2, y_3, y_4$ 的方差为 s_3^2 。写出 s_1^2, s_2^2, s_3^2 的大小关系。(结论不要求证明)

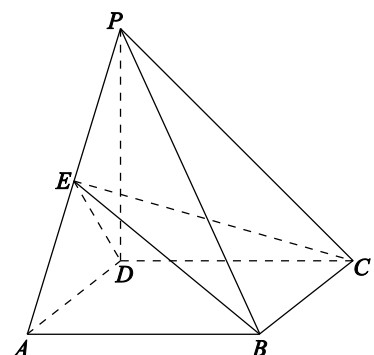
(18) (本小题 14 分)

如图，在四棱锥 $P-ABCD$ 中，底面 $ABCD$ 是菱形， $PD \perp$ 平面 $ABCD$ ，平面 $PAB \perp$ 平面 PAD ， E 为 PA 中点， $PD = AD = 2$ 。

(I) 求证： $AB \perp$ 平面 PAD ；

(II) 求直线 DE 与平面 PBC 所成角的大小；

(III) 求四面体 $PEBC$ 的体积。





(19) (本小题 15 分)

已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ，且经过点 $C(2, 1)$.

(I) 求 E 的方程；

(II) 过点 $N(0, 1)$ 的直线交 E 于点 A, B (点 A, B 与点 C 不重合). 设 AB 的中点为 M ，连接 CM 并延长交 E 于点 D . 若 M 恰为 CD 的中点，求直线 AB 的方程.

(20) (本小题 15 分)

已知函数 $f(x) = \frac{e^{ax}}{x}$ ，其中 $a > 0$.

(I) 当 $a=1$ 时，求曲线 $y=f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程；

(II) 求 $f(x)$ 的单调区间；

(III) 当 $x_1 < x_2$ 且 $x_1 \cdot x_2 > 0$ 时，判断 $f(x_1) - f(x_2)$ 与 $\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}$ 的大小，并说明理由.

(21) (本小题 15 分)

给定正整数 $N \geq 3$ ，已知项数为 m 且无重复项的数对序列 $A: (x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_m, y_m)$ 满足如下三个性质：

① $x_i, y_i \in \{1, 2, \dots, N\}$ ，且 $x_i \neq y_i$ ($i = 1, 2, \dots, m$)；

② $x_{i+1} = y_i$ ($i = 1, 2, \dots, m-1$)；

③ (p, q) 与 (q, p) 不同时在数对序列 A 中.

(I) 当 $N=3$ ， $m=3$ 时，写出所有满足 $x_1=1$ 的数对序列 A ；

(II) 当 $N=6$ 时，证明： $m \leq 13$ ；

(III) 当 N 为奇数时，记 m 的最大值为 $T(N)$ ，求 $T(N)$.

(考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效)