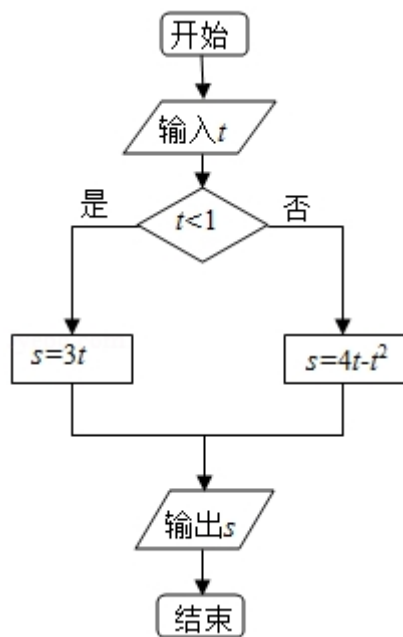


2013 年全国统一高考数学试卷（理科）（新课标 I）

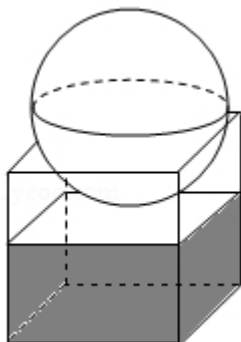
一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，在每小题给出的四个选项中，只有一个符合题目要求的.

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

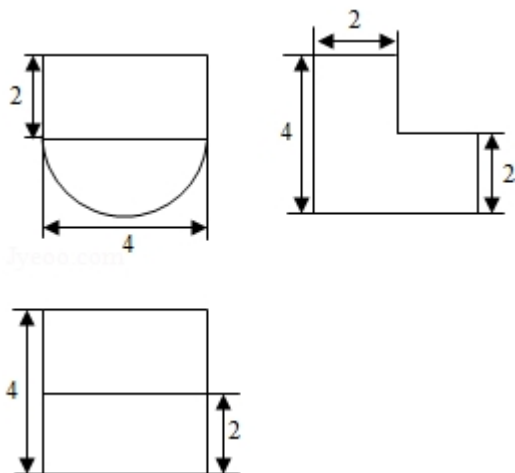


- A. $\frac{500\pi}{3}\text{cm}^3$ B. $\frac{866\pi}{3}\text{cm}^3$ C. $\frac{1372\pi}{3}\text{cm}^3$ D. $\frac{2048\pi}{3}\text{cm}^3$

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 $m=(\quad)$

- 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 (\quad)

- 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 (\quad)

- 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 (\quad)

- 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° , $\vec{c} = t\vec{a} + (1-t)\vec{b}$. 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 $\cos \theta =$ _____.

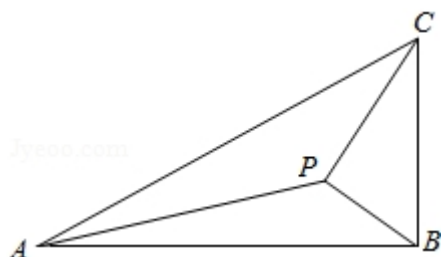
16. (5 分) 若函数 $f(x) = (1-x^2)(x^2+ax+b)$ 的图象关于直线 $x = -2$ 对称, 则 $f(x)$ 的最大值为_____.

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 $PB = \frac{1}{2}$, 求 PA ;

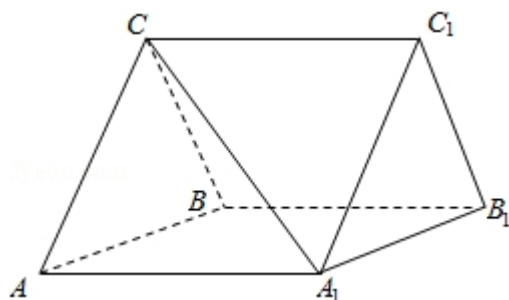
(2) 若 $\angle APB = 150^\circ$, 求 $\tan \angle PBA$.



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

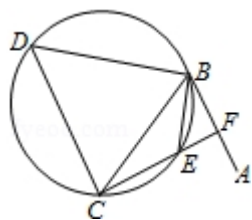
的题目对应的题号右侧方框涂黑，按所涂题号进行评分；多涂、多答，按所涂的首题进行评分，不涂，按本选考题的首题进行评分。

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 $(3 - 4i)z = |4 + 3i|$, $\therefore z = \frac{|4+3i|}{3-4i} = \frac{5}{3-4i} = \frac{5(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$

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

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: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a>0, b>0$)，

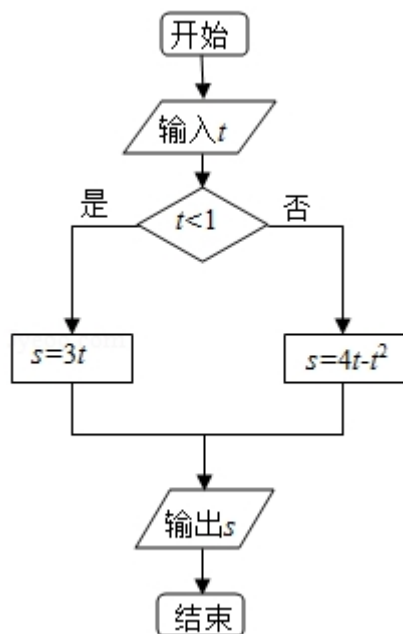
则离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ，即 $4b^2=a^2$ ，

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： $s = 3t$ ；

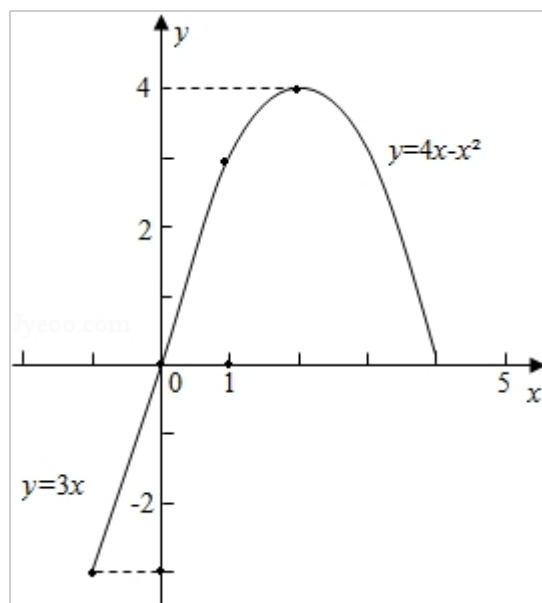
不满足条件时，即 $t \geq 1$ 时，函数的解析式为： $s = 4t - t^2$

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 $[-3, 4]$.

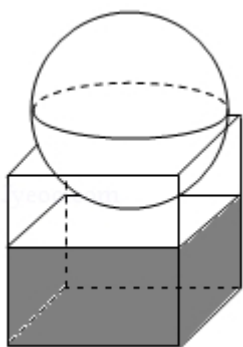
故选：A.



【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.

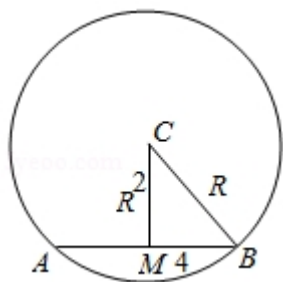
设球的半径为 R，根据题意得球心到上底面的距离等于 $(R-2)$ cm，

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 $R=5$ ，

\therefore 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 $\frac{1}{2}(m-1)(a_1+a_{m-1})=-2$,

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

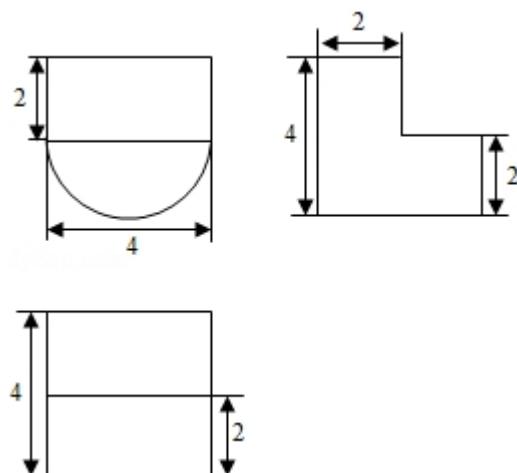
$$\text{可得 } a_1=-a_m, \quad -2a_m+a_{m+1}+a_{m+1}=\frac{6}{m+1}+\frac{-4}{m-1}=0,$$

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】 L!：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合体，依据三视图的数据，得出合体长、宽、高，即可求出几何体的体积.

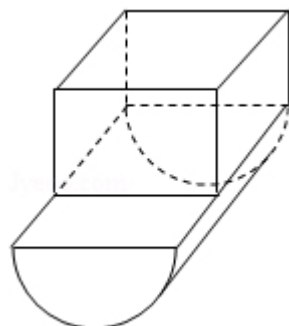
【解答】 解：三视图复原的几何体是一个长方体与半个圆柱的合体，如图，其中长方体长、宽、高分别是 4，2，2，半个圆柱的底面半径为 2，母线长为 4.

\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：∵ 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 $\frac{x_1+x_2}{a^2} + \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2} \cdot \frac{y_1+y_2}{b^2} = 0$. 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 $a^2=18, b^2=9$.

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

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.

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

范围是 ()

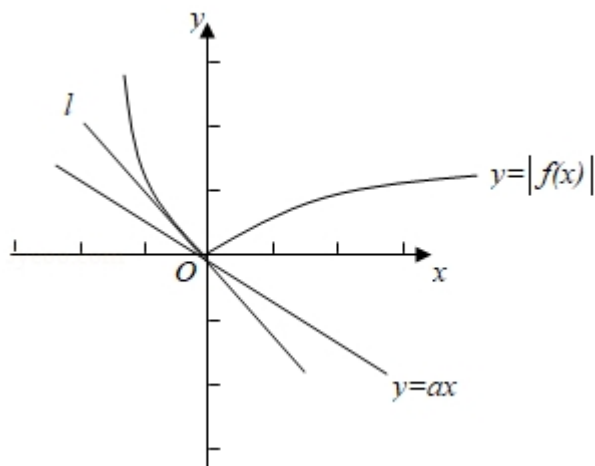
A. $(-\infty, 0]$ B. $(-\infty, 1]$ C. $[-2, 1]$ D. $[-2, 0]$

【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 l 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 $b_1>c_1$, $\therefore 2a_1-c_1>c_1$, $\therefore a_1>c_1$,

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

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

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,

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

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

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

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

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

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° , $\vec{c} = t\vec{a} + (1-t)\vec{b}$. 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 $a_1 = 1$

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

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

故数列 $\{a_n\}$ 从第二项开始是以 -2 为首项, -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 $\cos\theta=$ $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$

【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：∵函数 $f(x)=(1-x^2)(x^2+ax+b)$ 的图象关于直线 $x=-2$ 对称，
∴ $f(-1)=f(-3)=0$ 且 $f(1)=f(-5)=0$ ，
即 $[1-(-3)^2][(-3)^2+a(-3)+b]=0$ 且 $[1-(-5)^2][(-5)^2+a(-5)+b]=0$ ，

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

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， $f'(x) < 0$

∴ $f(x)$ 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∵ $f(-2-\sqrt{5})=f(-2+\sqrt{5})=16$ ，

∴ $f(x)$ 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

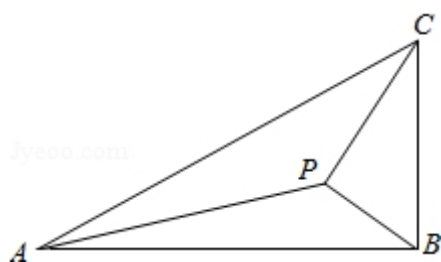
查了函数的奇偶性、利用导数研究函数的单调性和函数的最值求法等知识，属于中档题.

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 $\text{Rt}\triangle PBC$ 中，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 $PA^2 = PB^2 + AB^2 - 2PB \cdot AB \cos 30^\circ =$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + (\sqrt{3})^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7}{4}.$$

$$\therefore PA = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$

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

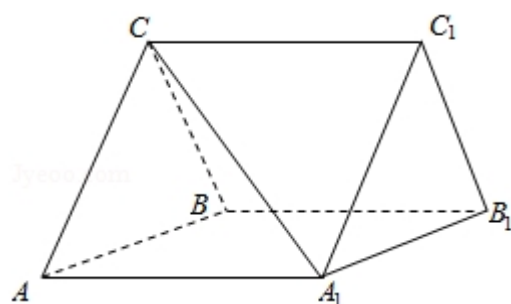
在 $\triangle PBA$ 中,由正弦定理得 $\frac{AB}{\sin \angle APB} = \frac{PB}{\sin \angle PAB}$,即 $\frac{\sqrt{3}}{\sin 150^\circ} = \frac{\sin \alpha}{\sin(30^\circ - \alpha)}$,
化为 $\sqrt{3}\cos \alpha = 4\sin \alpha$. $\therefore \tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$.

【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 $\vec{n} = (x, y, z)$

为平面 BB_1C_1C 的法向量, 则 $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 0 \end{cases}$, 可解得 $\vec{n} = (\sqrt{3}, 1, -1)$, 可求 $|\cos \langle \vec{n}, \overrightarrow{A_1C} \rangle|$, 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，

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

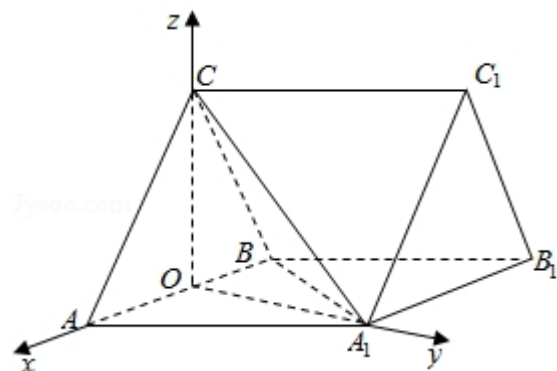
则 $\overrightarrow{BC} = (1, 0, \sqrt{3})$ ， $\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{AA_1} = (-1, \sqrt{3}, 0)$ ， $\overrightarrow{A_1C} = (0, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$ ，

设 $\vec{n} = (x, y, z)$ 为平面 BB_1C_1C 的法向量，则 $\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 0 \end{cases}$ ，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 $\cos \langle \vec{n}, \overrightarrow{A_1C} \rangle = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1C}}{|\vec{n}| |\overrightarrow{A_1C}|} = \frac{\sqrt{10}}{5}$ ，

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① l 的倾斜角为 90° , 此时 l 与 y 轴重合, 可得 $|AB|$. ② 若 l 的倾斜角不为 90° , 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° , 则 l 与 y 轴重合, 可得 $|AB| = 2\sqrt{3}$.

② 若 l 的倾斜角不为 90° , 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 与 M 相切可得: $\frac{|3k|}{\sqrt{1+k^2}} = 1$, 解得 $k = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$.

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

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

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

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

综上所述: $|AB| = 2\sqrt{3}$ 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, $F(x) \geq 0$,

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 $\text{Rt}\triangle BCF$ 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: $\angle CDE=\angle BDE$, $DB=DC$.

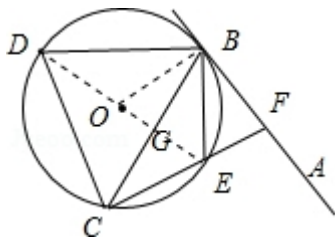
故 DG 是 BC 的垂直平分线, $\therefore BG=\frac{\sqrt{3}}{2}$.

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

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

$\therefore CF \perp BF$.

$\therefore \text{Rt}\triangle BCF$ 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 $\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x=0 \\ y=2 \end{cases}$,

$\therefore C_1$ 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

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

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

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

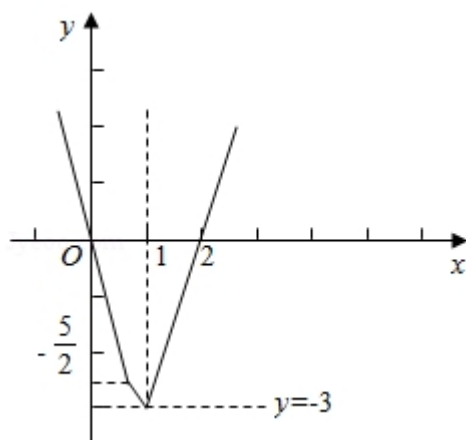
（Ⅱ）设 $a > -1$ ，且当 $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$ 时， $f(x) = 1+a$ ，不等式化为 $1+a \leq x+3$ ，

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.

