

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。

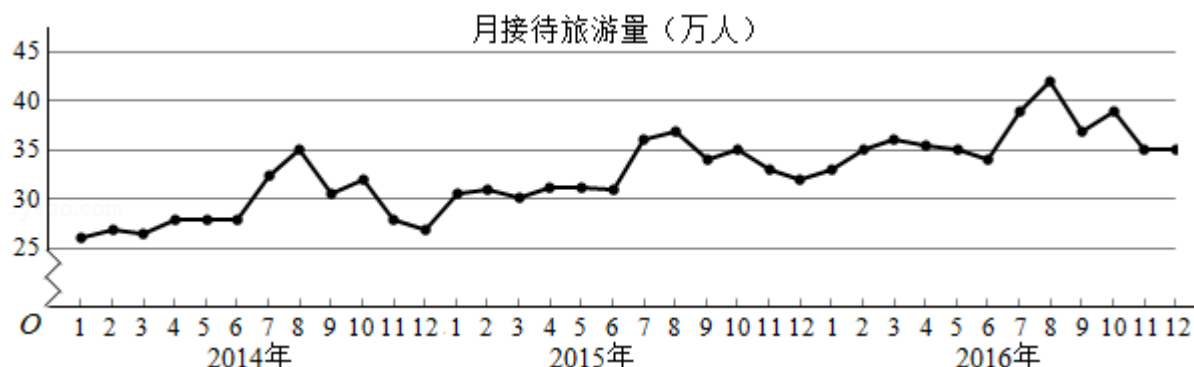
1. (5 分) 已知集合 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, 则 $A \cap B$ 中元素的个数为 ()

- 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. $\frac{7}{9}$

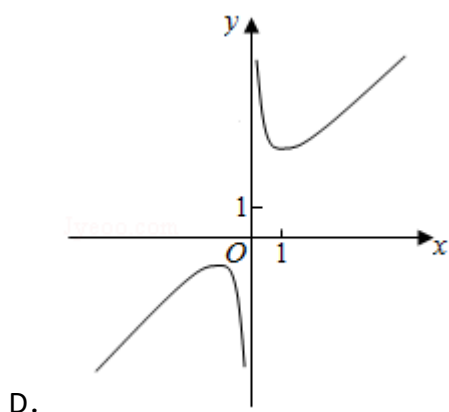
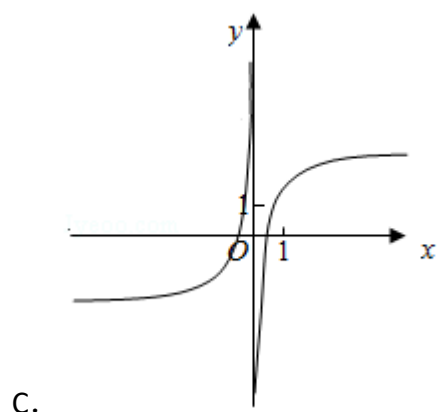
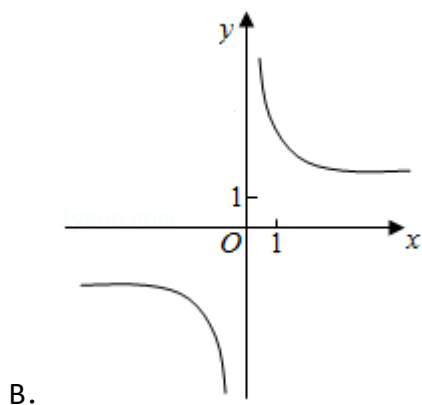
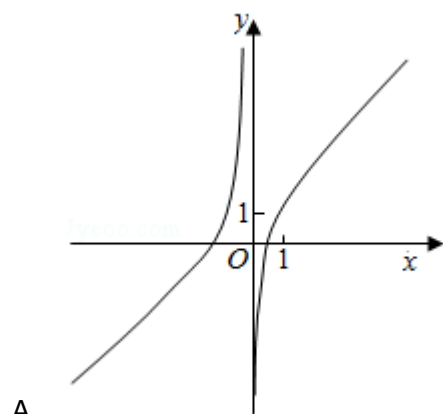
5. (5 分) 设 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 3x + 2y - 6 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$ 则 $z = x - y$ 的取值范围是 ()

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

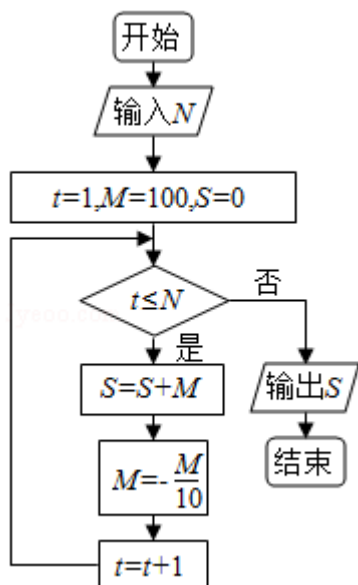
6. (5 分) 函数 $f(x) = \frac{1}{5} \sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6})$ 的最大值为 ()

- 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. π 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 |

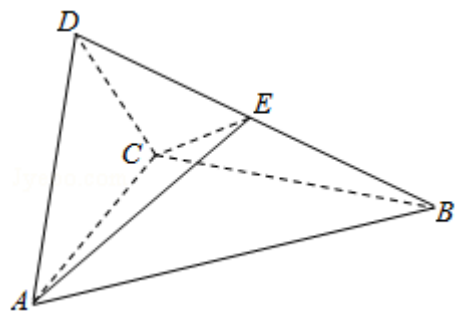
以最高气温位于各区间的频率估计最高气温位于该区间的概率.

- (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: \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.

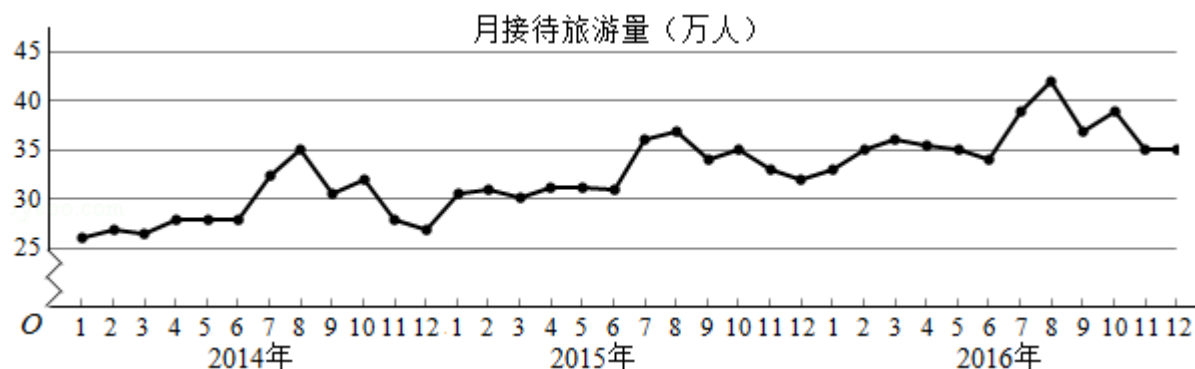
【解答】解: $z=i(-2+i)=-2i-1$ 对应的点 $(-1, -2)$ 位于第三象限.

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: 由已有中 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,

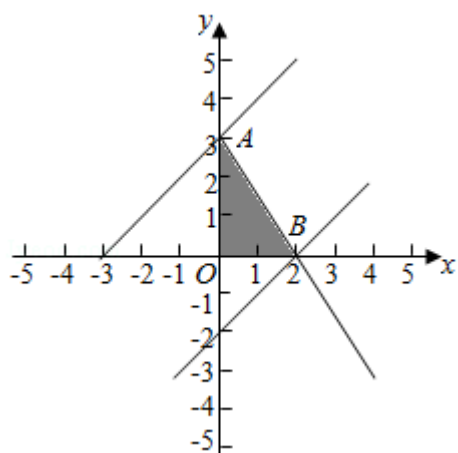
$$\text{由} \begin{cases} x=0 \\ 3x+2y-6=0 \end{cases} \text{解得 } A(0, 3),$$

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

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.

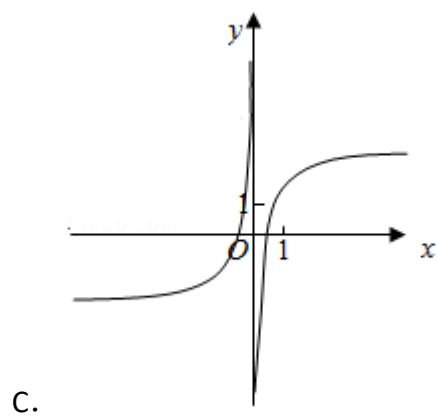
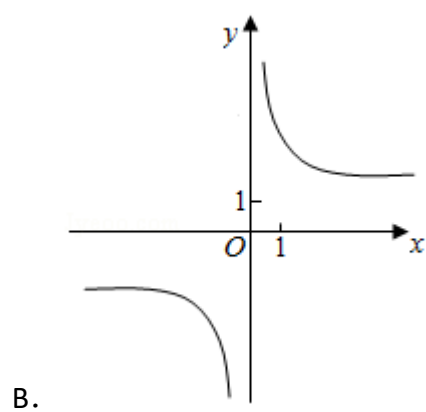
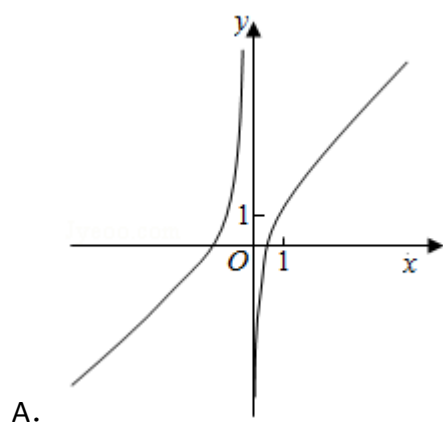
【分析】 利用诱导公式化简函数的解析式，通过正弦函数的最值求解即可.

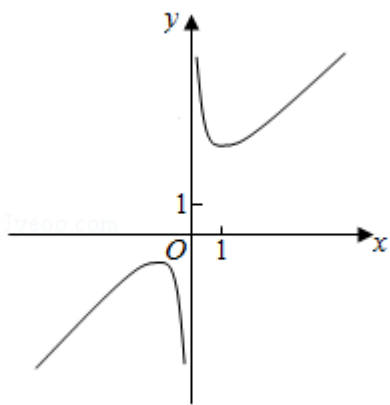
$$\begin{aligned} \text{【解答】解: 函数 } f(x) &= \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \cos(-x + \frac{\pi}{6}) \\ &= \frac{1}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \sin(x + \frac{\pi}{3}) \\ &= \frac{6}{5}\sin(x + \frac{\pi}{3}) \leq \frac{6}{5}. \end{aligned}$$

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，

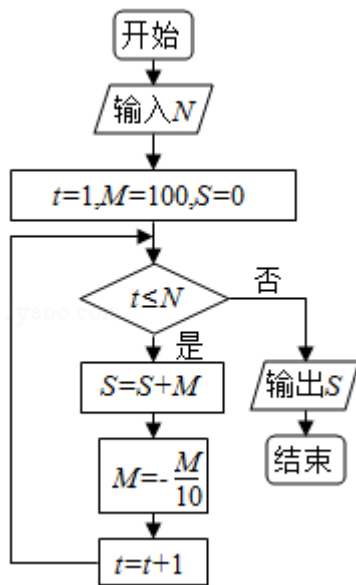
则函数 $y=1+x+\frac{\sin x}{x^2}$ 的图象关于 $(0, 1)$ 对称，

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. π

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.

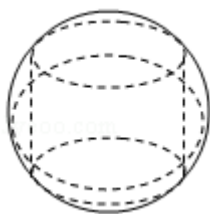
【分析】推导出该圆柱底面圆周半径 $r = \sqrt{1^2 - (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，由此能求出该圆柱的体积.

【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，DD₁ 为 z 轴，建立空间直角坐标系，

设正方体 ABCD - A₁B₁C₁D₁ 中棱长为 2，

则 A₁ (2, 0, 2), E (0, 1, 0), B (2, 2, 0), D (0, 0, 0), C₁ (0, 2, 2),

A (2, 0, 0), C (0, 2, 0),

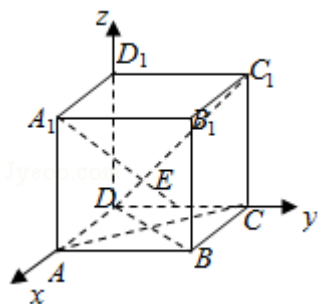
$$\overrightarrow{A_1E} = (-2, 1, -2), \overrightarrow{DC_1} = (0, 2, 2), \overrightarrow{BD} = (-2, -2, 0),$$

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

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

$$\therefore A_1E \perp BC_1.$$

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 A₁, A₂, 且

以线段 A₁A₂ 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 $y=a\left(e^{x-1}+\frac{1}{e^{x-1}}\right)$ 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 $A(1, 1)$, $y=a\left(e^{x-1}+\frac{1}{e^{x-1}}\right)$ 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 $y=a\left(e^{x-1}+\frac{1}{e^{x-1}}\right)$ 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 $y=a\left(e^{x-1}+\frac{1}{e^{x-1}}\right)$ 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 $A(1, 1)$, $y=a\left(e^{x-1}+\frac{1}{e^{x-1}}\right)$ 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; 4O: 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.

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

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

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

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

当 $n=1$ 时, $a_1=2$, 上式也成立.

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

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

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

【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°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°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°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°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°C 的天数有：

$90 - (2+16) = 72$ ，

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

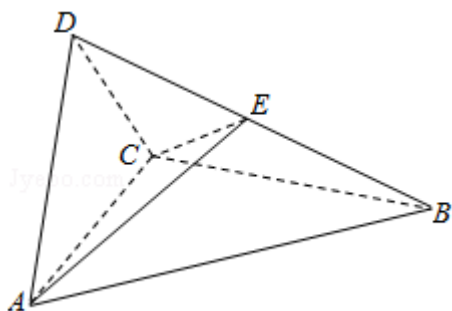
【点评】本题考查概率的求法，考查利润的所有可能取值的求法，考查函数、古

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 ,

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

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

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

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

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

由余弦定理得:

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

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

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

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

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

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

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

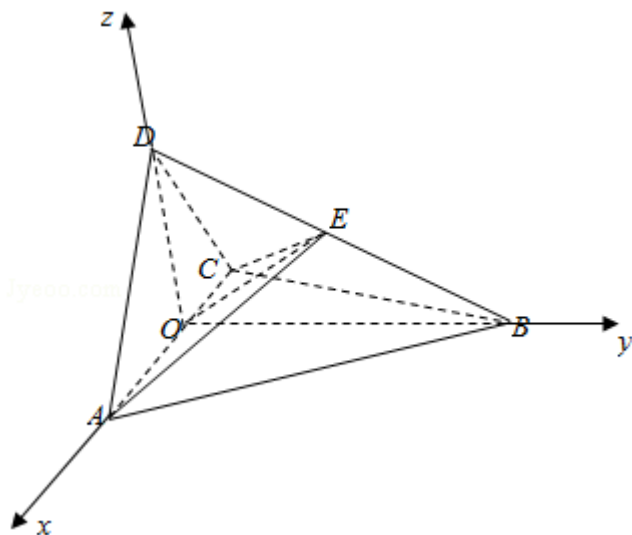
∵ $AE \perp EC$, $\therefore \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CE} = -1 + 3\lambda^2 + (1-\lambda)^2 = 0$,

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

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

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

\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 $f(x) = \ln x + ax^2 + (2a+1)x$,

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

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

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

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

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

$\therefore l_3$ 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 $f(x)$

≥ 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 $g(x) = f(x) - x^2 + x$.

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

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, $g(x)_{\max} = \frac{5}{4}$,

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

【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.