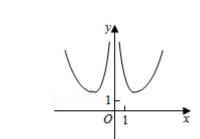
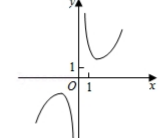
2018年全国统一高考数学试卷(文科)(新课标Ⅱ)

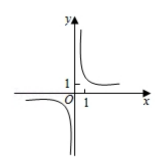
- 一、选择题: 本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。在每小题给出的四个选 项中,只有一项是符合题目要求的。
- 1. (5分) i (2+3i) = ()
- A. 3- 2i B. 3+2i C. 3- 2i D. 3+2i
- 2. (5分)已知集合 A={1, 3, 5, 7}, B={2, 3, 4, 5},则 A∩B=()
 - A. {3} B. {5}

 - C. {3, 5} D. {1, 2, 3, 4, 5, 7}
- 3. (5分)函数 f(x) = $\frac{e^{x}-e^{-x}}{x^{2}}$ 的图象大致为(

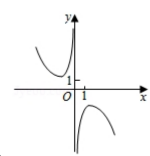




Α.



В.

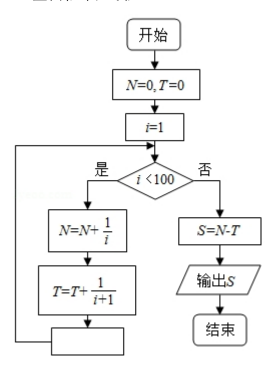


- 4. (5分)已知向量a, b满足|a|=1, a+b=-1, 则a•(2a-b)=()
 - A. 4
- B. 3 C. 2
- 5. (5分)从2名男同学和3名女同学中任选2人参加社区服务,则选中的2 人都是女同学的概率为()
 - A. 0.6
- B. 0.5
- C. 0.4 D. 0.3
- 6. (5分) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>0, b>0) 的离心率为√3, 则其渐近线方程为

()

第1页(共27页)

- A. $y = \pm \sqrt{2}x$ B. $y = \pm \sqrt{3}x$ C. $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$ D. $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}x$
- 7. (5分) 在 \triangle ABC中, $\cos \frac{C}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$,BC=1,AC=5,则 AB=()
- A. $4\sqrt{2}$ B. $\sqrt{30}$ C. $\sqrt{29}$
- 8. (5分)为计算 S=1- $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ +...+ $\frac{1}{99}$ - $\frac{1}{100}$,设计了如图的程序框图,则在 空白框中应填入(



- A. i=i+1
- B. i=i+2
- C. i=i+3
 - D. i=i+4
- 9. (5分)在正方体 ABCD- $A_1B_1C_1D_1$ 中, E 为棱 CC_1 的中点,则异面直线 AE 与
 - CD 所成角的正切值为()

- A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{7}}{2}$
- **10.** (5 分) 若 f (x) =cosx- sinx 在[0, a] 是减函数,则 a 的最大值是(
- A. $\frac{\pi}{4}$ B. $\frac{\pi}{2}$ C. $\frac{3\pi}{4}$
- 11. (5分)已知 F_1 , F_2 是椭圆 C的两个焦点, P是 C上的一点, 若 $PF_1 \perp PF_2$, 且 $\angle PF_2F_1=60^\circ$,则 C 的离心率为()
 - A. $1-\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $2-\sqrt{3}$ C. $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ D. $\sqrt{3}-1$

- **12**. (5分)已知 f (x)是定义域为 (-∞,+∞)的奇函数,满足 f (1-x)=f (

第2页(共27页)

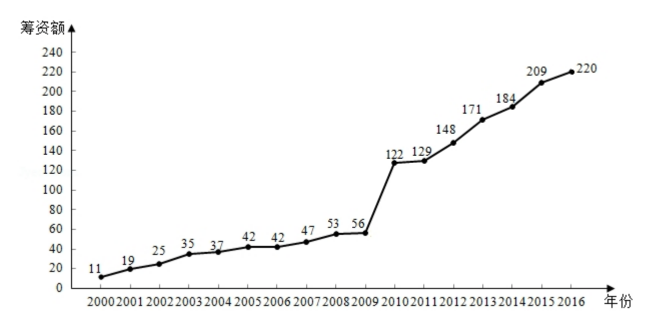
1+x), 若 f (1) =2, 则 f (1) +f (2) +f (3) +...+f (50) = ()
A. - 50 B. 0 C. 2 D. 50

- 二、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分。
- 13. (5分)曲线 y=2lnx 在点(1,0)处的切线方程为_____.

14. (5 分)若 x,y 满足约束条件 $\begin{cases} x+2y-5 \geqslant 0 \\ x-2y+3 \geqslant 0 \end{cases}$,则 z=x+y 的最大值为_____. $x-5 \leqslant 0$

- 15. (5 分)已知 $\tan (\alpha \frac{5\pi}{4}) = \frac{1}{5}$,则 $\tan \alpha = \underline{\qquad}$
- 16. (5分)已知圆锥的顶点为 S, 母线 SA, SB 互相垂直, SA 与圆锥底面所成角为 30°. 若△SAB 的面积为 8,则该圆锥的体积为_____.
- 三、解答题: 共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第17~21 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第22、23 题为选考题,考生根据要求作答。(一)必考题: 共60分。
- 17. (12 分)记 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和,已知 a_1 =- 7, S_3 =- 15.
- (1) 求 {a_n}的通项公式;
- (2) 求 S_n, 并求 S_n的最小值.

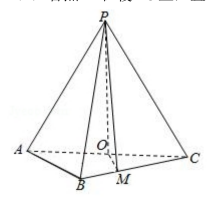
18. (12 分)如图是某地区 2000 年至 2016 年环境基础设施投资额 y (单位: 亿元)的折线图.



为了预测该地区 2018 年的环境基础设施投资额,建立了 y 与时间变量 t 的两个线性回归模型. 根据 2000 年至 2016 年的数据(时间变量 t 的值依次为 1,2,…,17)建立模型①: \hat{y} =- 30.4+13.5t; 根据 2010 年至 2016 年的数据(时间变量 t 的值依次为 1,2,…,7)建立模型②: \hat{y} =99+17.5t.

- (1)分别利用这两个模型,求该地区 2018 年的环境基础设施投资额的预测值;
- (2) 你认为用哪个模型得到的预测值更可靠?并说明理由.

- 19. (12 分)如图,在三棱锥 P- ABC 中,AB=BC=2√2,PA=PB=PC=AC=4,O 为 AC 的中点.
 - (1) 证明: PO 上 平面 ABC:
 - (2) 若点 M 在棱 BC 上,且 MC=2MB,求点 C 到平面 POM 的距离.



- 20. (12 分)设抛物线 C: y²=4x 的焦点为 F, 过 F 且斜率为 k (k>0) 的直线 I 与 C 交于 A, B 两点, |AB|=8.
 - (1) 求 I 的方程;
 - (2) 求过点 A, B 且与 C 的准线相切的圆的方程.

- 21. (12 分)已知函数 f(x)= $\frac{1}{3}$ x³- a(x²+x+1).
 - (1) 若 a=3, 求 f(x) 的单调区间;
- (2) 证明: f(x) 只有一个零点.

- (二)选考题:共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。[选修 4-4:坐标系与参数方程](10 分)
- 22. (10 分)在直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x=2\cos\theta\\ y=4\sin\theta \end{cases}$,(θ 为参数),直线 I 的参数方程为 $\begin{cases} x=1+t\cos\alpha\\ y=2+t\sin\alpha \end{cases}$,(t 为参数).
 - (1) 求 C 和 I 的直角坐标方程;
 - (2) 若曲线 C 截直线 I 所得线段的中点坐标为(1,2), 求 I 的斜率.

[选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

- 23. 设函数 f (x) =5- |x+a|- |x-2|.
- (1) 当 a=1 时, 求不等式 $f(x) \ge 0$ 的解集;
- (2) 若 f (x) ≤1, 求 a 的取值范围.

2018年全国统一高考数学试卷(文科)(新课标Ⅱ)

参考答案与试题解析

一、选择题:本题共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) i (2+3i) = ()

A. 3- 2i B. 3+2i C. - 3- 2i D. - 3+2i

【考点】A5:复数的运算.

【专题】11: 计算题: 34: 方程思想: 40: 定义法: 5N: 数系的扩充和复数.

【分析】利用复数的代数形式的乘除运算法则直接求解.

【解答】解: i (2+3i) =2i+3i²=- 3+2i.

故选: D.

【点评】本题考查复数的求法,考查复数的代数形式的乘除运算法则等基础知识 ,考查运算求解能力,考查函数与方程思想,是基础题.

2. (5分)已知集合 A={1, 3, 5, 7}, B={2, 3, 4, 5},则 A∩B=()

A. {3}

B. {5}

C. {3, 5}

D. {1, 2, 3, 4, 5, 7}

【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】利用交集定义直接求解.

【解答】解: : 集合 A={1, 3, 5, 7}, B={2, 3, 4, 5},

∴ $A \cap B = \{3, 5\}$.

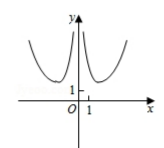
故选: C.

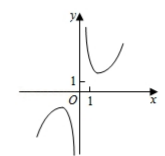
【点评】本题考查交集的求法,考查交集定义等基础知识,考查运算求解能力,

第7页(共27页)

考查函数与方程思想,是基础题.

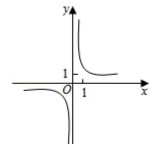
3. (5 分) 函数 f (x) =
$$\frac{e^{x} - e^{-x}}{x^{2}}$$
的图象大致为 ()



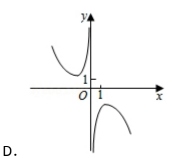


Α.

C.



В.



П

【考点】3A:函数的图象与图象的变换:6B:利用导数研究函数的单调性.

【专题】33:函数思想;4R:转化法;51:函数的性质及应用.

【分析】判断函数的奇偶性,利用函数的定点的符号的特点分别进行判断即可.

【解答】解: 函数 f (-x) =
$$\frac{e^{-x}-e^{x}}{(-x)^{2}}$$
 = $\frac{e^{x}-e^{-x}}{x^{2}}$ = f(x),

则函数 f(x)为奇函数,图象关于原点对称,排除 A,

当 x=1 时,f (1) =e- $\frac{1}{e}$ >0,排除 D.

当 $x\to +\infty$ 时, $f(x)\to +\infty$,排除 C,

故选: B.

【点评】本题主要考查函数的图象的识别和判断,利用函数图象的特点分别进行排除是解决本题的关键.

第8页(共27页)

【考点】91: 向量的概念与向量的模; 90: 平面向量数量积的性质及其运算.

【专题】11: 计算题: 38: 对应思想: 40: 定义法: 5A: 平面向量及应用.

【分析】根据向量的数量积公式计算即可.

【解答】解: 向量 a, b满足 | a | =1, a • b = - 1, 则 a • (2 a - b) = 2 a - a • b = 2 + 1 = 3

故选: B.

【点评】本题考查了向量的数量积公式,属于基础题

5. (5分)从2名男同学和3名女同学中任选2人参加社区服务,则选中的2 人都是女同学的概率为()

A. 0.6

- B. 0.5 C. 0.4 D. 0.3

【考点】D9:排列、组合及简单计数问题.

【专题】11: 计算题; 38: 对应思想; 40: 定义法; 51: 概率与统计.

【分析】(适合理科生)从2名男同学和3名女同学中任选2人参加社区服务, 共有 $C_c^2=10$ 种,其中全是女生的有 $C_3^2=3$ 种,根据概率公式计算即可,

(适合文科生),设2名男生为a,b,3名女生为A,B,C,则任选2人的种数 为 ab, aA, aB, aC, bA, bB, Bc, AB, AC, BC 共 10 种, 其中全是女生为 AB , AC, BC 共 3 种, 根据概率公式计算即可

【解答】解: (适合理科生)从2名男同学和3名女同学中任选2人参加社区服 务,共有 $C_5^2=10$ 种,其中全是女生的有 $C_3^2=3$ 种,

故选中的 2 人都是女同学的概率 $P = \frac{3}{10} = 0.3$,

(适合文科生),设2名男生为a,b,3名女生为A,B,C,

则任选 2 人的种数为 ab, aA, aB, aC, bA, bB, Bc, AB, AC, BC 共 10 种, 其 中全是女生为 AB, AC, BC 共 3 种,

故选中的 2 人都是女同学的概率 $P = \frac{3}{10} = 0.3$,

第9页(共27页)

故选: D.

【点评】本题考查了古典概率的问题,采用排列组合或一一列举法,属于基础题

6. (5分) 双曲线 $\frac{x^2}{x^2}$ $\frac{y^2}{12}$ =1 (a>0, b>0) 的离心率为√3, 则其渐近线方程为

A.
$$y=\pm\sqrt{2}x$$

B.
$$y=\pm\sqrt{3}x$$

C.
$$y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$$

A.
$$y = \pm \sqrt{2}x$$
 B. $y = \pm \sqrt{3}x$ C. $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$ D. $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}x$

【考点】KC:双曲线的性质.

【专题】35:转化思想:40:定义法:5D:圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】根据双曲线离心率的定义求出 a, c 的关系,结合双曲线 a, b, c 的关 系进行求解即可.

【解答】解: :双曲线的离心率为 $e=\frac{c}{2}-\sqrt{3}$,

$$\text{Ind} \frac{b}{a} = \sqrt{\frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{c^2 - a^2}{a^2}} = \sqrt{\left(\frac{c}{a}\right)^2 - 1} = \sqrt{3 - 1} = \sqrt{2},$$

即双曲线的渐近线方程为 $y=\pm \frac{b}{a}x=\pm \sqrt{2}x$,

故选: A.

【点评】本题主要考查双曲线渐近线的求解,结合双曲线离心率的定义以及渐近 线的方程是解决本题的关键.

7. (5 分) 在△ABC 中, $\cos \frac{C}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$,BC=1,AC=5,则 AB=()

A.
$$4\sqrt{2}$$

B.
$$\sqrt{30}$$

A.
$$4\sqrt{2}$$
 B. $\sqrt{30}$ C. $\sqrt{29}$ D. $2\sqrt{5}$

【考点】HR: 余弦定理.

【专题】11: 计算题: 35: 转化思想: 49: 综合法: 58: 解三角形.

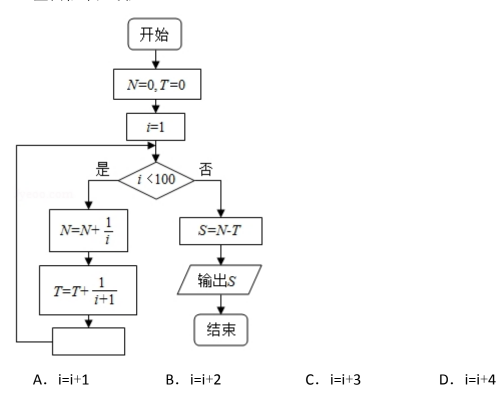
【分析】利用二倍角公式求出 C 的余弦函数值,利用余弦定理转化求解即可.

【解答】解: 在△ABC 中, $\cos \frac{C}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$, $\cos C = 2 \times (\frac{\sqrt{5}}{5})^2 = 1 = -\frac{3}{5}$

BC=1,AC=5,则 AB=
$$\sqrt{BC^2+AC^2-2BC+AC\cos C}$$
= $\sqrt{1+25+2\times1\times5\times\frac{3}{5}}$ = $\sqrt{32}$ = $4\sqrt{2}$.
故选: A.

【点评】本题考查余弦定理的应用,考查三角形的解法以及计算能力.

8. (5分)为计算 S=1- $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ +...+ $\frac{1}{99}$ - $\frac{1}{100}$,设计了如图的程序框图,则在空白框中应填入()



【考点】E7:循环结构; EH:绘制程序框图解决问题.

【专题】38:对应思想;4B:试验法;5K:算法和程序框图.

【分析】模拟程序框图的运行过程知该程序运行后输出的 S=N- T,

由此知空白处应填入的条件.

【解答】解:模拟程序框图的运行过程知,

该程序运行后输出的是

S=N- T=
$$(1-\frac{1}{2}) + (\frac{1}{3}-\frac{1}{4}) + ... + (\frac{1}{99}-\frac{1}{100})$$
;

累加步长是 2,则在空白处应填入 i=i+2.

故选: B.

第11页(共27页)

【点评】本题考查了循环程序的应用问题,是基础题.

- 9. (5分)在正方体 ABCD- A₁B₁C₁D₁中, E 为棱 CC₁的中点,则异面直线 AE 与 CD 所成角的正切值为()

 - A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{7}}{2}$

【考点】LM:异面直线及其所成的角.

【专题】11: 计算题; 31: 数形结合; 41: 向量法; 5G: 空间角.

【分析】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,利用向量法能求出异面直线 AE 与 CD 所成角的正切值.

【解答】解以 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 棱长为 2,

则 A(2, 0, 0) , E(0, 2, 1) , D(0, 0, 0) ,

C(0, 2, 0),

$$\overrightarrow{AE}$$
= (-2, 2, 1), \overrightarrow{CD} = (0, -2, 0),

设异面直线 AE 与 CD 所成角为 θ,

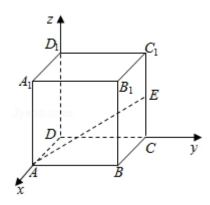
则
$$\cos\theta = \frac{|\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{CD}|}{|\overrightarrow{AE}| \cdot |\overrightarrow{CD}|} = \frac{4}{\sqrt{9} \cdot 2} = \frac{2}{3}$$

$$\sin\theta = \sqrt{1 - (\frac{2}{3})^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

∴tanθ=
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$
.

∴异面直线 AE 与 CD 所成角的正切值为 $\frac{\sqrt{5}}{2}$.

故选: C.



【点评】本题考查异面直线所成角的正切值的求法,考查空间角等基础知识,考 查运算求解能力,考查函数与方程思想,是基础题.

10. (5 分) 若 f (x) =cosx- sinx 在[0, a] 是减函数,则 a 的最大值是(

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

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

A.
$$\frac{\pi}{4}$$
 B. $\frac{\pi}{2}$ C. $\frac{3\pi}{4}$

【考点】GP:两角和与差的三角函数: H5:正弦函数的单调性.

【专题】33:函数思想;4R:转化法;56:三角函数的求值.

【分析】利用两角和差的正弦公式化简 f (x),由 $-\frac{\pi}{2}$ +2k $\pi \leq x - \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{2}$ +2k π ,

 $k\in Z$,得- $\frac{\pi}{4}$ +2 $k\pi$ \leqslant x \leqslant $\frac{3}{4}\pi$ +2 $k\pi$, $k\in Z$,取 k=0,得 f(x)的一个减区间为[-

 $\frac{\pi}{4}$, $\frac{3\pi}{4}$], 结合已知条件即可求出 a 的最大值.

【解答】解: f(x) =cosx- sinx-- (sinx- cosx) =- $\sqrt{2}$ sin (x- $\frac{\pi}{4}$),

$$\pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi \leqslant x - \frac{\pi}{4} \leqslant \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z},$$

得-
$$\frac{\pi}{4}$$
+2k π \leq x \leq $\frac{3}{4}$ π +2k π , k \in Z,

取 k=0, 得 f (x) 的一个减区间为 $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$,

由 f(x) 在[0, a] 是减函数,

得 a
$$\leq \frac{3\pi}{4}$$
.

则 a 的最大值是 $\frac{3\pi}{4}$.

故选: C.

【点评】本题考查了两角和与差的正弦函数公式的应用,三角函数的求值,属于 第13页(共27页)

基本知识的考查,是基础题.

11. (5分)已知 F_1 , F_2 是椭圆 C的两个焦点, P是 C上的一点, 若 $PF_1 \perp PF_2$, 且 $\angle PF_2F_1=60^\circ$,则 C 的离心率为(

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

B. 2-
$$\sqrt{3}$$

c.
$$\frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

D.
$$\sqrt{3}-1$$

【考点】K4:椭圆的性质.

【专题】11: 计算题: 35: 转化思想: 49: 综合法: 5D: 圆锥曲线的定义、性 质与方程.

【分析】利用已知条件求出 P 的坐标,代入椭圆方程,然后求解椭圆的离心率即 可.

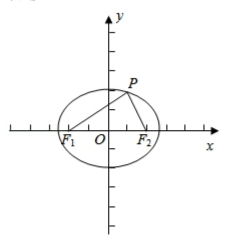
【解答】解: F_1 , F_2 是椭圆 C 的两个焦点,P 是 C 上的一点,若 $PF_1 \perp PF_2$,且 \angle $PF_2F_1=60^\circ$,可得椭圆的焦点坐标 F_2 (c, 0),

所以 P
$$(\frac{1}{2}c, \frac{\sqrt{3}}{2}c)$$
 . 可得: $\frac{c^2}{4a^2} + \frac{3c^2}{4b^2} = 1$, 可得 $\frac{1}{4}e^2 + \frac{3}{4(\frac{1}{e^2} - 1)} = 1$, 可得

$$e^{4}$$
 8 e^{2} 4=0, e (0, 1),

解得 $e=\sqrt{3}-1$.

故选: D.



【点评】本题考查椭圆的简单性质的应用,考查计算能力.

12. (5分)已知 f(x) 是定义域为 (-∞,+∞)的奇函数,满足 f(1-x)=f(

第14页(共27页)

1+x), 若 f (1) = 2, 则 f (1) + f (2) + f (3) + ... + f (50) = (

A. - 50 B. 0

C. 2

D. 50

【考点】3K: 函数奇偶性的性质与判断.

【专题】36: 整体思想: 40: 定义法: 51: 函数的性质及应用.

【分析】根据函数奇偶性和对称性的关系求出函数的周期是 4, 结合函数的周期 性和奇偶性进行转化求解即可.

【解答】解: ∵f (x) 是奇函数,且 f (1- x) =f (1+x),

 $\therefore f(1-x) = f(1+x) = -f(x-1), f(0) = 0,$

则 f(x+2) = -f(x) , 则 f(x+4) = -f(x+2) = f(x) ,

即函数 f(x)是周期为 4 的周期函数,

:f(1) = 2,

 \therefore f (2) =f (0) =0, f (3) =f (1-2) =f (-1) =- f (1) =- 2,

f(4) = f(0) = 0

则 f(1) + f(2) + f(3) + f(4) = 2 + 0 - 2 + 0 = 0,

则 f (1) +f (2) +f (3) +...+f (50) =12[f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] + f(49)+f (50)

=f(1) +f(2) =2+0=2,

故选: C.

【点评】本题主要考查函数值的计算, 根据函数奇偶性和对称性的关系求出函数 的周期性是解决本题的关键.

- 二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。
- 13. (5 分) 曲线 y=2lnx 在点(1,0) 处的切线方程为 y=2x-2 .

【考点】6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

【专题】11: 计算题; 34: 方程思想; 49: 综合法; 53: 导数的综合应用.

第15页(共27页)

【分析】欲求出切线方程,只须求出其斜率即可,故先利用导数求出在 x=1 的导函数值,再结合导数的几何意义即可求出切线的斜率.从而问题解决.

【解答】解: ∵y=2lnx,

∴
$$y' = \frac{2}{x}$$
,

当 x=1 时, y'=2

∴曲线 y=2lnx 在点 (1, 0) 处的切线方程为 y=2x-2.

故答案为: y=2x- 2.

【点评】本小题主要考查直线的斜率、导数的几何意义、利用导数研究曲线上某点切线方程等基础知识,考查运算求解能力.属于基础题.

14. (5 分)若 x,y 满足约束条件
$$\begin{cases} x+2y-5 \ge 0 \\ x-2y+3 \ge 0 \end{cases}$$
 则 $z=x+y$ 的最大值为 9 . $x-5 \le 0$

【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; 49: 综合法; 5T: 不等式

【分析】由约束条件作出可行域,数形结合得到最优解,求出最优解的坐标,代 入目标函数得答案.

【解答】解:由 x, y 满足约束条件
$$\begin{cases} x+2y-5 \ge 0 \\ x-2y+3 \ge 0$$
作出可行域如图, $x-5 \le 0$

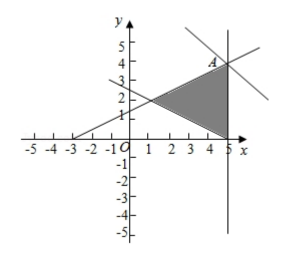
化目标函数 z=x+y 为 y=- x+z,

由图可知, 当直线 y=- x+z 过 A 时, z 取得最大值,

由
$$\begin{cases} x=5 \\ x-2y+3=0 \end{cases}$$
,解得 A(5,4),

目标函数有最大值,为 z=9.

故答案为:9.



【点评】本题考查了简单的线性规划,考查了数形结合的解题思想方法,是中档题.

15. (5分) 已知
$$\tan (\alpha - \frac{5\pi}{4}) = \frac{1}{5}$$
,则 $\tan \alpha = \frac{3}{2}$.

【考点】GP:两角和与差的三角函数.

【专题】35:转化思想;4R:转化法;56:三角函数的求值.

【分析】根据三角函数的诱导公式以及两角和差的正切公式进行计算即可.

【解答】解: ∵tan
$$(\alpha - \frac{5\pi}{4}) = \frac{1}{5}$$
,

$$\therefore \tan (\alpha - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{5},$$

则 tanα=tan
$$(\alpha - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}) = \frac{\tan(\alpha - \frac{\pi}{4}) + \tan\frac{\pi}{4}}{1 - \tan(\alpha - \frac{\pi}{4}) \tan\frac{\pi}{4}} = \frac{\frac{1}{5} + 1}{1 - \frac{1}{5} \times 1} = \frac{1 + 5}{5 - 1} = \frac{6 - 3}{4}$$

故答案为: $\frac{3}{2}$.

【点评】本题主要考查三角函数值的计算,利用两角和差的正切公式进行转化是解决本题的关键.

16. (5分)已知圆锥的顶点为 S,母线 SA,SB 互相垂直,SA 与圆锥底面所成角为 30°. 若 \triangle SAB 的面积为 8,则该圆锥的体积为<u>8</u> π .

【考点】LF: 棱柱、棱锥、棱台的体积; MI: 直线与平面所成的角.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 49: 综合法; 5F: 空间位置关系与距离; 5G: 空间角.

【分析】利用已知条件求出母线长度,然后求解底面半径,以及圆锥的高.然后求解体积即可.

【解答】解:圆锥的顶点为 S,母线 SA,SB 互相垂直, \triangle SAB 的面积为 8,可得 : $\frac{1}{2}$ SA 2 =8,解得 SA=4,

SA 与圆锥底面所成角为 30°. 可得圆锥的底面半径为: $2\sqrt{3}$, 圆锥的高为: 2, 则该圆锥的体积为: $V = \frac{1}{3} \times \pi \times (2\sqrt{3})^2 \times 2 = 8\pi$.

故答案为: 8π.

【点评】本题考查圆锥的体积的求法,母线以及底面所成角的应用,考查转化思想以及计算能力.

- 三、解答题: 共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题,考生根据要求作答。(一)必考题: 共 60 分。
- 17. (12 分)记 S_n 为等差数列 {a_n} 的前 n 项和,已知 a₁=- 7,S₃=- 15.
- (1) 求 {a_n} 的通项公式;
- (2) 求 S_n, 并求 S_n的最小值.

【考点】84: 等差数列的通项公式; 85: 等差数列的前 n 项和.

【专题】34: 方程思想: 49: 综合法: 54: 等差数列与等比数列.

【分析】(1)根据 $a_1=-7$, $S_3=-15$,可得 $a_1=-7$, $3a_1+3d=-15$,求出等差数 列 $\{a_n\}$ 的公差,然后求出 a_n 即可;

(2) 由 a_1 =- 7,d=2, a_n =2n- 9,得 $S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) = \frac{1}{2} (2n^2 - 16n) = n^2 - 8n = (n-4)$) 2- 16,由此可求出 S_n 以及 S_n 的最小值.

【解答】解: (1) ∵等差数列{a_n}中, a₁=- 7, S₃=- 15,

第18页(共27页)

∴a₁=- 7, 3a₁+3d=- 15, 解得 a₁=- 7, d=2,

$$a_n = -7 + 2 (n - 1) = 2n - 9;$$

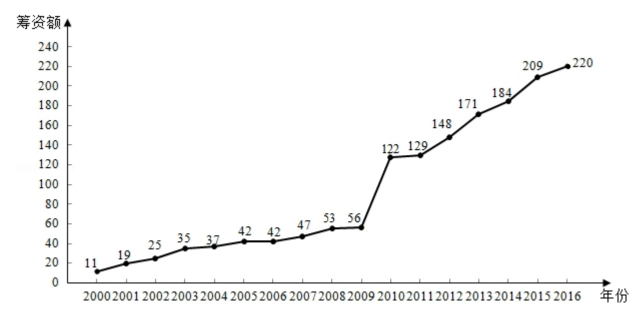
(2)
$$a_1=-7$$
, d=2, $a_n=2n-9$,

$$: S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) = \frac{1}{2} (2n^2 - 16n) = n^2 - 8n = (n - 4)^2 - 16,$$

∴当 n=4 时,前 n 项的和 S_n 取得最小值为- 16.

【点评】本题主要考查了等差数列的通项公式,考查了等差数列的前 n 项的和公式,属于中档题.

18. (12 分)如图是某地区 2000 年至 2016 年环境基础设施投资额 y (单位: 亿元)的折线图.



为了预测该地区 2018 年的环境基础设施投资额,建立了 y 与时间变量 t 的两个线性回归模型. 根据 2000 年至 2016 年的数据(时间变量 t 的值依次为 1,2,…,17)建立模型①: \hat{y} =- 30.4+13.5t; 根据 2010 年至 2016 年的数据(时间变量 t 的值依次为 1,2,…,7)建立模型②: \hat{v} =99+17.5t.

- (1) 分别利用这两个模型, 求该地区 2018 年的环境基础设施投资额的预测值;
- (2) 你认为用哪个模型得到的预测值更可靠?并说明理由.

第19页(共27页)

【考点】BK:线性回归方程.

【专题】31:数形结合;40:定义法;51:概率与统计.

【分析】(1)根据模型①计算 t=19 时 $_y$ 的值,根据模型②计算 t=9 时 $_y$ 的值即可

(2) 从总体数据和 2000 年到 2009 年间递增幅度以及 2010 年到 2016 年间递增的幅度比较,

即可得出模型②的预测值更可靠些.

【解答】解: (1) 根据模型①: 💝=- 30.4+13.5t,

利用这个模型,求出该地区 2018 年的环境基础设施投资额的预测值是 226.1 亿元;

根据模型②: 👽=99+17.5t,

计算 t=9 时, \hat{y} =99+17.5×9=256.5;.

利用这个模型,求该地区 2018 年的环境基础设施投资额的预测值是 256.5 亿元; (2)模型②得到的预测值更可靠;

因为从总体数据看,该地区从 2000 年到 2016 年的环境基础设施投资额是逐年上 升的,

而从 2000 年到 2009 年间递增的幅度较小些,

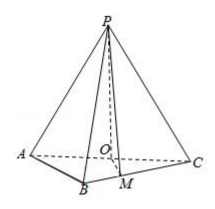
从 2010 年到 2016 年间递增的幅度较大些,

所以,利用模型②的预测值更可靠些.

【点评】本题考查了线性回归方程的应用问题,是基础题.

- 19. (12 分)如图,在三棱锥 P- ABC 中,AB=BC=2√2,PA=PB=PC=AC=4,O 为 AC 的中点.
 - (1) 证明: PO L 平面 ABC;
- (2) 若点 M 在棱 BC 上, 且 MC=2MB, 求点 C 到平面 POM 的距离.

第20页(共27页)



【考点】LW: 直线与平面垂直; MK: 点、线、面间的距离计算.

【专题】35:转化思想;49:综合法;5F:空间位置关系与距离.

【分析】(1)证明:可得 $AB^2+BC^2=AC^2$,即 $\triangle ABC$ 是直角三角形,

又 POA≌△POB≌△POC,可得∠POA=∠POB=∠POC=90°,即可证明 PO⊥平面 ABC;

(2) 设点 C 到平面 POM 的距离为 d. 由 $V_{P- OMC}=V_{C- POM} \Rightarrow$ $\frac{1}{3} \times S_{\triangle POM} \bullet d = \frac{1}{3} \times S_{\triangle OCM} \times PO,$ 解得 d 即可

【解答】(1)证明: ∵AB=BC=2√2, AC=4, ∴AB²+BC²=AC², 即△ABC 是直角三角形,

又 O 为 AC 的中点,∴OA=OB=OC,

 \therefore PA=PB=PC, \therefore \triangle POA \cong \triangle POB \cong \triangle POC, \therefore \angle POA= \angle POB= \angle POC=90°,

∴PO⊥AC, PO⊥OB, OB∩AC=0, ∴PO⊥平面 ABC:

(2) 解:由(1)得 PO $_{PA}^2-A0^2=2\sqrt{3}$

在 \triangle COM 中,OM= $\sqrt{0C^2+CM^2-20C}$ -CMcos45 $\frac{0}{3}$.

$$S_{\triangle POM} = \frac{1}{2} \times PO \times OM = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times \frac{2\sqrt{5}}{3} = \frac{2\sqrt{15}}{3}$$

$$\mathsf{S}_{\triangle\mathsf{COM}} \!\!=\!\! \frac{1}{2} \!\times\! \frac{2}{3} \!\times \mathsf{S}_{\triangle\mathsf{ABC}} \!\!=\!\! \frac{4}{3} \!\cdot\!$$

设 点 C 到 平 面 POM 的 距 离 为 d . 由 $V_{P-\ OMC}=V_{C-\ POM}$ \Rightarrow

$$\frac{1}{3} \times S_{\triangle POM} \cdot d = \frac{1}{3} \times S_{\triangle OCM} \times PO$$

解得 $d = \frac{4\sqrt{5}}{5}$,

第21页(共27页)

∴点 C 到平面 POM 的距离为 $\frac{4\sqrt{5}}{5}$.

【点评】本题考查了空间线面垂直的判定,等体积法求距离,属于中档题.

- 20. (12 分) 设抛物线 C: y²=4x 的焦点为 F, 过 F 且斜率为 k (k>0) 的直线 I 与 C 交于 A, B 两点, |AB|=8.
 - (1) 求 I 的方程;
- (2) 求过点 A, B 且与 C 的准线相切的圆的方程.

【考点】KN: 直线与抛物线的综合.

【专题】35:转化思想;4R:转化法;5D:圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】(1)方法一:设直线 AB 的方程,代入抛物线方程,根据抛物线的焦点弦公式即可求得 k 的值,即可求得直线 l 的方程;

方法二: 根据抛物线的焦点弦公式 $|AB| = \frac{2p}{\sin^2 \theta}$,求得直线 AB 的倾斜角,即可求得直线 I 的斜率,求得直线 I 的方程:

(2)根据过 A, B分别向准线 I 作垂线,根据抛物线的定义即可求得半径,根据中点坐标公式,即可求得圆心,求得圆的方程.

【解答】解: (1) 方法一: 抛物线 C: $y^2=4x$ 的焦点为 F (1,0),

设直线 AB 的方程为: y=k (x-1), 设 A (x₁, y₁), B (x₂, y₂),

则
$$\left\{ egin{aligned} & y=k \, (x-1) \\ & y^2=4 \, x \end{aligned}
ight.$$
,整理得: $k^2 x^2-2 \, (k^2+2) \, x+k^2=0$,则 $x_1+x_2=\frac{2 \, (k^2+2)}{k^2}$, $x_1 x_2=1$,

由
$$|AB| = x_1 + x_2 + p = \frac{2(k^2 + 2)}{k^2} + 2 = 8$$
,解得: $k^2 = 1$,则 $k = 1$,

∴直线 I 的方程 y=x- 1;

方法二: 抛物线 C: $y^2=4x$ 的焦点为 F(1,0),设直线 AB 的倾斜角为 θ,由抛物线的弦长公式 $|AB|=\frac{2p}{\sin^2\theta}=\frac{4}{\sin^2\theta}$ =8,解得: $\sin^2\theta=\frac{1}{2}$,

- $: θ = \frac{\pi}{4}$,则直线的斜率 k=1,
- ∴直线 I 的方程 y=x- 1;

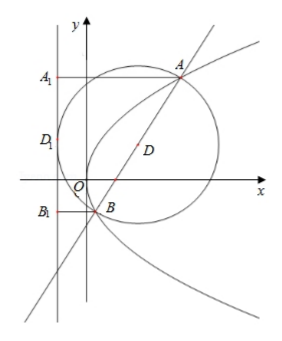
第22页(共27页)

(2) 由(1) 可得 AB 的中点坐标为 D(3, 2),则直线 AB 的垂直平分线方程为 y-2=-(x-3),即 y=-x+5,

设所求圆的圆心坐标为(
$$x_0$$
, y_0),则
$$\begin{cases} y_0 = -x_0 + 5 \\ (x_0 + 1)^2 = \frac{(y_0 - x_0 + 1)^2}{2} + 16 \end{cases}$$

解得:
$$\begin{cases} x_0=3 \\ y_0=2 \end{cases} \vec{y}_0 = 11,$$

因此,所求圆的方程为(x-3)²+(y-2)²=16或(x-11)²+(y+6)²=144.



【点评】本题考查抛物线的性质,直线与抛物线的位置关系,抛物线的焦点弦公式,考查圆的标准方程,考查转换思想思想,属于中档题.

- 21. (12 分)已知函数 f(x)= $\frac{1}{3}$ x³- a(x²+x+1).
 - (1) 若 a=3, 求 f(x) 的单调区间;
 - (2) 证明: f(x) 只有一个零点.

【考点】6B: 利用导数研究函数的单调性; 6D: 利用导数研究函数的极值.

【专题】11: 计算题; 33: 函数思想; 34: 方程思想; 49: 综合法; 53: 导数的综合应用.

第23页(共27页)

【分析】(1)利用导数,求出极值点,判断导函数的符号,即可得到结果.

(2) 分离参数后求导, 先找点确定零点的存在性, 再利用单调性确定唯一性.

【解答】解: (1) 当 a=3 时,f(x) =
$$\frac{1}{3}$$
x³- a(x²+x+1),

所以 $f'(x) = x^2 - 6x - 3$ 时,令 f'(x) = 0 解得 $x = 3 \pm 2\sqrt{3}$,

当 x∈ $(-\infty, 3-2\sqrt{3})$, x∈ $(3+2\sqrt{3}, +\infty)$ 时,f' (x) > 0,函数是增函数,

当 $x \in (3-2\sqrt{3}, 3+2\sqrt{3})$ 时,f'(x) < 0,函数是单调递减,

综上,f(x) 在 $(-\infty, 3-2\sqrt{3})$, $(3+2\sqrt{3}, +\infty)$,上是增函数,在 $(3-2\sqrt{3}, 3+2\sqrt{3})$ 上递减.

(2) 证明: 因为
$$x^2+x+1=(x+\frac{1}{2})^2+\frac{3}{4}>0$$
,

所以 f (x) =0 等价于
$$\frac{x^3}{3(x^2+x+1)}$$
-a=0,

$$\Leftrightarrow_{g(x)} = \frac{x^3}{3(x^2 + x + 1)} - a,$$

则 $g'(x) = \frac{x^2[(x+1)^2+2]}{3(x^2+x+1)^2} > 0$,仅当 x=0 时,g'(x) = 0,所以g(x) 在 R 上是

增函数:

g(x)至多有一个零点,从而f(x)至多有一个零点.

又因为 f (3a-1) =- 6a²+2a-
$$\frac{1}{3}$$
=- 6 (a- $\frac{1}{6}$) ²- $\frac{1}{6}$ <0,

f (3a+1) =
$$\frac{1}{3}$$
 > 0,

故 f(x)有一个零点,

综上, f(x) 只有一个零点.

【点评】本题主要考查导数在研究函数中的应用. 考查发现问题解决问题的能力, 转化思想的应用.

(二)选考题:共 10分。请考生在第 22、23 题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。[选修 4-4:坐标系与参数方程](10分)

第24页(共27页)

- 22. (10 分)在直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x=2\cos\theta \\ y=4\sin\theta \end{cases}$,(θ 为参数),直线 I 的参数方程为 $\begin{cases} x=1+t\cos\alpha \\ y=2+t\sin\alpha \end{cases}$,(t 为参数).
 - (1) 求 C 和 I 的直角坐标方程;
 - (2) 若曲线 C 截直线 I 所得线段的中点坐标为(1,2), 求 I 的斜率.

【考点】QH: 参数方程化成普通方程.

【专题】35:转化思想:5S:坐标系和参数方程.

【分析】(1)直接利用转换关系,把参数方程和极坐标方程与直角坐标方程进行转化.

(2) 利用直线和曲线的位置关系,在利用中点坐标求出结果.

转换为直角坐标方程为: $\frac{y^2}{16} + \frac{x^2}{4} = 1$.

直线 I 的参数方程为 $\begin{cases} x=1+t\cos\alpha \\ y=2+t\sin\alpha \end{cases}$ (t 为参数).

转换为直角坐标方程为: xsinα- ycosα+2cosα- sinα=0.

(2) 把直线的参数方程代入椭圆的方程得到: $\frac{(2+t\sin\alpha)^2}{16} + \frac{(1+t\cos\alpha)^2}{4} = 1$

整理得: $(4\cos^2\alpha+\sin^2\alpha)$ t^2+ $(8\cos\alpha+4\sin\alpha)$ t- 8=0,

则:
$$t_1+t_2=-\frac{8\cos\alpha+4\sin\alpha}{4\cos^2\alpha+\sin^2\alpha}$$
,

由于 (1, 2) 为中点坐标,

①当直线的斜率不存时, x=1.

无解故舍去.

②当直线的斜率存在时,(由于 t_1 和 t_2 为A、B对应的参数)

所以利用中点坐标公式 $\frac{t_1+t_2}{2}=0$,

则: $8\cos\alpha+4\sin\alpha=0$,

解得: tanα=- 2,

即:直线 | 的斜率为-2.

第25页(共27页)

【点评】本题考查的知识要点:参数方程和极坐标方程与直角坐标方程的转化, 直线和曲线的位置关系的应用,中点坐标的应用.

[选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)

- 23. 设函数 f (x) =5- |x+a|- |x-2|.
- (1) 当 a=1 时, 求不等式 f(x) ≥0 的解集;
- (2) 若 f (x) ≤1, 求 a 的取值范围.

【考点】R5: 绝对值不等式的解法.

【专题】11: 计算题; 38: 对应思想; 4R: 转化法; 5T: 不等式.

【分析】(1)去绝对值,化为分段函数,求出不等式的解集即可,

(2) 由题意可得 | x+a | + | x-2 | ≥ 4,根据据绝对值的几何意义即可求出

【解答】解: (1) 当 a=1 时,f (x) =5-
$$|x+1|$$
- $|x-2|$ = $\begin{cases} 2x+4, & x \le -1 \\ 2, & -1 \le x \le 2. \\ -2x+6, & x \ge 2 \end{cases}$

当 x≤- 1 时, f (x) =2x+4≥0, 解得- 2≤x≤- 1,

当- 1<x<2 时, f(x)=2≥0 恒成立, 即- 1<x<2,

当 x≥2 时, f (x) =- 2x+6≥0, 解得 2≤x≤3,

综上所述不等式 f(x) ≥0 的解集为[-2,3],

- (2) : $f(x) \leq 1$,
- ∴5- |x+a|- $|x-2| \le 1$,
- ∴ $|x+a|+|x-2| \ge 4$,
- $|x+a| + |x-2| = |x+a| + |2-x| \ge |x+a+2-x| = |a+2|$
- $|a+2| \ge 4$

解得 a≤- 6 或 a≥2,

故 a 的取值范围 (- ∞, - 6] ∪ [2, +∞).

第 26 页 (共 27 页)

【点评】本题考查了绝对值的不等式和绝对值的几何意义,属于中档题