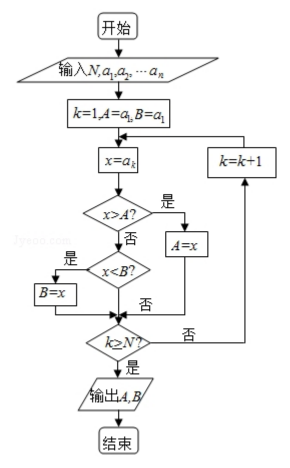
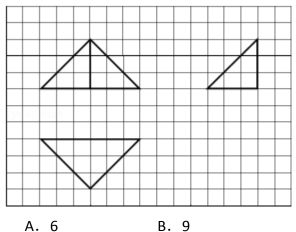
2012 年全国统一高考数学试卷(理科)(新课标)

一、选择题: 本大题:	共12小题,每小题5	5分,在每小题给同	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	$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	B= $\{ (x, y) \mid x \in A$	$A, y \in A, x-y \in A$
则 B 中所含元素的]个数为()		
A. 3	B. 6	C. 8	D. 10
2. (5分)将2名教	(师,4名学生分成2	: 个小组,分别安排	到甲、乙两地参加
社会实践活动,每	个小组由1名教师和	2 名学生组成,不同	同的安排方案共有(
)			
	B. 10 种		
3. (5分)下面是关	于复数 z= <u>2</u> 的四-1+i	个命题: 其中的真命	う题为(),
$p_1: z =2,$			
p_2 : $z^2=2i$,			
p ₃ : z 的共轭复数为	J 1+i,		
p4: z 的虚部为- 1			
A. p ₂ , p ₃	B. p ₁ , p ₂	C. p ₂ , p ₄	D. p ₃ , p ₄
4. (5 分)设 F ₁ 、F ₂	是椭圆 E: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	1(a>b>0)的左、	右焦点, P 为直线
	2PF1是底角为 30°的等		
A. $\frac{1}{2}$	B. $\frac{2}{3}$	c. $\frac{3}{4}$	D. $\frac{4}{5}$
5. (5分) 已知{a _n }	为等比数列,a ₄ +a ₇ =2	2,a ₅ a ₆ =- 8,则 a ₁ +	-a ₁₀ = ()
A. 7	B. 5	C 5	D 7
6. (5分)如果执行	右边的程序框图,输	j入正整数 N(N≥2))和实数 a ₁ ,a ₂ ,
,a _n ,输出 A,B,	则 ()		

第1页(共33页)



- A. A+B 为 a₁, a₂, ..., a_n 的和
- B. $\frac{A+B}{2}$ 为 a_1 , a_2 , ..., a_n 的算术平均数
- C. A 和 B 分别是 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最大的数和最小的数
- D. A 和 B 分别是 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最小的数和最大的数
- 7. (5分)如图,网格纸上小正方形的边长为1,粗线画出的是某几何体的三视图,则此几何体的体积为()

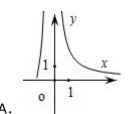


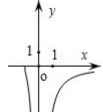
- C. 12
- D. 18
- 8. (5分)等轴双曲线 C的中心在原点,焦点在 x 轴上,C 与抛物线 y²=16x 的 第2页(共33页)

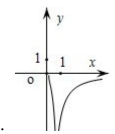
准线交于点 A 和点 B, $|AB|=4\sqrt{3}$,则 C 的实轴长为(

- A. $\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$
- C. 4
- 9. (5 分)已知 $\omega > 0$,函数 $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{4})$ 在区间[$\frac{\pi}{2}$, π]上单调递减, 则实数 ω 的取值范围是(

 - A. $\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right]$ B. $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$ C. $\left(0, \frac{1}{2}\right]$ D. $\left(0, 2\right]$
- 10. (5 分) 已知函数 f (x) = $\frac{1}{\ln(x+1)-x}$, 则 y=f (x) 的图象大致为 ()







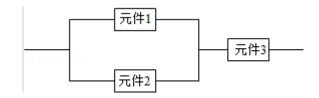
- 11. (5分)已知三棱锥 S- ABC 的所有顶点都在球 O 的表面上, △ABC 是边长 为 1 的正三角形, SC 为球 O 的直径, 且 SC=2, 则此三棱锥的体积为(

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{6}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{12}$
- 12. (5 分)设点 P 在曲线 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 上,点 Q 在曲线 $y=\ln(2x)$ 上,则|PQ|最小 值为()

- A. 1- ln2 B. $\sqrt{2}(1-\ln 2)$ C. 1+ln2 D. $\sqrt{2}(1+\ln 2)$
- 二.填空题:本大题共4小题,每小题5分.
- 13. (5 分) 已知向量 $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ 夹角为 45°, 且 $|\frac{1}{a}|=1$, $|2\stackrel{1}{a}-\stackrel{1}{b}|=\sqrt{10}$, 则 $|\stackrel{1}{b}|=$ _____.
- 14. (5 分)设 x,y 满足约束条件: $\begin{cases} x \ge 0, y \ge 0 \\ x y \ge -1 \end{cases}$; 则 z=x- 2y 的取值范围为

第3页(共33页)

15. (5分)某个部件由三个元件按下图方式连接而成,元件1或元件2正常工作,且元件3正常工作,则部件正常工作,设三个电子元件的使用寿命(单位:小时)均服从正态分布N(1000,50²),且各个元件能否正常相互独立,那么该部件的使用寿命超过1000小时的概率为



16. (5 分) 数列 {a_n} 满足 a_{n+1}+ (- 1) ⁿa_n=2n- 1,则 {a_n} 的前 60 项和为_____.

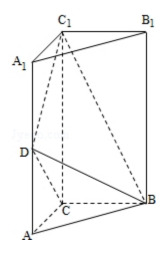
- 三、解答题:解答应写出文字说明,证明过程或演算步骤.
- 17. (12 分)已知 a,b,c 分别为△ABC 三个内角 A,B,C 的对边,acosC+√3asinC- b- c=0
 - (1) 求A;
 - (2) 若 a=2, △ABC 的面积为√3; 求 b, c.

- 18. (12 分)某花店每天以每枝 5 元的价格从农场购进若干枝玫瑰花,然后以每枝 10 元的价格出售,如果当天卖不完,剩下的玫瑰花作垃圾处理.
- (1) 若花店一天购进 16 枝玫瑰花,求当天的利润 y (单位:元)关于当天需求量 n (单位:枝,n∈N)的函数解析式.
- (2) 花店记录了100天玫瑰花的日需求量(单位: 枝),整理得如表:

日需求量 n	14	15	16	17	18	19	20
频数	10	20	16	16	15	13	10

- 以 100 天记录的各需求量的频率作为各需求量发生的概率.
- (i) 若花店一天购进 16 枝玫瑰花, X 表示当天的利润(单位:元),求 X 的分布列、数学期望及方差;
- (ii) 若花店计划一天购进 16 枝或 17 枝玫瑰花, 你认为应购进 16 枝还是 17 枝 ? 请说明理由.

- 19. (12 分)如图,直三棱柱 ABC- $A_1B_1C_1$ 中,AC=BC= $\frac{1}{2}$ AA₁,D 是棱 AA₁的中点,DC₁ \bot BD
- (1) 证明: DC₁⊥BC;
- (2) 求二面角 A₁- BD- C₁的大小.



第5页(共33页)

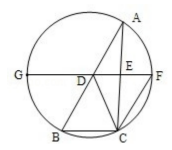
- 20. (12 分) 设抛物线 C: x²=2py (p>0) 的焦点为 F, 准线为 I, A∈C, 已知以 F 为圆心, FA 为半径的圆 F 交 I 于 B, D 两点;
 - (1) 若∠BFD=90°, △ABD 的面积为4 $\sqrt{2}$, 求 p 的值及圆 F 的方程;
 - (2) 若 A, B, F 三点在同一直线 m 上, 直线 n 与 m 平行, 且 n 与 C 只有一个 公共点, 求坐标原点到 m, n 距离的比值.

- 21. (12 分)已知函数 f(x)满足 f(x)=f'(1) e^{x-1} f(0) $x+\frac{1}{2}x^2$;
- (1) 求 f(x)的解析式及单调区间;
- (2) 若 $f(x) \ge \frac{1}{2} x^2 + ax + b$,求 (a+1) b 的最大值.

四、请考生在第 22, 23, 24 题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题 第 6 页 (共 33 页)

计分,作答时请写清题号.

- **22.** (10 分) 如图, D, E 分别为△ABC 边 AB, AC 的中点, 直线 DE 交△ABC 的 外接圆于 F, G 两点, 若 CF // AB, 证明:
 - (1) CD=BC;
 - (2) \triangle BCD \hookrightarrow \triangle GBD.



23. 选修 4-4; 坐标系与参数方程

已知曲线 C_1 的参数方程是 $\begin{cases} x=2\cos\varphi \\ y=3\sin\varphi \end{cases}$ (φ 为参数),以坐标原点为极点,x 轴的 正半轴为极轴建立坐标系,曲线 C_2 的坐标系方程是 $\rho=2$,正方形 ABCD 的顶点都在 C_2 上,且 A,B,C,D 依逆时针次序排列,点 A 的极坐标为(2, $\frac{\pi}{3}$)

.

- (1) 求点 A, B, C, D 的直角坐标;
- (2) 设 P 为 C_1 上任意一点,求 $|PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2$ 的取值范围.

24. 已知函数 f(x) = |x+a| + |x-2| 第7页 (共33页)

- ①当 a=- 3 时, 求不等式 f(x) ≥3 的解集;
- ②f (x) ≤ |x-4|若的解集包含[1,2],求 a 的取值范围.

2012 年全国统一高考数学试卷(理科)(新课标)

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,在每小题给同的四个选项中,只 有一项是符合题目要求的.
- 1. (5 分) 已知集合 A={1, 2, 3, 4, 5}, B={(x, y) | x ∈ A, y ∈ A, x y ∈ A}, 则 B 中所含元素的个数为()

A. 3

B. 6

C. 8

D. 10

【考点】12:元素与集合关系的判断.

【专题】5J: 集合.

【分析】由题意,根据集合 B 中的元素属性对 x, v 进行赋值得出 B 中所有元素 ,即可得出 B 中所含有的元素个数,得出正确选项

【解答】解: 由题意, x=5 时, y=1, 2, 3, 4,

x=4 时, y=1, 2, 3,

x=3 时, y=1, 2,

x=2 时, y=1

综上知, B中的元素个数为 10 个

故选: D.

【点评】本题考查元素与集合的关系的判断、解题的关键是理解题意、领会集 合 B 中元素的属性,用分类列举的方法得出集合 B 中的元素的个数.

2. (5分)将2名教师,4名学生分成2个小组,分别安排到甲、乙两地参加 社会实践活动,每个小组由1名教师和2名学生组成,不同的安排方案共有()

- A. 12 种 B. 10 种 C. 9 种 D. 8 种

【考点】D9:排列、组合及简单计数问题.

第9页(共33页)

【专题】11: 计算题.

【分析】将任务分三步完成,在每步中利用排列和组合的方法计数,最后利用 分步计数原理, 将各步结果相乘即可得结果

【解答】解:第一步,为甲地选一名老师,有 $C_2^{1=2}$ 种选法;

第二步,为甲地选两个学生,有 \mathbb{C}_4^2 =6 种选法;

第三步,为乙地选1名教师和2名学生,有1种选法

故不同的安排方案共有 2×6×1=12 种

故选: A.

【点评】本题主要考查了分步计数原理的应用,排列组合计数的方法,理解题 意,恰当分步是解决本题的关键,属基础题

3. (5 分) 下面是关于复数 $z=\frac{2}{-1+i}$ 的四个命题: 其中的真命题为(),

 $p_1: |z|=2,$

 p_2 : $z^2=2i$,

p3: z 的共轭复数为 1+i,

p₄: z 的虑部为- 1.

A. p_2 , p_3 B. p_1 , p_2 C. p_2 , p_4 D. p_3 , p_4

【考点】2K: 命题的真假判断与应用: A5: 复数的运算.

【专题】11: 计算题.

【分析】由
$$z=\frac{2}{-1+i}=\frac{2(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)}=-1-i$$
,知 $p_1: |z|=\sqrt{2}$, $p_2: z^2=2i$, $p_3:$

z 的共轭复数为- 1+i, p4: z 的虚部为- 1, 由此能求出结果.

【解答】解:
$$z=\frac{2}{-1+i}=\frac{2(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)}=-1-i$$

 $\therefore p_1: |z| = \sqrt{2}$

 $p_2: z^2=2i$

p₃: z 的共轭复数为- 1+i,

第10页(共33页)

p4: z 的虚部为- 1,

故选: C.

【点评】本题考查复数的基本概念,是基础题.解题时要认真审题,仔细解答.

4. (5分)设 F_1 、 F_2 是椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>b>0)的左、右焦点,P为直线

 $x=\frac{3a}{2}$ 上一点, $\triangle F_2PF_1$ 是底角为 30°的等腰三角形,则 E 的离心率为(

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$

【考点】K4:椭圆的性质.

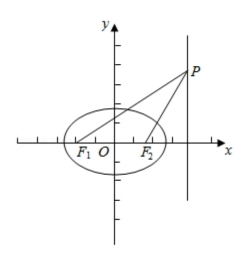
【专题】11: 计算题.

【分析】利用 $\triangle F_2PF_1$ 是底角为 30°的等腰三角形,可得 $|PF_2|=|F_2F_1|$,根据 P 为 直线 $x=\frac{3a}{2}$ 上一点,可建立方程,由此可求椭圆的离心率.

【解答】解: $: \triangle F_2 PF_1$ 是底角为 30° 的等腰三角形,

- $|PF_2| = |F_2F_1|$
- **∵**P 为直线 x= 3a 上一点
- $\therefore 2(\frac{3}{2}a-c)=2c$
- $\therefore e = \frac{c}{3} = \frac{3}{4}$

故选: C.



第11页(共33页)

【点评】本题考查椭圆的几何性质,解题的关键是确定几何量之间的关系,属 于基础题.

5. (5 分) 已知 {a_n} 为等比数列,a₄+a₇=2,a₅a₆=- 8,则 a₁+a₁₀= ()

A. 7

B. 5

C. - 5 D. - 7

【考点】87: 等比数列的性质: 88: 等比数列的通项公式.

【专题】11: 计算题.

【分析】由 a₄+a₇=2,及 a₅a₆=a₄a₇=- 8 可求 a₄, a₇, 进而可求公比 q,代入等比 数列的通项可求 a₁, a₁₀, 即可

【解答】解: ∵a₄+a¬=2,由等比数列的性质可得,a₅a₆=a₄a¬=-8

∴ $a_4=4$, $a_7=-2$ 或 $a_4=-2$, $a_7=4$

当 $a_4=4$, $a_7=-2$ 时, $q^3=-\frac{1}{2}$,

∴ $a_1 = -8$, $a_{10} = 1$,

∴ $a_1 + a_{10} = -7$

当 a₄=- 2,a₇=4 时,q³=- 2,则 a₁₀=- 8,a₁=1

 $a_1+a_{10}=-7$

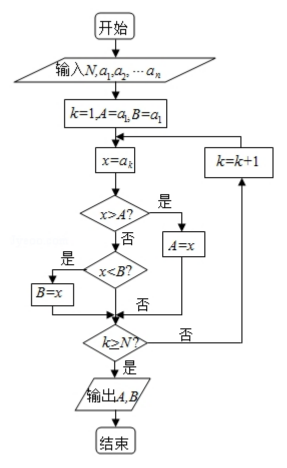
综上可得, a₁+a₁₀=- 7

故选: D.

【点评】本题主要考查了等比数列的性质及通项公式的应用,考查了基本运算 的能力.

6. (5分)如果执行右边的程序框图,输入正整数 N(N≥2)和实数 a₁, a₂, ... , a_n, 输出 A, B, 则()

第12页(共33页)



- A. A+B 为 a₁, a₂, ..., a_n 的和
- B. $\frac{A+B}{2}$ 为 a_1 , a_2 , ..., a_n 的算术平均数
- C. A 和 B 分别是 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最大的数和最小的数
- D. A 和 B 分别是 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最小的数和最大的数

【考点】E7:循环结构.

【专题】5K: 算法和程序框图.

【分析】分析程序中各变量、各语句的作用,再根据流程图所示的顺序,可知:该程序的作用是求出 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最大的数和最小的数.

【解答】解:分析程序中各变量、各语句的作用,

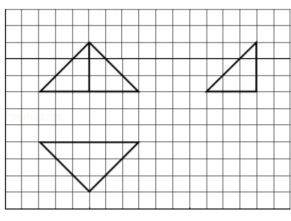
再根据流程图所示的顺序,

可知,该程序的作用是: 求出 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最大的数和最小的数其中 A 为 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最大的数,B 为 a_1 , a_2 , ..., a_n 中最小的数故选: C.

第13页(共33页)

【点评】本题主要考查了循环结构,解题的关键是建立数学模型,根据每一步 分析的结果,选择恰当的数学模型,属于中档题.

7. (5分)如图,网格纸上小正方形的边长为1,粗线画出的是某几何体的三 视图,则此几何体的体积为()



- A. 6
- B. 9
- C. 12
- D. 18

【考点】L!: 由三视图求面积、体积.

【专题】11: 计算题.

【分析】通过三视图判断几何体的特征,利用三视图的数据求出几何体的体积 即可.

【解答】解:该几何体是三棱锥,底面是俯视图,三棱锥的高为3:

底面三角形斜边长为6, 高为3的等腰直角三角形,

此几何体的体积为 $V=\frac{1}{3}\times\frac{1}{2}\times 6\times 3\times 3=9$.

故选: B.

【点评】本题考查三视图与几何体的关系,考查几何体的体积的求法,考查计 算能力.

- 8. (5 分) 等轴双曲线 C 的中心在原点,焦点在 x 轴上,C 与抛物线 $v^2=16x$ 的 准线交于点 A 和点 B, $|AB|=4\sqrt{3}$,则 C 的实轴长为(

 - A. $\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$ C. 4 D. 8

第14页(共33页)

【考点】KI: 圆锥曲线的综合.

【专题】11: 计算题: 16: 压轴题.

【分析】设等轴双曲线 C: x²- y²=a² (a>0), y²=16x 的准线 I: x=- 4, 由 C 与 抛物线 $v^2=16x$ 的准线交于 A,B 两点, $AB = 4\sqrt{3}$,能求出 C 的实轴长.

【解答】解:设等轴双曲线 C: $x^2-y^2=a^2(a>0)$,

y²=16x 的准线 I: x=- 4,

∵C 与抛物线 $V^2=16x$ 的准线 I: X=-4 交于 A,B 两点, $AB = 4\sqrt{3}$

:. A
$$(-4, 2\sqrt{3})$$
, B $(-4, -2\sqrt{3})$,

将 A 点坐标代入双曲线方程得 $a^2=(-4)^2-(2\sqrt{3})^2=4$,

∴a=2, 2a=4.

故选: C.

【点评】本题考查双曲线的性质和应用,解题时要认真审题,仔细解答,注意 挖掘题设中的隐含条件, 合理地进行等价转化.

9. (5分)已知 ω >0,函数 f(x)=sin(ω x+ $\frac{\pi}{4}$)在区间[$\frac{\pi}{2}$, π]上单调递减, 则实数 ω 的取值范围是(

A.
$$[\frac{1}{2}, \frac{5}{4}]$$

A.
$$\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right]$$
 B. $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$ C. $\left(0, \frac{1}{2}\right]$ D. $\left(0, 2\right]$

C.
$$(0, \frac{1}{2})$$

【考点】HK: 由 $y=Asin(\omega x+\phi)$ 的部分图象确定其解析式.

【专题】11: 计算题: 16: 压轴题.

【分析】法一:通过特殊值 $\omega=2$ 、 $\omega=1$,验证三角函数的角的范围,排除选项, 得到结果.

法二:可以通过角的范围,直接推导 ω 的范围即可.

【解答】解:法一:令: $\omega=2\Rightarrow(\omega_x+\frac{\pi}{4})\in[\frac{5\pi}{4},\frac{9\pi}{4}]$ 不合题意 排除(D)

$$\omega=1$$
 \Rightarrow $(\omega x + \frac{\pi}{4}) \in [\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$ 合题意 排除 (B) (C)

法
$$\qquad \qquad : \qquad \qquad \omega \, (\pi - \frac{\pi}{2}) \leqslant \pi \Leftrightarrow \omega \leqslant 2,$$

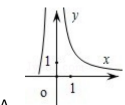
第15页(共33页)

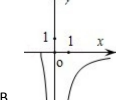
$$(\omega_{x} + \frac{\pi}{4}) \in [\frac{\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{4}, \pi\omega + \frac{\pi}{4}] \subset [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$$
得:
$$\frac{\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{4} \geqslant \frac{\pi}{2}, \pi\omega + \frac{\pi}{4} \leqslant \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leqslant \omega \leqslant \frac{5}{4}.$$

故选: A.

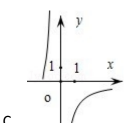
【点评】本题考查三角函数的单调性的应用,函数的解析式的求法,考查计算能力.

10. (5分) 已知函数 $f(x) = \frac{1}{\ln(x+1)-x}$, 则 y=f(x) 的图象大致为 ()

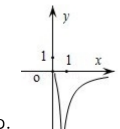








В.



【考点】4N:对数函数的图象与性质:4T:对数函数图象与性质的综合应用.

【专题】11: 计算题.

【分析】考虑函数 f(x)的分母的函数值恒小于零,即可排除 A, C, 由 f(x)的定义域能排除 D, 这一性质可利用导数加以证明

【解答】解: 设g(x)=ln(1+x)-x

则 g'(x) =
$$\frac{x}{1+x}$$

 \therefore g(x)在(-1,0)上为增函数,在(0,+ ∞)上为减函数

∴g
$$(x)$$
 (0) =0

$$\therefore f(x) = \frac{1}{g(x)} < 0$$

第16页(共33页)

得: x>0 或- 1<x<0 均有 f(x) <0 排除 A, C,

又 f (x) =
$$\frac{1}{\ln(x+1)-x}$$
中, $\begin{cases} x+1>0\\ \ln(x+1)-x\neq 0 \end{cases}$,能排除 D.

故选: B.

【点评】本题主要考查了函数解析式与函数图象间的关系,利用导数研究函数 性质的应用,排除法解图象选择题,属基础题

- 11. (5 分) 已知三棱锥 S-ABC 的所有顶点都在球 O 的表面上, $\triangle ABC$ 是边长 为 1 的正三角形, SC 为球 O 的直径, 且 SC=2, 则此三棱锥的体积为(
 - A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{\sqrt{2}}{4}$ C. $\frac{\sqrt{2}}{6}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{12}$

【考点】LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积.

【专题】11: 计算题: 5F: 空间位置关系与距离.

【分析】根据题意作出图形,利用截面圆的性质即可求出 OO₁,进而求出底面 ABC 上的高 SD, 即可计算出三棱锥的体积.

【解答】解:根据题意作出图形:

设球心为 O,过 ABC 三点的小圆的圆心为 O_1 ,则 OO_1 上平面 ABC,

延长 CO₁ 交球于点 D,则 SD L 平面 ABC.

$$\because co_1 = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore 00_1 = \sqrt{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3},$$

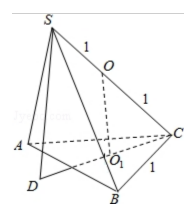
∴高 SD=200₁=
$$\frac{2\sqrt{6}}{3}$$
,

 $:: \triangle ABC$ 是边长为 1 的正三角形,

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4},$$

$$\therefore$$
V \equiv 核锥 s- ABC= $\frac{1}{3}$ $\times \frac{\sqrt{3}}{4}$ $\times \frac{2\sqrt{6}}{3}$ $= \frac{\sqrt{2}}{6}$.

故选: C.



【点评】本题考查棱锥的体积,考查球内接多面体,解题的关键是确定点S到 面 ABC 的距离.

12. (5分)设点 P 在曲线 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 上,点 Q 在曲线 $y=\ln(2x)$ 上,则 |PQ| 最小 值为(

A. 1- ln2 B. $\sqrt{2}(1-\ln 2)$ C. 1+ln2 D. $\sqrt{2}(1+\ln 2)$

【考点】4R:反函数; IT:点到直线的距离公式.

【专题】5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】由于函数 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 与函数 $y=\ln(2x)$ 互为反函数,图象关于 y=x 对称,

要求|PQ|的最小值,只要求出函数 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 上的点 $P(x, \frac{1}{2}e^{x})$ 到直线 y=x 的距

离为
$$d=\frac{\left|\frac{1}{2}e^{x}-x\right|}{\sqrt{2}}$$
的最小值,

设 $g(x) = \frac{1}{2} e^{x} - x$,利用导数可求函数g(x)的单调性,进而可求g(x)的最 小值,即可求.

【解答】解: :函数 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 与函数 $y=\ln(2x)$ 互为反函数,图象关于 y=x 对称,

函数 $y=\frac{1}{2}e^{x}$ 上的点 $P(x, \frac{1}{2}e^{x})$ 到直线 y=x 的距离为 $d=\frac{\left|\frac{1}{2}e^{x}-x\right|}{\sqrt{2}}$

设 g (x) =
$$\frac{1}{2} e^{x} - x$$
 (x>0) ,则 g'(x)= $\frac{1}{2} e^{x} - 1$

由 g'(x)=
$$\frac{1}{2}e^{x}-1$$
 \geq 0 可得 x \geq In2,

第18页(共33页)

由 g'(x)=
$$\frac{1}{2}e^{x}-1$$
<0可得 0

- ∴函数 g(x) 在(0, ln2) 单调递减,在[ln2, +∞)单调递增,
- ∴当 x=In2 时,函数 g(x)_{min}=1- In2,

$$d_{\min} = \frac{1-\ln 2}{\sqrt{2}}$$

由图象关于 y=x 对称得: |PQ|最小值为 $2d_{min}=\sqrt{2}(1-ln2)$.

故选: B.

【点评】本题主要考查了点到直线的距离公式的应用,注意本题解法中的转化 思想的应用,根据互为反函数的对称性把所求的点点距离转化为点线距离, 构造很好

- 二. 填空题: 本大题共 4 小题,每小题 5 分.
- 13. (5 分) 已知向量 $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ 夹角为 45°,且 $|\frac{1}{a}|=1$, $|2a-b|=\sqrt{10}$,则 $|b|=3\sqrt{2}$

【考点】90:平面向量数量积的性质及其运算;9S:数量积表示两个向量的夹角.

【专题】11: 计算题: 16: 压轴题.

【 分 析 】 由 已 知 可 得 , $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} |\vec{b}|$, 代 入 $|\vec{2}\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{(\vec{2}\vec{a} - \vec{b})^2} = \sqrt{4\vec{a}^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2} = \sqrt{4 - 2\sqrt{2} |\vec{b}| + |\vec{b}|^2} = \sqrt{10} \vec{\eta} \vec{x}$

【解答】解: $\because < \stackrel{\rightarrow}{a}, \stackrel{\rightarrow}{b} > = 45^{\circ}, \stackrel{\rightarrow}{|a|} = 1$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} |\vec{b}|$$

$$\therefore |2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{(2\vec{a} - \vec{b})^2} = \sqrt{4\vec{a}^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2} = \sqrt{4 - 2\sqrt{2} |\vec{b}| + |\vec{b}|^2} = \sqrt{10}$$

解得 15 |=3√2

故答案为: 3√2

【点评】本题主要考查了向量的数量积 定义的应用,向量的数量积性质 | a | =

第19页(共33页)

 $\sqrt{\frac{1}{a}}$ 是求解向量的模常用的方法

14. (5 分)设 x,y 满足约束条件:
$$\begin{cases} x \ge 0, y \ge 0 \\ x-y \ge -1 \end{cases}$$
 ; 则 z=x- 2y 的取值范围为 $x+y \le 3$

•

【考点】7C: 简单线性规划.

【专题】11: 计算题.

【分析】先作出不等式组表示的平面区域,由 z=x-2y 可得, $y=\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}z$,则 $-\frac{1}{2}z$ 表示直线 x-2y-z=0 在 y 轴上的截距,截距越大,z 越小,结合函数的图形可求 z 的最大与最小值,从而可求 z 的范围

【解答】解:作出不等式组表示的平面区域

由 z=x- 2y 可得, $y=\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}z$,则- $\frac{1}{2}z$ 表示直线 x- 2y- z=0 在 y 轴上的截距,截 距越大,z 越小

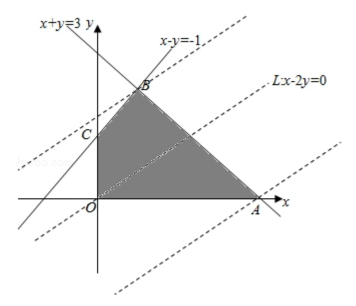
结合函数的图形可知,当直线 x-2y-z=0 平移到 B 时,截距最大,z 最小;当直线 x-2y-z=0 平移到 A 时,截距最小,z 最大

由
$$\left\{ \begin{array}{l} x-y=-1 \\ x+y=3 \end{array} \right.$$
 可得 B(1,2),由 $\left\{ \begin{array}{l} x+y=3 \\ y=0 \end{array} \right.$ 可得 A(3,0)

 $\therefore Z_{max}=3$, $Z_{min}=-3$

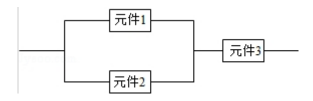
则 z=x- 2y ∈ [- 3, 3]

故答案为: [- 3, 3]



【点评】平面区域的范围问题是线性规划问题中一类重要题型,在解题时,关键是正确地画出平面区域,分析表达式的几何意义,然后结合数形结合的思想,分析图形,找出满足条件的点的坐标,即可求出答案.

15. (5分)某个部件由三个元件按下图方式连接而成,元件 1 或元件 2 正常工作,且元件 3 正常工作,则部件正常工作,设三个电子元件的使用寿命(单位:小时)均服从正态分布 N(1000,50²),且各个元件能否正常相互独立,那么该部件的使用寿命超过 1000 小时的概率为__3__.



【考点】CP: 正态分布曲线的特点及曲线所表示的意义.

【专题】11: 计算题; 16: 压轴题.

【分析】先根据正态分布的意义,知三个电子元件的使用寿命超过 1000 小时的概率为 1/2,而所求事件"该部件的使用寿命超过 1000 小时"当且仅当"超过 1000 小时时,元件 1、元件 2 至少有一个正常"和"超过 1000 小时时,元件 3 正常"同时发生,由于其为独立事件,故分别求其概率再相乘即可

【解答】解: 三个电子元件的使用寿命均服从正态分布 N(1000,502)

第21页(共33页)

得:三个电子元件的使用寿命超过 1000 小时的概率为 $p=\frac{1}{2}$

设 A={超过 1000 小时时,元件 1、元件 2 至少有一个正常}, B={超过 1000 小时时,元件 3 正常}

C={该部件的使用寿命超过 1000 小时}

则 P (A) =
$$1-(1-p)^2 = \frac{3}{4}$$
, P (B) = $\frac{1}{2}$

$$P(C) = P(AB) = P(A) P(B) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

故答案为 $\frac{3}{8}$

【点评】本题主要考查了正态分布的意义,独立事件同时发生的概率运算,对 立事件的概率运算等基础知识,属基础题

16. (5 分) 数列 {a_n} 满足 a_{n+1}+ (- 1) ⁿa_n=2n- 1,则 {a_n} 的前 60 项和为<u>1830</u>

【考点】8E:数列的求和;8H:数列递推式.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 4M: 构造法; 54: 等差数列与等比数列

【分析】由题意可得 a_2 - a_1 =1, a_3 + a_2 =3, a_4 - a_3 =5, a_5 + a_4 =7, a_6 - a_5 =9, a_7 + a_6 =11 ,… a_{50} - a_{49} =97,变形可得 a_3 + a_1 =2, a_4 + a_2 =8, a_7 + a_5 =2, a_8 + a_6 =24, a_9 + a_7 =2, a_{12} + a_{10} =40, a_{13} + a_{15} =2, a_{16} + a_{14} =56,…利用数列的结构特征,求出 { a_n }的前 60 项和

【解答】解: ∵a_{n+1}+ (- 1) ⁿ a_n=2n− 1,

故有 a_2 - a_1 =1, a_3 + a_2 =3, a_4 - a_3 =5, a_5 + a_4 =7, a_6 - a_5 =9, a_7 + a_6 =11,… a_{50} - a_{49} =97

从而可得 $a_3+a_1=2$, $a_4+a_2=8$, $a_7+a_5=2$, $a_8+a_6=24$, $a_9+a_{11}=2$, $a_{12}+a_{10}=40$, $a_{13}+a_{11}=2$,, $a_{16}+a_{14}=56$,…

从第一项开始,依次取2个相邻奇数项的和都等于2,从第二项开始,依次取2

第22页(共33页)

个相邻偶数项的和构成以8为首项,以16为公差的等差数列.

 $\{a_n\}$ 的前 60 项和为 15×2+ (15×8+ $\frac{15\times14}{2}$ ×16) =1830

【点评】本题考查数列递推式,训练了利用构造等差数列求数列的前 n 项和,属中档题.

- 三、解答题:解答应写出文字说明,证明过程或演算步骤.
- **17**. (**12** 分)已知 a,b,c 分别为△ABC 三个内角 A,B,C 的对边,acosC+√3asinC- b- c=0
- (1) 求 A:
- (2) 若 a=2, △ABC 的面积为√3; 求 b, c.

【考点】HP:正弦定理.

【专题】33: 函数思想: 4R: 转化法: 58: 解三角形.

【分析】(1)已知等式利用正弦定理化简,整理后得到 $\sin(A-30^\circ) = \frac{1}{2}$. 即可求出 A 的值:

- (2) 若 a=2,由△ABC 的面积为 $\sqrt{3}$,求得 bc=4. ①,再利用余弦定理可得 b+c=4. ②,结合①②求得 b 和 c 的值.
- 【解答】解: (1) 由正弦定理得: acosC+√3asinC- b- c=0,

即 sinAcosC+√3sinAsinC=sinB+sinC

: sinAcosC+ $\sqrt{3}$ sinAsinC=sin (A+C) +sinC,

即√3sinA- cosA=1

∴ sin (A- 30°) =
$$\frac{1}{2}$$
.

∴A- 30°=30°

∴ A=60°;

(2) 若 a=2,
$$\triangle$$
ABC 的面积= $\frac{1}{2}$ bcsinA= $\frac{\sqrt{3}}{4}$ bc= $\sqrt{3}$,

∴bc=4. (1)

 $= (b+c)^{2} - 2bc - bc = (b+c)^{2} - 3 \times 4 = 4$

∴b+c=4. ②

结合①②求得 b=c=2.

【点评】本题考查了正弦定理及余弦定理的应用,考查了三角形面积公式的应用,是中档题.

- 18. (12 分)某花店每天以每枝 5 元的价格从农场购进若干枝玫瑰花,然后以每枝 10 元的价格出售,如果当天卖不完,剩下的玫瑰花作垃圾处理.
- (1) 若花店一天购进 16 枝玫瑰花,求当天的利润 y(单位:元)关于当天需求量 n(单位:枝,n∈N)的函数解析式.
- (2) 花店记录了 100 天玫瑰花的日需求量(单位: 枝),整理得如表:

日需求量 n	14	15	16	17	18	19	20
频数	10	20	16	16	15	13	10

- 以 100 天记录的各需求量的频率作为各需求量发生的概率.
- (i) 若花店一天购进 16 枝玫瑰花, X 表示当天的利润(单位:元),求 X 的分布列、数学期望及方差;
- (ii) 若花店计划一天购进 16 枝或 17 枝玫瑰花, 你认为应购进 16 枝还是 17 枝 ? 请说明理由.

【考点】CH: 离散型随机变量的期望与方差: CS: 概率的应用.

【专题】15:综合题.

- 【分析】(1)根据卖出一枝可得利润5元,卖不出一枝可得赔本5元,即可建立分段函数;
- (2)(i) X 可取 60,70,80,计算相应的概率,即可得到 X 的分布列,数学期望及方差:
- (ii) 求出进 17 枝时当天的利润,与购进 16 枝玫瑰花时当天的利润比较,即可得到结论.

【解答】解: (1) 当 n≥16 时, y=16×(10-5)=80;

第 24 页 (共 33 页)

当 n
$$\leq$$
 15 时,y=5n-5(16-n)=10n-80,得: y= $\begin{cases} 10n-80(n\leq 15) \\ 80 & (n\geq 16) \end{cases}$ $(n\in\mathbb{N})$

(2) (i) X 可取 60,70,80,当日需求量 n=14 时,X=60, n=15 时,X=70,其 他情况 X=80,

X的分布列为

X	60	70	80
Р	0.1	0.2	0.7

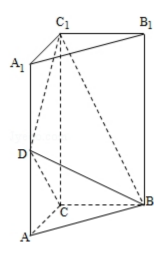
 $EX=60\times0.1+70\times0.2+80\times0.7=76$

 $DX=16^2\times0.1+6^2\times0.2+4^2\times0.7=44$

- (ii) 购进 17 枝时,当天的利润的期望为 y= (14×5-3×5) ×0.1+ (15×5-2 ×5) ×0.2+ (16×5-1×5) ×0.16+17×5×0.54=76.4
- ∵76.4>76, ∴应购进 17 枝

【点评】本题考查分段函数模型的建立,考查离散型随机变量的期望与方差, 考查学生利用数学知识解决实际问题的能力.

- 19. (12 分)如图,直三棱柱 ABC- $A_1B_1C_1$ 中,AC=BC= $\frac{1}{2}$ AA₁,D 是棱 AA₁的中点,DC₁ \bot BD
 - (1) 证明: DC₁⊥BC;
 - (2) 求二面角 A₁- BD- C₁的大小.



【考点】LO:空间中直线与直线之间的位置关系; MJ:二面角的平面角及求法.

【专题】15:综合题.

【分析】(1)证明 DC₁⊥BC, 只需证明 DC₁⊥面 BCD, 即证明 DC₁⊥DC, DC₁⊥BD;

(2) 证明 BC \bot 面 ACC_1A_1 ,可得 BC \bot AC 取 A_1B_1 的中点 O,过点 O 作 OH \bot BD 于点 H,连接 C_1O , C_1H ,可得点 H 与点 D 重合且 $\angle C_1DO$ 是二面角 A_1 BD C_1 的平面角,由此可求二面角 A_1 BD C_1 的大小.

【解答】(1)证明:在 Rt△DAC 中,AD=AC,∴∠ADC=45°

同理: ∠A₁DC₁=45°, ∴∠CDC₁=90°

- \therefore DC₁ \perp DC, DC₁ \perp BD
- ∵DC ∩ BD=D
- ∴DC₁ 上面 BCD
- ∵BC⊂面 BCD
- ∴DC₁ \bot BC
- (2) 解: $: DC_1 \perp BC$, $CC_1 \perp BC$, $DC_1 \cap CC_1 = C_1$, $: BC \perp \overline{m} ACC_1A_1$,
- **∵**AC⊂面 ACC₁A₁, ∴BC⊥AC

取 A₁B₁ 的中点 O, 过点 O 作 OH LBD 于点 H, 连接 C₁O, OH

- $A_1C_1=B_1C_1$, $C_1O \perp A_1B_1$,
- ∵面 $A_1B_1C_1$ ⊥面 A_1BD ,面 $A_1B_1C_1$ ∩ 面 $A_1BD=A_1B_1$,

第 26 页 (共 33 页)

∴C₁O⊥面 A₁BD

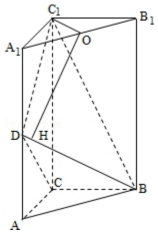
而 BD⊂面 A₁BD

- ∴BD \bot C₁O,
- :OH \perp BD, C₁O \cap OH=O,
- **∴**BD \bot 面 C₁OH**∴**C₁H \bot BD,**∴**点 H 与点 D 重合且 \angle C₁DO 是二面角 A₁− BD− C₁ 的平面角

设 AC=a,则
$$C_1 O = \frac{\sqrt{2}a}{2}$$
, $C_1 D = \sqrt{2}a = 2C_1 O$,

$$\therefore \sin \angle C_1 DO = \frac{1}{2}$$

即二面角 A₁- BD- C₁的大小为 30°



【点评】本题考查线面垂直,考查面面角,解题的关键是掌握线面垂直的判定, 正确作出面面角,属于中档题.

- 20. (12 分) 设抛物线 C: x²=2py (p>0) 的焦点为 F, 准线为 I, A∈C, 已知以 F 为圆心, FA 为半径的圆 F 交 I 于 B, D 两点;
- (1) 若∠BFD=90°, △ABD 的面积为4 $\sqrt{2}$, 求 p 的值及圆 F 的方程;
- (2) 若 A, B, F 三点在同一直线 m 上, 直线 n 与 m 平行, 且 n 与 C 只有一个 公共点, 求坐标原点到 m, n 距离的比值.

【考点】J1: 圆的标准方程: K8: 抛物线的性质: KI: 圆锥曲线的综合.

【专题】15:综合题:16:压轴题.

第 27 页 (共 33 页)

【分析】(1)由对称性知: \triangle BFD 是等腰直角 \triangle ,斜边|BD|=2p 点 A 到准线 I 的距离 d=|FA|=|FB|= $\sqrt{2}$ p,由 \triangle ABD 的面积 S $_{\triangle$ ABD}= $4\sqrt{2}$,知 $\frac{1}{2}$ ×BD×d= $\frac{1}{2}$ ×2p× $\sqrt{2}$ p= $4\sqrt{2}$,由此能求出圆 F 的方程.

(2) 由对称性设 $_{A}(x_{0}, \frac{x_{0}^{2}}{2p})(x_{0}>0)$,则 $_{F}(0, \frac{p}{2})$ 点 A,B 关于点 F 对称得:

$$B(-x_0, p-\frac{x_0^2}{2p}) \Rightarrow p-\frac{x_0^2}{2p} = \frac{p}{2} \Leftrightarrow x_0^2 = 3p^2$$
,得: $A(\sqrt{3}p, \frac{3p}{2})$,由此能求出坐标原点到 m,n 距离的比值.

【解答】解: (1) 由对称性知: \triangle BFD 是等腰直角 \triangle ,斜边|BD|=2p点 A 到准线 I 的距离 d= |FA|=|FB|= $\sqrt{2}$ p,

∵△ABD 的面积 S△ABD= 4√2,

$$\therefore \frac{1}{2} \times BD \times d = \frac{1}{2} \times 2p \times \sqrt{2}p = 4\sqrt{2}$$

解得 p=2, 所以 F 坐标为 (0, 1),

∴圆 F 的方程为 x²+ (y- 1) ²=8.

(2) 由题设
$$A(x_0, \frac{x_0^2}{2p})(x_0>0)$$
,则 $F(0, \frac{p}{2})$

∵A, B, F三点在同一直线 m 上,

又AB为圆F的直径,故A,B关于点F对称.

由点 A,B 关于点 F 对称得:
$$B(-x_0, p-\frac{x_0^2}{2p}) \Rightarrow p-\frac{x_0^2}{2p} = \frac{p}{2} \Leftrightarrow x_0^2 = 3p^2$$

得 :
$$A(\sqrt{3}p, \frac{3p}{2})$$
, 直 线 $m: y = \frac{\frac{3p}{2} \cdot \frac{p}{2}}{\sqrt{3}p} x + \frac{p}{2} \Leftrightarrow x - \sqrt{3}y + \frac{\sqrt{3}p}{2} = 0$, $x^2 = 2py \Leftrightarrow y = \frac{x^2}{2p} \Rightarrow y' = \frac{x}{p} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{3}p \Rightarrow 切点 p(\frac{\sqrt{3}p}{3}, \frac{p}{6})$ 直线n: $y - \frac{p}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3} (x - \frac{\sqrt{3}p}{3}) \Leftrightarrow x - \sqrt{3}y - \frac{\sqrt{3}p}{6}p = 0$

坐标原点到 m, n 距离的比值为 $\frac{\sqrt{3}p}{2}$: $\frac{\sqrt{3}p}{6}$ =3.

【点评】本题考查抛物线与直线的位置关系的综合应用,具体涉及到抛物线的 简单性质、圆的性质、导数的应用,解题时要认真审题,仔细解答,注意合

第 28 页 (共 33 页)

理地进行等价转化.

- 21. (12 分)已知函数 f(x)满足 f(x)=f′(1) e^{x-1} f(0) $x+\frac{1}{2}x^2$;
 - (1) 求 f(x)的解析式及单调区间;
 - (2) 若 $f(x) \ge \frac{1}{2} x^2 + ax + b$,求 (a+1) b 的最大值.

【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】15:综合题:16:压轴题:2A:探究型:35:转化思想.

【分析】(1)对函数 f(x)求导,再令自变量为 1,求出 f'(1)得到函数的解析式及导数,再由导数求函数的单调区间:

(2) 由题意f(x) $\ge \frac{1}{2} x^2 + ax + b \Leftrightarrow h(x) = e^{x} - (a+1)x - b \ge 0$,借助导数求出新函数的最小值,令其大于 0 即可得到参数 a,b 所满足的关系式,再研究(a+1)b 的最大值

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

今 x=1 得: f(0)=1

∴f(x)=f'(1)e^{x-1-} x+ $\frac{1}{2}$ x²令 x=0,得 f(0)=f'(1)e⁻¹⁼1 解得 f'(1)=e 故函数的解析式为 f(x)=e^{x-} x+ $\frac{1}{2}$ x²

 $\Leftrightarrow g(x) = f'(x) = e^{x} - 1 + x$

∴g'(x)=e^x+1>0,由此知 y=g(x)在 x∈R 上单调递增

当 x>0 时, f'(x)>f'(0)=0; 当 x<0 时, 有

f'(x) <f'(0) =0 得:

函数 $f(x) = e^{x} - x + \frac{1}{2}x^2$ 的单调递增区间为 $(0, +\infty)$,单调递减区间为 $(-\infty)$

(2) f (x)
$$\ge \frac{1}{2} x^2 + ax + b \Leftrightarrow h(x) = e^{x}$$
 (a+1) x- b≥0 $\#$ h' (x) = e^x- (a+1)

①当 a+1≤0 时, h'(x) >0⇒y=h(x) 在 x∈R 上单调递增, x→- ∞时, h(x) →-

第29页(共33页)

∞与h(x)≥0矛盾

②当 a+1>0 时, $h'(x)>0\Leftrightarrow x>ln(a+1)$, $h'(x)<0\Leftrightarrow x<ln(a+1)$

得: 当 x=ln (a+1) 时, h (x) _{min}= (a+1) - (a+1) ln (a+1) - b≥0, 即 (a+1) - (a+1) ln (a+1) ≥b

$$\therefore$$
 (a+1) b \leq (a+1) ²- (a+1) ²ln (a+1), (a+1>0)

令 F(x) = x^2 - x^2 lnx(x>0),则 F'(x) =x(1-2lnx)

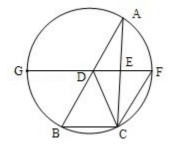
$$F'(x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \sqrt{e}, F'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \sqrt{e}$$

当
$$x=\sqrt{e}$$
时,F(x) $_{max}=\frac{e}{2}$

即当
$$a=\sqrt{e}-1$$
, $b=\frac{\sqrt{e}}{2}$ 时,(a+1)b 的最大值为 $\frac{e}{2}$

【点评】本题考查导数在最值问题中的应用及利用导数研究函数的单调性,解题的关键是第一题中要赋值求出 f′(1),易因为没有将 f′(1)看作常数而出错,第二题中将不等式恒成立研究参数关系的问题转化为最小值问题,本题考查了转化的思想,考查判断推理能力,是高考中的热点题型,计算量大,易马虎出错.

- 四、请考生在第 22, 23, 24 题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题计分,作答时请写清题号.
- **22.** (10 分) 如图, D, E 分别为△ABC 边 AB, AC 的中点, 直线 DE 交△ABC 的 外接圆于 F, G 两点, 若 CF // AB, 证明:
- (1) CD=BC;
- (2) $\triangle BCD \hookrightarrow \triangle GBD$.



第30页(共33页)

【考点】N4:相似三角形的判定.

【专题】14: 证明题.

【分析】(1)根据 D, E分别为△ABC 边 AB, AC 的中点,可得 DE // BC,证明 四边形 ADCF 是平行四边形,即可得到结论:

(2) 证明两组对应角相等,即可证得 \triangle BCD \sim \triangle GBD.

【解答】证明: (1) ∵D, E 分别为△ABC 边 AB, AC 的中点

∴DF//BC, AD=DB

∵AB // CF, ∴四边形 BDFC 是平行四边形

∴CF//BD, CF=BD

∴CF//AD, CF=AD

:.四边形 ADCF 是平行四边形

∴AF=CD

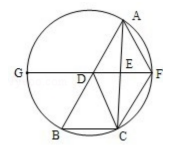
 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AF}$, $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AF}$, $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BC}$.

(2) 由 (1) 知 BC = AF, 所以 BF = AC.

所以 ZBGD= ZDBC.

因为 GF // BC, 所以 // BDG= // ADF= // DBC= // BDC.

所以 \triangle BCD \sim \triangle GBD.



【点评】本题考查几何证明选讲,考查平行四边形的证明,考查三角形的相似, 属于基础题.

23. 选修 4-4: 坐标系与参数方程

已知曲线 C_1 的参数方程是 $\begin{cases} x=2\cos\varphi \\ y=3\sin\varphi \end{cases}$ (ϕ 为参数),以坐标原点为极点,x 轴的 正半轴为极轴建立坐标系,曲线 C_2 的坐标系方程是 $\rho=2$,正方形 ABCD 的顶

第31页(共33页)

点都在 C_2 上,且 A,B,C,D 依逆时针次序排列,点 A 的极坐标为(2, $\frac{\pi}{3}$)

.

- (1) 求点 A, B, C, D 的直角坐标;
- (2) 设 P 为 C₁ 上任意一点, 求 | PA | ²+ | PB | ²+ | PC | ²+ | PD | ² 的取值范围.

【考点】Q4:简单曲线的极坐标方程;Q8:点的极坐标和直角坐标的互化;QL:椭圆的参数方程.

【专题】15:综合题:16:压轴题.

【分析】(1)确定点 A, B, C, D的极坐标,即可得点 A, B, C, D的直角坐标;

(2) 利用参数方程设出 P 的坐标,借助于三角函数,即可求得 $|PA|^{2+}|PB|^{2+}|PC|^{2+}|PD|^{2}$ 的取值范围.

【解答】解:(1)点A,B,C,D的极坐标为 $(2,\frac{\pi}{3}),(2,\frac{5\pi}{6}),(2,\frac{4\pi}{3}),(2,\frac{11\pi}{6})$

点 A, B, C, D 的直角坐标为 $(1, \sqrt{3})$, $(-\sqrt{3}, 1)$, $(-1, -\sqrt{3})$, $(\sqrt{3}, -1)$

(2) 设 P (
$$x_0$$
, y_0), 则 $\begin{cases} x_0 = 2\cos\varphi \\ y_0 = 3\sin\varphi \end{cases}$ (φ 为参数)

 $t = |PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2 = 4x^2 + 4y^2 + 16 = 32 + 20\sin^2\phi$

- $: \sin^2 \phi \in [0, 1]$
- ∴t∈[32, 52]

【点评】本题考查极坐标与直角坐标的互化,考查圆的参数方程的运用,属于中档题.

- 24. 已知函数 f (x) = |x+a|+|x-2|
- ①当 a=- 3 时, 求不等式 f(x) ≥3 的解集;
- ② $f(x) \leq |x-4|$ 若的解集包含[1, 2], 求 a 的取值范围.

【考点】R5: 绝对值不等式的解法.

【专题】17: 选作题; 59: 不等式的解法及应用; 5T: 不等式.

【分析】①不等式等价于
$$\begin{cases} \mathbf{x} \leq 2 \\ 3-\mathbf{x}+2-\mathbf{x} \geq 3 \end{cases}$$
,或 $\begin{cases} 2 \leq \mathbf{x} \leq 3 \\ 3-\mathbf{x}+\mathbf{x}-2 \geq 3 \end{cases}$,或 $\begin{cases} \mathbf{x} \geq 3 \\ \mathbf{x}-3+\mathbf{x}-2 \geq 3 \end{cases}$,求出每个不等式组的解集,再取并集即得所求.

②原命题等价于— 2- $x \le a \le 2- x$ 在[1, 2]上恒成立,由此求得求 a 的取值范围

【解答】解: (1) 当 a=- 3 时, f (x) ≥3 即 |x- 3|+|x- 2|≥3, 即

取并集可得不等式的解集为 $\{x \mid x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 4\}$.

(2) 原命题即 f (x) ≤ |x-4|在[1,2]上恒成立,等价于 |x+a|+2-x≤4-x在 [1,2]上恒成立,

等价于 | x+a | ≤2, 等价于- 2≤x+a≤2, - 2- x≤a≤2- x 在[1, 2]上恒成立.

故当 1≤x≤2 时, - 2- x 的最大值为- 2- 1=- 3, 2- x 的最小值为 0,

故 a 的取值范围为[- 3, 0].

【点评】本题主要考查绝对值不等式的解法,关键是去掉绝对值,化为与之等价的不等式组来解,体现了分类讨论的数学思想,属于中档题.