

# 2017年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅲ）

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，共60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. （5分）已知集合 $A=\{1, 2, 3, 4\}$ ， $B=\{2, 4, 6, 8\}$ ，则 $A\cap B$ 中元素的个数为（ ）

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

【考点】1E：交集及其运算.

【专题】11：计算题；37：集合思想；40：定义法；5J：集合.

【分析】利用交集定义先求出 $A\cap B$ ，由此能求出 $A\cap B$ 中元素的个数.

【解答】解： $\because$ 集合 $A=\{1, 2, 3, 4\}$ ， $B=\{2, 4, 6, 8\}$ ，

$\therefore A\cap B=\{2, 4\}$ ，

$\therefore A\cap B$ 中元素的个数为2.

故选：B.

【点评】本题考查交集中元素个数的求法，是基础题，解题时要认真审题，注意交集定义的合理运用.

2. （5分）复平面内表示复数 $z=i(-2+i)$ 的点位于（ ）

- A. 第一象限              B. 第二象限              C. 第三象限              D. 第四象限

【考点】A4：复数的代数表示法及其几何意义.

【专题】35：转化思想；5N：数系的扩充和复数.

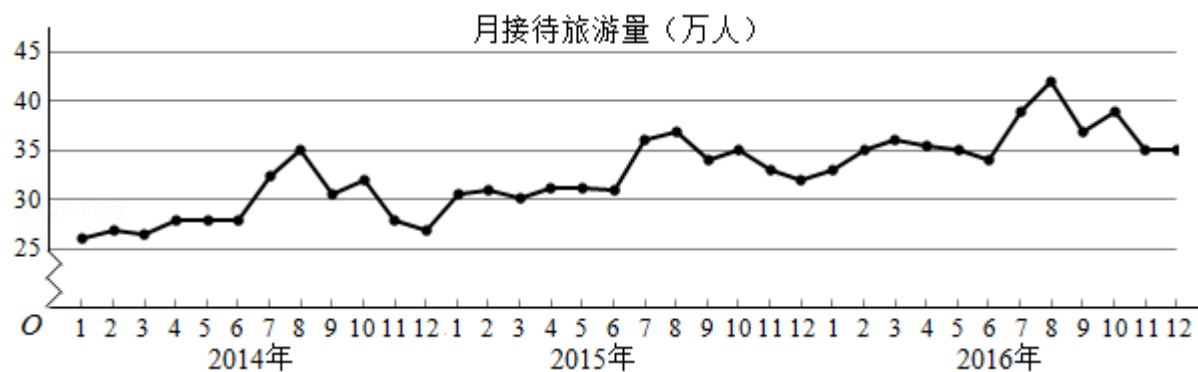
【分析】利用复数的运算法则、几何意义即可得出.

【解答】解： $z=i(-2+i)=-2i-1$ 对应的点 $(-1, -2)$ 位于第三象限.

故选：C.

【点评】本题考查了复数的运算法则、几何意义，考查了推理能力与计算能力，属于基础题.

3. (5分) 某城市为了解游客人数的变化规律, 提高旅游服务质量, 收集并整理了2014年1月至2016年12月期间月接待游客量(单位: 万人)的数据, 绘制了下面的折线图.



根据该折线图, 下列结论错误的是( )

- A. 月接待游客量逐月增加
- B. 年接待游客量逐年增加
- C. 各年的月接待游客量高峰期大致在7, 8月
- D. 各年1月至6月的月接待游客量相对于7月至12月, 波动性更小, 变化比较平稳

**【考点】** 2K: 命题的真假判断与应用; B9: 频率分布折线图、密度曲线.

**【专题】** 27: 图表型; 2A: 探究型; 5I: 概率与统计.

**【分析】** 根据已知中2014年1月至2016年12月期间月接待游客量(单位: 万人)的数据, 逐一分析给定四个结论的正误, 可得答案.

**【解答】** 解: 由已知中2014年1月至2016年12月期间月接待游客量(单位: 万人)的数据可得:

月接待游客量逐月有增有减, 故A错误;

年接待游客量逐年增加, 故B正确;

各年的月接待游客量高峰期大致在7, 8月, 故C正确;

各年1月至6月的月接待游客量相对于7月至12月, 波动性更小, 变化比较平稳, 故D正确;

故选: A.

**【点评】** 本题考查的知识点是数据的分析，命题的真假判断与应用，难度不大，属于基础题.

4. (5分) 已知 $\sin\alpha - \cos\alpha = \frac{4}{3}$ , 则 $\sin 2\alpha =$  ( )

- A.  $-\frac{7}{9}$       B.  $-\frac{2}{9}$       C.  $\frac{2}{9}$       D.  $\frac{7}{9}$

**【考点】** GS: 二倍角的三角函数.

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 40: 定义法; 56: 三角函数的求值.

**【分析】** 由条件, 两边平方, 根据二倍角公式和平方关系即可求出.

**【解答】** 解:  $\because \sin\alpha - \cos\alpha = \frac{4}{3}$ ,

$$\therefore (\sin\alpha - \cos\alpha)^2 = 1 - 2\sin\alpha\cos\alpha = 1 - \sin 2\alpha = \frac{16}{9},$$

$$\therefore \sin 2\alpha = -\frac{7}{9},$$

故选: A.

**【点评】** 本题考查了二倍角公式, 属于基础题.

5. (5分) 设 $x, y$ 满足约束条件 $\begin{cases} 3x+2y-6 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  则 $z=x-y$ 的取值范围是 ( )

- A.  $[-3, 0]$       B.  $[-3, 2]$       C.  $[0, 2]$       D.  $[0, 3]$

**【考点】** 7C: 简单线性规划.

**【专题】** 11: 计算题; 31: 数形结合; 35: 转化思想; 5T: 不等式.

**【分析】** 画出约束条件的可行域, 利用目标函数的最优解求解目标函数的范围即可.

**【解答】** 解:  $x, y$ 满足约束条件 $\begin{cases} 3x+2y-6 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  的可行域如图:

目标函数 $z=x-y$ , 经过可行域的A, B时, 目标函数取得最值,

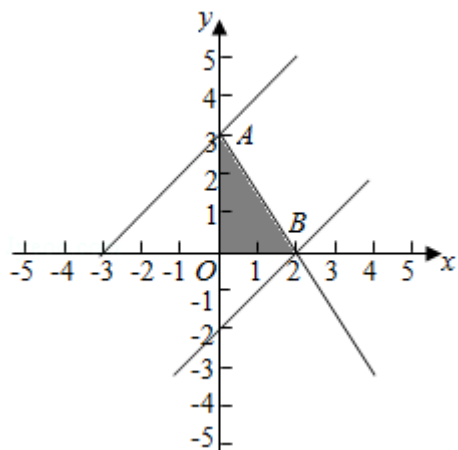
$$\text{由} \begin{cases} x=0 \\ 3x+2y-6=0 \end{cases} \text{解得A} (0, 3),$$

由  $\begin{cases} y=0 \\ 3x+2y-6=0 \end{cases}$  解得  $B(2, 0)$ ,

目标函数的最大值为：2，最小值为：-3，

目标函数的取值范围：[-3, 2].

故选：B.



**【点评】** 本题考查线性规划的简单应用，目标函数的最优解以及可行域的作法是解题的关键.

6. (5分) 函数  $f(x) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6})$  的最大值为 ( )

A.  $\frac{6}{5}$

B. 1

C.  $\frac{3}{5}$

D.  $\frac{1}{5}$

**【考点】** HW: 三角函数的最值.

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 57: 三角函数的图像与性质.

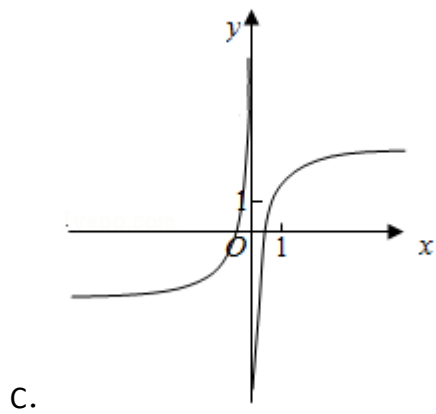
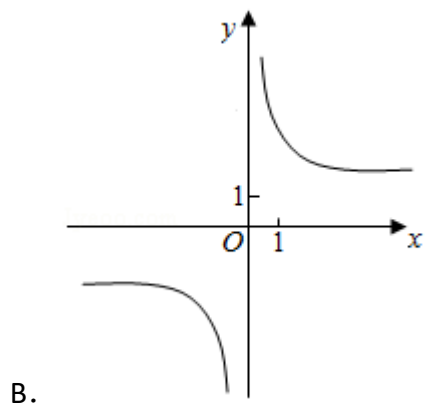
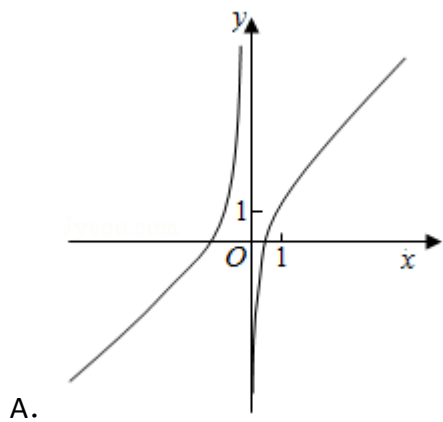
**【分析】** 利用诱导公式化简函数的解析式，通过正弦函数的最值求解即可.

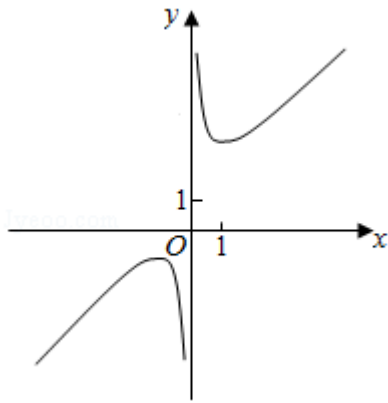
**【解答】** 解：函数  $f(x) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6})$   
 $= \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \sin(x + \frac{\pi}{3})$   
 $= \frac{6}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) \leq \frac{6}{5}.$

故选：A.

**【点评】** 本题考查诱导公式的应用，三角函数的最值，正弦函数的有界性，考查计算能力.

7. (5分) 函数  $y=1+x+\frac{\sin x}{x^2}$  的部分图象大致为 ( )





D.

**【考点】** 3A: 函数的图象与图象的变换.

**【专题】** 11: 计算题; 31: 数形结合; 35: 转化思想; 51: 函数的性质及应用

**【分析】** 通过函数的解析式, 利用函数的奇偶性的性质, 函数的图象经过的特殊点判断函数的图象即可.

**【解答】** 解: 函数  $y = 1 + x + \frac{\sin x}{x^2}$ , 可知:  $f(x) = x + \frac{\sin x}{x^2}$  是奇函数, 所以函数的

图象关于原点对称,

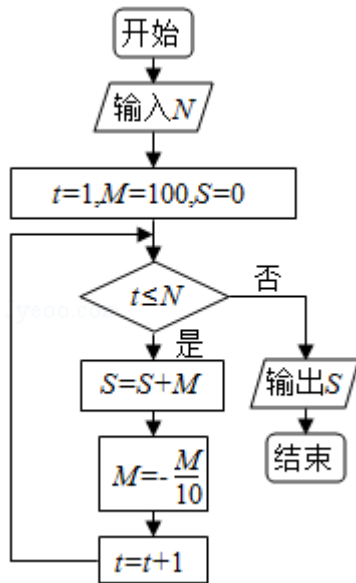
则函数  $y = 1 + x + \frac{\sin x}{x^2}$  的图象关于  $(0, 1)$  对称,

当  $x \rightarrow 0^+$ ,  $f(x) > 0$ , 排除A、C, 当  $x = \pi$  时,  $y = 1 + \pi$ , 排除B.

故选: D.

**【点评】** 本题考查函数的图象的判断, 函数的奇偶性以及特殊点是常用方法.

8. (5分) 执行如图的程序框图, 为使输出S的值小于91, 则输入的正整数N的最小值为 ( )



A. 5

B. 4

C. 3

D. 2

【考点】EF：程序框图.

【专题】11：计算题；39：运动思想；49：综合法；5K：算法和程序框图.

【分析】通过模拟程序，可得到S的取值情况，进而可得结论.

【解答】解：由题可知初始值 $t=1$ ， $M=100$ ， $S=0$ ，

要使输出S的值小于91，应满足“ $t \leq N$ ”，

则进入循环体，从而 $S=100$ ， $M=-10$ ， $t=2$ ，

要使输出S的值小于91，应接着满足“ $t \leq N$ ”，

则进入循环体，从而 $S=90$ ， $M=1$ ， $t=3$ ，

要使输出S的值小于91，应不满足“ $t \leq N$ ”，跳出循环体，

此时N的最小值为2，

故选：D.

【点评】本题考查程序框图，判断出什么时候跳出循环体是解决本题的关键，注意解题方法的积累，属于中档题.

9. (5分) 已知圆柱的高为1，它的两个底面的圆周在直径为2的同一个球的球面上，则该圆柱的体积为 ( )

A.  $\pi$

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

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

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

【考点】LF：棱柱、棱锥、棱台的体积；LR：球内接多面体.

【专题】11：计算题；34：方程思想；40：定义法；5Q：立体几何.

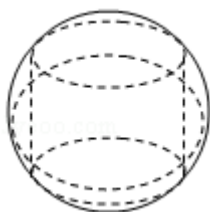
【分析】推导出该圆柱底面圆周半径 $r = \sqrt{1^2 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，由此能求出该圆柱的体积.

【解答】解：∵圆柱的高为1，它的两个底面的圆周在直径为2的同一个球的球面上，

$$\therefore \text{该圆柱底面圆周半径} r = \sqrt{1^2 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\therefore \text{该圆柱的体积: } V = Sh = \pi \times (\frac{\sqrt{3}}{2})^2 \times 1 = \frac{3\pi}{4}.$$

故选：B.



【点评】本题考查圆柱的体积的求法，考查圆柱、球等基础知识，考查推理论证能力、运算求解能力、空间想象能力，考查化归与转化思想，是中档题.

10. (5分) 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中，E为棱CD的中点，则 ( )

- A.  $A_1E \perp DC_1$       B.  $A_1E \perp BD$       C.  $A_1E \perp BC_1$       D.  $A_1E \perp AC$

【考点】LO：空间中直线与直线之间的位置关系.

【专题】11：计算题；31：数形结合；41：向量法；5G：空间角.

【分析】法一：连 $B_1C$ ，推导出 $BC_1 \perp B_1C$ ， $A_1B_1 \perp BC_1$ ，从而 $BC_1 \perp$ 平面 $A_1ECB_1$ ，由此得到 $A_1E \perp BC_1$ .

法二：以D为原点，DA为x轴，DC为y轴， $DD_1$ 为z轴，建立空间直角坐标系，利用向量法能求出结果.

【解答】解：法一：连 $B_1C$ ，由题意得 $BC_1 \perp B_1C$ ，

$\because A_1B_1 \perp \text{平面} B_1BCC_1$ , 且  $BC_1 \subset \text{平面} B_1BCC_1$ ,

$\therefore A_1B_1 \perp BC_1$ ,

$\because A_1B_1 \cap B_1C = B_1$ ,

$\therefore BC_1 \perp \text{平面} A_1ECB_1$ ,

$\because A_1E \subset \text{平面} A_1ECB_1$ ,

$\therefore A_1E \perp BC_1$ .

故选: C.

法二: 以D为原点, DA为x轴, DC为y轴,  $DD_1$ 为z轴, 建立空间直角坐标系,

设正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中棱长为2,

则  $A_1(2, 0, 2)$ ,  $E(0, 1, 0)$ ,  $B(2, 2, 0)$ ,  $D(0, 0, 0)$ ,  $C_1(0, 2, 2)$ ,  
 $A(2, 0, 0)$ ,  $C(0, 2, 0)$ ,

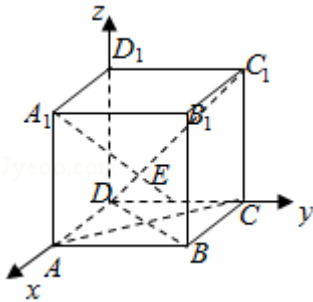
$\overrightarrow{A_1E} = (-2, 1, -2)$ ,  $\overrightarrow{DC_1} = (0, 2, 2)$ ,  $\overrightarrow{BD} = (-2, -2, 0)$ ,

$\overrightarrow{BC_1} = (-2, 0, 2)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (-2, 2, 0)$ ,

$\because \overrightarrow{A_1E} \cdot \overrightarrow{DC_1} = -2$ ,  $\overrightarrow{A_1E} \cdot \overrightarrow{BD} = 2$ ,  $\overrightarrow{A_1E} \cdot \overrightarrow{BC_1} = 0$ ,  $\overrightarrow{A_1E} \cdot \overrightarrow{AC} = 6$ ,

$\therefore A_1E \perp BC_1$ .

故选: C.



**【点评】** 本题考查线线垂直的判断, 是中档题, 解题时要认真审题, 注意向量法的合理运用.

11. (5分) 已知椭圆C:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右顶点分别为  $A_1, A_2$ ,

且以线段  $A_1A_2$  为直径的圆与直线  $bx - ay + 2ab = 0$  相切, 则C的离心率为 ( )

A.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

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

C.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

D.  $\frac{1}{3}$

【考点】K4: 椭圆的性质.

【专题】34: 方程思想; 5B: 直线与圆; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】以线段 $A_1A_2$ 为直径的圆与直线 $bx - ay + 2ab = 0$ 相切, 可得原点到直线的

$$\text{距离} \frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}} = a, \text{ 化简即可得出.}$$

【解答】解: 以线段 $A_1A_2$ 为直径的圆与直线 $bx - ay + 2ab = 0$ 相切,

$$\therefore \text{原点到直线的距离} \frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}} = a, \text{ 化为: } a^2 = 3b^2.$$

$$\therefore \text{椭圆C的离心率} e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

故选: A.

【点评】本题考查了椭圆的标准方程及其性质、直线与圆相切的性质、点到直线的距离公式, 考查了推理能力与计算能力, 属于中档题.

12. (5分) 已知函数 $f(x) = x^2 - 2x + a(e^{x-1} + e^{-x+1})$ 有唯一零点, 则 $a =$  ( )

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

【考点】52: 函数零点的判定定理.

【专题】11: 计算题; 33: 函数思想; 49: 综合法; 51: 函数的性质及应用.

【分析】通过转化可知问题等价于函数 $y = 1 - (x - 1)^2$ 的图象与 $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 的图象只有一个交点求 $a$ 的值. 分 $a = 0$ 、 $a < 0$ 、 $a > 0$ 三种情况, 结合函数的单调性分析可得结论.

【解答】解: 因为 $f(x) = x^2 - 2x + a(e^{x-1} + e^{-x+1}) = -1 + (x - 1)^2 + a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$   
 $= 0$ ,

所以函数 $f(x)$ 有唯一零点等价于方程 $1 - (x - 1)^2 = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 有唯一解

,  
等价于函数 $y = 1 - (x - 1)^2$ 的图象与 $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 的图象只有一个交点.

①当 $a=0$ 时,  $f(x) = x^2 - 2x \geq -1$ , 此时有两个零点, 矛盾;

②当 $a < 0$ 时, 由于 $y = 1 - (x - 1)^2$ 在 $(-\infty, 1)$ 上递增、在 $(1, +\infty)$ 上递减

,  
且 $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 在 $(-\infty, 1)$ 上递增、在 $(1, +\infty)$ 上递减,

所以函数 $y = 1 - (x - 1)^2$ 的图象的最高点为 $A(1, 1)$ ,  $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 的图

象的最高点为 $B(1, 2a)$ ,

由于 $2a < 0 < 1$ , 此时函数 $y = 1 - (x - 1)^2$ 的图象与 $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 的图象有两

个交点, 矛盾;

③当 $a > 0$ 时, 由于 $y = 1 - (x - 1)^2$ 在 $(-\infty, 1)$ 上递增、在 $(1, +\infty)$ 上递减

,  
且 $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 在 $(-\infty, 1)$ 上递减、在 $(1, +\infty)$ 上递增,

所以函数 $y = 1 - (x - 1)^2$ 的图象的最高点为 $A(1, 1)$ ,  $y = a(e^{x-1} + \frac{1}{e^{x-1}})$ 的图

象的最低点为 $B(1, 2a)$ ,

由题可知点 $A$ 与点 $B$ 重合时满足条件, 即 $2a = 1$ , 即 $a = \frac{1}{2}$ , 符合条件;

综上所述,  $a = \frac{1}{2}$ ,

故选: C.

**【点评】** 本题考查函数零点的判定定理, 考查函数的单调性, 考查运算求解能力, 考查数形结合能力, 考查转化与化归思想, 考查分类讨论的思想, 注意解题方法的积累, 属于难题.

## 二、填空题

13. (5分) 已知向量 $\vec{a} = (-2, 3)$ ,  $\vec{b} = (3, m)$ , 且 $\vec{a} \perp \vec{b}$ , 则 $m = \underline{2}$ .

**【考点】** 9T: 数量积判断两个平面向量的垂直关系.

**【专题】** 11: 计算题; 34: 方程思想; 40: 定义法; 5A: 平面向量及应用.

**【分析】** 利用平面向量数量积坐标运算法则和向量垂直的性质求解.

**【解答】** 解:  $\because$  向量 $\vec{a} = (-2, 3)$ ,  $\vec{b} = (3, m)$ , 且 $\vec{a} \perp \vec{b}$ ,

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} = -6 + 3m = 0,$$

解得  $m=2$ .

故答案为: 2.

**【点评】** 本题考查实数值的求法, 是基础题, 解题时要认真审题, 注意平面向量数量积坐标运算法则和向量垂直的性质的合理运用.

14. (5分) 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{9} = 1$  ( $a > 0$ ) 的一条渐近线方程为  $y = \frac{3}{5}x$ , 则  $a = \underline{5}$ .

**【考点】** KC: 双曲线的性质.

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

**【分析】** 利用双曲线方程, 求出渐近线方程, 求解  $a$  即可.

**【解答】** 解: 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{9} = 1$  ( $a > 0$ ) 的一条渐近线方程为  $y = \frac{3}{5}x$ ,

可得  $\frac{3}{a} = \frac{3}{5}$ , 解得  $a=5$ .

故答案为: 5.

**【点评】** 本题考查双曲线的简单性质的应用, 考查计算能力.

15. (5分)  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $C=60^\circ$ ,  $b=\sqrt{6}$ ,  $c=3$ , 则  $A = \underline{75^\circ}$ .

**【考点】** HP: 正弦定理; HR: 余弦定理.

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 40: 定义法; 58: 解三角形.

**【分析】** 根据正弦定理和三角形的内角和计算即可

**【解答】** 解: 根据正弦定理可得  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ ,  $C=60^\circ$ ,  $b=\sqrt{6}$ ,  $c=3$ ,

$$\therefore \sin B = \frac{\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\therefore b < c,$$

$$\therefore B = 45^\circ,$$

$$\therefore A = 180^\circ - B - C = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ = 75^\circ,$$

故答案为：75°.

**【点评】** 本题考查了三角形的内角和以及正弦定理，属于基础题

16. (5分) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0 \\ 2^x, & x > 0 \end{cases}$ , 则满足  $f(x) + f(x - \frac{1}{2}) > 1$  的  $x$  的取值范围是  $(-\frac{1}{4}, +\infty)$ .

**【考点】** 3T: 函数的值.

**【专题】** 32: 分类讨论; 4R: 转化法; 51: 函数的性质及应用.

**【分析】** 根据分段函数的表达式，分别讨论  $x$  的取值范围，进行求解即可.

**【解答】** 解：若  $x \leq 0$ ，则  $x - \frac{1}{2} \leq -\frac{1}{2}$ ，

则  $f(x) + f(x - \frac{1}{2}) > 1$  等价于  $x+1+x - \frac{1}{2} + 1 > 1$ ，即  $2x > -\frac{1}{2}$ ，则  $x > -\frac{1}{4}$ ，

此时  $-\frac{1}{4} < x \leq 0$ ，

当  $x > 0$  时， $f(x) = 2^x > 1$ ， $x - \frac{1}{2} > -\frac{1}{2}$ ，

当  $x - \frac{1}{2} > 0$  即  $x > \frac{1}{2}$  时，满足  $f(x) + f(x - \frac{1}{2}) > 1$  恒成立，

当  $0 \geq x - \frac{1}{2} > -\frac{1}{2}$ ，即  $\frac{1}{2} \geq x > 0$  时， $f(x - \frac{1}{2}) = x - \frac{1}{2} + 1 = x + \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ ，

此时  $f(x) + f(x - \frac{1}{2}) > 1$  恒成立，

综上  $x > -\frac{1}{4}$ ，

故答案为：  $(-\frac{1}{4}, +\infty)$  .

**【点评】** 本题主要考查不等式的求解，结合分段函数的不等式，利用分类讨论的数学思想进行求解是解决本题的关键.

### 三、解答题

17. (12分) 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1+3a_2+\dots+(2n-1)a_n=2n$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 求数列  $\{\frac{a_n}{2n+1}\}$  的前  $n$  项和.

**【考点】** 8E: 数列的求和; 8H: 数列递推式.

**【专题】** 34: 方程思想; 35: 转化思想; 54: 等差数列与等比数列.

**【分析】** (1) 利用数列递推关系即可得出.

(2)  $\frac{a_n}{2n+1} = \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}$ . 利用裂项求和方法即可得出.

**【解答】** 解: (1) 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1+3a_2+\dots+(2n-1)a_n=2n$ .

$n \geq 2$  时,  $a_1+3a_2+\dots+(2n-3)a_{n-1}=2(n-1)$ .

$$\therefore (2n-1)a_n=2. \therefore a_n=\frac{2}{2n-1}.$$

当  $n=1$  时,  $a_1=2$ , 上式也成立.

$$\therefore a_n=\frac{2}{2n-1}.$$

$$(2) \frac{a_n}{2n+1} = \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}.$$

$$\therefore \text{数列 } \{\frac{a_n}{2n+1}\} \text{ 的前 } n \text{ 项和} = (1-\frac{1}{3}) + (\frac{1}{3}-\frac{1}{5}) + \dots + (\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}) = 1 - \frac{1}{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}.$$

**【点评】** 本题考查了数列递推关系、裂项求和方法, 考查了推理能力与计算能力, 属于中档题.

18. (12分) 某超市计划按月订购一种酸奶, 每天进货量相同, 进货成本每瓶4元, 售价每瓶6元, 未售出的酸奶降价处理, 以每瓶2元的价格当天全部处理完. 根据往年销售经验, 每天需求量与当天最高气温 (单位:  $^{\circ}\text{C}$ ) 有关. 如果最高气温不低于25, 需求量为500瓶; 如果最高气温位于区间  $[20, 25)$ , 需求量为300瓶; 如果最高气温低于20, 需求量为200瓶. 为了确定六月份的订购计划, 统计了前三年六月份各天的最高气温数据, 得下面的频数分布表:

最高气温	$[10, 15)$	$[15, 20)$	$[20, 25)$	$[25, 30)$	$[30, 35)$	$[35, 40)$
天数	2	16	36	25	7	4

以最高气温位于各区间的频率估计最高气温位于该区间的概率.

- (1) 求六月份这种酸奶一天的需求量不超过300瓶的概率;
- (2) 设六月份一天销售这种酸奶的利润为 $Y$  (单位: 元), 当六月份这种酸奶一天的进货量为450瓶时, 写出 $Y$ 的所有可能值, 并估计 $Y$ 大于零的概率.

**【考点】** CB: 古典概型及其概率计算公式; CH: 离散型随机变量的期望与方差

**【专题】** 11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 51: 概率与统计.

**【分析】** (1) 由前三年六月份各天的最高气温数据, 求出最高气温位于区间 $[20, 25)$ 和最高气温低于20的天数, 由此能求出六月份这种酸奶一天的需求量不超过300瓶的概率.

(2) 当温度大于等于 $25^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为500, 求出 $Y=900$ 元; 当温度在 $[20, 25)$  $^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为300, 求出 $Y=300$ 元; 当温度低于 $20^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为200, 求出 $Y=-100$ 元, 从而当温度大于等于20时,  $Y>0$ , 由此能估计估计 $Y$ 大于零的概率.

**【解答】** 解: (1) 由前三年六月份各天的最高气温数据, 得到最高气温位于区间 $[20, 25)$ 和最高气温低于20的天数为 $2+16+36=54$ , 根据往年销售经验, 每天需求量与当天最高气温 (单位:  $^{\circ}\text{C}$ ) 有关.

如果最高气温不低于25, 需求量为500瓶,

如果最高气温位于区间 $[20, 25)$ , 需求量为300瓶,

如果最高气温低于20, 需求量为200瓶,

$\therefore$ 六月份这种酸奶一天的需求量不超过300瓶的概率 $p=\frac{54}{90}=\frac{3}{5}$ .

(2) 当温度大于等于 $25^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为500,

$Y=450\times 2=900$ 元,

当温度在 $[20, 25)$  $^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为300,

$Y=300\times 2 - (450 - 300)\times 2=300$ 元,

当温度低于 $20^{\circ}\text{C}$ 时, 需求量为200,

$Y=400 - (450 - 200)\times 2=-100$ 元,

当温度大于等于20时,  $Y>0$ ,

由前三年六月份各天的最高气温数据，得当温度大于等于 $20^{\circ}\text{C}$ 的天数有：

$$90 - (2+16) = 72,$$

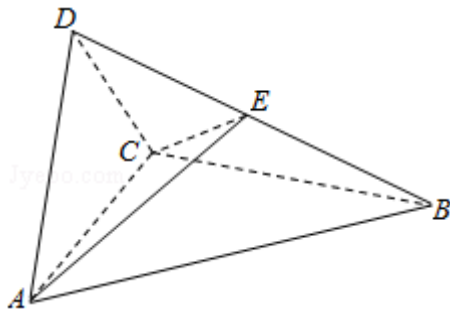
$$\therefore \text{估计} Y \text{大于零的概率} P = \frac{72}{90} = \frac{4}{5}.$$

**【点评】** 本题考查概率的求法，考查利润的所有可能取值的求法，考查函数、古典概型等基础知识，考查推理论证能力、运算求解能力、空间想象能力，考查数形结合思想、化归与转化思想，是中档题.

19. (12分) 如图四面体 $ABCD$ 中， $\triangle ABC$ 是正三角形， $AD=CD$ .

(1) 证明： $AC \perp BD$ ;

(2) 已知 $\triangle ACD$ 是直角三角形， $AB=BD$ ，若 $E$ 为棱 $BD$ 上与 $D$ 不重合的点，且 $AE \perp EC$ ，求四面体 $ABCE$ 与四面体 $ACDE$ 的体积比.



**【考点】** LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积; LW: 直线与平面垂直.

**【专题】** 11: 计算题; 31: 数形结合; 41: 向量法; 5F: 空间位置关系与距离

**【分析】** (1) 取 $AC$ 中点 $O$ ，连结 $DO$ 、 $BO$ ，推导出 $DO \perp AC$ ， $BO \perp AC$ ，从而 $AC \perp$ 平面 $BDO$ ，由此能证明 $AC \perp BD$ .

(2) 法一：连结 $OE$ ，设 $AD=CD=\sqrt{2}$ ，则 $OC=OA=1$ ，由余弦定理求出 $BE=1$ ，由 $BE=ED$ ，四面体 $ABCE$ 与四面体 $ACDE$ 的高都是点 $A$ 到平面 $BCD$ 的高 $h$ ， $S_{\triangle DCE}=S_{\triangle BCE}$ ，由此能求出四面体 $ABCE$ 与四面体 $ACDE$ 的体积比. 法二：设 $AD=CD=\sqrt{2}$ ，则 $AC=AB=BC=BD=2$ ， $AO=CO=DO=1$ ， $BO=\sqrt{3}$ ，推导出 $BO \perp DO$ ，以 $O$ 为原点， $OA$ 为 $x$ 轴， $OB$ 为 $y$ 轴， $OD$ 为 $z$ 轴，建立空间直角坐标系，由 $AE \perp EC$ ，求出 $DE=BE$ ，由此能求出四面体 $ABCE$ 与四面体 $ACDE$ 的体积比.

**【解答】** 证明：(1) 取 $AC$ 中点 $O$ ，连结 $DO$ 、 $BO$ ，

∵△ABC是正三角形，AD=CD，

∴DO⊥AC，BO⊥AC，

∴DO∩BO=O，∴AC⊥平面BDO，

∴BD⊂平面BDO，∴AC⊥BD.

解：（2）法一：连结OE，由（1）知AC⊥平面OBD，

∴OE⊂平面OBD，∴OE⊥AC，

设AD=CD= $\sqrt{2}$ ，则OC=OA=1，EC=EA，

∴AE⊥CE，AC=2，∴ $EC^2+EA^2=AC^2$ ，

∴EC=EA= $\sqrt{2}$ =CD，

∴E是线段AC垂直平分线上的点，∴EC=EA=CD= $\sqrt{2}$ ，

由余弦定理得：

$$\cos\angle CBD = \frac{BC^2 + BD^2 - CD^2}{2BC \cdot BD} = \frac{BC^2 + BE^2 - CE^2}{2BC \cdot BE},$$

$$\text{即 } \frac{4+4-2}{2 \times 2 \times 2} = \frac{4+BE^2-2}{2 \times 2 \times BE}, \text{ 解得 } BE=1 \text{ 或 } BE=2,$$

∵BE < BD=2，∴BE=1，∴BE=ED，

∴四面体ABCE与四面体ACDE的高都是点A到平面BCD的高h，

∵BE=ED，∴ $S_{\triangle DCE} = S_{\triangle BCE}$ ，

∴四面体ABCE与四面体ACDE的体积比为1.

法二：设AD=CD= $\sqrt{2}$ ，则AC=AB=BC=BD=2，AO=CO=DO=1，

∴BO= $\sqrt{4-1}=\sqrt{3}$ ，∴ $BO^2+DO^2=BD^2$ ，∴BO⊥DO，

以O为原点，OA为x轴，OB为y轴，OD为z轴，建立空间直角坐标系，

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

设E(a, b, c)， $\overrightarrow{DE} = \lambda \overrightarrow{DB}$ ，(0≤λ≤1)，则(a, b, c-1) = λ(0,  $\sqrt{3}$ , -1)

，解得E(0,  $\sqrt{3}\lambda$ , 1-λ)，

∴ $\overrightarrow{CE} = (1, \sqrt{3}\lambda, 1-\lambda)$ ， $\overrightarrow{AE} = (-1, \sqrt{3}\lambda, 1-\lambda)$ ，

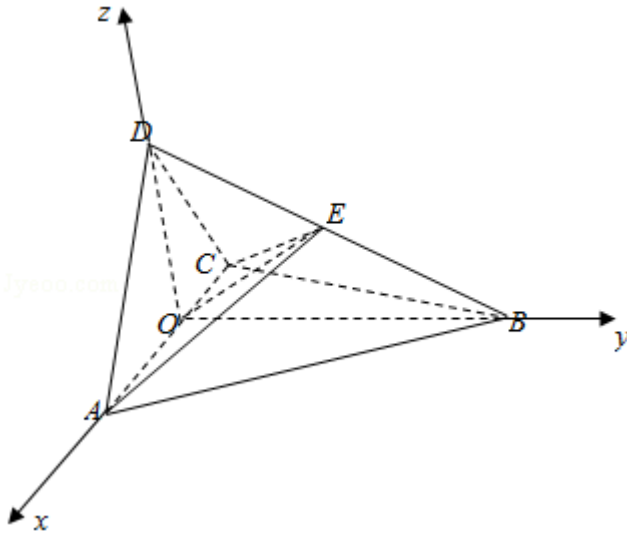
∴AE⊥EC，∴ $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE} = -1 + 3\lambda^2 + (1-\lambda)^2 = 0$ ，

由λ∈[0, 1]，解得λ= $\frac{1}{2}$ ，∴DE=BE，

∴四面体ABCE与四面体ACDE的高都是点A到平面BCD的高h，

$\because DE=BE, \therefore S_{\triangle DCE}=S_{\triangle BCE}$ ,

$\therefore$ 四面体ABCE与四面体ACDE的体积比为1.



**【点评】** 本题考查线线垂直的证明，考查两个四面体的体积之比的求法，考查空间中线线、线面、面面间的位置关系等基础知识，考查推理论证能力、运算求解能力、空间想象能力，考查数形结合思想、化归与转化思想，是中档题.

20. (12分) 在直角坐标系 $xOy$ 中，曲线 $y=x^2+mx-2$ 与 $x$ 轴交于A、B两点，点C的坐标为 $(0, 1)$ ，当 $m$ 变化时，解答下列问题：

- (1) 能否出现 $AC \perp BC$ 的情况？说明理由；
- (2) 证明过A、B、C三点的圆在 $y$ 轴上截得的弦长为定值.

**【考点】** KJ: 圆与圆锥曲线的综合.

**【专题】** 34: 方程思想; 43: 待定系数法; 5B: 直线与圆.

**【分析】** (1) 设曲线 $y=x^2+mx-2$ 与 $x$ 轴交于A $(x_1, 0)$ ，B $(x_2, 0)$ ，运用韦达定理，再假设 $AC \perp BC$ ，运用直线的斜率之积为 $-1$ ，即可判断是否存在这样的情况；

(2) 设过A、B、C三点的圆的方程为 $x^2+y^2+Dx+Ey+F=0$  ( $D^2+E^2-4F>0$ )，由题意可得 $D=m$ ， $F=-2$ ，代入 $(0, 1)$ ，可得 $E=1$ ，再令 $x=0$ ，即可得到圆在 $y$ 轴的交点，进而得到弦长为定值.

**【解答】** 解：(1) 曲线 $y=x^2+mx-2$ 与 $x$ 轴交于A、B两点，

可设A  $(x_1, 0)$  , B  $(x_2, 0)$  ,

由韦达定理可得 $x_1x_2 = -2$ ,

若 $AC \perp BC$ , 则 $k_{AC} \cdot k_{BC} = -1$ ,

$$\text{即有} \frac{1-0}{0-x_1} \cdot \frac{1-0}{0-x_2} = -1,$$

即为 $x_1x_2 = -1$ 这与 $x_1x_2 = -2$ 矛盾,

故不出现 $AC \perp BC$ 的情况;

(2) 证明: 设过A、B、C三点的圆的方程为 $x^2+y^2+Dx+Ey+F=0$  ( $D^2+E^2-4F>0$ )

,

由题意可得 $y=0$ 时,  $x^2+Dx+F=0$ 与 $x^2+mx-2=0$ 等价,

可得 $D=m$ ,  $F=-2$ ,

圆的方程即为 $x^2+y^2+mx+Ey-2=0$ ,

由圆过C  $(0, 1)$  , 可得 $0+1+0+E-2=0$ , 可得 $E=1$ ,

则圆的方程即为 $x^2+y^2+mx+y-2=0$ ,

另解: 设过A、B、C三点的圆在y轴上的交点为H  $(0, d)$  ,

则由相交弦定理可得 $|OA| \cdot |OB| = |OC| \cdot |OH|$ ,

即有 $2 = |OH|$ ,

再令 $x=0$ , 可得 $y^2+y-2=0$ ,

解得 $y=1$ 或 $-2$ .

即有圆与y轴的交点为  $(0, 1)$  ,  $(0, -2)$  ,

则过A、B、C三点的圆在y轴上截得的弦长为定值3.

**【点评】** 本题考查直线与圆的方程的求法, 注意运用韦达定理和直线的斜率公式, 以及待定系数法, 考查方程思想和化简整理的运算能力, 属于中档题.

21. (12分) 已知函数 $f(x) = \ln x + ax^2 + (2a+1)x$ .

(1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(2) 当 $a < 0$ 时, 证明 $f(x) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ .

**【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】** 11: 计算题; 32: 分类讨论; 48: 分析法; 53: 导数的综合应用.

**【分析】** (1) 题干求导可知  $f'(x) = \frac{(2ax+1)(x+1)}{x}$  ( $x > 0$ )，分  $a=0$ 、 $a > 0$ 、 $a$

$< 0$  三种情况讨论  $f'(x)$  与 0 的大小关系可得结论；

(2) 通过 (1) 可知  $f(x)_{\max} = f(-\frac{1}{2a}) = -1 - \ln 2 - \frac{1}{4a} + \ln(-\frac{1}{a})$ ，进而转化可知问题转化为证明：当  $t > 0$  时  $-\frac{1}{2}t + \ln t \leq -1 + \ln 2$ 。进而令  $g(t) = -\frac{1}{2}t + \ln t$ ，利用导数求出  $y = g(t)$  的最大值即可。

**【解答】** (1) 解：因为  $f(x) = \ln x + ax^2 + (2a+1)x$ ，

求导  $f'(x) = \frac{1}{x} + 2ax + (2a+1) = \frac{2ax^2 + (2a+1)x + 1}{x} = \frac{(2ax+1)(x+1)}{x}$ ， ( $x > 0$ )，

① 当  $a=0$  时， $f'(x) = \frac{1}{x} + 1 > 0$  恒成立，此时  $y = f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增；

② 当  $a > 0$ ，由于  $x > 0$ ，所以  $(2ax+1)(x+1) > 0$  恒成立，此时  $y = f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增；

③ 当  $a < 0$  时，令  $f'(x) = 0$ ，解得： $x = -\frac{1}{2a}$ 。

因为当  $x \in (0, -\frac{1}{2a})$  时  $f'(x) > 0$ 、当  $x \in (-\frac{1}{2a}, +\infty)$  时  $f'(x) < 0$ ，

所以  $y = f(x)$  在  $(0, -\frac{1}{2a})$  上单调递增、在  $(-\frac{1}{2a}, +\infty)$  上单调递减。

综上所述：当  $a \geq 0$  时  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增，

当  $a < 0$  时， $f(x)$  在  $(0, -\frac{1}{2a})$  上单调递增、在  $(-\frac{1}{2a}, +\infty)$  上单调递减；

(2) 证明：由 (1) 可知：当  $a < 0$  时  $f(x)$  在  $(0, -\frac{1}{2a})$  上单调递增、在  $(-\frac{1}{2a}, +\infty)$  上单调递减，

所以当  $x = -\frac{1}{2a}$  时函数  $y = f(x)$  取最大值  $f(x)_{\max} = f(-\frac{1}{2a}) = -1 - \ln 2 - \frac{1}{4a} + \ln(-\frac{1}{a})$ 。

从而要证  $f(x) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ ，即证  $f(-\frac{1}{2a}) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ ，

即证  $-1 - \ln 2 - \frac{1}{4a} + \ln(-\frac{1}{a}) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ ，即证  $-\frac{1}{2}(-\frac{1}{a}) + \ln(-\frac{1}{a}) \leq -1 + \ln 2$ 。

令  $t = -\frac{1}{a}$ ，则  $t > 0$ ，问题转化为证明： $-\frac{1}{2}t + \ln t \leq -1 + \ln 2$ 。... (\*)

令  $g(t) = -\frac{1}{2}t + \ln t$ ，则  $g'(t) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{t}$ ，

令 $g'(t) = 0$ 可知 $t=2$ , 则当 $0 < t < 2$ 时 $g'(t) > 0$ , 当 $t > 2$ 时 $g'(t) < 0$ ,

所以 $y=g(t)$ 在 $(0, 2)$ 上单调递增、在 $(2, +\infty)$ 上单调递减,

即 $g(t) \leq g(2) = -\frac{1}{2} \times 2 + \ln 2 = -1 + \ln 2$ , 即(\*)式成立,

所以当 $a < 0$ 时,  $f(x) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ 成立.

**【点评】** 本题考查利用导数研究函数的单调性, 考查分类讨论的思想, 考查转化能力, 考查运算求解能力, 注意解题方法的积累, 属于中档题.

#### [选修4-4: 坐标系与参数方程]

22. (10分) 在直角坐标系 $xOy$ 中, 直线 $l_1$ 的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t \\ y=kt \end{cases}$ , ( $t$ 为参数)

, 直线 $l_2$ 的参数方程为 $\begin{cases} x=-2+m \\ y=\frac{m}{k} \end{cases}$ , ( $m$ 为参数). 设 $l_1$ 与 $l_2$ 的交点为 $P$ , 当 $k$ 变化

时,  $P$ 的轨迹为曲线 $C$ .

(1) 写出 $C$ 的普通方程;

(2) 以坐标原点为极点,  $x$ 轴正半轴为极轴建立极坐标系, 设 $l_3: \rho(\cos\theta + \sin\theta) - \sqrt{2} = 0$ ,  $M$ 为 $l_3$ 与 $C$ 的交点, 求 $M$ 的极径.

**【考点】** QH: 参数方程化成普通方程.

**【专题】** 34: 方程思想; 4Q: 参数法; 4R: 转化法; 5S: 坐标系和参数方程.

**【分析】** 解: (1) 分别消掉参数 $t$ 与 $m$ 可得直线 $l_1$ 与直线 $l_2$ 的普通方程为 $y=k(x-2)$  ①与 $x=-2+ky$  ②; 联立①②, 消去 $k$ 可得 $C$ 的普通方程为 $x^2 - y^2 = 4$ ;

(2) 将 $l_3$ 的极坐标方程为 $\rho(\cos\theta + \sin\theta) - \sqrt{2} = 0$ 化为普通方程:  $x+y - \sqrt{2} = 0$ , 再

与曲线 $C$ 的方程联立, 可得 $\begin{cases} x=\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ y=\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ , 即可求得 $l_3$ 与 $C$ 的交点 $M$ 的极径为 $\rho = \sqrt{5}$

**【解答】** 解: (1)  $\because$  直线 $l_1$ 的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t \\ y=kt \end{cases}$ , ( $t$ 为参数),

$\therefore$  消掉参数 $t$ 得: 直线 $l_1$ 的普通方程为:  $y=k(x-2)$  ①;

又直线 $l_2$ 的参数方程为 $\begin{cases} x=-2+m \\ y=\frac{m}{k} \end{cases}$ , ( $m$ 为参数),

同理可得, 直线 $l_2$ 的普通方程为:  $x = -2 + ky$ ②;

联立①②, 消去 $k$ 得:  $x^2 - y^2 = 4$ , 即 $C$ 的普通方程为 $x^2 - y^2 = 4$  ( $x \neq 2$ 且 $y \neq 0$ );

(2)  $\therefore l_3$ 的极坐标方程为 $\rho(\cos\theta + \sin\theta) - \sqrt{2} = 0$ ,

$\therefore$ 其普通方程为:  $x + y - \sqrt{2} = 0$ ,

联立 $\begin{cases} x+y=\sqrt{2} \\ x^2-y^2=4 \end{cases}$ 得:  $\begin{cases} x=\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ y=\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ ,

$\therefore \rho^2 = x^2 + y^2 = \frac{18}{4} + \frac{2}{4} = 5$ .

$\therefore l_3$ 与 $C$ 的交点 $M$ 的极径为 $\rho = \sqrt{5}$ .

**【点评】** 本题考查参数方程与极坐标方程化普通方程, 考查函数与方程思想与等价转化思想的运用, 属于中档题.

#### [选修4-5: 不等式选讲]

23. 已知函数 $f(x) = |x+1| - |x-2|$ .

(1) 求不等式 $f(x) \geq 1$ 的解集;

(2) 若不等式 $f(x) \geq x^2 - x + m$ 的解集非空, 求 $m$ 的取值范围.

**【考点】** R4: 绝对值三角不等式; R5: 绝对值不等式的解法.

**【专题】** 32: 分类讨论; 33: 函数思想; 4C: 分类法; 4R: 转化法; 51: 函数的性质及应用; 5T: 不等式.

**【分析】** (1) 由于 $f(x) = |x+1| - |x-2| = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 2x-1, & -1 \leq x \leq 2 \\ 3, & x > 2 \end{cases}$ , 解不等式 $f(x)$

$\geq 1$ 可分  $-1 \leq x \leq 2$ 与 $x > 2$ 两类讨论即可解得不等式 $f(x) \geq 1$ 的解集;

(2) 依题意可得 $m \leq [f(x) - x^2 + x]_{\max}$ , 设 $g(x) = f(x) - x^2 + x$ , 分 $x \leq -1$ 、 $-1 < x < 2$ 、 $x \geq 2$ 三类讨论, 可求得 $g(x)_{\max} = \frac{5}{4}$ , 从而可得 $m$ 的取值范围.

**【解答】**解： (1)  $\because f(x) = |x+1| - |x-2| = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 2x-1, & -1 \leq x \leq 2 \\ 3, & x > 2 \end{cases}$ ,  $f(x) \geq 1$ ,

$\therefore$ 当  $-1 \leq x \leq 2$ 时,  $2x-1 \geq 1$ , 解得  $1 \leq x \leq 2$ ;

当  $x > 2$ 时,  $3 \geq 1$ 恒成立, 故  $x > 2$ ;

综上, 不等式  $f(x) \geq 1$ 的解集为  $\{x | x \geq 1\}$ .

(2) 原式等价于存在  $x \in \mathbb{R}$ 使得  $f(x) - x^2 + x \geq m$ 成立,

即  $m \leq [f(x) - x^2 + x]_{\max}$ , 设  $g(x) = f(x) - x^2 + x$ .

由 (1) 知,  $g(x) = \begin{cases} -x^2 + x - 3, & x \leq -1 \\ -x^2 + 3x - 1, & -1 < x < 2 \\ -x^2 + x + 3, & x \geq 2 \end{cases}$

当  $x \leq -1$ 时,  $g(x) = -x^2 + x - 3$ , 其开口向下, 对称轴方程为  $x = \frac{1}{2} > -1$ ,

$\therefore g(x) \leq g(-1) = -1 - 1 - 3 = -5$ ;

当  $-1 < x < 2$ 时,  $g(x) = -x^2 + 3x - 1$ , 其开口向下, 对称轴方程为  $x = \frac{3}{2} \in (-1, 2)$ ,

$\therefore g(x) \leq g\left(\frac{3}{2}\right) = -\frac{9}{4} + \frac{9}{2} - 1 = \frac{5}{4}$ ;

当  $x \geq 2$ 时,  $g(x) = -x^2 + x + 3$ , 其开口向下, 对称轴方程为  $x = \frac{1}{2} < 2$ ,

$\therefore g(x) \leq g(2) = -4 + 2 + 3 = 1$ ;

综上,  $g(x)_{\max} = \frac{5}{4}$ ,

$\therefore m$ 的取值范围为  $(-\infty, \frac{5}{4}]$ .

**【点评】** 本题考查绝对值不等式的解法, 去掉绝对值符号是解决问题的关键, 突出考查分类讨论思想与等价转化思想、函数与方程思想的综合运用, 属于难题.