

## 2023—2024 学年高三一轮总复习验收考试

### 数学参考答案及评分细则

1. 【答案】C

【解析】由  $M = \{x | x^2 - 3x - 4 < 0\} = \{x | -1 < x < 4\}$ , 则  $M \cap N = \{x | -1 < x < 3\}$ . 故选 C.

2. 【答案】A

【解析】 $f'(x) = 5x^4 + 4(a+1)x^3$ , 又  $f'(x)$  为偶函数, 所以  $4(a+1) = 0$ , 即  $a = -1$ , 所以  $f(x) = x^5 - 2024$ ,  $f(a) = f(-1) = -2025$ . 故选 A.

3. 【答案】D

【解析】把  $x = 2y^2$  化为标准方程  $y^2 = \frac{1}{2}x$  得  $p = \frac{1}{4}$ ,  $|MF| = \frac{1}{8} + 2 = \frac{17}{8}$ . 故选 D.

4. 【答案】C

【解析】设前后两次地震释放的能量分别为  $E_1, E_2$ , 由已知得  $\lg E_1 = 4.8 + 1.5 \times 6.2$ ,  $\lg E_2 = 4.8 + 1.5 \times 5.7$ ,

$\therefore \lg \frac{E_1}{E_2} = 1.5 \times 0.5 = 0.75$ ,  $\therefore n = \frac{E_1}{E_2} = 10^{0.75} = 10^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{1000}$ ,  $5^4 < 1000 < 6^4$ ,  $\therefore 5 < \sqrt[4]{1000} < 6$ ,  $\therefore n = \sqrt[4]{1000} \in$

$(5, 6)$ . 故选 C.

5. 【答案】A

【解析】过  $D, E, B_1$  三点的截面是以  $DE, B_1E$  为邻边的平行四边形,  $\therefore DE = 5, B_1E = \sqrt{17}, DB_1 = 4\sqrt{3}$ ,

$\therefore \cos \angle DEB_1 = \frac{17 + 25 - 48}{2 \times 5 \times \sqrt{17}} = -\frac{3}{5\sqrt{17}}$ ,  $\therefore \sin \angle DEB_1 = \frac{4\sqrt{26}}{5\sqrt{17}}$ ,  $\therefore$  截面面积为  $5 \times \sqrt{17} \times \frac{4\sqrt{26}}{5\sqrt{17}} = 4\sqrt{26}$ . 故选 A.

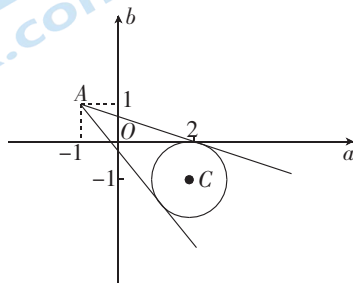
6. 【答案】C

【解析】由复数的几何意义可知,  $|2 - i - z| = 1$  即为  $|z - 2 + i| = 1$ , 故复数  $z$  在复平面内对应的点  $Z(a, b)$  的轨迹是以  $(2, -1)$  为圆心, 1 为半径的圆  $C$ , 即圆  $C: (a-2)^2 + (b+1)^2 = 1$ , 如图,  $\frac{b+a}{a+1} = \frac{b-1}{a+1} + 1$ , 而  $\frac{b-1}{a+1}$  的几何意义

为过圆  $C$  上的点与定点  $A(-1, 1)$  的直线  $l$  的斜率  $k$ , 直线  $l$  的方程为  $ka - b + k + 1 = 0$ , 由题意可知, 圆心  $C$  到直

线  $l$  的距离  $d \leq 1$ , 即  $\frac{|3k+2|}{\sqrt{k^2+1}} \leq 1$ , 解得  $-\frac{3-\sqrt{3}}{4} \leq k \leq \frac{-3+\sqrt{3}}{4}$ , 即  $-\frac{3-\sqrt{3}}{4} \leq \frac{b-1}{a+1} \leq \frac{-3+\sqrt{3}}{4}$ , 所以  $\frac{1-\sqrt{3}}{4} \leq \frac{b+a}{a+1} \leq$

$\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ . 故选 C.



数学 第 1 页 (共 8 页)

7. 【答案】B

【解析】 $\because f(x) = \sin(\omega x + \varphi) + \frac{1}{2}, \therefore f'(x) = \omega \cos(\omega x + \varphi), \therefore f(0) \cdot f'(0) = \left(\sin \varphi + \frac{1}{2}\right) \omega \cos \varphi = 0, \therefore -\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}, \therefore \sin \varphi = -\frac{1}{2}, \varphi = -\frac{\pi}{6}, \therefore f(x) = \sin\left(\omega x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2}$ , 由  $f(x) + f(2x_i - x) = 1$  可得  $f(x)$  的图象关于点  $\left(x_i, \frac{1}{2}\right)$  对称,  $\therefore \sin\left(\omega x_i - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ , 即  $\sin\left(\omega x_i - \frac{\pi}{6}\right) = 0$ , 当  $x \in (0, 2\pi)$  时,  $\omega x - \frac{\pi}{6} \in \left(-\frac{\pi}{6}, 2\omega\pi - \frac{\pi}{6}\right)$ , 函数  $y = \sin x$  在  $\left(-\frac{\pi}{6}, +\infty\right)$  上的前 5 个零点依次为  $0, \pi, 2\pi, 3\pi, 4\pi$ , 可得  $3\pi < 2\omega\pi - \frac{\pi}{6} \leq 4\pi$ , 解得  $\frac{19}{12} < \omega \leq \frac{25}{12}$ , 又  $\because f(x)$  在  $\left(\alpha, \alpha + \frac{\pi}{2}\right)$  上不是单调函数,  $\therefore \frac{T}{2} = \frac{\pi}{\omega} < \frac{\pi}{2}$ , 解得  $\omega > 2$ , 综上  $2 < \omega \leq \frac{25}{12}$ . 故选 B.

8. 【答案】D

【解析】记  $f(x) = e^x - x - 1 (x > 0)$ , 当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增, 所以  $f(x) = e^x - x - 1 > f(0) = 0$ , 所以  $e^x > x + 1 (x > 0)$ , 因为  $x^2 + 2x + 1 > 1 + 2x (x > 0)$ , 所以  $x + 1 > \sqrt{1 + 2x} (x > 0)$ , 所以  $e^x > \sqrt{1 + 2x} (x > 0)$ , 所以  $e^{0.142857} > \sqrt{1 + 2 \times 0.142857}$ , 即  $a > c$ ; 由  $e^x > x + 1 (x > 0)$ , 易得  $x > \ln x + 1 (x > 1)$ , 所以  $\sqrt{1.285714} > \ln \sqrt{1.285714} + 1 = \frac{\ln 1.285714}{2} + 1$ , 即  $c > b$ . 综上  $a > c > b$ . 故选 D.

9. 【答案】AC(每选对 1 个得 3 分)

【解析】 $|b| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ , A 正确; 由图可知, 向量  $a, b$  不共线, 故不存在实数  $\lambda$ , 使得  $b = \lambda a$ , B 错误; 设网格中方向向右、向上的单位向量分别为  $e_1, e_2$ , 且  $e_1 \perp e_2$ , 则  $a = 3e_1, b = e_1 + e_2$ , 所以  $(a + 2b) \cdot b = (5e_1 + 2e_2) \cdot (e_1 + e_2) = 7$ , C 正确; 由图可知, 向量  $b$  在  $a$  方向上的投影向量方向向右、模长为 1, 所以向量  $b$  在  $a$  方向上的投影向量为  $\frac{1}{3}a$ , D 错误. 故选 AC.

10. 【答案】ACD(每选对一个得 2 分)

【解析】设该正八面体内切球的半径为  $r$ , 由内切球的性质可知正八面体的体积  $V = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ \cdot r = 2 \times \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times \sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2}$ , 解得  $r = \frac{\sqrt{6}}{3}$ , 故它的内切球表面积为  $4\pi \times \left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2 = \frac{8\pi}{3}$ , 故 A 正确; 设该正八面体外接球的半径为  $R$ , 易知  $EF$  为正八面体外接球的直径,  $2R = 2\sqrt{2}$ , 解得  $R = \sqrt{2}$ , 所以正八面体外接球的体积为  $\frac{8\sqrt{2}\pi}{3}$ , 故 B 错误; 当  $P$  为  $EB$  的中点时,  $AP \perp EB, CP \perp EB$ , 此时  $AP + CP$  取得最小值为  $2\sqrt{3}$ , 故 C 正确; 易知  $AF \parallel EC$ , 因为  $AF \not\subset$  平面  $EBC, EC \subset$  平面  $EBC$ , 所以  $AF \parallel$  平面  $EBC$ , 所以  $V_{\text{三棱锥}E-QBC} = V_{\text{三棱锥}Q-EBC} = V_{\text{三棱锥}A-EBC} = V_{\text{三棱锥}E-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sqrt{2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ , 故 D 正确. 故选 ACD.

11. 【答案】BCD(每选对一个得 2 分)

【解析】将  $9a_n a_{n+1} = a_n - 4a_{n+1}$  两边同时除以  $a_n a_{n+1}$ , 得  $9 = \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{4}{a_n}, \therefore \frac{1}{a_{n+1}} + 3 = 4\left(\frac{1}{a_n} + 3\right)$ , 故数列  $\left\{\frac{1}{a_n} + 3\right\}$  是以  $\frac{1}{a_1} + 3 = 4$  为首项, 4 为公比的等比数列,  $\therefore \frac{1}{a_n} + 3 = 4^n$ , 即  $a_n = \frac{1}{4^n - 3}$ . 对于 A,  $\because a_n = \frac{1}{4^n - 3} > 0, \therefore 9a_n a_{n+1} = a_n$

$-4a_{n+1} > 0, \therefore 4a_{n+1} < a_n$ , 即  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < \frac{1}{4}$ , A 错误; 对于 B,  $4^n a_n a_{n+1} = \frac{4^n}{(4^n - 3)(4^{n+1} - 3)} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{4^n - 3} - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right)$ , 所以  $T_n = \frac{1}{3} \left[ \left( 1 - \frac{1}{4^2 - 3} \right) + \left( \frac{1}{4^2 - 3} - \frac{1}{4^3 - 3} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{4^n - 3} - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right) \right] = \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{1}{4^{n+1} - 3} \right) < \frac{1}{3}$ , B 正确; 对于 C,  $a_n = \frac{1}{4^n - 3} = \frac{1}{4^n \left( 1 - \frac{3}{4^n} \right)} \leq \frac{1}{4^n \left( 1 - \frac{3}{4^2} \right)} = \frac{1}{13 \times 4^{n-2}} (n \geq 2)$ ,  $\therefore S_n \leq 1 + \frac{1}{13 \times 4^0} + \frac{1}{13 \times 4^1} + \cdots + \frac{1}{13 \times 4^{n-2}} = 1 + \frac{1}{13} \times \frac{1 - \frac{1}{4^{n-1}}}{1 - \frac{1}{4}} = 1 + \frac{4}{39} \left( 1 - \frac{1}{4^{n-1}} \right) < 1 + \frac{4}{39} = \frac{43}{39}$ , 故 C 正确; 对于 D,  $R_n = (4^1 - 3) + (4^2 - 3) + \cdots + (4^n - 3) = \frac{4}{3}(4^n - 1) - 3n$ , 当  $n = 1$  时,  $R_n \geq 6n^2 - 5n$  显然成立, 当  $n \geq 2$  时,  $4^n = (1 + 3)^n \geq C_n^0 + 3C_n^1 + 9C_n^2 = \frac{9n^2 - 3n + 2}{2}$ , 所以  $R_n = \frac{4}{3}(4^n - 1) - 3n \geq \frac{4}{3} \times \frac{9n^2 - 3n}{2} - 3n = 6n^2 - 5n$ , D 正确. 故选 BCD.

12. 【答案】 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】 $S_{12} = \frac{12(a_3 + a_{10})}{2} = 6(a_3 + a_{10}) = \frac{9\pi}{4}$ , 所以  $\cos S_{12} = \cos \frac{9\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

13. 【答案】120

【解析】A, B, C 三位同学围成一个圆, “ABC” “BCA” 或 “CAB” 是同一排列, 其中每一个圆排列可以拆成任意一位同学为首的直线排列 3 个. 三位同学围成一个圆的排列总数为  $\frac{1}{3}A_3^3$ , 由此可得六位同学围成一个圆的排列总数为  $\frac{1}{6}A_6^6 = 120$ .

14. 【答案】 $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$

【解析】三角形的内心必在该三角形的角平分线上, 又内心在一条高线上, 则这条高线与该三角形的一条角平分线重合, 于是可知该三角形为等腰三角形. 设  $F_2(c, 0)$ , 故直线  $l$  为  $y = x - c$ , 代入  $C$  的方程可得  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{(x-c)^2}{b^2} = 1$ , 即  $(b^2 - a^2)x^2 + 2a^2cx - a^2(c^2 + b^2) = 0$ , 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 故  $x_1x_2 = \frac{-a^2(c^2 + b^2)}{b^2 - a^2} > 0$ , 故  $b^2 - a^2 < 0$  即  $c^2 - 2a^2 < 0$ , 所以  $e^2 - 2 < 0$ , 结合  $e > 1$  可得  $1 < e < \sqrt{2}$ , 不妨设点  $B$  在  $x$  轴的下方, 点  $A$  在  $x$  轴的上方, 设  $|AF_2| = m, |BF_2| = n$ , 由双曲线定义可得  $|AF_1| = 2a + m, |BF_1| = 2a + n$ , ①当  $|AF_1| = |AB|$  时,  $m + 2a = m + n$ , 即  $2a = n$ , 故  $|BF_1| = 4a, |BF_2| = 2a$ , 因为直线  $l$  的斜率为 1, 所以倾斜角为  $\frac{\pi}{4}$ , 即  $\angle BF_2F_1 = \frac{\pi}{4}$ , 在  $\triangle BF_2F_1$  中, 由余弦定理可得  $|BF_1|^2 = |BF_2|^2 + |F_1F_2|^2 - 2|BF_2| \cdot |F_1F_2| \cdot \cos \angle BF_2F_1$ , 即  $16a^2 = 4a^2 + 4c^2 - 2 \times 2a \cdot 2c \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $c^2 - \sqrt{2}ac - 3a^2 = 0$ , 所以  $e^2 - \sqrt{2}e - 3 = 0$ , 解得  $e = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} > \sqrt{2}$ , 舍去; ②当  $|BF_1| = |AB|$  时,  $n + 2a = m + n$ , 即  $2a = m$ , 故  $|AF_1| = 4a, |AF_2| = 2a$ , 因为直线  $l$  的斜率为 1, 所以倾斜角为  $\frac{\pi}{4}$ , 即  $\angle AF_2F_1 = \frac{3\pi}{4}$ , 在  $\triangle AF_2F_1$  中,

由余弦定理可得  $|AF_1|^2 = |AF_2|^2 + |F_1F_2|^2 - 2|AF_2| \cdot |F_1F_2| \cdot \cos \angle AF_2F_1$ , 即  $16a^2 = 4a^2 + 4c^2 + 2 \times 2a \cdot 2c \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $c^2 + \sqrt{2}ac - 3a^2 = 0$ , 所以  $e^2 + \sqrt{2}e - 3 = 0$ , 解得  $e = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$ , 因为  $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} - \sqrt{2} = \frac{-3\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} = \frac{-\sqrt{18} + \sqrt{14}}{2} < 0$ ,  $\left(\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}\right)^2 = \frac{2 + 14 - 4\sqrt{7}}{4} = 4 - \sqrt{7} > 1$ , 所以  $1 < \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2} < \sqrt{2}$ , 满足题意; ③当  $|BF_1| = |AF_1|$  时, 直线  $l$  垂直于  $x$  轴, 与题意矛盾, 故舍去. 综上,  $C$  的离心率为  $\frac{-\sqrt{2} + \sqrt{14}}{2}$ .

15. 解: (1) 由  $\frac{\sqrt{3}\cos A}{3} - \frac{a\cos C}{2b} = \frac{c\cos A}{2b}$ ,

得  $2b\cos A - \sqrt{3}a\cos C = \sqrt{3}c\cos A$ .

由正弦定理得  $2\sin B\cos A = \sqrt{3}\sin A\cos C + \sqrt{3}\sin C\cos A = \sqrt{3}\sin(A+C) = \sqrt{3}\sin B$ , (3分)

$\therefore 0 < B < \pi, \therefore \sin B \neq 0, \therefore \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , (5分)

$\therefore 0 < A < \pi, \therefore A = \frac{\pi}{6}$ . (6分)

(2) 由余弦定理, 得  $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{1}{2}$ ,

又  $0 < B < \pi, \therefore B = \frac{\pi}{3}$ . (7分)

$\therefore C = \pi - A - B = \frac{\pi}{2}, \therefore b = \sqrt{3}a$ , (8分)

$\therefore BD = 2AD, \therefore \vec{CD} = \frac{2}{3}\vec{CA} + \frac{1}{3}\vec{CB}$ , (9分)

$\therefore \vec{CD}^2 = \frac{4}{9}\vec{CA}^2 + \frac{1}{9}\vec{CB}^2 = \frac{4}{9}b^2 + \frac{1}{9}a^2 = \frac{13}{9}a^2 = 13$ ,

$\therefore a = 3, b = 3\sqrt{3}$ , (11分)

$\therefore \triangle ABC$  的面积  $S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2} \times 3 \times 3\sqrt{3} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$ . (13分)

**【评分细则】**

1. 解题过程中, 未强调  $0 < A < \pi, 0 < B < \pi$  均不扣分;
2. 第(2)问也可不构造向量, 而是利用余弦定理求解, 此时酌情给分.

16. 解: (1) 样本中市民年龄的平均数为  $\bar{x} = \frac{1}{300} \times (30 \times 25 + 81 \times 35 + 99 \times 45 + 60 \times 55 + 30 \times 65) = 44.3$ . (3分)

(2) 设事件  $A$  表示抽中的此人喜爱冰雪运动, 事件  $B$  表示抽中的此人年龄在 50 周岁以下.

则由频数分布表可知  $P(A) = \frac{24 + 65 + 75 + 30 + 12}{300} = \frac{206}{300}, P(AB) = \frac{24 + 65 + 75}{300} = \frac{164}{300}$ ,

所以在此人喜爱冰雪运动的前提下, 其年龄小于 50 周岁的概率为  $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{164}{206} = \frac{82}{103}$ . (6分)

(3) 对于方案一, 设每名参与调查的市民可获得的奖金为  $X$  元, 则  $X$  的所有可能取值为 10, 30, 40,

其对应的概率分别为  $\frac{1}{10}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10}$ ,

故  $EX = 10 \times \frac{1}{10} + 30 \times \frac{3}{5} + 40 \times \frac{3}{10} = 31$ . (9分)

对于方案二, 设每名参与调查的市民可获得的奖金为  $Y$  元, 则  $Y$  的所有可能取值为 10, 20, 30, 40, 60.

可得  $P(Y=10) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ ;  $P(Y=20) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$ ;

$P(Y=30) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ ;  $P(Y=40) = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,

$P(Y=60) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,

所以  $EY = 10 \times \frac{1}{6} + 20 \times \frac{1}{18} + 30 \times \frac{1}{3} + 40 \times \frac{2}{9} + 60 \times \frac{2}{9} = 35$ , (14分)

因为  $EX < EY$ , 所以从数学期望的角度分析, 该研究小组应采取方案二. (15分)

**【评分细则】**

1. 第(2)问也可用古典概型概率公式求解, 若答案无误不扣分;
2. 第(3)问中计算各概率值时, 概率值未写成最简分数的形式不扣分.

17. (1) 证明:  $\because E, F$  分别是边  $AB, BC$  的中点,  $\therefore EF \parallel AC$ ,

连接  $BH$  交  $EF$  于  $O$ , 连接  $B'O$ ,

由折叠可知,  $EF \perp OB', EF \perp OH, OH \cap OB' = O, \therefore EF \perp$  平面  $OB'H$ ,

$\therefore AC \perp$  平面  $OB'H, \therefore HB' \subset$  平面  $OB'H, \therefore AC \perp HB'$ . (5分)

(2) 解:  $\because$  等边  $\triangle ABC$  的边长为 4,  $\therefore HB = 2\sqrt{3}, \therefore OB' = OH = \sqrt{3}$ ,

$\because HB' = 3, \therefore \cos \angle B'OH = \frac{3+3-9}{2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}} = -\frac{1}{2}, \therefore \angle B'OH = 120^\circ$ , (7分)

以  $O$  为坐标原点,  $OF, OB$  所在直线为  $x, y$  轴, 过  $O$  作垂直于平面  $ABC$  的直线为  $z$  轴, 建立如图所示的空间直角坐标系,

则  $B' \left( 0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2} \right), H(0, -\sqrt{3}, 0), E(-1, 0, 0), F(1, 0, 0)$ ,

$\therefore \overrightarrow{OB'} = \left( 0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2} \right), \overrightarrow{OH} = (0, -\sqrt{3}, 0)$ , (8分)

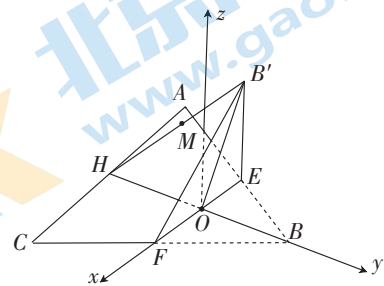
设  $\overrightarrow{OM} = \lambda \overrightarrow{OB'} + (1-\lambda) \overrightarrow{OH}$

$= \lambda \left( 0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2} \right) + (1-\lambda) (0, -\sqrt{3}, 0)$

$= \left( 0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\lambda - \sqrt{3}, \frac{3}{2}\lambda \right) (0 \leq \lambda \leq 1)$ , (10分)

在平面  $B'EF$  中,  $\overrightarrow{EF} = (2, 0, 0), \overrightarrow{OB'} = \left( 0, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2} \right)$ ,

不妨设平面  $B'EF$  的法向量  $\mathbf{m} = (x, y, z)$ ,



$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{OB'} = \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{3}{2}z = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{EF} = 2x = 0, \end{cases} \text{令 } y = -\sqrt{3}, \text{得 } x = 0, z = 1,$$

所以平面  $B'EF$  的一个法向量为  $\mathbf{m} = (0, -\sqrt{3}, 1)$ , (12 分)

$$\therefore \text{点 } M \text{ 到平面 } B'EF \text{ 的距离为 } \frac{|\overrightarrow{OM} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{m}|} = \frac{|-3\lambda + 3|}{2} = \frac{3}{4}, \text{ (13 分)}$$

解得  $\lambda = \frac{1}{2}$  或  $\lambda = \frac{3}{2}$  (舍去),  $\therefore M$  为  $HB'$  的中点,  $\therefore \frac{B'M}{MH} = 1$ ,

$\therefore$  满足条件的点  $M$  存在, 且  $\frac{B'M}{MH} = 1$ . (15 分)

#### 【评分细则】

1. 第(1)问可用空间向量法求解, 此时酌情给分;
2. 第(2)问可用常规方法求解, 此时酌情给分.

18. 解: (1) 设  $C$  的左焦点为  $F'$ , 则  $F'(-\sqrt{3}, 0), F(\sqrt{3}, 0)$ ,

$$|MF| + |MN| = 2\sqrt{6} + (|MN| - |MF'|) \leq 2\sqrt{6} + |F'N| = 2\sqrt{6} + \sqrt{3} + 2,$$

当且仅当点  $M$  与  $C$  的左顶点重合时取等号,

即  $|MF| + |MN|$  的最大值为  $2\sqrt{6} + \sqrt{3} + 2$ , (3 分)

$$|MF| + |MN| = 2\sqrt{6} - (|MF'| - |MN|) \geq 2\sqrt{6} - |F'N| = 2\sqrt{6} - \sqrt{3} - 2,$$

当且仅当点  $M$  与  $C$  的右顶点重合时取等号.

即  $|MF| + |MN|$  的最小值为  $2\sqrt{6} - \sqrt{3} - 2$ . (5 分)

(2) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 则由  $\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{NB}$ ,

$$\text{得 } (2 - x_1, -y_1) = 2(x_2 - 2, y_2), \text{ 所以 } \begin{cases} x_1 = 6 - 2x_2, \\ y_1 = -2y_2, \end{cases}$$

$$\text{又 } A, B \text{ 在 } C \text{ 上, 所以 } \begin{cases} \frac{2(3 - x_2)^2}{3} + \frac{4y_2^2}{3} = 1, \\ \frac{x_2^2}{6} + \frac{y_2^2}{3} = 1, \end{cases}$$

$$\text{解得 } \begin{cases} x_2 = \frac{9}{4}, \\ y_2 = \pm \frac{\sqrt{30}}{8}, \end{cases} \text{ 即 } B\left(\frac{9}{4}, \pm \frac{\sqrt{30}}{8}\right). \text{ (9 分)}$$

$$\text{故直线 } l \text{ 的斜率为 } k_{BN} = \frac{\pm \frac{\sqrt{30}}{8} - 0}{\frac{9}{4} - 2} = \pm \frac{\sqrt{30}}{2}. \text{ (10 分)}$$

(3) 假设满足条件的点存在, 设  $Q(m, 0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

$$\text{则 } \overrightarrow{QA} \cdot \overrightarrow{QB} = (x_1 - m)(x_2 - m) + y_1y_2 = x_1x_2 - m(x_1 + x_2) + m^2 + y_1y_2,$$

当直线  $l$  的斜率存在时, 设  $l$  的方程为  $y = k(x - 2)$ ,

把  $y = k(x - 2)$  代入  $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 得  $(2k^2 + 1)x^2 - 8k^2x + 8k^2 - 6 = 0$ ,

所以  $x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{2k^2 + 1}$ ,  $x_1x_2 = \frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1}$ ,

$\Delta = 64k^4 - 4(2k^2 + 1)(8k^2 - 6) = 8(2k^2 + 3) > 0$ , (12 分)

$y_1y_2 = k(x_1 - 2) \cdot k(x_2 - 2) = k^2[x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4] = k^2\left(\frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1} - \frac{16k^2}{2k^2 + 1} + \frac{8k^2 + 4}{2k^2 + 1}\right) = \frac{-2k^2}{2k^2 + 1}$ ,

所以  $\vec{QA} \cdot \vec{QB} = \frac{8k^2 - 6}{2k^2 + 1} - \frac{8mk^2}{2k^2 + 1} + \frac{2m^2k^2 + m^2}{2k^2 + 1} - \frac{2k^2}{2k^2 + 1} = \frac{2k^2(m^2 - 4m + 3) + m^2 - 6}{2k^2 + 1}$  为定值,

所以  $m^2 - 4m + 3 = m^2 - 6$ , 解得  $m = \frac{9}{4}$ , (14 分)

$\therefore$  存在定点  $Q\left(\frac{9}{4}, 0\right)$ , 使得  $\vec{QA} \cdot \vec{QB}$  为定值  $-\frac{15}{16}$ ; (15 分)

当直线  $l$  的斜率不存在时, 易得  $A(2, 1)$ ,  $B(2, -1)$  满足  $\vec{QA} \cdot \vec{QB}$  为定值  $-\frac{15}{16}$ . (16 分)

综上, 存在定点  $Q\left(\frac{9}{4}, 0\right)$ , 使得  $\vec{QA} \cdot \vec{QB}$  为定值. (17 分)

#### 【评分细则】

1. 第(1)问中若未强调取等号的条件, 缺 1 个扣 1 分;
2. 第(2)问也可利用韦达定理求解, 此时酌情给分;
3. 第(3)问中未考虑直线  $l$  的斜率不存在这一种情形, 扣 1 分;
4. 第(3)问中, 也可设直线  $l$  的方程为  $x = my + 1$ , 此时酌情给分.

19. (1) 解: 由  $g(x) = 1 - 2\ln x - \frac{a}{x^2}$ , 则  $g'(x) = \frac{-2(x^2 - a)}{x^3} = \frac{-2(x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a})}{x^3}$ , (2 分)

所以当  $x \in (0, \sqrt{a})$  时,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  单调递增,

当  $x \in (\sqrt{a}, +\infty)$  时,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  单调递减, (3 分)

所以  $x = \sqrt{a}$  为  $g(x)$  的极大值点, 即  $x_0 = \sqrt{a}$ . (4 分)

(2) 证明: 由题意  $g(\sqrt{a}) = -\ln a$  ( $a > 0$ ), (5 分)

要证  $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a}$ , 只需证  $\frac{1}{a} + \ln a - 1 \geq 0$ , (6 分)

令  $h(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$  ( $x > 0$ ), 则  $h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x - 1}{x^2}$ ,

当  $x \in (0, 1)$  时,  $h'(x) < 0$ ,  $h(x)$  单调递减;

当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $h'(x) > 0$ ,  $h(x)$  单调递增,

所以  $h(x) \geq h(1) = 0$ , 即  $\ln x + \frac{1}{x} - 1 \geq 0$ , 所以  $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a}$ . (9 分)

(3) 证明: 因为  $x_1, x_2$  是  $g(x)$  的两个不同的零点,

所以  $g(x_1) = 1 - 2\ln x_1 - \frac{a}{x_1^2} = 0, g(x_2) = 1 - 2\ln x_2 - \frac{a}{x_2^2} = 0,$

两式相减并整理得  $\frac{2}{a} = \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1^2 x_2^2 \ln \frac{x_2}{x_1}}.$  (11 分)

设  $x_2 > x_1 > 0,$  由(2)知  $2g(x_0) + 2 \leq \frac{2}{a},$

所以要证  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > 2g(x_0) + 2,$  只需证  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1^2 x_2^2 \ln \frac{x_2}{x_1}},$  即证  $\ln \frac{x_2}{x_1} > \frac{\frac{x_2^2}{x_1^2} - 1}{\frac{x_2^2}{x_1^2} + 1}.$  (13 分)

设  $\frac{x_2}{x_1} = t \in (1, +\infty),$  下面就只需证  $\ln t > \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} (t > 1),$

设  $S(t) = \ln t - \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} (t > 1),$  则  $S'(t) = \frac{1}{t} - \frac{4t}{(t^2 + 1)^2} = \frac{(t^2 - 1)^2}{t(t^2 + 1)^2} > 0,$

所以  $S(t)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递增, 从而  $S(t) > S(1) = 0,$

所以  $\ln t > \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} (t > 1)$  成立, 从而  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > 2g(x_0) + 2.$  (17 分)

**【评分细则】**

如用其他解法酌情给分.