

# 2015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（共12小题，每小题5分，满分60分）

1. （5分）设复数 $z$ 满足 $\frac{1+z}{1-z}=i$ ，则 $|z|=(\quad)$
- A. 1      B.  $\sqrt{2}$       C.  $\sqrt{3}$       D. 2

【考点】A8：复数的模.

【专题】11：计算题；5N：数系的扩充和复数.

【分析】先化简复数，再求模即可.

【解答】解： $\because$ 复数 $z$ 满足 $\frac{1+z}{1-z}=i$ ，

$$\therefore 1+z=i - zi,$$

$$\therefore z(1+i) = i - 1,$$

$$\therefore z = \frac{i-1}{i+1} = i,$$

$$\therefore |z|=1,$$

故选：A.

【点评】本题考查复数的运算，考查学生的计算能力，比较基础.

2. （5分） $\sin 20^\circ \cos 10^\circ - \cos 160^\circ \sin 10^\circ = (\quad)$

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

【考点】GP：两角和与差的三角函数.

【专题】56：三角函数的求值.

【分析】直接利用诱导公式以及两角和的正弦函数，化简求解即可.

【解答】解： $\sin 20^\circ \cos 10^\circ - \cos 160^\circ \sin 10^\circ$

$$= \sin 20^\circ \cos 10^\circ + \cos 20^\circ \sin 10^\circ$$

$$= \sin 30^\circ$$

$$=\frac{1}{2}.$$

故选：D.

**【点评】**本题考查诱导公式以及两角和的正弦函数的应用，基本知识的考查。

3. (5分) 设命题 $p: \exists n \in \mathbb{N}, n^2 > 2^n$ ，则 $\neg p$ 为( )

- A.  $\forall n \in \mathbb{N}, n^2 > 2^n$  B.  $\exists n \in \mathbb{N}, n^2 \leq 2^n$  C.  $\forall n \in \mathbb{N}, n^2 \leq 2^n$  D.  $\exists n \in \mathbb{N}, n^2 = 2^n$

**【考点】**2J：命题的否定。

**【专题】**5L：简易逻辑。

**【分析】**根据特称命题的否定是全称命题即可得到结论。

**【解答】**解：命题的否定是： $\forall n \in \mathbb{N}, n^2 \leq 2^n$ ，

故选：C.

**【点评】**本题主要考查含有量词的命题的否定，比较基础。

4. (5分) 投篮测试中，每人投3次，至少投中2次才能通过测试。已知某同学每次投篮投中的概率为0.6，且各次投篮是否投中相互独立，则该同学通过测试的概率为( )

- A. 0.648      B. 0.432      C. 0.36      D. 0.312

**【考点】**C8：相互独立事件和相互独立事件的概率乘法公式。

**【专题】**5I：概率与统计。

**【分析】**判断该同学投篮投中是独立重复试验，然后求解概率即可。

**【解答】**解：由题意可知：同学3次测试满足 $X \sim B(3, 0.6)$ ，

该同学通过测试的概率为 $C_3^2(0.6)^2 \times (1-0.6) + C_3^3(0.6)^3 = 0.648$ 。

故选：A.

**【点评】**本题考查独立重复试验概率的求法，基本知识的考查。

5. (5分) 已知  $M(x_0, y_0)$  是双曲线  $C: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$  上的一点,  $F_1, F_2$  是  $C$  的左、右两个焦点, 若  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} < 0$ , 则  $y_0$  的取值范围是 ( )

- A.  $(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3})$  B.  $(\frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{6})$  C.  $(-\frac{2\sqrt{2}}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{3})$  D.  $(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3})$

【考点】KC：双曲线的性质.

【专题】11：计算题；5D：圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】利用向量的数量积公式, 结合双曲线方程, 即可确定  $y_0$  的取值范围.

【解答】解: 由题意,  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = (-\sqrt{3} - x_0, -y_0) \cdot (\sqrt{3} - x_0, -y_0) = x_0^2 -$

$$3 + y_0^2 = 3y_0^2 - 1 < 0,$$

$$\text{所以 } -\frac{\sqrt{3}}{3} < y_0 < \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

故选: A.

【点评】本题考查向量的数量积公式, 考查双曲线方程, 考查学生的计算能力, 比较基础.

6. (5分) 《九章算术》是我国古代内容极为丰富的数学名著, 书中有如下问题: “今有委米依垣内角, 下周八尺, 高五尺. 问: 积及为米几何?”其意思为: “在屋内墙角处堆放米 (如图, 米堆为一个圆锥的四分之一), 米堆底部的弧长为8尺, 米堆的高为5尺, 问米堆的体积和堆放的米各为多少?”已知1斛米的体积约为1.62立方尺, 圆周率约为3, 估算出堆放的米约有 ( )



A. 14斛

B. 22斛

C. 36斛

D. 66斛

【考点】LF：棱柱、棱锥、棱台的体积.

【专题】5F：空间位置关系与距离.

【分析】根据圆锥的体积公式计算出对应的体积即可.

【解答】解：设圆锥的底面半径为 $r$ ，则 $\frac{\pi}{2}r=8$ ，

$$\text{解得 } r = \frac{16}{\pi},$$

$$\text{故米堆的体积为 } \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{16}{\pi}\right)^2 \times 5 \approx \frac{320}{9},$$

$\because$ 1斛米的体积约为1.62立方，

$$\therefore \frac{320}{9} \div 1.62 \approx 22,$$

故选：B.

【点评】本题主要考查椎体的体积的计算，比较基础.

7. (5分) 设D为 $\triangle ABC$ 所在平面内一点， $\overrightarrow{BC}=3\overrightarrow{CD}$ ，则( )

A.  $\overrightarrow{AD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}$

B.  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}$

C.  $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

D.  $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

【考点】96：平行向量（共线）.

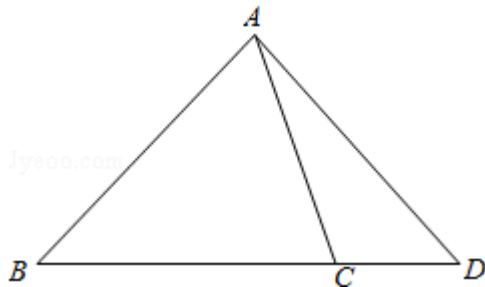
【专题】5A：平面向量及应用.

【分析】将向量 $\overrightarrow{AD}$ 利用向量的三角形法则首先表示为 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}$ ，然后结合已知表示为 $\overrightarrow{AB}$ ， $\overrightarrow{AC}$ 的形式.

【解答】解：由已知得到如图

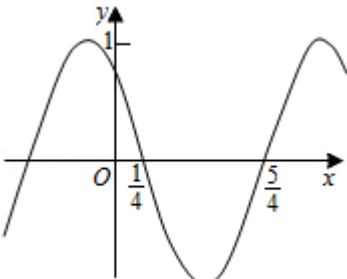
$$\text{由 } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC};$$

故选：A.



**【点评】**本题考查了向量的三角形法则的运用；关键是想法将向量 $\overrightarrow{AD}$ 表示为 $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

8. (5分) 函数 $f(x) = \cos(\omega x + \phi)$ 的部分图象如图所示，则 $f(x)$ 的单调递



减区间为 ( )

- A.  $(k\pi - \frac{1}{4}, k\pi + \frac{3}{4})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- B.  $(2k\pi - \frac{1}{4}, 2k\pi + \frac{3}{4})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- C.  $(k - \frac{1}{4}, k + \frac{3}{4})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$
- D.  $(2k - \frac{1}{4}, 2k + \frac{3}{4})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

**【考点】** HA: 余弦函数的单调性.

**【专题】** 57: 三角函数的图像与性质.

**【分析】**由周期求出 $\omega$ , 由五点法作图求出 $\phi$ , 可得 $f(x)$ 的解析式, 再根据余弦函数的单调性, 求得 $f(x)$ 的减区间.

**【解答】**解: 由函数 $f(x) = \cos(\omega x + \phi)$ 的部分图象, 可得函数的周期为 $\frac{2\pi}{\omega} = 2(\frac{5}{4} - \frac{1}{4}) = 2$ ,  $\therefore \omega = \pi$ ,  $f(x) = \cos(\pi x + \phi)$ .

再根据函数的图象以及五点法作图, 可得 $\frac{\pi}{4} + \phi = \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , 即 $\phi = \frac{\pi}{4}$ ,  $f(x) = \cos(\pi x + \frac{\pi}{4})$ .

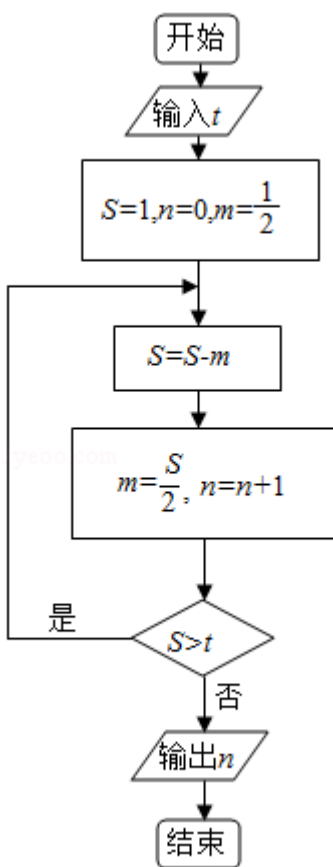
由 $2k\pi \leq \pi x + \frac{\pi}{4} \leq 2k\pi + \pi$ , 求得  $2k - \frac{1}{4} \leq x \leq 2k + \frac{3}{4}$ , 故 $f(x)$ 的单调递减区间为 ( )

$$2k - \frac{1}{4}, 2k + \frac{3}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

故选：D.

**【点评】**本题主要考查由函数 $y=Asin(\omega x+\phi)$ 的部分图象求解析式，由周期求出 $\omega$ ，由五点法作图求出 $\phi$ 的值；还考查了余弦函数的单调性，属于基础题

9. (5分) 执行如图所示的程序框图，如果输入的 $t=0.01$ ，则输出的 $n=$ ( )



- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

**【考点】**EF：程序框图.

**【专题】**5K：算法和程序框图.

**【分析】**由已知中的程序框图可知：该程序的功能是利用循环结构计算并输出变量n的值，模拟程序的运行过程，分析循环中各变量值的变化情况，可得答案.

**【解答】**解：第一次执行循环体后， $s=\frac{1}{2}$ ,  $m=\frac{1}{4}$ ,  $n=1$ , 不满足退出循环的条件

；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{4}$ ,  $m=\frac{1}{8}$ ,  $n=2$ , 不满足退出循环的条件；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{8}$ ,  $m=\frac{1}{16}$ ,  $n=3$ , 不满足退出循环的条件；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{16}$ ,  $m=\frac{1}{32}$ ,  $n=4$ , 不满足退出循环的条件；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{32}$ ,  $m=\frac{1}{64}$ ,  $n=5$ , 不满足退出循环的条件；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{64}$ ,  $m=\frac{1}{128}$ ,  $n=6$ , 不满足退出循环的条件；

再次执行循环体后， $s=\frac{1}{128}$ ,  $m=\frac{1}{256}$ ,  $n=7$ , 满足退出循环的条件；

故输出的n值为7，

故选：C.

**【点评】**本题考查的知识点是程序框图，当循环的次数不多，或有规律时，常采用模拟循环的方法解答。

10. (5分)  $(x^2+x+y)^5$ 的展开式中， $x^5y^2$ 的系数为( )

A. 10

B. 20

C. 30

D. 60

**【考点】**DA: 二项式定理。

**【专题】**11: 计算题；5P: 二项式定理。

**【分析】**利用展开式的通项，即可得出结论。

**【解答】**解： $(x^2+x+y)^5$ 的展开式的通项为 $T_{r+1}=C_5^r(x^2+x)^{5-r}y^r$ ,

令 $r=2$ , 则 $(x^2+x)^3$ 的通项为 $C_3^k(x^2)^{3-k}x^k=C_3^kx^{6-k}$ ,

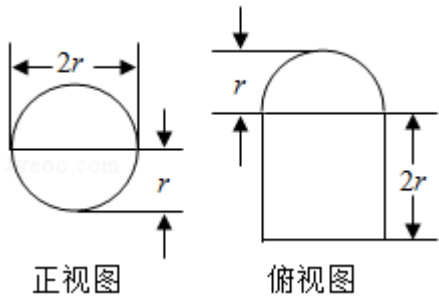
令 $6-k=5$ , 则 $k=1$ ,

$\therefore (x^2+x+y)^5$ 的展开式中， $x^5y^2$ 的系数为 $C_5^2C_3^1=30$ .

故选：C.

**【点评】**本题考查二项式定理的运用，考查学生的计算能力，确定通项是关键

11. (5分) 圆柱被一个平面截去一部分后与半球(半径为 $r$ )组成一个几何体，该几何体三视图中的正视图和俯视图如图所示。若该几何体的表面积为 $16+20\pi$ ，则 $r=$ ( )



- A. 1      B. 2      C. 4      D. 8

**【考点】**L1：由三视图求面积、体积。

**【专题】**5Q：立体几何。

**【分析】**通过三视图可知该几何体是一个半球拼接半个圆柱，计算即可。

**【解答】**解：由几何体三视图中的正视图和俯视图可知，

截圆柱的平面过圆柱的轴线，

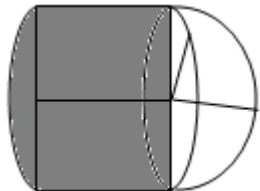
该几何体是一个半球拼接半个圆柱，

$$\therefore \text{其表面积为: } \frac{1}{2} \times 4\pi r^2 + \frac{1}{2} \times \pi r^2 + \frac{1}{2} \times 2r \times 2\pi r + 2r \times 2r + \frac{1}{2} \times \pi r^2 = 5\pi r^2 + 4r^2,$$

又 $\because$ 该几何体的表面积为 $16+20\pi$ ，

$$\therefore 5\pi r^2 + 4r^2 = 16 + 20\pi, \text{ 解得 } r=2,$$

故选：B.



**【点评】**本题考查由三视图求表面积问题，考查空间想象能力，注意解题方法的积累，属于中档题。

12. (5分) 设函数 $f(x) = e^x(2x - 1) - ax + a$ ，其中 $a < 1$ ，若存在唯一的整数 $x$

$x_0$ 使得 $f(x_0) < 0$ , 则a的取值范围是 ( )

- A.  $[-\frac{3}{2e}, 1)$     B.  $[-\frac{3}{2e}, \frac{3}{4})$     C.  $[\frac{3}{2e}, \frac{3}{4})$     D.  $[\frac{3}{2e}, 1)$

**【考点】**51: 函数的零点; 6D: 利用导数研究函数的极值.

**【专题】**2: 创新题型; 53: 导数的综合应用.

**【分析】**设 $g(x) = e^x(2x - 1)$ ,  $y = ax - a$ , 问题转化为存在唯一的整数 $x_0$ 使得 $g(x_0)$ 在直线 $y = ax - a$ 的下方, 求导数可得函数的极值, 数形结合可得 $-a > g(0) = -1$ 且 $g(-1) = -3e^{-1} \geq -a - a$ , 解关于a的不等式组可得.

**【解答】**解: 设 $g(x) = e^x(2x - 1)$ ,  $y = ax - a$ ,

由题意知存在唯一的整数 $x_0$ 使得 $g(x_0)$ 在直线 $y = ax - a$ 的下方,

$$\because g'(x) = e^x(2x - 1) + 2e^x = e^x(2x + 1),$$

$\therefore$ 当 $x < -\frac{1}{2}$ 时,  $g'(x) < 0$ , 当 $x > -\frac{1}{2}$ 时,  $g'(x) > 0$ ,

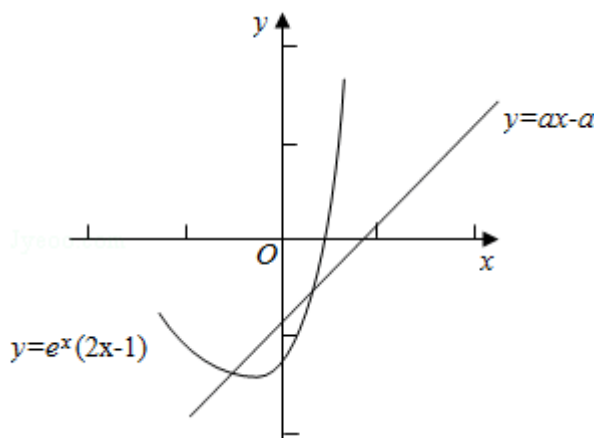
$\therefore$ 当 $x = -\frac{1}{2}$ 时,  $g(x)$ 取最小值 $-2e^{-\frac{1}{2}}$ ,

当 $x=0$ 时,  $g(0) = -1$ , 当 $x=1$ 时,  $g(1) = e > 0$ ,

直线 $y = ax - a$ 恒过定点 $(1, 0)$ 且斜率为a,

故 $-a > g(0) = -1$ 且 $g(-1) = -3e^{-1} \geq -a - a$ , 解得 $\frac{3}{2e} \leq a < 1$

故选: D.



**【点评】**本题考查导数和极值, 涉及数形结合和转化的思想, 属中档题.

## 二、填空题 (本大题共有4小题, 每小题5分)

13. (5分) 若函数  $f(x) = x \ln(x + \sqrt{a+x^2})$  为偶函数, 则  $a=$  1.

【考点】3K: 函数奇偶性的性质与判断.

【专题】51: 函数的性质及应用.

【分析】由题意可得,  $f(-x) = f(x)$ , 代入根据对数的运算性质即可求解.

【解答】解:  $\because f(x) = x \ln(x + \sqrt{a+x^2})$  为偶函数,

$$\therefore f(-x) = f(x),$$

$$\therefore (-x) \ln(-x + \sqrt{a+x^2}) = x \ln(x + \sqrt{a+x^2}),$$

$$\therefore -\ln(-x + \sqrt{a+x^2}) = \ln(x + \sqrt{a+x^2}),$$

$$\therefore \ln(-x + \sqrt{a+x^2}) + \ln(x + \sqrt{a+x^2}) = 0,$$

$$\therefore \ln(\sqrt{a+x^2} + x)(\sqrt{a+x^2} - x) = 0,$$

$$\therefore \ln a = 0,$$

$$\therefore a = 1.$$

故答案为: 1.

【点评】本题主要考查了偶函数的定义及对数的运算性质的简单应用, 属于基础试题.

14. (5分) 一个圆经过椭圆  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$  的三个顶点. 且圆心在x轴的正半轴上.

则该圆标准方程为  $\frac{(x-\frac{3}{2})^2+y^2}{25} = \frac{25}{4}$ .

【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】利用椭圆的方程求出顶点坐标, 然后求出圆心坐标, 求出半径即可得到圆的方程.

【解答】解: 一个圆经过椭圆  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$  的三个顶点. 且圆心在x轴的正半轴上

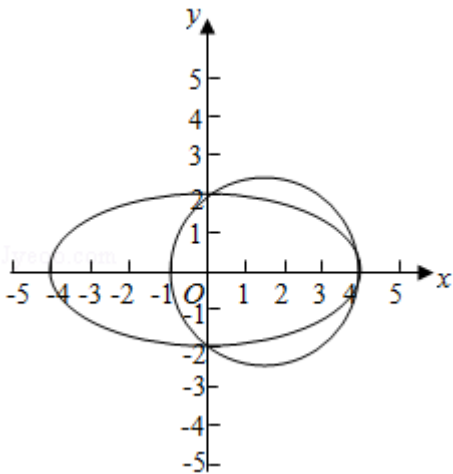
可知椭圆的右顶点坐标  $(4, 0)$ ，上下顶点坐标  $(0, \pm 2)$ ，

设圆的圆心  $(a, 0)$ ，则  $\sqrt{(a-0)^2 + (0-2)^2} = 4-a$ ，解得  $a=\frac{3}{2}$ ，

圆的半径为： $\frac{5}{2}$ ，

所求圆的方程为： $(x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = \frac{25}{4}$ 。

故答案为： $(x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = \frac{25}{4}$ 。



**【点评】**本题考查椭圆的简单性质的应用，圆的方程的求法，考查计算能力。

15. (5分) 若  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x-y \leq 0 \\ x+y-4 \leq 0 \end{cases}$ 。则  $\frac{y}{x}$  的最大值为 3。

**【考点】**7C: 简单线性规划。

**【专题】**59: 不等式的解法及应用。

**【分析】**作出不等式组对应的平面区域，利用目标函数的几何意义，利用数形结合确定  $\frac{y}{x}$  的最大值。

结合确定  $\frac{y}{x}$  的最大值。

**【解答】**解：作出不等式组对应的平面区域如图：(阴影部分ABC)。

设  $k = \frac{y}{x}$ ，则  $k$  的几何意义为区域内的点到原点的斜率，

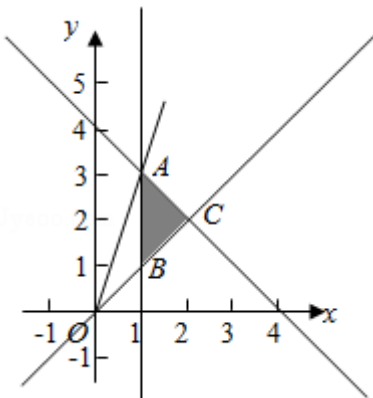
由图象知OA的斜率最大，

由  $\begin{cases} x=1 \\ x+y-4=0 \end{cases}$ ，解得  $\begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}$ ，即A(1, 3)，

$$k_{OA} = \frac{3}{1} = 3,$$

即  $\frac{y}{x}$  的最大值为 3.

故答案为：3.



**【点评】**本题主要考查线性规划的应用，结合目标函数的几何意义以及直线的斜率，利用数形结合的数学思想是解决此类问题的基本方法.

16. (5分) 在平面四边形ABCD中， $\angle A=\angle B=\angle C=75^\circ$ .  $BC=2$ ，则AB的取值范围是  
 $(\sqrt{6}-\sqrt{2}, \sqrt{6}+\sqrt{2})$ .

**【考点】** HT: 三角形中的几何计算.

**【专题】** 15: 综合题；2: 创新题型；58: 解三角形.

**【分析】** 如图所示，延长BA，CD交于点E，设 $AD=\frac{1}{2}x$ ,  $AE=\frac{\sqrt{2}}{2}x$ ,  $DE=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}x$ ,  
 $CD=m$ , 求出 $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}x+m=\sqrt{6}+\sqrt{2}$ , 即可求出AB的取值范围.

**【解答】** 解：方法一：

如图所示，延长BA，CD交于点E，则

在 $\triangle ADE$ 中， $\angle DAE=105^\circ$ ,  $\angle ADE=45^\circ$ ,  $\angle E=30^\circ$ ,

$\therefore$  设 $AD=\frac{1}{2}x$ ,  $AE=\frac{\sqrt{2}}{2}x$ ,  $DE=\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}x$ ,  $CD=m$ ,

$\because BC=2$ ,

$\therefore (\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}x+m) \sin 15^\circ = 1$ ,

$\therefore \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}x+m=\sqrt{6}+\sqrt{2}$ ,

$\therefore 0 < x < 4$ ,

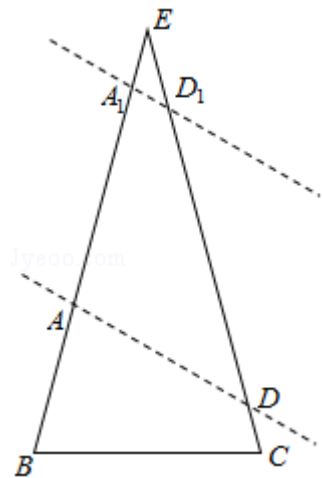
$$\text{而 } AB = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}x + m - \frac{\sqrt{2}}{2}x = \sqrt{6} + \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}x,$$

$\therefore AB$ 的取值范围是  $(\sqrt{6} - \sqrt{2}, \sqrt{6} + \sqrt{2})$ .

故答案为:  $(\sqrt{6} - \sqrt{2}, \sqrt{6} + \sqrt{2})$ .

方法二:

如下图, 作出底边 $BC=2$ 的等腰三角形 $EBC$ ,  $B=C=75^\circ$ ,



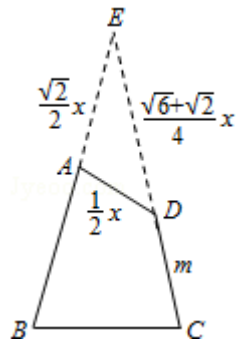
倾斜角为 $150^\circ$ 的直线在平面内移动, 分别交 $EB$ 、 $EC$ 于 $A$ 、 $D$ , 则四边形 $ABCD$ 即为满足题意的四边形;

当直线移动时, 运用极限思想,

①直线接近点 $C$ 时,  $AB$ 趋近最小, 为 $\sqrt{6} - \sqrt{2}$ ;

②直线接近点 $E$ 时,  $AB$ 趋近最大值, 为 $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ ;

故答案为:  $(\sqrt{6} - \sqrt{2}, \sqrt{6} + \sqrt{2})$ .



**【点评】**本题考查求 $AB$ 的取值范围, 考查三角形中的几何计算, 考查学生的计算能力, 属于中档题.

### 三、解答题：

17. (12分)  $S_n$ 为数列 $\{a_n\}$ 的前n项和, 已知 $a_n > 0$ ,  $a_n^2 + 2a_n = 4S_n + 3$

(I) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式:

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

**【考点】**8E: 数列的求和; 8H: 数列递推式.

**【专题】**54: 等差数列与等比数列.

**【分析】** (I) 根据数列的递推关系, 利用作差法即可求 $\{a_n\}$ 的通项公式:

(II) 求出 $b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}}$ , 利用裂项法即可求数列 $\{b_n\}$ 的前n项和.

**【解答】** 解: (I) 由 $a_n^2 + 2a_n = 4S_n + 3$ , 可知 $a_{n+1}^2 + 2a_{n+1} = 4S_{n+1} + 3$

两式相减得 $a_{n+1}^2 - a_n^2 + 2(a_{n+1} - a_n) = 4a_{n+1}$ ,

即 $2(a_{n+1} + a_n) = a_{n+1}^2 - a_n^2 = (a_{n+1} + a_n)(a_{n+1} - a_n)$ ,

$\because a_n > 0$ ,  $\therefore a_{n+1} - a_n = 2$ ,

$\therefore a_1^2 + 2a_1 = 4a_1 + 3$ ,

$\therefore a_1 = -1$  (舍) 或 $a_1 = 3$ ,

则 $\{a_n\}$ 是首项为3, 公差 $d=2$ 的等差数列,

$\therefore \{a_n\}$ 的通项公式 $a_n = 3 + 2(n - 1) = 2n + 1$ :

(II)  $\because a_n = 2n + 1$ ,

$\therefore b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right)$ ,

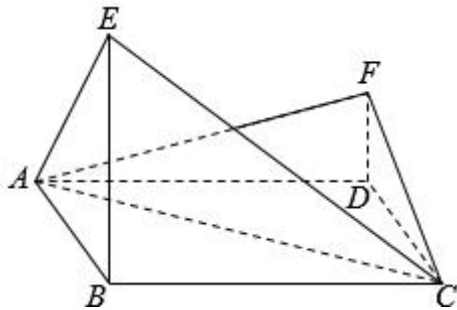
$\therefore$ 数列 $\{b_n\}$ 的前n项和 $T_n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{n}{3(2n+3)}$ .

**【点评】**本题主要考查数列的通项公式以及数列求和的计算, 利用裂项法是解决本题的关键.

18. (12分) 如图, 四边形ABCD为菱形,  $\angle ABC = 120^\circ$ , E, F是平面ABCD同一侧的两点,  $BE \perp$ 平面ABCD,  $DF \perp$ 平面ABCD,  $BE = 2DF$ ,  $AE \perp EC$ .

(I) 证明: 平面AEC $\perp$ 平面AFC

( II ) 求直线AE与直线CF所成角的余弦值.



**【考点】** LM: 异面直线及其所成的角; LY: 平面与平面垂直.

**【专题】** 5F: 空间位置关系与距离; 5G: 空间角; 5H: 空间向量及应用.

**【分析】** ( I ) 连接BD, 设 $BD \cap AC=G$ , 连接EG、EF、FG, 运用线面垂直的判定定理得到 $EG \perp$ 平面AFC, 再由面面垂直的判定定理, 即可得到;

( II ) 以G为坐标原点, 分别以GB, GC为x轴, y轴,  $|GB|$ 为单位长度, 建立空间直角坐标系G - xyz, 求得A, E, F, C的坐标, 运用向量的数量积的定义, 计算即可得到所求角的余弦值.

**【解答】** 解: ( I ) 连接BD,

设 $BD \cap AC=G$ ,

连接EG、EF、FG,

在菱形ABCD中,

不妨设 $BG=1$ ,

由 $\angle ABC=120^\circ$ ,

可得 $AG=GC=\sqrt{3}$ ,

$BE \perp$ 平面ABCD,  $AB=BC=2$ ,

可知 $AE=EC$ , 又 $AE \perp EC$ ,

所以 $EG=\sqrt{3}$ , 且 $EG \perp AC$ ,

在直角 $\triangle EBG$ 中, 可得 $BE=\sqrt{2}$ , 故 $DF=\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,

在直角三角形FDG中, 可得 $FG=\frac{\sqrt{6}}{2}$ ,

在直角梯形BDFE中, 由 $BD=2$ ,  $BE=\sqrt{2}$ ,  $FD=\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 可得 $EF=\sqrt{2^2+(\sqrt{2}-\frac{\sqrt{2}}{2})^2}=\frac{3\sqrt{2}}{2}$

,

从而 $EG^2+FG^2=EF^2$ , 则 $EG \perp FG$ ,

$$(\text{或由} \tan \angle EGB \cdot \tan \angle FGD = \frac{EB}{BG} \cdot \frac{FD}{DG} = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1,$$

可得 $\angle EGB + \angle FGD = 90^\circ$ , 则 $EG \perp FG$ )

$AC \cap FG = G$ , 可得 $EG \perp \text{平面} AFC$ ,

由 $EG \subset \text{平面} AEC$ , 所以 $\text{平面} AEC \perp \text{平面} AFC$ ;

(II) 如图, 以G为坐标原点, 分别以 $GB$ ,  $GC$ 为x轴,  $y$ 轴,  $|GB|$ 为单位长度, 建立空间直角坐标系G-xyz, 由(I) 可得 $A(0, -\sqrt{3}, 0)$ ,  $E(1, 0, \sqrt{2})$

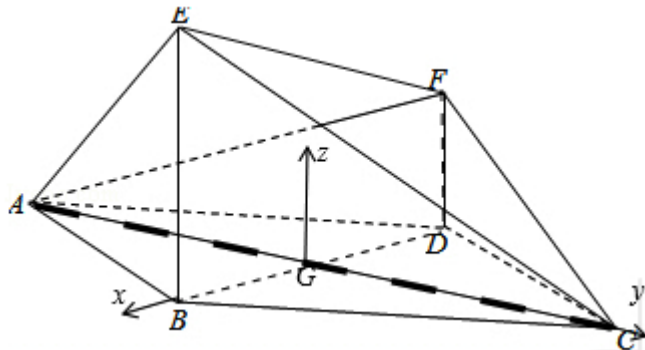
,

$$F(-1, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}), C(0, \sqrt{3}, 0),$$

$$\text{即有 } \overrightarrow{AE} = (1, \sqrt{3}, \sqrt{2}), \overrightarrow{CF} = (-1, -\sqrt{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}),$$

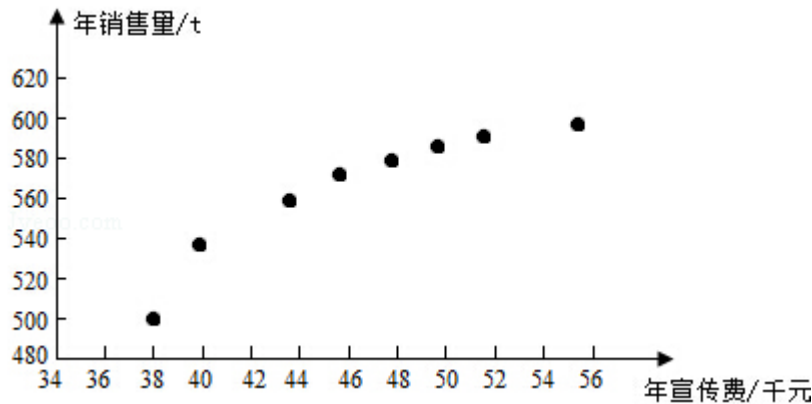
$$\text{故} \cos \langle \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{CF} \rangle = \frac{\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CF}}{|\overrightarrow{AE}| \cdot |\overrightarrow{CF}|} = \frac{-1 - 3 + 1}{\sqrt{6} \times \sqrt{\frac{9}{2}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

则有直线AE与直线CF所成角的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .



**【点评】**本题考查空间直线和平面的位置关系和空间角的求法, 主要考查面面垂直的判定定理和异面直线所成的角的求法: 向量法, 考查运算能力, 属于中档题.

19. (12分) 某公司为确定下一年度投入某种产品的宣传费, 需了解年宣传费 $x$  (单位: 千元) 对年销售量 $y$  (单位: t) 和年利润 $z$  (单位: 千元) 的影响, 对近8年的年宣传费 $x_i$ 和年销售量 $y_i$  ( $i=1, 2, \dots, 8$ ) 数据作了初步处理, 得到下面的散点图及一些统计量的值.



$\bar{x}$	$\bar{y}$	$\bar{w}$	$\sum_{i=1}^8 (x_i - \bar{x})^2$	$\sum_{i=1}^8 (w_i - \bar{w})^2$	$\sum_{i=1}^8 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	$\sum_{i=1}^8 (w_i - \bar{w})(y_i - \bar{y})$
46.6	563	6.8	289.8	1.6	1469	108.8

表中  $w_i = \sqrt{x_i}$ ,  $\bar{w} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 w_i$

(I) 根据散点图判断,  $y=a+bx$  与  $y=c+d\sqrt{x}$  哪一个适宜作为年销售量  $y$  关于年宣传费  $x$  的回归方程类型? (给出判断即可, 不必说明理由)

(II) 根据 (I) 的判断结果及表中数据, 建立  $y$  关于  $x$  的回归方程;

(III) 已知这种产品的年利润  $z$  与  $x$ 、 $y$  的关系为  $z=0.2y-x$ . 根据 (II) 的结果回答下列问题:

(i) 年宣传费  $x=49$  时, 年销售量及年利润的预报值是多少?

(ii) 年宣传费  $x$  为何值时, 年利润的预报值最大?

附: 对于一组数据  $(u_1, v_1), (u_2, v_2), \dots, (u_n, v_n)$ , 其回归线  $v=\alpha+\beta u$  的斜率和截距的最小二乘估计分别为:  $\hat{\beta} =$

$$\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})(v_i - \bar{v})}{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2}, \quad \hat{\alpha} = \bar{v} - \hat{\beta} \bar{u}.$$

【考点】BK: 线性回归方程.

【专题】5l: 概率与统计.

- 【分析】** (I) 根据散点图, 即可判断出,  
 (II) 先建立中间量  $w=\sqrt{x}$ , 建立  $y$  关于  $w$  的线性回归方程, 根据公式求出  $w$ , 问题得以解决;  
 (III) (i) 年宣传费  $x=49$  时, 代入到回归方程, 计算即可,  
 (ii) 求出预报值得方程, 根据函数的性质, 即可求出.

**【解答】** 解: (I) 由散点图可以判断,  $y=c+d\sqrt{x}$  适宜作为年销售量  $y$  关于年宣传费  $x$  的回归方程类型;

(II) 令  $w=\sqrt{x}$ , 先建立  $y$  关于  $w$  的线性回归方程, 由于  $\hat{d}=\frac{108.8}{1.6}=68$ ,

$$\hat{c}=\bar{y}-\hat{d}\bar{w}=563-68\times6.8=100.6,$$

所以  $y$  关于  $w$  的线性回归方程为  $\hat{y}=100.6+68w$ ,

因此  $y$  关于  $x$  的回归方程为  $\hat{y}=100.6+68\sqrt{x}$ ,

(III) (i) 由 (II) 知, 当  $x=49$  时, 年销售量  $y$  的预报值  $\hat{y}=100.6+68\sqrt{49}=576.6$ ,

年利润  $z$  的预报值  $\hat{z}=576.6\times0.2-49=66.32$ ,

(ii) 根据 (II) 的结果可知, 年利润  $z$  的预报值  $\hat{z}=0.2(100.6+68\sqrt{x})-x=-x+13.6\sqrt{x}+20.12$ ,

当  $\sqrt{x}=\frac{13.6}{2}=6.8$  时, 即当  $x=46.24$  时, 年利润的预报值最大.

**【点评】** 本题主要考查了线性回归方程和散点图的问题, 准确的计算是本题的关键, 属于中档题.

20. (12分) 在直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C: y=\frac{x^2}{4}$  与直线  $l: y=kx+a$  ( $a>0$ ) 交于  $M, N$  两点.

- (I) 当  $k=0$  时, 分别求  $C$  在点  $M$  和  $N$  处的切线方程.  
 (II)  $y$  轴上是否存在点  $P$ , 使得当  $k$  变动时, 总有  $\angle OPM=\angle OPN$ ? (说明理由)

**【考点】** KH: 直线与圆锥曲线的综合.

**【分析】** (I) 联立  $\begin{cases} y=a \\ y=\frac{x^2}{4} \end{cases}$ , 可得交点M, N的坐标, 由曲线C:  $y=\frac{x^2}{4}$ , 利用导

数的运算法则可得:  $y'=\frac{x}{2}$ , 利用导数的几何意义、点斜式即可得出切线方程

(II) 存在符合条件的点(0, -a), 设P(0, b)满足 $\angle OPM=\angle OPN$ . M(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), N(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>), 直线PM, PN的斜率分别为: k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>. 直线方程与抛物线方程联立化为 $x^2 - 4kx - 4a=0$ , 利用根与系数的关系、斜率计算公式可得 $k_1+k_2=\frac{k(a+b)}{a}$ .  $k_1+k_2=0 \Leftrightarrow$ 直线PM, PN的倾斜角互补 $\Leftrightarrow \angle OPM=\angle OPN$ . 即可证明.

**【解答】** 解: (I) 联立  $\begin{cases} y=a \\ y=\frac{x^2}{4} \end{cases}$ , 不妨取M(2\sqrt{a}, a), N(-2\sqrt{a}, a),

由曲线C:  $y=\frac{x^2}{4}$ 可得:  $y'=\frac{x}{2}$ ,

$\therefore$ 曲线C在M点处的切线斜率为 $\frac{2\sqrt{a}}{2}=\sqrt{a}$ , 其切线方程为:  $y-a=\sqrt{a}(x-2\sqrt{a})$ , 化为 $\sqrt{a}x-y-a=0$ .

同理可得曲线C在点N处的切线方程为:  $\sqrt{a}x+y+a=0$ .

(II) 存在符合条件的点(0, -a), 下面给出证明:

设P(0, b)满足 $\angle OPM=\angle OPN$ . M(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>), N(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>), 直线PM, PN的斜率分别为: k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>.

联立  $\begin{cases} y=kx+a \\ y=\frac{x^2}{4} \end{cases}$ , 化为 $x^2 - 4kx - 4a=0$ ,

$\therefore x_1+x_2=4k$ ,  $x_1x_2=-4a$ .

$$\therefore k_1+k_2=\frac{y_1-b}{x_1}+\frac{y_2-b}{x_2}=\frac{2kx_1x_2+(a-b)(x_1+x_2)}{x_1x_2}=\frac{k(a+b)}{a}.$$

当b=-a时,  $k_1+k_2=0$ , 直线PM, PN的倾斜角互补,

$\therefore \angle OPM=\angle OPN$ .

$\therefore$ 点P(0, -a)符合条件.

**【点评】** 本题考查了导数的运算法则、利用导数的几何意义研究切线方程、直

线与抛物线相交问题转化为方程联立可得根与系数的关系、斜率计算公式，考查了推理能力与计算能力，属于中档题.

21. (12分) 已知函数  $f(x) = x^3 + ax + \frac{1}{4}$ ,  $g(x) = -\ln x$

- (i) 当  $a$  为何值时,  $x$  轴为曲线  $y=f(x)$  的切线;
- (ii) 用  $\min\{m, n\}$  表示  $m, n$  中的最小值, 设函数  $h(x) = \min\{f(x), g(x)\}$  ( $x > 0$ ), 讨论  $h(x)$  零点的个数.

**【考点】** 6E: 利用导数研究函数的最值; 6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

**【专题】** 2: 创新题型; 53: 导数的综合应用.

**【分析】** (i)  $f'(x) = 3x^2 + a$ . 设曲线  $y=f(x)$  与  $x$  轴相切于点  $P(x_0, 0)$ , 则  $f(x_0) = 0$ ,  $f'(x_0) = 0$  解出即可.

(ii) 对  $x$  分类讨论: 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $g(x) = -\ln x < 0$ , 可得函数  $h(x) = \min\{f(x), g(x)\} \leq g(x) < 0$ , 即可得出零点的个数.

当  $x=1$  时, 对  $a$  分类讨论:  $a \geq -\frac{5}{4}$ ,  $a < -\frac{5}{4}$ , 即可得出零点的个数;

当  $x \in (0, 1)$  时,  $g(x) = -\ln x > 0$ , 因此只考虑  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内的零点个数即可. 对  $a$  分类讨论: ① 当  $a \leq -3$  或  $a \geq 0$  时, ② 当  $-3 < a < 0$  时, 利用导数研究其单调性极值即可得出.

**【解答】** 解: (i)  $f'(x) = 3x^2 + a$ .

设曲线  $y=f(x)$  与  $x$  轴相切于点  $P(x_0, 0)$ , 则  $f(x_0) = 0$ ,  $f'(x_0) = 0$ ,

$$\therefore \begin{cases} x_0^3 + ax_0 + \frac{1}{4} = 0 \\ 3x_0^2 + a = 0 \end{cases}, \text{解得 } x_0 = \frac{1}{2}, a = -\frac{3}{4}.$$

因此当  $a = -\frac{3}{4}$  时,  $x$  轴为曲线  $y=f(x)$  的切线;

(ii) 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $g(x) = -\ln x < 0$ ,

$\therefore$  函数  $h(x) = \min\{f(x), g(x)\} < 0$ ,

故  $h(x)$  在  $x \in (1, +\infty)$  时无零点.

当 $x=1$ 时，若 $a \geq -\frac{5}{4}$ ，则 $f(1) = a + \frac{5}{4} \geq 0$ ，

$\therefore h(x) = \min\{f(1), g(1)\} = g(1) = 0$ ，故 $x=1$ 是函数 $h(x)$ 的一个零点；

若 $a < -\frac{5}{4}$ ，则 $f(1) = a + \frac{5}{4} < 0$ ， $\therefore h(x) = \min\{f(1), g(1)\} = f(1) < 0$ ，故 $x=1$ 不是函数 $h(x)$ 的零点；

当 $x \in (0, 1)$ 时， $g(x) = -\ln x > 0$ ，因此只考虑 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内的零点个数即可。

① 当 $a \leq -3$ 或 $a \geq 0$ 时， $f'(x) = 3x^2 + a$ 在 $(0, 1)$ 内无零点，因此 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内单调，

而 $f(0) = \frac{1}{4}$ ， $f(1) = a + \frac{5}{4}$ ， $\therefore$ 当 $a \leq -3$ 时，函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内有一个零点，

当 $a \geq 0$ 时，函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内没有零点。

② 当 $-3 < a < 0$ 时，函数 $f(x)$ 在 $(0, \sqrt{\frac{-a}{3}})$ 内单调递减，在 $(\sqrt{\frac{-a}{3}}, 1)$ 内单调递增，故当 $x = \sqrt{\frac{-a}{3}}$ 时， $f(x)$ 取得最小值 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) = \frac{2a}{3}\sqrt{\frac{-a}{3}} + \frac{1}{4}$ 。

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) > 0$ ，即 $\frac{3}{4} < a < 0$ ，则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内无零点。

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) = 0$ ，即 $a = -\frac{3}{4}$ ，则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有唯一零点。

若 $f(\sqrt{\frac{-a}{3}}) < 0$ ，即 $-3 < a < -\frac{3}{4}$ ，由 $f(0) = \frac{1}{4}$ ， $f(1) = a + \frac{5}{4}$ ，

$\therefore$ 当 $-\frac{5}{4} < a < -\frac{3}{4}$ 时， $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有两个零点。当 $-3 < a \leq -\frac{5}{4}$ 时， $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 内有一个零点。

综上可得： $a < -\frac{5}{4}$ 时，函数 $h(x)$ 有一个零点。

当 $a > -\frac{3}{4}$ 时， $h(x)$ 有一个零点；

当 $a = -\frac{3}{4}$ 或 $-\frac{5}{4}$ 时， $h(x)$ 有两个零点；

当 $-\frac{5}{4} < a < -\frac{3}{4}$ 时，函数 $h(x)$ 有三个零点。

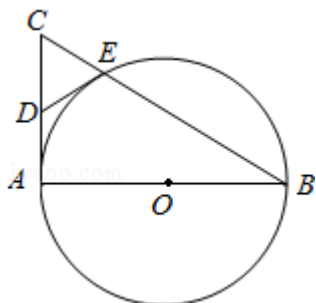
**【点评】**本题考查了导数的运算法则、利用导数的几何意义研究切线方程、利用导数研究函数的单调性极值，考查了分类讨论思想方法、推理能力与计算能力，属于难题。

## 选修4—1:几何证明选讲

22. (10分) 如图, AB是 $\odot O$ 的直径, AC是 $\odot O$ 的切线, BC交 $\odot O$ 于点E.

(I) 若D为AC的中点, 证明: DE是 $\odot O$ 的切线;

(II) 若 $OA=\sqrt{3}CE$ , 求 $\angle ACB$ 的大小.



【考点】N9: 圆的切线的判定定理的证明.

【专题】5B: 直线与圆.

【分析】(I) 连接AE和OE, 由三角形和圆的知识易得 $\angle OED=90^\circ$ , 可得DE是 $\odot O$ 的切线;

(II) 设 $CE=1$ ,  $AE=x$ , 由射影定理可得关于x的方程 $x^2=\sqrt{12-x^2}$ , 解方程可得x值, 可得所求角度.

【解答】解: (I) 连接AE, 由已知得 $AE \perp BC$ ,  $AC \perp AB$ , 在 $RT\triangle ABC$ 中, 由已知可得 $DE=DC$ ,  $\therefore \angle DEC=\angle DCE$ , 连接OE, 则 $\angle OBE=\angle OEB$ , 又 $\angle ACB+\angle ABC=90^\circ$ ,  $\therefore \angle DEC+\angle OEB=90^\circ$ ,  $\therefore \angle OED=90^\circ$ ,  $\therefore DE$ 是 $\odot O$ 的切线;

(II) 设 $CE=1$ ,  $AE=x$ ,

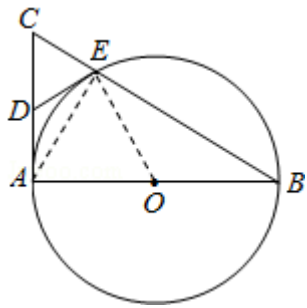
由已知得 $AB=2\sqrt{3}$ ,  $BE=\sqrt{12-x^2}$ ,

由射影定理可得 $AE^2=CE \cdot BE$ ,

$\therefore x^2=\sqrt{12-x^2}$ , 即 $x^4+x^2-12=0$ ,

解方程可得 $x=\sqrt{3}$

$\therefore \angle ACB=60^\circ$



**【点评】**本题考查圆的切线的判定，涉及射影定理和三角形的知识，属基础题

#### 选修4—4：坐标系与参数方程

23. (10分) 在直角坐标系xOy中，直线 $C_1: x = -2$ ，圆 $C_2: (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ ，以坐标原点为极点，x轴的正半轴为极轴建立极坐标系。

(I) 求 $C_1, C_2$ 的极坐标方程；

(II) 若直线 $C_3$ 的极坐标方程为 $\theta = \frac{\pi}{4}$  ( $\rho \in \mathbb{R}$ )，设 $C_2$ 与 $C_3$ 的交点为M, N，求 $\triangle C_2 MN$ 的面积。

**【考点】**Q4：简单曲线的极坐标方程。

**【专题】**5S：坐标系和参数方程。

**【分析】** (I) 由条件根据 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ 求得 $C_1, C_2$ 的极坐标方程。

(II) 把直线 $C_3$ 的极坐标方程代入 $\rho^2 - 3\sqrt{2}\rho + 4 = 0$ ，求得 $\rho_1$ 和 $\rho_2$ 的值，结合圆的半径可得 $C_2 M \perp C_2 N$ ，从而求得 $\triangle C_2 MN$ 的面积 $\frac{1}{2} \cdot C_2 M \cdot C_2 N$ 的值。

**【解答】**解：(I) 由于 $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, \therefore C_1: x = -2$ 的极坐标方程为 $\rho \cos \theta = -2$ ，

故 $C_2: (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ 的极坐标方程为：

$$(\rho \cos \theta - 1)^2 + (\rho \sin \theta - 2)^2 = 1,$$

化简可得 $\rho^2 - (2\rho \cos \theta + 4\rho \sin \theta) + 4 = 0$ 。

(II) 把直线 $C_3$ 的极坐标方程 $\theta = \frac{\pi}{4}$  ( $\rho \in \mathbb{R}$ ) 代入

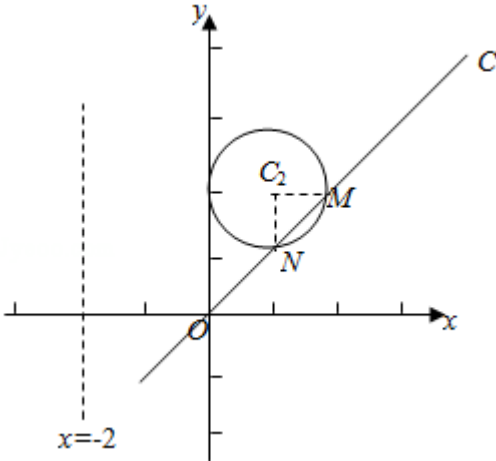
圆 $C_2: (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ ，

$$\text{可得 } \rho^2 - (2\rho \cos \theta + 4\rho \sin \theta) + 4 = 0,$$

求得 $\rho_1=2\sqrt{2}$ ,  $\rho_2=\sqrt{2}$ ,

$\therefore |MN|=|\rho_1 - \rho_2|=\sqrt{2}$ , 由于圆 $C_2$ 的半径为1,  $\therefore C_2M \perp C_2N$ ,

$\triangle C_2MN$ 的面积为 $\frac{1}{2} \cdot C_2M \cdot C_2N = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}$ .



**【点评】**本题主要考查简单曲线的极坐标方程, 点的极坐标的定义, 属于基础题.

#### 选修4—5：不等式选讲

24. (10分) 已知函数 $f(x)=|x+1|-2|x-a|$ ,  $a>0$ .

(I) 当 $a=1$ 时, 求不等式 $f(x)>1$ 的解集;

(II) 若 $f(x)$ 的图象与 $x$ 轴围成的三角形面积大于6, 求 $a$ 的取值范围.

**【考点】**R5: 绝对值不等式的解法.

**【专题】**59: 不等式的解法及应用.

**【分析】**(I) 当 $a=1$ 时, 把原不等式去掉绝对值, 转化为与之等价的三个不等式组, 分别求得每个不等式组的解集, 再取并集, 即得所求. (II) 化简函数 $f(x)$ 的解析式, 求得它的图象与 $x$ 轴围成的三角形的三个顶点的坐标, 从而求得 $f(x)$ 的图象与 $x$ 轴围成的三角形面积; 再根据 $f(x)$ 的图象与 $x$ 轴围成的三角形面积大于6, 从而求得 $a$ 的取值范围.

**【解答】**解: (I) 当 $a=1$ 时, 不等式 $f(x)>1$ , 即 $|x+1|-2|x-1|>1$ ,

$$\text{即} \begin{cases} x < -1 \\ -x-1-2(1-x) > 1 \end{cases} \text{①}, \text{或} \begin{cases} -1 \leq x < 1 \\ x+1-2(1-x) > 1 \end{cases} \text{②},$$

$$\text{或} \begin{cases} x \geq 1 \\ x+1-2(x-1) > 1 \end{cases} \quad ③.$$

解①求得  $x \in \emptyset$ , 解②求得  $\frac{2}{3} < x < 1$ , 解③求得  $1 \leq x < 2$ .

综上可得, 原不等式的解集为  $(\frac{2}{3}, 2)$ .

$$(\text{II}) \text{ 函数 } f(x) = |x+1| - 2|x-a| = \begin{cases} x-1-2a, & x < -1 \\ 3x+1-2a, & -1 \leq x \leq a \\ -x+1+2a, & x > a \end{cases}$$

由此求得  $f(x)$  的图象与  $x$  轴的交点  $A(\frac{2a-1}{3}, 0)$ ,

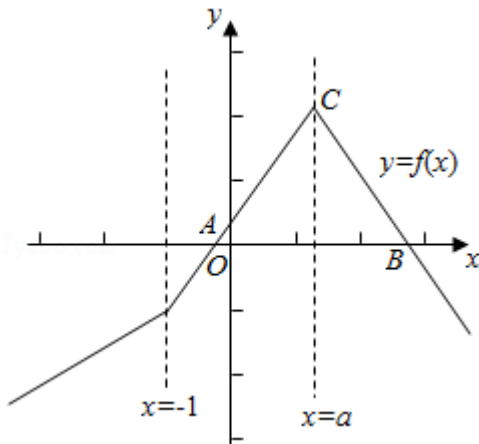
$B(2a+1, 0)$ ,

故  $f(x)$  的图象与  $x$  轴围成的三角形的第三个顶点  $C(a, a+1)$ ,

由  $\triangle ABC$  的面积大于 6,

可得  $\frac{1}{2} [2a+1 - \frac{2a-1}{3}] \cdot (a+1) > 6$ , 求得  $a > 2$ .

故要求的  $a$  的范围为  $(2, +\infty)$ .



**【点评】**本题主要考查绝对值不等式的解法, 体现了转化、分类讨论的数学思想, 属于中档题.