

## 2013 年全国统一高考数学试卷（理科）（大纲版）

一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 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.

- （5 分）设集合  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{4, 5\}$ ,  $M = \{x | x = a + b, a \in A, b \in B\}$ , 则  $M$  中元素的个数为 ( )  
A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6
- （5 分） $(1 + \sqrt{3}i)^3 =$  ( )  
A.  $-8$                       B.  $8$                       C.  $-8i$                       D.  $8i$
- （5 分）已知向量  $\vec{m} = (\lambda + 1, 1)$ ,  $\vec{n} = (\lambda + 2, 2)$ , 若  $(\vec{m} + \vec{n}) \perp (\vec{m} - \vec{n})$ , 则  $\lambda =$  ( )  
A.  $-4$                       B.  $-3$                       C.  $-2$                       D.  $-1$
- （5 分）已知函数  $f(x)$  的定义域为  $(-1, 0)$ , 则函数  $f(2x + 1)$  的定义域为 ( )  
A.  $(-1, 1)$                       B.  $(-1, -\frac{1}{2})$                       C.  $(-1, 0)$                       D.  $(-\frac{1}{2}, 1)$
- （5 分）函数  $f(x) = \log_2(1 + \frac{1}{x})$  ( $x > 0$ ) 的反函数  $f^{-1}(x) =$  ( )  
A.  $\frac{1}{2^x - 1} (x > 0)$                       B.  $\frac{1}{2^x - 1} (x \neq 0)$                       C.  $2^{x-1} (x \in \mathbb{R})$                       D.  $2^{x-1} (x > 0)$
- （5 分）已知数列  $\{a_n\}$  满足  $3a_{n+1} + a_n = 0$ ,  $a_2 = -\frac{4}{3}$ , 则  $\{a_n\}$  的前 10 项和等于 ( )  
A.  $-6(1 - 3^{-10})$                       B.  $\frac{1}{9}(1 - 3^{-10})$                       C.  $3(1 - 3^{-10})$   
D.  $3(1 + 3^{-10})$
- （5 分） $(1 + x)^3(1 + y)^4$  的展开式中  $x^2y^2$  的系数是 ( )  
A. 5                      B. 8                      C. 12                      D. 18
- （5 分）椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的左、右顶点分别为  $A_1$ 、 $A_2$ , 点  $P$  在  $C$  上且直线  $PA_2$  斜率的取值范围是  $[-2, -1]$ , 那么直线  $PA_1$  斜率的取值范围是 ( )  
A.  $[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}]$                       B.  $[\frac{3}{8}, \frac{3}{4}]$                       C.  $[\frac{1}{2}, 1]$                       D.  $[\frac{3}{4}, 1]$

9. (5分) 若函数  $f(x) = x^2 + ax + \frac{1}{x}$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  是增函数, 则  $a$  的取值范围是 ( )
- A.  $[-1, 0]$       B.  $[-1, +\infty)$       C.  $[0, 3]$       D.  $[3, +\infty)$
10. (5分) 已知正四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $AA_1=2AB$ , 则  $CD$  与平面  $BDC_1$  所成角的正弦值等于 ( )
- A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       C.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$       D.  $\frac{1}{3}$
11. (5分) 已知抛物线  $C: y^2=8x$  的焦点为  $F$ , 点  $M(-2, 2)$ , 过点  $F$  且斜率为  $k$  的直线与  $C$  交于  $A, B$  两点, 若  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ , 则  $k =$  ( )
- A.  $\sqrt{2}$       B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $2$
12. (5分) 已知函数  $f(x) = \cos x \sin 2x$ , 下列结论中不正确的是 ( )
- A.  $y=f(x)$  的图象关于  $(\pi, 0)$  中心对称
- B.  $y=f(x)$  的图象关于  $x=\frac{\pi}{2}$  对称
- C.  $f(x)$  的最大值为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D.  $f(x)$  既是奇函数, 又是周期函数

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

13. (5分) 已知  $\alpha$  是第三象限角,  $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ , 则  $\cot \alpha =$  \_\_\_\_\_.
14. (5分) 6 个人排成一行, 其中甲、乙两人不相邻的不同排法共有 \_\_\_\_\_ 种. (用数字作答)
15. (5分) 记不等式组  $\begin{cases} x \geq 0 \\ x+3y \geq 4 \\ 3x+y \leq 4 \end{cases}$  所表示的平面区域为  $D$ . 若直线  $y=a(x+1)$  与  $D$  有公共点, 则  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.
16. (5分) 已知圆  $O$  和圆  $K$  是球  $O$  的大圆和小圆, 其公共弦长等于球  $O$  的半径,  $OK=\frac{3}{2}$ , 且圆  $O$  与圆  $K$  所在的平面所成角为  $60^\circ$ , 则球  $O$  的表面积等于 \_\_\_\_\_.

三、解答题：解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (10 分) 等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 已知  $S_3=a_2^2$ , 且  $S_1, S_2, S_4$  成等比数列, 求  $\{a_n\}$  的通项式.

18. (12 分) 设  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的内角对边分别为  $a, b, c$ , 满足  $(a+b+c)(a-b+c)=ac$ .

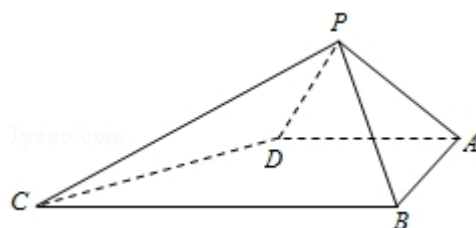
(I) 求  $B$ .

(II) 若  $\sin A \sin C = \frac{\sqrt{3}-1}{4}$ , 求  $C$ .

19. (12 分) 如图, 四棱锥  $P-ABCD$  中,  $\angle ABC = \angle BAD = 90^\circ$ ,  $BC = 2AD$ ,  $\triangle PAB$  与  $\triangle PAD$  都是等边三角形.

(I) 证明:  $PB \perp CD$ ;

(II) 求二面角  $A-PD-C$  的大小.



20. (12 分) 甲、乙、丙三人进行羽毛球练习赛, 其中两人比赛, 另一人当裁判, 每局比赛结束时, 负的一方在下一局当裁判, 设各局中双方获胜的概率均为  $\frac{1}{2}$ , 各局比赛的结果都相互独立, 第 1 局甲当裁判.

(I) 求第 4 局甲当裁判的概率;

(II)  $X$  表示前 4 局中乙当裁判的次数, 求  $X$  的数学期望.

21. (12 分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的左、右焦点分别为  $F_1$ ,

$F_2$ , 离心率为 3, 直线  $y=2$  与  $C$  的两个交点间的距离为  $\sqrt{6}$ .

(I) 求  $a, b$ ;

(II) 设过  $F_2$  的直线  $l$  与  $C$  的左、右两支分别相交于  $A, B$  两点, 且  $|AF_1| = |BF_1|$ ,

证明:  $|AF_2|, |AB|, |BF_2|$  成等比数列.

22. (12 分) 已知函数  $f(x) = \ln(1+x) - \frac{x(1+\lambda x)}{1+x}$ .

(I) 若  $x \geq 0$  时,  $f(x) \leq 0$ , 求  $\lambda$  的最小值;

(II) 设数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$ , 证明:  $a_{2n} - a_n + \frac{1}{4n} > \ln 2$ .

## 2013 年全国统一高考数学试卷（理科）（大纲版）

参考答案与试题解析

一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 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. （5 分）设集合  $A=\{1, 2, 3\}$ ， $B=\{4, 5\}$ ， $M=\{x|x=a+b, a\in A, b\in B\}$ ，则  $M$  中元素的个数为（ ）
- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6

【考点】13：集合的确定性、互异性、无序性；1A：集合中元素个数的最值.

【专题】11：计算题.

【分析】利用已知条件，直接求出  $a+b$ ，利用集合元素互异求出  $M$  中元素的个数即可.

【解答】解：因为集合  $A=\{1, 2, 3\}$ ， $B=\{4, 5\}$ ， $M=\{x|x=a+b, a\in A, b\in B\}$ ，所以  $a+b$  的值可能为：1+4=5、1+5=6、2+4=6、2+5=7、3+4=7、3+5=8，所以  $M$  中元素只有：5，6，7，8. 共 4 个.

故选：B.

【点评】本题考查集合中元素个数的最值，集合中元素的互异性的应用，考查计算能力.

2. （5 分） $(1+\sqrt{3}i)^3=$ （ ）

A. - 8                      B. 8                      C. - 8i                      D. 8i

【考点】A5：复数的运算.

【分析】复数分子、分母同乘 - 8，利用 1 的立方虚根的性质  $(-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}i}{2})^3=1$ ），化简即可.

【解答】解：  $(1+\sqrt{3}i)^3 = \frac{-8(1+\sqrt{3}i)^3}{-8} = -8\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^3 = -8$

故选：A.

【点评】复数代数形式的运算，是基础题.

3. (5 分) 已知向量  $\vec{m} = (\lambda+1, 1)$ ， $\vec{n} = (\lambda+2, 2)$ ，若  $(\vec{m}+\vec{n}) \perp (\vec{m}-\vec{n})$ ，  
则  $\lambda =$  ( )

- A. - 4                      B. - 3                      C. - 2                      D. - 1

【考点】9T：数量积判断两个平面向量的垂直关系.

【专题】5A：平面向量及应用.

【分析】利用向量的运算法则、向量垂直与数量积的关系即可得出.

【解答】解：  $\because \vec{m} = (\lambda+1, 1)$ ， $\vec{n} = (\lambda+2, 2)$ .

$$\therefore \vec{m}+\vec{n} = (2\lambda+3, 3), \quad \vec{m}-\vec{n} = (-1, -1).$$

$$\because (\vec{m}+\vec{n}) \perp (\vec{m}-\vec{n}),$$

$$\therefore (\vec{m}+\vec{n}) \cdot (\vec{m}-\vec{n}) = 0,$$

$$\therefore -(2\lambda+3) - 3 = 0, \text{ 解得 } \lambda = -3.$$

故选：B.

【点评】熟练掌握向量的运算法则、向量垂直与数量积的关系是解题的关键.

4. (5 分) 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $(-1, 0)$ ，则函数  $f(2x+1)$  的定义域  
为 ( )

- A.  $(-1, 1)$       B.  $(-1, -\frac{1}{2})$       C.  $(-1, 0)$       D.  $(\frac{1}{2}, 1)$

【考点】33：函数的定义域及其求法.

【专题】51：函数的性质及应用.

【分析】原函数的定义域，即为  $2x+1$  的范围，解不等式组即可得解.

【解答】解：∵原函数的定义域为  $(-1, 0)$ ，

$$\therefore -1 < 2x+1 < 0, \text{ 解得 } -1 < x < -\frac{1}{2}.$$

$$\therefore \text{则函数 } f(2x+1) \text{ 的定义域为 } (-1, -\frac{1}{2}).$$

故选：B.

【点评】考查复合函数的定义域的求法，注意变量范围的转化，属简单题.

5. (5分) 函数  $f(x) = \log_2(1 + \frac{1}{x})$  ( $x > 0$ ) 的反函数  $f^{-1}(x) =$  ( )

A.  $\frac{1}{2^x-1} (x > 0)$     B.  $\frac{1}{2^x-1} (x \neq 0)$     C.  $2^x - 1 (x \in \mathbb{R})$     D.  $2^x - 1 (x > 0)$

【考点】4R: 反函数.

【专题】51: 函数的性质及应用.

【分析】把  $y$  看作常数，求出  $x$ :  $x = \frac{1}{2^y+1}$ ,  $x, y$  互换，得到  $y = \log_2(1 + \frac{1}{x})$  的反函数. 注意反函数的定义域.

【解答】解：设  $y = \log_2(1 + \frac{1}{x})$ ,

把  $y$  看作常数，求出  $x$ :

$$1 + \frac{1}{x} = 2^y, \quad x = \frac{1}{2^y-1}, \quad \text{其中 } y > 0,$$

$$x, y \text{ 互换, 得到 } y = \log_2(1 + \frac{1}{x}) \text{ 的反函数: } y = \frac{1}{2^x-1} (x > 0),$$

故选：A.

【点评】本题考查对数函数的反函数的求法，解题时要认真审题，注意对数式和指数式的相互转化.

6. (5分) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $3a_{n+1} + a_n = 0$ ,  $a_2 = -\frac{4}{3}$ , 则  $\{a_n\}$  的前 10 项和等于 ( )

A.  $-6(1 - 3^{-10})$     B.  $\frac{1}{9}(1 - 3^{-10})$     C.  $3(1 - 3^{-10})$

D.  $3(1 + 3^{-10})$

【考点】89：等比数列的前  $n$  项和.

【专题】11：计算题；54：等差数列与等比数列.

【分析】由已知可知，数列  $\{a_n\}$  是以  $-\frac{1}{3}$  为公比的等比数列，结合已知  $a_2 = -\frac{4}{3}$  可

求  $a_1$ ，然后代入等比数列的求和公式可求

【解答】解： $\because 3a_{n+1} + a_n = 0$

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = -\frac{1}{3}$$

$\therefore$  数列  $\{a_n\}$  是以  $-\frac{1}{3}$  为公比的等比数列

$$\because a_2 = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore a_1 = 4$$

$$\text{由等比数列的求和公式可得, } S_{10} = \frac{4[1 - (-\frac{1}{3})^{10}]}{1 + \frac{1}{3}} = 3(1 - 3^{-10})$$

故选：C.

【点评】本题主要考查了等比数列的通项公式及求和公式的简单应用，属于基础试题

7. (5 分)  $(1+x)^3(1+y)^4$  的展开式中  $x^2y^2$  的系数是 ( )

A. 5

B. 8

C. 12

D. 18

【考点】DA：二项式定理.

【专题】11：计算题.

【分析】由题意知利用二项展开式的通项公式写出展开式的通项，令  $x$  的指数为 2，写出出展开式中  $x^2$  的系数，第二个因式  $y^2$  的系数，即可得到结果.

【解答】解：  $(x+1)^3$  的展开式的通项为  $T_{r+1} = C_3^r x^r$

令  $r=2$  得到展开式中  $x^2$  的系数是  $C_3^2=3$ ,

$(1+y)^4$  的展开式的通项为  $T_{r+1} = C_4^r y^r$

令  $r=2$  得到展开式中  $y^2$  的系数是  $C_4^2=6$ ,

$(1+x)^3(1+y)^4$  的展开式中  $x^2y^2$  的系数是：  $3 \times 6 = 18$ ,



故选：D.

【点评】本题考查利用二项展开式的通项公式解决二项展开式的特定项问题，本题解题的关键是写出二项式的展开式，所有的这类问题都是利用通项来解决的.

8. (5分) 椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  的左、右顶点分别为  $A_1$ 、 $A_2$ ，点  $P$  在  $C$  上且直线

$PA_2$  斜率的取值范围是  $[-2, -1]$ ，那么直线  $PA_1$  斜率的取值范围是 ( )

- A.  $[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}]$       B.  $[\frac{3}{8}, \frac{3}{4}]$       C.  $[\frac{1}{2}, 1]$       D.  $[\frac{3}{4}, 1]$

【考点】I3: 直线的斜率; KH: 直线与圆锥曲线的综合.

【专题】5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】由椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  可知其左顶点  $A_1(-2, 0)$ ，右顶点  $A_2(2, 0)$ .

设  $P(x_0, y_0)$  ( $x_0 \neq \pm 2$ )，代入椭圆方程可得  $\frac{y_0^2}{x_0^2 - 4} = -\frac{3}{4}$ . 利用斜率计算公式可得  $k_{PA_1} \cdot k_{PA_2}$ ，再利用已知给出的  $k_{PA_1}$  的范围即可解出.

【解答】解：由椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  可知其左顶点  $A_1(-2, 0)$ ，右顶点  $A_2(2, 0)$ .

设  $P(x_0, y_0)$  ( $x_0 \neq \pm 2$ )，则  $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ ，得  $\frac{y_0^2}{x_0^2 - 4} = -\frac{3}{4}$ .

$$\therefore k_{PA_2} = \frac{y_0}{x_0 - 2}, \quad k_{PA_1} = \frac{y_0}{x_0 + 2},$$

$$\therefore k_{PA_1} \cdot k_{PA_2} = \frac{y_0^2}{x_0^2 - 4} = -\frac{3}{4},$$

$$\therefore -2 \leq k_{PA_2} \leq -1,$$

$$\therefore -2 \leq -\frac{3}{4k_{PA_1}} \leq -1, \text{ 解得 } \frac{3}{8} \leq k_{PA_1} \leq \frac{3}{4}.$$

故选：B.

**【点评】**熟练掌握椭圆的标准方程及其性质、斜率的计算公式、不等式的性质等是解题的关键.

9. (5 分) 若函数  $f(x) = x^2 + ax + \frac{1}{x}$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  是增函数, 则  $a$  的取值范围是 ( )

- A.  $[-1, 0]$       B.  $[-1, +\infty)$       C.  $[0, 3]$       D.  $[3, +\infty)$

**【考点】**6B: 利用导数研究函数的单调性.

**【专题】**53: 导数的综合应用.

**【分析】**由函数  $f(x) = x^2 + ax + \frac{1}{x}$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上是增函数, 可得  $f'(x) = 2x + a - \frac{1}{x^2} \geq 0$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上恒成立, 进而可转化为  $a \geq \frac{1}{x^2} - 2x$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上恒成立, 构造函数求出  $\frac{1}{x^2} - 2x$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上的最值, 可得  $a$  的取值范围.

**【解答】**解:  $\because f(x) = x^2 + ax + \frac{1}{x}$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上是增函数,

故  $f'(x) = 2x + a - \frac{1}{x^2} \geq 0$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上恒成立,

即  $a \geq \frac{1}{x^2} - 2x$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上恒成立,

令  $h(x) = \frac{1}{x^2} - 2x$ ,

则  $h'(x) = -\frac{2}{x^3} - 2$ ,

当  $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$  时,  $h'(x) < 0$ , 则  $h(x)$  为减函数.

$$\therefore h(x) < h(\frac{1}{2}) = 3$$

$$\therefore a \geq 3.$$

故选：D.

**【点评】**本题考查的知识点是利用导数研究函数的单调性, 恒成立问题, 是导数

的综合应用，难度中档.

10. (5分) 已知正四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $AA_1=2AB$ , 则  $CD$  与平面  $BDC_1$  所成角的正弦值等于 ( )
- A.  $\frac{2}{3}$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       C.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$                       D.  $\frac{1}{3}$

【考点】MI: 直线与平面所成的角.

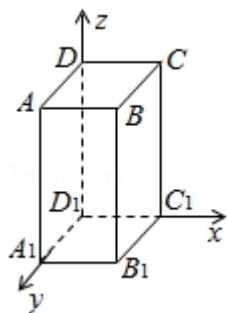
【专题】15: 综合题; 16: 压轴题; 5G: 空间角; 5H: 空间向量及应用.

【分析】设  $AB=1$ , 则  $AA_1=2$ , 分别以  $\overrightarrow{D_1A_1}$ 、 $\overrightarrow{D_1C_1}$ 、 $\overrightarrow{D_1D}$  的方向为  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴的正方向建立空间直角坐标系, 设  $\vec{n}=(x, y, z)$  为平面  $BDC_1$  的一个法向量,  $CD$  与平面  $BDC_1$  所成角为  $\theta$ ,

则  $\sin\theta = \left| \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{DC}}{|\vec{n}| |\overrightarrow{DC}|} \right|$ , 在空间坐标系下求出向量坐标, 代入计算即可.

【解答】解: 设  $AB=1$ , 则  $AA_1=2$ , 分别以  $\overrightarrow{D_1A_1}$ 、 $\overrightarrow{D_1C_1}$ 、 $\overrightarrow{D_1D}$  的方向为  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴的正方向建立空间直角坐标系,

如下图所示:



则  $D(0, 0, 2)$ ,  $C_1(1, 0, 0)$ ,  $B(1, 1, 2)$ ,  $C(1, 0, 2)$ ,

$\overrightarrow{DB}=(1, 1, 0)$ ,  $\overrightarrow{DC_1}=(1, 0, -2)$ ,  $\overrightarrow{DC}=(1, 0, 0)$ ,

设  $\vec{n}=(x, y, z)$  为平面  $BDC_1$  的一个法向量, 则  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{DB}=0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{DC_1}=0 \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} x+y=0 \\ x-2z=0 \end{cases}$ , 取  $\vec{n}=(2, -2, 1)$ ,

设 CD 与平面 BDC<sub>1</sub> 所成角为  $\theta$ ，则  $\sin\theta = \left| \frac{\vec{n} \cdot \vec{DC}}{|\vec{n}| |\vec{DC}|} \right| = \frac{2}{3}$ ，

故选：A.

**【点评】** 本题考查直线与平面所成的角，考查空间向量的运算及应用，准确理解线面角与直线方向向量、平面法向量夹角关系是解决问题的关键.

11. (5 分) 已知抛物线 C:  $y^2=8x$  的焦点为 F，点 M (-2, 2)，过点 F 且斜率为 k 的直线与 C 交于 A, B 两点，若  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ ，则 k = ( )

- A.  $\sqrt{2}$                       B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D. 2

**【考点】** 90: 平面向量数量积的性质及其运算; K8: 抛物线的性质.

**【专题】** 11: 计算题; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】** 斜率 k 存在，设直线 AB 为  $y=k(x-2)$ ，代入抛物线方程，利用

$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = (x_1+2, y_1-2) \cdot (x_2+2, y_2-2) = 0$ ，即可求出 k 的值.

**【解答】** 解：由抛物线 C:  $y^2=8x$  得焦点 (2, 0)，

由题意可知：斜率 k 存在，设直线 AB 为  $y=k(x-2)$ ，

代入抛物线方程，得到  $k^2x^2 - (4k^2+8)x + 4k^2 = 0$ ， $\Delta > 0$ ，

设 A ( $x_1, y_1$ )，B ( $x_2, y_2$ ) .

$$\therefore x_1+x_2=4+\frac{8}{k^2}, x_1x_2=4.$$

$$\therefore y_1+y_2=\frac{8}{k}, y_1y_2=-16,$$

又  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ ,

$$\therefore \vec{MA} \cdot \vec{MB} = (x_1+2, y_1-2) \cdot (x_2+2, y_2-2) = \frac{16}{k^2} - \frac{16}{k} + 4 = 0$$

$$\therefore k=2.$$

故选：D.

**【点评】** 本题考查直线与抛物线的位置关系，考查向量的数量积公式，考查学生的计算能力，属于中档题.

12. (5分) 已知函数  $f(x) = \cos x \sin 2x$ , 下列结论中不正确的是 ( )

A.  $y=f(x)$  的图象关于  $(\pi, 0)$  中心对称

B.  $y=f(x)$  的图象关于  $x=\frac{\pi}{2}$  对称

C.  $f(x)$  的最大值为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

D.  $f(x)$  既是奇函数, 又是周期函数

【考点】H1: 三角函数的周期性; HW: 三角函数的最值.

【专题】11: 计算题; 57: 三角函数的图像与性质.

【分析】根据函数图象关于某点中心对称或关于某条直线对称的公式, 对 A、B 两项加以验证, 可得它们都正确. 根据二倍角的正弦公式和同角三角函数的关系化简, 得  $f(x) = 2\sin x (1 - \sin^2 x)$ , 再换元: 令  $t = \sin x$ , 得到关于  $t$  的三次函数, 利用导数研究此函数的单调性可得  $f(x)$  的最大值为  $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ , 故 C 不正确; 根据函数周期性和奇偶性的定义加以验证, 可得 D 项正确. 由此可得本题的答案.

【解答】解: 对于 A, 因为  $f(\pi+x) = \cos(\pi+x) \sin(2\pi+2x) = -\cos x \sin 2x$ ,

$f(\pi-x) = \cos(\pi-x) \sin(2\pi-2x) = \cos x \sin 2x$ , 所以  $f(\pi+x) + f(\pi-x) = 0$ ,

可得  $y=f(x)$  的图象关于  $(\pi, 0)$  中心对称, 故 A 正确;

对于 B, 因为  $f(\frac{\pi}{2}+x) = \cos(\frac{\pi}{2}+x) \sin(\pi+2x) = -\sin x (-\sin 2x) = \sin x \sin 2x$ ,

$f(\frac{\pi}{2}-x) = \cos(\frac{\pi}{2}-x) \sin(\pi-2x) = \sin x \sin 2x$ , 所以  $f(\frac{\pi}{2}+x) = f(\frac{\pi}{2}-x)$ ,

可得  $y=f(x)$  的图象关于直线  $x=\frac{\pi}{2}$  对称, 故 B 正确;

对于 C, 化简得  $f(x) = \cos x \sin 2x = 2\cos^2 x \sin x = 2\sin x (1 - \sin^2 x)$ ,

令  $t = \sin x$ ,  $f(x) = g(t) = 2t(1 - t^2)$ ,  $-1 \leq t \leq 1$ ,

$\because g(t) = 2t(1 - t^2)$  的导数  $g'(t) = 2 - 6t^2 = 2(1 - \sqrt{3}t)(1 + \sqrt{3}t)$

∴当  $t \in (-1, -\frac{\sqrt{3}}{3})$  时或  $t \in (\frac{\sqrt{3}}{3}, 1)$  时  $g'(t) < 0$ , 函数  $g(t)$  为减函数;

当  $t \in (-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$  时  $g'(t) > 0$ , 函数  $g(t)$  为增函数.

因此函数  $g(t)$  的最大值为  $t = -1$  时或  $t = \frac{\sqrt{3}}{3}$  时的函数值,

结合  $g(-1) = 0 < g(\frac{\sqrt{3}}{3}) = \frac{4\sqrt{3}}{9}$ , 可得  $g(t)$  的最大值为  $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ .

由此可得  $f(x)$  的最大值为  $\frac{4\sqrt{3}}{9}$  而不是  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 故 C 不正确;

对于 D, 因为  $f(-x) = \cos(-x) \sin(-2x) = -\cos x \sin 2x = -f(x)$ , 所以  $f(x)$  是奇函数.

因为  $f(2\pi+x) = \cos(2\pi+x) \sin(4\pi+2x) = \cos x \sin 2x = f(x)$ ,

所以  $2\pi$  为函数的一个周期, 得  $f(x)$  为周期函数. 可得  $f(x)$  既是奇函数, 又是周期函数, 得 D 正确.

综上所述, 只有 C 项不正确.

故选: C.

**【点评】** 本题给出三角函数式, 研究函数的奇偶性、单调性和周期性. 着重考查了三角恒等变换公式、利用导数研究函数的单调性和函数图象的对称性等知识, 属于中档题.

二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

13. (5 分) 已知  $\alpha$  是第三象限角,  $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ , 则  $\cot \alpha = \underline{2\sqrt{2}}$ .

**【考点】** GG: 同角三角函数间的基本关系.

**【专题】** 56: 三角函数的求值.

**【分析】** 根据  $\alpha$  是第三象限的角, 得到  $\cos \alpha$  小于 0, 然后由  $\sin \alpha$  的值, 利用同角三角函数间的基本关系求出  $\cos \alpha$  的值, 进而求出  $\cot \alpha$  的值.

**【解答】** 解: 由  $\alpha$  是第三象限的角, 得到  $\cos \alpha < 0$ ,

又  $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ , 所以  $\cos \alpha = -\sqrt{1 - (-\frac{1}{3})^2} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$

则  $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2\sqrt{2}$

故答案为:  $2\sqrt{2}$

【点评】此题考查学生灵活运用同角三角函数间的基本关系化简求值, 是一道基础题. 学生做题时注意  $\alpha$  的范围.

14. (5 分) 6 个人排成一行, 其中甲、乙两人不相邻的不同排法共有 480 种.  
(用数字作答)

【考点】D9: 排列、组合及简单计数问题.

【专题】11: 计算题.

【分析】排列好甲、乙两人外的 4 人, 然后把甲、乙两人插入 4 个人的 5 个空位中即可.

【解答】解: 6 个人排成一行, 其中甲、乙两人不相邻的不同排法: 排列好甲、乙两人外的 4 人, 有  $A_4^4$  中方法,

然后把甲、乙两人插入 4 个人的 5 个空位, 有  $A_5^2$  种方法,

所以共有:  $A_4^4 \cdot A_5^2 = 480$ .

故答案为: 480.

【点评】本题考查了乘法原理, 以及排列的简单应用, 插空法解答不相邻问题.

15. (5 分) 记不等式组 
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x+3y \geq 4 \\ 3x+y \leq 4 \end{cases}$$
 所表示的平面区域为 D. 若直线  $y=a(x+1)$  与 D 有公共点, 则 a 的取值范围是  $[\frac{1}{2}, 4]$ .

【考点】7C: 简单线性规划.

【专题】16: 压轴题; 59: 不等式的解法及应用.

【分析】本题考查的知识点是简单线性规划的应用, 我们要先画出满足约束条件 
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x+3y \geq 4 \\ 3x+y \leq 4 \end{cases}$$
 的平面区域, 然后分析平面区域里各个角点, 然后将其代入  $y=a(x+1)$  中, 求出  $y=a(x+1)$  对应的 a 的端点值即可.

【解答】解：满足约束条件  $\begin{cases} x \geq 0 \\ x+3y \geq 4 \\ 3x+y \leq 4 \end{cases}$  的平面区域如图示：

因为  $y=a(x+1)$  过定点  $(-1, 0)$  .

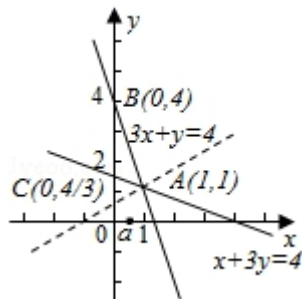
所以当  $y=a(x+1)$  过点  $B(0, 4)$  时，得到  $a=4$ ,

当  $y=a(x+1)$  过点  $A(1, 1)$  时，对应  $a=\frac{1}{2}$ .

又因为直线  $y=a(x+1)$  与平面区域  $D$  有公共点.

所以  $\frac{1}{2} \leq a \leq 4$ .

故答案为：  $[\frac{1}{2}, 4]$



【点评】在解决线性规划的小题时，我们常用“角点法”，其步骤为：①由约束条件画出可行域⇒②求出可行域各个角点的坐标⇒③将坐标逐一代入目标函数⇒④验证，求出最优解.

16. (5分) 已知圆  $O$  和圆  $K$  是球  $O$  的大圆和小圆，其公共弦长等于球  $O$  的半径， $OK=\frac{3}{2}$ ，且圆  $O$  与圆  $K$  所在的平面所成角为  $60^\circ$ ，则球  $O$  的表面积等于  $16\pi$ .

【考点】LG：球的体积和表面积.

【专题】16：压轴题；5F：空间位置关系与距离.

【分析】正确作出图形，利用勾股定理，建立方程，即可求得结论.

【解答】解：如图所示，设球  $O$  的半径为  $r$ ， $AB$  是公共弦， $\angle OCK$  是面面角  
根据题意得  $OC=\frac{\sqrt{3}}{2}r$ ， $CK=\frac{\sqrt{3}}{4}r$

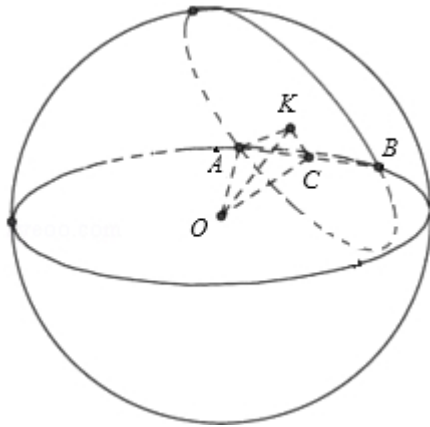
在  $\triangle OCK$  中， $OC^2=OK^2+CK^2$ ，即  $\frac{3}{4}r^2=\frac{9}{4}+\frac{3}{16}r^2$



$$\therefore r^2=4$$

$\therefore$  球  $O$  的表面积等于  $4\pi r^2=16\pi$

故答案为  $16\pi$



【点评】 本题考查球的表面积，考查学生分析解决问题的能力，属于中档题．

三、解答题：解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤．

17. （10 分）等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 已知  $S_3=a_2^2$ ，且  $S_1, S_2, S_4$  成等比数列，求  $\{a_n\}$  的通项式．

【考点】 85：等差数列的前  $n$  项和； 88：等比数列的通项公式．

【专题】 11：计算题； 54：等差数列与等比数列．

【分析】 由  $s_3=a_2^2$ ，结合等差数列的求和公式可求  $a_2$ ，然后由  $s_2^2=s_1 \cdot s_4$ ，结合等差数列的求和公式进而可求公差  $d$ ，即可求解通项公式

【解答】 解：设数列的公差为  $d$

$$\text{由 } s_3=a_2^2 \text{ 得, } 3a_2=a_2^2$$

$$\therefore a_2=0 \text{ 或 } a_2=3$$

$$\text{由题意可得, } s_2^2=s_1 \cdot s_4$$

$$\therefore (2a_2-d)^2=(a_2-d)(4a_2+2d)$$

若  $a_2=0$ ，则可得  $d^2=-2d^2$  即  $d=0$  不符合题意

$$\text{若 } a_2=3, \text{ 则可得 } (6-d)^2=(3-d)(12+2d)$$

解可得  $d=0$  或  $d=2$

$\therefore a_n=3$  或  $a_n=2n-1$

**【点评】** 本题主要考查了等差数列的通项公式及求和公式的应用，等比数列的性质的简单应用，属于基础试题

18. (12 分) 设  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的内角对边分别为  $a, b, c$ , 满足  $(a+b+c)(a-b+c)=ac$ .

(I) 求  $B$ .

(II) 若  $\sin A \sin C = \frac{\sqrt{3}-1}{4}$ , 求  $C$ .

**【考点】** GP: 两角和与差的三角函数; HR: 余弦定理.

**【专题】** 58: 解三角形.

**【分析】** (I) 已知等式左边利用多项式乘多项式法则计算, 整理后得到关系式, 利用余弦定理表示出  $\cos B$ , 将关系式代入求出  $\cos B$  的值, 由  $B$  为三角形的内角, 利用特殊角的三角函数值即可求出  $B$  的度数;

(II) 由 (I) 得到  $A+C$  的度数, 利用两角和与差的余弦函数公式化简  $\cos(A-C)$ , 变形后将  $\cos(A+C)$  及  $2\sin A \sin C$  的值代入求出  $\cos(A-C)$  的值, 利用特殊角的三角函数值求出  $A-C$  的值, 与  $A+C$  的值联立即可求出  $C$  的度数.

**【解答】** 解: (I)  $\because (a+b+c)(a-b+c) = (a+c)^2 - b^2 = ac$ ,

$$\therefore a^2 + c^2 - b^2 = -ac,$$

$$\therefore \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = -\frac{1}{2},$$

又  $B$  为三角形的内角,

则  $B=120^\circ$ ;

$$(II) \text{ 由 (I) 得: } A+C=60^\circ, \therefore \sin A \sin C = \frac{\sqrt{3}-1}{4}, \cos(A+C) = \frac{1}{2},$$

$$\therefore \cos(A-C) = \cos A \cos C + \sin A \sin C = \cos A \cos C - \sin A \sin C + 2\sin A \sin C = \cos(A+C)$$

$$+2\sin A \sin C = \frac{1}{2} + 2 \times \frac{\sqrt{3}-1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$\therefore A - C = 30^\circ$  或  $A - C = -30^\circ$ ,

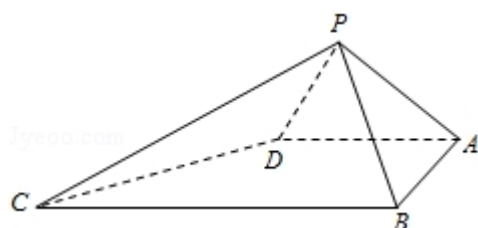
则  $C = 15^\circ$  或  $C = 45^\circ$ .

**【点评】**此题考查了余弦定理，两角和与差的余弦函数公式，以及特殊角的三角函数值，熟练掌握余弦定理是解本题的关键.

19. (12 分) 如图，四棱锥  $P-ABCD$  中， $\angle ABC = \angle BAD = 90^\circ$ ， $BC = 2AD$ ， $\triangle PAB$  与  $\triangle PAD$  都是等边三角形.

(I) 证明： $PB \perp CD$ ;

(II) 求二面角  $A-PD-C$  的大小.



**【考点】**LW：直线与平面垂直；M5：共线向量与共面向量.

**【专题】**11：计算题；5G：空间角.

**【分析】**(I) 取  $BC$  的中点  $E$ ，连接  $DE$ ，过点  $P$  作  $PO \perp$  平面  $ABCD$  于  $O$ ，连接  $OA$ 、 $OB$ 、 $OD$ 、 $OE$ . 可证出四边形  $ABED$  是正方形，且  $O$  为正方形  $ABED$  的中心. 因此  $OE \perp OB$ ，结合三垂线定理，证出  $OE \perp PB$ ，而  $OE$  是  $\triangle BCD$  的中位线，可得  $OE \parallel CD$ ，因此  $PB \perp CD$ ;

(II) 由 (I) 的结论，证出  $CD \perp$  平面  $PBD$ ，从而得到  $CD \perp PD$ . 取  $PD$  的中点  $F$ ， $PC$  的中点  $G$ ，连接  $FG$ ，可得  $FG \parallel CD$ ，所以  $FG \perp PD$ . 连接  $AF$ ，可得  $AF \perp PD$ ，因此  $\angle AFG$  为二面角  $A-PD-C$  的平面角，连接  $AG$ 、 $EG$ ，则  $EG \parallel PB$ ，可得  $EG \perp OE$ . 设  $AB = 2$ ，可求出  $AE$ 、 $EG$ 、 $AG$ 、 $AF$  和  $FG$  的长，最后在  $\triangle AFG$  中利用余弦定理，算出  $\angle AFG = \pi - \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$ ，即得二面角  $A-PD-C$  的平面角大小.

**【解答】**解：(I) 取  $BC$  的中点  $E$ ，连接  $DE$ ，可得四边形  $ABED$  是正方形

过点 P 作  $PO \perp$  平面 ABCD，垂足为 O，连接 OA、OB、OD、OE

$\because \triangle PAB$  与  $\triangle PAD$  都是等边三角形， $\therefore PA=PB=PD$ ，可得  $OA=OB=OD$

因此，O 是正方形 ABED 的对角线的交点，可得  $OE \perp OB$

$\because PO \perp$  平面 ABCD，得直线 OB 是直线 PB 在内的射影， $\therefore OE \perp PB$

$\because \triangle BCD$  中，E、O 分别为 BC、BD 的中点， $\therefore OE \parallel CD$ ，可得  $PB \perp CD$ ；

(II) 由 (I) 知  $CD \perp PO$ ， $CD \perp PB$

$\because PO$ 、 $PB$  是平面 PBD 内的相交直线， $\therefore CD \perp$  平面 PBD

$\because PD \subset$  平面 PBD， $\therefore CD \perp PD$

取 PD 的中点 F，PC 的中点 G，连接 FG，

则 FG 为  $\triangle PCD$  有中位线， $\therefore FG \parallel CD$ ，可得  $FG \perp PD$

连接 AF，由  $\triangle PAD$  是等边三角形可得  $AF \perp PD$ ， $\therefore \angle AFG$  为二面角 A- PD- C 的平面角

连接 AG、EG，则  $EG \parallel PB$

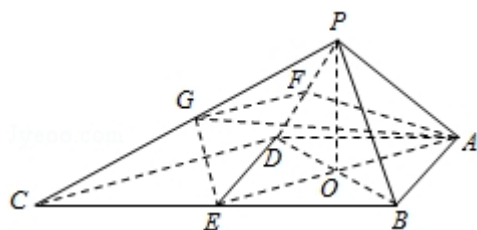
$\because PB \perp OE$ ， $\therefore EG \perp OE$ ，

设  $AB=2$ ，则  $AE=2\sqrt{2}$ ， $EG=\frac{1}{2}PB=1$ ，故  $AG=\sqrt{AE^2+EG^2}=3$

在  $\triangle AFG$  中， $FG=\frac{1}{2}CD=\sqrt{2}$ ， $AF=\sqrt{3}$ ， $AG=3$

$\therefore \cos \angle AFG = \frac{2+3-9}{2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$ ，得  $\angle AFG = \pi - \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$ ，

即二面角 A- PD- C 的平面角大小是  $\pi - \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$ 。



**【点评】** 本题给出特殊的四棱锥，求证直线与直线垂直并求二面角平面角的大小，着重考查了线面垂直的判定与性质、三垂线定理和运用余弦定理求二面的大小等知识，属于中档题。

20. (12 分) 甲、乙、丙三人进行羽毛球练习赛，其中两人比赛，另一人当裁判，每局比赛结束时，负的一方在下一局当裁判，设各局中双方获胜的概率

均为 $\frac{1}{2}$ ，各局比赛的结果都相互独立，第1局甲当裁判。

(I) 求第4局甲当裁判的概率；

(II)  $X$  表示前4局中乙当裁判的次数，求  $X$  的数学期望。

【考点】CB：古典概型及其概率计算公式；CH：离散型随机变量的期望与方差。

【专题】5I：概率与统计。

【分析】(I) 令  $A_1$  表示第2局结果为甲获胜， $A_2$  表示第3局甲参加比赛时，结果为甲负， $A$  表示第4局甲当裁判，分析其可能情况，每局比赛的结果相互独立且互斥，利用独立事件、互斥事件的概率求解即可。

(II)  $X$  的所有可能值为0, 1, 2. 分别求出  $X$  取每一个值的概率，列出分布列后求出期望值即可。

【解答】解：(I) 令  $A_1$  表示第2局结果为甲获胜， $A_2$  表示第3局甲参加比赛时，结果为甲负， $A$  表示第4局甲当裁判。

则  $A=A_1 \bullet A_2$ ,  $P(A) = P(A_1 \bullet A_2) = P(A_1) P(A_2) = \frac{1}{4}$ ;

(II)  $X$  的所有可能值为0, 1, 2. 令  $A_3$  表示第3局乙和丙比赛时，结果为乙胜。

$B_1$  表示第1局结果为乙获胜， $B_2$  表示第2局乙和甲比赛时，结果为乙胜， $B_3$  表示第3局乙参加比赛时，结果为乙负，

则  $P(X=0) = P(B_1 B_2 \overline{B_3}) = P(B_1) P(B_2) P(\overline{B_3}) = \frac{1}{8}$ .

$P(X=2) = P(\overline{B_1} B_3) = P(\overline{B_1}) P(B_3) = \frac{1}{4}$ .

$P(X=1) = 1 - P(X=0) - P(X=2) = \frac{5}{8}$ .

从而  $EX = 0 \times \frac{1}{8} + 1 \times \frac{5}{8} + 2 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{8}$ .

【点评】本题考查互斥、独立事件的概率，离散型随机变量的分布列和期望等知识，同时考查利用概率知识解决问题的能力。

21. (12分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的左、右焦点分别为  $F_1$ ,

$F_2$ ，离心率为 3，直线  $y=2$  与  $C$  的两个交点间的距离为  $\sqrt{6}$ 。

(I) 求  $a, b$ ;

(II) 设过  $F_2$  的直线  $l$  与  $C$  的左、右两支分别相交于  $A, B$  两点，且  $|AF_1|=|BF_1|$ ,

证明： $|AF_2|$ 、 $|AB|$ 、 $|BF_2|$  成等比数列。

【考点】K4：椭圆的性质；KH：直线与圆锥曲线的综合。

【专题】14：证明题；15：综合题；16：压轴题；35：转化思想；5D：圆锥曲线的定义、性质与方程。

【分析】(I) 由题设，可由离心率为 3 得到参数  $a, b$  的关系，将双曲线的方程用参数  $a$  表示出来，再由直线  $y=2$  与  $C$  的两个交点间的距离为  $\sqrt{6}$  建立方程求出参数  $a$  即可得到双曲线的方程；

(II) 由 (I) 的方程求出两焦点坐标，设出直线  $l$  的方程设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，

将其与双曲线  $C$  的方程联立，得出  $x_1+x_2=\frac{6k^2}{k^2-8}$ ， $x_1x_2=\frac{9k^2+8}{k^2-8}$ ，再利用

用  $|AF_1|=|BF_1|$  建立关于  $A, B$  坐标的方程，得出两点横坐标的关系  $x_1+x_2=\frac{2}{3}$

，由此方程求出  $k$  的值，得出直线的方程，从而可求得  $|AF_2|$ 、 $|AB|$ 、 $|BF_2|$ ，再利用等比数列的性质进行判断即可证明出结论。

【解答】解：(I) 由题设知  $\frac{c}{a}=3$ ，即  $\frac{b^2+a^2}{a^2}=9$ ，故  $b^2=8a^2$

所以  $C$  的方程为  $8x^2-y^2=8a^2$

将  $y=2$  代入上式，并求得  $x=\pm\sqrt{a^2+\frac{1}{2}}$ ，

由题设知， $2\sqrt{a^2+\frac{1}{2}}=\sqrt{6}$ ，解得  $a^2=1$

所以  $a=1$ ， $b=2\sqrt{2}$

(II) 由 (I) 知， $F_1(-3, 0)$ ， $F_2(3, 0)$ ， $C$  的方程为  $8x^2-y^2=8$  ①

由题意，可设  $l$  的方程为  $y=k(x-3)$ ， $|k|<2\sqrt{2}$  代入①并化简得  $(k^2-8)x^2-6k^2x+9k^2+8=0$

$$x^2-6k^2x+9k^2+8=0$$

设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，

则  $x_1 \leq -1$ ,  $x_2 \geq 1$ ,  $x_1 + x_2 = \frac{6k^2}{k^2 - 8}$ ,  $x_1 x_2 = \frac{9k^2 + 8}{k^2 - 8}$ , 于是

$$|AF_1| = \sqrt{(x_1 + 3)^2 + y_1^2} = \sqrt{(x_1 + 3)^2 + 8x_1^2 - 8} = -(3x_1 + 1),$$

$$|BF_1| = \sqrt{(x_2 + 3)^2 + y_2^2} = \sqrt{(x_2 + 3)^2 + 8x_2^2 - 8} = 3x_2 + 1,$$

$$|AF_1| = |BF_1| \text{ 得 } -(3x_1 + 1) = 3x_2 + 1, \text{ 即 } x_1 + x_2 = -\frac{2}{3}$$

$$\text{故 } \frac{6k^2}{k^2 - 8} = -\frac{2}{3}, \text{ 解得 } k^2 = \frac{4}{5}, \text{ 从而 } x_1 x_2 = \frac{9k^2 + 8}{k^2 - 8} = -\frac{19}{9}$$

$$\text{由于 } |AF_2| = \sqrt{(x_1 - 3)^2 + y_1^2} = \sqrt{(x_1 - 3)^2 + 8x_1^2 - 8} = 1 - 3x_1,$$

$$|BF_2| = \sqrt{(x_2 - 3)^2 + y_2^2} = \sqrt{(x_2 - 3)^2 + 8x_2^2 - 8} = 3x_2 - 1,$$

$$\text{故 } |AB| = |AF_2| - |BF_2| = 2 - 3(x_1 + x_2) = 4, \quad |AF_2| \cdot |BF_2| = 3(x_1 + x_2) - 9x_1 x_2 - 1 = 16$$

因而  $|AF_2| \cdot |BF_2| = |AB|^2$ , 所以  $|AF_2|$ 、 $|AB|$ 、 $|BF_2|$  成等比数列

**【点评】** 本题考查直线与圆锥曲线的综合关系, 考查了运算能力, 题设条件的转化能力, 方程的思想运用, 此类题综合性强, 但解答过程有其固有规律, 一般需把直线与曲线联立利用根系关系, 解答中要注意提炼此类题解答过程中的共性, 给以后解答此类题提供借鉴.

22. (12 分) 已知函数  $f(x) = \ln(1+x) - \frac{x(1+\lambda x)}{1+x}$ .

(I) 若  $x \geq 0$  时,  $f(x) \leq 0$ , 求  $\lambda$  的最小值;

(II) 设数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$ , 证明:  $a_{2n} - a_n + \frac{1}{4n} > \ln 2$ .

**【考点】** 6E: 利用导数研究函数的最值; 8E: 数列的求和; 8K: 数列与不等式的综合.

**【专题】** 16: 压轴题; 35: 转化思想; 53: 导数的综合应用; 54: 等差数列与等比数列.

**【分析】** (I) 由于已知函数的最大值是 0, 故可先求出函数的导数, 研究其单调性, 确定出函数的最大值, 利用最大值小于等于 0 求出参数  $\lambda$  的取值范围, 即可求得其最小值;

(II) 根据(I)的证明,可取  $\lambda = \frac{1}{2}$ , 由于  $x > 0$  时,  $f(x) < 0$  得出  $\frac{x(2+x)}{2+2x} > \ln(1+x)$

, 考察发现, 若取  $x = \frac{1}{k}$ , 则可得出  $\frac{2k+1}{2k(k+1)} > \ln(\frac{k+1}{k})$ , 以此为依据, 利用

放缩法, 即可得到结论

**【解答】**解: (I) 由已知,  $f(0) = 0$ ,

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

$$\therefore f'(0) = 0$$

欲使  $x \geq 0$  时,  $f(x) \leq 0$  恒成立, 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上必为减函数, 即在  $(0, +\infty)$  上  $f'(x) < 0$  恒成立,

当  $\lambda \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 为增函数, 故不合题意,

若  $0 < \lambda < \frac{1}{2}$  时, 由  $f'(x) > 0$  解得  $x < \frac{1-2\lambda}{\lambda}$ , 则当  $0 < x < \frac{1-2\lambda}{\lambda}$ ,  $f'(x) > 0$ ,

所以当  $0 < x < \frac{1-2\lambda}{\lambda}$  时,  $f(x) > 0$ , 此时不合题意,

若  $\lambda \geq \frac{1}{2}$ , 则当  $x > 0$  时,  $f'(x) < 0$  恒成立, 此时  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上必为减

函数, 所以当  $x > 0$  时,  $f(x) < 0$

恒成立,

综上, 符合题意的  $\lambda$  的取值范围是  $\lambda \geq \frac{1}{2}$ , 即  $\lambda$  的最小值为  $\frac{1}{2}$

(II) 令  $\lambda = \frac{1}{2}$ , 由(I)知, 当  $x > 0$  时,  $f(x) < 0$ , 即  $\frac{x(2+x)}{2+2x} > \ln(1+x)$

取  $x = \frac{1}{k}$ , 则  $\frac{2k+1}{2k(k+1)} > \ln(\frac{k+1}{k})$

$$\text{于是 } a_{2n} - a_n = \frac{1}{4n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{4n}$$

$$= \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{2(n+1)} + \dots + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n}$$

$$= \frac{1}{2n} + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{2(n+2)} + \frac{1}{2(n+3)} + \dots + \frac{1}{2(2n-1)} + \frac{1}{2(2n-1)} + \frac{1}{4n}$$

$$= \sum_{k=n}^{2n-1} \left( \frac{1}{2k} + \frac{1}{2(k+1)} \right)$$

$$= \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{2k+1}{2k(k+1)} > \sum_{k=n}^{2n-1} \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \ln 2n - \ln n = \ln 2$$



所以  $a_{2n} - a_n + \frac{1}{4n} > \ln 2$

【点评】本题考查了数列中证明不等式的方法及导数求最值的普通方法，解题的关键是充分利用已有的结论再结合放缩法，本题考查了推理判断的能力及转化化归的思想，有一定的难度