

2024 北京海淀高二（上）期末

数 学

2024.01

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

考 生 须 知	1. 本试卷共 6 页，共 3 道大题，19 道小题。满分 100 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷上准确填写学校名称、班级名称、姓名。 3. 答案一律填涂或书写在试卷上，用黑色字迹签字笔作答。 4. 考试结束，请将本试卷交回。
----------------------------	---

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) 椭圆 $\frac{y^2}{2} + x^2 = 1$ 的焦点坐标为 ()

(A) $(-1,0), (1,0)$ (B) $(0,-1), (0,1)$ (C) $(-\sqrt{3},0), (\sqrt{3},0)$ (D) $(0,-\sqrt{3}), (0,\sqrt{3})$

(2) 抛物线 $y^2 = x$ 的准线方程为 ()

(A) $x = -\frac{1}{4}$ (B) $y = -\frac{1}{2}$ (C) $x = -\frac{1}{2}$ (D) $y = -\frac{1}{4}$

(3) 直线 $3x + \sqrt{3}y + 1 = 0$ 的倾斜角为 ()

(A) 30° (B) 60° (C) 120° (D) 150°

(4) 已知点 P 与 $A(0,2), B(-1,0)$ 共线，则点 P 的坐标可以为 ()

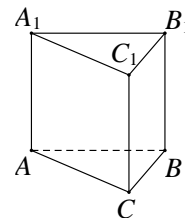
(A) $(1,-1)$ (B) $(1,4)$ (C) $(-\frac{1}{2}, -1)$ (D) $(-2,1)$

(5) 已知 P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的动点， $A(-1,0), B(1,0)$ ，且 $|PA| + |PB| = 4$ ，则 $b^2 =$ ()

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(6) 已知三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中，侧面 $ABB_1A_1 \perp$ 底面 ABC ，则“ $CB \perp BB_1$ ”是“ $CB \perp AB$ ”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



(7) 在空间直角坐标系 $O - xyz$ 中，点 $P(-2,3,1)$ 到 x 轴的距离为 ()

(A) 2 (B) 3 (C) $\sqrt{5}$ (D) $\sqrt{10}$

(8) 已知双曲线 $C: x^2 - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的左右顶点分别为 A_1, A_2 ，右焦点为 F ，以 A_1F 为直径作圆，与双曲线 C 的右支交于两点 P, Q 。若线段 PF 的垂直平分线过 A_2 ，则 b^2 的数值为 ()

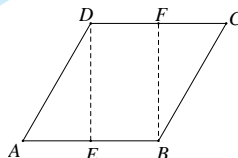
- (A) 3 (B) 4 (C) 8 (D) 9

(9) 设动直线 l 与 $\odot O: (x+1)^2 + y^2 = 5$ 交于 A, B 两点. 若弦长 $|AB|$ 既存在最大值又存在最小值, 则在下列所给的方程中, 直线 l 的方程可以是 ()

- (A) $x+2y=a$ (B) $ax+y=2a$ (C) $ax+y=2$ (D) $x+ay=a$

(10) 如图, 已知菱形 $ABCD$ 的边长为 2, 且 $\angle A = 60^\circ$, E, F 分别为边 AB, DC 中点. 将 $\triangle BCF$ 和 $\triangle ADE$ 分别沿 BF, DE 折叠, 若满足 $AC \parallel$ 平面 $DEBF$, 则线段 AC 的取值范围为 ()

- (A) $[\sqrt{3}, 2\sqrt{3})$ (B) $[\sqrt{3}, 2\sqrt{3}]$
 (C) $[2, 2\sqrt{3})$ (D) $[2, 2\sqrt{3}]$

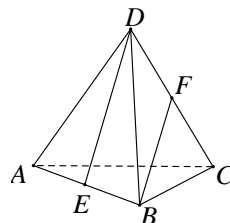


第二部分 (非选择题 共 60 分)

二、填空题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。

(11) 双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ 的渐近线方程为_____.

(12) 如图, 已知 E, F 分别为三棱锥 $D-ABC$ 的棱 AB, DC 的中点, 则直线 DE 与 BF 的位置关系是_____ (填“平行”, “异面”, “相交”).



(13) 经过点 $A(0,1)$ 且与直线 $l: x+2y-1=0$ 垂直的直线方程为_____.

(14) 作为我国古代称量粮食的量器, 米斗有着吉祥的寓意, 是丰饶富足的象征, 带有浓郁的民间文化韵味. 右图是一件清代老木米斗, 可以近似看作正四棱台, 测量得其内高为 12cm, 两个底面内棱长分别为 18cm 和 9cm, 则估计该米斗的容积为_____ cm^3 .



(15) 已知四边形 $ABCD$ 是椭圆 $M: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的内接四边形, 其对角线 AC 和 BD 交于原点 O , 且斜率之积为 $-\frac{1}{3}$, 给出下列四个结论:

- ① 四边形 $ABCD$ 是平行四边形;
- ② 存在四边形 $ABCD$ 是菱形;
- ③ 存在四边形 $ABCD$ 使得 $\angle AOD = 91^\circ$;
- ④ 存在四边形 $ABCD$ 使得 $|AC|^2 + |BD|^2 = \frac{64}{5}$.

其中所有正确结论的序号为_____.

三、解答题共 4 小题, 共 40 分. 解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

(16) (本小题 10 分)

已知圆 $C: (x-2)^2 + y^2 = r^2 (r > 0)$ 与 y 轴相切.

(I) 直接写出圆心 C 的坐标及 r 的值;

(II) 直线 $l: 3x - 4y - 1 = 0$ 与圆 C 交于两点 A, B , 求 $|AB|$.

(17) (本小题 10 分)

已知直线 $l: y = kx + 1$ 经过抛物线 $C: x^2 = 2py$ 的焦点 F .

(I) 求 C 的方程;

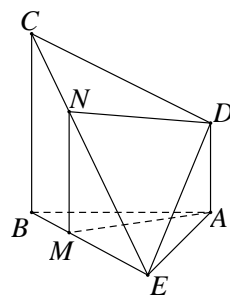
(II) 将 l 向上平移 5 个单位得到 l' , l' 与 C 交于两点 M, N . 若 $|MN| = 24$, 求 k 值.

(18) (本小题 10 分)

如图, 四棱锥 $E-ABCD$ 中, $AE \perp$ 平面 $ABCD$, $AD \perp AB$, $AD \parallel BC$, $AE = AB = BC = 2$, $AD = 1$, 过 AD 的平面分别与棱 EB, EC 交于点 M, N .

(I) 求证: $AD \parallel MN$;

(II) 记二面角 $A-DN-E$ 的大小为 θ , 求 $\cos \theta$ 的最大值.



(19) (本小题 10 分)

已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的两个顶点分别为 $A(-2, 0), B(2, 0)$, 离心率 $e = \frac{1}{2}$, $P(x_0, y_0)$

($y_0 \neq 0$) 为椭圆上的动点, 直线 PA, PB 分别交直线 $x = t$ 于点 C, D , 过点 C 作 PB 的垂线交 x 轴于点 H .

(I) 求椭圆 E 的方程;

(II) $\overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{HD}$ 是否存在最大值? 若存在, 求出最大值; 若不存在, 说明理由.

海淀区高二年级练习

数学参考答案

2024.01

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- (1) B (2) A (3) C (4) B (5) C
(6) B (7) D (8) C (9) D (10) A

二、填空题（本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）

- (11) $y=2x$ 或 $y=-2x$ (12) 异面
(13) $2x-y+1=0$ (14) 2268
(15) ①③④ （答案中若含有②，0 分；①③④中只含一个，2 分；①③④中只含两个 3 分；①③④，4 分）

三、解答题（本大题共 4 小题，共 40 分）

(16)（本小题 10 分）

解：(I) $C(2,0)$, ----- 2 分
 $r=2$; ----- 4 分

(II) 圆心 C 到直线 l 的距离 $d = \frac{|6-1|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = 1$, ----- 7 分

$|AB| = 2\sqrt{r^2 - d^2} = 2\sqrt{4-1} = 2\sqrt{3}$. ----- 10 分

(17)（本小题 10 分）

解：(I) 由题设可得 $\frac{p}{2} = 1$, 即 $p=2$, ----- 2 分

所以抛物线 C 的方程为 $x^2 = 4y$. ----- 3 分

(II) 由已知可得 $l': y = kx + 6$, ----- 4 分

由 $\begin{cases} x^2 = 4y, \\ y = kx + 6 \end{cases}$ 消 y 得 $x^2 - 4kx - 24 = 0$, ----- 5 分

设 l' 与 C 交于两点 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$,

则 $\Delta > 0$, $x_1 + x_2 = 4k, x_1 x_2 = -24$, ----- 7 分

$|MN| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \sqrt{(1+k^2)(x_1 - x_2)^2}$ ----- 8 分

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{(1+k^2)[(x_1+x_2)^2 - 4x_1x_2]} \\
 &= \sqrt{(1+k^2)[(4k)^2 - 4 \times (-24)]} \\
 &= 4\sqrt{(1+k^2)(k^2+6)} \text{-----9分}
 \end{aligned}$$

由 $|MN|=24$ 化简整理得 $k^4 + 7k^2 - 30 = 0$,

解得 $k^2 = 3, k^2 = -10$ (舍)

所以 $k = \pm\sqrt{3}$. -----10分

(18) (本小题 10 分)

解: (I) 因为 $AD \parallel BC$, $AD \not\subset$ 平面 BCE , $BC \subset$ 平面 BCE
 所以 $AD \parallel$ 平面 BCE . -----2分
 因为过 AD 的平面分别与棱 EB, EC 交于点 M, N ,
 所以 $AD \parallel MN$. -----4分

(II) 因为 $AE \perp$ 平面 $ABCD$,
 $AB \subset$ 平面 $ABCD$, $AD \subset$ 平面 $ABCD$,
 所以 $AE \perp AB$, $AE \perp AD$.

又因为 $AB \perp AD$.

如图, 建立空间直角坐标系 $A-xyz$, -----5分

则 $B(2,0,0), C(2,0,2), E(0,2,0), D(0,0,1)$,

所以 $\overrightarrow{ED} = (0, -2, 1), \overrightarrow{EC} = (2, -2, 2), \overrightarrow{BE} = (-2, 2, 0), \overrightarrow{AD} = (0, 0, 1)$ -----6分

设 $\overrightarrow{BM} = \lambda \overrightarrow{BE}$, $\lambda \in [0, 1]$.

则 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = (2, 0, 0) + \lambda(-2, 2, 0) = (2-2\lambda, 2\lambda, 0)$

设平面 AND 即平面 $AMND$ 的法向量为 $\mathbf{m} = (x, y, z)$,

$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{AD} = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{AM} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} z = 0, \\ (2-2\lambda)x + 2\lambda y = 0, \end{cases}$$

令 $x = \lambda$, 则 $y = \lambda - 1$, 于是 $\mathbf{m} = (\lambda, \lambda - 1, 0)$. -----7分

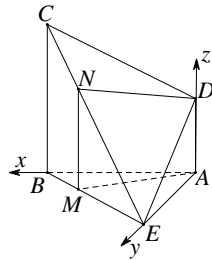
设平面 END 即平面 ECD 的法向量为 $\mathbf{n} = (x', y', z')$,

$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{ED} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{EC} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} -2y' + z' = 0, \\ 2x' - 2y' + 2z' = 0, \end{cases}$$

令 $y' = 1$, 则 $z' = 2, x' = -1$, 于是 $\mathbf{n} = (-1, 1, 2)$. -----8分

$$\text{所以, } \cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}| \cdot |\mathbf{n}|} = \frac{-1}{\sqrt{6} \sqrt{\lambda^2 + (\lambda - 1)^2}} = \frac{-1}{\sqrt{6} \sqrt{2(\lambda - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{2}}} \text{---9分}$$

所以, $\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle \in [-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{6}]$.



由 $m = (\lambda, \lambda - 1, 0)$, $n = (-1, 1, 2)$ 的方向判断可得 $\theta = \pi - \langle m, n \rangle$,

所以, 当 $\lambda = \frac{1}{2}$ 时, $\cos \theta$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$. -----10分

(19) (本小题 10 分)

解: (I) 由题设,
$$\begin{cases} a = 2, \\ \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, \\ a^2 = b^2 + c^2, \end{cases}$$
 -----2分

解得 $c = 1$, -----3分

$$b^2 = 3,$$

所以椭圆方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$. -----4分

(II) 由题意得, 直线 PA 为 $y = \frac{y_0}{x_0 + 2}(x + 2)$, -----5分

代入 $x = t$, 得 $y_C = \frac{(t + 2)y_0}{x_0 + 2}$.

因为直线 PB 为 $y = \frac{y_0}{x_0 - 2}(x - 2)$,

同理可得 $D\left(t, \frac{(t - 2)y_0}{x_0 - 2}\right)$. -----6分

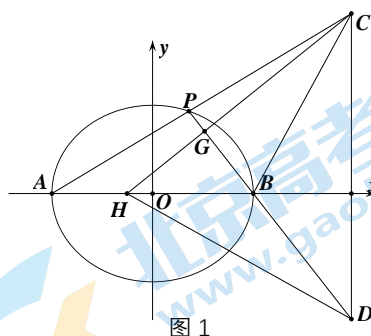
由 $CH \perp PB$ 得直线 CH :

$$y - \frac{(t + 2)y_0}{x_0 + 2} = \frac{2 - x_0}{y_0}(x - t),$$
 -----7分

代入 $y = 0$, 得 $x_H = t + \frac{(t + 2)y_0^2}{x_0^2 - 4}$, -----8分

由 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 E 上, 得 $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$, 整理得 $y_0^2 = \frac{3(4 - x_0^2)}{4}$, -----9分

所以 $x_H = t - \frac{3}{4}(t + 2) = \frac{t - 6}{4}$, 从而可得 $H\left(\frac{t - 6}{4}, 0\right)$.



$$\begin{aligned} \text{所以 } \overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{HD} &= \left(\frac{3t+6}{4}, \frac{(t+2)y_0}{x_0+2} \right) \cdot \left(\frac{3t+6}{4}, \frac{(t-2)y_0}{x_0-2} \right) = \frac{(3t+6)^2}{16} + \frac{(t^2-4)y_0^2}{x_0^2-4} \\ &= \frac{(3t+6)^2}{16} - \frac{3(t^2-4)}{4} = -\frac{3(t-6)^2}{16} + 12. \end{aligned}$$

综上，存在 $t=6$ ，使得 $\overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{HD}$ 有最大值 12. -----10 分

备注：

以上评分标准供大家评阅试卷参考，与评标不同的解法可以按评标采分点相对应给分。

北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



 微信搜一搜

 京考一点通

