

# 兰州一中 2022-2023-2 学期高二年级期末考试

## 数学试题参考答案

一、单选题：本大题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。有且仅有一个选项符合题意；

二、多选题：9—12 题每题至少两个选项符合题意，多选不得分，少选得 2 分。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	C	B	A	B	D	C	B	ABD	BD	ABD	BC

## 第 II 卷（非选择题 共 90 分）

三、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 2

14.  $e - 1$

15.  $5\sqrt{5}$

16.  $[\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 1)$

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.(本小题满分 10 分)

【解】(1) 设  $A_1$  表示“甲球员担当边锋”，

$A_2$  表示“甲球员担当前卫”，

$A_3$  表示“甲球员担当中场”，

$A_1, A_2, A_3$  两两互斥，

设  $B$  表示“球队赢了某场比赛”，

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2) + P(A_3)P(B|A_3)$$

$$= 0.5 \times 0.6 + 0.3 \times 0.8 + 0.2 \times 0.7 = 0.68,$$

该球队某场比赛获胜的概率为 0.68. -----5 分

(2) 由(1)知:  $P(B) = 0.68$ ,

$$P(A_2|B) = \frac{P(A_2B)}{P(B)} = \frac{0.3 \times 0.8}{0.68} = \frac{6}{17},$$

所以球员甲担当前卫的概率为  $\frac{6}{17}$ . -----10 分

18.(本小题满分 12 分)

【解】(1) 当  $a=1$  时,  $f(x) = e^x + x - e$ ,

$$f'(x) = e^x + 1,$$

所以  $f(x)$  在  $(0, f(0))$  处的切线斜率为  $f'(0) = 2$ ,

又  $f(0) = 1 - e$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, f(0))$  处的切线方程为  $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ , 即  $y - (1 - e) = 2(x - 0)$ ,

所以  $f(x)$  在  $(0, f(0))$  处的切线方程为  $y = 2x + 1 - e$ . -----6 分

(2) 若  $f(x)$  只有一个极值点, 则  $f'(x) = 0$  只有一个根,

所以方程  $e^x + a = 0$  只有一个根, 即  $e^x = -a$  只有一个解,

即  $y = -a$  与  $y = e^x$  只有一个交点,

因为  $y = e^x > 0$ ,

所以  $-a > 0$ ,

所以  $a < 0$ ,

所以  $x = \ln(-a)$ , 当  $x < \ln(-a)$  时,  $f'(x) < 0$ , 当  $x > \ln(-a)$  时,  $f'(x) > 0$ ,

所以  $f(x)$  只有一个极小值点  $x = \ln(-a)$ ,

故  $a$  的取值范围为  $(-\infty, 0)$ . -----12 分

19. (本小题满分 12 分)

【解】(1) 证明: 连接  $AC$  交  $BD$  于点  $O$ , 连接  $FO$ ,

由  $ABCD$  是正方形可得,  $O$  是  $AC$  的中点, 又由  $F$  为  $AE$  的中点,

在  $\triangle ACE$  中,  $FO$  为中位线, 所以  $FO // CE$ ,

因为  $CE \not\subset$  平面  $DFB$ , 且  $FO \subset$  平面  $DFB$ , 所以  $CE //$  平面  $DFB$ . -----6 分

(2) 解: 连接  $GO$ , 由  $BD \perp$  面  $AGC$ , 因为  $GO \subset$  面  $AGC$ , 所以  $BD \perp GO$ ,

又由  $ED \perp$  平面  $ABCD$ , 且  $BD \subset$  面  $ABCD$ , 所以  $BD \perp ED$ , 所以  $DE // GO$ ,

所以点  $G$  为  $BE$  的中点, 以点  $D$  为坐标原点建立如图所示的空间直角坐标系  $D-xyz$ ,

设  $DE = DA = DC = 2$ ,

则  $C(0, 2, 0)$ ,  $D(0, 0, 0)$ ,  $G(1, 1, 1)$ , 所以  $\overrightarrow{DG} = (1, 1, 1)$ ,  $\overrightarrow{DC} = (0, 2, 0)$ ,

设平面  $GDC$  的法向量为  $\vec{n} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{DG} = x + y + z = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{DC} = 2y = 0 \end{cases}$ ,

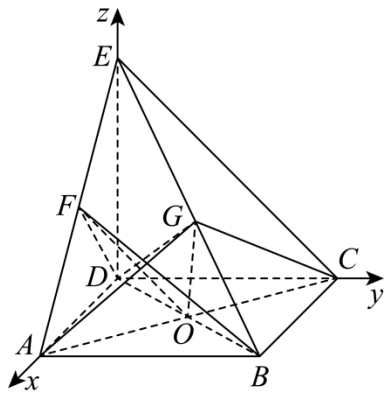
令  $x = -1$ , 则  $y = 0$ ,  $z = 1$ , 所以平面  $GDC$  的一个法向量为  $\vec{n} = (-1, 0, 1)$ ,

又平面  $BDC$  的一个法向量为  $\vec{m} = (0, 0, 1)$ ,

$$\text{所以 } \cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{\|\vec{m}\| \|\vec{n}\|} = \frac{1}{1 \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

所以二面角  $G-DC-B$  的度数为  $45^\circ$ .

-----12 分



20. (本小题满分 12 分)

【解】(1)  $y = a \cdot b^x$  两边同时取自然对数得  $\ln y = \ln(a \cdot b^x) = \ln a + x \ln b$ .

设  $\ln y = v$ , 所以  $v = \ln a + x \ln b$ ,

$$\text{因为 } \bar{x} = 3, \bar{v} = 0.84, \sum_{i=1}^5 x_i^2 = 55,$$

$$\text{所以 } \ln b = \frac{\sum_{i=1}^5 x_i v_i - 5 \bar{x} \bar{v}}{\sum_{i=1}^5 x_i^2 - 5 \bar{x}^2} = \frac{15.99 - 5 \times 3 \times 0.84}{55 - 5 \times 3^2} = 0.339.$$

把  $(3, 0.84)$  代入  $\bar{v} = \ln a + \bar{x} \ln b$ , 得  $\ln a = -0.177$ , 所以

$$\hat{v} = -0.177 + 0.339x, \ln \hat{y} = -0.177 + 0.339x, \text{ 所以 } \hat{y} = e^{-0.177+0.339x},$$

即  $y$  关于  $x$  的回归方程为  $\hat{y} = e^{-0.177+0.339x}$ .

-----6 分

(2) 2018 年-2022 年中国 MCN 市场规模的 5 个数据中, 与  $\bar{y}$  的差的绝对值小于 1 的数据有  $1.68, 2.45, 3.35$ , 共 3 个, 所以  $X$  的取值依次为 1, 2, 3

$$P(X=1) = \frac{C_3^1 \cdot C_2^2}{C_5^3} = \frac{3}{10}, P(X=2) = \frac{C_3^2 \cdot C_2^1}{C_5^3} = \frac{3}{5}, P(X=3) = \frac{C_3^3}{C_5^3} = \frac{1}{10}$$

所以  $X$  的分布列为

$X$	1	2	3
$P$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$

$$E(X) = 1 \times \frac{3}{10} + 2 \times \frac{3}{5} + 3 \times \frac{1}{10} = \frac{9}{5}. \quad \text{-----12 分}$$

21. (本小题满分 12 分)

【解】(1) (法一) 证明:  $\because$  平面  $PAM \perp$  平面  $ABCM$ ,  $CM \perp CB$ ,

故以  $C$  为原点,  $CM$ 、 $CB$  为  $x$ 、 $y$  轴, 作  $Cz \parallel$  平面  $PAM$ , 建立如图所示的空间直角坐标系,

则  $B(0, 2, 0)$ ,  $A(2\sqrt{2}, 2, 0)$ ,  $M(\sqrt{2}, 0, 0)$ ,

在图 1 中, 作  $DO \perp AM$  于点  $O$ , 过点  $O$  作  $OE \perp CD$  于  $E$ ,  $FO \perp BC$  于点  $F$ ,

$$\text{由题知, } AD=2, DM=\sqrt{2}, \therefore AM=\sqrt{6}, OD=\frac{AD \cdot DM}{AM}=\frac{2}{\sqrt{3}}=\frac{2\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \cos \angle ODM=\frac{OD}{DM}=\frac{DE}{OD}, \therefore DE=\frac{\frac{4}{3}}{\sqrt{2}}=\frac{2\sqrt{2}}{3}, OF=CD-DE=\frac{4\sqrt{2}}{3},$$

$$OE=\sqrt{OD^2-DE^2}=\frac{2}{3},$$

$$\therefore P\left(\frac{4\sqrt{2}}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right),$$

$$\therefore \overrightarrow{BP}=\left(\frac{4\sqrt{2}}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right), \overrightarrow{AM}=(-\sqrt{2}, -2, 0),$$

$$\therefore \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{AM}=\frac{4\sqrt{2}}{3} \times (-\sqrt{2})+\left(-\frac{4}{3}\right) \times (-2)+0=0,$$

故  $PB \perp AM$ .

(1) (法二) 证明: 过  $PO \perp AM$ , 连接  $OB$ ,

$$\text{由法一可得: } PO=\frac{2\sqrt{3}}{3}, \text{ 由勾股定理可得 } OM=\frac{\sqrt{6}}{3},$$

$$\cos \angle AMB=\frac{AM^2+BM^2-AB^2}{2AM \cdot BM}=\frac{6+6-8}{2 \times 6}=\frac{1}{3},$$

在 $\triangle MBO$  中, 由余弦定理可得  $OB^2 = OM^2 + MB^2 - 2OM \cdot BM \cos \angle AMB = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ ,

$$\therefore OB^2 + OM^2 = \frac{48}{9} + \frac{6}{9} = MB^2, \quad \therefore OB \perp AM,$$

$\because OB \cap OP = O$ ,

$\therefore AM \perp \text{平面 } OPB, \quad \because PB \subset \text{平面 } OPB,$

$\therefore PB \perp AM; \quad \text{-----6 分}$

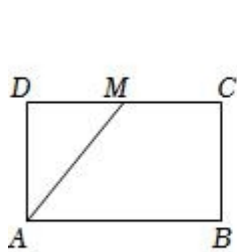


图1

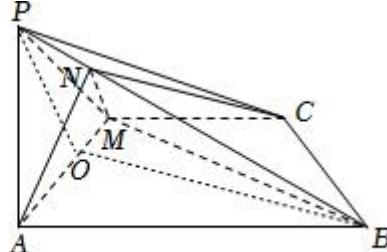


图2

(2) 解: 设  $\overrightarrow{PN} = \lambda \overrightarrow{PB}, \lambda \in [0,1]$ , 则点  $N \left( \frac{4\sqrt{2}}{3}(1-\lambda), \frac{2}{3}(1+2\lambda), \frac{2\sqrt{3}}{3}(1-\lambda) \right)$ ,

$$\therefore \overrightarrow{AN} = \left( -\frac{2\sqrt{2}}{3}(1+2\lambda), \frac{4}{3}(\lambda-1), \frac{2\sqrt{3}}{3}(1-\lambda) \right),$$

设平面  $AMN$  的法向量为  $\vec{m} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{AN} = 0 \end{cases}$ , 即

$$\begin{cases} -\sqrt{2}x - 2y = 0 \\ -\frac{2\sqrt{2}}{3}(1+2\lambda)x + \frac{4}{3}(\lambda-1)y + \frac{2\sqrt{3}}{3}(1-\lambda)z = 0 \end{cases},$$

$$\text{令 } y = -1, \text{ 则 } x = \sqrt{2}, z = \frac{2\sqrt{3}\lambda}{1-\lambda}, \therefore \vec{m} = (\sqrt{2}, -1, \frac{2\sqrt{3}\lambda}{1-\lambda}),$$

同理可得, 平面  $PAB$  的法向量  $\vec{n} = (0, \sqrt{3}, 2)$ ,

$\because$  平面  $AMN \perp$  平面  $PAB$ ,

$$\therefore \vec{m} \cdot \vec{n} = -\sqrt{3} + 2 \times \frac{2\sqrt{3}\lambda}{1-\lambda} = 0, \text{ 解得 } \lambda = \frac{1}{5},$$

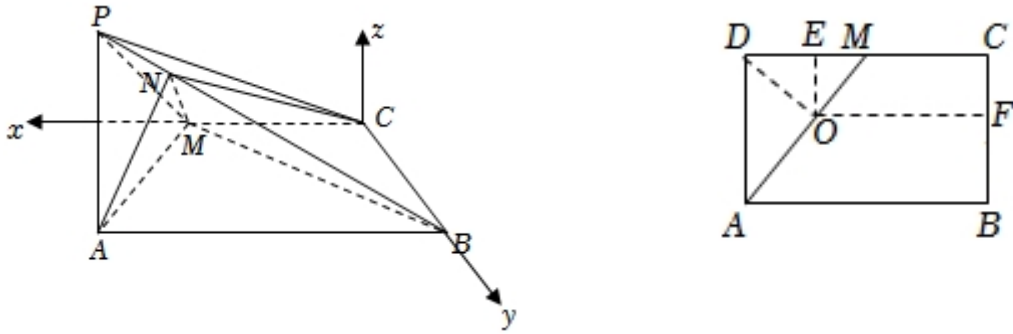
$$\therefore \text{平面 } AMN \text{ 的法向量 } \vec{m} = (\sqrt{2}, -1, \frac{2\sqrt{3}\lambda}{1-\lambda}) = (\sqrt{2}, -1, \frac{\sqrt{3}}{2}),$$

$$\overrightarrow{AB} = (-2\sqrt{2}, 0, 0),$$

设直线  $AB$  与平面  $AMN$  所成角为  $\theta$ ,

$$\therefore \sin \theta = |\cos \langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{m} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{AB}|}{|\overrightarrow{m}| \cdot |\overrightarrow{AB}|} = \frac{|-4|}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2+1+\frac{3}{4}}} = \frac{2\sqrt{30}}{15}$$

故直线  $AB$  与平面  $AMN$  所成角的正弦值为  $\frac{2\sqrt{30}}{15}$ . -----12 分



22. (本小题满分 12 分)

【解】(1) 由  $f(x) = x - a \ln x$  得  $f'(x) = \frac{x-a}{x}$ ,

当  $a < 0$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递增, 且  $x$  无限趋近于 0 时,  $f(x) < 0$ ,

又  $f(1) = 1 > 0$ , 故  $f(x)$  只有一个零点;

当  $0 < a < e$  时, 令  $f'(x) > 0$ , 解得  $x > a$ , 令  $f'(x) < 0$ , 解得  $0 < x < a$ ,

故  $f(x)$  在区间  $(0, a)$  上单调递减, 在区间  $(a, +\infty)$  上单调递增;

所以当  $x = a$  时,  $f(x)$  取得最小值  $f(a) = a - a \ln a = a(1 - \ln a)$ ,

当  $0 < a < e$  时,  $f(a) > 0$ , 所以函数  $f(x)$  无零点,

当  $a = 0$  时,  $f(x) = x > 0$  恒成立, 所以函数  $f(x)$  无零点,

综上所述, 当  $0 \leq a < e$  时,  $f(x)$  无零点, 当  $a < 0$  时,  $f(x)$  只有一个零点; -----6 分

(2) 由已知有  $x - a \ln x \geq ax^a \ln x - xe^x$ , 所以  $x + xe^x \geq a \ln x + a \ln x \cdot x^a$ ,

所以  $x + xe^x \geq a \ln x + (a \ln x) \cdot e^{a \ln x}$ ,

构造函数  $g(x) = x + xe^x$ , 则原不等式转化为  $g(x) \geq g(a \ln x)$  在  $x \in (1, +\infty)$  上恒成立,

$g'(x) = 1 + e^x(x+1)$ , 记  $\varphi(x) = 1 + e^x(x+1)$ , 所以  $\varphi'(x) = e^x(x+2)$ ,

令  $\varphi'(x) > 0$ , 解得  $x > -2$ , 令  $\varphi'(x) < 0$ , 解得  $x < -2$ ,

故  $\varphi(x)$  在区间  $(-\infty, -2)$  上单调递减, 在区间  $(-2, +\infty)$  上单调递增,

所以  $\varphi(x) \geq \varphi(-2) = 1 - \frac{1}{e^2} > 0$ , 所以  $g'(x) > 0$ , 即  $g(x)$  单调递增,

所以  $x \geq a \ln x$  在  $x \in (1, +\infty)$  上恒成立,

即  $a \leq \frac{x}{\ln x}$  在  $x \in (1, +\infty)$  上恒成立,

令  $h(x) = \frac{x}{\ln x}$ , ( $x > 1$ ), 则  $h'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$ ,

令  $h'(x) > 0$ , 解得  $x > e$ , 令  $h'(x) < 0$ , 解得  $1 < x < e$ ,

故  $h(x)$  在  $(1, e)$  单调递减,  $(e, +\infty)$  单调递增,

故  $h(x)$  的最小值为  $h(e) = \frac{e}{\ln e} = e$ ,

故  $a$  的取值范围是  $(-\infty, e]$ .

-----12 分