

# 2024 届高三 12 月质量检测 · 数学

## 参考答案、提示及评分细则

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

一、单项选择题:本题共 8 小题,每小题 5 分,共 40 分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的.

1.【答案】B

【解析】由  $x^2 - 4x + 3 \leq 0$ , 解得  $1 \leq x \leq 3$ , 所以  $A = \{x | 1 \leq x \leq 3\}$ , 因为  $y = 2^x + 1 > 1$ , 所以  $B = \{y | y > 1\}$ ,  $A \cup B = \{x | x \geq 1\}$ , 故选 B.

2.【答案】C

【解析】因为  $i(z-1) = z+1$ ,  $z = \frac{1+i}{i-1} = \frac{(1+i)^2}{(i-1)(1+i)} = -i$ , 所以  $\bar{z} = i$ , 故选 C.

3.【答案】D

【解析】依题意,  $(a+2b) \cdot (3a-b) = 3a^2 + 5a \cdot b - 2b^2 = 1 + 5a \cdot b = 0$ , 因为  $a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \langle a, b \rangle$ , 所以  $\cos \langle a, b \rangle = -\frac{1}{5}$ , 故选 D.

4.【答案】D

【解析】由题意,  $f(x) = \frac{a \sin x}{1+e^x} - \sin x = \frac{a-1-e^x}{1+e^x} \sin x = f(-x) = \frac{a-1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \sin(-x)$ , 所以  $\frac{a-1-e^x}{1+e^x} = -\frac{a-1-e^{-x}}{1+e^{-x}} = -\frac{(a-1)e^x - 1}{1+e^x}$ , 所以  $(a-2)(e^x+1) = 0$ , 解得  $a=2$ , 故选 D.

5.【答案】A

【解析】设  $P_1$  和  $Q_1$  分别是  $P, Q$  在底面的投影, 设  $M$  为  $AD$  的中点, 则  $PM = \sqrt{3}$ ,  $h = PM \sin 30^\circ = \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $P_1M = PM \cos 30^\circ = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$ , 所以  $P_1Q_1 = AB + 2P_1M = 4 + 3 = 7$ ,  $V = \frac{1}{6}(2AB + PQ)BC \cdot h = \frac{1}{6} \times (2 \times 4 + 7) \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ , 故选 A.

6.【答案】B

【解析】因为  $\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} = -3$ , 解得  $\tan \alpha = 2$ ,

所以  $\frac{\cos(\alpha - \beta)}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta} = \frac{1 + \tan \alpha \tan \beta}{\tan \alpha - \tan \beta} = \frac{1 + 2 \times 3}{2 - 3} = -\frac{7}{1} = -7$ , 故选 B.

7.【答案】C

【解析】考虑充分性: 因为  $a_1 > 0$ , 当  $q > 1$  时,  $a_n > 0$ , 所以  $a_{n+2} - a_n = a_n(q^2 - 1) > 0$ , 满足充分性; 考虑必要性:  $a_{n+2} > a_n$ , 即  $a_n(q^2 - 1) > 0$ , 当  $q = 1$ ,  $a_{n+2} = a_n$ , 当  $q < 0$  时,  $a_n$  正负交替,  $a_n(q^2 - 1)$  不可能恒大于 0, 当  $0 < q < 1$  时,  $a_n(q^2 - 1) < 0$ , 当  $q > 1$ ,  $a_n(q^2 - 1) > 0$ , 满足必要性, 所以甲是乙的充要条件, 故选 C.

8.【答案】A

【解析】设  $M(x, y)$ , 由  $|MQ| = 2|MP|$ , 可得  $\sqrt{(x-3)^2 + y^2} = 2\sqrt{(x-2)^2 + y^2}$ , 整理得  $\left(x - \frac{5}{3}\right)^2 + y^2 = \frac{4}{9}$ , 将点  $M$  的轨迹与双曲线联立, 即  $b^2(x^2 - 1) + \left(x - \frac{5}{3}\right)^2 - \frac{4}{9} = 0$ , 整理得  $b^2(x^2 - 1) + \left(x - \frac{5}{3}\right)^2 - \frac{4}{9} = 0$ .

$(x-1) \cdot \left[ (b^2+1)x+b^2-\frac{7}{3} \right] = 0$ , 解得  $x=1$  或  $x=\frac{7-b^2}{1+b^2}$ , 所以  $\frac{7-b^2}{1+b^2} > 1$ , 解得  $b^2 < \frac{2}{3}$ , 所以  $C$  的离心率

$$e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 + b^2} < \frac{\sqrt{15}}{3}, \text{ 故选 A.}$$

二、多项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分.

9. 【答案】ABC

【解析】 $C_1(-2, 0), C_2(0, a), |C_1C_2| = \sqrt{4+a^2}, r_1=1, r_2=3$ , 若  $C_1$  和  $C_2$  外离, 则  $|C_1C_2| = \sqrt{4+a^2} > r_1+r_2=4$ , 解得  $a > 2\sqrt{3}$  或  $a < -2\sqrt{3}$ , A 选项正确;

若  $C_1$  和  $C_2$  外切,  $|C_1C_2| = \sqrt{4+a^2} = 4$ , 解得  $a = \pm 2\sqrt{3}$ , B 选项正确;

当  $a=0$  时,  $|C_1C_2|=2=r_2-r_1, C_1$  和  $C_2$  内切, 故仅有一条公切线, C 选项正确;

当  $a=2$  时,  $2=r_2-r_1 < |C_1C_2|=2\sqrt{2} < r_1+r_2=4, C_1$  和  $C_2$  相交, D 选项错误; 故选 ABC.

10. 【答案】BC

【解析】 $x+4y=xy \geq 2\sqrt{4xy}=4\sqrt{xy}$ , 当且仅当  $x=4y$ , 即  $x=8, y=2$  时等号成立, 所以  $xy \geq 16$ , A 选项错误;

由  $x+4y=xy$ , 可知  $\frac{4}{x} + \frac{1}{y} = 1$ , 所以  $x+y = \left(\frac{4}{x} + \frac{1}{y}\right)(x+y) = 5 + \frac{4y}{x} + \frac{x}{y} \geq 5 + 2\sqrt{\frac{4y}{x} \times \frac{x}{y}} = 9$ , 当且仅当  $x=2y$ , 即  $x=6, y=3$  时等号成立, B 选项正确;

由  $x+4y=xy$ , 可知  $x = \frac{4y}{y-1}$ , 所以  $\frac{1}{x} - \frac{y}{16} = \frac{y-1}{4y} - \frac{y}{16} = \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4y} + \frac{y}{16}\right) \leq \frac{1}{4} - 2\sqrt{\frac{1}{4y} \times \frac{y}{16}} = 0$ , 当且仅当  $y=2$  时等号成立, C 选项正确;

$4^x + 4^y \geq 2\sqrt{4^x \times 4^y} = 2^{x+y+1}$ , 当  $x=y$  时等号成立, 由 B 可知,  $x+y \geq 9$ , 当且仅当  $x=2y$  时等号成立, 因为前后两次不等式取等条件不一致, 所以  $4^x + 4^y > 2^{10}$ , D 选项错误, 故选 BC.

11. 【答案】ABD

【解析】因为  $\log_2 a + a = 2^b + b = \log_2 2^b - 2^b$ , 所以  $f(a) = f(2^b)$ , 又  $\log_2 x, x$  均单调递增, 所以  $f(x)$  单调递增, 故  $a = 2^b$ , A 选项正确;

由 A 可知  $a = 2^b$ , 所以  $\log_2 a + a = b + a = 2$ , B 选项正确;

因为  $f(x)$  单调递增, 且  $f\left(\frac{3}{2}\right) = \log_2 \frac{3}{2} + \frac{3}{2} > \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2, f(\sqrt{2}) = \log_2 \sqrt{2} + \sqrt{2} = \frac{1}{2} + \sqrt{2} < 2$ , 根据零点存在定理, 有  $\sqrt{2} < a < \frac{3}{2}, a-b = a - (2-a) = 2a - 2 < 1$ , C 选项错误;

$ab = a(2-a)$ , 因为二次函数  $y = a(2-a)$  的对称轴为 1, 且在区间  $(\sqrt{2}, \frac{3}{2})$  上单调递减, 所以  $\frac{3}{4} < ab < 2\sqrt{2} - 2$ , D 选项正确, 故选 ABD.

12. 【答案】ACD

【解析】依题意,  $A_1B = A_1C = BC = 3\sqrt{2}$ , 取  $BC$  的中点  $M$ , 则  $AM \perp BC, A_1M \perp BC$ ,

所以  $BC \perp$  平面  $A_1AM$ , 过  $A$  作  $AH \perp A_1M$  于  $H$ , 因为  $AH \subset$  平面  $A_1AM$ ,

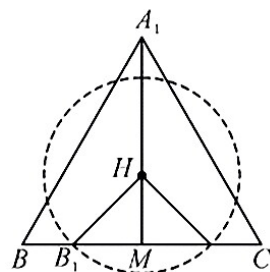
所以  $AH \perp BC$ , 且  $A_1M \cap BC = M$ , 所以  $AH \perp$  平面  $A_1BC$ , 易得  $AH = \sqrt{3}$ , 且  $H$  为等边  $\triangle A_1BC$  的外心,

由  $AP$  与平面  $A_1BC$  所成角为  $45^\circ$ , 可知  $AH = HP$ , 所以点  $P$  轨迹是以  $H$  为圆心, 以  $\sqrt{3}$  为半径的圆在  $\triangle A_1BC$  内部的一部分, 如图所示,

所以  $A_1P$  的最小值为  $A_1H - HP = \sqrt{6} - \sqrt{3}$ , A 选项正确;

由于轨迹圆部分在平面  $A_1BC$  外部, 所以  $A_1P$  的最大值不等于  $A_1H + HP$ , B 选项错误;

因为  $BC \perp$  平面  $A_1AM$ , 若  $A_1P \perp BC$ , 则点  $P$  在线段  $A_1H$  上, 有且仅有一个点  $P$  满足题意, C 选项正确;



动线段  $AP$  形成的曲面为圆锥  $AH$  侧面积的一部分, 因为  $\cos \angle B_1 HM = \frac{HM}{HB_1} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

所以  $\angle B_1 HM = \frac{\pi}{4}$ , 因为  $\frac{2\pi - 2 \times \frac{\pi}{4} \times 3}{2\pi} = \frac{1}{4}$ , 所以曲面面积为圆锥侧面面积的  $\frac{1}{4}$ ,

圆锥  $AH$  侧面积为  $\frac{1}{2} \times \sqrt{6} \times 2\pi \times \sqrt{3} = 3\sqrt{2}\pi$ ,

所以所有满足条件的动线段  $AP$  形成的曲面面积为  $\frac{3\sqrt{2}\pi}{4}$ , D 选项正确, 故选 ACD.

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 【答案】 $\frac{2023}{2}$

【解析】因为  $3a_2 = a_3$ , 即  $3(a_1 + d) = a_1 + 3d$ , 所以  $a_1 = 0$ ,  $\frac{S_{2023}}{a_{2023}} = \frac{\frac{a_1 + a_1 + 2022d}{2} \times 2023}{a_1 + 2022d} = \frac{2023}{2}$ .

14. 【答案】2

【解析】 $f(0) = 0$ ,  $f'(x) = \frac{a}{ax+1}$ , 设切点为  $(x_0, \ln(ax_0 + 1))$ ,

则切线方程为  $y - \ln(ax_0 + 1) = \frac{a}{ax_0 + 1}(x - x_0)$ ,

依题意  $\frac{a}{ax_0 + 1} = 2$ , 且  $\ln(ax_0 + 1) - \frac{ax_0}{ax_0 + 1} = 0$ , 解得  $a = 2$ .

15. 【答案】 $2\sqrt{5}$

【解析】 $|\overrightarrow{MF_1}|^2 + 2\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{F_1O} = \overrightarrow{MF_1} \cdot (\overrightarrow{MF_1} + 2\overrightarrow{F_1O}) = \overrightarrow{MF_1} \cdot (\overrightarrow{MF_1} + \overrightarrow{F_1F_2}) = \overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OF_1}) \cdot (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OF_2}) = |\overrightarrow{MO}|^2 - |\overrightarrow{OF_1}|^2 = |\overrightarrow{MO}|^2 - c^2$ ,

$$\because |\overrightarrow{MO}| \in [b, a], \therefore (|\overrightarrow{MO}|^2 - c^2) \in [b^2 - c^2, a^2 - c^2], \therefore \begin{cases} b^2 - c^2 = 1, \\ a^2 - c^2 = 3, \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 5, \\ b^2 = 3, \\ c^2 = 2, \end{cases}$$

$\therefore$  长轴长  $2a = 2\sqrt{5}$ .

16. 【答案】 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】由  $f(x) \leq f(\frac{\pi}{6})$  可知, 当  $x = \frac{\pi}{6}$  时,  $f(x)$  取得最大值, 所以  $\omega \times \frac{\pi}{6} + \varphi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbf{Z})$ ,

又  $f(0) + f(\frac{2\pi}{3}) = 0$ , 即  $\sin \varphi = -\sin(\frac{2\pi}{3}\omega + \varphi) = -\sin(8k\pi + 2\pi - 4\varphi + \varphi) = \sin 3\varphi$ ,

因为  $0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\varphi + 3\varphi = \pi$ , 解得  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ , 所以  $\omega = 12k + \frac{3}{2} (k \in \mathbf{Z})$ ,

$$f(\frac{\pi}{3}) = \sin\left[\frac{\pi}{3} \times \left(12k + \frac{3}{2}\right) + \frac{\pi}{4}\right] = \sin \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

四、解答题: 本题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程及演算步骤.

17. 【答案】(1) 1 (2)  $\frac{1}{2}$

【解析】(1) 依题意  $S = \frac{abc}{4} = \frac{1}{2}bc\sin A$ , 所以  $\frac{a}{\sin A} = 2$ , ..... 2 分

由正弦定理  $\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ , 得  $R = 1$ , ..... 3 分

所以  $\triangle ABC$  的外接圆半径为 1; ..... 4 分

(2) 由(1)可知,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{a}{\sin \frac{2\pi}{3}} = 2$ , 解得  $a = 2\sin \frac{2\pi}{3} = \sqrt{3}$ , ..... 5 分

由余弦定理,得  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bccos A = b^2 + c^2 + bc = (b+c)^2 - bc$ , ..... 7分

即  $3 = 2^2 - bc$ ,解得  $bc = 1$ , ..... 8分

设  $BC$  边上的高为  $h$ ,则  $S = \frac{abc}{4} = \frac{1}{2}a \times h$ ,所以  $h = \frac{bc}{2} = \frac{1}{2}$ . ..... 10分

18.【答案】(1) $a_n = (n+1) \cdot 2^{n-2}$  (2)略

【解析】(1)解:因为  $\frac{S_1}{1} + \frac{S_2}{2} + \dots + \frac{S_n}{n} = 2^n - 1$  ①,

当  $n \geq 2$  时,  $\frac{S_1}{1} + \frac{S_2}{2} + \dots + \frac{S_{n-1}}{n-1} = 2^{n-1} - 1$  ②, ..... 2分

①-②,可得  $\frac{S_n}{n} = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}$ ,所以  $n \geq 2$  时,  $S_n = n \cdot 2^{n-1}$ , ..... 4分

当  $n \geq 3$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = n2^{n-1} - (n-1)2^{n-2} = (n+1) \cdot 2^{n-2}$ , ..... 5分

又当  $n=1$  时,  $a_1 = 2^1 - 1 = 1$ ,当  $n=2$  时,  $S_2 = a_1 + a_2 = 4$ ,所以  $a_2 = 3$ ,

所以当  $n=1, 2$  时符合  $a_n = (n+1) \cdot 2^{n-2}$ ,

综上,  $a_n = (n+1) \cdot 2^{n-2}$ ; ..... 6分

(2)证明:由(1)知,  $b_n = \frac{n+2}{n \cdot (n+1)2^{n-2}} = \frac{2(n+1)-n}{n(n+1) \cdot 2^{n-2}} = \frac{1}{n \cdot 2^{n-3}} - \frac{1}{(n+1) \cdot 2^{n-2}}$ , ..... 9分

所以  $b_1 + b_2 + \dots + b_n = \frac{1}{1 \times 2^{-2}} - \frac{1}{2 \times 2^{-1}} + \frac{1}{2 \times 2^{-1}} - \frac{1}{3 \times 2^0} + \dots + \frac{1}{n \times 2^{n-3}} - \frac{1}{(n+1) \times 2^{n-2}}$   
 $= \frac{1}{1 \times 2^{-2}} - \frac{1}{(n+1) \times 2^{n-2}} = 4 - \frac{1}{(n+1) \times 2^{n-2}} < 4$ . ..... 12分

19.【答案】(1)详解见解析 (2) $[4e^{-2}, +\infty)$

【解析】(1) $f'(x) = e^x(x^2 - ax - a + 2x - a) = e^x(x+2)(x-a)$ , ..... 1分

当  $a = -2$  时,  $f'(x) = e^x(x+2)^2 \geq 0$ ,  $f(x)$  单调递增; ..... 2分

当  $a \neq -2$  时,令  $f'(x) = 0$ ,解得  $x = -2$  或  $x = a$ , ..... 3分

所以当  $a > -2$  时,  $f'(x) > 0, x \in (-\infty, -2) \cup (a, +\infty)$ ,

$\therefore f(x)$  在  $(-\infty, -2), (a, +\infty)$  上单调递增,在  $(-2, a)$  上单调递减,

当  $a < -2$  时,  $f'(x) > 0, x \in (-\infty, a) \cup (-2, +\infty)$ ,

$\therefore f(x)$  在  $(-\infty, a), (-2, +\infty)$  上单调递增,在  $(a, -2)$  上单调递减; ..... 6分

(2)当  $a \geq 0$  时,由(1)可知,  $x_1 = -2, x_2 = a$ , ..... 8分

则  $f(x_1) = f(-2) = (a+4)e^{-2}, f(x_2) = f(a) = -ae^a$ , ..... 9分

所以  $f(x_1) - f(x_2) = (a+4)e^{-2} + ae^a$ , ..... 10分

设  $g(a) = (a+4)e^{-2} + ae^a (a \geq 0)$ ,则  $g'(a) = e^{-2} + (a+1)e^a > 0$ ,

所以  $g(a)$  在  $[0, +\infty)$  上单调递增,  $g(a) \geq g(0) = 4e^{-2}$ , ..... 11分

所以  $f(x_1) - f(x_2)$  的取值范围是  $[4e^{-2}, +\infty)$ . ..... 12分

20.【答案】(1)略 (2)  $\frac{\sqrt{165}}{15}$

【解析】(1)证明:取  $PM$  的中点  $N$ ,则  $NF \parallel CM$ ,且  $2NF = CM$ , ..... 1分

又  $AE \parallel CM$ ,且  $2AE = CM$ ,所以  $NF \parallel AE$ ,所以四边形  $AEFN$  为平行四边形, ..... 2分

所以  $EF \parallel AN$ ,又  $AN \subset$  平面  $PAM, EF \not\subset$  平面  $PAM$ ,所以  $EF \parallel$  平面  $PAM$ ; ..... 4分

(2)解:作  $AM$  的中点  $H$ ,连接  $PH, \because PA = PM, \therefore PH \perp AM$ , ..... 5分

又  $\because CD = PD = PC, M$  是  $CD$  的中点,  $\therefore CD \perp PM$ ,

又  $\because 2AB = 2BC = CD, AB \parallel CD, AB \perp BC, M$  是  $CD$  的中点,  $\therefore CD \perp AM$ ,

$\because AM \cap PM = M, \therefore CD \perp$  平面  $PAM, CD \perp PH$ , ..... 6分

$\because PH \perp CD, PH \perp AM, AM \cap CD = M, AM, CD \subset$  平面  $ABCD, \therefore PH \perp$  平面  $ABCD$ ,

不妨设  $2AB = 2BC = CD = 4$ , ..... 7分

以点  $H$  为坐标原点, 分别以  $HA$ , 过点  $H$  平行于  $CD$  的直线,  $PD$  所在的直线为  $x$  轴,  $y$  轴,  $z$  轴, 建立空间直角坐标系,  $A(1, 0, 0), P(0, 0, \sqrt{11}), M(-1, 0, 0), C(-1, 2, 0)$ ,

则  $\overrightarrow{PM} = (-1, 0, -\sqrt{11}), \overrightarrow{MC} = (0, 2, 0)$ .

因为  $N$  为  $PM$  的中点, 所以  $N(-\frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{11}}{2}), \overrightarrow{AN} = (-\frac{3}{2}, 0, \frac{\sqrt{11}}{2})$ , ... 8分

由(1)可知,  $EF \parallel AN$ , 所以  $EF$  与平面  $PCD$  所成角即为  $AN$  与平面  $PCD$  所成角, 设  $\mathbf{n} = (x, y, z)$  为平面  $PCD$  的一个法向量,

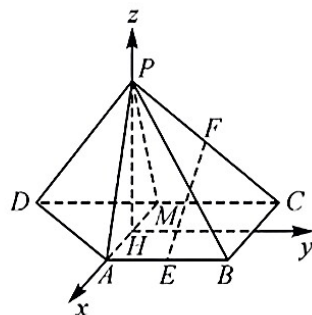
则由  $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{PM} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{MC} = 0 \end{cases}$  得  $\begin{cases} -x - \sqrt{11}z = 0, \\ y = 0, \end{cases}$  令  $z = 1$ , 则  $x = -\sqrt{11}$ ,

即  $\mathbf{n} = (-\sqrt{11}, 0, 1)$ , ..... 10分

设  $AN$  与平面  $PCD$  所成角为  $\theta$ ,

则  $\sin \theta = \frac{|\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{AN}|}{|\mathbf{n}| |\overrightarrow{AN}|} = \frac{2\sqrt{11}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{165}}{15}$ ,

所以  $EF$  与平面  $PCD$  所成角的正弦值为  $\frac{\sqrt{165}}{15}$ . ..... 12分



21. 【答案】(1)略 (2)  $a \geq \frac{1}{2}$

【解析】(1)证明:  $f'(x) = 2x \ln x + x - \frac{2}{x} + 2ax = x(2 \ln x - \frac{2}{x^2} + 1 + 2a)$ , ..... 1分

设  $g(x) = 2 \ln x - \frac{2}{x^2} + 1 + 2a$ , 则  $g'(x) = \frac{2}{x} + \frac{4}{x^3} > 0$ , ..... 3分

所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

又  $g(e^{-\frac{2a-1}{2}}) < 2 \ln e^{-\frac{2a-1}{2}} + 1 + 2a = 0$ ,

取  $x_1 > 1$ , 且  $x_1 > e^{\frac{1-2a}{2}}$ , 且  $g(x_1) > 2 \ln x_1 - 2 + 1 + 2a > 2 \ln e^{\frac{1-2a}{2}} - 1 + 2a = 0$ ,

所以存在唯一  $x_0 \in (e^{-\frac{2a-1}{2}}, x_1)$ , 使得  $g(x_0) = 0$ , ..... 5分

当  $x \in (0, x_0)$  时,  $g(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减,

当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $g(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增,

当  $x = x_0$  时,  $f(x)$  取得极小值, 所以  $f(x)$  有唯一极值点; ..... 6分

(2)解: 由(1)可知,  $g(x_0) = 2 \ln x_0 - \frac{2}{x_0^2} + 1 + 2a = 0$ , 即  $ax_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{2} - x_0^2 \ln x_0$ , ..... 7分

依题意,  $f(x_0) = x_0^2 \ln x_0 - 2 \ln x_0 + ax_0^2 - \frac{1}{2} \geq 0$ , ..... 8分

将  $ax_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{2} - x_0^2 \ln x_0$  代入整理可得,  $-2 \ln x_0 - \frac{x_0^2}{2} + \frac{1}{2} \geq 0$ ,

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

所以  $h(x)$  单调递减, 又  $h(1) = 0$ , 所以  $h(x_0) \geq h(1)$ , 故  $x_0 \leq 1$ , ..... 10分

所以  $g(x_0) = 0 \leq g(1) = 2a - 1$ , 解得  $a \geq \frac{1}{2}$ ,

所以  $a$  的取值范围是  $a \geq \frac{1}{2}$ . ..... 12分

22. 【答案】(1)  $y^2 = 4x$  (2) (i)  $-\frac{1}{2}$  (ii)  $\frac{256\sqrt{3}}{9}$

【解析】(1)易知  $C$  的准线为  $x = -\frac{p}{2}$ , ..... 1分

由抛物线的定义得  $|PF| = 4 + \frac{p}{2} = 5$ , 解得  $p = 2$ , ..... 3分

所以  $C$  的方程为  $y^2 = 4x$ ; ..... 4 分

(2)(i) 将  $x=4$  代入  $C$  的方程, 解得  $y_0^2 = 4 \times 4 = 16$ , 所以  $y_0 = 4$ ,

设  $A\left(\frac{y_1^2}{4}, y_1\right), B\left(\frac{y_2^2}{4}, y_2\right)$ , 则直线  $AB$  斜率为  $\frac{y_2 - y_1}{\frac{y_2^2}{4} - \frac{y_1^2}{4}} = \frac{4}{y_1 + y_2}$ , ..... 5 分

因为  $P(4, 4)$ , 则直线  $PB$  斜率为  $\frac{y_2 - 4}{\frac{y_2^2}{4} - 4} = \frac{4}{4 + y_2}$ ,

同理可得直线  $PA$  斜率为  $\frac{4}{4 + y_1}$ , ..... 6 分

依题意  $\frac{4}{4 + y_1} + \frac{4}{4 + y_2} = \frac{4(8 + y_1 + y_2)}{(4 + y_1)(4 + y_2)} = 0$ , 解得  $y_1 + y_2 = -8$ ,

所以直线  $l$  的斜率为  $\frac{4}{y_1 + y_2} = -\frac{4}{8} = -\frac{1}{2}$ ; ..... 8 分

(ii) 设直线  $AB: x = -2y + m$ , 与抛物线方程联立可得  $\begin{cases} x = -2y + m, \\ y^2 = 4x, \end{cases}$

整理得  $y^2 + 8y - 4m = 0, \Delta = 8^2 + 4 \times 4m = 16(4 + m) > 0$ ,

$y_1 y_2 = -4m, y_1 + y_2 = -8$ , ..... 9 分

因为  $A, B$  分别位于直线  $x = 4$  的两侧,

所以  $\left(\frac{y_1^2}{4} - 4\right)\left(\frac{y_2^2}{4} - 4\right) = m^2 - 8m - 48 = (m + 4)(m - 12) < 0$ , 所以  $-4 < m < 12$ ,

$|AB| = \sqrt{1 + (-2)^2} |y_1 - y_2| = \sqrt{5} \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = 4\sqrt{5} \sqrt{m + 4}$ , ..... 10 分

点  $P$  到直线  $AB$  的距离为  $d = \frac{12 - m}{\sqrt{1 + (-2)^2}}$ ,

$\triangle PAB$  面积为  $\frac{1}{2} |AB| \cdot d = 2 \sqrt{m + 4} (12 - m)$ ,

设  $\sqrt{m + 4} = t, t \in (0, 4), S_{\triangle PAB} = 2t(16 - t^2) = 32t - 2t^3$ ,

$S'(t) = 32 - 6t^2 = 0, t = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  或  $t = -\frac{4\sqrt{3}}{3}$  (舍), ..... 11 分

故面积的最大值为  $S = 2 \times \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \left(16 - \frac{16}{3}\right) = \frac{256\sqrt{3}}{9}$ .

所以  $\triangle PAB$  面积的最大值为  $\frac{256\sqrt{3}}{9}$ . ..... 12 分