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.

1.	(5分)	设集合	A={1,	2,	3 },	B={4,	5 },	$M = \{x \mid x = a + b,$	a∈A,	$b\in B$,	则 M
	中元素的	个数为	()							

A. 3

B. 4 C. 5

D. 6

2. (5分) $(1+\sqrt{3}i)^3=($)

C. - 8i

3. (5分)已知向量 $\vec{\pi}$ =(λ +1,1), \vec{n} =(λ +2,2),若($\vec{\pi}$ + \vec{n}) \bot ($\vec{\pi}$ - \vec{n}), 则 λ= ()

A. - 4 B. - 3

C. - 2 D. - 1

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. $(\frac{1}{2}, 1)$

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. $2^{x}-1$ $(x\in R)$ D. $2^{x}-1$ (x>0)

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

7. (5 分) (1+x) ³ (1+y) ⁴ 的展开式中 x²y² 的系数是 ()

A. 5

B. 8

C. 12

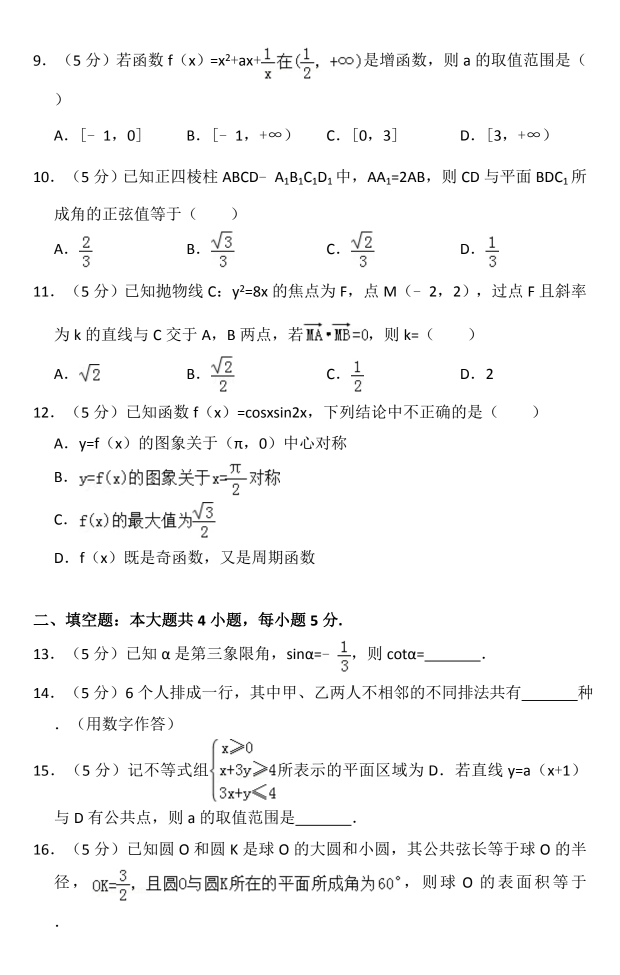
D. 18

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. $[\frac{3}{4}, 1]$

第1页(共25页)

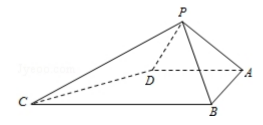


第2页(共25页)

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△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 sinAsinC= $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$,求 C.

- (12 分)如图,四棱锥 P- ABCD中,∠ABC=∠BAD=90°,BC=2AD,△PAB与△PAD都是等边三角形.
- (I)证明: PB LCD;
- (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.

第3页(共25页)

- 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 I 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 $x \ge 0$ 时, $f(x) \le 0$, 求 λ 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: $a_{2n}-a_n+\frac{1}{4n}>1$ n2.

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∈A, b∈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 $A=\{1, 2, 3\}$, $B=\{4, 5\}$, $M=\{x \mid x=a+b\}$, $a \in A$, $b \in B\}$, 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($(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}i}{2})$ =1), 化简即可.

第5页(共25页)

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

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 $_{\pi=}$ ($\lambda+1$, 1) , $_{n=}$ ($\lambda+2$, 2) ,若 ($_{\pi+n}$) \bot ($_{\pi-n}$) , 则 **λ**= ()
 - 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: $\cdot \cdot_{m=1}^{+}(\lambda+1, 1), \quad \cdot_{m=1}^{+}(\lambda+2, 2).$
- $\vec{n} + \vec{n} = (2\lambda + 3, 3), \vec{n} = (-1, -1).$
- $: (\overrightarrow{m} + \overrightarrow{n}) \mid (\overrightarrow{m} \overrightarrow{n}),$
- $\therefore (\vec{m}+\vec{n}) \cdot (\vec{m}-\vec{n})=0$
- ∴- (2λ+3) 3=0, 解得 λ=- 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.

第6页(共25页)

【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),

:.则函数 f (2x+1) 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. $2^{x} - 1(x \in R)$ 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=log₂(1+ $\frac{1}{x}$),

把 y 看作常数, 求出 x:

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

$$x$$
, y 互换,得到 $y = log_2 (1 + \frac{1}{x})$ 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.
$$3 (1+3^{-10})$$

第7页(共25页)

【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 a₁, 然后代入等比数列的求和公式可求

【解答】解: ∵3a_{n+1}+a_n=0

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

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

$$\therefore$$
 a₂= $-\frac{4}{3}$

∴a₁=4

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

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 x² 的系数, 第二个因式 v² 的系数, 即可得到结果.

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

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}=C₄′y′

令 r=2 得到展开式中 v^2 的系数是 $C_a^2=6$,

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

第8页(共25页)

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

PA₂ 斜率的取值范围是[-2,-1],那么直线 PA₁ 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. $[\frac{3}{4}, 1]$

B.
$$\left[\frac{3}{8}, \frac{3}{4}\right]$$

c.
$$[\frac{1}{2}, 1]$$

D.
$$[\frac{3}{4}, 1]$$

【考点】13: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 $\frac{y_0^2}{y_0^2} = \frac{3}{4}$. 利用斜率计算公 式可得_{kpA}、•_{kpA},再利用已知给出的_{kpA}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 $A_2 (2, 0)$ 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 $\frac{y_0^2}{x_0^2 - 4} = -\frac{3}{4}$.

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

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

∴-2
$$<$$
- $\frac{3}{4k_{PA_1}}$ <-1, 解得 $\frac{3}{8}$ < k_{PA_1} < $\frac{3}{4}$.

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 $f(x) = x^2 + ax + \frac{1}{x} + ax + \frac{1$

 - 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 $\geq \frac{1}{2}$ 2x 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上恒成 立,构造函数求出 $\frac{1}{2}$ 2x 在 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ 上的最值,可得 a 的取值范围.

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

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

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

$$\Leftrightarrow h(x) = \frac{1}{x^2} - 2x,$$

则 h'(x) =
$$\frac{2}{x^3}$$
 2,

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

∴a≥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

第10页(共25页)

的综合应用,难度中档.

10. (5分)已知正四棱柱 ABCD- A₁B₁C₁D₁中,AA₁=2AB,则 CD 与平面 BDC₁所 成角的正弦值等于(

A.
$$\frac{2}{3}$$

A.
$$\frac{2}{3}$$
 B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{3}$ D. $\frac{1}{3}$

c.
$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

D.
$$\frac{1}{3}$$

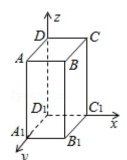
【考点】MI:直线与平面所成的角.

【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 AA₁=2,分别以 $\overline{D_1A_1}$ 、 $\overline{D_1C_1}$ 、 $\overline{D_1D}$ 的方向为 x 轴、y 轴、z 轴的正方向建立空间直角坐标系,设 $_{r=}$ (x, y, z) 为平面 BDC_1 的一个法向 量,CD 与平面 BDC₁ 所成角为 θ ,

则 $\sin\theta = \left| \frac{\vec{n} \cdot \vec{DC}}{|\vec{n}| \cdot |\vec{DC}|} \right|$, 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 AA₁=2,分别以 $\overline{D_1A_1}$ 、 $\overline{D_1C_1}$ 、 $\overline{D_1D}$ 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 $_{n=}^{\bullet}(x,y,z)$ 为平面 BDC_1 的一个法向量,则 $\begin{cases} \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{DB} = 0 \\ \overrightarrow{n} \bullet \overrightarrow{DC_1} = 0 \end{cases}$,即 $\begin{cases} x+y=0 \\ x-2z=0 \end{cases}$,取 $_{n=}^{\bullet}(x,y)$ 2, -2, 1),

设 CD 与平面 BDC₁ 所成角为 θ,则 $\sin \theta = |\frac{\vec{n} \cdot \vec{DC}}{|\vec{n}| |\vec{DC}|}| = \frac{2}{3}$

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: y²=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 MA·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 v=k (x-2) ,代入抛物线方程,利用 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = (x_1+2, y_1-2) \cdot (x_2+2, y_2-2) = 0$,即可求出 k 的值.

【解答】解: 由抛物线 C: y²=8x 得焦点(2,0),

由题意可知: 斜率 k 存在, 设直线 AB 为 v=k (x-2),

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

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$.

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

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

 $\forall \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

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

∴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.

第12页(共25页)

- 12. (5 分) 已知函数 f(x) = cosxsin2x,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($2\pi+2x$)=-cosxsin2x,

f(π- x)=cos(π- x)sin(2π- 2x)=cosxsin2x,所以 f(π+x)+f(π- x)=0, 可得 y=f(x)的图象关于(π,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(π +2x)=- sinx(- sin2x)=sinxsin2x, f($\frac{\pi}{2}$ -x)=cos($\frac{\pi}{2}$ -x)sin(π -2x)=sinxsin2x,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)=cosxsin2x=2cos²xsinx=2sinx(1- sin²x),

 \diamondsuit t=sinx, f (x) =g (t) =2t (1- t²), - 1 \le t \le 1,

∵g(t)=2t(1- t²)的导数 g'(t)=2- 6t²=2(1+√3t)(1- √3t)

第13页(共25页)

∴当 t∈ $(-1, -\frac{\sqrt{3}}{3})$ 时或 t∈ $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 1)$ 时 g'(t) <0, 函数 g(t) 为减函数; 当 t∈ $(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ 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) =- cosxsin2x=- f (x) ,所以 f (x) 是奇函数.

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

所以 2π 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 α 是第三象限角, $\sin\alpha = -\frac{1}{3}$,则 $\cot\alpha = -2\sqrt{2}$.

【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 α 是第三象限的角,得到 cosα 小于 0,然后由 sinα 的值,利用同角三角函数间的基本关系求出 cosα 的值,进而求出 cotα 的值.

【解答】解:由 α 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
$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 2\sqrt{2}$$

第 14 页(共 25 页)

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 α 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<u>480</u>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.

【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.

x+1)中,求出 y=a (x+1)对应的 a 的端点值即可.

第 **15** 页(共 **25** 页)

l3x+v≤4

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

因为 y=a(x+1) 过定点(-1,0).

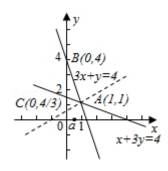
所以当 y=a (x+1) 过点 B (0, 4) 时,得到 a=4,

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: $\left[\frac{1}{2}, 4\right]$



【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0与圆 K 所在的平面所成角为 60° ,则球 O 的表面积等于 16π .

【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,∠OCK 是面面角

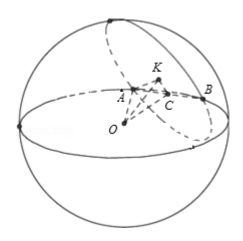
根据题意得
$$OC=\frac{\sqrt{3}}{2}$$
r, $CK=\frac{\sqrt{3}}{4}$ r

在
$$\triangle$$
OCK 中,OC²=OK²+CK²,即 $\frac{3}{4}$ r²= $\frac{9}{4}$ + $\frac{3}{16}$ r²

∴r²=4

∴球 O 的表面积等于 4πr²=16π

故答案为 16π



【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

∴a₂=0 或 a₂=3

由题意可得,S₂²=S₁•S₄

$$\cdot\cdot$$
 (2 a₂-d) ²=(a₂-d) (4 a₂+2d)

若 a2=0,则可得 d2=- 2d2即 d=0 不符合题意

若 a₂=3,则可得(6- d)²=(3- d)(12+2d)

第17页(共25页)

解可得 d=0 或 d=2

∴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△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 sinAsinC= $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$,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 cosB,将关系式代入求出 cosB 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 2sinAsinC 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) : (a+b+c) (a-b+c) = (a+c) 2 - b^{2} =ac,

∴ $a^{2+}c^{2-}$ $b^{2}=-$ 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°:

(II) 由 (I) 得: A+C=60°, : sinAsinC=
$$\frac{\sqrt{3}-1}{4}$$
, cos (A+C) = $\frac{1}{2}$,

∴ cos (A-C) =cosAcosC+sinAsinC=cosAcosC- sinAsinC+2sinAsinC=cos (A+C)

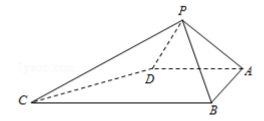
$$+2\sin A \sin C = \frac{1}{2} + 2 \times \frac{\sqrt{3} - 1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

∴A- C=30°或 A- C=- 30°,

则 C=15°或 C=45°.

【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,∠ABC=∠BAD=90°,BC=2AD,△PAB与△PAD 都是等边三角形.
 - (I)证明: PB L 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 L 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 L OB, 结合三垂线定理,证出 OE L PB, 而 OE 是 C BCD 的中位线,可得 OE // CD, 因此 PB L CD;

(II) 由(I)的结论,证出 CD丄平面 PBD,从而得到 CD丄PD. 取 PD 的中点 F, PC 的中点 G,连接 FG,可得 FG // 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 // 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= π - $\arccos \frac{\sqrt{6}}{3}$,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

第19页(共25页)

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

∵△PAB 与△PAD 都是等边三角形, ∴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 L OB

∵PO ⊥ 平面 ABCD, 得直线 OB 是直线 PB 在内的射影, ∴ OE ⊥ PB

∵△BCD 中,E、O 分别为 BC、BD 的中点,**∴**OE // CD,可得 PB ⊥ CD;

(II) 由(I) 知 CD L PO, CD L PB

∵PO、PB 是平面 PBD 内的相交直线, ∴CD 上平面 PBD

∵PD⊂平面 PBD,**∴**CD⊥PD

取 PD 的中点 F, PC 的中点 G, 连接 FG,

则 FG 为△PCD 有中位线,∴FG // CD,可得 FG ⊥PD

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

连接 AG、EG,则 EG//PB

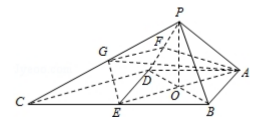
∵PB⊥OE, ∴EG⊥OE,

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

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

即二面角 A- PD- C 的平面角大小是 π - 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 第20页(共25页)

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 A₃ 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 (
$$B_1B_2\overline{B_3}$$
) =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 , 第21页 (共25页)

 F_2 , 离心率为 3, 直线 v=2 与 C 的两个交点间的距离为√6.

- (I) 求a, b:
- (II) 设过 F_2 的直线 I 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√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 I 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 $x_1+x_2=\frac{6\,k^2}{k^2-8}$, $x_1x_2=\frac{9\,k^2+8}{k^2-8}$,再利用 $|AF_1|=|BF_1|$ 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|、 $|BF_2|$
- 【解答】解: (I) 由题设知 $\frac{c}{a}$ = 3,即 $\frac{b^2 + a^2}{a^2}$ = 9,故 b^2 = 8 a^2

,再利用等比数列的性质进行判断即可证明出结论.

所以 C 的方程为 $8x^2-y^2=8a^2$

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

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

所以 a=1,b=2√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 I 的方程为 y=k(x-3),|k| < 2√2代入①并化简得(k^2 -8)

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

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

第22页(共25页)

则
$$x_1 \le -1$$
, $x_2 \ge 1$, $x_1 + x_2 = \frac{6k^2}{k^2 - 8}$, $x_1 x_2 = \frac{9k^2 + 8}{k^2 - 8}$, 于是 $|AF_1| = \sqrt{(x_1 + 3)^2 + y_1^{-2}} = \sqrt{(x_1 + 3)^2 + 8x_1^{-2} - 8} = -(3x_1 + 1)$, $|BF_1| = \sqrt{(x_2 + 3)^2 + y_2^{-2}} = \sqrt{(x_2 + 3)^2 + 8x_2^{-2} - 8} = 3x_2 + 1$, $|AF_1| = |BF_1|$ 得一 $(3x_1 + 1) = 3x_2 + 1$, 即 $x_1 + x_2 = -\frac{2}{3}$ 故 $\frac{6k^2}{k^2 - 8} = -\frac{2}{3}$, 解得 $k^2 = \frac{4}{5}$, 从而 $x_1 x_2 = \frac{9k^2 + 8}{k^2 - 8} = -\frac{19}{9}$

曲于|AF₂|=
$$\sqrt{(x_1-3)^2+y_1^2}$$
= $\sqrt{(x_1-3)^2+8x_1^2-8}$ =1- 3x₁,
|BF₂|= $\sqrt{(x_2-3)^2+y_2^2}$ = $\sqrt{(x_2-3)^2+8x_2^2-8}$ =3x₂- 1,

故 $|AB|=|AF_2|-|BF_2|=2-3(x_1+x_2)=4$, $|AF_2||BF_2|=3(x_1+x_2)-9x_1x_2-1=16$ 因而 $|AF_2||BF_2|=|AB|^2$,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,一般需要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≥0 时, f(x) ≤0, 求 λ 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: $a_{2n}-a_n+\frac{1}{4n}>1$ n2.
- 【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 λ 的取值范围,即可求得其最小值;

第23页(共25页)

(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,

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

∴f'(0) = 0

欲使 $x \ge 0$ 时, $f(x) \le 0$ 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 λ ≤0时, f'(x)>0在(0,+∞)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 $\lambda \ge \frac{1}{2}$,则当 x > 0 时,f'(x) < 0 恒成立,此时 f(x) 在 (0, +∞) 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 λ 的取值范围是 $\lambda \ge \frac{1}{2}$,即 λ 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 $\frac{2k+1}{2k(k+1)} > \ln(\frac{k+1}{k})$

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

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

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

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

所以
$$a_{2n}-a_n+\frac{1}{4n}>1n2$$

【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