

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】本题考查集中元素个数的最值，集中元素的互异性的应用，考查计算能力。

2. （5分） $(1+\sqrt{3}i)^3 = (\quad)$
- 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（

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2} \right)^3 = 1$$
，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 $\lambda = (\quad)$

- 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 (\quad)

- 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 $(-1, 0)$,

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

∴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 $f(x) = \log_2(\frac{1}{x})$ ($x > 0$) 的反函数 $f^{-1}(x) = (\quad)$

- 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 $y = \log_2(\frac{1}{x})$ 的反函数. 注意反函数的定义域.

【解答】解: 设 $y = \log_2(\frac{1}{x})$,

把y看作常数, 求出x:

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

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

【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：3×6=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A₁、A₂，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. $[\frac{3}{4}, 1]$

【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A₁ (-2, 0)，右顶点A₂ (2, 0)

. 设P(x₀, y₀) ($x_0 \neq \pm 2$)，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A₁ (-2, 0)，右顶点A₂ (2,

0).

设P(x₀, y₀) ($x_0 \neq \pm 2$)，则 $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ ，得 $\frac{y_0^2}{x_0^2 - 4} = -\frac{3}{4}$.

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

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

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

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

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.

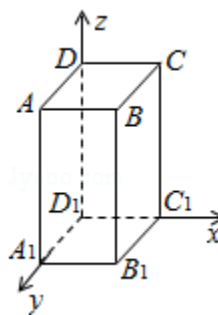
【专题】 15: 综合题; 16: 压轴题; 5G: 空间角; 5H: 空间向量及应用.

【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 θ ,

则 $\sin\theta=|\frac{\vec{n}\cdot\overrightarrow{DC}}{|\vec{n}||\overrightarrow{DC}|}|$, 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 $D(0, 0, 2)$, $C_1(1, 0, 0)$, $B(1, 1, 0)$, $C(1, 0, 0)$,

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

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_1 所成角为 θ , 则 $\sin\theta=|\frac{\vec{n}\cdot\overrightarrow{DC}}{|\vec{n}||\overrightarrow{DC}|}|=\frac{2}{3}$,

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: $y^2=8x$ 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

【考点】9O: 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 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}=(x_1+2, y_1-2) \cdot (x_2+2, y_2-2)=0$, 即可求出k的值.

【解答】解: 由抛物线C: $y^2=8x$ 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(x₁, y₁), B(x₂, y₂).

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

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

又 $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}=0$,

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

$$\therefore k=2.$$

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

，

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

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

\therefore 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 $g(-1) = 0 < g\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{9}$, 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 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 $\cot \alpha = \underline{2\sqrt{2}}$.

【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 α 是第三象限的角, 得到 $\cos \alpha < 0$, 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 α 是第三象限的角, 得到 $\cos \alpha < 0$,

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

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 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 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).

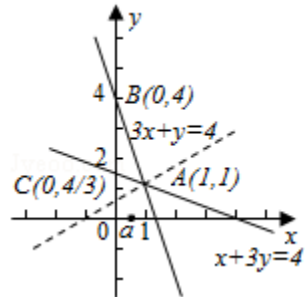
所以当 $y=a(x+1)$ 过点B(0, 4)时，得到 $a=4$ ，

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° ，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， $\angle OCK$ 是面面角

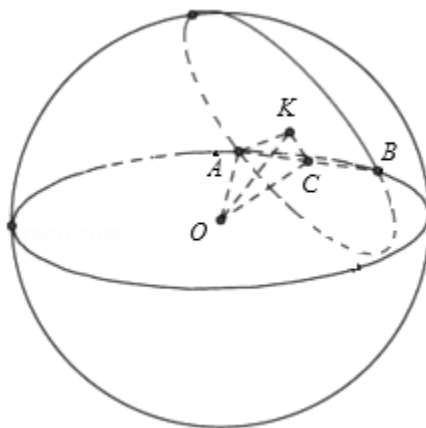
根据题意得 $OC = \frac{\sqrt{3}}{2}r$, $CK = \frac{\sqrt{3}}{4}r$

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 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

由 $S_3=a_2^2$ 得, $3a_2=a_2^2$

$\therefore a_2=0$ 或 $a_2=3$

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

若 $a_2=3$, 则可得 $(6-d)^2=(3-d)(12+2d)$

解可得 $d=0$ 或 $d=2$

$$\therefore a_n=3 \text{ 或 } a_n=2n-1$$

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

$$\begin{aligned} \cos(A-C) &= \cos A \cos C + \sin A \sin C = \cos A \cos C - \sin A \sin C + 2 \sin A \sin C = \cos(A+C) + 2 \sin A \sin C \\ &= \frac{1}{2} + 2 \times \frac{\sqrt{3}-1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \end{aligned}$$

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

则 $C=15^\circ$ 或 $C=45^\circ$.

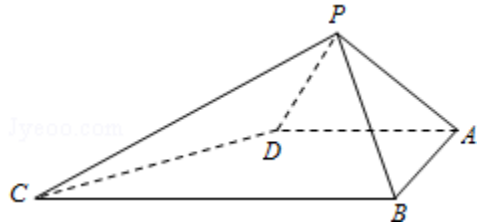
【点评】此题考查了余弦定理, 两角和与差的余弦函数公式, 以及特殊角的三角函数值, 熟练掌握余弦定理是解本题的关键.

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 $\triangle PCD$ 的中位线， $\therefore FG \parallel CD$ ，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 $EG \parallel PB$

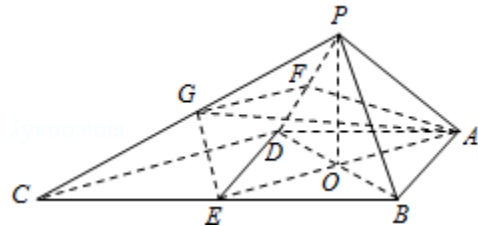
$\because PB \perp OE$ ， $\therefore EG \perp OE$ ，

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.

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

(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，

$$\text{则 } P(X=0) = P(B_1 B_2 \overline{B}_3) = P(B_1) P(B_2) P(\overline{B}_3) = \frac{1}{8}.$$

$$P(X=2) = P(\overline{B}_1 B_3) = P(\overline{B}_1) P(B_3) = \frac{1}{4}.$$

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

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

【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 $|AF_1|=|BF_1|$ 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 $(k^2-8)x^2 - 6k^2x + 9k^2 + 8 = 0$

设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

则 $x_1 \leq -1$, $x_2 \geq 1$, $x_1+x_2=\frac{6k^2}{k^2-8}$, $x_1x_2=\frac{9k^2+8}{k^2-8}$, 于是

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

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

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

$$\text{故 } \frac{6k^2}{k^2-8}=-\frac{2}{3}, \text{ 解得 } k^2=\frac{4}{5}, \text{ 从而 } x_1x_2=\frac{9k^2+8}{k^2-8}=-\frac{19}{9}$$

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

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

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

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

(II) 设数列 $\{a_n\}$ 的通项 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$, 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 λ 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

$$\frac{x(2+x)}{2+2x} > \ln(1+x), \text{ 考察发现, 若取 } x = \frac{1}{k}, \text{ 则可得出 } \frac{2k+1}{2k(k+1)} > \ln\left(\frac{k+1}{k}\right),$$

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 λ 的取值范围是 $\lambda \geq \frac{1}{2}$ ，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 $\frac{2k+1}{2k(k+1)} > \ln(\frac{k+1}{k})$

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

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

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

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

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

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