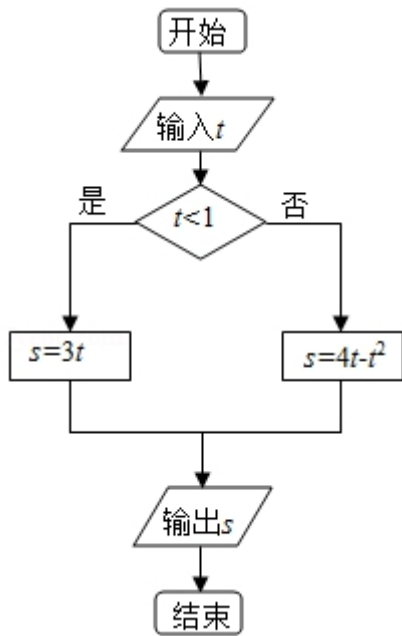


# 2013 年全国统一高考数学试卷 (理科) (新课标 I)

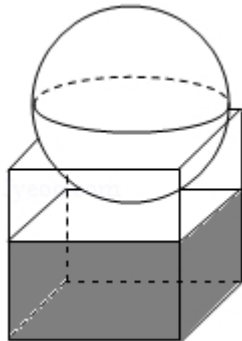
一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，在每小题给出的四个选项中，只  
有一个是符合题目要求的。

1. (5 分) 已知集合  $A = \{x | x^2 - 2x > 0\}$ ,  $B = \{x | -\sqrt{5} < x < \sqrt{5}\}$ , 则 ( )  
A.  $A \cap B = \emptyset$       B.  $A \cup B = \mathbb{R}$       C.  $B \subseteq A$       D.  $A \subseteq B$
2. (5 分) 若复数  $z$  满足  $(3 - 4i)z = |4 + 3i|$ , 则  $z$  的虚部为 ( )  
A. -4      B.  $-\frac{4}{5}$       C. 4      D.  $\frac{4}{5}$
3. (5 分) 为了解某地区中小学生的视力情况，拟从该地区的中小学生中抽取  
部分学生进行调查，事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生  
的视力情况有较大差异，而男女生视力情况差异不大。在下面的抽样方法中，  
最合理的抽样方法是 ( )  
A. 简单的随机抽样      B. 按性别分层抽样  
C. 按学段分层抽样      D. 系统抽样
4. (5 分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ , 则  $C$  的渐  
近线方程为 ( )  
A.  $y = \pm \frac{1}{4}x$       B.  $y = \pm \frac{1}{3}x$       C.  $y = \pm x$       D.  $y = \pm \frac{1}{2}x$
5. (5 分) 执行程序框图，如果输入的  $t \in [-1, 3]$ , 则输出的  $s$  属于 ( )



- A.  $[-3, 4]$       B.  $[-5, 2]$       C.  $[-4, 3]$       D.  $[-2, 5]$

6. (5分) 如图, 有一个水平放置的透明无盖的正方体容器, 容器高8cm, 将一个球放在容器口, 再向容器注水, 当球面恰好接触水面时测得水深为6cm, 如不计容器的厚度, 则球的体积为( )

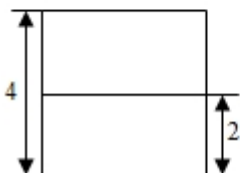
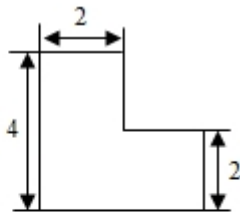
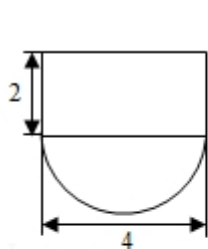


- A.  $\frac{500\pi}{3}\text{cm}^3$       B.  $\frac{866\pi}{3}\text{cm}^3$       C.  $\frac{1372\pi}{3}\text{cm}^3$       D.  $\frac{2048\pi}{3}\text{cm}^3$

7. (5分) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $S_{m-1}=-2$ ,  $S_m=0$ ,  $S_{m+1}=3$ , 则 $m=$ ( )

- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

8. (5分) 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积为( )



- A.  $16+8\pi$       B.  $8+8\pi$       C.  $16+16\pi$       D.  $8+16\pi$

9. (5分) 设  $m$  为正整数,  $(x+y)^{2m}$  展开式的二项式系数的最大值为  $a$ ,  $(x+y)^{2m+1}$  展开式的二项式系数的最大值为  $b$ , 若  $13a=7b$ , 则  $m=$  ( )

- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

10. (5分) 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的右焦点为  $F(3, 0)$ , 过点  $F$

的直线交椭圆  $E$  于  $A$ 、 $B$  两点. 若  $AB$  的中点坐标为  $(1, -1)$ , 则  $E$  的方程为 ( )

- A.  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{36} = 1$       B.  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$   
 C.  $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{18} = 1$       D.  $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$

11. (5分) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x, & x \leq 0 \\ \ln(x+1), & x > 0 \end{cases}$ , 若  $|f(x)| \geq ax$ , 则  $a$  的取值

范围是 ( )

- A.  $(-\infty, 0]$       B.  $(-\infty, 1]$       C.  $[-2, 1]$       D.  $[-2, 0]$

12. (5分) 设  $\triangle A_n B_n C_n$  的三边长分别为  $a_n, b_n, c_n$ ,  $\triangle A_n B_n C_n$  的面积为  $S_n$ ,  $n=1, 2, 3\dots$  若  $b_1 > c_1$ ,  $b_1 + c_1 = 2a_1$ ,  $a_{n+1} = a_n$ ,  $b_{n+1} = \frac{c_n + a_n}{2}$ ,  $c_{n+1} = \frac{b_n + a_n}{2}$ , 则 ( )

- A.  $\{S_n\}$  为递减数列  
 B.  $\{S_n\}$  为递增数列

C.  $\{S_{2n-1}\}$  为递增数列,  $\{S_{2n}\}$  为递减数列

D.  $\{S_{2n-1}\}$  为递减数列,  $\{S_{2n}\}$  为递增数列

二. 填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

13. (5 分) 已知两个单位向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  的夹角为  $60^\circ$ ,  $\vec{c}=t\vec{a}+(1-t)\vec{b}$ . 若  $\vec{b}\cdot\vec{c}=0$ , 则  $t=$ \_\_\_\_\_.

14. (5 分) 若数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n=\frac{2}{3}a_n+\frac{1}{3}$ , 则数列  $\{a_n\}$  的通项公式是  $a_n=$ \_\_\_\_\_.

15. (5 分) 设当  $x=\theta$  时, 函数  $f(x)=\sin x-2\cos x$  取得最大值, 则  $\cos\theta=$ \_\_\_\_\_.

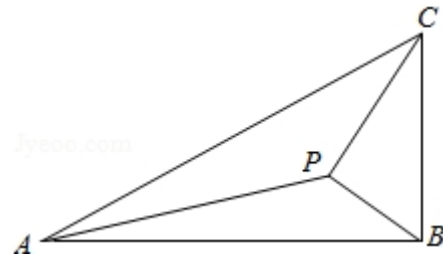
16. (5 分) 若函数  $f(x)=(1-x^2)(x^2+ax+b)$  的图象关于直线  $x=-2$  对称, 则  $f(x)$  的最大值为\_\_\_\_\_.

三. 解答题: 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

17. (12 分) 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle ABC=90^\circ$ ,  $AB=\sqrt{3}$ ,  $BC=1$ ,  $P$  为  $\triangle ABC$  内一点,  $\angle BPC=90^\circ$ .

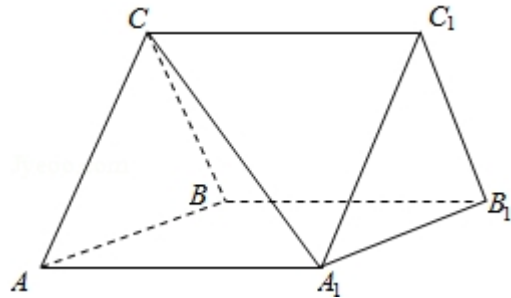
(1) 若  $BP=\frac{1}{2}$ , 求  $PA$ ;

(2) 若  $\angle APB=150^\circ$ , 求  $\tan\angle PBA$ .



18. (12 分) 如图, 三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中,  $CA=CB$ ,  $AB=AA_1$ ,  $\angle BAA_1=60^\circ$ .

- ( I ) 证明  $AB \perp A_1C$ ;
- ( II ) 若平面  $ABC \perp$  平面  $AA_1B_1B$ ,  $AB=CB=2$ , 求直线  $A_1C$  与平面  $BB_1C_1C$  所成角的正弦值.



19. (12 分) 一批产品需要进行质量检验, 检验方案是: 先从这批产品中任取 4 件作检验, 这 4 件产品中优质品的件数记为  $n$ . 如果  $n=3$ , 再从这批产品中任取 4 件作检验, 若都为优质品, 则这批产品通过检验. 如果  $n=4$ , 再从这批产品中任取 1 件作检验, 若为优质品, 则这批产品通过检验; 其他情况下, 这批产品都不能通过检验. 假设这批产品的优质品率为 50%, 即取出的产品是优质品的概率都为  $\frac{1}{2}$ , 且各件产品是否为优质品相互独立.

- ( I ) 求这批产品通过检验的概率;
- ( II ) 已知每件产品检验费用为 100 元, 凡抽取的每件产品都需要检验, 对这批产品作质量检验所需的费用记为  $X$  (单位: 元), 求  $X$  的分布列及数学期望.

20. (12 分) 已知圆  $M: (x+1)^2+y^2=1$ , 圆  $N: (x-1)^2+y^2=9$ , 动圆  $P$  与圆  $M$  外切并与圆  $N$  内切, 圆心  $P$  的轨迹为曲线  $C$ .

- (I) 求  $C$  的方程;  
(II)  $l$  是与圆  $P$ , 圆  $M$  都相切的一条直线,  $l$  与曲线  $C$  交于  $A, B$  两点, 当圆  $P$  的半径最长时, 求  $|AB|$ .

21. (12 分) 已知函数  $f(x) = x^2+ax+b$ ,  $g(x) = e^x(cx+d)$ , 若曲线  $y=f(x)$  和曲线  $y=g(x)$  都过点  $P(0, 2)$ , 且在点  $P$  处有相同的切线  $y=4x+2$ .

- (I) 求  $a, b, c, d$  的值;  
(II) 若  $x \geq -2$  时,  $f(x) \leq kg(x)$ , 求  $k$  的取值范围.

四、请考生在第 22、23、24 题中任选一道作答, 并用 2B 铅笔将答题卡上所选

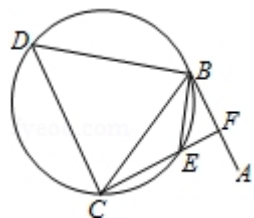
的题目对应的题号右侧方框涂黑，按所涂题号进行评分；多涂、多答，按所涂的首题进行评分，不涂，按本选考题的首题进行评分。

22. (10分) (选修4-1: 几何证明选讲)

如图, 直线  $AB$  为圆的切线, 切点为  $B$ , 点  $C$  在圆上,  $\angle ABC$  的角平分线  $BE$  交圆于点  $E$ ,  $DB$  垂直  $BE$  交圆于  $D$ .

( I ) 证明:  $DB=DC$ ;

(Ⅱ) 设圆的半径为 1,  $BC = \sqrt{3}$ , 延长  $CE$  交  $AB$  于点  $F$ , 求  $\triangle BCF$  外接圆的半径.



23. 已知曲线  $C_1$  的参数方程为  $\begin{cases} x=4+5\cos t \\ y=5+5\sin t \end{cases}$  (t 为参数), 以坐标原点为极点,  $x$

轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho=2\sin\theta$ .

(1) 把  $C_1$  的参数方程化为极坐标方程;

(2) 求  $C_1$  与  $C_2$  交点的极坐标 ( $\rho \geq 0$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ ) .

24. 已知函数  $f(x) = |2x-1| + |2x+a|$ ,  $g(x) = x+3$ .

( I ) 当  $a=-2$  时, 求不等式  $f(x) < g(x)$  的解集;

( II ) 设  $a > -1$ , 且当  $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$  时,  $f(x) \leq g(x)$ , 求  $a$  的取值范围.

# 2013 年全国统一高考数学试卷 (理科) (新课标 I )

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，只有一个符合题目要求的。

1. (5 分) 已知集合  $A = \{x | x^2 - 2x > 0\}$ ,  $B = \{x | -\sqrt{5} < x < \sqrt{5}\}$ , 则 ( )

- A.  $A \cap B = \emptyset$       B.  $A \cup B = \mathbb{R}$       C.  $B \subseteq A$       D.  $A \subseteq B$

【考点】1D: 并集及其运算; 73: 一元二次不等式及其应用.

【专题】59: 不等式的解法及应用; 5J: 集合.

【分析】根据一元二次不等式的解法，求出集合  $A$ ，再根据的定义求出  $A \cap B$  和  $A \cup B$ .

【解答】解： $\because$ 集合  $A = \{x | x^2 - 2x > 0\} = \{x | x > 2 \text{ 或 } x < 0\}$ ,

$\therefore A \cap B = \{x | 2 < x < \sqrt{5} \text{ 或 } -\sqrt{5} < x < 0\}$ ,  $A \cup B = \mathbb{R}$ ,

故选：B.

【点评】本题考查一元二次不等式的解法，以及并集的定义，属于基础题.

2. (5 分) 若复数  $z$  满足  $(3-4i)z = |4+3i|$ , 则  $z$  的虚部为 ( )

- A. -4      B.  $-\frac{4}{5}$       C. 4      D.  $\frac{4}{5}$

【考点】A5: 复数的运算.

【专题】5N: 数系的扩充和复数.

【分析】由题意可得  $z = \frac{|4+3i|}{3-4i} = \frac{5}{3-4i}$ , 再利用两个复数代数形式的乘除法法则化简为  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$ , 由此可得  $z$  的虚部.

【解答】解： $\because$ 复数  $z$  满足  $(3-4i)z = |4+3i|$ ,  $\therefore z = \frac{|4+3i|}{3-4i} = \frac{5}{3-4i} = \frac{5(3+4i)}{25} = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$

$$\frac{4}{5}i,$$

故  $z$  的虚部等于  $\frac{4}{5}$ ,

故选: D.

**【点评】**本题主要考查复数的基本概念, 两个复数代数形式的乘除法法则的应用, 属于基础题.

3. (5分) 为了解某地区中小学生的视力情况, 拟从该地区的中小学生中抽取部分学生进行调查, 事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生的视力情况有较大差异, 而男女生视力情况差异不大. 在下面的抽样方法中, 最合理的抽样方法是 ( )

- A. 简单的随机抽样
- B. 按性别分层抽样
- C. 按学段分层抽样
- D. 系统抽样

**【考点】**B3: 分层抽样方法.

**【专题】**21: 阅读型.

**【分析】**若总体由差异明显的几部分组成时, 经常采用分层抽样的方法进行抽样.

**【解答】**解: 我们常用的抽样方法有: 简单随机抽样、分层抽样和系统抽样, 而事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生的视力情况有较大差异, 而男女生视力情况差异不大.

了解某地区中小学生的视力情况, 按学段分层抽样, 这种方式具有代表性, 比较合理.

故选: C.

**【点评】**本小题考查抽样方法, 主要考查抽样方法, 属基本题.

4. (5分) 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ , 则  $C$  的渐近线方程为 ( )

$$A. y = \pm \frac{1}{4}x$$

$$B. y = \pm \frac{1}{3}x$$

$$C. y = \pm x$$

$$D. y = \pm \frac{1}{2}x$$

【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】由离心率和  $abc$  的关系可得  $b^2=4a^2$ ，而渐近线方程为  $y=\pm \frac{b}{a}x$ ，代入可得答案.

【解答】解：由双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ )，

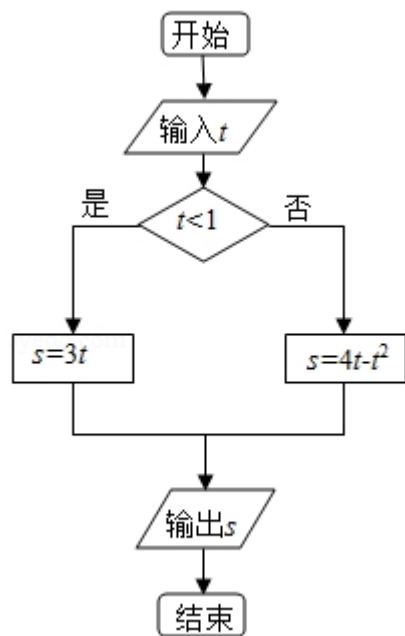
$$\text{则离心率 } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}，\text{ 即 } 4b^2 = a^2，$$

$$\text{故渐近线方程为 } y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{1}{2}x，$$

故选：D.

【点评】本题考查双曲线的简单性质，涉及的渐近线方程，属基础题.

5. (5分) 执行程序框图，如果输入的  $t \in [-1, 3]$ ，则输出的  $s$  属于 ( )



$$A. [-3, 4]$$

$$B. [-5, 2]$$

$$C. [-4, 3]$$

$$D. [-2, 5]$$

【考点】3B: 分段函数的解析式求法及其图象的作法; EF: 程序框图.

【专题】27: 图表型; 5K: 算法和程序框图.

【分析】本题考查的知识点是程序框图, 分析程序中各变量、各语句的作用, 再根据流程图所示的顺序, 可知: 该程序的作用是计算一个分段函数的函数值, 由条件为  $t < 1$  我们可得, 分段函数的分类标准, 由分支结构中是否两条分支上对应的语句行, 我们易得函数的解析式.

【解答】解: 由判断框中的条件为  $t < 1$ , 可得:

函数分为两段, 即  $t < 1$  与  $t \geq 1$ ,

又由满足条件时函数的解析式为:  $s = 3t$ ;

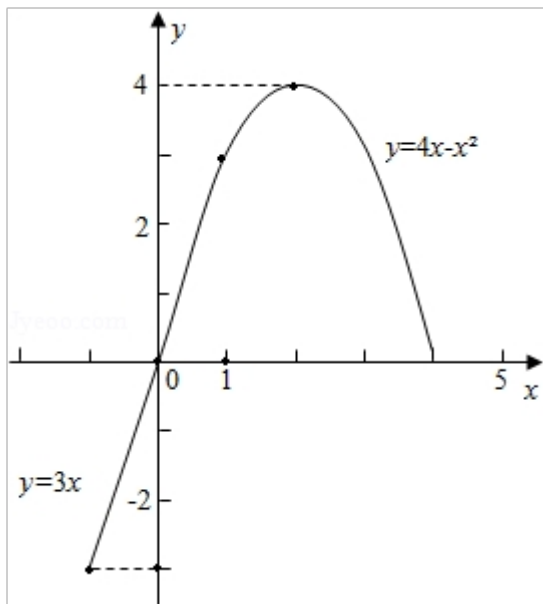
不满足条件时, 即  $t \geq 1$  时, 函数的解析式为:  $s = 4t - t^2$

故分段函数的解析式为:  $s = \begin{cases} 3t, & t < 1 \\ 4t - t^2, & t \geq 1 \end{cases}$

如果输入的  $t \in [-1, 3]$ , 画出此分段函数在  $t \in [-1, 3]$  时的图象,

则输出的  $s$  属于  $[-3, 4]$ .

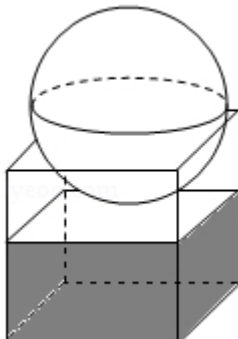
故选: A.



【点评】要求条件结构对应的函数解析式, 要分如下几个步骤: ①分析流程图的结构, 分析条件结构是如何嵌套的, 以确定函数所分的段数; ②根据判断框中的条件, 设置分类标准; ③根据判断框的“是”与“否”分支对应的操作, 分析

函数各段的解析式；④对前面的分类进行总结，写出分段函数的解析式。

6. (5分) 如图，有一个水平放置的透明无盖的正方体容器，容器高8cm，将一个球放在容器口，再向容器注水，当球面恰好接触水面时测得水深为6cm，如不计容器的厚度，则球的体积为( )



- A.  $\frac{500\pi}{3} \text{ cm}^3$       B.  $\frac{866\pi}{3} \text{ cm}^3$       C.  $\frac{1372\pi}{3} \text{ cm}^3$       D.  $\frac{2048\pi}{3} \text{ cm}^3$

【考点】LG：球的体积和表面积。

【专题】11：计算题；5F：空间位置关系与距离。

【分析】设正方体上底面所在平面截球得小圆M，可得圆心M为正方体上底面正方形的中心。设球的半径为R，根据题意得球心到上底面的距离等于(R-2)cm，而圆M的半径为4，由球的截面圆性质建立关于R的方程并解出R=5，用球的体积公式即可算出该球的体积。

【解答】解：设正方体上底面所在平面截球得小圆M，

则圆心M为正方体上底面正方形的中心。如图。

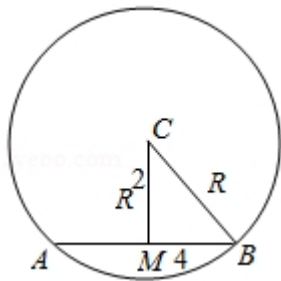
设球的半径为R，根据题意得球心到上底面的距离等于(R-2)cm，

而圆M的半径为4，由球的截面圆性质，得  $R^2 = (R-2)^2 + 4^2$ ，

解出R=5，

∴根据球的体积公式，该球的体积  $V = \frac{4\pi}{3}R^3 = \frac{4\pi}{3} \times 5^3 = \frac{500\pi}{3} \text{ cm}^3$ 。

故选：A。



**【点评】**本题给出球与正方体相切的问题，求球的体积，着重考查了正方体的性质、球的截面圆性质和球的体积公式等知识，属于中档题.

7. (5分) 设等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，若  $S_{m-1}=-2$ ， $S_m=0$ ， $S_{m+1}=3$ ，则  $m=$  ( )
- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

**【考点】**83: 等差数列的性质；85: 等差数列的前  $n$  项和.

**【专题】**11: 计算题；54: 等差数列与等比数列.

**【分析】**由  $a_n$  与  $S_n$  的关系可求得  $a_{m+1}$  与  $a_m$ ，进而得到公差  $d$ ，由前  $n$  项和公式及  $S_m=0$  可求得  $a_1$ ，再由通项公式及  $a_m=2$  可得  $m$  值.

**【解答】**解： $a_m=S_m-S_{m-1}=2$ ， $a_{m+1}=S_{m+1}-S_m=3$ ，

所以公差  $d=a_{m+1}-a_m=1$ ，

$$S_m = \frac{m(a_1 + a_m)}{2} = 0,$$

$m-1 > 0$ ， $m > 1$ ，因此  $m$  不能为 0，

得  $a_1=-2$ ，

所以  $a_m=-2+(m-1)\cdot 1=2$ ，解得  $m=5$ ，

另解：等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，即有数列  $\{\frac{S_n}{n}\}$  成等差数列，

则  $\frac{S_{m-1}}{m-1}$ ， $\frac{S_m}{m}$ ， $\frac{S_{m+1}}{m+1}$  成等差数列，

可得  $2 \cdot \frac{S_m}{m} = \frac{S_{m-1}}{m-1} + \frac{S_{m+1}}{m+1}$ ，

即有  $0 = \frac{-2}{m-1} + \frac{3}{m+1}$ ，

解得  $m=5$ .

又一解：由等差数列的求和公式可得  $\frac{1}{2}(m-1)(a_1+a_{m-1})=-2$ ,

$\frac{1}{2}m(a_1+a_m)=0$ ,  $\frac{1}{2}(m+1)(a_1+a_{m+1})=3$ ,

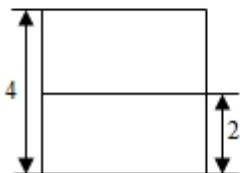
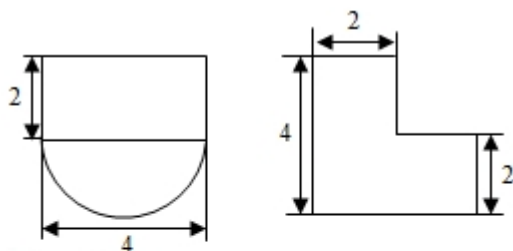
可得  $a_1=-a_m$ ,  $-2a_m+a_{m+1}+a_{m+1}=\frac{6}{m+1}+\frac{-4}{m-1}=0$ ,

解得  $m=5$ .

故选：C.

**【点评】**本题考查等差数列的通项公式、前  $n$  项和公式及通项  $a_n$  与  $S_n$  的关系，考查学生的计算能力.

8. (5 分) 某几何体的三视图如图所示，则该几何体的体积为 ( )



- A.  $16+8\pi$       B.  $8+8\pi$       C.  $16+16\pi$       D.  $8+16\pi$

**【考点】**L1: 由三视图求面积、体积.

**【专题】**16: 压轴题；27: 图表型.

**【分析】**三视图复原的几何体是一个长方体与半个圆柱的组合体，依据三视图的数据，得出组合体长、宽、高，即可求出几何体的体积.

**【解答】**解：三视图复原的几何体是一个长方体与半个圆柱的组合体，如图，其中长方体长、宽、高分别是 4, 2, 2，半个圆柱的底面半径为 2，母线长为 4

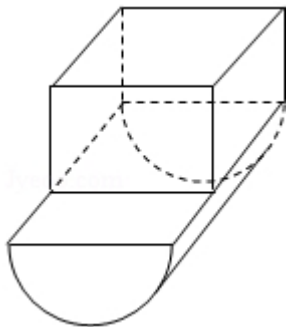
.

$\therefore$  长方体的体积  $= 4 \times 2 \times 2 = 16$ ,

$$\text{半个圆柱的体积} = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \pi \times 4 = 8\pi$$

所以这个几何体的体积是  $16 + 8\pi$ ;

故选: A.



**【点评】**本题考查了几何体的三视图及直观图的画法, 三视图与直观图的关系, 柱体体积计算公式, 空间想象能力

9. (5分) 设  $m$  为正整数,  $(x+y)^{2m}$  展开式的二项式系数的最大值为  $a$ ,  $(x+y)^{2m+1}$  展开式的二项式系数的最大值为  $b$ , 若  $13a=7b$ , 则  $m=$  ( )
- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

**【考点】** DA: 二项式定理.

**【专题】** 5P: 二项式定理.

**【分析】**根据二项式系数的性质求得  $a$  和  $b$ , 再利用组合数的计算公式, 解方程  $13a=7b$  求得  $m$  的值.

**【解答】**解:  $\because m$  为正整数, 由  $(x+y)^{2m}$  展开式的二项式系数的最大值为  $a$ , 以及二项式系数的性质可得  $a=C_{2m}^m$ ,

同理, 由  $(x+y)^{2m+1}$  展开式的二项式系数的最大值为  $b$ , 可得  $b=C_{2m+1}^m=C_{2m+1}^{m+1}$ .

再由  $13a=7b$ , 可得  $13C_{2m}^m=7C_{2m+1}^m$ , 即  $13 \times \frac{(2m)!}{m! \cdot m!} = 7 \times \frac{(2m+1)!}{m! \cdot (m+1)!}$ ,

即  $13=7 \times \frac{2m+1}{m+1}$ , 即  $13(m+1)=7(2m+1)$ , 解得  $m=6$ ,

故选: B.

**【点评】**本题主要考查二项式系数的性质的应用, 组合数的计算公式, 属于中档题.

10. (5分) 已知椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的右焦点为  $F(3, 0)$ ，过点  $F$

的直线交椭圆  $E$  于  $A, B$  两点. 若  $AB$  的中点坐标为  $(1, -1)$ ，则  $E$  的方程为 ( )

A.  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{36} = 1$

B.  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$

C.  $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{18} = 1$

D.  $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$

【考点】K3: 椭圆的标准方程.

【专题】5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 代入椭圆方程得  $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1 \end{cases}$ , 利用“点差

法”可得  $\frac{x_1+x_2}{a^2} + \frac{y_1-y_2}{b^2} \cdot \frac{y_1+y_2}{x_1-x_2} = 0$ . 利用中点坐标公式可得  $x_1+x_2=2$ ,

$y_1+y_2=-2$ , 利用斜率计算公式可得  $k_{AB} = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} = \frac{-1-0}{1-3} = \frac{1}{2}$ . 于是得到

$\frac{2}{a^2} + \frac{1}{2} \times \frac{-2}{b^2} = 0$ , 化为  $a^2 = 2b^2$ , 再利用  $c=3=\sqrt{a^2-b^2}$ , 即可解得  $a^2, b^2$ . 进而

得到椭圆的方程.

【解答】解: 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

代入椭圆方程得  $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1 \end{cases}$ ,

相减得  $\frac{x_1^2-x_2^2}{a^2} + \frac{y_1^2-y_2^2}{b^2} = 0$ ,

$$\therefore \frac{x_1+x_2}{a^2} + \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} \cdot \frac{y_1+y_2}{b^2} = 0.$$

$$\because x_1+x_2=2, y_1+y_2=-2, k_{AB} = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} = \frac{-1-0}{1-3} = \frac{1}{2}.$$

$$\therefore \frac{2}{a^2} + \frac{1}{2} \times \frac{-2}{b^2} = 0,$$

化为  $a^2=2b^2$ , 又  $c=3=\sqrt{a^2-b^2}$ , 解得  $a^2=18$ ,  $b^2=9$ .

$$\therefore \text{椭圆 E 的方程为 } \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

故选: D.

**【点评】** 熟练掌握“点差法”和中点坐标公式、斜率的计算公式是解题的关键.

11. (5 分) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2+2x, & x \leq 0 \\ \ln(x+1), & x > 0 \end{cases}$ , 若  $|f(x)| \geq ax$ , 则 a 的取值

范围是 ( )

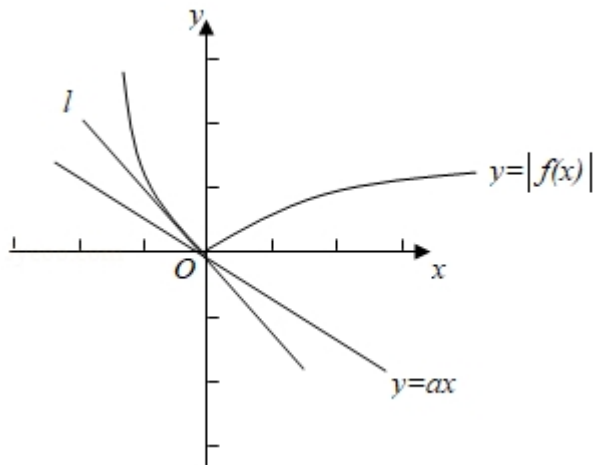
- A.  $(-\infty, 0]$     B.  $(-\infty, 1]$     C.  $[-2, 1]$     D.  $[-2, 0]$

**【考点】** 7E: 其他不等式的解法.

**【专题】** 16: 压轴题; 59: 不等式的解法及应用.

**【分析】** 由函数图象的变换, 结合基本初等函数的图象可作出函数  $y=|f(x)|$  的图象, 和函数  $y=ax$  的图象, 由导数求切线斜率可得  $|$  的斜率, 进而数形结合可得  $a$  的范围.

**【解答】** 解: 由题意可作出函数  $y=|f(x)|$  的图象, 和函数  $y=ax$  的图象,



由图象可知: 函数  $y=ax$  的图象为过原点的直线, 当直线介于  $l$  和  $x$  轴之间符合题意, 直线  $l$  为曲线的切线, 且此时函数  $y=|f(x)|$  在第二象限的部分解析式为

$$y=x^2-2x,$$

求其导数可得  $y'=2x-2$ , 因为  $x \leq 0$ , 故  $y' \leq -2$ , 故直线  $l$  的斜率为  $-2$ ,

故只需直线  $y=ax$  的斜率  $a$  介于  $-2$  与  $0$  之间即可, 即  $a \in [-2, 0]$

故选: D.

**【点评】**本题考查其它不等式的解法, 数形结合是解决问题的关键, 属中档题.

12. (5分) 设  $\triangle A_n B_n C_n$  的三边长分别为  $a_n, b_n, c_n$ ,  $\triangle A_n B_n C_n$  的面积为  $S_n$ ,  $n=1, 2, 3 \dots$  若  $b_1 > c_1$ ,  $b_1 + c_1 = 2a_1$ ,  $a_{n+1} = a_n$ ,  $b_{n+1} = \frac{c_n + a_n}{2}$ ,  $c_{n+1} = \frac{b_n + a_n}{2}$ , 则( )
- A.  $\{S_n\}$  为递减数列
  - B.  $\{S_n\}$  为递增数列
  - C.  $\{S_{2n-1}\}$  为递增数列,  $\{S_{2n}\}$  为递减数列
  - D.  $\{S_{2n-1}\}$  为递减数列,  $\{S_{2n}\}$  为递增数列

**【考点】**82: 数列的函数特性; 8H: 数列递推式.

**【专题】**16: 压轴题; 54: 等差数列与等比数列; 55: 点列、递归数列与数学归纳法.

**【分析】**由  $a_{n+1} = a_n$  可知  $\triangle A_n B_n C_n$  的边  $B_n C_n$  为定值  $a_1$ , 由  $b_{n+1} + c_{n+1} - 2a_1 =$

$\frac{1}{2}(b_n + c_n - 2a_1)$  及  $b_1 + c_1 = 2a_1$  得  $b_n + c_n = 2a_1$ ， 则在  $\triangle A_n B_n C_n$  中边长  $B_n C_n = a_1$  为定值， 另两边  $A_n C_n$ 、  $A_n B_n$  的长度之和  $b_n + c_n = 2a_1$  为定值，

由此可知顶点  $A_n$  在以  $B_n$ 、  $C_n$  为焦点的椭圆上， 根据  $b_{n+1} - c_{n+1} = \frac{1}{2}(b_n - c_n)$ ， 得  $b_n - c_n = (\frac{1}{2})^{n-1}(b_1 - c_1)$ ， 可知  $n \rightarrow +\infty$  时  $b_n \rightarrow c_n$ ， 据此可判断  $\triangle A_n B_n C_n$  的边  $B_n C_n$  的高  $h_n$  随着  $n$  的增大而增大， 再由三角形面积公式可得到答案。

**【解答】** 解：  $b_1 = 2a_1 - c_1$  且  $b_1 > c_1$ ，  $\therefore 2a_1 - c_1 > c_1$ ，  $\therefore a_1 > c_1$ ，

$$\therefore b_1 - a_1 = 2a_1 - c_1 - a_1 = a_1 - c_1 > 0, \therefore b_1 > a_1 > c_1,$$

$$\text{又 } b_1 - c_1 < a_1, \therefore 2a_1 - c_1 - c_1 < a_1, \therefore 2c_1 > a_1, \therefore c_1 > \frac{a_1}{2},$$

$$\text{由题意, } b_{n+1} + c_{n+1} = \frac{b_n + c_n}{2} + a_n, \therefore b_{n+1} + c_{n+1} - 2a_n = \frac{1}{2}(b_n + c_n - 2a_n),$$

$$\therefore b_n + c_n - 2a_n = 0, \therefore b_n + c_n = 2a_n = 2a_1, \therefore b_n + c_n = 2a_1,$$

由此可知顶点  $A_n$  在以  $B_n$ 、  $C_n$  为焦点的椭圆上，

$$\text{又由题意, } b_{n+1} - c_{n+1} = \frac{c_n - b_n}{2}, \therefore b_{n+1} - (2a_1 - b_{n+1}) = \frac{2a_1 - b_n - b_n}{2} = a_1 - b_n,$$

$$\therefore b_{n+1} - a_1 = \frac{1}{2}(a_1 - b_n), \therefore b_n - a_1 = (\frac{1}{2})^{n-1},$$

$$\therefore b_n = a_1 + (b_1 - a_1)(\frac{1}{2})^{n-1}, c_n = 2a_1 - b_n = a_1 - (b_1 - a_1)(\frac{1}{2})^{n-1},$$

$$\therefore S_n^2 = \frac{3a_1}{2} \left( \frac{3a_1}{2} - a_1 \right) \left[ \frac{3a_1}{2} - a_1 - (b_1 - a_1)(\frac{1}{2})^{n-1} \right] \left[ \frac{3a_1}{2} - a_1 + (b_1 - a_1)(\frac{1}{2})^{n-1} \right]$$

$$= \frac{3}{4} a_1^2 \left[ \frac{a_1^2}{2} - (\frac{1}{4})^{n-1} (b_1 - a_1)^2 \right] \text{单调递增 (可证当 } n=1 \text{ 时 } \frac{a_1^2}{4} - (b_1 - a_1)^2 > 0 \text{ )}$$

故选：B.

**【点评】** 本题主要考查由数列递推式求数列通项、三角形面积海伦公式，综合考查学生分析解决问题的能力，有较高的思维抽象度，是本年度全国高考试题中的“亮点”之一。

## 二. 填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分。

13. (5分) 已知两个单位向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  的夹角为  $60^\circ$ ,  $\vec{c}=t\vec{a}+(1-t)\vec{b}$ . 若  $\vec{b}\cdot\vec{c}=0$ , 则  $t=\underline{2}$ .

【考点】9H: 平面向量的基本定理; 9O: 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】由于  $\vec{b}\cdot\vec{c}=0$ , 对式子  $\vec{c}=t\vec{a}+(1-t)\vec{b}$  两边与  $\vec{b}$  作数量积可得

$$\vec{c}\cdot\vec{b}=t\vec{a}\cdot\vec{b}+(1-t)\vec{b}^2=0, \text{ 经过化简即可得出.}$$

【解答】解:  $\because \vec{c}=t\vec{a}+(1-t)\vec{b}$ ,  $\vec{c}\cdot\vec{b}=0$ ,  $\therefore \vec{c}\cdot\vec{b}=t\vec{a}\cdot\vec{b}+(1-t)\vec{b}^2=0$ ,

$$\therefore t\cos 60^\circ + 1 - t = 0, \therefore 1 - \frac{1}{2}t = 0, \text{ 解得 } t = 2.$$

故答案为 2.

【点评】熟练掌握向量的数量积运算是解题的关键.

14. (5分) 若数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}$ , 则数列  $\{a_n\}$  的通项公式是  $a_n = \underline{(-2)^{n-1}}$ .

【考点】88: 等比数列的通项公式.

【专题】54: 等差数列与等比数列.

【分析】把  $n=1$  代入已知式子可得数列的首项, 由  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1}$ , 可得

数列为等比数列, 且公比为  $-2$ , 代入等比数列的通项公式分段可得答案.

【解答】解: 当  $n=1$  时,  $a_1 = S_1 = \frac{2}{3}a_1 + \frac{1}{3}$ , 解得  $a_1 = 1$

当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = (\frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}) - (\frac{2}{3}a_{n-1} + \frac{1}{3}) = \frac{2}{3}a_n - \frac{2}{3}a_{n-1}$ ,

整理可得  $\frac{1}{3}a_n = -\frac{2}{3}a_{n-1}$ , 即  $\frac{a_n}{a_{n-1}} = -2$ ,

故数列  $\{a_n\}$  从第二项开始是以  $-2$  为公比的等比数列,

故当  $n \geq 2$  时,  $a_n = (-2)^{n-1}$ ,

经验证当  $n=1$  时，上式也适合，

故答案为： $(-2)^{n-1}$

**【点评】**本题考查等比数列的通项公式，涉及等比数列的判定，属基础题.

15. (5分) 设当  $x=\theta$  时，函数  $f(x)=\sin x - 2\cos x$  取得最大值，则  $\cos \theta = \underline{-\frac{2\sqrt{5}}{5}}$

**【考点】** GP: 两角和与差的三角函数； H4: 正弦函数的定义域和值域.

**【专题】** 16: 压轴题； 56: 三角函数的求值.

**【分析】**  $f(x)$  解析式提取  $\sqrt{5}$ ，利用两角和与差的正弦函数公式化为一个角的正弦函数，由  $x=\theta$  时，函数  $f(x)$  取得最大值，得到  $\sin \theta - 2\cos \theta = \sqrt{5}$ ，与  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  联立即可求出  $\cos \theta$  的值.

**【解答】** 解： $f(x) = \sin x - 2\cos x = \sqrt{5} \left( \frac{\sqrt{5}}{5} \sin x - \frac{2\sqrt{5}}{5} \cos x \right) = \sqrt{5} \sin(x - \alpha)$  (其中  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ,  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ )，

$\because x=\theta$  时，函数  $f(x)$  取得最大值，

$\therefore \sin(\theta - \alpha) = 1$ ，即  $\sin \theta - 2\cos \theta = \sqrt{5}$ ，

又  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ ，

联立得  $(2\cos \theta + \sqrt{5})^2 + \cos^2 \theta = 1$ ，解得  $\cos \theta = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

故答案为： $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$

**【点评】**此题考查了两角和与差的正弦函数公式，同角三角函数间的基本关系，以及正弦函数的定义域与值域，熟练掌握公式是解本题的关键.

16. (5分) 若函数  $f(x) = (1-x^2)(x^2+ax+b)$  的图象关于直线  $x=-2$  对称，则  $f(x)$  的最大值为 16.

**【考点】** 57: 函数与方程的综合运用； 6E: 利用导数研究函数的最值.

**【专题】**11: 计算题; 16: 压轴题; 51: 函数的性质及应用; 53: 导数的综合应用.

**【分析】**由题意得  $f(-1)=f(-3)=0$  且  $f(1)=f(-5)=0$ , 由此求出  $a=8$  且  $b=15$ , 由此可得  $f(x)=-x^4-8x^3-14x^2+8x+15$ . 利用导数研究  $f(x)$  的单调性, 可得  $f(x)$  在区间  $(-\infty, -2-\sqrt{5})$ 、 $(-2, -2+\sqrt{5})$  上是增函数, 在区间  $(-2-\sqrt{5}, -2)$ 、 $(-2+\sqrt{5}, +\infty)$  上是减函数, 结合  $f(-2-\sqrt{5})=f(-2+\sqrt{5})=16$ , 即可得到  $f(x)$  的最大值.

**【解答】**解:  $\because$  函数  $f(x)=(1-x^2)(x^2+ax+b)$  的图象关于直线  $x=-2$  对称,

$\therefore f(-1)=f(-3)=0$  且  $f(1)=f(-5)=0$ ,

即  $[1-(-3)^2][(-3)^2+a\cdot(-3)+b]=0$  且  $[1-(-5)^2][(-5)^2+a\cdot(-5)+b]=0$ ,

解之得  $\begin{cases} a=8 \\ b=15 \end{cases}$ ,

因此,  $f(x)=(1-x^2)(x^2+8x+15)=-x^4-8x^3-14x^2+8x+15$ ,

求导数, 得  $f'(x)=-4x^3-24x^2-28x+8$ ,

令  $f'(x)=0$ , 得  $x_1=-2-\sqrt{5}$ ,  $x_2=-2$ ,  $x_3=-2+\sqrt{5}$ ,

当  $x \in (-\infty, -2-\sqrt{5})$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in (-2-\sqrt{5}, -2)$  时,  $f'(x) < 0$ ;

当  $x \in (-2, -2+\sqrt{5})$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x \in (-2+\sqrt{5}, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$

$\therefore f(x)$  在区间  $(-\infty, -2-\sqrt{5})$ 、 $(-2, -2+\sqrt{5})$  上是增函数, 在区间  $(-2-\sqrt{5}, -2)$ 、 $(-2+\sqrt{5}, +\infty)$  上是减函数.

又  $\because f(-2-\sqrt{5})=f(-2+\sqrt{5})=16$ ,

$\therefore f(x)$  的最大值为 16.

故答案为: 16.

**【点评】**本题给出多项式函数的图象关于  $x=-2$  对称, 求函数的最大值. 着重考

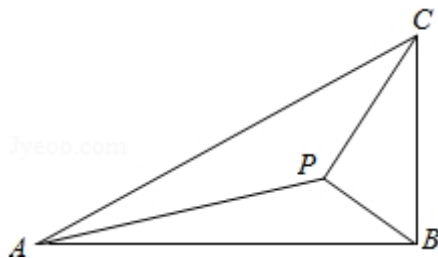
查了函数的奇偶性、利用导数研究函数的单调性和函数的最值求法等知识，属于中档题。

### 三、解答题：解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。

17. (12分) 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ABC=90^\circ$ ， $AB=\sqrt{3}$ ， $BC=1$ ， $P$ 为 $\triangle ABC$ 内一点， $\angle BPC=90^\circ$ 。

(1) 若 $PB=\frac{1}{2}$ ，求 $PA$ ；

(2) 若 $\angle APB=150^\circ$ ，求 $\tan \angle PBA$ 。



【考点】HP：正弦定理；HR：余弦定理。

【专题】58：解三角形。

【分析】(I) 在 $\text{Rt}\triangle PBC$ ，利用边角关系即可得到 $\angle PBC=60^\circ$ ，得到 $\angle PBA=30^\circ$ 。在 $\triangle PBA$ 中，利用余弦定理即可求得 $PA$ 。

(II) 设 $\angle PBA=\alpha$ ，在 $\text{Rt}\triangle PBC$ 中，可得 $PB=\sin\alpha$ 。在 $\triangle PBA$ 中，由正弦定理得

$$\frac{AB}{\sin \angle APB} = \frac{PB}{\sin \angle PAB} \text{， 即 } \frac{\sqrt{3}}{\sin 150^\circ} = \frac{\sin \alpha}{\sin(30^\circ - \alpha)} \text{， 化简即可求出。}$$

【解答】解：(I) 在 $\text{Rt}\triangle PBC$ 中， $\cos \angle PBC = \frac{PB}{BC} = \frac{1}{2}$ ， $\therefore \angle PBC=60^\circ$ ， $\therefore \angle PBA=30^\circ$

在 $\triangle PBA$ 中，由余弦定理得 $PA^2 = PB^2 + AB^2 - 2PB \cdot AB \cos 30^\circ = (\frac{1}{2})^2 + (\sqrt{3})^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7}{4}$ 。  
 $\therefore PA = \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。

(II) 设 $\angle PBA=\alpha$ ，在 $\text{Rt}\triangle PBC$ 中， $PB=BC \cos (90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ 。

在 $\triangle PBA$ 中, 由正弦定理得 $\frac{AB}{\sin \angle APB} = \frac{PB}{\sin \angle PAB}$ , 即 $\frac{\sqrt{3}}{\sin 150^\circ} = \frac{\sin \alpha}{\sin(30^\circ - \alpha)}$ ,

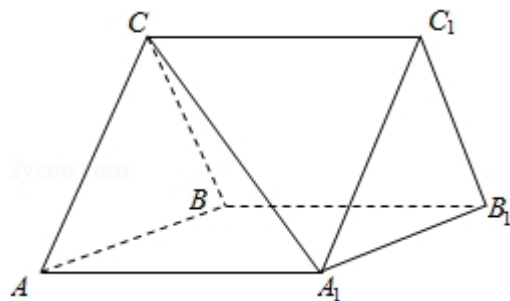
化为 $\sqrt{3} \cos \alpha = 4 \sin \alpha$ .  $\therefore \tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

**【点评】**熟练掌握直角三角形的边角关系、正弦定理和余弦定理是解题的关键.

18. (12分) 如图, 三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中,  $CA=CB$ ,  $AB=AA_1$ ,  $\angle BAA_1=60^\circ$ .

(I) 证明  $AB \perp A_1C$ ;

(II) 若平面 $ABC \perp$ 平面 $AA_1B_1B$ ,  $AB=CB=2$ , 求直线 $A_1C$ 与平面 $BB_1C_1C$ 所成角的正弦值.



**【考点】**LW: 直线与平面垂直; LY: 平面与平面垂直; MI: 直线与平面所成的角.

**【专题】**5F: 空间位置关系与距离; 5G: 空间角.

**【分析】**(I) 取 $AB$ 的中点 $O$ , 连接 $OC$ ,  $OA_1$ ,  $A_1B$ , 由已知可证 $OA_1 \perp AB$ ,  $AB \perp$ 平面 $OA_1C$ , 进而可得 $AB \perp A_1C$ ;

(II) 易证 $OA$ ,  $OA_1$ ,  $OC$ 两两垂直. 以 $O$ 为坐标原点,  $\overrightarrow{OA}$ 的方向为 $x$ 轴的正向,  $|\overrightarrow{OA}|$ 为单位长, 建立坐标系, 可得 $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BB_1}$ ,  $\overrightarrow{A_1C}$ 的坐标, 设 $\overrightarrow{n} = (x, y, z)$ 为平面 $BB_1C_1C$ 的法向量, 则 $\begin{cases} \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \\ \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 0 \end{cases}$ , 可解得 $\overrightarrow{n} = (\sqrt{3}, 1, -1)$ , 可求 $|\cos \langle \overrightarrow{n}, \overrightarrow{A_1C} \rangle|$ , 即为所求正弦值.

**【解答】**解: (I) 取 $AB$ 的中点 $O$ , 连接 $OC$ ,  $OA_1$ ,  $A_1B$ , 因为 $CA=CB$ , 所以 $OC \perp AB$ , 由于 $AB=AA_1$ ,  $\angle BAA_1=60^\circ$ ,

所以 $\triangle AA_1B$  为等边三角形，所以  $OA_1 \perp AB$ ，

又因为  $OC \cap OA_1 = O$ , 所以  $AB \perp$  平面  $OA_1C$ ,

又  $A_1C \subset$  平面  $OA_1C$ , 故  $AB \perp A_1C$ ;

(Ⅱ) 由(Ⅰ)知  $OC \perp AB$ ,  $OA_1 \perp AB$ , 又平面  $ABC \perp$  平面  $AA_1B_1B$ , 交线为  $AB$ ,

所以  $OC \perp$  平面  $AA_1B_1B$ , 故  $OA, OA_1, OC$  两两垂直.

以  $O$  为坐标原点,  $\overrightarrow{OA}$  的方向为  $x$  轴的正向,  $|\overrightarrow{OA}|$  为单位长, 建立如图所示的坐标系,

$$\text{可得 } A(1, 0, 0), A_1(0, \sqrt{3}, 0), C(0, 0, \sqrt{3}), B(-1, 0, 0),$$

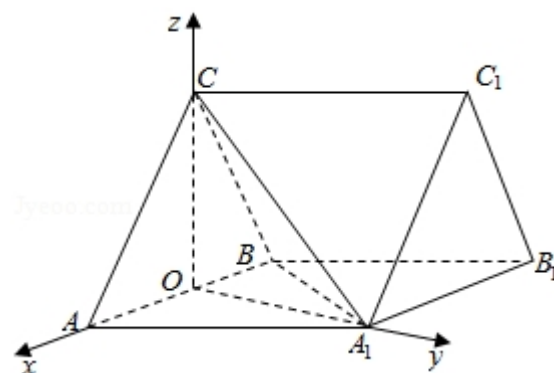
$$\text{则 } \overrightarrow{BC} = (1, 0, \sqrt{3}), \quad \overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{AA_1} = (-1, \sqrt{3}, 0), \quad \overrightarrow{A_1C} = (0, -\sqrt{3}, \sqrt{3}),$$

设  $\vec{n} = (x, y, z)$  为平面  $BB_1C_1C$  的法向量, 则  $\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{BC} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{BB_1} = 0 \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} x + \sqrt{3}z = 0 \\ -x + \sqrt{3}y = 0 \end{cases}$

可取  $y=1$ , 可得  $\vec{n} = (\sqrt{3}, 1, -1)$ , 故  $\cos<\vec{n}, \overrightarrow{A_1C}> = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1C}}{|\vec{n}| |\overrightarrow{A_1C}|} = \frac{\sqrt{10}}{5}$ ,

又因为直线与法向量的余弦值的绝对值等于直线与平面的正弦值，

故直线  $A_1C$  与平面  $BB_1C_1C$  所成角的正弦值为:  $\frac{\sqrt{10}}{5}$ .



**【点评】**本题考查直线与平面所成的角，涉及直线与平面垂直的性质和平面与平面垂直的判定，属难题.

19. (12分)一批产品需要进行质量检验, 检验方案是: 先从这批产品中任取4件作检验, 这4件产品中优质品的件数记为  $n$ . 如果  $n=3$ , 再从这批产品中任取4件作检验, 若都为优质品, 则这批产品通过检验. 如果  $n=4$ , 再从这批产品中任取1件作检验, 若为优质品, 则这批产品通过检验; 其他情况下, 这

批产品都不能通过检验. 假设这批产品的优质品率为 50%, 即取出的产品是优质品的概率都为  $\frac{1}{2}$ , 且各件产品是否为优质品相互独立.

- ( I ) 求这批产品通过检验的概率;
- ( II ) 已知每件产品检验费用为 100 元, 凡抽取的每件产品都需要检验, 对这批产品作质量检验所需的费用记为  $X$  (单位: 元), 求  $X$  的分布列及数学期望.

**【考点】CG:** 离散型随机变量及其分布列; **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 ) 设第一次取出的 4 件产品中恰有 3 件优质品为事件  $A_1$ , 第一次取出的 4 件产品全是优质品为事件  $A_2$ , 第二次取出的 4 件产品全是优质品为事件  $B_1$ , 第二次取出的 1 件产品是优质品为事件  $B_2$ , 这批产品通过检验为事件  $A$ , 依题意有  $A = (A_1B_1) \cup (A_2B_2)$ , 且  $A_1B_1$  与  $A_2B_2$  互斥, 由概率得加法公式和条件概率, 代入数据计算可得;

( II )  $X$  可能的取值为 400, 500, 800, 分别求其概率, 可得分布列, 进而可得期望值.

**【解答】** 解: ( I ) 设第一次取出的 4 件产品中恰有 3 件优质品为事件  $A_1$ , 第一次取出的 4 件产品全是优质品为事件  $A_2$ ,

第二次取出的 4 件产品全是优质品为事件  $B_1$ , 第二次取出的 1 件产品是优质品为事件  $B_2$ ,

这批产品通过检验为事件  $A$ , 依题意有  $A = (A_1B_1) \cup (A_2B_2)$ , 且  $A_1B_1$  与  $A_2B_2$  互斥,

$$\begin{aligned} \text{所以 } P(A) &= P(A_1B_1) + P(A_2B_2) = P(A_1)P(B_1|A_1) + P(A_2)P(B_2|A_2) \\ &= \frac{4}{16} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{64} \end{aligned}$$

( II )  $X$  可能的取值为 400, 500, 800, 并且  $P(X=800) = \frac{1}{4}$ ,  $P(X=500) = \frac{1}{16}$ ,

$P(X=400) = 1 - \frac{1}{16} - \frac{1}{4} = \frac{11}{16}$ , 故  $X$  的分布列如下:

X	400	500	800
---	-----	-----	-----

P	$\frac{11}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$
---	-----------------	----------------	---------------

$$\text{故 } EX=400 \times \frac{11}{16} + 500 \times \frac{1}{16} + 800 \times \frac{1}{4} = 506.25$$

**【点评】**本题考查离散型随机变量及其分布列涉及数学期望的求解，属中档题。

20. (12分) 已知圆 M:  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ , 圆 N:  $(x-1)^2 + y^2 = 9$ , 动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切, 圆心 P 的轨迹为曲线 C.

(I) 求 C 的方程;

(II) l 是与圆 P, 圆 M 都相切的一条直线, l 与曲线 C 交于 A, B 两点, 当圆 P 的半径最长时, 求 |AB|.

**【考点】**J3: 轨迹方程; J9: 直线与圆的位置关系.

**【专题】**5B: 直线与圆.

**【分析】** (I) 设动圆的半径为 R, 由已知动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切, 可得  $|PM| + |PN| = R + 1 + (3 - R) = 4$ , 而  $|NM| = 2$ , 由椭圆的定义可知: 动点 P 的轨迹是以 M, N 为焦点, 4 为长轴长的椭圆, 求出即可;

(II) 设曲线 C 上任意一点 P(x, y), 由于  $|PM| - |PN| = 2R - 2 \leq 4 - 2 = 2$ , 所以  $R \leq 2$ , 当且仅当  $\odot P$  的圆心为 (2, 0)  $R=2$  时, 其半径最大, 其方程为  $(x-2)^2 + y^2 = 4$ . 分①l 的倾斜角为  $90^\circ$ , 此时 l 与 y 轴重合, 可得  $|AB|$ . ②若 l 的倾斜角不为  $90^\circ$ , 由于  $\odot M$  的半径  $1 \neq R$ , 可知 l 与 x 轴不平行, 设 l 与 x 轴的交点为 Q, 根据  $\frac{|QP|}{|QM|} = \frac{R}{r_1}$ , 可得  $Q(-4, 0)$ , 所以可设 l:  $y = k(x+4)$ , 与椭圆的方程联立, 得到根与系数的关系利用弦长公式即可得出.

**【解答】**解: (I) 由圆 M:  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ , 可知圆心 M(-1, 0); 圆 N:  $(x-1)^2 + y^2 = 9$ , 圆心 N(1, 0), 半径 3.

设动圆的半径为 R,

$\because$  动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切,  $\therefore |PM| + |PN| = R + 1 + (3 - R) = 4$ ,

而  $|NM| = 2$ , 由椭圆的定义可知: 动点 P 的轨迹是以 M, N 为焦点, 4 为长轴长

的椭圆，

$$\therefore a=2, c=1, b^2=a^2-c^2=3.$$

$$\therefore \text{曲线 } C \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \quad (x \neq -2).$$

(II) 设曲线  $C$  上任意一点  $P(x, y)$ ，

由于  $|PM| - |PN| = 2R - 2 \leq 3 - 1 = 2$ ，所以  $R \leq 2$ ，当且仅当  $\odot P$  的圆心为  $(2, 0)$

$R=2$  时，其半径最大，其方程为  $(x-2)^2 + y^2 = 4$ .

①  $l$  的倾斜角为  $90^\circ$ ，则  $l$  与  $y$  轴重合，可得  $|AB| = 2\sqrt{3}$ .

② 若  $l$  的倾斜角不为  $90^\circ$ ，由于  $\odot M$  的半径  $1 \neq R$ ，可知  $l$  与  $x$  轴不平行，

设  $l$  与  $x$  轴的交点为  $Q$ ，则  $\frac{|QP|}{|QM|} = \frac{R}{r_1}$ ，可得  $Q(-4, 0)$ ，所以可设  $l: y = k(x+4)$ ，

由  $l$  于  $M$  相切可得： $\frac{|3k|}{\sqrt{1+k^2}} = 1$ ，解得  $k = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$ .

当  $k = \frac{\sqrt{2}}{4}$  时，联立  $\begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{4}x + \sqrt{2} \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$ ，得到  $7x^2 + 8x - 8 = 0$ .

$$\therefore x_1 + x_2 = -\frac{8}{7}, \quad x_1 x_2 = -\frac{8}{7}.$$

$$\therefore |AB| = \sqrt{1+k^2} |x_2 - x_1| = \sqrt{1+(\frac{\sqrt{2}}{4})^2} \sqrt{(-\frac{8}{7})^2 - 4 \times (-\frac{8}{7})} = \frac{18}{7}$$

由于对称性可知：当  $k = -\frac{\sqrt{2}}{4}$  时，也有  $|AB| = \frac{18}{7}$ .

综上可知： $|AB| = 2\sqrt{3}$  或  $\frac{18}{7}$ .

**【点评】**本题综合考查了两圆的相切关系、直线与圆相切问题、椭圆的定义及其性质、直线与椭圆相交问题转化为方程联立得到根与系数的关系、弦长公式等基础知识，需要较强的推理能力和计算能力及其分类讨论的思想方法.

21. (12 分) 已知函数  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = e^x(cx + d)$ ，若曲线  $y=f(x)$  和曲线  $y=g(x)$  都过点  $P(0, 2)$ ，且在点  $P$  处有相同的切线  $y=4x+2$ .

( I ) 求  $a, b, c, d$  的值;

( II ) 若  $x \geq -2$  时,  $f(x) \leq kg(x)$ , 求  $k$  的取值范围.

**【考点】** 3R: 函数恒成立问题; 6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

**【专题】** 16: 压轴题; 53: 导数的综合应用.

**【分析】** ( I ) 对  $f(x), g(x)$  进行求导, 已知在交点处有相同的切线及曲线  $y=f(x)$  和曲线  $y=g(x)$  都过点  $P(0, 2)$ , 从而解出  $a, b, c, d$  的值;

( II ) 由 ( I ) 得出  $f(x), g(x)$  的解析式, 再求出  $F(x)$  及它的导函数, 通过对  $k$  的讨论, 判断出  $F(x)$  的最值, 从而判断出  $f(x) \leq kg(x)$  恒成立, 从而求出  $k$  的范围.

**【解答】** 解: ( I ) 由题意知  $f(0)=2, g(0)=2, f'(0)=4, g'(0)=4$ , 而  $f'(x)=2x+a, g'(x)=e^x(cx+d+c)$ , 故  $b=2, d=2, a=4, d+c=4$ , 从而  $a=4, b=2, c=2, d=2$ ;

( II ) 由 ( I ) 知,  $f(x)=x^2+4x+2, g(x)=2e^x(x+1)$

设  $F(x)=kg(x)-f(x)=2ke^x(x+1)-x^2-4x-2$ ,

则  $F'(x)=2ke^x(x+2)-2x-4=2(x+2)(ke^x-1)$ ,

由题设得  $F(0) \geq 0$ , 即  $k \geq 1$ ,

令  $F'(x)=0$ , 得  $x_1=-\ln k, x_2=-2$ ,

①若  $1 \leq k < e^2$ , 则  $-2 < x_1 \leq 0$ , 从而当  $x \in (-2, x_1)$  时,  $F'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_1, +\infty)$  时,  $F'(x) > 0$ ,

即  $F(x)$  在  $(-2, x_1)$  上减, 在  $(x_1, +\infty)$  上是增, 故  $F(x)$  在  $[-2, +\infty)$  上的最小值为  $F(x_1)$ ,

而  $F(x_1)=-x_1(x_1+2) \geq 0$ ,  $x \geq -2$  时  $F(x) \geq 0$ , 即  $f(x) \leq kg(x)$  恒成立.

②若  $k=e^2$ , 则  $F'(x)=2e^2(x+2)(e^x-e^{-2})$ , 从而当  $x \in (-2, +\infty)$  时,  $F'(x) > 0$ ,

即  $F(x)$  在  $(-2, +\infty)$  上是增, 而  $F(-2)=0$ , 故当  $x \geq -2$  时,  $F(x) \geq 0$ ,

即  $f(x) \leq kg(x)$  恒成立.

③若  $k > e^2$  时,  $F'(x) > 2e^2(x+2)(e^x - e^{-2})$ ,

而  $F(-2) = -2ke^{-2} + 2 < 0$ , 所以当  $x > -2$  时,  $f(x) \leq kg(x)$  不恒成立,

综上,  $k$  的取值范围是  $[1, e^2]$ .

**【点评】**此题主要考查利用导数研究曲线上某点切线方程, 函数恒成立问题, 考查分类讨论思想, 解题的关键是能够利用导数工具研究函数的性质, 此题是一道中档题.

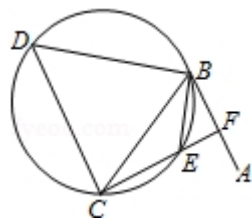
**四、请考生在第 22、23、24 题中任选一道作答, 并用 2B 铅笔将答题卡上所选的题目对应的题号右侧方框涂黑, 按所涂题号进行评分; 多涂、多答, 按所涂的首题进行评分, 不涂, 按本选考题的首题进行评分.**

22. (10 分) (选修 4-1: 几何证明选讲)

如图, 直线  $AB$  为圆的切线, 切点为  $B$ , 点  $C$  在圆上,  $\angle ABC$  的角平分线  $BE$  交圆于点  $E$ ,  $DB$  垂直  $BE$  交圆于  $D$ .

(I) 证明:  $DB=DC$ ;

(II) 设圆的半径为 1,  $BC=\sqrt{3}$ , 延长  $CE$  交  $AB$  于点  $F$ , 求  $\triangle BCF$  外接圆的半径.



**【考点】** NC: 与圆有关的比例线段.

**【专题】** 5B: 直线与圆.

**【分析】** (I) 连接  $DE$  交  $BC$  于点  $G$ , 由弦切角定理可得  $\angle ABE = \angle BCE$ , 由已知角平分线可得  $\angle ABE = \angle CBE$ , 于是得到  $\angle CBE = \angle BCE$ ,  $BE = CE$ . 由已知  $DB \perp BE$ , 可知  $DE$  为  $\odot O$  的直径,  $Rt\triangle DBE \cong Rt\triangle DCE$ , 利用三角形全等的性质即可得到  $DC = DB$ .

(II) 由 (I) 可知:  $DG$  是  $BC$  的垂直平分线, 即可得到  $BG = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . 设  $DE$  的中点为

O, 连接 BO, 可得  $\angle BOG=60^\circ$ . 从而  $\angle ABE=\angle BCE=\angle CBE=30^\circ$ . 得到  $CF \perp BF$ .

进而得到  $Rt\triangle BCF$  的外接圆的半径  $= \frac{1}{2}BC$ .

**【解答】** (I) 证明: 连接 DE 交 BC 于点 G.

由弦切角定理可得  $\angle ABE=\angle BCE$ , 而  $\angle ABE=\angle CBE$ ,

$\therefore \angle CBE=\angle BCE$ ,  $BE=CE$ .

又  $\because DB \perp BE$ ,  $\therefore DE$  为  $\odot O$  的直径,  $\angle DCE=90^\circ$ .

$\therefore \triangle DBE \cong \triangle DCE$ ,  $\therefore DC=DB$ .

(II) 由 (I) 可知:  $\angle CDE=\angle BDE$ ,  $DB=DC$ .

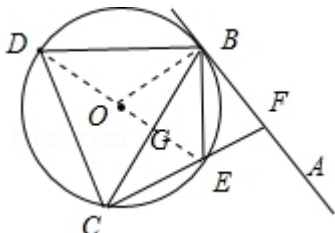
故  $DG$  是  $BC$  的垂直平分线,  $\therefore BG=\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

设  $DE$  的中点为 O, 连接  $BO$ , 则  $\angle BOG=60^\circ$ .

从而  $\angle ABE=\angle BCE=\angle CBE=30^\circ$ .

$\therefore CF \perp BF$ .

$\therefore Rt\triangle BCF$  的外接圆的半径  $= \frac{\sqrt{3}}{2}$ .



**【点评】** 本题综合考查了圆的性质、弦切角定理、等边三角形的性质、三角形全等、三角形的外接圆的半径等知识, 需要较强的推理能力、分析问题和解决问题的能力.

23. 已知曲线  $C_1$  的参数方程为  $\begin{cases} x=4+5\cos t \\ y=5+5\sin t \end{cases}$  (t 为参数), 以坐标原点为极点, x

轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho=2\sin\theta$ .

(1) 把  $C_1$  的参数方程化为极坐标方程;

(2) 求  $C_1$  与  $C_2$  交点的极坐标 ( $\rho \geq 0$ ,  $0 \leq \theta < 2\pi$ ).

**【考点】** Q4: 简单曲线的极坐标方程; QH: 参数方程化成普通方程.

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 4R: 转化法; 5S: 坐标系和参数方程.

【分析】(1) 曲线  $C_1$  的参数方程消去参数  $t$ , 得到普通方程, 再由  $\begin{cases} x=\rho \cos \theta, \\ y=\rho \sin \theta \end{cases}$ ,

能求出  $C_1$  的极坐标方程.

(2) 曲线  $C_2$  的极坐标方程化为直角坐标方程, 与  $C_1$  的普通方程联立, 求出  $C_1$  与  $C_2$  交点的直角坐标, 由此能求出  $C_1$  与  $C_2$  交点的极坐标.

【解答】解: (1) 将  $\begin{cases} x=4+5\cos t, \\ y=5+5\sin t \end{cases}$ , 消去参数  $t$ , 化为普通方程  $(x-4)^2 + (y-5)^2 = 25$ ,

即  $C_1: x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0$ ,

将  $\begin{cases} x=\rho \cos \theta, \\ y=\rho \sin \theta \end{cases}$  代入  $x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0$ ,

得  $\rho^2 - 8\rho \cos \theta - 10\rho \sin \theta + 16 = 0$ .

$\therefore C_1$  的极坐标方程为  $\rho^2 - 8\rho \cos \theta - 10\rho \sin \theta + 16 = 0$ .

(2)  $\because$  曲线  $C_2$  的极坐标方程为  $\rho = 2\sin \theta$ .

$\therefore$  曲线  $C_2$  的直角坐标方程为  $x^2 + y^2 - 2y = 0$ ,

联立  $\begin{cases} x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0, \\ x^2 + y^2 - 2y = 0 \end{cases}$ ,

解得  $\begin{cases} x=1 \text{ 或 } \\ y=1 \end{cases} \begin{cases} x=0, \\ y=2 \end{cases}$ ,

$\therefore C_1$  与  $C_2$  交点的极坐标为  $(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$  和  $(2, \frac{\pi}{2})$ .

【点评】本题考查曲线极坐标方程的求法, 考查两曲线交点的极坐标的求法, 考查极坐标方程、直角坐标方程、参数方程的互化等基础知识, 考查推理论证能力、运算求解能力, 考查化归与转化思想、函数与方程思想, 是中档题.

24. 已知函数  $f(x) = |2x-1| + |2x+a|$ ,  $g(x) = x+3$ .

(I) 当  $a=-2$  时, 求不等式  $f(x) < g(x)$  的解集;

(II) 设  $a > -1$ , 且当  $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$  时,  $f(x) \leq g(x)$ , 求  $a$  的取值范围.

【考点】R5: 绝对值不等式的解法.

【分析】(I) 当  $a=-2$  时, 求不等式  $f(x) < g(x)$  化为

$|2x-1|+|2x-2|-x-3 < 0$ . 设  $y=|2x-1|+|2x-2|-x-3$ , 画出函数  $y$  的图象, 数形结合可得结论.

(II) 不等式化即  $1+a \leq x+3$ , 故  $x \geq a-2$  对  $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$  都成立, 分析可得  $-\frac{a}{2} \geq a-2$ , 由此解得  $a$  的取值范围.

【解答】解: (I) 当  $a=-2$  时, 求不等式  $f(x) < g(x)$  化为

$$|2x-1|+|2x-2|-x-3 < 0.$$

设  $y=|2x-1|+|2x-2|-x-3$ , 则  $y=\begin{cases} -5x, & x < \frac{1}{2} \\ -x-2, & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \\ 3x-6, & x > 1 \end{cases}$ , 它的图象如图所示:

结合图象可得,  $y < 0$  的解集为  $(0, 2)$ , 故原不等式的解集为  $(0, 2)$ .

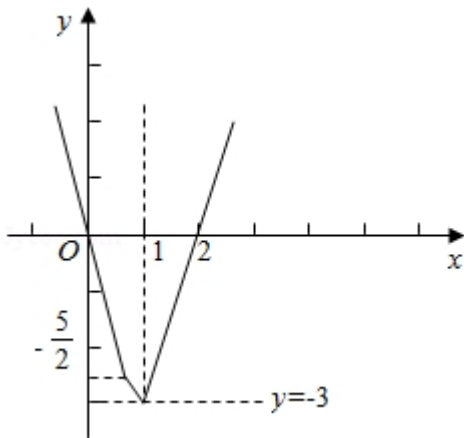
(II) 设  $a > -1$ , 且当  $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$  时,  $f(x) = 1+a$ , 不等式化为  $1+a \leq x+3$ ,

故  $x \geq a-2$  对  $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$  都成立.

$$\text{故 } -\frac{a}{2} \geq a-2,$$

$$\text{解得 } a \leq \frac{4}{3},$$

故  $a$  的取值范围为  $(-1, \frac{4}{3}]$ .



【点评】本题考查绝对值不等式的解法与绝对值不等式的性质, 关键是利用零点分段讨论法分析函数的解析式.

