

## 2017 年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅲ）

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。

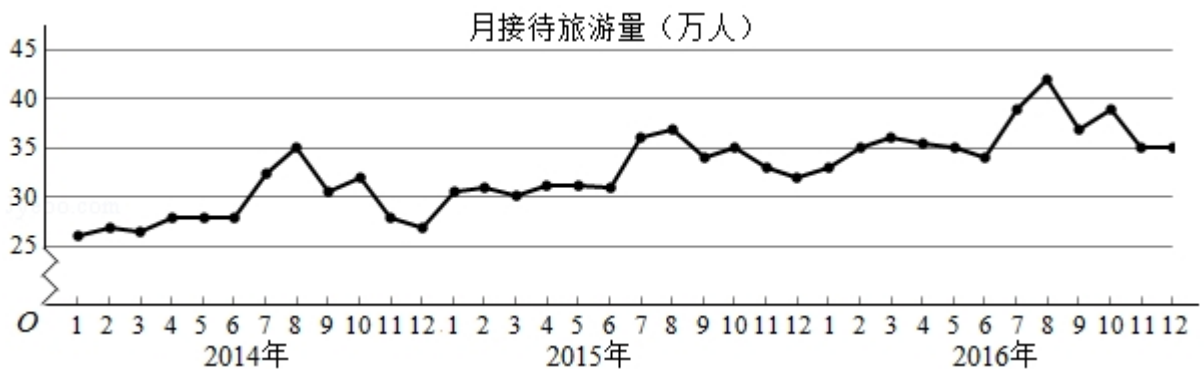
1. （5 分）已知集合  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$ , 则  $A \cap B$  中元素的个数为（ ）

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

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

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

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.  $\frac{7}{9}$

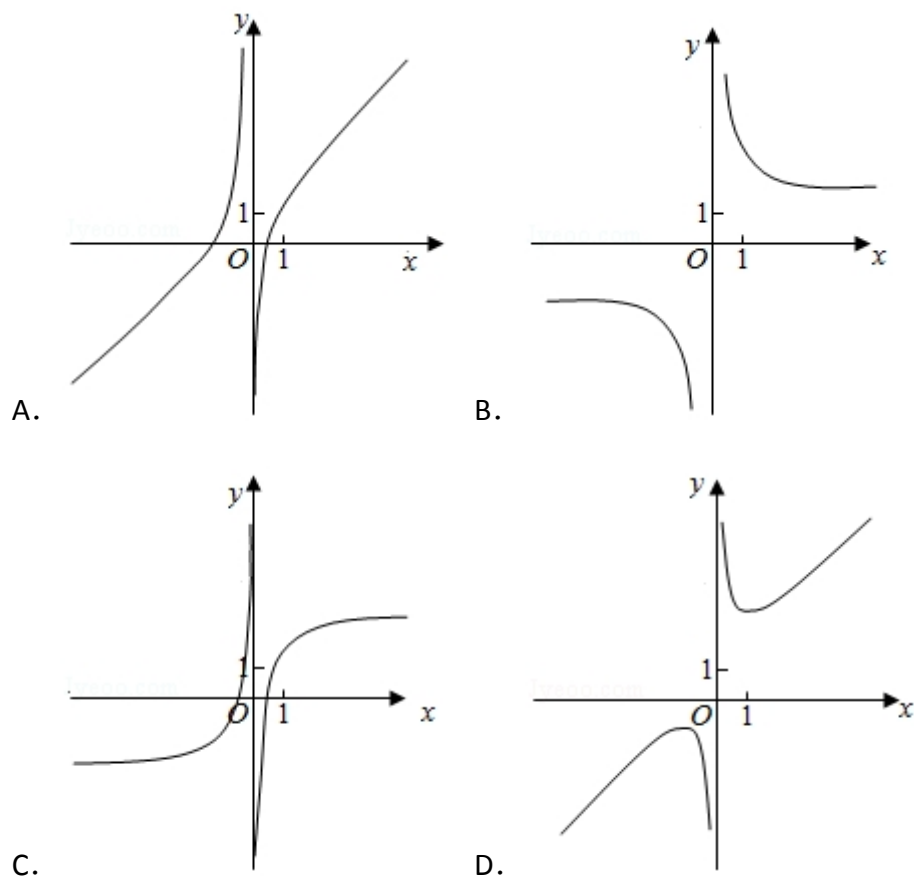
5. （5 分）设  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 3x + 2y - 6 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  则  $z = x - y$  的取值范围是（ ）

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

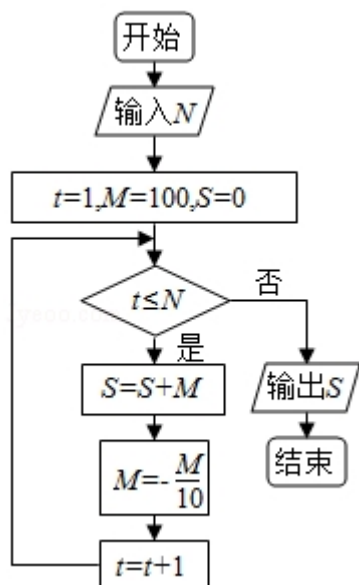
6. (5 分) 函数  $f(x) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6})$  的最大值为 ( )

- A.  $\frac{6}{5}$                       B. 1                      C.  $\frac{3}{5}$                       D.  $\frac{1}{5}$

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



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

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

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.  $A_1E \perp AC$

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.  $\frac{1}{3}$

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

## 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  $m =$ \_\_\_\_\_.

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  $a =$ \_\_\_\_\_.

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  $A=$ \_\_\_\_\_.

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\_\_\_\_\_.

### 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.

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.

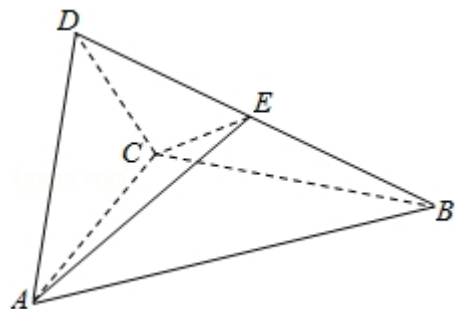
(1) 求六月份这种酸奶一天的需求量不超过 300 瓶的概率;

(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.

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.



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.

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  $f(x) \leq -\frac{3}{4a} - 2$ .

[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.

[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.

## 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：∵集合  $A=\{1, 2, 3, 4\}$ ， $B=\{2, 4, 6, 8\}$ ，

∴ $A \cap B=\{2, 4\}$ ，

∴ $A \cap B$  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.

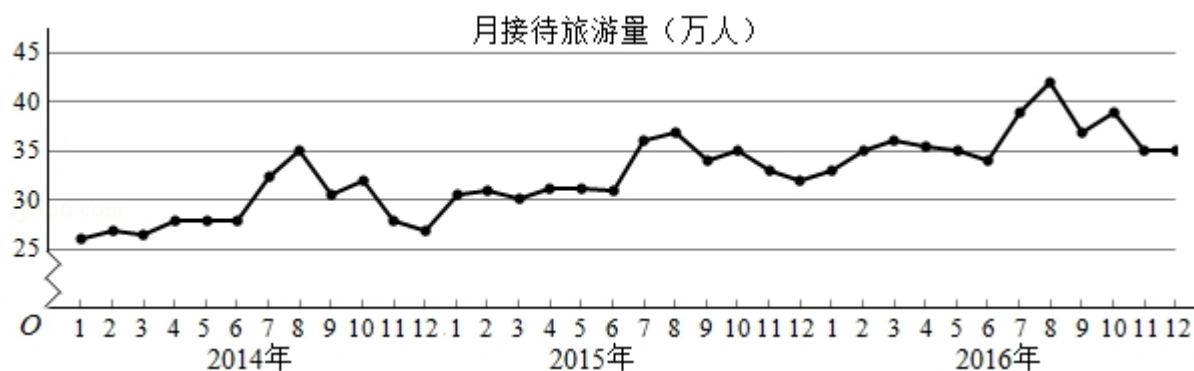
【分析】利用复数的运算法则、几何意义即可得出.

【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：∵  $\sin\alpha - \cos\alpha = \frac{4}{3}$ ,

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

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

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，

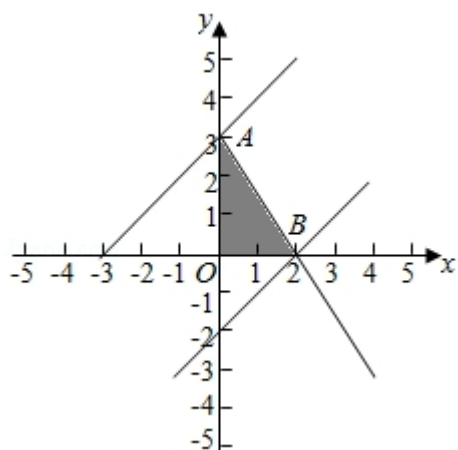
$$\text{由 } \begin{cases} x=0 \\ 3x+2y-6=0 \end{cases} \text{ 解得 } A(0, 3),$$

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

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

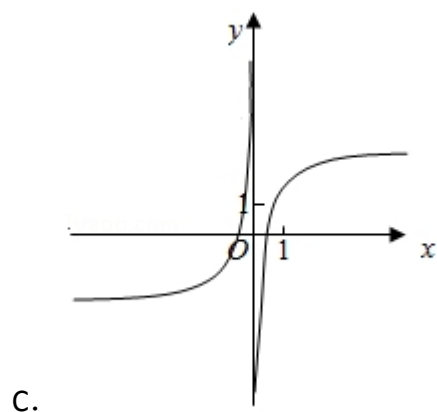
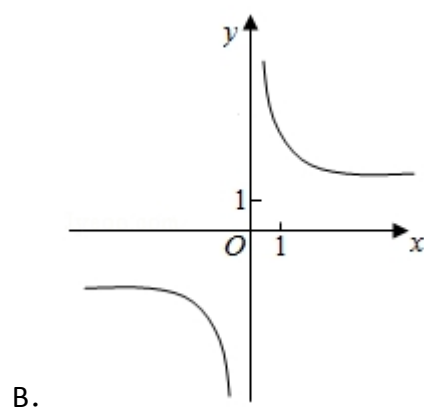
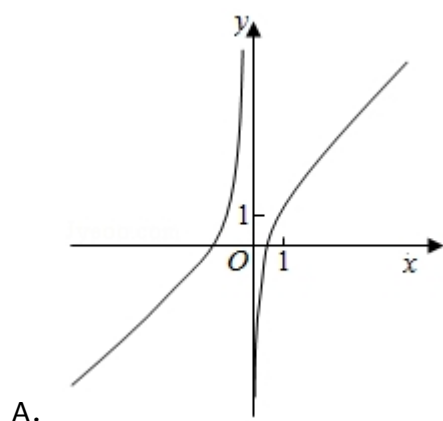
**【分析】** 利用诱导公式化简函数的解析式，通过正弦函数的最值求解即可。

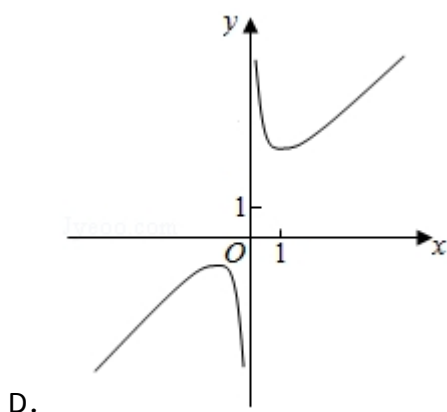
**【解答】** 解：函数  $f(x) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(-x + \frac{\pi}{6})$   
 $= \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \sin(x + \frac{\pi}{3})$   
 $= \frac{6}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) \leq \frac{6}{5}.$

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 ( )





【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，

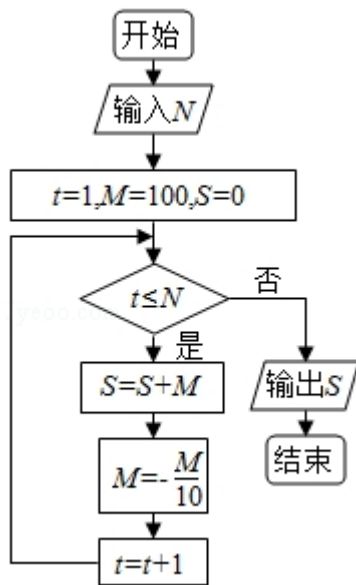
则函数  $y=1+x+\frac{\sin x}{x^2}$  的图象关于  $(0, 1)$  对称，

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.

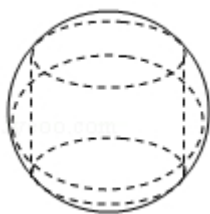
【分析】推导出该圆柱底面圆周半径  $r = \sqrt{1^2 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，由此能求出该圆柱的体积.

【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  $BC_1 \perp B_1C$ ，

∵  $A_1B_1 \perp$  平面  $B_1BCC_1$ ，且  $BC_1 \subset$  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<sub>1</sub> 为 z 轴，建立空间直角坐标系，

设正方体 ABCD- A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> 中棱长为 2，

则 A<sub>1</sub> (2, 0, 2)，E (0, 1, 0)，B (2, 2, 0)，D (0, 0, 0)，C<sub>1</sub> (0, 2, 2)，A (2, 0, 0)，C (0, 2, 0)，

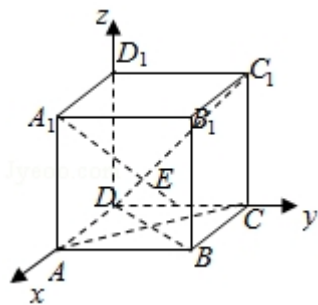
$$\overrightarrow{A_1E} = (-2, 1, -2)，\overrightarrow{DC_1} = (0, 2, 2)，\overrightarrow{BD} = (-2, -2, 0)，$$

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

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

$$\therefore A_1E \perp BC_1.$$

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<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,

且以线段 A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> 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

距离  $\frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}} = a$ ，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，

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

$\therefore$  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：∵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  $a=$  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  $A=$   $75^\circ$ .

【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 $\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin C}$ ， $C=60^\circ$ ， $b=\sqrt{6}$ ， $c=3$ ，

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

$$\because b < c,$$

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

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

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，

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

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

$$Y=400 - (450 - 200) \times 2 = -100 \text{ 元},$$

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：

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

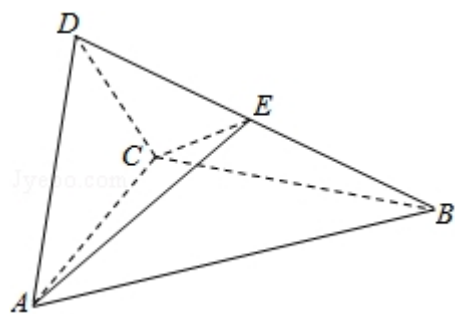
$$\therefore \text{估计 } Y \text{ 大于零的概率 } P = \frac{72}{90} = \frac{4}{5}.$$

**【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  $DO$ 、 $BO$ ,

$\because \triangle ABC$  是正三角形,  $AD=CD$ ,

$\therefore DO \perp AC$ ,  $BO \perp AC$ ,

$\because DO \cap BO=O$ ,  $\therefore AC \perp$  平面  $BDO$ ,

$\because BD \subset$  平面  $BDO$ ,  $\therefore AC \perp BD$ .

解: (2) 法一: 连结  $OE$ , 由 (1) 知  $AC \perp$  平面  $OBD$ ,

$\because OE \subset$  平面  $OBD$ ,  $\therefore OE \perp AC$ ,

设  $AD=CD=\sqrt{2}$ , 则  $OC=OA=1$ ,  $EC=EA$ ,

$\because AE \perp CE$ ,  $AC=2$ ,  $\therefore EC^2+EA^2=AC^2$ ,

$\therefore EC=EA=\sqrt{2}=CD$ ,

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

由余弦定理得:

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

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

$\because BE < BD=2$ ,  $\therefore BE=1$ ,  $\therefore BE=ED$ ,

$\because$  四面体  $ABCE$  与四面体  $ACDE$  的高都是点  $A$  到平面  $BCD$  的高  $h$ ,

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

$\therefore$  四面体  $ABCE$  与四面体  $ACDE$  的体积比为 1.

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

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

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,

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

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

, 解得  $E(0, \sqrt{3}\lambda, 1-\lambda)$ ,

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

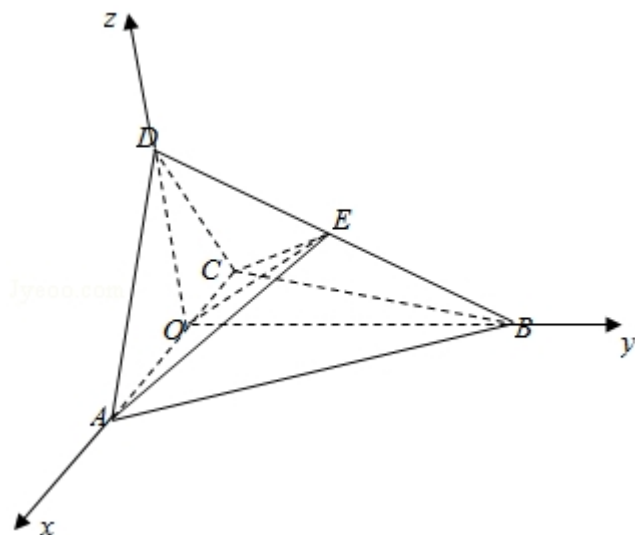
$$\because AE \perp EC, \therefore \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE} = -1 + 3\lambda^2 + (1 - \lambda)^2 = 0,$$

$$\text{由 } \lambda \in [0, 1], \text{ 解得 } \lambda = \frac{1}{2}, \therefore DE = BE,$$

$\because$  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  $k_{AC} \cdot k_{BC} = -1$ ，

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

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；

$\frac{1}{2a}, +\infty)$  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） $\because l_3$  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  $x = \frac{3}{2} \in (-1, 2)$ ,

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

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.