

2024 北京西城高二（上）期末 数 学

2024.1

本试卷共 5 页，共 150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案写在答题卡上，在试卷上作答无效。

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. 直线 $3x - 4y + 1 = 0$ 不经过（ ）

- A. 第一象限 B. 第二象限
C. 第三象限 D. 第四象限

2. 抛物线 $x^2 = 6y$ 的焦点到其准线的距离等于（ ）

- A. $\frac{3}{2}$ B. 3 C. 6 D. 8

3. 在空间直角坐标系 $O - xyz$ 中，点 $A(4, -2, 8)$ 到平面 xOz 的距离与其到平面 yOz 的距离的比值等于（ ）

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{2}$ C. 2 D. 4

4. 在 $\left(2x + \frac{1}{x}\right)^3$ 的展开式中， x 的系数为（ ）

- A. 3 B. 6 C. 9 D. 12

5. 在正四面体 $ABCD$ 中，棱 AB 与底面 BCD 所成角的正弦值为（ ）

- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{\sqrt{6}}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

6. 已知直线 a, b 和平面 α ，且 $b \subset \alpha$ ，则“直线 $a \parallel$ 直线 b ”是“直线 $a \parallel$ 平面 α ”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

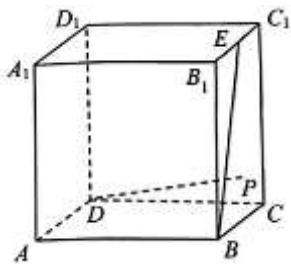
7. 设 A, B 为双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右顶点， M 为双曲线 E 上一点，且 $\triangle AMB$ 为等腰三角形，顶角为 120° ，则双曲线 E 的一条渐近线方程是（ ）

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

8. 在正方体的 8 个顶点中任选 3 个，则这 3 个顶点恰好不在同一个表面正方形中的选法有（ ）

- A. 12 种 B. 24 种 C. 32 种 D. 36 种

9. 如图，在长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中， $AB = 3, BC = CC_1 = 4, E$ 为棱 B_1C_1 的中点， P 为四边形 BCC_1B_1 内（含边界）的一个动点。且 $DP \perp BE$ ，则动点 P 的轨迹长度为（ ）



A.5 B. $2\sqrt{5}$ C. $4\sqrt{2}$ D. $\sqrt{13}$

10. 在直角坐标系 xOy 内, 圆 $C: (x-2)^2 + (y-2)^2 = 1$, 若直线 $l: x + y + m = 0$ 绕原点 O 顺时针旋转 90° 后与圆 C 存在公共点, 则实数 m 的取值范围是 ()

A. $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ B. $[-4 - \sqrt{2}, -4 + \sqrt{2}]$ C. $[-2 - \sqrt{2}, -2 + \sqrt{2}]$ D. $[-2 + \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}]$

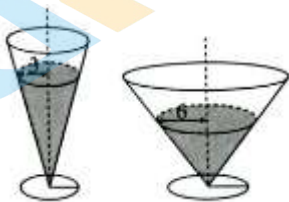
第二部分 (非选择题共 110 分)

二、填空题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分.

11. 过点 $A(2, -3)$ 且与直线 $x + y + 3 = 0$ 平行的直线方程为_____.

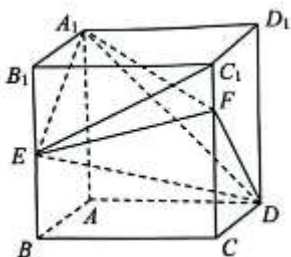
12. 在 $(2x+1)^4$ 的展开式中, 所有项的系数和等于_____. (用数字作答)

13. 两个顶点朝下竖直放置的圆锥形容器盛有体积相同的同种液体 (示意图如图所示), 液体表面圆的半径分别为 3, 6, 则窄口容器与宽口容器的液体高度的比值等于_____.



14. 若方程 $\frac{x^2}{m+2} + \frac{y^2}{4-m} = 1$ 表示的曲线为双曲线, 则实数 m 的取值范围是_____; 若此方程表示的曲线为椭圆, 则实数 m 的取值范围是_____.

15. 如图, 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB = 2$, E 为棱 BB_1 的中点, F 为棱 CC_1 (含端点) 上的一个动点. 给出下列四个结论:



① 存在符合条件的点 F , 使得 $B_1F \parallel$ 平面 A_1ED ;

② 不存在符合条件的点 F , 使得 $BF \perp DE$;

③ 异面直线 A_1D 与 EC_1 所成角的余弦值为 $\frac{\sqrt{5}}{5}$;

④ 三棱锥 $F - A_1DE$ 的体积的取值范围是 $[\frac{2}{3}, 2]$.

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 10 分)

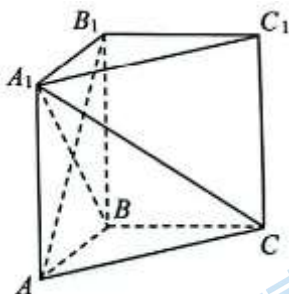
从 6 男 4 女共 10 名志愿者中, 选出 3 人参加社会实践活动.

(1) 共有多少种不同的选择方法?

(2) 若要求选出的 3 名志愿者中有 2 男 1 女, 且他们分别从事经济、文化和民生方面的问卷调查工作, 求共有多少种不同的选派方法?

17. (本小题 15 分)

如图, 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, $BA \perp BC, BC=3, AB=AA_1=4$.



(1) 证明: 直线 $AB_1 \perp$ 平面 A_1BC ;

(2) 求二面角 $B-CA_1-A$ 的余弦值.

18. (本小题 15 分)

已知 $\odot C$ 经过点 $A(1,3)$ 和 $B(5,1)$, 且圆心 C 在直线 $x-y+1=0$ 上.

(1) 求 $\odot C$ 的方程;

(2) 设动直线 l 与 $\odot C$ 相切于点 M , 点 $N(8,0)$. 若点 P 在直线 l 上, 且 $|PM|=|PN|$, 求动点 P 的轨迹方程.

19. (本小题 15 分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的一个焦点为 $(\sqrt{5}, 0)$, 四个顶点构成的四边形面积等于 12. 设圆

$(x-1)^2 + y^2 = 25$ 的圆心为 M, P 为此圆上一点.

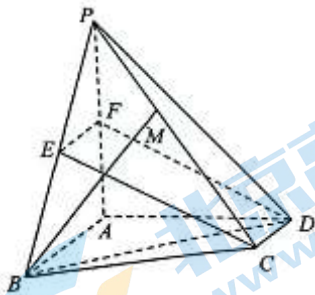
(1) 求椭圆 C 的离心率;

(2) 记线段 MP 与椭圆 C 的交点为 Q , 求 $|PQ|$ 的取值范围.

20. (本小题 15 分)

如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $AD \perp$ 平面 $PAB, AB \parallel DC, E$ 为棱 PB 的中点, 平面 DCE 与棱 PA 相交于点 F , 且 $PA=AB=AD=2CD=2$, 再从下列两个条件中选择一个作为已知.

条件①: $PB=BD$; 条件②: $PA \perp BC$.



(1) 求证: $AB \parallel EF$;

(2) 求点 P 到平面 $DCEF$ 的距离;

(3) 已知点 M 在棱 PC 上, 直线 BM 与平面 $DCEF$ 所成角的正弦值为 $\frac{2}{3}$, 求 $\frac{PM}{PC}$ 的值.

21. (本小题 15 分)

设椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 过 F_1 的直线与椭圆 C 相交于 A, B 两点. 已知椭圆 C 的离心率为 $\frac{1}{2}$, $\triangle ABF_2$ 的周长为 8.

圆 C 的离心率为 $\frac{1}{2}$, $\triangle ABF_2$ 的周长为 8.

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 判断 x 轴上是否存在一点 M , 对于任一条与两坐标轴都不垂直的弦 AB , 使得 MF_1 为 $\triangle AMB$ 的一条内角平分线? 若存在, 求点 M 的坐标; 若不存在, 说明理由.

参考答案

一、选择题：本大题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分

1.D 2.B 3.B 4.D 5.B
6.D 7.A 8.C 9.B 10.A

二、填空题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分

11. $x+y+1=0$ 12.81 13.4

14. $(-\infty, -2) \cup (4, +\infty)$; $(-2, 1) \cup (1, 4)$ 15. ①②④

注：第 14 题第一问 3 分，第二问 2 分；第 15 题全部选对得 5 分，有两个选对且无错选得 3 分，有一个选对且无错选得 2 分，其他得 0 分。

三、解答题：本大题共 6 小题，共 85 分.其他正确解答过程，请参照评分标准给分.

16. (本小题 10 分)

解：(1) 从 6 男 4 女共 10 名志愿者中，选出 3 人参加社会实践活动，
选择方法数为 $C_{10}^3 = 120$ 种.

(2) 从 10 名志愿者中选 2 男 1 女，选择方法数共有 $C_6^2 C_4^1 = 60$ 种，
故从 10 名志愿者中选 2 男 1 女，且分别从事经济、文化和民生方面的问卷调查工作的选派方法数为
 $C_6^2 C_4^1 A_3^3 = 360$ 种.

17. (本小题 15 分)

解：(1) 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中，
因为 $AA_1 \perp$ 平面 ABC , $BC \subset$ 平面 ABC ，
所以 $AA_1 \perp BC$.

又因为 $BA \perp BC$, $BA \cap AA_1 = A$ ，

所以 $BC \perp$ 平面 AA_1B_1B ，

所以 $BC \perp AB_1$.

由 $AB = AA_1 = 4$ ，得四边形 AA_1B_1B 为正方形.

所以 $AB_1 \perp A_1B$.

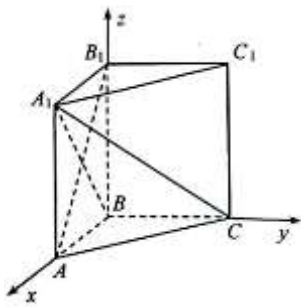
又因为 $BC \cap A_1B = B$ ，

所以 $AB_1 \perp$ 平面 A_1BC .

(2) 因为 $BB_1 \perp$ 平面 ABC , $BA \perp BC$ ，

所以 BA, BC, BB_1 两两互相垂直，

故以 B 为原点， $\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BB_1}$ 的方向分别为 x 轴、 y 轴、 z 轴正方向，建立如图所示的空间直角坐标系.



则 $A(4,0,0), C(0,3,0), A_1(4,0,4), B_1(0,0,4)$.

所以 $\overrightarrow{AC} = (-4, 3, 0), \overrightarrow{AA_1} = (0, 0, 4)$.

设平面 A_1AC 的法向量为 $\vec{m} = (x, y, z)$,

$$\text{则} \begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{AC} = 0, \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{AA_1} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} -4x + 3y = 0, \\ 4z = 0. \end{cases}$$

令 $x = 3$, 则 $y = 4, z = 0$.

于是 $\vec{m} = (3, 4, 0)$.

由 (1) 可知: $\overrightarrow{AB_1} = (-4, 0, 4)$ 是平面 A_1BC 的一个法向量.

$$\text{因为} \cos \langle \overrightarrow{AB_1}, \vec{m} \rangle = \frac{\overrightarrow{AB_1} \cdot \vec{m}}{|\overrightarrow{AB_1}| |\vec{m}|} = \frac{-12}{4\sqrt{2} \times 5} = -\frac{3\sqrt{2}}{10},$$

由图可知二面角 $B - CA_1 - A$ 的平面角为锐角,

所以二面角 $B - CA_1 - A$ 的余弦值为 $\frac{3\sqrt{2}}{10}$.

18. (本小题 15 分)

解: (1) 由题意, 设 $\odot C$ 的圆心 $C(a, a+1)$, 半径为 r ,

$$\text{则} \begin{cases} (1-a)^2 + (3-a-1)^2 = r^2, \\ (5-a)^2 + (1-a-1)^2 = r^2. \end{cases}$$

$$\text{解得:} \begin{cases} a = 5, \\ r = 5. \end{cases}$$

所以 $\odot C$ 的方程为 $(x-5)^2 + (y-6)^2 = 25$.

(2) 由平面几何, 知 $\triangle PMC$ 为直角三角形, 且 $PM \perp MC$,

所以 $|PM|^2 + |MC|^2 = |PC|^2$.

由 $|PM| = |PN|$, 得 $|PN|^2 + |MC|^2 = |PC|^2$.

设 $P(x, y)$, 则 $(x-8)^2 + y^2 + 25 = (x-5)^2 + (y-6)^2$.

即 $3x - 6y - 14 = 0$, 经检验符合题意.

所以动点 P 的轨迹方程为 $3x - 6y - 14 = 0$.

19. (本小题 15 分)

解: (1) 由题意, 得 $c = \sqrt{5}, 2ab = 12, a^2 = b^2 + c^2$,

所以 $a = 3, b = 2$,

所以椭圆 C 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

(2) 由题意, 得 $|PQ| = |MP| - |MQ| = 5 - |MQ|$.

设 $Q(x_1, y_1)$, 则 $\frac{x_1^2}{9} + \frac{y_1^2}{4} = 1$.

所以 $|MQ| = \sqrt{(x_1 - 1)^2 + y_1^2} = \sqrt{(x_1 - 1)^2 + \left(4 - \frac{4}{9}x_1^2\right)} = \sqrt{\frac{5}{9}\left(x_1 - \frac{9}{5}\right)^2 + \frac{16}{5}}$.

因为 $x_1 \in [-3, 3]$,

所以当 $x_1 = \frac{9}{5}$ 时, $|MQ|_{\min} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$; 当 $x_1 = -3$ 时, $|MQ|_{\max} = 4$.

所以 $|PQ|$ 的取值范围为 $\left[1, 5 - \frac{4\sqrt{5}}{5}\right]$.

20. (本小题 15 分)

解: 选择条件①:

(1) 因为 $AB \parallel DC$, $AB \not\subset$ 平面 $DCEF$, $DC \subset$ 平面 $DCEF$,
所以 $AB \parallel$ 平面 $DCEF$.

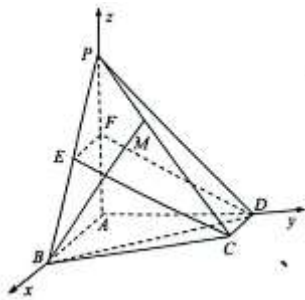
又因为 $AB \subset$ 平面 PAB , 平面 $PAB \cap$ 平面 $DCEF = EF$,
所以 $AB \parallel EF$.

(2) 因为 $AD \perp$ 平面 PAB ,
所以 $AD \perp PA$, $AD \perp AB$.

又因为 $PB = BD$, $PA = AB = AD = 2CD = 2$,
所以 $\triangle PAB \cong \triangle DAB$.

因此 $\angle PAB = \angle DAB = 90^\circ$, 即 AB, AD, AP 两两垂直.

如图, 以 A 为原点, $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AP}$ 的方向分别为 x 轴, y 轴, z 轴正方向, 建立空间直角坐标系,



所以 $D(0, 2, 0), C(1, 2, 0), P(0, 0, 2), B(2, 0, 0)$.

由 (1), 得 $AB \parallel EF$, 且 E 为棱 PB 的中点,
所以点 F 为棱 PA 的中点. $E(1, 0, 1), F(0, 0, 1)$,

故 $\overrightarrow{FP} = (0, 0, 1), \overrightarrow{DF} = (0, -2, 1), \overrightarrow{CD} = (-1, 0, 0)$.

设平面 $DCEF$ 的一个法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

$$\text{则} \begin{cases} \overrightarrow{DF} \cdot \vec{n} = -2y + z = 0, \\ \overrightarrow{CD} \cdot \vec{n} = -x = 0, \end{cases}$$

取 $y=1$, 则 $x=0, z=2$, 即 $\vec{n}=(0,1,2)$.

所以点 P 到平面 $DCEF$ 的距离 $d = \frac{|\overrightarrow{FP} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$.

(3) 设 $\frac{PM}{PC} = \lambda, \lambda \in [0,1]$,

则 $\overrightarrow{PM} = \lambda \overrightarrow{PC} = \lambda(1,2,-2) = (\lambda, 2\lambda, -2\lambda)$.

所以 $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{PM} = (\lambda-2, 2\lambda, 2-2\lambda)$.

设直线 BM 与平面 $DCEF$ 所成角为 θ ,

所以 $\sin \theta = |\cos \langle \overrightarrow{BM}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{BM} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{BM}| |\vec{n}|} =$

$$\frac{|0+2\lambda+4-4\lambda|}{\sqrt{(\lambda-2)^2+(2\lambda)^2+(2-2\lambda)^2} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{3}$$

化简, 得 $9\lambda^2 - 6\lambda + 1 = 0$, 解得 $\lambda = \frac{1}{3}$,

即 $\frac{PM}{PC} = \frac{1}{3}$.

选择条件②:

(1) 与上述解法相同, 略.

(2) 因为 $AD \perp$ 平面 PAB ,

所以 $AD \perp PA, AD \perp AB$,

又因为 $PA \perp BC, BC$ 与 AD 相交,

所以 $PA \perp$ 平面 $ABCD$.

所以 $PA \perp AB$.

即 AB, AD, AP 两两垂直.

以下与上述解法相同, 略.

21. (本小题 15 分)

解: (1) 由题意, 得
$$\begin{cases} 4a = 8, \\ \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, \\ a^2 = b^2 + c^2, \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} a = 2, \\ b = \sqrt{3}, \\ c = 1. \end{cases}$$

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

(2) 假设 x 轴上存在一点 $M(x_0, 0)$ 符合题意.

由题意, 设直线 $AB: y = k(x+1) (k \neq 0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$.

$$\text{联立方程} \begin{cases} y = k(x+1), \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \end{cases} \text{消去 } y,$$

$$\text{得} (3+4k^2)x^2 + 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0.$$

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = -\frac{8k^2}{3+4k^2}, x_1x_2 = \frac{4k^2 - 12}{3+4k^2}.$$

$$\text{由题意, 知直线 } AM \text{ 的斜率存在, 且为 } k_{AM} = \frac{y_1 - 0}{x_1 - x_0} = \frac{k(x_1 + 1)}{x_1 - x_0},$$

$$\text{同理, 直线 } BM \text{ 的斜率为 } k_{BM} = \frac{y_2 - 0}{x_2 - x_0} = \frac{k(x_2 + 1)}{x_2 - x_0}.$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } k_{AM} + k_{BM} &= \frac{k(x_1 + 1)}{x_1 - x_0} + \frac{k(x_2 + 1)}{x_2 - x_0} \\ &= \frac{k[2x_1x_2 + (x_1 + x_2) - x_0(x_1 + x_2) - 2x_0]}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_0)}. \end{aligned}$$

因为 MF_1 为 $\triangle AMB$ 的一条内角平分线,

$$\text{所以 } k_{AM} + k_{BM} = 0.$$

$$\text{所以 } k[2x_1x_2 + (x_1 + x_2) - x_0(x_1 + x_2) - 2x_0] = 0.$$

因为上式要对任意非零的实数 k 都成立,

$$\text{所以 } 2 \times \frac{4k^2 - 12}{3 + 4k^2} - \frac{8k^2}{3 + 4k^2} + x_0 \times \frac{8k^2}{3 + 4k^2} - 2x_0 = 0,$$

$$\text{解得 } x_0 = -4.$$

故 x 轴上存在一点 $M(-4, 0)$, 对于任一条与两坐标轴都不垂直的弦 AB , 使得 MF_1 为 $\triangle AMB$ 的一条内角平分线.

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

