

# 2014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）

1. （5分）设 $z = \frac{10i}{3+i}$ ，则 $z$ 的共轭复数为（ ）

- A.  $-1+3i$       B.  $-1-3i$       C.  $1+3i$       D.  $1-3i$

**【考点】** A1: 虚数单位 $i$ 、复数； A5: 复数的运算.

**【专题】** 5N: 数系的扩充和复数.

**【分析】** 直接由复数代数形式的除法运算化简，则 $z$ 的共轭可求.

**【解答】** 解： $\because z = \frac{10i}{3+i} = \frac{10i(3-i)}{(3+i)(3-i)} = \frac{10+30i}{10} = 1+3i$ ,

$\therefore \bar{z} = 1-3i$ .

故选：D.

**【点评】** 本题考查复数代数形式的除法运算，考查了复数的基本概念，是基础题.

2. （5分）设集合 $M = \{x \mid x^2 - 3x - 4 < 0\}$ ， $N = \{x \mid 0 \leq x \leq 5\}$ ，则 $M \cap N =$ （ ）

- A.  $(0, 4]$       B.  $[0, 4)$       C.  $[-1, 0)$       D.  $(-1, 0]$

**【考点】** 1E: 交集及其运算.

**【专题】** 5J: 集合.

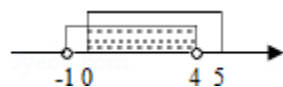
**【分析】** 求解一元二次不等式化简集合 $M$ ，然后直接利用交集运算求解.

**【解答】** 解：由 $x^2 - 3x - 4 < 0$ ，得 $-1 < x < 4$ .

$\therefore M = \{x \mid x^2 - 3x - 4 < 0\} = \{x \mid -1 < x < 4\}$ ,

又 $N = \{x \mid 0 \leq x \leq 5\}$ ,

$\therefore M \cap N = \{x \mid -1 < x < 4\} \cap \{x \mid 0 \leq x \leq 5\} = [0, 4)$ .



故选：B.

【点评】 本题考查了交集及其运算，考查了一元二次不等式的解法，是基础题

3. (5分) 设 $a=\sin 33^\circ$ ,  $b=\cos 55^\circ$ ,  $c=\tan 35^\circ$ , 则 ( )

- A.  $a>b>c$       B.  $b>c>a$       C.  $c>b>a$       D.  $c>a>b$

【考点】 HF: 正切函数的单调性和周期性.

【专题】 56: 三角函数的求值.

【分析】 可得 $b=\sin 35^\circ$ , 易得 $b>a$ ,  $c=\tan 35^\circ=\frac{\sin 35^\circ}{\cos 35^\circ}>\sin 35^\circ$ , 综合可得.

【解答】 解: 由诱导公式可得 $b=\cos 55^\circ=\cos (90^\circ-35^\circ)=\sin 35^\circ$ ,

由正弦函数的单调性可知 $b>a$ ,

而 $c=\tan 35^\circ=\frac{\sin 35^\circ}{\cos 35^\circ}>\sin 35^\circ=b$ ,

$\therefore c>b>a$

故选: C.

【点评】 本题考查三角函数值大小的比较, 涉及诱导公式和三角函数的单调性, 属基础题.

4. (5分) 若向量 $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$ 满足:  $|\vec{a}|=1$ ,  $(\vec{a}+\vec{b}) \perp \vec{a}$ ,  $(2\vec{a}+\vec{b}) \perp \vec{b}$ , 则 $|\vec{b}|= ($

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

【考点】 90: 平面向量数量积的性质及其运算.

【专题】 5A: 平面向量及应用.

【分析】 由条件利用两个向量垂直的性质, 可得 $(\vec{a}+\vec{b}) \cdot \vec{a}=0$ ,  $(2\vec{a}+\vec{b}) \cdot \vec{b}=0$ , 由此求得 $|\vec{b}|$ .

【解答】 解: 由题意可得,  $(\vec{a}+\vec{b}) \cdot \vec{a}=\vec{a}^2+\vec{a} \cdot \vec{b}=1+\vec{a} \cdot \vec{b}=0$ ,  $\therefore \vec{a} \cdot \vec{b}=-1$ ;

$(2\vec{a}+\vec{b}) \cdot \vec{b}=2\vec{a} \cdot \vec{b}+\vec{b}^2=-2+\vec{b}^2=0$ ,  $\therefore \vec{b}^2=2$ ,

则  $|\vec{b}| = \sqrt{2}$ ,

故选: B.

**【点评】** 本题主要考查两个向量垂直的性质, 两个向量垂直, 则它们的数量积等于零, 属于基础题.

5. (5分) 有6名男医生、5名女医生, 从中选出2名男医生、1名女医生组成一个医疗小组, 则不同的选法共有 ( )

- A. 60种                  B. 70种                  C. 75种                  D. 150种

**【考点】** D9: 排列、组合及简单计数问题.

**【专题】** 50: 排列组合.

**【分析】** 根据题意, 分2步分析, 先从6名男医生中选2人, 再从5名女医生中选出1人, 由组合数公式依次求出每一步的情况数目, 由分步计数原理计算可得答案.

**【解答】** 解: 根据题意, 先从6名男医生中选2人, 有  $C_6^2 = 15$  种选法, 再从5名女医生中选出1人, 有  $C_5^1 = 5$  种选法, 则不同的选法共有  $15 \times 5 = 75$  种;

故选: C.

**【点评】** 本题考查分步计数原理的应用, 注意区分排列、组合的不同.

6. (5分) 已知椭圆C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点为  $F_1$ 、 $F_2$ , 离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , 过  $F_2$  的直线l交C于A、B两点, 若  $\triangle AF_1B$  的周长为  $4\sqrt{3}$ , 则C的方程为 ( )

- A.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$       B.  $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$       C.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{8} = 1$       D.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$

**【考点】** K4: 椭圆的性质.

**【专题】** 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】** 利用 $\triangle AF_1B$ 的周长为 $4\sqrt{3}$ ，求出 $a=\sqrt{3}$ ，根据离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，可得 $c=1$ ，

求出 $b$ ，即可得出椭圆的方程。

**【解答】** 解： $\because \triangle AF_1B$ 的周长为 $4\sqrt{3}$ ，

$$\therefore \triangle AF_1B \text{的周长} = |AF_1| + |AF_2| + |BF_1| + |BF_2| = 2a + 2a = 4a,$$

$$\therefore 4a = 4\sqrt{3},$$

$$\therefore a = \sqrt{3},$$

$$\therefore \text{离心率为} \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad c = 1,$$

$$\therefore b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{2},$$

$$\therefore \text{椭圆C的方程为} \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1.$$

故选：A.

**【点评】** 本题考查椭圆的定义与方程，考查椭圆的几何性质，考查学生的计算能力，属于基础题。

7. (5分) 曲线 $y = xe^{x-1}$ 在点(1, 1)处切线的斜率等于 ( )

A.  $2e$

B.  $e$

C.  $2$

D.  $1$

**【考点】** 62: 导数及其几何意义.

**【专题】** 52: 导数的概念及应用.

**【分析】** 求函数的导数，利用导数的几何意义即可求出对应的切线斜率.

**【解答】** 解：函数的导数为 $f'(x) = e^{x-1} + xe^{x-1} = (1+x)e^{x-1}$ ，

当 $x=1$ 时， $f'(1) = 2$ ，

即曲线 $y = xe^{x-1}$ 在点(1, 1)处切线的斜率 $k = f'(1) = 2$ ，

故选：C.

**【点评】** 本题主要考查导数的几何意义，直接求函数的导数是解决本题的关键，比较基础.

8. (5分) 正四棱锥的顶点都在同一球面上, 若该棱锥的高为4, 底面边长为2, 则该球的表面积为 ( )

- A.  $\frac{81\pi}{4}$       B.  $16\pi$       C.  $9\pi$       D.  $\frac{27\pi}{4}$

**【考点】** LG: 球的体积和表面积; LR: 球内接多面体.

**【专题】** 11: 计算题; 5F: 空间位置关系与距离.

**【分析】** 正四棱锥P - ABCD的外接球的球心在它的高 $PO_1$ 上, 记为O, 求出 $PO_1$ ,  $OO_1$ , 解出球的半径, 求出球的表面积.

**【解答】** 解: 设球的半径为R, 则

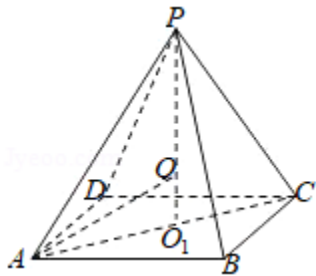
$\because$  棱锥的高为4, 底面边长为2,

$$\therefore R^2 = (4 - R)^2 + (\sqrt{2})^2,$$

$$\therefore R = \frac{9}{4},$$

$$\therefore \text{球的表面积为 } 4\pi \cdot \left(\frac{9}{4}\right)^2 = \frac{81\pi}{4}.$$

故选: A.



**【点评】** 本题考查球的表面积, 球的内接几何体问题, 考查计算能力, 是基础题.

9. (5分) 已知双曲线C的离心率为2, 焦点为 $F_1$ 、 $F_2$ , 点A在C上, 若 $|F_1A| = 2|F_2A|$ , 则 $\cos\angle AF_2F_1 =$  ( )

- A.  $\frac{1}{4}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$       D.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

**【考点】** KC: 双曲线的性质.

**【专题】** 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】**根据双曲线的定义，以及余弦定理建立方程关系即可得到结论.

**【解答】**解：∵双曲线C的离心率为2，

$$\therefore e = \frac{c}{a} = 2, \text{ 即 } c = 2a,$$

点A在双曲线上，

$$\text{则 } |F_1A| - |F_2A| = 2a,$$

$$\text{又 } |F_1A| = 2|F_2A|,$$

$$\therefore \text{解得 } |F_1A| = 4a, |F_2A| = 2a, ||F_1F_2| = 2c,$$

$$\text{则由余弦定理得 } \cos \angle AF_2F_1 = \frac{|AF_2|^2 + |F_1F_2|^2 - |AF_1|^2}{2|AF_2| \cdot |F_1F_2|} =$$

$$\frac{4a^2 + 4c^2 - 16a^2}{2 \times 2a \times 2c} = \frac{4c^2 - 12a^2}{8ac} = \frac{c^2 - 3a^2}{2ac} = \frac{4a^2 - 3a^2}{4a^2} = \frac{a^2}{4a^2} = \frac{1}{4}.$$

故选：A.

**【点评】**本题主要考查双曲线的定义和运算，利用离心率的定义和余弦定理是解决本题的关键，考查学生的计算能力.

10. (5分) 等比数列 $\{a_n\}$ 中， $a_4=2$ ， $a_5=5$ ，则数列 $\{\lg a_n\}$ 的前8项和等于 ( )

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

**【考点】**89：等比数列的前n项和.

**【专题】**54：等差数列与等比数列.

**【分析】**利用等比数列的性质可得 $a_1a_8=a_2a_7=a_3a_6=a_4a_5=10$ . 再利用对数的运算性质即可得出.

**【解答】**解：∵数列 $\{a_n\}$ 是等比数列， $a_4=2$ ， $a_5=5$ ，

$$\therefore a_1a_8 = a_2a_7 = a_3a_6 = a_4a_5 = 10.$$

$$\therefore \lg a_1 + \lg a_2 + \dots + \lg a_8$$

$$= \lg (a_1a_2 \cdots a_8)$$

$$= \lg (a_4a_5)^4$$

$$4 \lg 10$$

=4.

故选：C.

**【点评】** 本题考查了等比数列的性质、对数的运算性质，属于基础题.

11. (5分) 已知二面角 $\alpha - l - \beta$ 为 $60^\circ$ ， $AB \subset \alpha$ ， $AB \perp l$ ，A为垂足， $CD \subset \beta$ ， $CE \perp l$ ， $\angle ACD = 135^\circ$ ，则异面直线AB与CD所成角的余弦值为 ( )

- A.  $\frac{1}{4}$                       B.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$                       C.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$                       D.  $\frac{1}{2}$

**【考点】** LM：异面直线及其所成的角.

**【专题】** 5G：空间角.

**【分析】** 首先作出二面角的平面角，然后再构造出异面直线AB与CD所成角，利用解直角三角形和余弦定理，求出问题的答案.

**【解答】** 解：如图，过A点做 $AE \perp l$ ，使 $BE \perp \beta$ ，垂足为E，过点A做 $AF \parallel CD$ ，过点E做 $EF \perp AE$ ，连接BF，

$\because AE \perp l$

$\therefore \angle EAC = 90^\circ$

$\because CD \parallel AF$

又 $\angle ACD = 135^\circ$

$\therefore \angle FAC = 45^\circ$

$\therefore \angle EAF = 45^\circ$

在 $Rt\triangle BEA$ 中，设 $AE = a$ ，则 $AB = 2a$ ， $BE = \sqrt{3}a$ ，

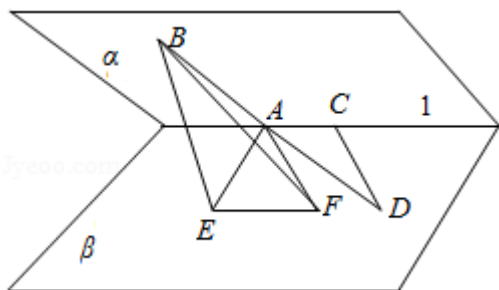
在 $Rt\triangle AEF$ 中，则 $EF = a$ ， $AF = \sqrt{2}a$ ，

在 $Rt\triangle BEF$ 中，则 $BF = 2a$ ，

$\therefore$ 异面直线AB与CD所成的角即是 $\angle BAF$ ，

$$\therefore \cos \angle BAF = \frac{AB^2 + AF^2 - BF^2}{2AB \cdot AF} = \frac{(2a)^2 + (\sqrt{2}a)^2 - (2a)^2}{2 \times 2a \times \sqrt{2}a} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

故选：B.



**【点评】** 本题主要考查了二面角和异面直线所成的角，关键是构造二面角的平面角和异面直线所成的角，考查了学生的空间想象能力和作图能力，属于难题.

12. (5分) 函数 $y=f(x)$ 的图象与函数 $y=g(x)$ 的图象关于直线 $x+y=0$ 对称，则 $y=f(x)$ 的反函数是 ( )
- A.  $y=g(x)$       B.  $y=g(-x)$       C.  $y=-g(x)$       D.  $y=-g(-x)$

**【考点】** 4R: 反函数.

**【专题】** 51: 函数的性质及应用.

**【分析】** 设 $P(x, y)$ 为 $y=f(x)$ 的反函数图象上的任意一点，则 $P$ 关于 $y=x$ 的对称点 $P'(y, x)$ 一点在 $y=f(x)$ 的图象上， $P'(y, x)$ 关于直线 $x+y=0$ 的对称点 $P''(-x, -y)$ 在 $y=g(x)$ 图象上，代入解析式变形可得.

**【解答】** 解：设 $P(x, y)$ 为 $y=f(x)$ 的反函数图象上的任意一点，则 $P$ 关于 $y=x$ 的对称点 $P'(y, x)$ 一点在 $y=f(x)$ 的图象上，又 $\because$ 函数 $y=f(x)$ 的图象与函数 $y=g(x)$ 的图象关于直线 $x+y=0$ 对称， $\therefore P'(y, x)$ 关于直线 $x+y=0$ 的对称点 $P''(-x, -y)$ 在 $y=g(x)$ 图象上， $\therefore$ 必有 $-y=g(-x)$ ，即 $y=-g(-x)$   
 $\therefore y=f(x)$ 的反函数为： $y=-g(-x)$   
 故选：D.

**【点评】** 本题考查反函数的性质和对称性，属中档题.

## 二、填空题(本大题共4小题，每小题5分)

13. (5分)  $(\frac{x}{\sqrt{y}} - \frac{y}{\sqrt{x}})^8$  的展开式中  $x^2y^2$  的系数为 70. (用数字作答)

【考点】DA: 二项式定理.

【专题】5P: 二项式定理.

【分析】先求出二项式展开式的通项公式, 再令  $x$ 、 $y$  的幂指数都等于 2, 求得  $r$  的值, 即可求得展开式中  $x^2y^2$  的系数.

【解答】解:  $(\frac{x}{\sqrt{y}} - \frac{y}{\sqrt{x}})^8$  的展开式的通项公式为  $T_{r+1} = C_8^r \cdot (-1)^r \cdot (\frac{x}{\sqrt{y}})^{8-r} \cdot$

$$(\frac{y}{\sqrt{x}})^r = C_8^r \cdot (-1)^r \cdot x^{8-\frac{3r}{2}} \cdot y^{\frac{3r}{2}-4},$$

令  $8 - \frac{3r}{2} - \frac{3r}{2} - 4 = 2$ , 求得  $r=4$ ,

故展开式中  $x^2y^2$  的系数为  $C_8^4=70$ ,

故答案为: 70.

【点评】本题主要考查二项式定理的应用, 二项式系数的性质, 二项式展开式的通项公式, 求展开式中某项的系数, 属于中档题.

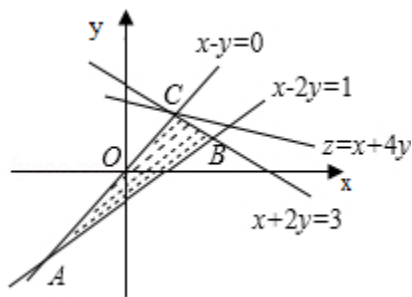
14. (5分) 设  $x$ 、 $y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-y \geq 0 \\ x+2y \leq 3 \\ x-2y \leq 1 \end{cases}$ , 则  $z=x+4y$  的最大值为 5.

【考点】7C: 简单线性规划.

【专题】31: 数形结合.

【分析】由约束条件作出可行域, 化目标函数为直线方程的斜截式, 由图得到最优解, 联立方程组求出最优解的坐标, 代入目标函数得答案.

【解答】解: 由约束条件  $\begin{cases} x-y \geq 0 \\ x+2y \leq 3 \\ x-2y \leq 1 \end{cases}$  作出可行域如图,



联立  $\begin{cases} x-y=0 \\ x+2y=3 \end{cases}$ , 解得  $C(1, 1)$ .

化目标函数  $z=x+4y$  为直线方程的斜截式, 得  $y=-\frac{1}{4}x+\frac{z}{4}$ .

由图可知, 当直线  $y=-\frac{1}{4}x+\frac{z}{4}$  过  $C$  点时, 直线在  $y$  轴上的截距最大,  $z$  最大.

此时  $z_{\max}=1+4\times 1=5$ .

故答案为: 5.

**【点评】** 本题考查简单的线性规划, 考查了数形结合的解题思想方法, 是中档题.

15. (5分) 直线  $l_1$  和  $l_2$  是圆  $x^2+y^2=2$  的两条切线, 若  $l_1$  与  $l_2$  的交点为  $(1, 3)$ , 则  $l_1$  与  $l_2$  的夹角的正切值等于  $\frac{4}{3}$ .

**【考点】** IV: 两直线的夹角与到角问题.

**【专题】** 5B: 直线与圆.

**【分析】** 设  $l_1$  与  $l_2$  的夹角为  $2\theta$ , 由于  $l_1$  与  $l_2$  的交点  $A(1, 3)$  在圆的外部, 由直角三角形中的边角关系求得  $\sin\theta=\frac{r}{OA}$  的值, 可得  $\cos\theta$ 、 $\tan\theta$  的值, 再根据  $\tan 2\theta=\frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$ , 计算求得结果.

**【解答】** 解: 设  $l_1$  与  $l_2$  的夹角为  $2\theta$ , 由于  $l_1$  与  $l_2$  的交点  $A(1, 3)$  在圆的外部, 且点  $A$  与圆心  $O$  之间的距离为  $OA=\sqrt{1+9}=\sqrt{10}$ , 圆的半径为  $r=\sqrt{2}$ ,

$$\therefore \sin\theta=\frac{r}{OA}=\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}},$$

$$\therefore \cos\theta=\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{10}}, \tan\theta=\frac{\sin\theta}{\cos\theta}=\frac{1}{2},$$

$$\therefore \tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta} = \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{4}{3},$$

故答案为:  $\frac{4}{3}$ .

**【点评】** 本题主要考查直线和圆相切的性质, 直角三角形中的变角关系, 同角三角函数的基本关系、二倍角的正切公式的应用, 属于中档题.

16. (5分) 若函数  $f(x) = \cos 2x + a \sin x$  在区间  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$  是减函数, 则  $a$  的取值范围是  $(-\infty, 2]$ .

**【考点】** HM: 复合三角函数的单调性.

**【专题】** 51: 函数的性质及应用; 57: 三角函数的图像与性质.

**【分析】** 利用二倍角的余弦公式化为正弦, 然后令  $t = \sin x$  换元, 根据给出的  $x$  的范围求出  $t$  的范围, 结合二次函数的图象的开口方向及对称轴的位置列式求解  $a$  的范围.

**【解答】** 解: 由  $f(x) = \cos 2x + a \sin x$   
 $= -2\sin^2 x + a \sin x + 1$ ,  
 令  $t = \sin x$ ,  
 则原函数化为  $y = -2t^2 + at + 1$ .  
 $\therefore x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$  时  $f(x)$  为减函数,  
 则  $y = -2t^2 + at + 1$  在  $t \in (\frac{1}{2}, 1)$  上为减函数,  
 $\therefore y = -2t^2 + at + 1$  的图象开口向下, 且对称轴方程为  $t = \frac{a}{4}$ .

$\therefore \frac{a}{4} \leq \frac{1}{2}$ , 解得:  $a \leq 2$ .

$\therefore a$  的取值范围是  $(-\infty, 2]$ .

故答案为:  $(-\infty, 2]$ .

**【点评】** 本题考查复合函数的单调性, 考查了换元法, 关键是由换元后函数为减函数求得二次函数的对称轴的位置, 是中档题.

### 三、解答题

17. (10分)  $\triangle ABC$ 的内角A、B、C的对边分别为a、b、c, 已知 $3a\cos C=2c\cos A$ ,  $\tan A=\frac{1}{3}$ , 求B.

**【考点】** GL: 三角函数中的恒等变换应用; HP: 正弦定理.

**【专题】** 58: 解三角形.

**【分析】** 由 $3a\cos C=2c\cos A$ , 利用正弦定理可得 $3\sin A\cos C=2\sin C\cos A$ , 再利用同角的三角函数基本关系式可得 $\tan C$ , 利用 $\tan B=\tan[\pi-(A+C)]=- \tan(A+C)$ 即可得出.

**【解答】** 解:  $\because 3a\cos C=2c\cos A$ ,

由正弦定理可得 $3\sin A\cos C=2\sin C\cos A$ ,

$$\therefore 3\tan A=2\tan C,$$

$$\because \tan A=\frac{1}{3},$$

$$\therefore 2\tan C=3\times\frac{1}{3}=1, \text{ 解得 } \tan C=\frac{1}{2}.$$

$$\therefore \tan B=\tan[\pi-(A+C)]=- \tan(A+C)=-\frac{\tan A+\tan C}{1-\tan A\tan C}=-\frac{\frac{1}{3}+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}}=-1,$$

$$\because B\in(0, \pi),$$

$$\therefore B=\frac{3\pi}{4}$$

**【点评】** 本题考查了正弦定理、同角的三角函数基本关系式、两角和差的正切公式、诱导公式等基础知识与基本技能方法, 考查了推理能力和计算能力, 属于中档题.

18. (12分) 等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 $S_n$ , 已知 $a_1=13$ ,  $a_2$ 为整数, 且 $S_n\leq S_4$ .

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 设 $b_n=\frac{1}{a_n a_{n+1}}$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的前n项和 $T_n$ .

**【考点】** 8E: 数列的求和.

**【专题】**55: 点列、递归数列与数学归纳法.

**【分析】** (1) 通过 $S_n \leq S_4$ 得 $a_4 \geq 0$ ,  $a_5 \leq 0$ , 利用 $a_1=13$ 、 $a_2$ 为整数可得 $d=-4$ , 进而可得结论;

(2) 通过 $a_n=13-3n$ , 分离分母可得 $b_n=\frac{1}{3} \left( \frac{1}{13-3n} - \frac{1}{10-3n} \right)$ , 并项相加即可

**【解答】**解: (1) 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 由 $S_n \leq S_4$ 得:

$$a_4 \geq 0, a_5 \leq 0,$$

$$\text{又} \because a_1=13,$$

$$\therefore \begin{cases} 13+3d \geq 0 \\ 13+4d \leq 0 \end{cases}, \text{解得 } -\frac{13}{3} \leq d \leq -\frac{13}{4},$$

$$\because a_2 \text{ 为整数}, \therefore d=-4,$$

$$\therefore \{a_n\} \text{ 的通项为: } a_n=17-4n;$$

$$(2) \because a_n=17-4n,$$

$$\therefore b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{1}{(17-4n)(21-4n)} = -\frac{1}{4} \left( \frac{1}{4n-17} - \frac{1}{4n-21} \right),$$

$$\text{于是 } T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$$

$$= -\frac{1}{4} \left[ \left( \frac{1}{-13} - \frac{1}{-17} \right) + \left( \frac{1}{-9} - \frac{1}{-13} \right) + \dots + \left( \frac{1}{4n-17} - \frac{1}{4n-21} \right) \right]$$

$$= -\frac{1}{4} \left( \frac{1}{4n-17} - \frac{1}{-17} \right)$$

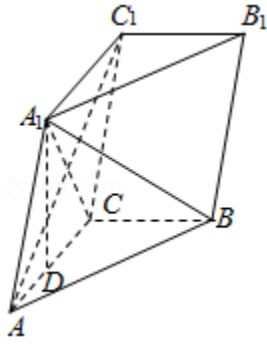
$$= \frac{n}{17(17-4n)}.$$

**【点评】** 本题考查求数列的通项及求和, 考查并项相加法, 注意解题方法的积累, 属于中档题.

19. (12分) 如图, 三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, 点 $A_1$ 在平面 $ABC$ 内的射影 $D$ 在 $AC$ 上,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $BC=1$ ,  $AC=CC_1=2$ .

(I) 证明:  $AC_1 \perp A_1B$ ;

(II) 设直线 $AA_1$ 与平面 $BCC_1B_1$ 的距离为 $\sqrt{3}$ , 求二面角 $A_1-AB-C$ 的大小.



【考点】LW：直线与平面垂直；MJ：二面角的平面角及求法.

【专题】5F：空间位置关系与距离.

【分析】（I）由已知数据结合线面垂直的判定和性质可得；

（II）作辅助线可证 $\angle A_1FD$ 为二面角 $A_1 - AB - C$ 的平面角，解三角形由反三角函数可得.

【解答】解：（I） $\because A_1D \perp$ 平面 $ABC$ ， $A_1D \subset$ 平面 $AA_1C_1C$ ，

$\therefore$ 平面 $AA_1C_1C \perp$ 平面 $ABC$ ，又 $BC \perp AC$

$\therefore BC \perp$ 平面 $AA_1C_1C$ ，连结 $A_1C$ ，

由侧面 $AA_1C_1C$ 为菱形可得 $AC_1 \perp A_1C$ ，

又 $AC_1 \perp BC$ ， $A_1C \cap BC = C$ ，

$\therefore AC_1 \perp$ 平面 $A_1BC$ ， $AB_1 \subset$ 平面 $A_1BC$ ，

$\therefore AC_1 \perp A_1B$ ；

（II） $\because BC \perp$ 平面 $AA_1C_1C$ ， $BC \subset$ 平面 $BCC_1B_1$ ，

$\therefore$ 平面 $AA_1C_1C \perp$ 平面 $BCC_1B_1$ ，

作 $A_1E \perp CC_1$ ， $E$ 为垂足，可得 $A_1E \perp$ 平面 $BCC_1B_1$ ，

又直线 $AA_1 \parallel$ 平面 $BCC_1B_1$ ，

$\therefore A_1E$ 为直线 $AA_1$ 与平面 $BCC_1B_1$ 的距离，即 $A_1E = \sqrt{3}$ ，

$\because A_1C$ 为 $\angle ACC_1$ 的平分线， $\therefore A_1D = A_1E = \sqrt{3}$ ，

作 $DF \perp AB$ ， $F$ 为垂足，连结 $A_1F$ ，

又可得 $AB \perp A_1D$ ， $A_1F \cap A_1D = A_1$ ，

$\therefore AB \perp$ 平面 $A_1DF$ ， $\therefore A_1F \subset$ 平面 $A_1DF$

$\therefore A_1F \perp AB$ ，



即可.

**【解答】**解: 由题意可得“同一工作日至少3人需使用设备”的概率为

$$0.6 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 + (1 - 0.6) \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 + 0.6 \times (1 - 0.5) \times 0.5 \times 0.4 + 0.6 \times 0.5 \times (1 - 0.5) \times 0.4 + 0.6 \times 0.5 \times 0.5 \times (1 - 0.4) = 0.31.$$

(II) X的可能取值为0, 1, 2, 3, 4

$$P(X=0) = (1 - 0.6) \times 0.5^2 \times (1 - 0.4) = 0.06$$

$$P(X=1) = 0.6 \times 0.5^2 \times (1 - 0.4) + (1 - 0.6) \times 0.5^2 \times 0.4 + (1 - 0.6) \times 2 \times 0.5^2 \times (1 - 0.4) = 0.25$$

$$P(X=4) = P(A_2 \cdot B \cdot C) = 0.5^2 \times 0.6 \times 0.4 = 0.06,$$

$$P(X=3) = P(D) - P(X=4) = 0.25,$$

$$P(X=2) = 1 - P(X=0) - P(X=1) - P(X=3) - P(X=4) = 1 - 0.06 - 0.25 - 0.25 - 0.06 = 0.38.$$

故数学期望  $EX = 0 \times 0.06 + 1 \times 0.25 + 2 \times 0.38 + 3 \times 0.25 + 4 \times 0.06 = 2$

**【点评】**本题主要考查了独立事件的概率和数学期望, 关键是找到独立的事件, 计算要有耐心, 属于难题.

21. (12分) 已知抛物线C:  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) 的焦点为F, 直线  $y=4$  与y轴的交点为P, 与C的交点为Q, 且  $|QF| = \frac{5}{4}|PQ|$ .

(I) 求C的方程;

(II) 过F的直线l与C相交于A、B两点, 若AB的垂直平分线l'与C相交于M、N两点, 且A、M、B、N四点在同一圆上, 求l的方程.

**【考点】**KH: 直线与圆锥曲线的综合.

**【专题】**5E: 圆锥曲线中的最值与范围问题.

**【分析】**(I) 设点Q的坐标为  $(x_0, 4)$ , 把点Q的坐标代入抛物线C的方程, 求得  $x_0 = \frac{8}{p}$ , 根据  $|QF| = \frac{5}{4}|PQ|$  求得 p 的值, 可得C的方程.

(II) 设l的方程为

$$x = my + 1$$

( $m \neq 0$ ), 代入抛物线方程化简, 利用韦达定理、中点公式、弦长公式求得弦长  $|AB|$ . 把直线l'的方程代入抛物线方程化简, 利用韦达定理、弦长公式

求得 $|MN|$ 。由于MN垂直平分线段AB，故AMB N四点共圆等价于 $|AE|=|BE|=\frac{1}{2}|MN|$ ，由此求得m的值，可得直线l的方程。

**【解答】**解：（I）设点Q的坐标为 $(x_0, 4)$ ，把点Q的坐标代入抛物线C： $y^2=2px$ （ $p>0$ ），

$$\text{可得 } x_0 = \frac{8}{p}, \because \text{点 } P(0, 4), \therefore |PQ| = \frac{8}{p}.$$

$$\text{又 } |QF| = x_0 + \frac{p}{2} = \frac{8}{p} + \frac{p}{2}, |QF| = \frac{5}{4}|PQ|,$$

$$\therefore \frac{8}{p} + \frac{p}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{8}{p}, \text{ 求得 } p=2, \text{ 或 } p=-2 \text{ (舍去)}.$$

故C的方程为 $y^2=4x$ 。

（II）由题意可得，直线l和坐标轴不垂直， $y^2=4x$ 的焦点F（1，0），

设l的方程为 $x=my+1$ （ $m \neq 0$ ），

代入抛物线方程可得 $y^2 - 4my - 4=0$ ，显然判别式 $\Delta=16m^2+16>0$ ， $y_1+y_2=4m$ ， $y_1$

$$\bullet y_2 = -4.$$

$\therefore$ AB的中点坐标为D（ $2m^2+1, 2m$ ），弦长 $|AB| = \sqrt{m^2+1}|y_1 - y_2| = \sqrt{m^2+1}$

$$\sqrt{(y_1+y_2)^2 - 4y_1y_2} = 4(m^2+1).$$

又直线l'的斜率为 $-m$ ， $\therefore$ 直线l'的方程为 $x = -\frac{1}{m}y + 2m^2 + 3$ 。

过F的直线l与C相交于A、B两点，若AB的垂直平分线l'与C相交于M、N两点，

把线l'的方程代入抛物线方程可得

$$y^2 + \frac{4}{m}y - 4(2m^2+3) = 0, \therefore y_3+y_4 = \frac{-4}{m}, y_3 \bullet y_4 = -4(2m^2+3).$$

故线段MN的中点E的坐标为 $(\frac{2}{m^2} + 2m^2 + 3, \frac{-2}{m})$ ， $\therefore |MN| = \sqrt{1 + \frac{1}{m^2}}|y_3 - y_4| =$

$$\frac{4(m^2+1) \bullet \sqrt{2m^2+1}}{m^2},$$

$\therefore$ MN垂直平分线段AB，故AMB N四点共圆等价于 $|AE|=|BE|=\frac{1}{2}|MN|$ ，

$$\therefore \frac{1}{4} \bullet AB^2 + DE^2 = \frac{1}{4}MN^2,$$

$$\therefore 4(m^2+1)^2 + (2m + \frac{2}{m})^2 + (\frac{-2}{m} + 2)^2 = \frac{1}{4} \times \frac{16 \bullet (m^2+1)^2 \bullet (2m^2+1)}{m^4}, \text{ 化简可得}$$

$$m^2 - 1 = 0,$$

$\therefore m = \pm 1$ ,  $\therefore$  直线  $l$  的方程为  $x - y - 1 = 0$ , 或  $x + y - 1 = 0$ .

**【点评】** 本题主要考查求抛物线的标准方程, 直线和圆锥曲线的位置关系的应用, 韦达定理、弦长公式的应用, 体现了转化的数学思想, 属于难题.

22. (12分) 函数  $f(x) = \ln(x+1) - \frac{ax}{x+a}$  ( $a > 1$ ).

(I) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(II) 设  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \ln(a_n + 1)$ , 证明:  $\frac{2}{n+2} < a_n \leq \frac{3}{n+2}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

**【考点】** 6B: 利用导数研究函数的单调性; RG: 数学归纳法.

**【专题】** 53: 导数的综合应用.

**【分析】** (I) 求函数的导数, 通过讨论  $a$  的取值范围, 即可得到  $f(x)$  的单调性;

(II) 利用数学归纳法即可证明不等式.

**【解答】** 解: (I) 函数  $f(x)$  的定义域为  $(-1, +\infty)$ ,  $f'(x) =$

$$\frac{x[x - (a^2 - 2a)]}{(x+1)(x+a)^2},$$

① 当  $1 < a < 2$  时, 若  $x \in (-1, a^2 - 2a)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(-1, a^2 - 2a)$  上是增函数,

若  $x \in (a^2 - 2a, 0)$ , 则  $f'(x) < 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(a^2 - 2a, 0)$  上是减函数,

若  $x \in (0, +\infty)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数.

② 当  $a = 2$  时,  $f'(x) \geq 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上是增函数,

③ 当  $a > 2$  时, 若  $x \in (-1, 0)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(-1, 0)$  上是增函数,

若  $x \in (0, a^2 - 2a)$ , 则  $f'(x) < 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(0, a^2 - 2a)$  上是减函数,

若  $x \in (a^2 - 2a, +\infty)$ , 则  $f'(x) > 0$ , 此时函数  $f(x)$  在  $(a^2 - 2a, +\infty)$  上是增函数.

(II) 由(I)知, 当 $a=2$ 时, 此时函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上是增函数, 当 $x \in (0, +\infty)$ 时,  $f(x) > f(0) = 0$ ,

$$\text{即 } \ln(x+1) > \frac{2x}{x+2}, \quad (x > 0),$$

又由(I)知, 当 $a=3$ 时,  $f(x)$ 在 $(0, 3)$ 上是减函数,

$$\text{当 } x \in (0, 3) \text{ 时, } f(x) < f(0) = 0, \quad \ln(x+1) < \frac{3x}{x+3},$$

下面用数学归纳法进行证明 $\frac{2}{n+2} < a_n \leq \frac{3}{n+2}$ 成立,

①当 $n=1$ 时, 由已知

$$\frac{2}{3} < a_1 = 1, \quad \text{故结论成立.}$$

②假设当 $n=k$ 时结论成立, 即 $\frac{2}{k+2} < a_k \leq \frac{3}{k+2}$ ,

$$\text{则当 } n=k+1 \text{ 时, } a_{k+1} = \ln(a_k+1) > \ln\left(\frac{2}{k+2}+1\right) > \frac{2 \times \frac{2}{k+2}}{\frac{2}{k+2}+2} = \frac{2}{k+3},$$

$$a_{k+1} = \ln(a_k+1) < \ln\left(\frac{3}{k+2}+1\right) < \frac{3 \times \frac{3}{k+2}}{\frac{3}{k+2}+3} = \frac{3}{k+3},$$

即当 $n=k+1$ 时,  $\frac{2}{k+3} < a_{k+1} \leq \frac{3}{k+3}$ 成立,

综上由①②可知, 对任何 $n \in \mathbb{N}^*$ 结论都成立.

**【点评】** 本题主要考查函数单调性和导数之间的关系, 以及利用数学归纳法证明不等式, 综合性较强, 难度较大.