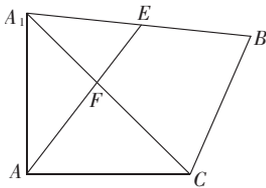


高三数学试卷参考答案

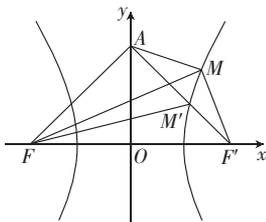
1. C 由题意可得 $A = \{x | x > 1\}$, $B = \{x | -2 < x < 4\}$, 则 $A \cap B = \{x | 1 < x < 4\}$.
2. D 由题意可得 $(a+bi)i = (1+2i)(1+i)$, 则 $-b+ai = -1+3i$, 从而 $a=3, b=1$, 故 $ab=3$.
3. B 由题意可得 $|MF| = 2 + \frac{p}{2} = 4$, 则 $p=4$.
4. D 由题意可知 $0 < a < 1, b > 1, c < 0$, 则 $b > a > c$.
5. B 由 $a_4 + a_7 = 27(a_1 + a_4)$, 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 $e = \sqrt{3} + 1$.



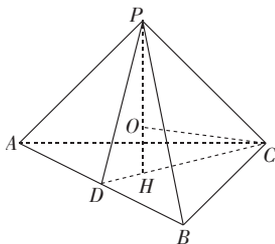
9. AC 由题意可知 $P(A) = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$, $P(AB) = \frac{5}{30} \times \frac{4}{29} = \frac{2}{87}$, 则 A 正确. $P(B) = P(AB) +$

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

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

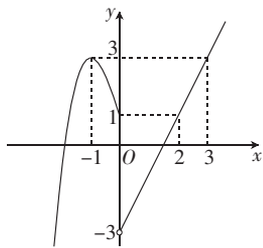
10. BD 由题意知圆心 O 到直线 l 的距离 d 的取值范围为 $[0, 2]$, 所以最短弦长为 $2\sqrt{3^2-d^2} = 2\sqrt{5}$, 最长弦长为 6, 且最长弦与最短弦有唯一性, 故选项 A 错误, 选项 B 正确. $\triangle MON$ 的面积 $S = \frac{1}{2} \cdot |MN| \cdot d = \sqrt{9-d^2} \cdot d = \sqrt{(9-d^2) \cdot d^2}$, $d \in (0, 2]$, 令 $t = d^2$, $t \in (0, 4]$, 则 $S = \sqrt{9t-t^2}$, $t \in (0, 4]$, 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 $\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+$

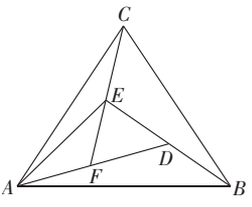
$\frac{1}{2}\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AE}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{2}\overrightarrow{AF}$, 所以 $\overrightarrow{AD}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{2}(\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{2}\overrightarrow{AF})=$

$\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}+\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}+\frac{1}{4}\overrightarrow{AF}$. 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. 1011π 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

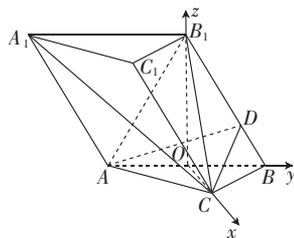
因为 $\triangle ABB_1$ 是边长为 2 的等边三角形, 所以 $OB_1 = \sqrt{3}$.

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 θ , 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

