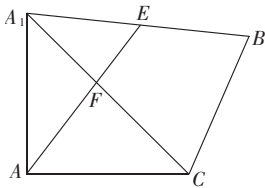


# 高三数学试卷参考答案

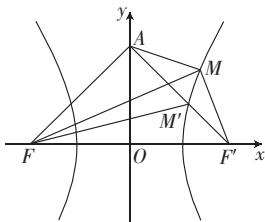
1. C 由题意可得  $A = \{x | x > 1\}$ ,  $B = \{x | -2 < x < 4\}$ , 则  $A \cap B = \{x | 1 < x < 4\}$ .
2. D 由题意可得  $(a+bi)i = (1+2i)(1+i)$ , 则  $-b+ai = -1+3i$ , 从而  $a=3, b=1$ , 故  $ab=3$ .
3. B 由题意可得  $|MF| = 2 + \frac{p}{2} = 4$ , 则  $p=4$ .
4. D 由题意可知  $0 < a < 1, b > 1, c < 0$ , 则  $b > a > c$ .
5. B 由  $a_4 + a_7 = 27(a_1 + a_4)$ , 得  $a_1(1+q^3)(q^3-27) = 0$ , 解得  $q = -1$  或  $q = 3$ , 则“ $a_4 + a_7 = 27(a_1 + a_4)$ ”是“数列  $\{a_n\}$  的公比为 3”的必要不充分条件.

6. C 如图, 将平面  $A_1BC$  与平面  $A_1AC$  翻折到同一平面上, 连接  $AE$ , 记  $AE \cap A_1C = F$ . 由题意可知  $A_1A = AC = BC = 2$ ,  $A_1C = A_1B = 2\sqrt{2}$ , 则  $\angle AA_1C = 45^\circ$ ,  $\cos \angle BA_1C = \frac{8+8-4}{2 \times 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}} = \frac{3}{4}$ , 从而  $\sin \angle BA_1C = \frac{\sqrt{7}}{4}$ , 故  $\cos \angle AA_1B = \cos(\angle AA_1C + \angle BA_1C) = \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{14}}{8}$ . 因为  $E$  是  $A_1B$  的中点, 所以  $A_1E = \sqrt{2}$ , 由余弦定理可得  $AE^2 = 4 + 2 - 2 \times 2 \times \sqrt{2} \times \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{14}}{8} = 3 + \sqrt{7}$ . 因为  $D$  在  $A_1C$  上, 所以  $AD + DE \geq AE$ , 则  $(AD + DE)^2 \geq 3 + \sqrt{7}$ .



7. B 因为  $f(x+1)$  是偶函数, 所以  $f(-x) = f(x+2)$ , 因为  $f(1-x) = f(5+x)$ , 所以  $f(-x) = f(x+6)$ , 所以  $f(x+2) = f(x+6)$ , 即  $f(x) = f(x+4)$ . 因为  $5 = \log_2 32 < \log_2 36 < \log_2 64 = 6$ , 所以  $f(\log_2 36) = f(\log_2 36 - 4) = f(\log_2 \frac{9}{4}) = \frac{9}{4} + \frac{3}{4} = 3$ .

8. B 如图, 设双曲线  $C$  的右焦点为  $F'$ , 连接  $AF'$ , 线段  $AF'$  交双曲线  $C$  于点  $M'$ , 则  $|AM| + |MF'| \geq |AF'|$ . 由双曲线的定义可得  $|MF| - |MF'| = 2a$ , 则  $|AM| + |MF| = |AM| + |MF'| + 2a \geq |AF'| + 2a$ . 因为  $A(0, b)$ , 所以  $|AF| = |AF'| = \sqrt{b^2 + c^2}$ , 则  $2\sqrt{b^2 + c^2} + 2a = 2c + 4a$ , 整理得  $c^2 - 2ac - 2a^2 = 0$ , 即  $e^2 - 2e - 2 = 0$ , 解得  $e = \sqrt{3} + 1$ .



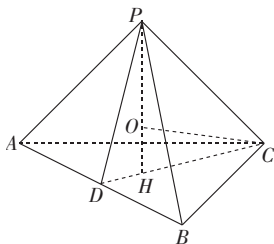
9. AC 由题意可知  $P(A) = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ ,  $P(AB) = \frac{5}{30} \times \frac{4}{29} = \frac{2}{87}$ , 则 A 正确.  $P(B) = P(AB) +$

$$P(\bar{A}B) = \frac{2}{87} + \frac{25}{30} \times \frac{5}{29} = \frac{1}{6}, \text{ 则 B 错误. } P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{87}}{\frac{1}{6}} = \frac{4}{29}, \text{ 则 C 正确. } P(B|A) =$$

$$\frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{87}}{\frac{1}{6}} = \frac{4}{29}, \text{ 则 D 错误.}$$

10. BD 由题意知圆心  $O$  到直线  $l$  的距离  $d$  的取值范围为  $[0, 2]$ , 所以最短弦长为  $2\sqrt{3^2-d^2} = 2\sqrt{5}$ , 最长弦长为 6, 且最长弦与最短弦有唯一性, 故选项 A 错误, 选项 B 正确.  $\triangle MON$  的面积  $S = \frac{1}{2} \cdot |MN| \cdot d = \sqrt{9-d^2} \cdot d = \sqrt{(9-d^2) \cdot d^2}$ ,  $d \in (0, 2]$ , 令  $t = d^2$ ,  $t \in (0, 4]$ , 则  $S = \sqrt{9t-t^2}$ ,  $t \in (0, 4]$ , 显然  $S$  随  $t$  的增大而增大, 故  $S_{\max} = 2\sqrt{5} < \frac{9}{2}$ , 故选项 C 错误. 由对称性知, 使  $\triangle MON$  的面积为 4 的直线  $l$  有 2 条, 则 D 正确.

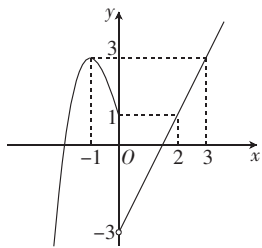
11. ABD 如图, 取棱  $AB$  的中点  $D$ , 连接  $CD, PD$ , 易证  $AB \perp CD, AB \perp PD$ . 因为  $PD, CD \subset$  平面  $PCD$ , 且  $PD \cap CD = D$ , 所以  $AB \perp$  平面  $PCD$ , 则  $AB \perp PC$ , 故 A 正确. 作  $PH \perp$  平面  $ABC$ , 垂足为  $H$ , 则  $PH = \sqrt{6}$ . 由正三棱锥的性质可知  $H$  在  $CD$  上, 且  $CH = 2DH$ . 因为  $AB = 3$ , 所以  $CD = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ , 则  $CH = \sqrt{3}$ . 因为  $PH = \sqrt{6}$ , 所以  $PC = \sqrt{3+6}$



$= 3$ , 则三棱锥  $P-ABC$  的表面积  $S = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 9 \times 4 = 9\sqrt{3}$ , 故 B 正确. 设三棱锥  $P-ABC$  的外接球的球心为  $O$ , 半径为  $R$ , 则  $O$  在  $PH$  上, 连接  $OC$ , 则  $R^2 = CH^2 + OH^2 = (PH - OH)^2$ , 即  $R^2 = 3 + OH^2 = (\sqrt{6} - OH)^2$ , 解得  $R^2 = \frac{27}{8}$ , 则三棱锥  $P-ABC$  的外接球的表面积为  $4\pi R^2 =$

$\frac{27\pi}{2}$ , 故 C 错误. 设三棱锥  $P-ABC$  的内切球的半径为  $r$ , 则  $V_{P-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 9 \times \sqrt{6} = \frac{1}{3} \times 9\sqrt{3}r$ , 解得  $r = \frac{\sqrt{6}}{4}$ , 从而三棱锥  $P-ABC$  的内切球的表面积为  $4\pi r^2 = \frac{3\pi}{2}$ , 故 D 正确.

12. ABD 当  $x \leq 0$  时,  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . 由  $f'(x) > 0$ , 得  $x < -1$ , 由  $f'(x) < 0$ , 得  $-1 < x \leq 0$ , 则  $f(x)$  在  $[-1, 0]$  上单调递减, 在  $(-\infty, -1)$  上单调递增, 故  $f(x)$  的大致图象如图所示.



由图可知  $f(x)$  有 2 个零点, 则 A 正确. 设  $t = f(x)$ , 则  $m = f(t)$ . 当  $m = 3$  时,  $m = f(t)$  的解是  $t_1 = -1, t_2 = 3$ .  $f(x) = t_1$  有 2 个不同实根,  $f(x) = t_2$  有 2 个不同实根, 则  $t = f(x)$  有 4 个不同实根, 故 B 正确. 当  $1 \leq m < 3$  时,  $m = f(t)$  有 3 个不同实根  $t_3, t_4, t_5$ , 设  $t_3 \in (-2, -1), t_4 \in (-1, 0], t_5 \in [2, 3)$ .  $f(x) = t_3$  有 2 个不同实根,  $f(x) = t_4$  有 2 个不同实根,  $f(x) = t_5$  有 3 个不同实根, 则  $t = f(x)$  有 7 个不同实根. 当  $-1 \leq m < 1$  时,  $m = f(t)$  有 2 个不同实根  $t_6, t_7$ , 设  $t_6 \in [-2, -1), t_7 \in [1, 2)$ .  $f(x) = t_6$  有 2 个不同实根,  $f(x) = t_7$  有 3 个不同实根, 则  $t = f(x)$  有 5 个不同实根. 当  $-3 < m < -1$  时,  $m = f(t)$  有 2 个不同实根  $t_8, t_9$ , 设  $t_8 \in (-3, -2), t_9 \in (0, 1)$ ,  $f(x) = t_8$  有 2 个不同实根,  $f(x) = t_9$  有 2 个不同实根, 则  $t = f(x)$  有 4 个不同实根. 当  $m \leq -3$  时,  $m = f(t)$  有且只有 1 个实根  $t_{10}$ , 当  $t_{10} > -3$  时, 则  $t = f(x)$  有 2 个不同实根, 当  $t_{10} \leq -3$  时,  $t = f(x)$  只有 1 个实根. 当  $m > 3$  时,  $m = f(t)$  有且只有 1 个实根  $t_{11}$ , 且  $t_{11} > 3$ , 则  $t = f(x)$

只有 1 个实根. 故 C 错误, D 正确.

13. 8.4 将这组数据按从小到大的顺序排列为 7.6, 7.8, 7.9, 8.1, 8.3, 8.5, 8.8, 9.2, 9.5, 则这组数据的中位数是  $\frac{8.3+8.5}{2}=8.4$ .

14. 5(答案不唯一, 只要不小于  $\frac{9}{2}$  即可) 因为  $a+(4-a)=4$ , 所以  $\frac{2}{a}+\frac{8}{4-a}=\frac{1}{4}[a+(4-a)]\cdot(\frac{2}{a}+\frac{8}{4-a})=\frac{1}{4}[\frac{2(4-a)}{a}+\frac{8a}{4-a}+10]$ . 因为  $0<a<4$ , 所以  $\frac{2(4-a)}{a}>0, \frac{8a}{4-a}>0$ , 所以  $\frac{2(4-a)}{a}+\frac{8a}{4-a}\geq 8$ , 当且仅当  $\frac{2(4-a)}{a}=\frac{8a}{4-a}$ , 即  $a=\frac{4}{3}$  时, 等号成立, 则  $\frac{2}{a}+\frac{8}{4-a}\geq\frac{1}{4}\times(8+10)=\frac{9}{2}$ .

15. -14 因为  $D, E, F$  分别是  $BE, CF, AD$  的中点, 所以  $\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+$

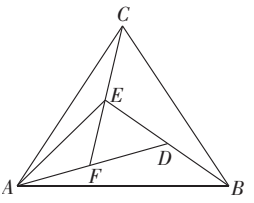
$\frac{1}{2}\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AE}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{2}\overrightarrow{AF}$ , 所以  $\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{2}(\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{2}\overrightarrow{AF})=$

$\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{4}\overrightarrow{AF}$ . 因为  $F$  是  $AD$  的中点, 所以  $\overrightarrow{AF}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$ , 所以

$\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{8}\overrightarrow{AD}$ , 所以  $\overrightarrow{AD}=\frac{4}{7}\overrightarrow{AB}+\frac{2}{7}\overrightarrow{AC}$ . 同理可得  $\overrightarrow{BE}=\frac{4}{7}\overrightarrow{BC}+\frac{2}{7}\overrightarrow{BA}=\frac{4}{7}\overrightarrow{AC}$

$-\frac{6}{7}\overrightarrow{AB}$ . 故  $\overrightarrow{AD}\cdot\overrightarrow{BE}=(\frac{4}{7}\overrightarrow{AB}+\frac{2}{7}\overrightarrow{AC})\cdot(\frac{4}{7}\overrightarrow{AC}-\frac{6}{7}\overrightarrow{AB})=\frac{8}{49}\overrightarrow{AC}^2+\frac{4}{49}\overrightarrow{AC}\cdot\overrightarrow{AB}-\frac{24}{49}\overrightarrow{AB}^2$

$=8+2-24=-14$ .



16.  $1011\pi$  因为  $f(\frac{\pi}{6})=0, f(\frac{11\pi}{12})=2$ , 所以  $\frac{11\pi}{12}-\frac{\pi}{6}=(\frac{1}{4}+\frac{k_1}{2})\times\frac{2\pi}{\omega}(k_1\in\mathbf{Z})$ , 解得  $\omega=\frac{4k_1+2}{3}$

$(k_1\in\mathbf{Z})$ . 因为  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{3})$  上单调, 所以  $\frac{1}{2}\times\frac{2\pi}{\omega}\geq\frac{\pi}{3}$ , 所以  $\omega\leq 3$ . 因为  $\omega=\frac{4k_1+2}{3}(k_1\in\mathbf{Z})$ ,

且  $\omega\in\mathbf{N}_+$ , 所以  $\omega=2$ . 因为  $f(\frac{11\pi}{12})=2$ , 所以  $2\cos(2\times\frac{11\pi}{12}+\varphi)=2$ , 解得  $\varphi=2k_2\pi-\frac{11\pi}{6}(k_2$

$\in\mathbf{Z})$ . 因为  $|\varphi|<\frac{\pi}{2}$ , 所以  $\varphi=\frac{\pi}{6}$ , 故  $f(x)=2\cos(2x+\frac{\pi}{6})$ . 由  $f(x)=1$ , 得  $\cos(2x+\frac{\pi}{6})=$

$\frac{1}{2}$ , 则  $2x+\frac{\pi}{6}=2k\pi+\frac{\pi}{3}$  或  $2x+\frac{\pi}{6}=2k\pi-\frac{\pi}{3}(k\in\mathbf{Z})$ , 解得  $x=k\pi+\frac{\pi}{12}$  或  $x=k\pi-\frac{\pi}{4}(k\in$

$\mathbf{Z})$ , 故  $f(x)$  的相邻两个零点之间的距离是  $\frac{\pi}{3}$  或  $\frac{2\pi}{3}$ . 要使  $n-m$  最小, 则  $m, n$  都是  $f(x)=1$

的解, 则  $n-m\geq 1011\times\frac{2\pi}{3}=1011\pi$ .

17. 解: (1) 由题意可得投到该杂志的 1 篇稿件初审直接被录用的概率  $P_1=(\frac{1}{3})^2=\frac{1}{9}$ ; ... 2 分

投到该杂志的 1 篇稿件初审没有被录用, 复审被录用的概率  $P_2=C_2^1\times\frac{1}{3}\times\frac{2}{3}\times(\frac{1}{2})^2=\frac{1}{9}$ .

..... 4 分

故投到该杂志的 1 篇稿件被录用的概率  $P=P_1+P_2=\frac{1}{9}+\frac{1}{9}=\frac{2}{9}$ . ..... 5 分

(2)由题意可知  $X$  的所有可能取值为  $0,1,2,3$ ,且  $X\sim B(3,\frac{2}{9})$ , ..... 6 分

$P(X=0)=C_3^0\times(\frac{7}{9})^3=\frac{343}{729},P(X=1)=C_3^1\times\frac{2}{9}\times(\frac{7}{9})^2=\frac{294}{729}=\frac{98}{243}$ , ..... 7 分

$P(X=2)=C_3^2\times(\frac{2}{9})^2\times\frac{7}{9}=\frac{84}{729}=\frac{28}{243},P(X=3)=C_3^3\times(\frac{2}{9})^3=\frac{8}{729}$ , ..... 8 分

则  $X$  的分布列为

$X$	0	1	2	3
$P$	$\frac{343}{729}$	$\frac{98}{243}$	$\frac{28}{243}$	$\frac{8}{729}$

..... 9 分

故  $E(X)=3\times\frac{2}{9}=\frac{2}{3}$ . ..... 10 分

18. (1)证明:因为  $b\sin B-c\sin C=a$ ,所以  $\sin^2 B-\sin^2 C=\sin A$ ,

所以  $\sin B\sin(A+C)-\sin C\sin(A+B)=\sin A$ , ..... 2 分

所以  $\sin B(\sin A\cos C+\cos A\sin C)-\sin C(\sin A\cos B+\cos A\sin B)=\sin A$ ,

即  $\sin B\sin A\cos C-\sin C\sin A\cos B=\sin A$ . ..... 4 分

因为  $\sin A\neq 0$ ,所以  $\sin B\cos C-\sin C\cos B=1$ ,即  $\sin(B-C)=1$ ,故  $B-C=\frac{\pi}{2}$ . ... 6 分

(2)解:因为  $A=\frac{\pi}{3}$ ,所以  $B+C=\frac{2\pi}{3}$ ,则  $B=\frac{7\pi}{12},C=\frac{\pi}{12}$ . ..... 8 分

由正弦定理可知  $\frac{a}{\sin A}=\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin C}=4$ ,则  $b=4\sin B,c=4\sin C$ , ..... 10 分

故  $\triangle ABC$  的面积  $S=\frac{1}{2}bc\sin A=4\sqrt{3}\sin B\sin C=4\sqrt{3}\cos C\sin C=2\sqrt{3}\sin 2C=\sqrt{3}$ . ....

..... 12 分

19. 解:(1)选①,因为  $2S_n=(n+1)a_n$ ,所以  $2S_{n-1}=na_{n-1}(n\geq 2)$ ,

所以  $2a_n=(n+1)a_n-na_{n-1}(n\geq 2)$ ,所以  $a_n=\frac{n}{n-1}a_{n-1}(n\geq 2)$ , ..... 2 分

则  $a_n=\frac{n}{n-1}\cdot\frac{n-1}{n-2}\cdot\cdots\cdot\frac{2}{1}\cdot a_1=n(n\geq 2)$ . ..... 4 分

因为  $a_1=1$  满足上式,所以  $a_n=n$ . ..... 5 分

选②,因为  $(n-1)S_n=(n+1)S_{n-1}(n\geq 2)$ ,所以  $S_n=\frac{n+1}{n-1}S_{n-1}(n\geq 2)$ ,

所以  $S_n=\frac{n+1}{n-1}\times\frac{n}{n-2}\times\cdots\times\frac{3}{1}\times S_1=\frac{n(n+1)}{2}(n\geq 2)$ . ..... 2 分

因为  $S_1=a_1=1$  满足上式,所以  $S_n=\frac{n(n+1)}{2}$ , ..... 3 分

则  $a_n = S_n - S_{n-1} = n (n \geq 2)$ . .....

因为  $a_1 = 1$  满足上式, 所以  $a_n = n$ . ..... 5分

(2) 由(1)可得  $b_n = \frac{n}{n+1} + \frac{n+1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + 2$ , ..... 7分

则  $T_n = [(1 - \frac{1}{2}) + 2] + [(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + 2] + \dots + [(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) + 2] = [(1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3})$

$+ \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})] + 2n$  ..... 10分

$= \frac{n}{n+1} + 2n$ . ..... 12分

20. (1) 证明: 如图, 取棱  $AB$  的中点  $O$ , 连接  $OB_1, OC, AB_1$ .

由题意可知  $AA_1B_1B$  为菱形, 且  $\angle ABB_1 = 60^\circ$ , 则  $\triangle ABB_1$  为正三角形.

因为  $O$  是棱  $AB$  的中点, 所以  $OB_1 \perp AB$ . ..... 1分

由题意可知  $\triangle ABC$  是边长为 2 的等边三角形, 则  $OC \perp AB, OC = \sqrt{3}$ . ..... 2分

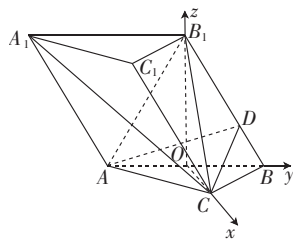
因为  $\triangle ABB_1$  是边长为 2 的等边三角形, 所以  $OB_1 = \sqrt{3}$ .

因为  $B_1C = \sqrt{6}$ , 所以  $OC^2 + OB_1^2 = B_1C^2$ , 所以  $OB_1 \perp CO$ . ..... 3分

因为  $AB, OC \subset$  平面  $ABC$ , 且  $AB \cap OC = O$ , 所以  $OB_1 \perp$  平面  $ABC$ . ..... 4分

因为  $OB_1 \subset$  平面  $ABB_1A_1$ , 所以平面  $ABC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ . ..... 5分

(2) 解: 由(1)可知  $OB, OC, OB_1$  两两垂直, 故分别以  $\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OB_1}$  的方向为  $x, y, z$  轴的正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系.



则  $A(0, -1, 0), C(\sqrt{3}, 0, 0), D(0, \frac{2}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}), A_1(0, -2, \sqrt{3}), B_1(0,$

$0, \sqrt{3})$ , 故  $\overrightarrow{AC} = (\sqrt{3}, 1, 0), \overrightarrow{CD} = (-\sqrt{3}, \frac{2}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}), \overrightarrow{A_1C} = (\sqrt{3}, 2,$

$-\sqrt{3}), \overrightarrow{A_1B_1} = (0, 2, 0)$ . ..... 6分

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

$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AC} = \sqrt{3}x_1 + y_1 = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CD} = -\sqrt{3}x_1 + \frac{2}{3}y_1 + \frac{\sqrt{3}}{3}z_1 = 0, \end{cases} \quad \text{令 } x_1 = 1, \text{ 得 } \mathbf{n} = (1, -\sqrt{3}, 5). \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

设平面  $A_1B_1C$  的法向量为  $\mathbf{m} = (x_2, y_2, z_2)$ ,

$$\text{则} \begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1C} = \sqrt{3}x_2 + 2y_2 - \sqrt{3}z_2 = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{A_1B_1} = 2y_2 = 0, \end{cases} \quad \text{令 } x_2 = 1, \text{ 得 } \mathbf{m} = (1, 0, 1). \quad \dots\dots 9 \text{ 分}$$

设平面  $ACD$  与平面  $A_1B_1C$  的夹角为  $\theta$ , 则  $\cos \theta = |\cos \langle \mathbf{n}, \mathbf{m} \rangle| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{n}| |\mathbf{m}|} = \frac{1+5}{\sqrt{29} \times \sqrt{2}} =$

$\frac{3\sqrt{58}}{29}$ , ..... 11分

即平面  $ACD$  与平面  $A_1B_1C$  夹角的余弦值为  $\frac{3\sqrt{58}}{29}$ . ..... 12 分

21. 解: (1) 设椭圆  $E$  的方程为  $mx^2 + ny^2 = 1 (m > 0, n > 0)$ , ..... 1 分

则  $\begin{cases} 4m=1, \\ m+6n=1, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} m=\frac{1}{4}, \\ n=\frac{1}{8}, \end{cases}$  ..... 3 分

故椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = 1$ . ..... 4 分

(2) 依题可设直线  $l$  的方程为  $x = my - 1, P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), M(x_0, y_0)$ .

联立方程组  $\begin{cases} x=my-1, \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{8} = 1, \end{cases}$  整理得  $(2m^2 + 1)y^2 - 4my - 6 = 0$ , ..... 5 分

则  $y_1 + y_2 = \frac{4m}{2m^2 + 1}, y_1 y_2 = \frac{-6}{2m^2 + 1}$ . ..... 6 分

直线  $AP$  的方程为  $y = \frac{y_1}{x_1 + 2}(x + 2)$ , 直线  $BQ$  的方程为  $y = \frac{y_2}{x_2 - 2}(x - 2)$ ,

联立方程组  $\begin{cases} y = \frac{y_1}{x_1 + 2}(x + 2), \\ y = \frac{y_2}{x_2 - 2}(x - 2), \end{cases}$  得  $x_0 = \frac{2y_1 x_2 - 4y_1 + 2x_1 y_2 + 4y_2}{(x_1 + 2)y_2 - (x_2 - 2)y_1} = \frac{4m y_1 y_2 - 6y_1 + 2y_2}{3y_1 + y_2}$ . ..... 8 分

由  $y_1 + y_2 = \frac{4m}{2m^2 + 1}, y_1 y_2 = \frac{-6}{2m^2 + 1}$ , 得  $2m y_1 y_2 = -3(y_1 + y_2)$ , ..... 10 分

所以  $x_0 = \frac{-6(y_1 + y_2) - 6y_1 + 2y_2}{y_2 + 3y_1} = -4$ , ..... 11 分

故点  $M$  在定直线  $x = -4$  上. .... 12 分

22. (1) 解: 因为  $f(x) = e^x + mx^3 - nx^2 - x$ , 所以  $f'(x) = e^x + 3mx^2 - 2nx - 1$ , ..... 1 分

则  $\begin{cases} f(1) = e + m - n - 1 = -1, \\ f'(1) = e + 3m - 2n - 1 = -1, \end{cases}$  ..... 2 分

解得  $m = e, n = 2e$ . ..... 4 分

(2) 证明: 设  $g(x) = f(x) - (3x^3 - 5x^2 + 1) = e^x + (e - 3)x^3 - (2e - 5)x^2 - x - 1$ ,

则  $g'(x) = e^x + 3(e - 3)x^2 - 2(2e - 5)x - 1$ .

设  $h(x) = g'(x)$ , 则  $h'(x) = e^x + 6(e - 3)x - 2(2e - 5)$ .

设  $m(x) = h'(x)$ , 则  $m'(x) = e^x + 6(e - 3)$ .

当  $x \in (-\infty, \ln(18 - 6e))$  时,  $m'(x) < 0$ , 当  $x \in (\ln(18 - 6e), +\infty)$  时,  $m'(x) > 0$ ,

所以  $m(x)$  在  $(-\infty, \ln(18 - 6e))$  上单调递减, 在  $(\ln(18 - 6e), +\infty)$  上单调递增, 即  $h'(x)$  在  $(-\infty, \ln(18 - 6e))$  上单调递减, 在  $(\ln(18 - 6e), +\infty)$  上单调递增. .... 6 分

因为  $h'(0)=11-4e>0, h'(1)=3e-8>0, h'(\frac{1}{2})=\sqrt{e}+1-e<0,$

所以存在  $x_1 \in (0, \frac{1}{2}), x_2 \in (\frac{1}{2}, 1),$  使得  $h'(x_1)=h'(x_2)=0.$  ..... 8 分

故当  $x \in (-\infty, x_1) \cup (x_2, +\infty)$  时,  $h'(x) > 0;$  当  $x \in (x_1, x_2)$  时,  $h'(x) < 0.$

所以  $g'(x)$  在  $(-\infty, x_1)$  与  $(x_2, +\infty)$  上单调递增, 在  $(x_1, x_2)$  上单调递减. .... 9 分

因为  $g'(0)=0, g'(1)=0,$  所以存在唯一的  $x_3 \in (x_1, x_2),$  使得  $g'(x_3)=0,$

所以当  $x \in (-\infty, 0) \cup (x_3, 1)$  时,  $g'(x) < 0,$  当  $x \in (0, x_3) \cup (1, +\infty)$  时,  $g'(x) > 0,$

则  $g(x)$  在  $(-\infty, 0)$  与  $(x_3, 1)$  上单调递减, 在  $(0, x_3)$  与  $(1, +\infty)$  上单调递增. .... 10 分

故  $g(x)_{\min}$  是  $g(0)$  与  $g(1)$  中的较小值. .... 11 分

因为  $g(0)=0, g(1)=0,$  所以  $g(x) \geq 0$  恒成立,

即对任意的  $x \in \mathbf{R}, f(x) \geq 3x^3 - 5x^2 + 1$  恒成立. .... 12 分

