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∩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 $\sin 2\alpha = ($

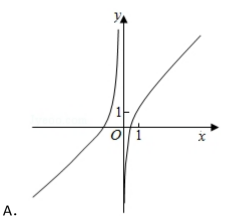
A. $-\frac{7}{9}$ B. $-\frac{2}{9}$ C. $\frac{2}{9}$ D. $\frac{7}{9}$ 5. (5分)设 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 3x+2y-6 \leqslant 0 \\ x \geqslant 0 \end{cases}$ 则 z=x- y 的取值范围是(

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

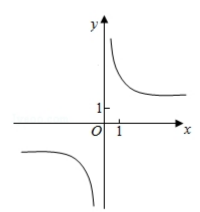
第1页(共30页)

- 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 (

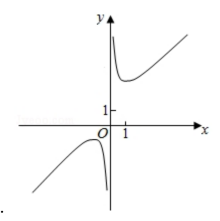
- A. $\frac{6}{5}$ B. 1 C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{1}{5}$ 7. (5分)函数 y=1+x+ $\frac{\sin x}{x^2}$ 的部分图象大致为()



В.

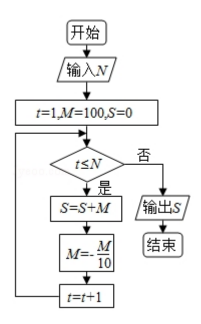


D.



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()

C.



- 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(
- B. $\frac{3\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{4}$
- 10. (5分) 在正方体 ABCD- A₁B₁C₁D₁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: $\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = 1$ (a>b>0) 的左、右顶点分别为 A₁, A₂,

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. $\frac{\sqrt{6}}{2}$
- 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 $a = (e^{x-1} + e^{-x+1})$ 有唯一零点,则 $a = (e^{x-1} + e^{-x+1})$
 - 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 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ = (-2,3), $\stackrel{\rightarrow}{b}$ = (3, m),且 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ 上 $\stackrel{\rightarrow}{b}$,则 m=____.
- 14. (5 分) 双曲线 $\frac{x^2}{9} = 1$ (a>0) 的一条渐近线方程为 $y = \frac{3}{5}x$,则 $a = ____.$

第3页(共30页)

- 15. (5 分) △ABC 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c,已知 C=60°,b=√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 a₁+3a₂+...+(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:℃)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:

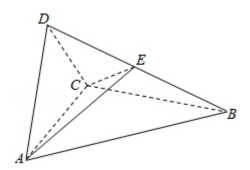
最高气温	[10, 15)	[15, 20)	[20, 25)	[25, 30)	[30, 35)	[35, 40)
天数	2	16	36	25	7	4

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.

第4页(共30页)

- 19. (12 分) 如图四面体 ABCD 中, △ABC 是正三角形, AD=CD.
- (1) 证明: AC LBD;
- (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 \bot 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=x²+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 LBC 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)=lnx+ax²+(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.

第5页(共30页)

[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 I_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t \\ y=kt \end{cases}$,(t 为参数),直线 I_2 的参数方程为 $\begin{cases} x=-2+m \\ y=\frac{m}{k} \end{cases}$,(m 为参数).设 I_1 与 I_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 la: ρ (cosθ+sinθ)
 - $\sqrt{2}$ =0, M 为 I_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) ≥1 的解集;
- (2) 若不等式 $f(x) \ge x^2 x + m$ 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∩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∩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.

第7页(共30页)

【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

第8页(共30页)

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

- : $(\sin\alpha \cos\alpha)^2 = 1 2\sin\alpha\cos\alpha = 1 \sin2\alpha = \frac{16}{9}$
- ∴ $\sin 2\alpha = -\frac{7}{\alpha}$,

故选: A.

【点评】本题考查了二倍角公式,属于基础题.

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 $\begin{cases} 3x+2y-6 \le 0 \\ x \ge 0 \end{cases}$ 的可行域如图:

第9页(共30页)

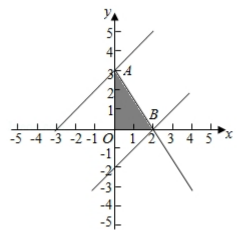
目标函数 z=x-y,经过可行域的 A,B 时,目标函数取得最值,

由
$$\begin{cases} x=0 \\ 3x+2y-6=0 \end{cases}$$
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.

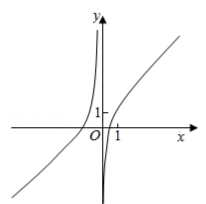
【解答】解: 函数 f (x) =
$$\frac{1}{5}$$
sin (x+ $\frac{\pi}{3}$) +cos (x- $\frac{\pi}{6}$) = $\frac{1}{5}$ sin (x+ $\frac{\pi}{3}$) +cos (- x+ $\frac{\pi}{6}$) = $\frac{1}{5}$ sin (x+ $\frac{\pi}{3}$) +sin (x+ $\frac{\pi}{3}$) = $\frac{6}{5}$ sin (x+ $\frac{\pi}{3}$) $\leq \frac{6}{5}$.

第10页(共30页)

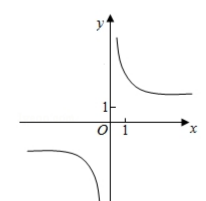
故选: A.

【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.

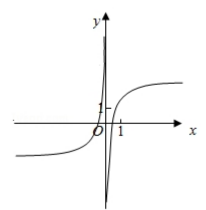
7. (5 分) 函数 $y=1+x+\frac{\sin x}{x^2}$ 的部分图象大致为()



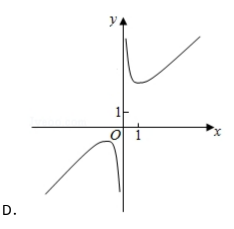
Α.



В.



C.



【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,

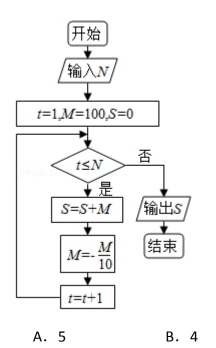
则函数 $y=1+x+\frac{\sin x}{x^2}$ 的图象关于(0, 1)对称,

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 ()



【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.

C. 3

【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≤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≤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≤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()
 - Α. π
- B. $\frac{3\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{2}$ D. $\frac{\pi}{4}$

D. 2

第13页(共30页)

【考点】LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积; LR: 球内接多面体.

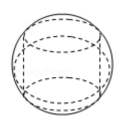
【专题】11: 计算题; 34: 方程思想; 40: 定义法; 5Q: 立体几何.

【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,

- ∴该圆柱底面圆周半径 $r = \sqrt{1^2 (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$,
- \therefore 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】本题考查面圆柱的体积的求法,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- A₁B₁C₁D₁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 B₁C,推导出 BC₁ 上B₁C,A₁B₁ 上BC₁,从而 BC₁ 上平面 A₁ECB₁, 由此得到 $A_1E \perp BC_1$.

法二: 以 D 为原点, DA 为 x 轴, DC 为 v 轴, DD₁ 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 $BC_1 \perp B_1C$,

∵A₁B₁⊥平面 B₁BCC₁,且 BC₁⊂平面 B₁BCC₁,

第14页(共30页)

- $A_1B_1 \perp BC_1$
- $A_1B_1 \cap B_1C=B_1$
- ∴BC₁⊥平面 A₁ECB₁,
- ∵A₁E⊂平面 A₁ECB₁,
- $A_1E \perp BC_1$.

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 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),

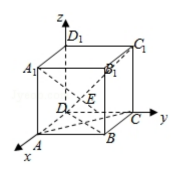
$$\overrightarrow{\mathbb{A}_1\mathbb{E}}$$
= (-2, 1, -2), $\overrightarrow{\mathbb{DC}_1}$ = (0, 2, 2), $\overrightarrow{\mathbb{BD}}$ = (-2, -2, 0),

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

$$\overrightarrow{\cdot\cdot}_{\overline{A_1E}} \bullet \overrightarrow{DC_1} = -2, \quad \overrightarrow{A_1E} \bullet \overrightarrow{BD} = 2, \quad \overrightarrow{A_1E} \bullet \overrightarrow{BC_1} = 0, \quad \overrightarrow{A_1E} \bullet \overrightarrow{AC} = 6,$$

 $A_1E \perp BC_1$.

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 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. $\frac{1}{3}$

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

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

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

第15页(共30页)

【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,

- :原点到直线的距离 $\frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$ =a,化为: $a^2=3b^2$.
- ∴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 $a = (e^{x-1} + e^{-x+1})$

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

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

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

【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 $y=a(e^{x-1}+$ $\frac{1}{a^{x-1}}$) 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)=x²- 2x+a(ex-1+e-x+1)=-1+(x-1)²+a(ex-1+\frac{1}{e}x-1)) =0,

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

第16页(共30页)

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) =x²-2x≥-1, 此时有两个零点,矛盾;
- ②当 a<0 时,由于 y=1- (x-1) ² 在 (-∞,1) 上递增、在 (1,+∞) 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 (-∞,1) 上递增、在 (1,+∞) 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 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ = (-2,3), $\stackrel{\rightarrow}{b}$ = (3, m), 且 $\stackrel{\rightarrow}{a}$ $\stackrel{\rightarrow}{\perp}$ $\stackrel{\rightarrow}{b}$, 则 m= 2.

【考点】9T:数量积判断两个平面向量的垂直关系.

第17页(共30页)

【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 a= (- 2, 3), b= (3, m), 且 a ⊥ 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 $a = \frac{5}{5}$.

【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 $\frac{3}{3} = \frac{3}{5}$,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) △ABC 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c,已知 C=60°,b=√6,c=3,则 A= 75° .

【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°,b= $\sqrt{6}$,c=3,

第18页(共30页)

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

∵b<c,

∴B=45°,

∴ A=180°- B- C=180°- 45°- 60°=75°,

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 等价为 x+1+x- $\frac{1}{2}$ +1>1,即 2x>- $\frac{1}{2}$,则 x> $-\frac{1}{4}$,此时 $-\frac{1}{4}$ \leq0,

当 x>0 时, f(x) =2x>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
$$\geqslant$$
x- $\frac{1}{2}$ >- $\frac{1}{2}$, 即 $\frac{1}{2}$ \geqslant 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: $\left(-\frac{1}{4}, +\infty\right)$.

【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.

第19页(共30页)

三、解答题

- 17. (12 分)设数列 {a_n} 满足 a₁+3a₂+...+(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 $a_1+3a_2+...+$ (2n-1) $a_n=2n$.

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

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

当 n=1 时, a₁=2, 上式也成立.

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

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

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

【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:℃)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

第20页(共30页)

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; 5I: 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) °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:℃)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,

- : 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=450×2=900 元,

当温度在[20, 25) ℃ 时, 需求量为 300,

第21页(共30页)

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

当温度低于 20℃ 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,

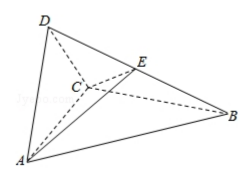
由前三年六月份各天的最高气温数据,得当温度大于等于 20°C 的天数有:

90-(2+16)=72

∴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, △ABC 是正三角形, AD=CD.
 - (1) 证明: AC_BD;



【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 LAC,BO LAC,从而 AC L L 平面 BDO,由此能证明 AC L BD.

(2) 法一: 连结 OE,设 AD=CD=√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_{△DCE}=S_{△BCE},由此能求出四面体 ABCE 与四面体 ACDE 的体积比. 法二: 设 AD=CD=√2,则

AC=AB=BC=BD=2,AO=CO=DO=1,BO= $\sqrt{3}$,推导出 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,由 AE⊥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 上平面 OBD,

∵OE⊂平面 OBD, ∴OE⊥AC,

设 AD=CD=√2,则 OC=OA=1,EC=EA,

- $AE \perp CE$, 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:

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

即
$$\frac{4+4-2}{2\times2\times2} = \frac{4+BE^2-2}{2\times2\times BE}$$
,解得 BE=1 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=√2,则 AC=AB=BC=BD=2,AO=CO=DO=1,

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

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) ,

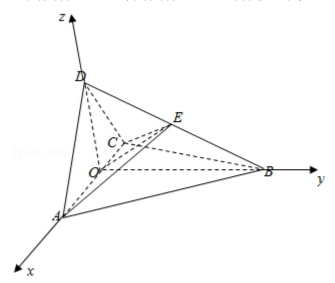
设 E (a, b, c) , $\overrightarrow{DE} = \lambda \overrightarrow{DB}$, $(0 \le \lambda \le 1)$,则 (a, b, c- 1) = λ (0, $\sqrt{3}$, - 1) ,解得 E (0, $\sqrt{3}$ λ ,1- λ),

$$\overrightarrow{\text{CE}}$$
= $(1, \sqrt{3}\lambda, 1-\lambda)$, $\overrightarrow{\text{AE}}$ = $(-1, \sqrt{3}\lambda, 1-\lambda)$, $\overrightarrow{\text{BE}}$ 3 (± 30)

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

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

- : 四面体 ABCE 与四面体 ACDE 的高都是点 A 到平面 BCD 的高 h,
- $:DE=BE, :S_{\triangle DCE}=S_{\triangle BCE},$
- :.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=x²+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 LBC 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 \bot 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;

第 24 页 (共 30 页)

(2) 设过 A、B、C 三点的圆的方程为 x²+y²+Dx+Ey+F=0 (D²+E²- 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⊥BC,则 k_{AC}•k_{BC}=- 1,

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

即为 $x_1x_2=-1$ 这与 $x_1x_2=-2$ 矛盾,

故不出现 AC LBC 的情况;

(2)证明:设过 A、B、C 三点的圆的方程为 x²+y²+Dx+Ey+F=0(D²+E²-4F>0)

由题意可得 y=0 时, x²+Dx+F=0 与 x²+mx- 2=0 等价,

可得 D=m, F=- 2,

圆的方程即为 x²+y²+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 | • | OB | = | OC | • | OH | ,

即有 2= OH ,

再令 x=0, 可得 y²+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.

第25页(共30页)

【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)=lnx+ax²+(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>00、a>00、a>00。 a>00 三种情况讨论 a>00,分 a>00。

(2) 通过(1)可知 $f(x)_{max} = f(-\frac{1}{2a}) = -1 - ln2 - \frac{1}{4a} + ln(-\frac{1}{a})$,进而转化可知问题转化为证明:当 t > 0 时 $-\frac{1}{2}t + lnt \le -1 + ln2$.进而令 $g(t) = -\frac{1}{2}t + lnt$,利用导数求出 y = g(t) 的最大值即可.

【解答】(1)解: 因为 f(x)=lnx+ax²+(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,+∞)上单调递增;
- ③当 a<0 时,令 f'(x)=0,解得: $x=-\frac{1}{2a}$.

因为当 x ∈ (0, $-\frac{1}{2a}$) f'(x) >0、当 x ∈ $(-\frac{1}{2a}$, +∞) 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.

综上可知: 当 $a \ge 0$ 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($-\frac{1}{2a}$,+∞)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(-

$$\frac{1}{2a}$$
, + ∞) 上单调递减,

所以当 $x=-\frac{1}{2a}$ 时函数 y=f(x) 取最大值 $f(x)_{max}=f(-\frac{1}{2a})=-1-ln2-\frac{1}{4a}+ln$ $(-\frac{1}{a})$.

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- ln2- $\frac{1}{4a}$ +ln $\left(-\frac{1}{a}\right) \leqslant -\frac{3}{4a}$ - 2,即证- $\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{a}\right)$ +ln $\left(-\frac{1}{a}\right) \leqslant$

- 1+ln2.

令 t=- $\frac{1}{a}$, 则 t>0,问题转化为证明: $-\frac{1}{2}$ t+lnt≤- 1+ln2. ... (*)

$$\Leftrightarrow g(t) = -\frac{1}{2}t + lnt, \quad \bigcup g'(t) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{t},$$

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,+ ∞)上单调递减,

即 g (t) \leq g (2) =- $\frac{1}{2}$ × 2+ln2=- 1+ln2, 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 I_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t \\ y=kt \end{cases}$,(t 为参数)
 - ,直线 I_2 的参数方程为 $\left\{\begin{array}{l} x=-2+m\\ y=\frac{m}{k} \end{array}\right.$,(m 为参数).设 I_1 与 I_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 I_3 : ρ (cos θ +sin θ)
 - $\sqrt{2}$ =0, M 为 I₃与 C 的交点,求 M 的极径.

【考点】QH:参数方程化成普通方程.

第27页(共30页)

【专题】34: 方程思想: 40: 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 I_1 与直线 I_2 的普通方程为 y=k (x-2) ①与 x=-2+ky②; 联立①②,消去 k 可得 C 的普通方程为 $x^2-y^2=4$;

(2) 将 I_3 的极坐标方程为 ρ(cosθ+sinθ) – $\sqrt{2}$ =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 I_3 与 C 的交点 M 的极径为 ρ=

 $\sqrt{5}$.

【解答】解: (1) :直线 I_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=2+t \\ v=kt \end{cases}$, (t 为参数),

∴消掉参数 t 得: 直线 l₁ 的普通方程为: y=k (x-2)①;

又直线
$$I_2$$
 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 l₂的普通方程为: x=- 2+ky②;

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) :I₃ 的极坐标方程为 ρ (cosθ+sinθ) $\sqrt{2}$ =0,
- ∴其普通方程为: $x+y-\sqrt{2}=0$,

联立
$$\left\{\begin{matrix} \mathbf{x}+\mathbf{y}=\sqrt{2} \\ \mathbf{x}^2-\mathbf{y}^2=4 \end{matrix}\right\} : \begin{cases} \mathbf{x}=\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ \mathbf{y}=\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

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

∴ I_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. 己知函数 f (x) = |x+1|- |x-2|.
 - (1) 求不等式 f(x) ≥1 的解集;

第 28 页 (共 30 页)

(2) 若不等式 $f(x) \ge x^2 - x + m$ 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|=
$$\begin{cases} -3, & x < -1 \\ 2x-1, & -1 \leq x \leq 2, \text{ 解不等式 f(x)} \geq 3, & x > 2 \end{cases}$$

1 可分- 1≤x≤2 与 x>2 两类讨论即可解得不等式 f(x) ≥1 的解集;

(2) 依题意可得 m \leq [f (x) - x²+x]_{max},设 g (x) = f (x) - x²+x,分 x \leq 1、- 1 < x < 2、x > 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) :
$$f(x) = |x+1| - |x-2| = \begin{cases} -3, & x < -1 \\ 2x-1, & -1 \le x \le 2, & f(x) \ge 1, \\ 3, & x > 2 \end{cases}$$

∴当- 1≤x≤2 时, 2x- 1≥1, 解得 1≤x≤2;

当 x>2 时,3≥1 恒成立,故 x>2;

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

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

即 m \leq [f(x) - x²+x]_{max}, 设 g(x) = f(x) - x²+x.

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

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

∴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 $x=\frac{3}{2}$ ∈ (-1, 2),

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

第29页(共30页)

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

综上, g (x)
$$_{max} = \frac{5}{4}$$
,

- ∴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.