

数学参考答案和评分标准



扫码关注 查询答案

一、选择题：

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

1.【答案】D

【解析】由已知 $(\complement_R N) \subseteq (\complement_R M)$ 得 $M \subseteq N$, 得答案为 D.

2.【答案】B

【解析】点 $(x_0, 2)$ 到焦点 F 的距离等于到准线 $y = -\frac{1}{4m}$ 的距离, 则 $2 + \frac{1}{4m} = \frac{17}{8}$, 解得 $m = 2$.

3.【答案】C

【解析】 $P = \frac{C_5^1 C_4^2}{C_5^3 C_5^3} = \frac{3}{10}$.

4.【答案】B

【解析】设数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q, 若 $q = 1$, 则 $\frac{S_{2m}}{S_m} = 2$, 与题中条件矛盾, 故 $q \neq 1$.

$$\therefore \frac{S_{2m}}{S_m} = \frac{\frac{a_1(1-q^{2m})}{1-q}}{\frac{a_1(1-q^m)}{1-q}} = q^m + 1 = 9, \therefore q^m = 8. \therefore \frac{a_{2m}}{a_m} = \frac{a_1 q^{2m-1}}{a_1 q^{m-1}} = q^m = 8 = \frac{5m+1}{m-1}, \therefore m=3, \therefore q^3 = 8, \therefore q=2. \text{故}$$

选 B.

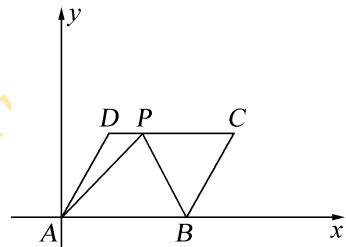
5.【答案】C

【解析】设 A_1, A_2 两处的海拔高度分别为 h_1, h_2 , 则 $\frac{p_1}{p_2} = \frac{1}{2} = \frac{p_0 e^{-kh_1}}{p_0 e^{-kh_2}} = e^{k(h_2 - h_1)}$,
 $\therefore h_2 - h_1 = \frac{-\ln 2}{0.000126} \approx \frac{-0.693}{0.000126} = -5500 \text{m}$.

6.【答案】D

【解析】方法一: 由题知 $\overrightarrow{DP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{DC}$, 则 $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DP}) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DP} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AD}| \cos 60^\circ + \frac{1}{4} |\overrightarrow{AB}|^2 = 4 \times 3 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 16 = 10$. 故选 D.方法二: 如图, 以 A 为原点, AB 所在直线为 x 轴, 过点 A 且垂直于 AB 的直线为 y 轴, 建立直角坐标系, 则 $A(0, 0), B(4, 0), D\left(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$, $\therefore \overrightarrow{CP} = 3\overrightarrow{PD}$, $\therefore |\overrightarrow{DP}| = 1$, $\therefore P\left(\frac{5}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$, $\overrightarrow{AB} = (4, 0)$, $\therefore \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{5}{2} \times 4 + \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 0 = 10$. 故选 D.

7.【答案】C

【解析】 $\because f(x) = \log_3(9^x + 1) - x = \log_3(3^x + 3^{-x})$, $\therefore f(x)$ 为偶函数且在 $(0, +\infty)$ 上为增函数,

则 $b = f(-e^{-\frac{9}{10}}) = f(e^{-\frac{9}{10}})$, $\because e^x - x - 1 \geq 0$ (当且仅当 $x=0$ 时取等号), $\therefore e^x > x + 1 (x \neq 0)$,

故 $e^{-\frac{9}{10}} > -\frac{9}{10} + 1 = \frac{1}{10}$, 即 $b > a$; $\because \ln x - x + 1 \leq 0$ (当且仅当 $x=1$ 时取等号),

$\therefore \ln x < x - 1 (x \neq 1)$, $\therefore \ln \frac{11}{10} < \frac{11}{10} - 1 = \frac{1}{10}$, $\therefore a > c$. 综上 $b > a > c$. 故选 C.

8.【答案】D

【解析】设 AB 的中点为 M, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), M(x_0, y_0)$, 则 $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 0 \\ \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} = 0 \end{cases}$, $\therefore \frac{(x_1+x_2)(x_1-x_2)}{a^2} - \frac{(y_1+y_2)(y_1-y_2)}{b^2} = 0$,

$\therefore k_{AB} \cdot k_{OM} = \frac{b^2}{a^2}$, $\therefore k_{OM} = \frac{3b^2}{a^2}$, 设直线 AB 的倾斜角为 θ , $\therefore |AF_2| = |BF_2|$,

$\therefore AB \perp MF_2$, $\therefore |OM| = |OF_1| = |OF_2|$, 则 OM 的斜率为 $\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta} = \frac{2 \times \frac{1}{3}}{1-(\frac{1}{3})^2} = \frac{3}{4}$, $\therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{4}$,

\therefore 双曲线的渐近线方程为 $y = \pm \frac{1}{2}x$, 故选 D.

9.【答案】BCD

【解析】由虚部概念知 A 错误; 由 $\cos 140^\circ < 0, \sin 140^\circ > 0$, B 正确; 由 $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = 1$, C 正确;

$\therefore z^2 = \cos^2 140^\circ - \sin^2 140^\circ + 2i\sin 140^\circ \cos 140^\circ = \cos 280^\circ + i\sin 280^\circ$,

$\therefore z^3 = z^2 \cdot z = \cos 420^\circ + i\sin 420^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, D 正确.

10.【答案】AD

【解析】对 A, 因为中位数为 2, 极差为 5, 故最大值不会大于 $2+5=7$. 故 A 正确;

对 B, 失分数据分别为 0,0,0,2,2,2,2,2,8, 则满足平均数为 2, 众数为 2, 但不满足每名同学失分都不超过 7 分, 故 B 错误;

对 C, 失分数据分别为 0,0,0,0,0,0,0,0,1,9, 则满足平均数为 1, 方差大于 0, 但不满足每名同学失分都不超过 7 分, 故 C 错误;

对 D, 利用反证法, 假设有一同学失分超过 7 分, 则方差大于 $\frac{1}{10} \times (8-2)^2 = 3.6 > 3$. 与题设矛盾, 故每名同学失分都不超过 7 分. 故 D 正确.

11.【答案】ABD

【解析】若 F 为 AD 中点, 连接 BF 交 AE 于点 H, 则 $AE \perp$ 面 MBF , 又 $AE \subset$ 面 MAE , 所以平面 $AEM \perp$ 平面 MBF , A 正确;

取 AM 中点 P, 则 $PQ \perp AD$, 又 $CE \perp AD$, $\therefore PQ \perp CE$,

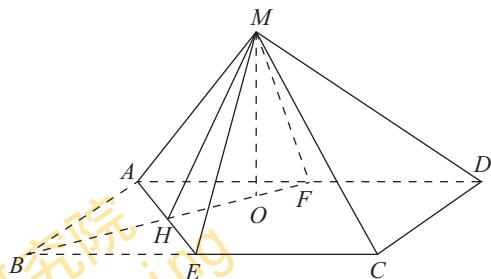
$\therefore CQ \parallel EP$, B 正确;

过 M 作 $MO \perp$ 平面 $AECD$, 则 O 在 BF 上, 所以平面 AEM 与

平面 $AECD$ 所成锐二面角为 $\angle MHB$ (或其补角), $\therefore \sin \alpha = \frac{MO}{MH}, \sin \beta = \frac{MO}{ME} = \frac{MO}{\sqrt{2}MH}$, $\therefore \sin \alpha = \sqrt{2} \sin \beta$, C 错误;

若 $\sqrt{2} \cos \alpha = \cos \beta$, 又 $\cos \alpha = \frac{OH}{MH}, \cos \beta = \frac{OE}{ME} = \frac{OE}{\sqrt{2}MH}$, 则 $OE = 2OH$, D 正确

12.【答案】ACD



【解析】因为 $f(x+\pi)=f(x)$, 所以 $f(x)$ 是以 π 为周期的函数, A 正确;

又 $f(\pi-x)=|\sin x|+|\cos x|+\sin 2x-1 \neq f(x)$, B 错误;

由 A 知只需考虑 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上的最大值.

①当 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 时, 令 $t = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4})$, 则 $t \in [1, \sqrt{2}]$, $f(x) = -t^2 + t = u(t)$, 易知 $u(t)$ 在区间 $[1, \sqrt{2}]$ 上单调递减, 所以, $f(x)$ 的最大值为 $u(1) = 0$, 最小值为 $u(\sqrt{2}) = \sqrt{2} - 2$.

②当 $x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$ 时, 令 $t = \sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4})$, 则 $t \in [1, \sqrt{2}]$, $f(x) = t^2 + t - 2 = v(t)$, 易知 $v(t)$ 在区间 $[1, \sqrt{2}]$ 上单调递增, 所以, $f(x)$ 的最大值为 $v(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$, 最小值为 $v(1) = 0$.

综合可知: 函数 $f(x)$ 的最大值为 $\sqrt{2}$, 最小值为 $\sqrt{2} - 2$, C 正确;

因为 $f(x)$ 是以 π 为周期的函数, 可以先研究函数 $f(x)$ 在 $(0, \pi]$ 上的零点个数, 易知 $f(\pi) = 0$.

当 $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$ 时, 令 $f(x) = u(t) = -t^2 + t = 0$, 解得 $t = 0$ 或 1 ,

$t = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = 0$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上无解, $t = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) = 1$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上仅有一解 $x = \frac{\pi}{2}$.

当 $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ 时, 令 $f(x) = v(t) = t^2 + t - 2 = 0$, 解得 $t = -2$ 或 1 .

$t = \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = -2$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上无解, $t = \sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = 1$ 在 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上也无解.

综合可知: 函数 $f(x)$ 在 $(0, \pi]$ 上有两个零点, 分别为 $x = \frac{\pi}{2}$ 和 $x = \pi$.

又因为 $f(x)$ 是以 π 为周期的函数, 所以, 若 $n \in \mathbb{N}^*$, 则 $f(x)$ 在 $(0, n\pi]$ 上恰有 $2n$ 个零点.

又已知函数 $f(x)$ 在 $(0, M\pi)$ 上恰有 2021 个零点, 所以 $\frac{2021}{2} < M \leqslant 1011$, D 正确.

13. 【答案】5

【解析】由已知 $n=16$, 展开式通项 $T_{r+1} = C_n^r (\sqrt{x})^{n-r} (\frac{1}{2\sqrt{x}})^r = C_n^r (\frac{1}{2})^r x^{\frac{n}{2}-\frac{3r}{4}}$, 则 $r=0, 4, 8, 12, 16$ 共 5 项.

14. 【答案】 $(x-1)^3$ (答案不唯一)

15. 【答案】 $\sqrt{5}$

【解析】球心在平面 $ABCD$ 上射影落在四边形 $ABCD$ 外接圆圆心处(即 AB 中点), 设球心 O 到平面 $ABCD$ 的距离为 d , 则由 $R^2 = d^2 + \frac{1}{4}AB^2 = d^2 + 5 \geqslant 5$ 得, 外接球半径最小值为 $\sqrt{5}$, 当 $PO \perp$ 面 $ABCD$ 时, 高最大为 $\sqrt{5}$.

16. 【答案】253; $\begin{cases} \frac{n}{2} & n \text{ 为偶数} \\ \frac{n+1}{2} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$

【解析】 $a_{505} = \frac{1^2}{1} + \frac{2^2}{3} + \frac{3^2}{5} + \dots + \frac{505^2}{1009}$, $b_{505} = \frac{1^2}{3} + \frac{2^2}{5} + \dots + \frac{504^2}{1009} + \frac{505^2}{1011}$,

$$\therefore a_{505} - b_{505} = 1 + \frac{2^2 - 1^2}{3} + \frac{3^2 - 2^2}{5} + \dots + \frac{505^2 - 504^2}{1009} - \frac{505^2}{1011} = 505 - \frac{505^2}{1011} = \frac{505 \times 506}{505 + 506}$$

$$\therefore \frac{2}{506} < \frac{1}{a_{505} - b_{505}} = \frac{1}{505} + \frac{1}{506} < \frac{2}{505}$$

$$\therefore 252.5 < a_{505} - b_{505} < 253$$

$$\therefore c_{505} = 253.$$

$$\begin{aligned} a_n - b_n &= n - \frac{n^2}{2n+1} = \frac{n^2+n}{2n+1} \\ \therefore \frac{1}{a_n - b_n} &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \in \left(\frac{2}{n+1}, \frac{2}{n} \right) \\ \therefore \frac{n}{2} < a_n - b_n < \frac{n+1}{2} \end{aligned}$$

若 $n=2k(k \in \mathbb{N}^*)$, 则 $c_n = k = \frac{n}{2}$,

若 $n=2k-1(k \in \mathbb{N}^*)$, 则 $c_n = k = \frac{n+1}{2}$,

$$\therefore c_n = \begin{cases} \frac{n}{2} & n \text{ 为偶数} \\ \frac{n+1}{2} & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

17.【解析】

$$(1) \because a_n - 2n = -\frac{1}{2}a_{n-1} + n - 1 = -\frac{1}{2}(a_{n-1} - 2n + 2) (n \geq 2), \quad \dots \quad (1 \text{ 分})$$

$$\therefore b_n = -\frac{1}{2}b_{n-1} (n \geq 2), \text{ 又 } b_1 = a_1 - 2 = -\frac{1}{2} \neq 0, \quad \dots \quad (2 \text{ 分})$$

则数列 $\{b_n\}$ 是以 $-\frac{1}{2}$ 为首项, $-\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列,

$$\therefore a_n = b_n + 2n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n + 2n, \quad \dots \quad (3 \text{ 分})$$

$$\therefore S_n = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right) \left[1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right]}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} + n(n+1) = \frac{1}{3} \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^n - 1 \right] + n(n+1). \quad \dots \quad (5 \text{ 分})$$

$$(2) \because b_n = -\frac{1}{2}b_{n-1} (n \geq 2), b_1 = a - 2,$$

若 $a=2$, 则 $b_n=0$, $\therefore a_n=2n$, $\therefore a_{n+1}-a_n=2$, 此时数列 $\{a_n\}$ 为等差数列; $\dots \quad (7 \text{ 分})$

若 $a \neq 2$, 则数列 $\{b_n\}$ 为以 $a-2$ 为首项, $-\frac{1}{2}$ 为公比的等比数列, $\therefore a_1=a$, $a_2=-\frac{1}{2}a+5$, $a_3=\frac{1}{4}a+\frac{11}{2}$,

$\therefore a_1+a_3 \neq 2a_2$, 此时数列 $\{a_n\}$ 不可能为等差数列. $\dots \quad (9 \text{ 分})$

综上, 存在实数 $a=2$, 使数列 $\{a_n\}$ 为等差数列. $\dots \quad (10 \text{ 分})$

18.【解析】

(1) 连接 AC , $AB=BC=3$, $\angle ABC=60^\circ$, $\therefore AC=3$ $\dots \quad (1 \text{ 分})$

$$\text{又 } \angle ADC=120^\circ, \text{ 在 } \triangle ACD \text{ 中由余弦定理, } \cos 120^\circ = \frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot CD}, \text{ 即 } -\frac{1}{2} = \frac{AD^2 - 9}{2\sqrt{3}AD}, \therefore AD = \sqrt{3} \quad \dots \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{又 } \triangle ABC \text{ 的外接圆半径 } R = \frac{AC}{2\sin 60^\circ} = \sqrt{3} \quad \dots \quad (4 \text{ 分})$$

$$\therefore \triangle OAD \text{ 为正三角形, } \angle AOD = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \angle ABD \text{ 所对的圆弧 } \widehat{AD} = \frac{\sqrt{3}}{3}\pi. \quad \dots \quad (6 \text{ 分})$$

$$(2) \text{ 在 } \triangle ACD \text{ 中, 由余弦定理 } \cos \angle ADC = \frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot CD}$$

$$\text{即 } AD^2 + CD^2 + AD \cdot CD = 9, \quad \dots \quad (8 \text{ 分})$$

又 $AD^2 + CD^2 \geq 2AD \cdot CD$, $\therefore 9 - AD \cdot CD \geq 2AD \cdot CD$

$\therefore AD \cdot CD \leq 3$ 当且仅当 $AD = CD = \sqrt{3}$ 时等号成立 (10 分)

$$\therefore S_{ABCD} = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2} AD \cdot DC \cdot \sin 120^\circ \leq \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3},$$

所以四边形 $ABCD$ 面积的最大值为 $3\sqrt{3}$ (12 分)

19.【解析】

(1) 结论①正确, 结论②错误, 理由如下: (1 分)

对于结论①, 因为 $EA \parallel FC$ 且 $FC = EA = 4$, 连接 AC , 所以四边形 $EACF$ 是平行四边形,
所以 $EF \parallel AC$, 因为 $EF \not\subset \text{平面 } ABCD$, $AC \subset \text{平面 } ABCD$,

$\therefore EF \parallel \text{平面 } ABCD$, \therefore 结论①正确 (3 分)

对于结论②, 若 $AF \perp \text{平面 } EBD$, 则 $AF \perp BD$,

因为 $EA \perp \text{平面 } ABCD$, $EA \parallel FC$, 所以 $FC \perp \text{平面 } ABCD$,

所以 $FC \perp BD$, 又因为 $AF \cap FC = F$, 所以 $BD \perp \text{平面 } AFC$,

所以 $BD \perp AC$, 而在梯形 $ABCD$ 中, $AD \parallel BC$, $AD \perp AB$,

$AD = AB = 2$, $BC = 4$, 所以 $CD = 2\sqrt{2} \neq BC$, 与 $BD \perp AC$ 矛盾

所以结论②错误. (6 分)

(2) 方法一: 连接 AC , 交 BD 于点 G , 连接 EG , 则在平面 $EACF$ 中, AF 与 EG

相交, 设交点为 H , 则由 $AC \parallel EF$ 可得: $\frac{AG}{EF} = \frac{AH}{HF}$, 又 $\because \frac{AG}{EF} = \frac{AG}{AC} = \frac{AD}{AD+BC}$

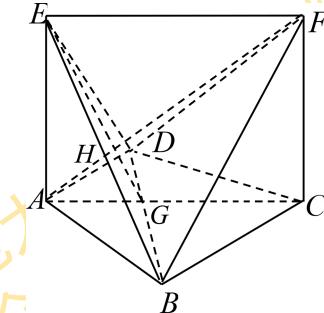
$$= \frac{2}{6} = \frac{1}{3},$$

$$\therefore \frac{AH}{HF} = \frac{1}{3},$$

该七面体的体积等于 $V_{E-ABD} + V_{F-BED} + V_{F-BCD}$

$$= V_{E-ABD} + 3V_{A-BED} + 2V_{E-ABD} = 6V_{E-ABD}$$

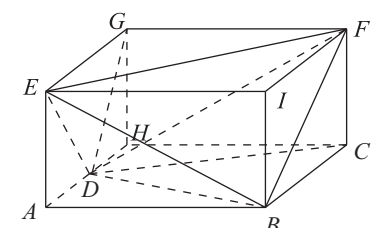
$$= 6 \times \frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 16. \quad \dots \quad (12 \text{ 分})$$



方法二: 将该七面体补成如图所示的长方体;

$$V_{ABCH-EIFG} - V_{B-EFI} - V_{F-BGD} - V_{D-FCHG} = 2 \times 4 \times 4 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \times 4 -$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times 2 - \frac{1}{3} \times 4 \times 2 \times 2 = 32 - \frac{16}{3} - \frac{16}{3} - \frac{16}{3} = 16$$



方法三: 建立空间直角坐标系, 利用空间向量求点 F 到平面 BED 的距离

后求三棱锥 $F-BED$ 的体积. (参照给分)

20.【解析】

(1)

	不太熟悉	比较熟悉	合计
男性	120	80	200
女性	140	160	300
合计	260	240	500

..... (2 分)

$$\therefore K^2 = \frac{500(120 \times 160 - 140 \times 80)^2}{260 \times 240 \times 200 \times 300} \approx 8.547 > 6.635.$$

\therefore 有 99% 的把握认为该企业员工对消防知识的了解程度与性别有关. (5 分)

(2) A, B 在一轮比赛中积 1 分的概率为:

$$P = C_2^1 P_1 (1 - P_1) C_2^2 (P_2)^2 + C_2^2 (P_1)^2 C_2^1 P_2 (1 - P_2) + C_2^2 (P_1)^2 C_2^2 (P_2)^2 \\ = 2P_1 P_2 (P_1 + P_2) - 3(P_1 P_2)^2, \quad \dots \quad (7 \text{ 分})$$

又 $\because P_1 + P_2 = 1, 0 \leq P_2 \leq 1$, 则 $P_1 P_2 = (1 - P_2) P_2 \in \left[0, \frac{1}{4}\right]$

$$\therefore P = 2P_1 P_2 - 3(P_1 P_2)^2 = -3\left(P_1 P_2 - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{1}{3}, \text{ 且 } 0 \leq P_1 P_2 \leq \frac{1}{4}, \quad \dots \quad (8 \text{ 分})$$

$$\therefore P_{\max} = \frac{5}{16}, \text{ 此时 } P_1 P_2 = \frac{1}{4}, \quad \dots \quad (10 \text{ 分})$$

设 A、B 所在的小组在 n 轮比赛中的积分为 ξ , 则 $\xi \sim B(n, p)$,

$$\therefore E\xi = \frac{5}{16}n \geq 5, \therefore n \geq 16, \text{ 所以理论上至少要进行 16 轮比赛.} \quad \dots \quad (12 \text{ 分})$$

21.【解析】

$$(1) f(x) \text{ 的定义域为 } (-1, +\infty), f'(x) = \frac{1}{x+1} + 2mx, \quad \dots \quad (1 \text{ 分})$$

$$\therefore f'(1) = \frac{1}{2} + 2m = \frac{13}{2}, \therefore m = 3, \quad \dots \quad (2 \text{ 分})$$

$$\therefore f'(x) = \frac{1}{x+1} + 6x = \frac{6x^2 + 6x + 1}{x+1},$$

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 得 } x_1 = \frac{-3 - \sqrt{3}}{6} > -1, x_2 = \frac{-3 + \sqrt{3}}{6},$$

令 $f'(x) > 0$, 得 $-1 < x < x_1$ 或 $x > x_2$; 令 $f'(x) < 0$, 得 $x_1 < x < x_2$,

所以 $f(x)$ 在 $(-1, x_1)$ 和 $(x_2, +\infty)$ 上单调递增, 在 (x_1, x_2) 上单调递减,

即 $f(x)$ 的单调递增区间为 $\left(-1, \frac{-3 - \sqrt{3}}{6}\right)$ 和 $\left(\frac{-3 + \sqrt{3}}{6}, +\infty\right)$,

单调递减区间为 $\left(\frac{-3 - \sqrt{3}}{6}, \frac{-3 + \sqrt{3}}{6}\right)$. \quad \dots \quad (6 \text{ 分})

$$(2) \text{ 由题意知 } g(x) = \ln(x+1) + mx^2 - \sin x, g(0) = 0, g'(x) = \frac{1}{1+x} + 2mx - \cos x, g'(0) = 0,$$

$$\text{令 } h(x) = g'(x), \text{ 则 } h'(x) = 2m - \frac{1}{(1+x)^2} + \sin x, h'(0) = 2m - 1 \quad \dots \quad (7 \text{ 分})$$

若 $0 < m < \frac{1}{2}$, 因为当 $x \in \left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, $y = -\frac{1}{(1+x)^2}$ 单调递增, 所以 $h'(x)$ 在 $\left(-1, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增.

$$\text{又因为 } h'(0) = 2m - 1 < 0, h'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2m + 1 - \frac{1}{\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)^2} > 0,$$

因此存在 $x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 使得 $h'(x_0) = 0$,

所以当 $x \in (-1, x_0)$ 时, $h'(x) < h'(x_0) = 0$, $g'(x) = h(x)$ 在 $(-1, x_0)$ 上单调递减, 又 $g'(0) = h(0) = 0$,

所以当 $x \in (-1, 0)$ 时, $g'(x) > 0$; 当 $x \in (0, x_0)$ 时, $g'(x) < 0$,

所以 $g(x)$ 在 $(-1, 0)$ 上单调递增, 在 $(0, x_0)$ 上单调递减, 符合题意. \quad \dots \quad (10 \text{ 分})

$$\text{若 } m \geq \frac{1}{2}, \text{ 当 } x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \text{ 时, } h'(x) = 2m - \frac{1}{(1+x)^2} + \sin x \geq 1 - \frac{1}{(1+x)^2} + \sin x > 0,$$

所以 $h(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增, $g'(x) > g'(0) = 0$, $g(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递增, 因此 $x=0$ 不可能是 $g(x)$ 的极大值点. \quad \dots \quad (11 \text{ 分})

综上, 当 $x=0$ 是 $g(x)$ 的极大值点时, m 的取值范围为 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$. \quad \dots \quad (12 \text{ 分})

22.【解析】

(1) 当 P 为椭圆 E 的上顶点时, $|PF_1|=a$, $\therefore |MF_2|=|PM|=|MF_1|+a$,

又因为 $|MF_1|+|MF_2|=2a$, $\therefore |MF_1|=\frac{a}{2}$, $|PM|=|MF_2|=\frac{3a}{2}$,

$$\text{所以 } \cos\angle MPN = \frac{PM^2 + PF_2^2 - MF_2^2}{2PM \cdot PF_2} = \frac{\left(\frac{3}{2}a\right)^2 + a^2 - \left(\frac{3}{2}a\right)^2}{2 \cdot \frac{3}{2}a \cdot a} = \frac{1}{3},$$

$$\text{所以 } \cos\angle MPN = 1 - 2\sin^2\angle MPO = \frac{1}{3}, \therefore \sin\angle MPO = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore e = \frac{\sqrt{3}}{3}. \quad \dots \dots \dots \quad (5 \text{ 分})$$

(2) 方法一: 设 $P(x_0, y_0), M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), \overrightarrow{PF_1} = \lambda \overrightarrow{F_1M}, \overrightarrow{PF_2} = \mu \overrightarrow{F_2N}, (\lambda, \mu > 0)$

$$\therefore (-c-x_0, -y_0) = \lambda(x_1+c, y_1), (c-x_0, -y_0) = \mu(x_2-c, y_2),$$

$$\therefore x_1 = -\left(\frac{x_0+c}{\lambda} + c\right), y_1 = -\frac{y_0}{\lambda},$$

$$\text{又} \because \text{点 } P \text{ 在椭圆上, 则} \frac{\left(\frac{x_0+c}{\lambda} + c\right)^2}{a^2} + \frac{\left(\frac{y_0}{\lambda}\right)^2}{b^2} = 1,$$

$$\therefore \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}\right) + \frac{2c(1+\lambda)x_0 + c^2(1+\lambda)^2}{a^2} = \lambda^2, \text{ 又} \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1,$$

$$\therefore 2c(1+\lambda)x_0 + c^2(1+\lambda)^2 = (\lambda^2 - 1)a^2 = 3c^2(\lambda^2 - 1),$$

$$\therefore \lambda = \frac{x_0 + 2c}{c}, \text{ 同理} \mu = \frac{x_0 - 2c}{-c} = \frac{2c - x_0}{c} (\text{用} “-c” \text{代替} “c”),$$

$$\therefore \lambda + \mu = 4, \quad \dots \dots \dots \quad (10 \text{ 分})$$

$$\therefore \frac{S_{\triangle PF_1F_2}}{S_{\triangle PMN}} = \frac{|PF_1| \cdot |PF_2|}{|PM| \cdot |PN|} = \frac{\lambda\mu}{(\lambda+1)(\mu+1)} = \frac{\lambda\mu}{\lambda\mu+5} = \frac{1}{1 + \frac{5}{\lambda\mu}},$$

$$\text{又} \lambda + \mu \geq 2\sqrt{\lambda\mu}, \therefore \lambda\mu \leq 4, \text{ 所以} \frac{S_{\triangle PF_1F_2}}{S_{\triangle PMN}} \text{ 的最大值为} \frac{4}{9}. \quad \dots \dots \dots \quad (12 \text{ 分})$$

方法二: 设 $P(x_0, y_0), M(x_1, y_1), N(x_2, y_2), \overrightarrow{PF_1} = \lambda \overrightarrow{F_1M}, \overrightarrow{PF_2} = \mu \overrightarrow{F_2N},$

$$\therefore \begin{cases} x_0 + \lambda x_1 = -c(1+\lambda) \\ y_0 + \lambda y_1 = 0 \end{cases}, \begin{cases} x_0 + \mu x_2 = c(1+\mu) \\ y_0 + \mu y_2 = 0 \end{cases},$$

$$\text{由} \begin{cases} 2x_0^2 + 3y_0^2 = 3b^2 \\ 2x_1^2 + 3y_1^2 = 3b^2 \end{cases}, \text{ 得} 2x_0^2 + 3y_0^2 - \lambda^2(2x_1^2 + 3y_1^2) = 3b^2(1-\lambda^2),$$

$$\text{即} 2(x_0 + \lambda x_1)(x_0 - \lambda x_1) + 3(y_0 + \lambda y_1)(y_0 - \lambda y_1) = 3b^2(1-\lambda^2),$$

$$\therefore 2(-c - \lambda c)(x_0 - \lambda x_1) = 3b^2(1-\lambda^2), \text{ 即} x_0 - \lambda x_1 = \frac{3b}{\sqrt{2}}(\lambda - 1), \text{ 同理} x_0 - \lambda x_2 = \frac{3b}{\sqrt{2}}(1 - \mu),$$

$$\therefore \lambda x_1 - \mu x_2 = \frac{3b}{\sqrt{2}}(1 - \mu) + \frac{3b}{\sqrt{2}}(1 - \lambda) = 3c(2 - \lambda - \mu),$$

$$\text{又} \because \lambda x_1 - \mu x_2 = -c(1+\lambda) - c(1+\mu) = c(-2 - \lambda - \mu),$$

$$\therefore c(-2 - \lambda - \mu) = 3c(2 - \lambda - \mu), \therefore \lambda + \mu = 4, \text{ 以下同解法一.}$$