

2023 届高三第一次学业质量评价(T8 联考)

数学试题参考答案及多维细目表

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	B	A	C	B	D	C	D	ABD	AC	ABD	ACD

1.【答案】C

【解析】由 $1+zi+z\bar{i}^2 = |1-\sqrt{3}i|$ 可得 $(i-1)z = 1$, $\therefore z = \frac{1}{i-1} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$, 故选 C.

2.【答案】B

【解析】 $M = \{x | x > 2\}$, $N = \{x | 0 < x \leq 3\}$, 故 $M \cup N = \{x | x > 0\}$, 故选 B.

3.【答案】A

【解析】若 $a_n > 0$, 则 $S_n > S_{n-1}$, $\therefore \{S_n\}$ 是递增数列, $\therefore "a_n > 0"$ 是 " $\{S_n\}$ 是递增数列" 的充分条件; 若 $\{S_n\}$ 是递增数列, 则 $S_n > S_{n-1}$, $\therefore a_n > 0$ ($n \geq 2$), 但是 a_1 的符号不确定, $\therefore "a_n > 0"$ 不是 " $\{S_n\}$ 是递增数列" 的必要条件, 故选 A.

4.【答案】C

【解析】选项 A: 有可能出现点数 6, 例如 2, 2, 3, 4, 6;

选项 B: 有可能出现点数 6, 例如 2, 2, 2, 3, 6;

选项 C: 不可能出现点数 6, $\because \frac{1}{5} \times (6-2)^2 = 3.2$, 如果出现点数 6, 则方差大于或等于 3.2, 不可能是 2, 4;

选项 D: 有可能出现点数 6, 例如 2, 2, 2, 3, 6, 故选 C.

5.【答案】B

【解析】 $\because \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\alpha - \frac{1}{2}\cos\alpha = \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, $\therefore \sin\left(2\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left[2\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{\pi}{2}\right] = \cos 2\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) = 1 - 2\sin^2\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, 故选 B.

6.【答案】D

【解析】设圆台的上底面半径为 r , 下底面半径 R ,

母线长为 l , 球的半径为 R_0 ,

\because 球与圆台的两个底面和侧面均相切,

$\therefore l = r + R = 1 + 3 = 4$, $R_0^2 = 1 \times 3 = 3$,

\therefore 圆台的侧面积与球的表面积之比为 $\frac{S_{\text{侧}}}{S_{\text{表}}} = \frac{\pi(r+R) \cdot l}{4\pi R_0^2} = \frac{\pi(1+3) \times 4}{4\pi \times 3} = \frac{4}{3}$, 故选 D.

7.【答案】C

【解析】 $\because g(x)$ 为偶函数, $\therefore g(x) = g(-x)$, 即 $f(1+x) - x = f(1-x) + x$, 两边同时对 x 求导得 $f'(1+x) - 1 = -f'(1-x) + 1$,

$\therefore f'(1+x) + f'(1-x) = 2$.

令 $x=0$, 则 $f'(1)=1$,

$\because f'(x)$ 为奇函数, $\therefore f'(-x) = -f'(x)$, 又 $f'(1+x) + f'(1-x) = 2$, 即 $f'(x) = 2 - f'(2-x)$,

联立 $f'(-x) = -f'(x)$ 得 $-f'(-x) = 2 - f'(2-x)$, 即 $f'(x+2) = f'(x) + 2$,

$\therefore f'(2023) = f'(2 \times 1011 + 1) = f'(1) + 2 \times 1011 = 2023$, 故选 C.

8.【答案】D

【解析】依题意, 设 $P(x_1, y_1)$, $Q(-x_1, -y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $A(2x_1, 0)$, 直线 PQ , QB , QA , BP 的斜率分别为 k_1 , k_2 , k_3 , 则 $k_2 = \frac{0 - (-y_1)}{2x_1 - (-x_1)} = \frac{y_1}{3x_1}$

$$= \frac{1}{3}k_1, k_1k_3 = -1, \therefore k_2k_3 = -\frac{1}{3},$$

$\therefore \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1$, $\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1$, 两式相减得

$$\frac{x_2^2 - x_1^2}{a^2} + \frac{y_2^2 - y_1^2}{b^2} = 0,$$

$\therefore \frac{(y_1 + y_2)}{(x_1 + x_2)} \cdot \frac{(y_1 - y_2)}{(x_1 - x_2)} = -\frac{b^2}{a^2}$, 即 $k_2k_3 = -\frac{b^2}{a^2}$,

$$\therefore -\frac{b^2}{a^2} = -\frac{1}{3}, \therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{3}, \therefore e^2 = \frac{c^2}{a^2} = 1 + \frac{b^2}{a^2} = \frac{2}{3},$$

\therefore 椭圆的离心率 $e = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 故选 D.

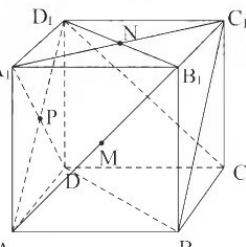
9.【答案】ABD

【解析】连接 A_1C_1 , A_1D , 则 NP 是 $\triangle A_1C_1D$ 的中位线,

$\therefore NP \parallel DC_1$, 故选项 A 正确;

连接 B_1D_1 , B_1A , AD_1 , 则 $MN \parallel AD_1$,

$MN \parallel AD_1$, $\therefore MN \parallel A$



平面 ACD_1 , 即 $MN \parallel$ 平面 ACP , 故选项 B 正确;

连接 B_1D_1 , B_1A , AD_1 , 则平面 MNP 即为平面 B_1AD_1 , 显然 D_1C 不垂直平面 B_1AD_1 , 故选项 C 错误;

$\because PM \parallel BD$, $\therefore \angle DBC_1$ 即为 PM 与 BC_1 所成的角, $\angle DBC_1 = 60^\circ$, 故选项 D 正确. 故选 ABD.

10.【答案】AC

【解析】方法一: 将 $f(x) = \sin(2x + \varphi)$ 的图像向

左平移 $\frac{\pi}{4}$ 个单位得到 $g(x) = \sin\left[2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \varphi\right] = \sin\left(2x + \frac{\pi}{2} + \varphi\right)$ 的图像.

$\because g(x)$ 的图像与 $f(x)$ 的图像关于 y 轴对称,
 $\therefore g(0) = f(0)$, 即 $\cos \varphi = \sin \varphi$,

$\because |\varphi| < \frac{\pi}{2}$, $\therefore \varphi = \frac{\pi}{4}$, 经检验, 满足题意, 故选项 A 正确, 选项 B 不正确;

设 $f(x)$ 的周期为 T , $\because g(x)$ 的图像是 $f(x)$ 的图像向左平移 $\frac{T}{4}$ 个得到, $\therefore g(x)$ 的对称轴过 $f(x)$ 的对称中心, 故选项 C 正确;

当 $m \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{8}\right]$ 时, $f(m)$ 的值域为 $\left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right]$, 当 $n \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{8}\right]$ 时, $g(n)$ 的值域为 $[0, 1], \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right] \not\subset [0, 1]$, 故选项 D 不正确. 故选 AC.

方法二: 由题意可得 $g(x) = \sin\left[2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \varphi\right] = \sin\left(2x + \frac{\pi}{2} + \varphi\right)$.

$\because g(x)$ 的图像与 $f(x)$ 的图像关于 y 轴对称, $\therefore g(x) = f(-x)$,

即 $\sin\left(2x + \frac{\pi}{2} + \varphi\right) = \sin(-2x + \varphi)$,

$\therefore 2x + \frac{\pi}{2} + \varphi = \pi + 2x - \varphi + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$,

解得 $\varphi = k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbf{Z}$, $\because |\varphi| < \frac{\pi}{2}$, $\therefore \varphi = \frac{\pi}{4}$, 故

选项 A 正确, 选项 B 不正确;

$f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$, 令 $2x + \frac{\pi}{4} = k\pi, k \in \mathbf{Z}$, 得

$f(x)$ 的对称中心为 $\left(\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}, 0\right), k \in \mathbf{Z}$, $g(x) =$

$\sin\left(2x + \frac{3}{4}\pi\right)$, 令 $2x + \frac{3}{4}\pi = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbf{Z}$, 得

$g(x)$ 的对称轴为 $x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8}, k \in \mathbf{Z}$. $\therefore g(x)$ 的

对称轴过 $f(x)$ 的对称中心, 故选项 C 正确; 选项 D 的判断同上.

11.【答案】ABD

【解析】由 $nS_n = (n+1)S_{n+1} + (n-1)n$,

$(n+1)(n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$ 得 $\frac{S_n}{n+1} - \frac{S_{n+1}}{n} = n-1$

$(n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$, $\therefore \frac{S_2}{3} - \frac{S_1}{2} = 1, \frac{S_3}{4} - \frac{S_2}{3} = 2, \dots$

$\frac{S_n}{n+1} - \frac{S_{n+1}}{n} = n-1$,

累加得 $\frac{S_n}{n+1} - \frac{S_1}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$, 解得 $2S_n = n^3 -$

$51n - 50 (n \geq 2, n \in \mathbf{N}^*)$, 当 $n=1$ 时, $S_1 = -50$ 满足上式, $\therefore S_n = \frac{n^3 - 51n - 50}{2}$,

当 $n \geq 2$ 时, $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{3n^2 - 3n - 50}{2}$,

$\therefore a_3 = 5 > 0$, 故选项 A 正确;

当 $n \geq 2$ 时, $a_n = \frac{3n^2 - 3n - 50}{2}$ 单调递增, 又 $a_1 =$

$S_1 = -50, a_2 = S_2 - S_1 = -22$,

$\therefore \{a_n\}$ 单调递增, 且 $a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < 0 < a_5 < a_6 < \dots$, \therefore 当 $n \leq 4$ 时, $\{S_n\}$ 单调递减, 当 $n \geq 5$ 时, $\{S_n\}$ 单调递增, 且 $S_1 < S_2, \dots$, \therefore 当 $n=4$ 时, S_n 取得最小值, 故选项 B 正确;

又 $S_7 = \frac{7^3 - 51 \times 7 - 50}{2} = -32 < 0, S_8 =$

$\frac{8^3 - 51 \times 8 - 50}{2} = 27 > 0, \therefore$ 当 $S_n > 0$ 时, n 的最

小值为 8, 故选项 C 错误;

当 $n=1, 2, 3, 4$ 时, $\frac{S_n}{a_n} > 0$; 当 $n=5, 6, 7$ 时, $\frac{S_n}{a_n} <$

0; 当 $n \geq 8$ 时, $\frac{S_n}{a_n} > 0$,

\therefore 当 $n=5, 6, 7$ 时, 考虑 $\frac{S_n}{a_n}$ 的最小值,

又当 $n=5, 6, 7$ 时, $\frac{1}{a_n}$ 恒为正且单调递减, S_n 恒为负且单调递增,

$\therefore \frac{S_n}{a_n}$ 单调递增, \therefore 当 $n=5$ 时, $\frac{S_n}{a_n}$ 取得最小值, 故选项 D 正确, 故选 ABD.

12.【答案】ACD

【解析】由题意得 $\left[\frac{f(x)}{e^x}\right]' = \frac{x - \sin x}{e^{2x}}$,

设 $F(x) = \frac{f(x)}{e^x}$, 则 $F'(x) = \frac{x - \sin x}{e^{2x}}$,

易得当 $x < 0$ 时, $F'(x) < 0$, 当 $x > 0$ 时, $F'(x) > 0$,

\therefore 函数 $F(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

$\therefore F(0) < F(1)$, 即 $\frac{f(0)}{e^0} < \frac{f(1)}{e^1}$, $\therefore f(1) > e$, 选项 A 正确;

$\therefore f'\left(\frac{\pi}{2}\right) - f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2}}{e^{\frac{\pi}{2}}} > 0$,

$\therefore f'\left(\frac{\pi}{2}\right) > f\left(\frac{\pi}{2}\right)$, 选项 B 错误;

设 $h(x) = f'(x)$, $f(x) = \frac{x - \sin x}{e^x}$,

则 $h'(x) = \left(\frac{x - \sin x}{e^x}\right)' = \frac{1 - \cos x - x + \sin x}{e^x}$,

设 $r(x) = 1 - \cos x - x + \sin x$,
则当 $x \geq \pi$ 时, $r(x) = (1-x) + (\sin x - \cos x) < (1-\pi) + 2 < 0$;
当 $x \leq 0$ 时, $\sin x \geq x$, 且 $1 - \cos x \geq 0$, $\therefore r(x) \geq 0$;
当 $0 < x < \pi$ 时, $r'(x) = \sin x - 1 + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1$,
当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $r'(x) > 0$, $\therefore r(x)$ 单调递增,
当 $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ 时, $r'(x) < 0$, $\therefore r(x)$ 单调递减,
又 $\because r(0) = 0, r(\pi) = 2 - \pi < 0$,
 $\therefore \exists x_0 \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, 使得 $r(x_0) = 0$,
即当 $x \in (0, x_0)$ 时, $r(x) > 0$, 当 $x \in (x_0, \pi)$ 时, $r(x) < 0$;
综上, 当 $x \in (-\infty, x_0)$ 时, $r(x) \geq 0$, 即 $h'(x) \geq 0$, $\therefore h(x)$ 单调递增;
当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, $r(x) < 0$, 即 $h'(x) < 0$,
 $\therefore h(x)$ 单调递减,
 $\because h(0) = 0$, \therefore 当 $x < 0$ 时, $h(x) < h(0) = 0$,
当 $x > 0$ 时, 易证 $x > \sin x$, $\therefore h(x) > 0$,
且当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $h(x) \rightarrow 0$,
又 $\because x_0 \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, $h\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi-1}{2} > \frac{3-1}{2} = \frac{1}{2e^{\frac{\pi}{2}}}$,
 \therefore 方程 $h(x) = \frac{1}{2e^{\frac{\pi}{2}}}$ 有两个解, 即方程 $f'(x) = f(x) + \frac{1}{2e^{\frac{\pi}{2}}}$ 有两个解, 选项 C 正确;
由 $F(x) = \frac{f(x)}{e^x}$ 可得 $f(x) = e^x \cdot F(x)$, $\therefore f'(x) = e^x [F(x) + F'(x)]$,
令 $u(x) = F(x) + F'(x)$, 则 $u'(x) = F'(x) + [F'(x)]' = \frac{x - \sin x}{e^{2x}} + \left[\frac{x - \sin x}{e^{2x}}\right]' = \frac{x - \sin x}{e^{2x}} - \frac{1 - \cos x - 2(x - \sin x)}{e^{2x}} = \frac{r(x)}{e^{2x}}$.
由以上分析可知, 当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $r(x) > 0$, 即 $u'(x) > 0$,
 $\therefore u(x)$ 单调递增, $\therefore u(x) > u(0) = F(0) + F'(0) = 1$, $\therefore f'(x) > 0$,
 $\therefore f(x)$ 在区间 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增, 选项 D 正确. 故选 ACD.

13.【答案】5

【解析】 $\left(1 + \frac{1}{x}\right)(1+x)^6 = (1+x)^6 + \frac{1}{x}(1+x)^6$,
展开式中 x^3 的系数为 $C_6^3 - C_6^1 = 5$.

14.【答案】 $\frac{5}{6}\pi$

【解析】方法一: 作向量 $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$, $\overrightarrow{AB} = \mathbf{b}$, 则 $\overrightarrow{OB} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$, 由题意 $OA \perp OB$, 且 $|AB| = 2|OB|$,

$\therefore \angle OAB = \frac{\pi}{6}$, $\therefore \mathbf{a}, \mathbf{b}$ 的夹角为 $\frac{5}{6}\pi$.

方法二: 由 $|\mathbf{b}| = 2|\mathbf{a} + \mathbf{b}|$ 平方得 $|\mathbf{b}|^2 = 4(|\mathbf{a}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{b}|^2)$, $\because (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \perp \mathbf{a}$, $\therefore \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = -|\mathbf{a}|^2$, 代入 $|\mathbf{b}|^2 = 4(|\mathbf{a}|^2 + 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{b}|^2)$ 得 $|\mathbf{b}| = \frac{2\sqrt{3}}{3}|\mathbf{a}|$, $\therefore \cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}|} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\therefore \mathbf{a}, \mathbf{b}$ 的夹角为 $\frac{5}{6}\pi$.

15.【答案】 $\left[\frac{\ln 2}{2}, \frac{\ln 3}{3}\right)$

【解析】令 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, 则 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,

当 $x \in (0, e)$ 时, $f'(x) > 0$, $\therefore f(x)$ 单调递增;

当 $x \in (e, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$, $\therefore f(x)$ 单调递减,

且当 $x \in (0, 1)$ 时, $f(x) < 0$, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时, $f(x) > 0$,

方法一: 原不等式等价于 $\begin{cases} x > 1, \\ 0 < x < 1, \\ \frac{\ln x}{x} > a, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} \ln x < a, \\ x > 1, \end{cases}$

\because 有且只有一个整数解, $\therefore f(2) \leq a < f(3)$,

即实数 a 的取值范围为 $\left[\frac{\ln 2}{2}, \frac{\ln 3}{3}\right)$.

方法二: 原不等式等价于 $\left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 - a \cdot \frac{\ln x}{x} > 0$,

若 $a > 0$, 则 $\frac{\ln x}{x} > a$ 或 $\frac{\ln x}{x} < 0$, $\frac{\ln x}{x} < 0$ 显然没有整数解,

要满足 $\frac{\ln x}{x} > a$ 有且只有一个整数解, 又 $f(4) =$

$\frac{\ln 4}{4} = \frac{\ln 2}{2} = f(2) < f(3)$, 则 $f(2) \leq a < f(3)$, 可

得 $\frac{\ln 2}{2} \leq a < \frac{\ln 3}{3}$;

若 $a < 0$, 则 $\frac{\ln x}{x} > a$ 或 $\frac{\ln x}{x} < a$, $\frac{\ln x}{x} > 0$ 有无数多

个整数解, $\frac{\ln x}{x} < a$ 没有整数解;

若 $a = 0$, 不等式显然有无穷多个整数解,

综上, 实数 a 的取值范围为 $\left[\frac{\ln 2}{2}, \frac{\ln 3}{3}\right)$.

16.【答案】 $\frac{\sqrt{21}}{3}; \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{4} = 1$

【解析】方法一: 设 $\angle POF_2 = \alpha$, 则有 $\tan \alpha = \frac{b}{a}$, 又

F_2P 垂直于渐近线 $y = \frac{b}{a}x$, $\therefore |OP| = a$, $|PF_2| = b$.

$$\therefore \sin \alpha = \frac{b}{c}, \cos \alpha = \frac{a}{c},$$

在 $\triangle OF_1P$ 中, 由正弦定理: $\frac{a}{\sin(\alpha - 30^\circ)} = \frac{c}{\sin 30^\circ}$,

$$\therefore \frac{a}{\frac{b}{c} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{a}{c} + \frac{1}{2}} = \frac{2c}{1}, \therefore a = \sqrt{3}b - a, \therefore 2a =$$

$$\sqrt{3}b, \therefore a = \frac{\sqrt{3}}{2}b, \therefore e = \frac{c}{a} = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{21}}{3},$$

方法二: 依题意可得 $P\left(\frac{a^2}{c}, \frac{ab}{c}\right)$, $F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$,

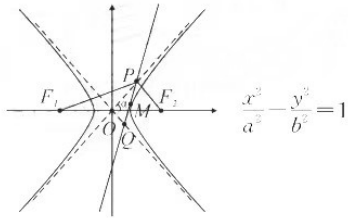
$$\therefore |PF_1| = \sqrt{\left(\frac{a^2 + c^2}{c}\right)^2 + \left(\frac{ab}{c}\right)^2} = \sqrt{3a^2 + c^2}.$$

又 $|PO| = a$, $|OF_1| = c$,

在 $\triangle OPF_1$ 中, $|OF_1|^2 = |PF_1|^2 + |PO|^2 - 2 \cdot |PO| \cdot |PF_1| \cdot \cos \angle F_1 PO = 3a^2 + c^2$,

即 $c^2 = 3a^2 + c^2 + a^2 - 2 \cdot a \cdot \sqrt{3a^2 + c^2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$, 化简得 $3c^2 = 7a^2$,

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \sqrt{\frac{7}{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}.$$



如图, 过 P 点的切线 PQ 与双曲线切于点 $M(x_0, y_0)$, 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

又 P, Q 均在双曲线的渐近线上, 故设 $P\left(x_1, \frac{b}{a}x_1\right), Q\left(x_2, -\frac{b}{a}x_2\right)$,

$$\text{又 } \tan \alpha = \frac{b}{a}, \therefore \sin 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1+\tan^2 \alpha} = \frac{2 \cdot \frac{b}{a}}{1+\left(\frac{b}{a}\right)^2} = \frac{2ab}{a^2+b^2},$$

$$\therefore S_{\triangle POQ} = \frac{1}{2} |OP| |OQ| \sin 2\alpha = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{x_1^2 + \left(\frac{b}{a}x_1\right)^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + \left(-\frac{b}{a}x_2\right)^2} \cdot \frac{2ab}{a^2+b^2} = \frac{b}{a} |x_1 x_2|,$$

过 M 点的切线 PQ : $\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1$,

$$\text{即 } y = \frac{b^2 x_0 x - b^2}{y_0 a^2} - \frac{b^2}{y_0},$$

代入 $b^2 x^2 - a^2 y^2 = 0$, 化简得 $(a^2 y_0^{-2} - b^2 x_0^{-2})x^2 + 2a^2 b^2 x_0 x - a^4 b^2 = 0$,

$$\therefore -a^2 b^2 x^2 + 2a^2 b^2 x_0 x - a^4 b^2 = 0,$$

即 $x^2 - 2x_0 x + a^2 = 0$, $\therefore x_1 x_2 = a^2$,

$$\therefore S_{\triangle POQ} = \frac{b}{a} |x_1 x_2| = ab = \frac{\sqrt{3}}{2}b \cdot b = 2\sqrt{3},$$

$$\therefore b^2 = 4,$$

$$\therefore b=2, a=\sqrt{3}, \text{故双曲线的方程为 } \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{4} = 1.$$

17.【解析】(1) 由题意得 $2\ln a_2 = \ln a_1 + \ln a_3$,

$$\therefore a_2^2 = a_1 \cdot a_3,$$

又 $\{S_n + a_1\}$ 是等比数列,

$$\therefore (S_2 + a_1)^2 = (S_1 + a_1) \cdot (S_3 + a_1),$$

$$\therefore a_1 = 1, \therefore \begin{cases} a_2^2 = a_3, \\ (a_2 + 2)^2 = 2(2 + a_2 + a_3), \end{cases}$$

$$\therefore a_2^2 - 2a_2 = 0, \text{又 } a_n > 0, \text{故 } a_2 = 2,$$

又 $\{\ln a_n\}$ 是等差数列, 故 $\{a_n\}$ 为等比数列, 首项

$$a_1 = 1, \text{公比 } q = \frac{a_2}{a_1} = 2,$$

$\therefore \{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 2^{n-1}$ 5 分

(2) $\because a_n = 2^{n-1}$,

$$\therefore b_n = \log_2 a_{2n-1} + \log_2 a_{2n} = \log_2 2^{2n-1-1} + \log_2 2^{2n-1} = 2n-2+2n-1=4n-3,$$

令 $C_n = (-1)^n \cdot b_n^2$, 则 $C_{2n-1} + C_{2n} = -b_{2n-1}^2 + b_{2n}^2 = (b_{2n} + b_{2n-1})(b_{2n} - b_{2n-1}) = 4(b_{2n} + b_{2n-1}) (n \in \mathbf{N}^*)$, 记 $\{C_n\}$ 的前 n 项和为 T_n ,

$$\therefore T_{10} = (C_1 + C_2) + \dots + (C_9 + C_{10}) = 4(b_1 + b_2 + \dots + b_{10}) = 4 \times \frac{(1+37) \times 10}{2} = 760,$$

\therefore 数列 $\{(-1)^n \cdot b_n^2\}$ 的前 10 项和为 760. 10 分

18.【解析】(1) 由 $A - B + C = \pi$, $\therefore A + C = \pi - B$, $\cos B = -\cos(A - C)$,

$$\therefore \cos(A - C) - \cos(A + C) = \frac{3}{2},$$

$$\therefore \sin A \cdot \sin C = \frac{3}{4},$$

又 a, b, c 成等比数列, 故 $b^2 = ac$,

$$\therefore \sin^2 B = \sin A \cdot \sin C = \frac{3}{4},$$

$$\therefore \sin B = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

方法一: $\therefore |\cos B| = \frac{1}{2}$, 又 $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} =$



$\frac{a^2+c^2-ac}{2ac} \geq \frac{2ac-ac}{2ac} = \frac{1}{2}$, 当且仅当 $a=c$ 时, 等号成立,

$$\therefore \cos B = \frac{1}{2}, a=c, \text{ 又 } 0 < B < \pi,$$

$$\therefore A=B=C=\frac{\pi}{3}. \quad \dots \quad 6 \text{ 分}$$

方法二: 若 $B=\frac{\pi}{3}$, 则 $\cos B=\frac{1}{2}$, 代入 $\cos(A-C)$
 $+\cos B=\frac{3}{2}$, 则 $\cos(A-C)=1$,

$$\because 0 < A < \pi, 0 < C < \pi, \therefore A=C=\frac{\pi}{3}$$

若 $B=\frac{2\pi}{3}$, 则 $\cos B=-\frac{1}{2}$, 代入 $\cos(A-C)+\cos B=\frac{3}{2}$, 则 $\cos(A-C)=2$ (舍),

$$\text{综上 } A=B=C=\frac{\pi}{3}. \quad \dots \quad 6 \text{ 分}$$

(2) $\because b=2, \therefore |AB|=2$,

$$\therefore S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BD| \cdot \sin 60^\circ,$$

即 $\frac{1}{2} \times 2 \times |BD| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, $\therefore |BD|=3, \therefore |CD|=1$, 由余弦定理: 在 $\triangle ACD$ 中, $|AD|^2 = |AC|^2 + |CD|^2 - 2|AC| \cdot |CD| \cos \angle DCA = 2^2 + 1^2 - 2 \times 2 \times 1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 7$,

又由正弦定理: $\frac{|AD|}{\sin 120^\circ} = \frac{|CD|}{\sin \angle CAD}$,

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sin \angle CAD},$$

$$\therefore \sin \angle CAD = \frac{2}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{14}. \quad \dots \quad 12 \text{ 分}$$

19.【解析】记 $A_i (i=1,2,3,4,5)$ 表示“第 i 局甲获胜”.

(1) 设 A 表示“比赛一共进行了四局并且甲班最终获胜”, 则事件 A 包括三种情况: $\overline{A_1 A_2 A_3 A_4}$, $\overline{A_1 A_2 A_4 A_3}$, $\overline{A_1 A_3 A_2 A_4}$, 这三种情况互斥, 且 A_1, A_2, A_3, A_4 相互独立,

$$\begin{aligned} P(A) &= P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4}) + P(\overline{A_1 A_2 A_4 A_3}) + P(\overline{A_1 A_3 A_2 A_4}) \\ &= P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4}) + P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4}) + \\ &\quad P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4}) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \\ &\quad \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}. \quad \dots \quad 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

(2) 由题意, X 的所有可能取值有 0, 2, 4, 6,

$$P(X=0) = P(\overline{A_1 A_2 A_3}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18},$$

$$P(X=2) = P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4} + \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} + \overline{A_1 A_2 A_3 A_4})$$

$$\cdot \overline{A_2 A_3 A_4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{36},$$

$$P(X=4) = P(\overline{A_1 A_2 A_3 A_4} \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} + \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} +$$

$$+ \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} + \overline{A_1 A_2 A_3 A_4} \overline{A_1 A_2 A_3 A_4}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$+ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$+ \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$+ \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{72};$$

$$P(X=6) = 1 - P(X=0) - P(X=2) - P(X=4) = 1 - \frac{1}{18} - \frac{5}{36} - \frac{13}{72} = \frac{5}{8}; \quad \dots \quad 10 \text{ 分}$$

$\therefore X$ 的分布列为:

X	0	2	4	6
P	$\frac{1}{18}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{13}{72}$	$\frac{5}{8}$

$$\therefore E(X) = 0 \times \frac{1}{18} + 2 \times \frac{5}{36} + 4 \times \frac{13}{72} + 6 \times \frac{5}{8} = \frac{19}{4}. \quad \dots \quad 12 \text{ 分}$$

20.【解析】(1) \because 菱形 $ABCD$ 中, $\angle ABC = 120^\circ$, 故 $\angle A = 60^\circ$, $AB=AD$,

$\therefore \triangle ABD$ 是等边三角形, 又 $\overrightarrow{EF} = \lambda \overrightarrow{DB}$,

$\therefore EF \parallel BD$, \therefore

$\triangle PEF$ 也是等边三角形,

\because 平面 $PEF \perp$ 平面 $BCDEF$, 取 EF 的中点 O , 则 $PO \perp EF$, 且 $PO \perp$ 平面 $BCDEF$, 连接 DO , 由 $BF \perp PD$, 而 $PO \perp BF$, $DO \cap PO$,

$\therefore BF \perp$ 平面 POD , $\therefore BF \perp OD$,

延长 DO 交 AB 于点 N , 则 $DN \perp AB$,

又 $\because AO \perp BD$, $\therefore O$ 为 $\triangle ABD$ 的重心,

又 O 点在 EF 上, $EF \parallel BD$, $\therefore EF = \frac{2}{3} DB$, 即 $\lambda = \frac{2}{3}$. $\quad \dots \quad 6 \text{ 分}$

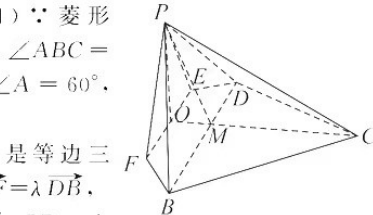
(2) 方法一: 由(1)连接 CO , 设 $\triangle ABD$ 边长为 a , 则 $|PO| = \frac{\sqrt{3}}{2} \lambda a$, $|CO| = \frac{\sqrt{3}}{2} (2-\lambda)a$,

$\because PO \perp$ 平面 $BCDEF$,

\therefore 直线 PC 与平面 $BCDEF$ 所成角为 $\angle PCO$,

$$\therefore \tan \angle PCO = \frac{|PO|}{|CO|} = \frac{\lambda}{2-\lambda} = \frac{1}{3}, \text{ 解得 } \lambda = \frac{1}{2},$$

$\therefore EF$ 是 $\triangle ABD$ 的中位线,





在棱锥 $P-BCDEF$ 中, 设 OC 与 BD 相交于 M 点, 连接 PM , 又设平面 $PEF \cap$ 平面 PBD 于直线 l , 则 l 过点 P ,

$\because EF \parallel BD$, $EF \not\subset$ 平面 PBD ,

$\therefore EF \parallel$ 平面 PBD ,

又平面 $PEF \cap$ 平面 PBD 于直线 l ,

$\therefore EF \parallel l$, 同理 $l \parallel BD$,

由上可知 $PO \perp EF$, $CO \perp EF$,

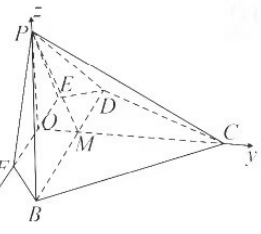
$\therefore EF \perp$ 平面 POM , $\therefore l \perp$ 平面 POM ,

$\therefore \angle OPM$ 就是平面 PEF 和平面 PBD 所成二面角的平面角,

又 $PO=OM$, 且 $PO \perp OM$, $\therefore \angle OPM=45^\circ$, 即平面 PEF 与平面 PBD 的夹角为 45°

..... 12 分

方法二: 以 O 为坐标原点, 以 OF , OC , OP 为 x 轴, y 轴, z 轴建立空间直角坐标系(如图所示), 设菱形 $ABCD$ 边长为 2,



则 $P(0, 0, \sqrt{3}\lambda)$, $E(-\lambda, 0, 0)$, $F(\lambda, 0, 0)$, $B(1, \sqrt{3}-\sqrt{3}\lambda, 0)$, $D(-1, \sqrt{3}-\sqrt{3}\lambda, 0)$, $C(0, 2\sqrt{3}-\sqrt{3}\lambda, 0)$, $\because PO \perp$ 平面 $BDEF$, $\therefore \angle PCO$ 即为 PC 与平面 $BCDEF$ 所成的角,

$\therefore \tan \angle PCO = \frac{|PO|}{|OC|} = \frac{\sqrt{3}\lambda}{2\sqrt{3}-\sqrt{3}\lambda} = \frac{1}{3}$, 解得 $\lambda = \frac{1}{2}$, $\therefore OC \perp$ 平面 PEF ,

$\therefore \vec{OC} = \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$ 即为平面 PEC 的法向量.

设平面 PBD 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$,

则 $\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{BD} = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{PB} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} 2x = 0, \\ x + \frac{\sqrt{3}}{2}y - \frac{\sqrt{3}}{2}z = 0, \end{cases}$

取 $\vec{n} = (0, 1, 1)$, 则 $\cos \langle \vec{OC}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{OC} \cdot \vec{n}}{|\vec{OC}| \cdot |\vec{n}|}$

$= \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\therefore \langle \vec{OC}, \vec{n} \rangle = 45^\circ$,

\therefore 平面 PEF 与平面 PBD 的夹角为 45°

..... 12 分

21.【解析】(1) 由题意, AB 斜率不为零, 设 $AB: x=\lambda y+\frac{p}{2}$ 代入 $y^2=2px$ ($p>0$), $\therefore y^2-2p\lambda y-p^2=0$,

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $y_1+y_2=2p\lambda$, $y_1y_2=-p^2$,

$\therefore S_{\triangle HAB}=\frac{1}{2} \cdot p \cdot |y_1-y_2|$

$$=\frac{1}{2} \cdot p \cdot \sqrt{(y_1+y_2)^2-4y_1y_2}$$

$$=\frac{1}{2}p \cdot \sqrt{4p^2\lambda^2-4p^2}=p^2\sqrt{\lambda^2+1},$$

\therefore 当 $\lambda=0$ 时, $S_{\triangle HAB}$ 取最小值 p^2 , $\therefore p^2=4$, $\therefore p=2$, 抛物线 C 的方程为: $y^2=4x$ 5 分

(2) 假设存在 $E(x_0, y_0)$, 设 $M(x_3, y_3)$, $N(x_4, y_4)$, 由题意, MN 斜率不为零,

设 MN 的方程为 $x=t(y-1)+\frac{17}{4}$ 代入 $y^2=4x$,

$$\text{可得 } y^2-4ty+4t-17=0, \therefore \begin{cases} y_3-y_4=4t, \\ y_3+y_4=4t-17, \end{cases}$$

$$\therefore \frac{y_3-y_4}{x_3-x_4} \cdot \frac{y_3+y_4}{x_3+x_4}=-1,$$

$$\therefore \frac{4}{(y_3+y_4)} \cdot \frac{4}{(y_3+y_4)}=-1,$$

$$\therefore y_3^2+(y_3+y_4)y_3+y_3y_4+16=0,$$

$$\therefore y_3^2+4ty_3+4t-1=0,$$

$$\text{即 } 4t(y_3+1)+y_3^2-1=0, \therefore \begin{cases} y_3+1=0, \\ y_3^2-1=0, \end{cases}$$

解得 $y_3=-1$, 故存在定点 $E\left(\frac{1}{4}, -1\right)$ 满足题意. 12 分

22.【解析】(1) ① $\because f'(x)=e^x-1$, 当 $x \geq 0$ 时, $e^x \geq 1$,

$\therefore f'(x)>0$, $\therefore f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调递增,

$$\therefore -\frac{6}{5} \leqslant a < \frac{3}{e^3}-1, \therefore f(3)=e^3-3-ae^3 < e^3-3+e^3\left(\frac{3}{e^3}-1\right)=0, f(4)=e^4-4+ae^4 \geqslant e^4-4-$$

$$\frac{6}{5}e^3 \approx 7.39^2-4-\frac{6}{5} \times 20.09 > 0,$$

$\therefore f(x)$ 存在唯一的零点 x_0 , 且 $3 < x_0 < 4$ 3 分

② 当 $0 \leqslant x \leqslant x_0$ 时, $g(x)=x+a-\frac{x-a}{e^x}$,

$$g'(x)=1-\frac{1-x+a}{e^x}=\frac{e^x-1+x-a}{e^x}, \therefore x>0$$

$a<0$, $\therefore e^x-1>0$, $x-a>0$, $\therefore g'(x)>0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, x_0)$ 单调递增, $\therefore 3 < x_0 < 4$,

$$\therefore g(x_0)>g(3)=3+a-\frac{3-a}{e^3} \geqslant 3-\frac{6}{5}-\frac{3+\frac{6}{5}}{e^3}$$

$$=\frac{9e^3-21}{5e^3} \approx \frac{9 \times 20.09-21}{5 \times 20.09} > 0,$$

$$\text{又} \because g(1)=1+a-\frac{1-a}{e}=1-\frac{1}{e}+a\left(1+\frac{1}{e}\right) <$$

$$1-\frac{1}{e}+\left(\frac{3}{e^3}-1\right)\left(1+\frac{1}{e}\right)=\frac{3+3e-2e^3}{e^4} \approx 3+3 \times 2.72-2 \times 20.09 < 0,$$

$\therefore g(x)$ 在 $[1, x_0]$ 有唯一的零点, (注: 取 $g(0)<$

0 也可以);

$$\text{当 } x > x_0 \text{ 时, } g'(x) = -\ln x + \frac{1}{x} - 1 - a < -\ln x_0$$

$$-\frac{1}{x_0} - 1 - a < -\ln 3 + \frac{1}{3} - 1 + \frac{6}{5} = \frac{8}{15} + \ln 3 \approx$$

$$\frac{8}{15} - 1, 1 < 0,$$

$\therefore g(x)$ 在 $(x_0, +\infty)$ 单调递减,

$$\therefore g(4) = -3\ln 4 - 5a > -3\ln 4 - 5\left(\frac{3}{e^3} - 1\right) = 5$$

$$-3\ln 4 - \frac{15}{e^3} \approx 0.11 > 0,$$

$$g(e^2) = 2(1 - e^2) - a(e^2 + 1) \leqslant 2(1 - e^2) + \frac{6}{5}(e^2 + 1) = \frac{16 - 4e^2}{5} \approx \frac{16 - 4 \times 7.39}{5} < 0,$$

$\therefore g(x)$ 在 $(x_0, -\infty)$ 有唯一的零点,

综上, 函数 $g(x)$ 有两个零点. 6 分

(2) 由(1)可知 $g(x_1) = g(x_2) = 0$, 其中 $1 < x_1 <$

$$x_0 < x_2$$
, 由 $g(x_1) = 0$ 得 $x_1 + a - \frac{x_1 - a}{e^{x_1}} = 0$, 即

$$x_1 - a(e^{x_1} + 1) - x_1 e^{x_1} = 0$$
, 由 $g(x_2) = 0$ 得 $\ln x_2$

$$-a(x_2 + 1) - x_2 \ln x_2 = 0$$

设 $h(x) = \ln x - a(x+1) - x \ln x$, 则 $h(x_2) = h(e^{x_1}) = 0$,

$\because 1 < x_1 < x_2 \Rightarrow e^{x_1} > e, x_2 > x_1 > e$,

$$\text{而 } x > e \text{ 时, } h'(x) = \frac{1}{x} - a - \ln x - 1 \leqslant \frac{1}{e} - a - 2 \leqslant \frac{1}{e} + \frac{6}{5} - 2 = \frac{1}{e} - \frac{4}{5} < 0,$$

$\therefore h(x)$ 在 $(e, +\infty)$ 单调递减, $\therefore x_2 = e^{x_1}$,

$$\text{要证 } \frac{e^{x_2} - x_2}{e^{x_1} - x_1} > e^{\frac{x_1 + x_2}{2}}$$

$$\text{即证 } \frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{x_2 - x_1} > e^{\frac{x_1 + x_2}{2}}$$

$$\text{证 } \frac{e^{x_2} - e^{x_1}}{e^{\frac{x_1 + x_2}{2}}} > x_2 - x_1$$

$$\text{即证 } e^{\frac{x_2 - x_1}{2}} - e^{\frac{x_1 + x_2}{2}} > x_2 - x_1$$

$$\text{设 } \frac{x_2 - x_1}{2} = t, \text{ 则即证 } e^t - e^{-t} > 2t,$$

$$\text{设 } h(t) = e^t - e^{-t} - 2t, t > 0, \text{ 则 } h'(t) = e^t + e^{-t} - 2 > 2 - 2 = 0,$$

\therefore 当 $t > 0$ 时, $h(t)$ 单调递增,

$\therefore h(t) > h(0) = 0$, 即证. 12 分

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**）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**。



微信搜一搜

自主选拔在线