

## 2024 年高考数学仿真模拟卷(八) (新高考专用)

### 解析

(时间: 120 分钟 满分: 150 分)

一、选择题(本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的)

1. 答案 A

解析  $\because M = \{x | x + 1 \geq 0\} = \{x | x \geq -1\}$ ,  $N = \{x | 2^x < 1\} = \{x | x < 0\}$ ,  $\therefore M \cap N = \{x | -1 \leq x < 0\}$ , 由 Venn 图知, A 符合要求.

2. 答案 B

解析  $(1-i)^2 = 1 + i^2 - 2i = -2i$ ,  $(1-i)^4 = (-2i)^2 = -4$ ,  $\therefore z \cdot (1-i)^4 = -4z = 4 + 4i$ ,  $z = -1 - i$ ,  $\bar{z} = -1 + i$ .

3. 答案 B

解析 由题设  $\mu = 2$ , 而  $P(0 < X \leq 4) = P(0 < X \leq 2) + P(2 < X \leq 4)$ ,

又  $P(0 < X \leq 2) = P(2 < X \leq 4) = P(X \leq 4) - P(X \leq 2) = 0.34$ , 所以  $P(0 < X \leq 4) = 0.68$ .

4. 答案 C

解析 当  $l \perp m$  时, 由  $l \subset \alpha$ ,  $\alpha \perp \beta$  且  $\alpha \cap \beta = m$ , 得  $l \perp \beta$ ;

当  $l \perp \beta$  时, 因为  $\alpha \cap \beta = m$ , 所以  $m \subset \beta$ , 所以  $l \perp m$ .

即“ $l \perp m$ ”是“ $l \perp \beta$ ”的充要条件.

5. 答案 C

解析  $\because (a-b) \cdot (a+b) = a^2 - b^2 = -1$ ,  $|a| = 1$ ,  $\therefore |b| = \sqrt{2}$ .  $\because a \cdot b = 1$ ,

$\therefore \cos \langle a, b \rangle = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\theta \in [0, \pi]$ , 则  $\langle a, b \rangle = \frac{\pi}{4}$ ,

设向量  $a$  与  $c$  的夹角为  $\theta$ ,  $c = -2b$ ,  $c$  与  $b$  反向, 则  $\theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$ .

6. 答案 D

解析 由  $2k\pi + \frac{\pi}{2} \leq \omega x + \frac{\pi}{4} \leq 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , 得  $\frac{2k\pi}{\omega} + \frac{\pi}{4\omega} \leq x \leq \frac{2k\pi}{\omega} + \frac{5\pi}{4\omega}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,

即函数的单调递减区间为  $\left[ \frac{2k\pi}{\omega} + \frac{\pi}{4\omega}, \frac{2k\pi}{\omega} + \frac{5\pi}{4\omega} \right]$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ ,

令  $k=0$ , 则函数  $f(x)$  的一个单调递减区间为  $\left[ \frac{\pi}{4\omega}, \frac{5\pi}{4\omega} \right]$ , 函数  $f(x)$  在区间  $\left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right]$  上单调递减,

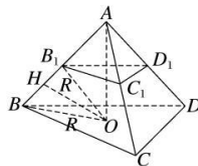
则满足  $\begin{cases} \frac{5\pi}{4\omega} \geq \pi, \\ \frac{\pi}{4\omega} \leq \frac{\pi}{2}, \end{cases}$  得  $\begin{cases} \omega \leq \frac{5}{4}, \\ \omega \geq \frac{1}{2}, \end{cases}$  所以  $\omega$  的取值范围是  $\left[ \frac{1}{2}, \frac{5}{4} \right]$ .

7. 答案 D

解析 由题意得球  $O$  的球心为底面  $\triangle BCD$  的中心, 设正四面体  $A-BCD$  的棱长为  $a$ ,

如图所示. 球  $O$  的半径  $R = \sqrt{3}$ ,

所以  $OB = R = \frac{2}{3} \times \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{3} a = \sqrt{3}$ , 解得  $a = 3$ ,



由于  $OA \perp OB$ , 所以  $OA = \sqrt{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{6}$ ,

在  $\text{Rt}\triangle ABO$  中, 过  $O$  作  $AB$  的垂线  $OH$ ,

则  $\frac{1}{2}OH \cdot AB = \frac{1}{2}OB \cdot OA$ , 则  $OH = \frac{OB \cdot OA}{AB} = \sqrt{2}$ ,

利用勾股定理  $BH^2 + OH^2 = OB^2$ , 得  $BH^2 + (\sqrt{2})^2 = (\sqrt{3})^2$ , 所以  $BH = 1$ , 同理  $B_1H = 1$ , 所以  $BB_1 = 2$ ,  $B_1O = \sqrt{3}$ ,

因为  $\frac{BB_1}{AB} = \frac{2}{3}$ ,  $\frac{AB_1}{AB} = \frac{1}{3}$ ,

所以  $\frac{V_{\text{三棱锥}A-B_1C_1D_1}}{V_{\text{三棱锥}A-BCD}} = \frac{1}{27}$ , 多面体  $B_1C_1D_1-BCD$  的体积  $V_{\text{多面体}BCD-B_1C_1D_1} = \frac{26}{27}V_{\text{三棱锥}A-BCD} = \frac{26}{27} \times \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 9 \times \sqrt{6} = \frac{13\sqrt{2}}{6}$ .

### 8. 答案 D

**解析** 因为函数  $g(x) = [f(x)]^2 - (m+2)f(x) + 2m$  恰有 5 个零点,

所以方程  $[f(x)]^2 - (m+2)f(x) + 2m = 0$  有 5 个根, 所以  $[f(x) - m][f(x) - 2] = 0$  有 5 个根,

所以方程  $f(x) = 2$  和  $f(x) = m$  共有 5 个根;

当  $x > -1$  时,  $f(x) = \frac{2(x+1)}{e^x}$ ,  $f'(x) = \frac{2e^x - 2(x+1)e^x}{e^{2x}} = \frac{-2x}{e^x}$ ,

当  $-1 < x < 0$  时,  $f'(x) > 0$ , 函数  $f(x)$  在  $(-1, 0)$  上单调递增; 当  $x > 0$  时,  $f'(x) < 0$ , 函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减;

因为  $x > -1$ , 所以  $f(x) > 0$ ,

$f(0) = 2$ , 当  $x > -1$  且  $x \rightarrow -1$  时,  $f(x) \rightarrow 0$ , 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x) \rightarrow 0$ ,

当  $x \leq -1$  时,  $f(x) = \frac{3}{2}x^2 + 6x + 5 = \frac{3}{2}(x+2)^2 - 1$ ,  $f(-1) = \frac{1}{2}$ ,

故函数  $f(x)$  在  $(-\infty, -1]$  上的图象是对称轴为  $x = -2$ ,

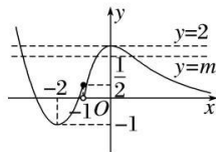
顶点为  $(-2, -1)$  的抛物线的一段,

根据以上信息, 作出函数  $f(x)$  的图象如下.

观察图象可得函数  $y = f(x)$  的图象与函数  $y = 2$  的图象有 2 个交点, 所以方程  $f(x) = 2$  有两个根,

所以方程  $f(x) = m$  有 3 个异于方程  $f(x) = 2$  的根,

观察图象可得  $\frac{1}{2} < m < 2$ , 所以  $m$  的取值范围为  $(\frac{1}{2}, 2)$ .



## 二、选择题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的四个选项中, 有多项符合题目要求的. 全部选对得 5 分, 部分选对得 2 分, 有选错的得 0 分)

### 9. 答案 AC

**解析** 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为  $d(d > 0)$ ,

对于 A, 因为  $\{a_n\}$  是等差数列, 且  $3+7=4+6$ , 则由等差数列性质可得  $a_3+a_7=a_4+a_6$ , 故 A 正确;

对于 B,  $a_4 \cdot a_6 - a_3 \cdot a_7 = (a_1+3d) \cdot (a_1+5d) - (a_1+2d) \cdot (a_1+6d) = 3d^2 > 0$ , 则  $a_3 \cdot a_7 < a_4 \cdot a_6$ , 故 B 错误;

对于 C, 因为  $a_{2n+1} - a_{2n-1} = 2d$ , 则数列  $\{a_{2n+1}\}$  是等差数列, 故 C 正确;

对于 D, 如数列  $\{a_n\}$  为  $1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , 显然数列  $\{a_{2n}\}$  不是等比数列, 故 D 错误.

### 10. 答案 ACD

**解析** 对于 A, 因为  $\overline{P(A \cup B)} = \overline{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$ ,

$P(A)=\frac{1}{3}$ ,  $P(B)=\frac{4}{5}$ ,  $P(A \cup \bar{B})=\frac{7}{15}$ , 所以  $P(A \bar{B})=P(A)+P(\bar{B})-P(A \cup \bar{B})=\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{7}{15}=\frac{1}{15}$ , 所以 A 正确;

对于 B, 因为  $P(AB)+P(A \bar{B})=P(A)$ , 所以  $P(AB)=P(A)-P(A \bar{B})=\frac{1}{3}-\frac{1}{15}=\frac{4}{15}$ ,

所以  $P(B|A)=\frac{P(AB)}{P(A)}=\frac{\frac{4}{15}}{\frac{1}{3}}=\frac{4}{5}$ , 所以 B 错误;

对于 C, 因为  $P(\bar{B})=P(A \bar{B})+P(\bar{A} \bar{B})$ ,

所以  $P(\bar{A} \bar{B})=P(\bar{B})-P(A \bar{B})=\frac{1}{5}-\frac{1}{15}=\frac{2}{15}$ ,

所以  $P(\bar{B}|A)=\frac{P(A \bar{B})}{P(A)}=\frac{\frac{1}{15}}{\frac{1}{3}}=\frac{1}{5}$ ,  $P(\bar{B}|\bar{A})=\frac{P(\bar{A} \bar{B})}{P(\bar{A})}=\frac{\frac{2}{15}}{\frac{2}{3}}=\frac{1}{5}$ , 所以  $P(\bar{B}|A)=P(\bar{B}|\bar{A})$ , 所以 C 正确;

对于 D, 因为  $P(B)=P(AB)+P(\bar{A} B)$ ,

所以  $\frac{4}{5}=\frac{4}{15}+P(\bar{A} B)$ , 所以  $P(\bar{A} B)=\frac{8}{15}$ , 所以  $P(A \bar{B} \cup \bar{A} B)=P(A \bar{B})+P(\bar{A} B)=\frac{1}{15}+\frac{8}{15}=\frac{3}{5}$ , 所以 D 正确.

#### 11. 答案 AC

解析 对于 A, 由  $f(x)g(-x)=4$ , 得  $f(-x-2)g(x+2)=4$ , 又  $f(x)g(x+2)=4$ ,

所以  $f(-x-2)=f(x)$ ,  $f(x)$  的图象关于直线  $x=-1$  对称, A 选项正确;

对于 B, 由  $f(x)$  的图象关于点  $(0,2)$  对称, 得  $f(-x)+f(x)=4$ , 由 A 选项结论知  $f(x-2)=f(-x)$ , 所以  $f(x-2)+f(x)=4$ ,

从而  $f(x-4)+f(x-2)=4$ , 故  $f(x)=f(x-4)$ , 即  $f(x)$  的一个周期为 4,

因为  $f(0)=2$ ,  $f(1)+f(3)=f(1)+f(-1)=4$ ,  $f(2)=4-f(-2)=4-f(0)=2$ ,

所以  $\sum_{k=0}^{2023} f(k)=506[f(0)+f(1)+f(2)+f(3)]=4\ 048$ , B 错误;

对于 C, 由  $f(x)=f(x+4)$ , 及  $f(x)g(-x)=4$ ,

则  $f(x+4)g(-x-4)=4$ , 得  $g(-x)=g(-x-4)$ , 函数  $g(x)$  的一个周期为 4, C 正确;

对于 D, 取  $f(x)=\sin \frac{\pi}{2}x+2$ ,  $g(-x)=\frac{4}{\sin \frac{\pi}{2}x+2}$ , 又  $g(-1)+g(1)=\frac{16}{3}$ , 与  $g(x)$  的图象关于点  $(0,2)$  对称矛盾, D 错误.

#### 12. 答案 ABD

解析 由题知,  $F_1(-2,0)$ ,  $F_2(2,0)$ , 设  $B(a, t)(a>0)$ , 则  $A(-a, t)$ ,

对于 A, 根据椭圆的定义,

$|F_1A|+|F_1B|=\sqrt{(-a+2)^2+t^2}+\sqrt{(a+2)^2+t^2}=\sqrt{(a-2)^2+t^2}+\sqrt{(a+2)^2+t^2}=|F_2B|+|F_1B|=4\sqrt{2}$ , 故 A 正确;

对于 B,  $\overrightarrow{AF_1}=(-2+a, -t)$ ,  $\overrightarrow{BF_1}=(-2-a, -t)$ , 故  $\overrightarrow{AF_1} \cdot \overrightarrow{BF_1}=4-a^2+t^2=0$ ,

因为  $\frac{a^2}{8}+\frac{t^2}{4}=1$ , 即  $a^2=8-2t^2$ , 所以  $4-a^2+t^2=3t^2-4=0$ , 解得  $t=\frac{2\sqrt{3}}{3}$ , 故 B 正确;

对于 C, 因为  $1=\frac{a^2}{8}+\frac{t^2}{4} \geq 2\sqrt{\frac{a^2 t^2}{8 \cdot 4}}=\frac{\sqrt{2}}{4}at$ , 当且仅当  $\frac{a^2}{8}=\frac{t^2}{4}=\frac{1}{2}$ ,

即  $a=2$ ,  $t=\sqrt{2}$  时等号成立, 即  $at \leq 2\sqrt{2}$ ,

所以  $\triangle ABF_1$  面积为  $S = \frac{1}{2}2a \cdot t = at \leq 2\sqrt{2}$ , 即  $S$  的最大值为  $2\sqrt{2}$ , 故 C 错误;

对于 D,  $\overrightarrow{AF_1} = (-2+a, -t)$ ,  $\overrightarrow{AF_2} = (2+a, -t)$ , 所以  $\overrightarrow{AF_1} \cdot \overrightarrow{AF_2} = a^2 + t^2 - 4$ ,

因为  $|\overrightarrow{AF_1}| = \sqrt{(-2+a)^2 + t^2}$ ,  $|\overrightarrow{AF_2}| = \sqrt{(2+a)^2 + t^2}$ , 所以  $\cos \langle \overrightarrow{AF_1}, \overrightarrow{AF_2} \rangle = \frac{a^2 + t^2 - 4}{\sqrt{(-2+a)^2 + t^2} \cdot \sqrt{(2+a)^2 + t^2}}$ ,

由点  $B(a, t)$  在椭圆  $C$  上得  $t^2 = 4 - \frac{1}{2}a^2$ , 又  $\angle F_1AF_2 = \frac{\pi}{3}$ ,

所以  $\cos \langle \overrightarrow{AF_1}, \overrightarrow{AF_2} \rangle = \frac{a^2 + 4 - \frac{1}{2}a^2 - 4}{\sqrt{(-2+a)^2 + 4 - \frac{1}{2}a^2} \cdot \sqrt{(2+a)^2 + 4 - \frac{1}{2}a^2}} = \frac{1}{2}$ , 整理得  $3a^4 + 32a^2 - 256 = 0$ ,

即  $(3a^2 - 16)(a^2 + 16) = 0$ , 解得  $a = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ , 所以  $t = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ , 所以  $\triangle ABF_1$  的面积为  $S = \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{8}{3}$ , 故 D 正确.

### 三、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

13. 答案 -10

解析 在  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 (1+x)^4$  的展开式中,  $(1+x)^4$  的通项公式为  $T_{k+1} = C_4^k x^k (k=0, 1, 2, 3, 4)$ ,  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$ .

则在  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 (1+x)^4$  的展开式中含  $x^2$  项的系数为  $C_4^0 + C_4^4 - 2C_4^2 = -10$ .

14. 答案  $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi$

解析  $\because$  半径为  $R=2$  的半圆弧长为  $l = \frac{1}{2} \times 4 \times \pi = 2\pi$ ,  $\therefore$  圆周的底面周长为  $2\pi$ ,

$\therefore$  扇形围成的底面圆周的半径为  $r=1$ , 母线长为 2,  $h = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$ ,

故圆锥的体积为  $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 1^2 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ .

15. 答案  $\frac{4-3\sqrt{3}}{10}$

解析  $\because f(x) = \sqrt{3}\sin x + \cos x = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ ,  $\therefore f(\alpha) = 2\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{8}{5}$ ,  $\therefore \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{4}{5}$ ,

又  $\alpha \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ ,  $\therefore \alpha + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{3}, \pi\right]$ ,

$\therefore \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{4}{5} < \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\therefore \alpha + \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$ ,  $\therefore \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{3}{5}$ ,

$\therefore \cos \alpha = \cos\left[\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{\pi}{6}\right] = \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)\cos\frac{\pi}{6} + \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4-3\sqrt{3}}{10}$ .

16. 答案  $[2, 2\sqrt{2}]$

解析 设  $C\left(x_0, \frac{x_0^2}{2p}\right)$ , 则  $|AC| = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{x_0^2}{2p} - p\right)^2}$ , 故圆  $C$  的方程  $(x-x_0)^2 + \left(y - \frac{x_0^2}{2p}\right)^2 = x_0^2 + \left(\frac{x_0^2}{2p} - p\right)^2$ ,

令  $y=0$  有  $(x-x_0)^2 + \frac{x_0^4}{4p^2} = x_0^2 + \frac{x_0^4}{4p^2} - x_0^2 + p^2$ , 故  $(x-x_0)^2 = p^2$ , 解得  $x_1 = x_0 + p$ ,  $x_2 = x_0 - p$ ,

故  $|MN| = |x_1 - x_2| = 2p$ .

设  $\angle MAN = \theta$ , 因为  $S_{\triangle MAN} = \frac{1}{2}|AM| \cdot |AN| \cdot \sin \theta = \frac{1}{2}|OA| \cdot |MN| = p^2$ , 所以  $mn = \frac{2p^2}{\sin \theta}$ ,

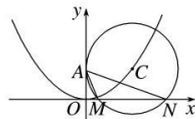
又由余弦定理可得  $m^2 + n^2 - 2mn \cos \theta = 4p^2$ ,

所以  $m^2 + n^2 = 4p^2 + \frac{4p^2}{\sin \theta} \cos \theta = 4p^2 \left[ 1 + \frac{1}{\tan \theta} \right]$ ,

所以  $\frac{m}{n} + \frac{n}{m} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = \frac{4p^2 \left[ 1 + \frac{1}{\tan \theta} \right] \sin \theta}{2p^2} = 2(\sin \theta + \cos \theta) = 2\sqrt{2} \sin(\theta + 45^\circ)$ ,

因为  $0^\circ < \theta \leq 90^\circ$ , 所以  $\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \sin(\theta + 45^\circ) \leq 1$ , 所以当且仅当  $\theta = 45^\circ$  时, 原式有最大值  $2\sqrt{2}$ ,

当且仅当  $\theta = 90^\circ$  时, 原式有最小值为 2, 从而  $\frac{m}{n} + \frac{n}{m}$  的取值范围为  $[2, 2\sqrt{2}]$ .



#### 四、解答题(本大题共 6 小题, 共 70 分, 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

17. 解 (1) 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q$ ,

当  $n=1$  时, 有  $a_2 = a_1 + 2$ , 则  $a_1 q = a_1 + 2$ , ①

当  $n \geq 2$  时,  $\begin{cases} a_{n+1} = S_n + 2, \\ a_n = S_{n-1} + 2, \end{cases}$  两式相减得  $a_{n+1} - a_n = S_n - S_{n-1} = a_n$ ,

整理得  $a_{n+1} = 2a_n$ , 可知  $q=2$ , 代入①可得  $a_1=2$ ,

所以等比数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = 2^n (n \in \mathbf{N}^*)$ .

(2) 由已知在  $a_n$  与  $a_{n+1}$  之间插入  $n$  个数, 组成以  $a_n = 2^n$  为首项的等差数列, 设公差为  $d$ ,

所以  $T_n = \frac{n(a_n + d + a_{n+1} - d)}{2} = \frac{n(2^n + 2^{n+1})}{2} = \frac{3n \cdot 2^n}{2} = 3n \cdot 2^{n-1}$ , 则  $(-1)^n \lambda < 2 - \frac{3n}{T_n} = 2 - \frac{2}{2^n}$ ,

设  $c_n = 2 - \frac{2}{2^n}$ , 则  $\{c_n\}$  是递增数列,

当  $n$  为偶数时,  $\lambda < 2 - \frac{2}{2^n}$  恒成立, 即  $\lambda < \left( 2 - \frac{2}{2^n} \right)_{\min} = c_2 = \frac{3}{2}$ , 所以  $\lambda < \frac{3}{2}$ ;

当  $n$  为奇数时,  $-\lambda < 2 - \frac{2}{2^n}$  恒成立, 即  $-\lambda < \left( 2 - \frac{2}{2^n} \right)_{\min} = c_1 = 1$ , 所以  $\lambda > -1$ ;

综上所述,  $\lambda$  的取值范围是  $\left( -1, \frac{3}{2} \right)$ .

18. 解 (1)  $\because 2b \cos C = 2a - c$ ,

$\therefore$  由正弦定理得,  $2 \sin B \cos C = 2 \sin A - \sin C$ , 即  $2 \sin B \cos C = 2 \sin(B+C) - \sin C$ ,

即  $2 \sin B \cos C = 2 \sin B \cos C + 2 \cos B \sin C - \sin C$ , 即  $2 \cos B \sin C = \sin C$ ,

$\because C \in (0, \pi)$ ,  $\therefore \sin C \neq 0$ ,  $\therefore \cos B = \frac{1}{2}$ ,

$\because B \in (0, \pi)$ ,  $\therefore B = \frac{\pi}{3}$ .

$$(2) \frac{1}{2}ac \sin B = 10\sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{2}a \cdot 5 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3} \Rightarrow a = 8,$$

$$b = \sqrt{a^2 + c^2 - 2ac \cos B} = \sqrt{64 + 25 - 2 \times 8 \times 5 \times \frac{1}{2}} = 7.$$

在  $\triangle ABD$  中, 由正弦定理得,  $\frac{AB}{\sin \angle BDA} = \frac{BD}{\sin \angle BAD} \Rightarrow \sin \angle BAD = \frac{BD \cdot \sin \angle BDA}{AB},$

在  $\triangle ACD$  中, 由正弦定理得,  $\frac{AC}{\sin \angle CDA} = \frac{CD}{\sin \angle CAD} \Rightarrow \sin \angle CAD = \frac{CD \cdot \sin \angle CDA}{AC},$

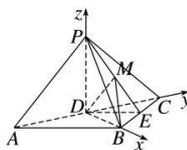
$$\because BD = CD, \sin \angle BDA = \sin \angle CDA, \therefore \frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD} = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c} = \frac{7}{5}.$$

19. 解 (1) 因为  $PD \perp$  平面  $ABC$ ,  $DB \subset$  平面  $ABC$ ,  $DC \subset$  平面  $ABC$ , 则  $PD \perp DB$ ,  $PD \perp DC$ ,

又由题可知  $DB \perp DC$ , 以  $D$  为坐标原点建立空间直角坐标系, 如图,

$$\text{则 } B(\sqrt{2}, 0, 0), D(0, 0, 0), C(0, \sqrt{2}, 0), E\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right),$$

$$\text{设 } P(0, 0, t)(t > 0), \vec{PM} = \lambda \vec{PE} (0 < \lambda < 1).$$



$$\text{则 } \vec{DB} = (\sqrt{2}, 0, 0), \vec{PB} = (\sqrt{2}, 0, -t), \vec{PC} = (0, \sqrt{2}, -t), \vec{PE} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, -t\right), \vec{DP} = (0, 0, t).$$

$$\text{故 } \vec{DM} = \vec{DP} + \vec{PM} = \vec{DP} + \lambda \vec{PE} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\lambda, \frac{\sqrt{2}}{2}\lambda, (1-\lambda)t\right).$$

设平面  $MBD$  的法向量为  $\mathbf{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ ,

$$\begin{cases} \vec{DB} \cdot \mathbf{n}_1 = \sqrt{2}x_1 = 0, \\ \vec{DM} \cdot \mathbf{n}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}\lambda x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\lambda y_1 + (1-\lambda)tz_1 = 0, \end{cases} \quad \text{令 } y_1 = 1, \text{ 可得 } \mathbf{n}_1 = \left[0, 1, \frac{\sqrt{2}\lambda}{2(\lambda-1)t}\right],$$

设平面  $PBC$  的法向量为  $\mathbf{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ ,

$$\begin{cases} \vec{PB} \cdot \mathbf{n}_2 = \sqrt{2}x_2 - tz_2 = 0, \\ \vec{PC} \cdot \mathbf{n}_2 = \sqrt{2}y_2 - tz_2 = 0, \end{cases} \quad \text{令 } x_2 = y_2 = 1, \text{ 可得 } \mathbf{n}_2 = \left[1, 1, \frac{\sqrt{2}}{t}\right],$$

$$\text{要使平面 } MBD \perp \text{ 平面 } PBC, \text{ 需满足 } \mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = 1 + \frac{2\lambda}{2(\lambda-1)t^2} = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{t^2}{t^2+1}.$$

注意到条件①  $\Leftrightarrow t = \sqrt{2}$ ,

$PD \perp$  平面  $ABC$ ,  $DE \subset$  平面  $ABC$ ,  $PD \perp DE$ , 又由题可知  $DE = 1$ , 则条件②  $\Leftrightarrow t = \sqrt{3}$ ,

$$\text{条件③ } \Leftrightarrow \lambda = \frac{3}{4}, \text{ 条件④ } \Leftrightarrow \lambda = \frac{2}{3}.$$

则当条件①④成立或条件②③成立时, 都有  $\lambda = \frac{t^2}{t^2+1}$ , 即可以使平面  $MBD \perp$  平面  $PBC$ .

$$(2) \text{ 由(1)知, 当选择①④时, } t = \sqrt{2}, P(0, 0, \sqrt{2}), \lambda = \frac{2}{3} \text{ 则 } \vec{BP} = (-\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}),$$

$$\text{平面 } MBD \text{ 的法向量 } \mathbf{n}_1 = \left[0, 1, \frac{\sqrt{2}\lambda}{2(\lambda-1)t}\right] = (0, 1, -1),$$

设  $BP$  与平面  $MBD$  所成的角为  $\theta$ , 则  $\sin \theta = \frac{|\vec{BP} \cdot \mathbf{n}_1|}{|\vec{BP}| \cdot |\mathbf{n}_1|} = \frac{\sqrt{2}}{2 \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$ ;

当选择②③时,  $t = \sqrt{3}$ ,  $P(0, 0, \sqrt{3})$ ,  $\lambda = \frac{3}{4}$  则  $\vec{BP} = (-\sqrt{2}, 0, \sqrt{3})$ ,

平面  $MBD$  的法向量  $\mathbf{n}_1 = \left(0, 1, \frac{\sqrt{2}\lambda}{2(\lambda-1)t}\right) = \left(0, 1, -\frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ ,

设  $BP$  与平面  $MBD$  所成的角为  $\theta$ ,

则  $\sin \theta = \frac{|\vec{BP} \cdot \mathbf{n}_1|}{|\vec{BP}| \cdot |\mathbf{n}_1|} = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{5} \times \sqrt{\frac{5}{2}}} = \frac{3}{5}$ .

20. 解 (1) 记“一局游戏后甲被扣除 2 个积分”为事件  $A$ , “一局游戏后乙被扣除  $n$  个积分”为事件  $B$ ,

由题可知  $P(A) = \frac{C_2^1 C_3^1 A_2^2}{A_3^3} = \frac{3}{5}$ , 则  $P(B) = 1 - P(A) = \frac{2}{5}$ ,

当三局均为甲被扣除 2 个积分时,  $\xi = -6$ ,

当两局为甲被扣除 2 个积分, 一局为乙被扣除  $n$  个积分时,  $\xi = n - 4$ ,

当一局为甲被扣除 2 个积分, 两局为乙被扣除  $n$  个积分时,  $\xi = 2n - 2$ ,

当三局均为乙被扣除  $n$  个积分时,  $\xi = 3n$ ,

所以  $P(\xi = -6) = \left(\frac{3}{5}\right)^3 = \frac{27}{125}$ ,  $P(\xi = n - 4) = C_3^2 \left(\frac{3}{5}\right)^2 \cdot \frac{2}{5} = \frac{54}{125}$ ,

$P(\xi = 2n - 2) = C_3^1 \cdot \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{36}{125}$ ,  $P(\xi = 3n) = \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{8}{125}$ ,

所以随机变量  $\xi$  的分布列为

$\xi$	-6	$n-4$	$2n-2$	$3n$
$P$	$\frac{27}{125}$	$\frac{54}{125}$	$\frac{36}{125}$	$\frac{8}{125}$

(2) ①由(1)易得  $E(\xi) = (-6) \cdot \frac{27}{125} + (n-4) \cdot \frac{54}{125} + (2n-2) \cdot \frac{36}{125} + 3n \cdot \frac{8}{125} = \frac{6n-18}{5}$ ,

显然甲、乙双方的积分之和恒为零,

当游戏规则对甲获得“购书券”奖励更为有利时, 则需  $E(\xi) = \frac{6n-18}{5} > 0$ ,

所以  $n > 3$ , 即正整数  $n$  的最小值  $n_0 = 4$ .

②当  $n = 4$  时, 记“甲至少有一局被扣除积分”为事件  $C$ , 则  $P(C) = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{117}{125}$ ,

由题设可知若甲获得“购书券”奖励, 则甲被扣除积分的局数至多为 1,

记“甲获得‘购书券’奖励”为事件  $D$ , 易知事件  $CD$  为“甲恰好有一局被扣除积分”,

则  $P(CD) = C_3^1 \cdot \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{36}{125}$ , 所以  $P(D|C) = \frac{P(CD)}{P(C)} = \frac{4}{13}$ ,

即在甲至少有一局被扣除积分的情况下，甲仍获得“购书券”奖励的概率为  $\frac{4}{13}$ .

21. (1)解 设双曲线  $C$  的焦距为  $2c$ ，其中  $c^2 = a^2 + b^2$ ，则  $F_1(-c, 0)$ ， $F_2(c, 0)$ ， $H(1, 0)$ ，

所以  $\overrightarrow{HF_1} = (-c-1, 0)$ ， $\overrightarrow{HF_2} = (c-1, 0)$ ，

由  $\overrightarrow{HF_1} + 3\overrightarrow{HF_2} = \mathbf{0}$ ，有  $-c-1+3(c-1)=0$ ，得  $c=2$ ，所以  $F_1(-2, 0)$ ， $F_2(2, 0)$ 。

因为双曲线  $C$  的渐近线方程为  $y = \frac{b}{a}x$ ，有  $T\left(1, \frac{b}{a}\right)$ ，所以  $\overrightarrow{TF_1} = \left(-3, -\frac{b}{a}\right)$ ， $\overrightarrow{TF_2} = \left(1, -\frac{b}{a}\right)$ ，

由  $\overrightarrow{TF_1} \cdot \overrightarrow{TF_2} = -2$ ，有  $-3 + \frac{b^2}{a^2} = -2$ ，即  $-3 + \frac{4-a^2}{a^2} = -2$ ，得  $a^2 = 2$ ，

所以  $b^2 = c^2 - a^2 = 2$ ，

所以  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1$ 。

(2)证明 设  $AB$  的方程为  $y = k(x-1)$ ， $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，

$$\text{联立方程组 } \begin{cases} y = k(x-1), \\ \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = 1, \end{cases} \text{ 得 } (1-k^2)x^2 + 2k^2x - k^2 - 2 = 0,$$

所以  $1-k^2 \neq 0$ ， $\Delta = 4k^4 - 4(1-k^2)(-k^2-2) > 0$ ，

$$x_1 + x_2 = \frac{2k^2}{k^2-1}, \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{k^2+2}{k^2-1},$$

$$\text{所以 } k_{AF_2} + k_{BF_2} = \frac{y_1}{x_1-2} + \frac{y_2}{x_2-2} = \frac{k(x_1-1)}{x_1-2} + \frac{k(x_2-1)}{x_2-2} = k \cdot \frac{2x_1x_2 - 3(x_1+x_2) + 4}{(x_1-2)(x_2-2)}$$

$$= \frac{k}{(x_1-2)(x_2-2)} \left[ 2 \times \frac{k^2+2}{k^2-1} - 3 \times \frac{2k^2}{k^2-1} + 4 \right] = 0,$$

所以  $k_{BF_2} = -k_{AF_2}$ ，即  $\angle MF_2H = \angle NF_2H$ ，即  $HF_2$  平分  $\angle MF_2N$ ，

因为  $MN \perp HF_2$ ，所以点  $H$  为  $MN$  的中点，

所以  $|HM| = |HN|$ 。

22. (1)解 当  $a=1$  时，函数  $f(x) = x^2 - x - \ln x$ ，定义域为  $(0, +\infty)$ 。

$$f'(x) = 2x - 1 - \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - x - 1}{x} = \frac{(2x+1)(x-1)}{x}.$$

由  $f'(x) = 0$ ，得  $x=1$ 。

当  $0 < x < 1$  时， $f'(x) < 0$ ，当  $x > 1$  时， $f'(x) > 0$ ，

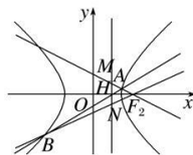
$\therefore f(x)$  的单调递减区间为  $(0, 1)$ ，单调递增区间为  $(1, +\infty)$ 。

(2)①解 若函数  $f(x)$  在定义域内有两个零点  $x_1, x_2$ ，

则方程  $ax^2 - x - \ln x = 0$  有两个不相等的实根。即方程  $a = \frac{x + \ln x}{x^2}$  有两个不相等的实根。

$$\text{记 } g(x) = \frac{x + \ln x}{x^2} (x > 0), \text{ 则 } g'(x) = \frac{1 - x - 2 \ln x}{x^3},$$

记  $m(x) = 1 - x - 2 \ln x (x > 0)$ ，则  $m(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减，且  $m(1) = 0$ ，



∴当  $0 < x < 1$  时,  $m(x) > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ; 当  $x > 1$  时,  $m(x) < 0$ ,  $g'(x) < 0$ ,

∴ $g(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增, 在  $(1, +\infty)$  单调递减.

∴ $g(x)_{\max} = g(1) = 1$ .

又 ∵  $g\left(\frac{1}{e}\right) < 0$  且当  $x > 1$  时,  $g(x) > 0$ ,

∴当方程  $g(x) = a$  有两个不相等的实根时,  $0 < a < 1$ .

∴当  $0 < a < 1$  时, 函数  $f(x)$  在定义域内有两个零点  $x_1, x_2$ .

②证明 要证  $f(x_1 + x_2) > 2 - \ln(x_1 + x_2)$ ,

只需证  $a(x_1 + x_2)^2 - (x_1 + x_2) - \ln(x_1 + x_2) > 2 - \ln(x_1 + x_2)$ ,

只需证  $a(x_1 + x_2)^2 - (x_1 + x_2) > 2$ ,

∵  $ax_1^2 - x_1 - \ln x_1 = 0$ ,  $ax_2^2 - x_2 - \ln x_2 = 0$ , 两式相减得

$a(x_1^2 - x_2^2) - (x_1 - x_2) - (\ln x_1 - \ln x_2) = 0$ .

整理得  $a(x_1 + x_2) = 1 + \frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2}$ .

∴只需证  $\left[1 + \frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2}\right](x_1 + x_2) - (x_1 + x_2) > 2$ ,

即证  $\left[\frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2}\right](x_1 + x_2) > 2$ ,

即  $\frac{x_1 + 1}{x_2} \cdot \ln \frac{x_1}{x_2} > 2$ , 不妨设  $0 < x_1 < 1 < x_2$ , 令  $t = \frac{x_1}{x_2}$  ( $0 < t < 1$ ),

只需证  $\frac{t+1}{t-1} \cdot \ln t > 2$ ,

只需证  $(t+1)\ln t - 2(t-1) < 0$ ,

设  $n(t) = (t+1)\ln t - 2(t-1)$ ,

只需证当  $0 < t < 1$  时,  $n(t) < 0$  即可.

∵  $n'(t) = \ln t + \frac{1}{t} - 1$ , 令  $h(t) = n'(t)$ ,

则  $h'(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2} = \frac{t-1}{t^2} < 0$  ( $0 < t < 1$ ),

∴ $n'(t)$  在  $(0, 1)$  上单调递减,

∴当  $0 < t < 1$  时,  $n'(t) > n'(1) = 0$ ,

∴ $n(t)$  在  $(0, 1)$  上单调递增, 当  $0 < t < 1$  时,  $n(t) < n(1) = 0$ ,

∴原不等式得证.

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

