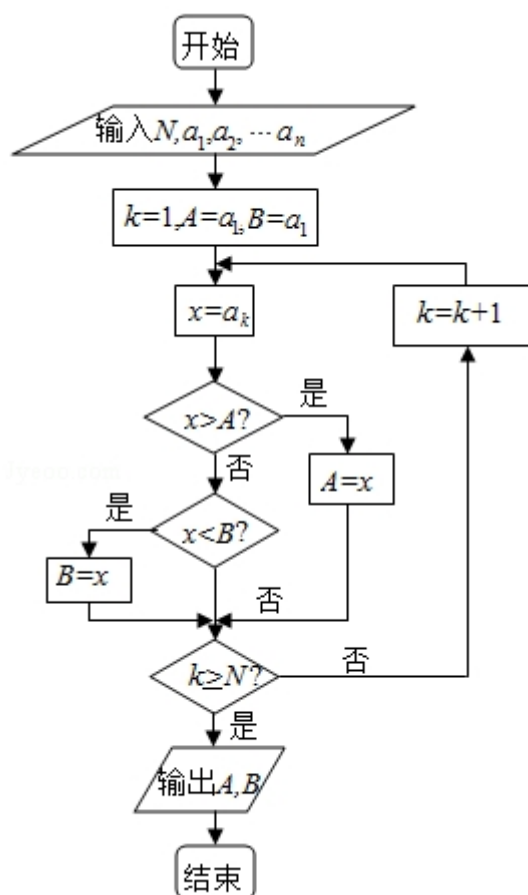


## 2012 年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标）

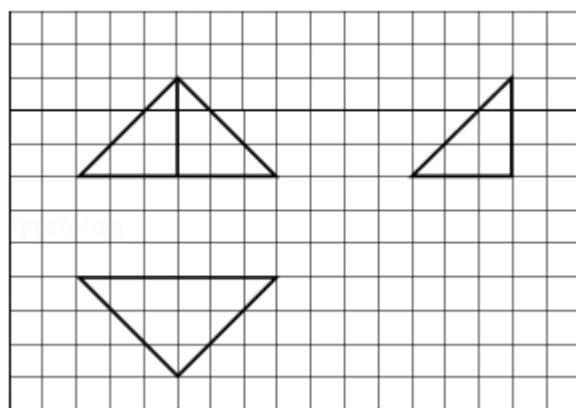
一、选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，在每小题给同的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- （5 分）已知集合  $A = \{x \mid x^2 - x - 2 < 0\}$ ， $B = \{x \mid -1 < x < 1\}$ ，则（ ）  
A.  $A \subseteq B$                       B.  $B \subseteq A$                       C.  $A = B$                       D.  $A \cap B = \emptyset$
- （5 分）复数  $z = \frac{-3+i}{2+i}$  的共轭复数是（ ）  
A.  $2+i$                       B.  $2-i$                       C.  $-1+i$                       D.  $-1-i$
- （5 分）在一组样本数据  $(x_1, y_1)$ ， $(x_2, y_2)$ ， $\dots$ ， $(x_n, y_n)$  ( $n \geq 2$ ， $x_1, x_2, \dots, x_n$  不全相等) 的散点图中，若所有样本点  $(x_i, y_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都在直线  $y = \frac{1}{2}x + 1$  上，则这组样本数据的样本相关系数为（ ）  
A.  $-1$                       B.  $0$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $1$
- （5 分）设  $F_1$ 、 $F_2$  是椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点， $P$  为直线  $x = \frac{3a}{2}$  上一点， $\triangle F_2PF_1$  是底角为  $30^\circ$  的等腰三角形，则  $E$  的离心率为（ ）  
A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{2}{3}$                       C.  $\frac{3}{4}$                       D.  $\frac{4}{5}$
- （5 分）已知正三角形  $ABC$  的顶点  $A(1, 1)$ ， $B(1, 3)$ ，顶点  $C$  在第一象限，若点  $(x, y)$  在  $\triangle ABC$  内部，则  $z = -x + y$  的取值范围是（ ）  
A.  $(1 - \sqrt{3}, 2)$                       B.  $(0, 2)$                       C.  $(\sqrt{3} - 1, 2)$                       D.  $(0, 1 + \sqrt{3})$
- （5 分）如果执行下边的程序框图，输入正整数  $N$  ( $N \geq 2$ ) 和实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，输出  $A, B$ ，则（ ）



- A.  $A+B$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的和
- B.  $\frac{A+B}{2}$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的算术平均数
- C.  $A$  和  $B$  分别是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最大的数和最小的数
- D.  $A$  和  $B$  分别是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最小的数和最大的数

7. (5 分) 如图, 网格纸上小正方形的边长为 1, 粗线画出的是某几何体的三视图, 则此几何体的体积为 ( )



- A. 6                      B. 9                      C. 12                      D. 18

8. (5 分) 平面  $\alpha$  截球  $O$  的球面所得圆的半径为 1, 球心  $O$  到平面  $\alpha$  的距离为  $\sqrt{2}$

，则此球的体积为（ ）

- A.  $\sqrt{6}\pi$       B.  $4\sqrt{3}\pi$       C.  $4\sqrt{6}\pi$       D.  $6\sqrt{3}\pi$

9. (5分) 已知  $\omega > 0$ ,  $0 < \phi < \pi$ , 直线  $x = \frac{\pi}{4}$  和  $x = \frac{5\pi}{4}$  是函数  $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$  图象的两条相邻的对称轴, 则  $\phi =$  ( )

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

10. (5分) 等轴双曲线 C 的中心在原点, 焦点在 x 轴上, C 与抛物线  $y^2 = 16x$  的准线交于点 A 和点 B,  $|AB| = 4\sqrt{3}$ , 则 C 的实轴长为 ( )

- A.  $\sqrt{2}$       B.  $2\sqrt{2}$       C. 4      D. 8

11. (5分) 当  $0 < x \leq \frac{1}{2}$  时,  $4^x < \log_a x$ , 则 a 的取值范围是 ( )

- A.  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$       B.  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$       C.  $(1, \sqrt{2})$       D.  $(\sqrt{2}, 2)$

12. (5分) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} + (-1)^n a_n = 2n - 1$ , 则  $\{a_n\}$  的前 60 项和为 ( )

- A. 3690      B. 3660      C. 1845      D. 1830

二. 填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

13. (5分) 曲线  $y = x(3\ln x + 1)$  在点  $(1, 1)$  处的切线方程为\_\_\_\_\_.

14. (5分) 等比数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 若  $S_3 + 3S_2 = 0$ , 则公比  $q =$ \_\_\_\_\_.

15. (5分) 已知向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  夹角为  $45^\circ$ , 且  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{10}$ , 则  $|\vec{b}| =$ \_\_\_\_\_.

16. (5分) 设函数  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值为 M, 最小值为 m, 则  $M + m =$ \_\_\_\_\_.

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) 已知 a, b, c 分别为  $\triangle ABC$  三个内角 A, B, C 的对边,

$$c = \sqrt{3}a \sin C - c \cos A.$$

(1) 求 A;

(2) 若  $a = 2$ ,  $\triangle ABC$  的面积为  $\sqrt{3}$ , 求 b, c.

18. (12 分) 某花店每天以每枝 5 元的价格从农场购进若干枝玫瑰花, 然后以每枝 10 元的价格出售. 如果当天卖不完, 剩下的玫瑰花做垃圾处理.

(I) 若花店一天购进 17 枝玫瑰花, 求当天的利润  $y$  (单位: 元) 关于当天需求量  $n$  (单位: 枝,  $n \in \mathbb{N}$ ) 的函数解析式.

(II) 花店记录了 100 天玫瑰花的日需求量 (单位: 枝), 整理得如表:

|          |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 日需求量 $n$ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 频数       | 10 | 20 | 16 | 16 | 15 | 13 | 10 |

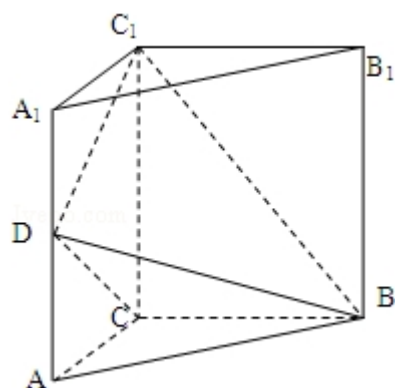
(i) 假设花店在这 100 天内每天购进 17 枝玫瑰花, 求这 100 天的日利润 (单位: 元) 的平均数;

(ii) 若花店一天购进 17 枝玫瑰花, 以 100 天记录的各需求量的频率作为各需求量发生的概率, 求当天的利润不少于 75 元的概率.

19. (12 分) 如图, 三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中, 侧棱垂直底面,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $AC=BC=\frac{1}{2}AA_1$ ,  $D$  是棱  $AA_1$  的中点.

(I) 证明: 平面  $BDC_1 \perp$  平面  $BDC$

(II) 平面  $BDC_1$  分此棱柱为两部分, 求这两部分体积的比.



20. (12 分) 设抛物线  $C: x^2=2py$  ( $p>0$ ) 的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ ,  $A \in C$ , 已知以  $F$  为圆心,  $FA$  为半径的圆  $F$  交  $l$  于  $B, D$  两点;

(1) 若  $\angle BFD=90^\circ$ ,  $\triangle ABD$  的面积为  $4\sqrt{2}$ , 求  $p$  的值及圆  $F$  的方程;

(2) 若  $A, B, F$  三点在同一直线  $m$  上, 直线  $n$  与  $m$  平行, 且  $n$  与  $C$  只有一个公共点, 求坐标原点到  $m, n$  距离的比值.

21. (12 分) 设函数  $f(x) = e^x - ax - 2$ .

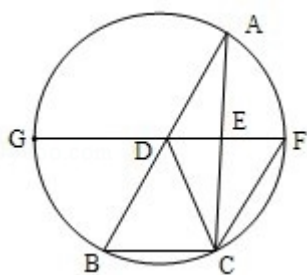
(I) 求  $f(x)$  的单调区间;

(II) 若  $a=1$ ,  $k$  为整数, 且当  $x>0$  时,  $(x-k)f'(x) + x + 1 > 0$ , 求  $k$  的最大值.

22. (10 分) 如图,  $D, E$  分别为  $\triangle ABC$  边  $AB, AC$  的中点, 直线  $DE$  交  $\triangle ABC$  的外接圆于  $F, G$  两点, 若  $CF \parallel AB$ , 证明:

(1)  $CD=BC$ ;

(2)  $\triangle BCD \sim \triangle GBD$ .



### 23. 选修 4-4: 坐标系与参数方程

已知曲线  $C_1$  的参数方程是  $\begin{cases} x=2\cos\phi \\ y=3\sin\phi \end{cases}$  ( $\phi$  为参数), 以坐标原点为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴建立坐标系, 曲线  $C_2$  的极坐标方程是  $\rho=2$ , 正方形  $ABCD$  的顶点都在  $C_2$  上, 且  $A, B, C, D$  依逆时针次序排列, 点  $A$  的极坐标为  $(2, \frac{\pi}{3})$ .

- (1) 求点  $A, B, C, D$  的直角坐标;
- (2) 设  $P$  为  $C_1$  上任意一点, 求  $|PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2$  的取值范围.

### 24. 已知函数 $f(x) = |x+a| + |x-2|$

- ① 当  $a=-3$  时, 求不等式  $f(x) \geq 3$  的解集;
- ②  $f(x) \leq |x-4|$  的解集包含  $[1, 2]$ , 求  $a$  的取值范围.

## 2012 年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标）

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，在每小题给同的四个选项中，只有一项是符合题目要求的.

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

- A.  $A \subsetneq B$                       B.  $B \subsetneq A$                       C.  $A = B$                       D.  $A \cap B = \emptyset$

【考点】18: 集合的包含关系判断及应用.

【专题】5J: 集合.

【分析】先求出集合 A, 然后根据集合之间的关系可判断

【解答】解: 由题意可得,  $A = \{x | -1 < x < 2\}$ ,

$$\because B = \{x | -1 < x < 1\},$$

在集合 B 中的元素都属于集合 A, 但是在集合 A 中的元素不一定在集合 B 中, 例

$$\text{如 } x = \frac{3}{2}$$

$$\therefore B \subsetneq A.$$

故选: B.

【点评】本题主要考查了集合之间关系的判断, 属于基础试题.

2. (5 分) 复数  $z = \frac{-3+i}{2+i}$  的共轭复数是 ( )

- A.  $2+i$                       B.  $2-i$                       C.  $-1+i$                       D.  $-1-i$

【考点】A1: 虚数单位 i、复数; A5: 复数的运算.

【专题】11: 计算题.

【分析】利用复数的分子、分母同乘分母的共轭复数, 把复数化为  $a+bi$  的形式, 然后求法共轭复数即可.

【解答】解：复数  $z = \frac{-3+i}{2+i} = \frac{(-3+i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{-5+5i}{5} = -1+i$ .

所以复数的共轭复数为：  $-1-i$ .

故选：D.

【点评】本题考查复数的代数形式的混合运算，复数的基本概念，考查计算能力.

3. (5分) 在一组样本数据  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  ( $n \geq 2, x_1, x_2, \dots, x_n$  不全相等) 的散点图中，若所有样本点  $(x_i, y_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都在直线  $y = \frac{1}{2}x + 1$  上，则这组样本数据的样本相关系数为 ( )

- A.  $-1$                       B.  $0$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $1$

【考点】BS：相关系数.

【专题】29：规律型.

【分析】所有样本点  $(x_i, y_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都在直线  $y = \frac{1}{2}x + 1$  上，故这组样本数据完全正相关，故其相关系数为 1.

【解答】解 由题设知，所有样本点  $(x_i, y_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都在直线  $y = \frac{1}{2}x + 1$  上，

$\therefore$  这组样本数据完全正相关，故其相关系数为 1，

故选：D.

【点评】本题主要考查样本的相关系数，是简单题.

4. (5分) 设  $F_1, F_2$  是椭圆  $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点，P 为直线  $x =$

$\frac{3a}{2}$  上一点， $\triangle F_2PF_1$  是底角为  $30^\circ$  的等腰三角形，则 E 的离心率为 ( )

- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{2}{3}$                       C.  $\frac{3}{4}$                       D.  $\frac{4}{5}$

【考点】K4：椭圆的性质.



【专题】11：计算题.

【分析】利用 $\triangle F_2PF_1$ 是底角为 $30^\circ$ 的等腰三角形，可得 $|PF_2|=|F_2F_1|$ ，根据P为直线 $x=\frac{3a}{2}$ 上一点，可建立方程，由此可求椭圆的离心率.

【解答】解： $\because \triangle F_2PF_1$ 是底角为 $30^\circ$ 的等腰三角形，

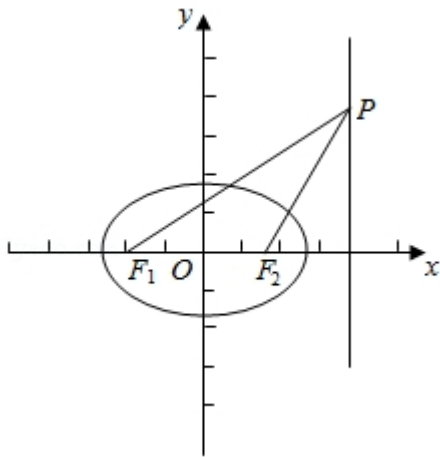
$$\therefore |PF_2|=|F_2F_1|$$

$\because P$ 为直线 $x=\frac{3a}{2}$ 上一点

$$\therefore 2\left(\frac{3}{2}a-c\right)=2c$$

$$\therefore e=\frac{c}{a}=\frac{3}{4}$$

故选：C.



【点评】本题考查椭圆的几何性质，解题的关键是确定几何量之间的关系，属于基础题.

5. (5分) 已知正三角形ABC的顶点A(1, 1)，B(1, 3)，顶点C在第一象限，若点(x, y)在 $\triangle ABC$ 内部，则 $z=-x+y$ 的取值范围是( )

- A.  $(1-\sqrt{3}, 2)$  B.  $(0, 2)$  C.  $(\sqrt{3}-1, 2)$  D.  $(0, 1+\sqrt{3})$

【考点】7C：简单线性规划.

【专题】11：计算题.

【分析】由A, B及 $\triangle ABC$ 为正三角形可得，可求C的坐标，然后把三角形的各

顶点代入可求  $z$  的值，进而判断最大与最小值，即可求解范围

**【解答】**解：设  $C(a, b)$ ， $(a > 0, b > 0)$

由  $A(1, 1)$ ， $B(1, 3)$ ，及  $\triangle ABC$  为正三角形可得， $AB=AC=BC=2$

$$\text{即 } (a-1)^2 + (b-1)^2 = (a-1)^2 + (b-3)^2 = 4$$

$$\therefore b=2, a=1+\sqrt{3} \text{ 即 } C(1+\sqrt{3}, 2)$$

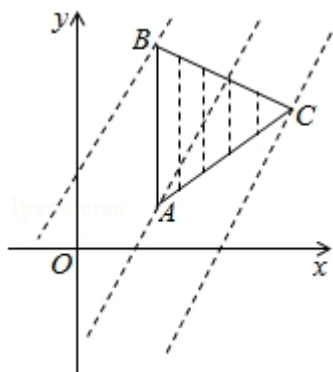
则此时直线  $AB$  的方程  $x=1$ ， $AC$  的方程为  $y-1=\frac{\sqrt{3}}{3}(x-1)$ ，

直线  $BC$  的方程为  $y-3=-\frac{\sqrt{3}}{3}(x-1)$

当直线  $x-y+z=0$  经过点  $A(1, 1)$  时， $z=0$ ，经过点  $B(1, 3)$   $z=2$ ，经过点  $C(1+\sqrt{3}, 2)$  时， $z=1-\sqrt{3}$

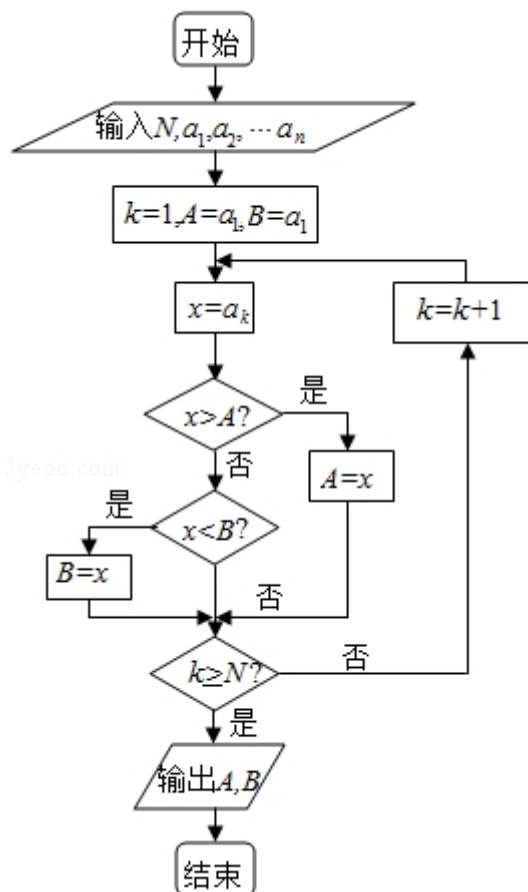
$$\therefore z_{\max}=2, z_{\min}=1-\sqrt{3}$$

故选：A.



**【点评】**考查学生线性规划的理解和认识，考查学生的数形结合思想．属于基本题型．

6. (5 分) 如果执行右边的程序框图，输入正整数  $N$  ( $N \geq 2$ ) 和实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，输出  $A, B$ ，则 ( )



- A.  $A+B$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的和
- B.  $\frac{A+B}{2}$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的算术平均数
- C.  $A$  和  $B$  分别是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最大的数和最小的数
- D.  $A$  和  $B$  分别是  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最小的数和最大的数

【考点】E7：循环结构.

【专题】5K：算法和程序框图.

【分析】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：

该程序的作用是求出  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最大的数和最小的数.

【解答】解：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，

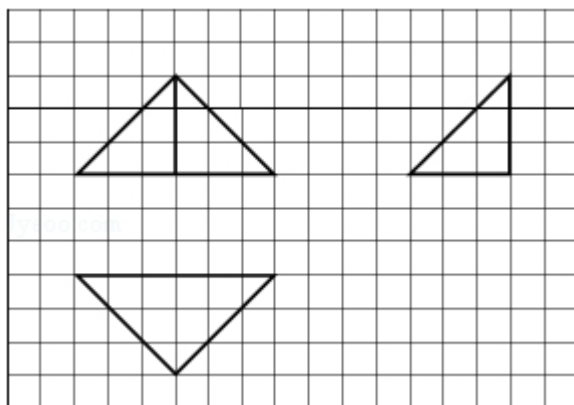
可知，该程序的作用是：求出  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最大的数和最小的数

其中  $A$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最大的数， $B$  为  $a_1, a_2, \dots, a_n$  中最小的数

故选：C.

【点评】本题主要考查了循环结构，解题的关键是建立数学模型，根据每一步分析的结果，选择恰当的数学模型，属于中档题.

7. (5 分) 如图，网格纸上小正方形的边长为 1，粗线画出的是某几何体的三视图，则此几何体的体积为 ( )



- A. 6                      B. 9                      C. 12                      D. 18

【考点】L1：由三视图求面积、体积.

【专题】11：计算题.

【分析】通过三视图判断几何体的特征，利用三视图的数据求出几何体的体积即可.

【解答】解：该几何体是三棱锥，底面是俯视图，三棱锥的高为 3；  
底面三角形斜边长为 6，高为 3 的等腰直角三角形，  
此几何体的体积为  $V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \times 3 = 9$ .

故选：B.

【点评】本题考查三视图与几何体的关系，考查几何体的体积的求法，考查计算能力.

8. (5 分) 平面  $\alpha$  截球 O 的球面所得圆的半径为 1，球心 O 到平面  $\alpha$  的距离为  $\sqrt{2}$ ，则此球的体积为 ( )

- A.  $\sqrt{6}\pi$                       B.  $4\sqrt{3}\pi$                       C.  $4\sqrt{6}\pi$                       D.  $6\sqrt{3}\pi$

【考点】LG：球的体积和表面积.

【专题】11：计算题.

【分析】利用平面  $\alpha$  截球  $O$  的球面所得圆的半径为 1，球心  $O$  到平面  $\alpha$  的距离为  $\sqrt{2}$ ，求出球的半径，然后求解球的体积.

【解答】解：因为平面  $\alpha$  截球  $O$  的球面所得圆的半径为 1，球心  $O$  到平面  $\alpha$  的距离为  $\sqrt{2}$ ，

所以球的半径为：  $\sqrt{(\sqrt{2})^2+1}=\sqrt{3}$ .

所以球的体积为：  $\frac{4\pi}{3}(\sqrt{3})^3=4\sqrt{3}\pi$ .

故选：B.

【点评】本题考查球的体积的求法，考查空间想象能力、计算能力.

9. (5 分) 已知  $\omega > 0$ ， $0 < \phi < \pi$ ，直线  $x = \frac{\pi}{4}$  和  $x = \frac{5\pi}{4}$  是函数  $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$  图象的两条相邻的对称轴，则  $\phi =$  ( )

A.  $\frac{\pi}{4}$

B.  $\frac{\pi}{3}$

C.  $\frac{\pi}{2}$

D.  $\frac{3\pi}{4}$

【考点】HK：由  $y = A\sin(\omega x + \phi)$  的部分图象确定其解析式.

【专题】11：计算题.

【分析】通过函数的对称轴求出函数的周期，利用对称轴以及  $\phi$  的范围，确定  $\phi$  的值即可.

【解答】解：因为直线  $x = \frac{\pi}{4}$  和  $x = \frac{5\pi}{4}$  是函数  $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$  图象的两条相邻的对称轴，

所以  $T = 2 \times (\frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) = 2\pi$ . 所以  $\omega = 1$ ，并且  $\sin(\frac{\pi}{4} + \phi)$  与  $\sin(\frac{5\pi}{4} + \phi)$  分别是最大值与最小值， $0 < \phi < \pi$ ，

所以  $\phi = \frac{\pi}{4}$ .

故选：A.

【点评】本题考查三角函数的解析式的求法，注意函数的最值的应用，考查计算能力.

10. (5分) 等轴双曲线  $C$  的中心在原点, 焦点在  $x$  轴上,  $C$  与抛物线  $y^2=16x$  的准线交于点  $A$  和点  $B$ ,  $|AB|=4\sqrt{3}$ , 则  $C$  的实轴长为 ( )

- A.  $\sqrt{2}$                       B.  $2\sqrt{2}$                       C. 4                      D. 8

【考点】K1: 圆锥曲线的综合.

【专题】11: 计算题; 16: 压轴题.

【分析】设等轴双曲线  $C: x^2 - y^2 = a^2$  ( $a > 0$ ),  $y^2 = 16x$  的准线  $l: x = -4$ , 由  $C$  与抛物线  $y^2 = 16x$  的准线交于  $A, B$  两点,  $|AB| = 4\sqrt{3}$ , 能求出  $C$  的实轴长.

【解答】解: 设等轴双曲线  $C: x^2 - y^2 = a^2$  ( $a > 0$ ),

$y^2 = 16x$  的准线  $l: x = -4$ ,

$\because C$  与抛物线  $y^2 = 16x$  的准线  $l: x = -4$  交于  $A, B$  两点,  $|AB| = 4\sqrt{3}$

$\therefore A(-4, 2\sqrt{3}), B(-4, -2\sqrt{3})$ ,

将  $A$  点坐标代入双曲线方程得  $a^2 = (-4)^2 - (2\sqrt{3})^2 = 4$ ,

$\therefore a = 2, 2a = 4$ .

故选: C.

【点评】本题考查双曲线的性质和应用, 解题时要认真审题, 仔细解答, 注意挖掘题设中的隐含条件, 合理地进行等价转化.

11. (5分) 当  $0 < x \leq \frac{1}{2}$  时,  $4^x < \log_a x$ , 则  $a$  的取值范围是 ( )

- A.  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$                       B.  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$                       C.  $(1, \sqrt{2})$                       D.  $(\sqrt{2}, 2)$

【考点】7J: 指、对数不等式的解法.

【专题】11: 计算题; 16: 压轴题.

【分析】由指数函数和对数函数的图象和性质, 将已知不等式转化为不等式恒成立问题加以解决即可

【解答】解：∵  $0 < x \leq \frac{1}{2}$  时， $1 < 4^x \leq 2$

要使  $4^x < \log_a x$ ，由对数函数的性质可得  $0 < a < 1$ ，

数形结合可知只需  $2 < \log_a x$ ，

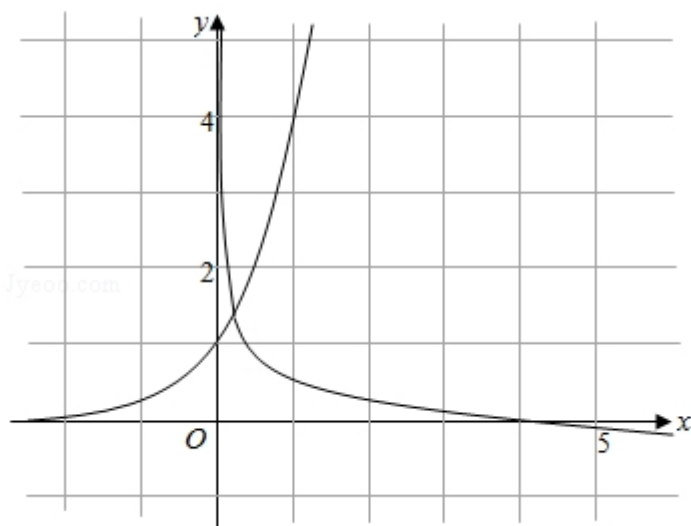
$$\therefore \begin{cases} 0 < a < 1 \\ \log_a a^2 < \log_a x \end{cases}$$

$$\text{即} \begin{cases} 0 < a < 1 \\ a^2 > x \end{cases} \text{对 } 0 < x \leq \frac{1}{2} \text{ 时恒成立}$$

$$\therefore \begin{cases} 0 < a < 1 \\ a^2 > \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{解得 } \frac{\sqrt{2}}{2} < a < 1$$

故选：B.



【点评】本题主要考查了指数函数和对数函数的图象和性质，不等式恒成立问题的一般解法，属基础题

12. (5分) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} + (-1)^n a_n = 2n - 1$ ，则  $\{a_n\}$  的前 60 项和为 ( )

A. 3690

B. 3660

C. 1845

D. 1830

【考点】8E：数列的求和.

【专题】54：等差数列与等比数列.

【分析】由题意可得  $a_2 - a_1 = 1$ ， $a_3 + a_2 = 3$ ， $a_4 - a_3 = 5$ ， $a_5 + a_4 = 7$ ， $a_6 - a_5 = 9$ ， $a_7 + a_6 = 11$

，... $a_{50}-a_{49}=97$ ，变形可得

$a_3+a_1=2$ ， $a_4+a_2=8$ ， $a_7+a_5=2$ ， $a_8+a_6=24$ ， $a_9+a_7=2$ ， $a_{12}+a_{10}=40$ ， $a_{13}+a_{11}=2$ ， $a_{16}+a_{14}=56$

，...利用

数列的结构特征，求出 $\{a_n\}$ 的前60项和.

**【解答】**解：由于数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1}+(-1)^n a_n=2n-1$ ，故有 $a_2-a_1=1$ ， $a_3+a_2=3$

， $a_4-a_3=5$ ，

$a_5+a_4=7$ ， $a_6-a_5=9$ ， $a_7+a_6=11$ ，... $a_{50}-a_{49}=97$ .

从而可得 $a_3+a_1=2$ ， $a_4+a_2=8$ ， $a_7+a_5=2$ ， $a_8+a_6=24$ ， $a_{11}+a_9=2$ ， $a_{12}+a_{10}=40$ ， $a_{15}+a_{13}=2$

， $a_{16}+a_{14}=56$ ，...

从第一项开始，依次取2个相邻奇数项的和都等于2，

从第二项开始，依次取2个相邻偶数项的和构成以8为首项，以16为公差的等差数列.

$\{a_n\}$ 的前60项和为 $15 \times 2 + (15 \times 8 + \frac{15 \times 14}{2} \times 16) = 1830$ ，

故选：D.

**【点评】**本题主要考查数列求和的方法，等差数列的求和公式，注意利用数列的结构特征，属于中档题.

二. 填空题：本大题共4小题，每小题5分.

13. (5分) 曲线 $y=x(3\ln x+1)$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程为 $y=4x-3$ .

**【考点】**6H：利用导数研究曲线上某点切线方程.

**【专题】**11：计算题.

**【分析】**先求导函数，求出切线的斜率，再求切线的方程.

**【解答】**解：求导函数，可得 $y'=3\ln x+4$ ，

当 $x=1$ 时， $y'=4$ ，

$\therefore$  曲线 $y=x(3\ln x+1)$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程为 $y-1=4(x-1)$ ，即 $y=4x-3$

.



故答案为:  $y=4x-3$ .

【点评】 本题考查导数的几何意义, 考查点斜式求直线的方程, 属于基础题.

14. (5 分) 等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $S_3+3S_2=0$ , 则公比  $q=\underline{-2}$ .

【考点】 89: 等比数列的前  $n$  项和.

【专题】 11: 计算题.

【分析】 由题意可得,  $q \neq 1$ , 由  $S_3+3S_2=0$ , 代入等比数列的求和公式可求  $q$

【解答】 解: 由题意可得,  $q \neq 1$

$$\because S_3+3S_2=0$$

$$\therefore \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} + \frac{3a_1(1-q^2)}{1-q} = 0$$

$$\therefore q^3+3q^2-4=0$$

$$\therefore (q-1)(q+2)^2=0$$

$$\because q \neq 1$$

$$\therefore q = -2$$

故答案为:  $-2$

【点评】 本题主要考查了等比数列的求和公式的应用, 解题中要注意公比  $q$  是否为 1

15. (5 分) 已知向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  夹角为  $45^\circ$ , 且  $|\vec{a}|=1$ ,  $|2\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{10}$ , 则  $|\vec{b}|=\underline{3\sqrt{2}}$ .

【考点】 90: 平面向量数量积的性质及其运算; 9S: 数量积表示两个向量的夹角.

【专题】 11: 计算题; 16: 压轴题.

【分析】 由已知可得,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} |\vec{b}|$ , 代入

$$|2\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{(2\vec{a}-\vec{b})^2}=\sqrt{4\vec{a}^2-4\vec{a}\cdot\vec{b}+\vec{b}^2}=\sqrt{4-2\sqrt{2}|\vec{b}|+|\vec{b}|^2}=\sqrt{10} \text{ 可求}$$

【解答】解： $\because \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 45^\circ$ ， $|\vec{a}|=1$

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} |\vec{b}|$$

$$\therefore |2\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{(2\vec{a}-\vec{b})^2}=\sqrt{4\vec{a}^2-4\vec{a}\cdot\vec{b}+\vec{b}^2}=\sqrt{4-2\sqrt{2}|\vec{b}|+|\vec{b}|^2}=\sqrt{10}$$

解得  $|\vec{b}|=3\sqrt{2}$

故答案为：  $3\sqrt{2}$

【点评】本题主要考查了向量的数量积 定义的应用，向量的数量积性质  $|\vec{a}|=\sqrt{\vec{a}^2}$  是求解向量的模常用的方法

16. (5 分) 设函数  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值为 M，最小值为 m，则  $M+m=$

2.

【考点】3N：奇偶性与单调性的综合.

【专题】15：综合题；16：压轴题.

【分析】函数可化为  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1} = 1 + \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$ ，令  $g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$ ，则

$g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$  为奇函数，从而函数  $g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值与最小值的和为 0

，由此可得函数  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值与最小值的和.

【解答】解：函数可化为  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1} = 1 + \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$ ，

令  $g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$ ，则  $g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$  为奇函数，

$\therefore g(x) = \frac{2x + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值与最小值的和为 0.

$\therefore$  函数  $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1}$  的最大值与最小值的和为  $1+1+0=2$ .

即  $M+m=2$ .

故答案为: 2.

【点评】本题考查函数的最值, 考查函数的奇偶性, 解题的关键是将函数化简, 转化为利用函数的奇偶性解题.

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) 已知  $a, b, c$  分别为  $\triangle ABC$  三个内角  $A, B, C$  的对边,

$$c = \sqrt{3}a \sin C - c \cos A.$$

(1) 求  $A$ ;

(2) 若  $a=2$ ,  $\triangle ABC$  的面积为  $\sqrt{3}$ , 求  $b, c$ .

【考点】HU: 解三角形.

【专题】11: 计算题.

【分析】(1) 由正弦定理有:  $\sqrt{3}a \sin C - \sin C \cos A - \sin C = 0$ , 可以求出  $A$ ;

(2) 有三角形面积以及余弦定理, 可以求出  $b, c$ .

【解答】解: (1)  $c = \sqrt{3}a \sin C - c \cos A$ , 由正弦定理有:

$$\sqrt{3} \sin A \sin C - \sin C \cos A - \sin C = 0, \text{ 即 } \sin C \cdot (\sqrt{3} \sin A - \cos A - 1) = 0,$$

又,  $\sin C \neq 0$ ,

$$\text{所以 } \sqrt{3} \sin A - \cos A - 1 = 0, \text{ 即 } 2 \sin \left( A - \frac{\pi}{6} \right) = 1,$$

$$\text{所以 } A = \frac{\pi}{3};$$

$$(2) S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} bc \sin A = \sqrt{3}, \text{ 所以 } bc = 4,$$

$$a = 2, \text{ 由余弦定理得: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \text{ 即 } 4 = b^2 + c^2 - bc,$$

$$\text{即有 } \begin{cases} bc = 4 \\ b^2 + c^2 - bc = 4 \end{cases},$$

解得  $b = c = 2$ .

【点评】本题综合考查了三角公式中的正弦定理、余弦定理、三角形的面积公式的综合应用, 诱导公式与辅助角公式在三角函数化简中的应用是求解的基础,

解题的关键是熟练掌握基本公式

18. (12 分) 某花店每天以每枝 5 元的价格从农场购进若干枝玫瑰花, 然后以每枝 10 元的价格出售. 如果当天卖不完, 剩下的玫瑰花做垃圾处理.

(I) 若花店一天购进 17 枝玫瑰花, 求当天的利润  $y$  (单位: 元) 关于当天需求量  $n$  (单位: 枝,  $n \in \mathbb{N}$ ) 的函数解析式.

(II) 花店记录了 100 天玫瑰花的日需求量 (单位: 枝), 整理得如表:

| 日需求量 $n$ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| 频数       | 10 | 20 | 16 | 16 | 15 | 13 | 10 |

(i) 假设花店在这 100 天内每天购进 17 枝玫瑰花, 求这 100 天的日利润 (单位: 元) 的平均数;

(ii) 若花店一天购进 17 枝玫瑰花, 以 100 天记录的各需求量的频率作为各需求量发生的概率, 求当天的利润不少于 75 元的概率.

**【考点】**36: 函数解析式的求解及常用方法; BB: 众数、中位数、平均数; CS: 概率的应用.

**【专题】**15: 综合题; 5I: 概率与统计.

**【分析】**(I) 根据卖出一枝可得利润 5 元, 卖不出一枝可得赔本 5 元, 即可建立分段函数;

(II) (i) 这 100 天的日利润的平均数, 利用 100 天的销售量除以 100 即可得到结论;

(ii) 当天的利润不少于 75 元, 当且仅当日需求量不少于 16 枝, 故可求当天的利润不少于 75 元的概率.

**【解答】**解: (I) 当日需求量  $n \geq 17$  时, 利润  $y=85$ ; 当日需求量  $n < 17$  时, 利润  $y=10n-85$ ; (4 分)

$\therefore$  利润  $y$  关于当天需求量  $n$  的函数解析式  $y = \begin{cases} 10n-85, & n < 17 \\ 85, & n \geq 17 \end{cases} (n \in \mathbb{N}^*)$  (6 分)

(II) (i) 这 100 天的日利润的平均数为  $\frac{55 \times 10 + 65 \times 20 + 75 \times 16 + 85 \times 54}{100} = 76.4$  元; (9 分)

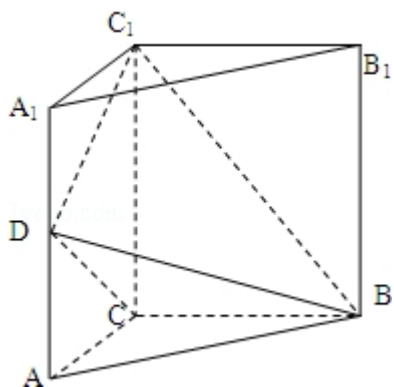
(ii) 当天的利润不少于 75 元，当且仅当日需求量不少于 16 枝，故当天的利润不少于 75 元的概率为  $P=0.16+0.16+0.15+0.13+0.1=0.7$ . (12 分)

【点评】本题考查函数解析式的确定，考查概率知识，考查利用数学知识解决实际问题，属于中档题.

19. (12 分) 如图，三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中，侧棱垂直底面， $\angle ACB=90^\circ$ ， $AC=BC=\frac{1}{2}AA_1$ ，D 是棱  $AA_1$  的中点.

(I) 证明：平面  $BDC_1 \perp$  平面  $BDC$

(II) 平面  $BDC_1$  分此棱柱为两部分，求这两部分体积的比.



【考点】L2：棱柱的结构特征；LF：棱柱、棱锥、棱台的体积；LY：平面与平面垂直.

【专题】11：计算题；14：证明题.

【分析】(I) 由题意易证  $DC_1 \perp$  平面  $BDC$ ，再由面面垂直的判定定理即可证得平面  $BDC_1 \perp$  平面  $BDC$ ；

(II) 设棱锥  $B-DACC_1$  的体积为  $V_1$ ， $AC=1$ ，易求  $V_1=\frac{1}{3} \times \frac{1+2}{2} \times 1 \times 1=\frac{1}{2}$ ，三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  的体积  $V=1$ ，于是可得  $(V-V_1):V_1=1:1$ ，从而可得答案.

【解答】证明：(1) 由题意知  $BC \perp CC_1$ ， $BC \perp AC$ ， $CC_1 \cap AC=C$ ，

$\therefore BC \perp$  平面  $ACC_1A_1$ ，又  $DC_1 \subset$  平面  $ACC_1A_1$ ，

$\therefore DC_1 \perp BC$ .

由题设知  $\angle A_1DC_1=\angle ADC=45^\circ$ ，

$\therefore \angle CDC_1 = 90^\circ$ , 即  $DC_1 \perp DC$ , 又  $DC \cap BC = C$ ,

$\therefore DC_1 \perp$  平面  $BDC$ , 又  $DC_1 \subset$  平面  $BDC_1$ ,

$\therefore$  平面  $BDC_1 \perp$  平面  $BDC$ ;

(2) 设棱锥  $B-DACC_1$  的体积为  $V_1$ ,  $AC=1$ , 由题意得  $V_1 = \frac{1}{3} \times \frac{1+2}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ ,

又三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  的体积  $V=1$ ,

$\therefore (V - V_1) : V_1 = 1 : 1$ ,

$\therefore$  平面  $BDC_1$  分此棱柱两部分体积的比为  $1 : 1$ .

**【点评】** 本题考查平面与平面垂直的判定, 着重考查线面垂直的判定定理的应用与棱柱、棱锥的体积, 考查分析, 表达与运算能力, 属于中档题.

20. (12 分) 设抛物线  $C: x^2 = 2py$  ( $p > 0$ ) 的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ ,  $A \in C$ , 已知以  $F$  为圆心,  $FA$  为半径的圆  $F$  交  $l$  于  $B, D$  两点;

(1) 若  $\angle BFD = 90^\circ$ ,  $\triangle ABD$  的面积为  $4\sqrt{2}$ , 求  $p$  的值及圆  $F$  的方程;

(2) 若  $A, B, F$  三点在同一直线  $m$  上, 直线  $n$  与  $m$  平行, 且  $n$  与  $C$  只有一个公共点, 求坐标原点到  $m, n$  距离的比值.

**【考点】** J1: 圆的标准方程; K8: 抛物线的性质; K1: 圆锥曲线的综合.

**【专题】** 15: 综合题; 16: 压轴题.

**【分析】** (1) 由对称性知:  $\triangle BFD$  是等腰直角 $\triangle$ , 斜边  $|BD| = 2p$  点  $A$  到准线  $l$  的距离  $d = |FA| = |FB| = \sqrt{2}p$ , 由  $\triangle ABD$  的面积  $S_{\triangle ABD} = 4\sqrt{2}$ , 知  $\frac{1}{2} \times BD \times d = \frac{1}{2} \times 2p \times \sqrt{2}p = 4\sqrt{2}$ , 由此能求出圆  $F$  的方程.

(2) 由对称性设  $A(x_0, \frac{x_0^2}{2p})$  ( $x_0 > 0$ ), 则  $F(0, \frac{p}{2})$  点  $A, B$  关于点  $F$  对称得:

$$B(-x_0, p - \frac{x_0^2}{2p}) \Rightarrow p - \frac{x_0^2}{2p} = -\frac{p}{2} \Leftrightarrow x_0^2 = 3p^2, \text{ 得 } A(\sqrt{3}p, \frac{3p}{2}), \text{ 由此能求出坐标}$$

原点到  $m, n$  距离的比值.

**【解答】** 解: (1) 由对称性知:  $\triangle BFD$  是等腰直角 $\triangle$ , 斜边  $|BD| = 2p$  点  $A$  到准线  $l$  的距离  $d = |FA| = |FB| = \sqrt{2}p$ ,

$\because \triangle ABD$  的面积  $S_{\triangle ABD} = 4\sqrt{2}$ ,

$$\therefore \frac{1}{2} \times BD \times d = \frac{1}{2} \times 2p \times \sqrt{2}p = 4\sqrt{2},$$

解得  $p=2$ , 所以  $F$  坐标为  $(0, 1)$ ,

$\therefore$  圆  $F$  的方程为  $x^2 + (y-1)^2 = 8$ .

(2) 由题设  $A(x_0, \frac{x_0^2}{2p})$  ( $x_0 > 0$ ), 则  $F(0, \frac{p}{2})$ ,

$\because A, B, F$  三点在同一直线  $m$  上,

又  $AB$  为圆  $F$  的直径, 故  $A, B$  关于点  $F$  对称.

由点  $A, B$  关于点  $F$  对称得:  $B(-x_0, p - \frac{x_0^2}{2p}) \Rightarrow p - \frac{x_0^2}{2p} = \frac{p}{2} \Leftrightarrow x_0^2 = 3p^2$

得:  $A(\sqrt{3}p, \frac{3p}{2})$ , 直线  $m: y = \frac{\frac{3p}{2} - \frac{p}{2}}{\sqrt{3}p}x + \frac{p}{2} \Leftrightarrow x - \sqrt{3}y + \frac{\sqrt{3}p}{2} = 0$ ,

$$x^2 = 2py \Leftrightarrow y = \frac{x^2}{2p} \Rightarrow y' = \frac{x}{p} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{3}p \Rightarrow \text{切点 } P(\frac{\sqrt{3}p}{3}, \frac{p}{6})$$

$$\text{直线 } n: y - \frac{p}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}(x - \frac{\sqrt{3}p}{3}) \Leftrightarrow x - \sqrt{3}y - \frac{\sqrt{3}}{6}p = 0$$

坐标原点到  $m, n$  距离的比值为  $\frac{\frac{\sqrt{3}p}{2}}{\frac{\sqrt{3}p}{6}} = 3$ .

**【点评】** 本题考查抛物线与直线的位置关系的综合应用, 具体涉及到抛物线的简单性质、圆的性质、导数的应用, 解题时要认真审题, 仔细解答, 注意合理地进行等价转化.

21. (12 分) 设函数  $f(x) = e^x - ax - 2$ .

(I) 求  $f(x)$  的单调区间;

(II) 若  $a=1$ ,  $k$  为整数, 且当  $x > 0$  时,  $(x-k)f'(x) + x + 1 > 0$ , 求  $k$  的最大值.

**【考点】** 6B: 利用导数研究函数的单调性; 6E: 利用导数研究函数的最值.

**【专题】** 15: 综合题; 16: 压轴题; 32: 分类讨论; 35: 转化思想.

**【分析】** (I) 求函数的单调区间, 可先求出函数的导数, 由于函数中含有字母

a, 故应按 a 的取值范围进行分类讨论研究函数的单调性, 给出单调区间;

(II) 由题设条件结合 (I), 将不等式,  $(x-k)f'(x)+x+1>0$  在  $x>0$  时成

立转化为  $k<\frac{x+1}{e^x-1}+x$  ( $x>0$ ) 成立, 由此问题转化为求  $g(x)=\frac{x+1}{e^x-1}+x$  在  $x>$

0 上的最小值问题, 求导, 确定出函数的最小值, 即可得出 k 的最大值;

**【解答】**解: (I) 函数  $f(x)=e^x-ax-2$  的定义域是  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x)=e^x-a$ ,

若  $a\leq 0$ , 则  $f'(x)=e^x-a\geq 0$ , 所以函数  $f(x)=e^x-ax-2$  在  $(-\infty, +\infty)$  上单调递增.

若  $a>0$ , 则当  $x\in(-\infty, \ln a)$  时,  $f'(x)=e^x-a<0$ ;

当  $x\in(\ln a, +\infty)$  时,  $f'(x)=e^x-a>0$ ;

所以,  $f(x)$  在  $(-\infty, \ln a)$  单调递减, 在  $(\ln a, +\infty)$  上单调递增.

(II) 由于  $a=1$ , 所以,  $(x-k)f'(x)+x+1=(x-k)(e^x-1)+x+1$

故当  $x>0$  时,  $(x-k)f'(x)+x+1>0$  等价于  $k<\frac{x+1}{e^x-1}+x$  ( $x>0$ ) ①

令  $g(x)=\frac{x+1}{e^x-1}+x$ , 则  $g'(x)=\frac{-xe^x-1}{(e^x-1)^2}+1=\frac{e^x(e^x-x-2)}{(e^x-1)^2}$

由 (I) 知, 当  $a=1$  时, 函数  $h(x)=e^x-x-2$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增,

而  $h(1)<0$ ,  $h(2)>0$ ,

所以  $h(x)=e^x-x-2$  在  $(0, +\infty)$  上存在唯一的零点,

故  $g'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上存在唯一的零点, 设此零点为  $\alpha$ , 则有  $\alpha\in(1, 2)$

当  $x\in(0, \alpha)$  时,  $g'(x)<0$ ; 当  $x\in(\alpha, +\infty)$  时,  $g'(x)>0$ ;

所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的最小值为  $g(\alpha)$ .

又由  $g'(\alpha)=0$ , 可得  $e^\alpha=\alpha+2$  所以  $g(\alpha)=\alpha+1\in(2, 3)$

由于①式等价于  $k<g(\alpha)$ , 故整数 k 的最大值为 2.

**【点评】** 本题考查利用导数求函数的最值及利用导数研究函数的单调性, 解题的关键是第一小题应用分类的讨论的方法, 第二小题将问题转化为求函数的最小值问题, 本题考查了转化的思想, 分类讨论的思想, 考查计算能力及推理判断的能力, 综合性强, 是高考的重点题型, 难度大, 计算量也大, 极易出

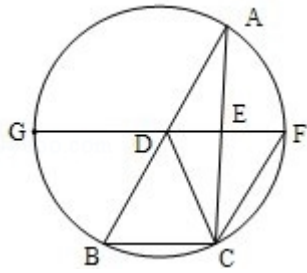


错.

22. (10 分) 如图, D, E 分别为  $\triangle ABC$  边 AB, AC 的中点, 直线 DE 交  $\triangle ABC$  的外接圆于 F, G 两点, 若  $CF \parallel AB$ , 证明:

(1)  $CD=BC$ ;

(2)  $\triangle BCD \sim \triangle GBD$ .



【考点】N4: 相似三角形的判定.

【专题】14: 证明题.

【分析】(1) 根据 D, E 分别为  $\triangle ABC$  边 AB, AC 的中点, 可得  $DE \parallel BC$ , 证明四边形 ADCF 是平行四边形, 即可得到结论;

(2) 证明两组对应角相等, 即可证得  $\triangle BCD \sim \triangle GBD$ .

【解答】证明: (1)  $\because$  D, E 分别为  $\triangle ABC$  边 AB, AC 的中点

$\therefore DF \parallel BC$ ,  $AD=DB$

$\because AB \parallel CF$ ,  $\therefore$  四边形 BDFC 是平行四边形

$\therefore CF \parallel BD$ ,  $CF=BD$

$\therefore CF \parallel AD$ ,  $CF=AD$

$\therefore$  四边形 ADCF 是平行四边形

$\therefore AF=CD$

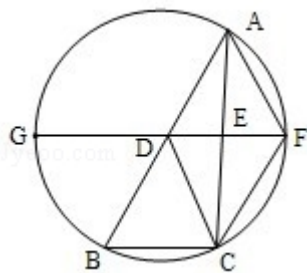
$\because \widehat{BC} = \widehat{AF}$ ,  $\therefore BC=AF$ ,  $\therefore CD=BC$ .

(2) 由 (1) 知  $\widehat{BC} = \widehat{AF}$ , 所以  $\widehat{BF} = \widehat{AC}$ .

所以  $\angle BGD = \angle DBC$ .

因为  $GF \parallel BC$ , 所以  $\angle BDG = \angle ADF = \angle DBC = \angle BDC$ .

所以  $\triangle BCD \sim \triangle GBD$ .



【点评】 本题考查几何证明选讲，考查平行四边形的证明，考查三角形的相似，属于基础题.

### 23. 选修 4-4：坐标系与参数方程

已知曲线  $C_1$  的参数方程是  $\begin{cases} x=2\cos\phi \\ y=3\sin\phi \end{cases}$  ( $\phi$  为参数)，以坐标原点为极点， $x$  轴的正半轴为极轴建立坐标系，曲线  $C_2$  的极坐标方程是  $\rho=2$ ，正方形  $ABCD$  的顶点都在  $C_2$  上，且  $A, B, C, D$  依逆时针次序排列，点  $A$  的极坐标为  $(2, \frac{\pi}{3})$ .

(1) 求点  $A, B, C, D$  的直角坐标；

(2) 设  $P$  为  $C_1$  上任意一点，求  $|PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2$  的取值范围.

【考点】Q4：简单曲线的极坐标方程；Q8：点的极坐标和直角坐标的互化；QL：椭圆的参数方程.

【专题】15：综合题；16：压轴题.

【分析】(1) 确定点  $A, B, C, D$  的极坐标，即可得点  $A, B, C, D$  的直角坐标；

(2) 利用参数方程设出  $P$  的坐标，借助于三角函数，即可求得  $|PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2$  的取值范围.

【解答】解：(1) 点  $A, B, C, D$  的极坐标为  $(2, \frac{\pi}{3}), (2, \frac{5\pi}{6}), (2, \frac{4\pi}{3}), (2, \frac{11\pi}{6})$

点  $A, B, C, D$  的直角坐标为  $(1, \sqrt{3}), (-\sqrt{3}, 1), (-1, -\sqrt{3}), (\sqrt{3}, -1)$

(2) 设  $P(x_0, y_0)$ ，则  $\begin{cases} x_0=2\cos\phi \\ y_0=3\sin\phi \end{cases}$  ( $\phi$  为参数)

$$t = |PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2 = 4x^2 + 4y^2 + 16 = 32 + 20\sin^2\phi$$

$$\because \sin^2\phi \in [0, 1]$$

$$\therefore t \in [32, 52]$$

【点评】本题考查极坐标与直角坐标的互化，考查圆的参数方程的运用，属于中档题.

24. 已知函数  $f(x) = |x+a| + |x-2|$

①当  $a = -3$  时，求不等式  $f(x) \geq 3$  的解集；

②  $f(x) \leq |x-4|$  若的解集包含  $[1, 2]$ ，求  $a$  的取值范围.

【考点】R5：绝对值不等式的解法.

【专题】17：选作题；59：不等式的解法及应用；5T：不等式.

【分析】①不等式等价于  $\begin{cases} x \leq 2 \\ 3-x+2-x \geq 3 \end{cases}$ ；或  $\begin{cases} 2 < x < 3 \\ 3-x+x-2 \geq 3 \end{cases}$ ，或  $\begin{cases} x \geq 3 \\ x-3+x-2 \geq 3 \end{cases}$ ，  
求出每个不等式组的解集，再取并集即得所求.

②原命题等价于  $-2-x \leq a \leq 2-x$  在  $[1, 2]$  上恒成立，由此求得求  $a$  的取值范围.

【解答】解：（1）当  $a = -3$  时， $f(x) \geq 3$  即  $|x-3| + |x-2| \geq 3$ ，即

$$\begin{cases} x \leq 2 \\ 3-x+2-x \geq 3 \end{cases}, \text{ 可得 } x \leq 1;$$

$$\begin{cases} 2 < x < 3 \\ 3-x+x-2 \geq 3 \end{cases}, \text{ 可得 } x \in \emptyset;$$

$$\begin{cases} x \geq 3 \\ x-3+x-2 \geq 3 \end{cases}, \text{ 可得 } x \geq 4.$$

取并集可得不等式的解集为  $\{x | x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 4\}$ .

（2）原命题即  $f(x) \leq |x-4|$  在  $[1, 2]$  上恒成立，等价于  $|x+a| + 2-x \leq 4-x$  在  $[1, 2]$  上恒成立，

等价于  $|x+a| \leq 2$ ，等价于  $-2 \leq x+a \leq 2$ ， $-2-x \leq a \leq 2-x$  在  $[1, 2]$  上恒成立.

故当  $1 \leq x \leq 2$  时， $-2-x$  的最大值为  $-2-1 = -3$ ， $2-x$  的最小值为  $0$ ，

故  $a$  的取值范围为  $[-3, 0]$ .

【点评】本题主要考查绝对值不等式的解法，关键是去掉绝对值，化为与之等价的不等式组来解，体现了分类讨论的数学思想，属于中档题.