2013年全国统一高考数学试卷(理科)(新课标 I)

- 一、选择题: 本大题共 12 小题,每小题 5 分,在每小题给出的四个选项中,只 有一个是符合题目要求的.
- 1. (5 分) 已知集合 $A=\{x|x^2-2x>0\}$, $B=\{x|-\sqrt{5}< x<\sqrt{5}\}$,则()

A. $A \cap B = \emptyset$ B. $A \cup B = R$ C. $B \subseteq A$ D. $A \subseteq B$

2. (5分) 若复数 z 满足 (3-4i) z= 4+3i,则 z 的虚部为 ()

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

- 3. (5分)为了解某地区中小学生的视力情况,拟从该地区的中小学生中抽取 部分学生进行调查, 事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生 的视力情况有较大差异,而男女生视力情况差异不大,在下面的抽样方法中, 最合理的抽样方法是()
 - A. 简单的随机抽样

B. 按性别分层抽样

C. 按学段分层抽样

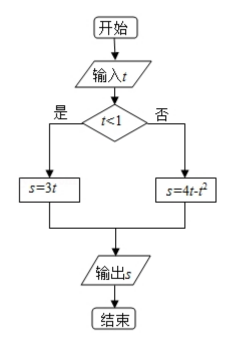
D. 系统抽样

4. (5 分) 已知双曲线 C: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$ (a>0, b>0) 的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{2}$, 则 C 的渐

近线方程为()

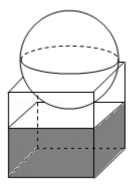
A. $y = \pm \frac{1}{4}x$ B. $y = \pm \frac{1}{3}x$ C. $y = \pm x$ D. $y = \pm \frac{1}{2}x$

5. (5分)执行程序框图,如果输入的 t∈[-1,3],则输出的 s属于(

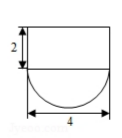


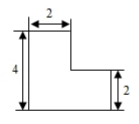
- A. [-3,4] B. [-5,2] C. [-4,3] D. [-2,5]

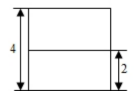
- 6. (5分)如图,有一个水平放置的透明无盖的正方体容器,容器高 8cm,将 一个球放在容器口,再向容器注水,当球面恰好接触水面时测得水深为6cm, 如不计容器的厚度,则球的体积为()



- A. $\frac{500\pi}{3}$ cm³ B. $\frac{866\pi}{3}$ cm³ C. $\frac{1372\pi}{3}$ cm³ D. $\frac{2048\pi}{3}$ cm³
- 7. (5 分)设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,若 S_{m-1} =- 2, S_m =0, S_{m+1} =3,则 m= ()
- A. 3 B. 4 C. 5
- D. 6
- 8. (5分)某几何体的三视图如图所示,则该几何体的体积为()







- A. $16+8\pi$
- B. $8+8\pi$
- C. $16+16\pi$
- D. $8+16\pi$
- 9. (5分)设 m 为正整数, (x+y)²m 展开式的二项式系数的最大值为 a,)^{2m+1} 展开式的二项式系数的最大值为 b,若 13a=7b,则 m=(
 - A. 5
- B. 6
- C. 7
- 10. (5分) 已知椭圆 E: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>b>0)的右焦点为 F(3,0),过点 F

的直线交椭圆 E 于 A、B 两点. 若 AB 的中点坐标为(1, -1),则 E 的方程 为()

A. $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{36} = 1$

B. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$

C. $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{18} = 1$

- D. $\frac{x^2}{19} + \frac{y^2}{9} = 1$
- 11. (5分) 已知函数 f (x) = $\begin{cases} -x^2 + 2x, & x \le 0 \\ \ln(x+1), & x > 0 \end{cases}$, 若|f(x)| \geqslant ax,则 a 的取值

范围是()

- A. $(-\infty, 0]$ B. $(-\infty, 1]$ C. [-2, 1] D. [-2, 0]
- 12. (5 分) 设 $\triangle A_n B_n C_n$ 的三边长分别为 a_n , b_n , c_n , $\triangle A_n B_n C_n$ 的面积为 S_n , n=1, 2, 3...若 $b_1 > c_1$, $b_1 + c_1 = 2a_1$, $a_{n+1} = a_n$, $b_{n+1} = \frac{c_n + a_n}{2}$, $c_{n+1} = \frac{b_n + a_n}{2}$, 则(
 - A. {S_n} 为递减数列
 - B. {S_n} 为递增数列

第3页(共35页)

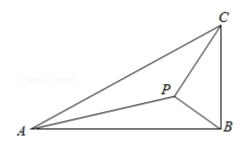
- C. $\{S_{2n-1}\}$ 为递增数列, $\{S_{2n}\}$ 为递减数列
- D. $\{S_{2n-1}\}$ 为递减数列, $\{S_{2n}\}$ 为递增数列

二.填空题:本大题共4小题,每小题5分.

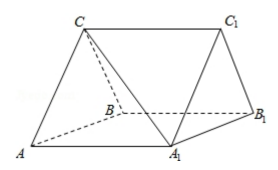
- 13. (5分)已知两个单位向量 a, b的夹角为 60°, c=t a+ (1- t) b. 若 b• c=0,则 t=____.
- 14. (5 分) 若数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}$,则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = \frac{1}{3}$
- 15. (5 分) 设当 x=θ 时,函数 f (x) =sinx- 2cosx 取得最大值,则 cosθ=_____.
- 16. (5 分) 若函数 f (x) = (1- x²) (x²+ax+b) 的图象关于直线 x=- 2 对称,则 f (x) 的最大值为_____.

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)如图,在△ABC 中,∠ABC=90°,AB=√3,BC=1,P 为△ABC 内一点,∠BPC=90°.
 - (1) 若 $PB=\frac{1}{2}$, 求 PA;
 - (2) 若∠APB=150°, 求 tan∠PBA.



- 18. (12 分)如图,三棱柱 ABC- A₁B₁C₁中,CA=CB,AB=AA₁,∠BAA₁=60°.
- (I) 证明 AB LA₁C;
- (Ⅱ)若平面 ABC⊥平面 AA₁B₁B,AB=CB=2,求直线 A₁C 与平面 BB₁C₁C 所成角的正弦值.



- 19. (12分)一批产品需要进行质量检验,检验方案是: 先从这批产品中任取 4件作检验,这 4件产品中优质品的件数记为 n. 如果 n=3,再从这批产品中任取 4件作检验,若都为优质品,则这批产品通过检验; 如果 n=4,再从这批产品中任取 1件作检验,若为优质品,则这批产品通过检验; 其他情况下,这批产品都不能通过检验. 假设这批产品的优质品率为 50%,即取出的产品是优质品的概率都为 1/2,且各件产品是否为优质品相互独立.
- (I) 求这批产品通过检验的概率;
- (Ⅱ)已知每件产品检验费用为 100 元,凡抽取的每件产品都需要检验,对这批产品作质量检验所需的费用记为 X (单位:元),求 X 的分布列及数学期望.

20.	(12分)已知	□圆 M:	$(x+1)^{2}+y^{2}=1$,	圆 N:	$(x-1)^{2}+y^{2}$	² =9,动圆 [与圆 M	
外切并与圆 N 内切,圆心 P 的轨迹为曲线 C.								
(I) 求 C 的方程	Ξ;						
(]	[)I 是与圆 P,	圆M都	相切的一条直	线,1与	曲线c交于	A, B两点	,当圆 P	
É	的半径最长时,	求AB						

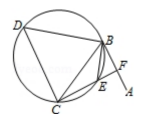
- 21. (12 分)已知函数 $f(x) = x^2 + ax + b$, $g(x) = e^x(cx + d)$,若曲线 y = f(x) 和曲线 y = g(x) 都过点 P(0, 2),且在点 P 处有相同的切线 y = 4x + 2.
 - (I) 求 a, b, c, d 的值;
 - (Ⅱ) 若 x≥- 2 时, f(x) ≤kg(x), 求 k 的取值范围.

四、请考生在第 22、23、24 题中任选一道作答,并用 2B 铅笔将答题卡上所选 第 6 页 (共 35 页) 的题目对应的题号右侧方框涂黑,按所涂题号进行评分;多涂、多答,按所涂的首题进行评分,不涂,按本选考题的首题进行评分.

22. (10分) (选修 4-1:几何证明选讲)

如图,直线 AB 为圆的切线,切点为 B,点 C 在圆上, \angle ABC 的角平分线 BE 交圆于点 E,DB 垂直 BE 交圆于 D.

- (I)证明: DB=DC;
- (Ⅱ) 设圆的半径为 1,BC= $\sqrt{3}$,延长 CE 交 AB 于点 F,求△BCF 外接圆的半径.



- 23. 已知曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=4+5 cost \\ y=5+5 sint \end{cases}$ (t 为参数),以坐标原点为极点,x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系,曲线 C_2 的极坐标方程为 $\rho=2 sin\theta$.
 - (1) 把 C₁的参数方程化为极坐标方程;
 - (2) 求 C_1 与 C_2 交点的极坐标($\rho \ge 0$, $0 \le \theta < 2\pi$).

- 24. 己知函数 f(x)=|2x- 1|+|2x+a|, g(x)=x+3.
 - (I) 当 a=- 2 时, 求不等式 f(x) < g(x) 的解集;
- (II) 设 a>- 1,且当 x \in [- $\frac{a}{2}$, $\frac{1}{2}$]时,f(x) \leq g(x),求 a 的取值范围.

2013 年全国统一高考数学试卷(理科) (新课标 I)

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,在每小题给出的四个选项中,只 有一个是符合题目要求的.

1. (5 分) 已知集合 $A=\{x \mid x^2-2x>0\}$, $B=\{x \mid -\sqrt{5} < x < \sqrt{5}\}$, 则 ()

A. $A \cap B = \emptyset$ B. $A \cup B = R$ C. $B \subseteq A$ D. $A \subseteq B$

【考点】1D: 并集及其运算: 73: 一元二次不等式及其应用.

【专题】59:不等式的解法及应用:5J:集合.

【分析】根据一元二次不等式的解法,求出集合 A,再根据的定义求出 $A \cap B$ 和 $A \cup B$.

【解答】解: : 集合 $A=\{x \mid x^2-2x>0\}=\{x \mid x>2$ 或 $x<0\}$,

∴A∩B= $\{x \mid 2 \le x \le \sqrt{5}$ ⊕ $\{x \mid 2 \le x \le \sqrt{5}\}$, A∪B=R,

故选: B.

【点评】本题考查一元二次不等式的解法,以及并集的定义,属于基础题.

2. (5 分) 若复数 z 满足 (3-4i) z= 4+3i, 则 z 的虚部为 ()

A. - 4

B. $-\frac{4}{5}$ C. 4

D. $\frac{4}{5}$

【考点】A5:复数的运算.

【专题】5N:数系的扩充和复数.

【分析】由题意可得 $z = \frac{|4+3i|}{3-4i} = \frac{5}{3-4i}$,再利用两个复数代数形式的乘除法法则 化简为 $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$ i,由此可得 z 的虚部.

【解答】解: :复数 z 满足 (3-4i) z=|4+3i|, $z=\frac{|4+3i|}{3-4i}=\frac{5}{3-4i}=\frac{5(3+4i)}{25}=\frac{3}{5}$

第9页(共35页)

$$\frac{4}{5}$$
i,

故 z 的虚部等于 $\frac{4}{5}$,

故选: D.

【点评】本题主要考查复数的基本概念,两个复数代数形式的乘除法法则的应用,属于基础题.

3. (5分)为了解某地区中小学生的视力情况,拟从该地区的中小学生中抽取部分学生进行调查,事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生的视力情况有较大差异,而男女生视力情况差异不大.在下面的抽样方法中,最合理的抽样方法是()

A. 简单的随机抽样

B. 按性别分层抽样

C. 按学段分层抽样

D. 系统抽样

【考点】B3:分层抽样方法.

【专题】21: 阅读型.

【分析】若总体由差异明显的几部分组成时,经常采用分层抽样的方法进行抽样

【解答】解:我们常用的抽样方法有:简单随机抽样、分层抽样和系统抽样, 而事先已经了解到该地区小学、初中、高中三个学段学生的视力情况有较大差异 ,而男女生视力情况差异不大.

了解某地区中小学生的视力情况,按学段分层抽样,这种方式具有代表性,比较合理.

故选: C.

【点评】本小题考查抽样方法,主要考查抽样方法,属基本题.

4. (5分)已知双曲线 C: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>0, b>0)的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{2}$,则 C 的渐近线方程为 (

第10页(共35页)

A.
$$y = \pm \frac{1}{4} x$$

B.
$$y = \pm \frac{1}{3} x$$

C.
$$y=\pm x$$

A.
$$y = \pm \frac{1}{4}x$$
 B. $y = \pm \frac{1}{3}x$ C. $y = \pm x$ D. $y = \pm \frac{1}{2}x$

【考点】KC:双曲线的性质.

【专题】5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】由离心率和 abc 的关系可得 $b^2=4a^2$,而渐近线方程为 $y=\pm \frac{b}{a}x$,代入可 得答案.

【解答】解: 由双曲线 C: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>0, b>0),

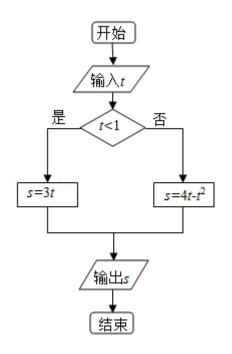
则离心率
$$e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a}=\frac{\sqrt{5}}{2}$$
,即 $4b^2=a^2$,

故渐近线方程为 $y=\pm \frac{b}{a}x=\pm \frac{1}{2}x$,

故选: D.

【点评】本题考查双曲线的简单性质,涉及的渐近线方程,属基础题.

5. (5分) 执行程序框图,如果输入的 t∈[-1,3],则输出的 s属于(



- A. [-3, 4] B. [-5, 2] C. [-4, 3] D. [-2, 5]

第11页(共35页)

【考点】3B:分段函数的解析式求法及其图象的作法; EF:程序框图.

【专题】27:图表型:5K:算法和程序框图.

【分析】本题考查的知识点是程序框图,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:该程序的作用是计算一个分段函数的函数值,由条件为 t<1 我们可得,分段函数的分类标准,由分支结构中是否两条分支上对应的语句行,我们易得函数的解析式.

【解答】解: 由判断框中的条件为 t<1, 可得:

函数分为两段,即 t < 1与 $t \ge 1$,

又由满足条件时函数的解析式为: s=3t;

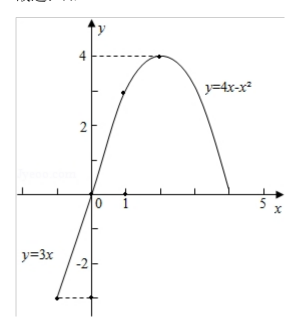
不满足条件时,即 t≥1时,函数的解析式为: s=4t-t²

故分段函数的解析式为:
$$s = \begin{cases} 3t, t < 1 \\ 4t - t^2, t \ge 1 \end{cases}$$

如果输入的 $t \in [-1, 3]$,画出此分段函数在 $t \in [-1, 3]$ 时的图象,

则输出的 s 属于[- 3, 4].

故选: A.

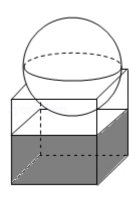


【点评】要求条件结构对应的函数解析式,要分如下几个步骤: ①分析流程图的结构,分析条件结构是如何嵌套的,以确定函数所分的段数; ②根据判断框中的条件,设置分类标准; ③根据判断框的"是"与"否"分支对应的操作,分析

第12页(共35页)

函数各段的解析式: ④对前面的分类进行总结, 写出分段函数的解析式.

6. (5分)如图,有一个水平放置的透明无盖的正方体容器,容器高 8cm,将 一个球放在容器口,再向容器注水,当球面恰好接触水面时测得水深为6cm, 如不计容器的厚度,则球的体积为()



A.
$$\frac{500\pi}{3}$$
 cm³

B.
$$\frac{866\pi}{3}$$
 cm³

C.
$$\frac{1372 \, \pi}{3} \, \text{cm}^3$$

A.
$$\frac{500\,\pi}{3}\,\text{cm}^3$$
 B. $\frac{866\,\pi}{3}\,\text{cm}^3$ C. $\frac{1372\,\pi}{3}\,\text{cm}^3$ D. $\frac{2048\,\pi}{3}\,\text{cm}^3$

【考点】LG: 球的体积和表面积.

【专题】11: 计算题; 5F: 空间位置关系与距离.

【分析】设正方体上底面所在平面截球得小圆 M, 可得圆心 M 为正方体上底面 正方形的中心. 设球的半径为 R, 根据题意得球心到上底面的距离等于(R-2)) cm, 而圆 M 的半径为 4, 由球的截面圆性质建立关于 R 的方程并解出 R=5, 用球的体积公式即可算出该球的体积.

【解答】解:设正方体上底面所在平面截球得小圆 M,

则圆心 M 为正方体上底面正方形的中心. 如图.

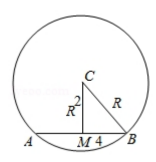
设球的半径为 R,根据题意得球心到上底面的距离等于(R-2)cm,

而圆 M 的半径为 4, 由球的截面圆性质, 得 $R^2 = (R-2)^2 + 4^2$,

解出 R=5,

:.根据球的体积公式,该球的体积 $V = \frac{4\pi}{3} R^3 = \frac{4\pi}{3} \times 5^3 = \frac{500\pi}{3} cm^3$. 故选: A.

第13页(共35页)



【点评】本题给出球与正方体相切的问题,求球的体积,着重考查了正方体的性 质、球的截面圆性质和球的体积公式等知识,属于中档题.

7. (5 分)设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $\{a_n\}$ 的前 n 项和

()

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【考点】83: 等差数列的性质; 85: 等差数列的前 n 项和.

【专题】11: 计算题; 54: 等差数列与等比数列.

【分析】由 a_n 与 S_n 的关系可求得 a_{m+1} 与 a_m , 进而得到公差 d, 由前 n 项和公式 及 $S_m=0$ 可求得 a_1 ,再由通项公式及 $a_m=2$ 可得 m 值.

【解答】解: $a_m = S_{m^-} S_{m-1} = 2$, $a_{m+1} = S_{m+1} - S_m = 3$,

所以公差 d=a_{m+1}- a_m=1,

$$S_m = \frac{m(a_1 + a_m)}{2} = 0,$$

m-1>0, m>1, 因此 m 不能为 0,

得 a₁=- 2,

所以 a_m=- 2+ (m-1) •1=2, 解得 m=5,

另解: 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $\{S_n\}$,即有数列 $\{\frac{S_n}{n}\}$ 成等差数列,

则
$$\frac{S_{m-1}}{m-1}$$
, $\frac{S_m}{m}$, $\frac{S_{m+1}}{m+1}$ 成等差数列,可得 2^{\bullet} $\frac{S_m}{m}$ $\frac{S_{m-1}}{m-1}$ $+$ $\frac{S_{m+1}}{m+1}$,

可得
$$2 \cdot \frac{S_m - S_{m-1}}{m} + \frac{S_{m+1}}{m+1}$$

即有
$$0=\frac{-2}{m-1}+\frac{3}{m+1}$$

第14页(共35页)

解得 m=5.

又一解:由等差数列的求和公式可得 $\frac{1}{2}$ (m-1) (a_1+a_{m-1}) =-2,

$$\frac{1}{2}$$
m (a₁+a_m) =0, $\frac{1}{2}$ (m+1) (a₁+a_{m+1}) =3,

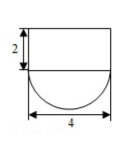
可得
$$a_1=-a_m$$
, $-2a_m+a_{m+1}+a_{m+1}=\frac{6}{m+1}+\frac{-4}{m-1}=0$,

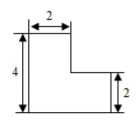
解得 m=5.

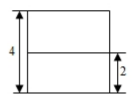
故选: C.

【点评】本题考查等差数列的通项公式、前 n 项和公式及通项 a_n 与 S_n 的关系, 考查学生的计算能力.

8. (5分)某几何体的三视图如图所示,则该几何体的体积为(







- A. $16+8\pi$
- B. $8+8\pi$
- C. 16+16π D. 8+16π

【考点】L!: 由三视图求面积、体积.

【专题】16: 压轴题: 27: 图表型.

【分析】三视图复原的几何体是一个长方体与半个圆柱的组合体,依据三视图的 数据,得出组合体长、宽、高,即可求出几何体的体积.

【解答】解: 三视图复原的几何体是一个长方体与半个圆柱的组合体,如图,其 中长方体长、宽、高分别是 4, 2, 2, 半个圆柱的底面半径为 2, 母线长为 4

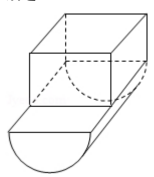
∴长方体的体积=4×2×2=16,

第15页(共35页)

半个圆柱的体积= $\frac{1}{2}$ ×2²× π ×4=8 π

所以这个几何体的体积是 16+8π;

故选: A.



【点评】本题考查了几何体的三视图及直观图的画法,三视图与直观图的关系, 柱体体积计算公式,空间想象能力

9. (5 分) 设 m 为正整数, (x+y) ^{2m} 展开式的二项式系数的最大值为 a, (x+y) ^{2m+1} 展开式的二项式系数的最大值为 b, 若 13a=7b, 则 m= ()

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【考点】DA: 二项式定理.

【专题】5P: 二项式定理.

【分析】根据二项式系数的性质求得 a 和 b, 再利用组合数的计算公式, 解方程 13a=7b 求得 m 的值.

【解答】解: : m 为正整数,由(x+y) 2m 展开式的二项式系数的最大值为 a,以及二项式系数的性质可得 $a=\mathbb{C}_{2m}^{m}$,

同理,由(x+y) $^{2m+1}$ 展开式的二项式系数的最大值为 b,可得 $b=C_{2m+1}^{m}=C_{2m+1}^{m+1}$.

再由 13a=7b,可得 13 \mathbb{C}_{2m}^{m} =7 \mathbb{C}_{2m+1}^{m} ,即 13 $\times \frac{(2m)!}{m! \cdot m!}$ =7 $\times \frac{(2m+1)!}{m! \cdot (m+1)!}$,

即 13=7× $\frac{2m+1}{m+1}$,即 13(m+1)=7(2m+1),解得 m=6,

故选: B.

【点评】本题主要考查二项式系数的性质的应用,组合数的计算公式,属于中档题.

第16页(共35页)

10. (5分) 已知椭圆 E: $\frac{\mathbf{x}^2}{\mathbf{a}^2} + \frac{\mathbf{y}^2}{\mathbf{b}^2} = 1$ (a>b>0)的右焦点为 F (3, 0),过点 F 的直线交椭圆 E 于 A、B 两点. 若 AB 的中点坐标为(1, - 1),则 E 的方程 为 (

A.
$$\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{36} = 1$$

B.
$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$$

C.
$$\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{18} = 1$$

D.
$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$$

【考点】K3:椭圆的标准方程.

【专题】5D:圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】设 A(x_1 , y_1),B(x_2 , y_2),代入椭圆方程得 $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{2}{a^2} + \frac{y_2}{b^2} = 1 \end{cases}$,利用"点差

法"可得 $\frac{x_1+x_2}{a^2}+\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}-\frac{y_1+y_2}{b^2}=0$. 利用中点坐标公式可得 $x_1+x_2=2$,

 $y_1+y_2=-2$,利用斜率计算公式可得 $k_{AB}=\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}=\frac{-1-0}{1-3}=\frac{1}{2}$. 于是得到 $\frac{2}{a^2}+\frac{1}{2}\times\frac{-2}{b^2}=0$,化为 $a^2=2b^2$,再利用 $c=3=\sqrt{a^2-b^2}$,即可解得 a^2 , b^2 . 进而得到椭圆的方程.

【解答】解: 设 A (x₁, y₁), B (x₂, y₂),

代入椭圆方程得 $\begin{cases} \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1 \\ \frac{x_2}{a^2} + \frac{y_2}{b^2} = 1 \end{cases}$

相减得 $\frac{x_1^2-x_2^2}{a^2}+\frac{y_1^2-y_2^2}{b^2}=0$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{a^2} + \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{b^2} = 0.$$

$$x_1+x_2=2$$
, $y_1+y_2=-2$, $x_{AB}=\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}=\frac{-1-0}{1-3}=\frac{1}{2}$.

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{2} \times \frac{-2}{b^2} = 0$$

化为 $a^2=2b^2$,又 $c=3=\sqrt{a^2-b^2}$,解得 $a^2=18$, $b^2=9$.

: 椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$.

故选: D.

【点评】熟练掌握"点差法"和中点坐标公式、斜率的计算公式是解题的关键.

11. (5分) 已知函数 $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x, & x \leq 0 \\ \ln(x+1), & x > 0 \end{cases}$, 若 $|f(x)| \ge ax$, 则 a 的取值

范围是()

A.
$$(-\infty, 0]$$
 B. $(-\infty, 1]$ C. $[-2, 1]$ D. $[-2, 0]$

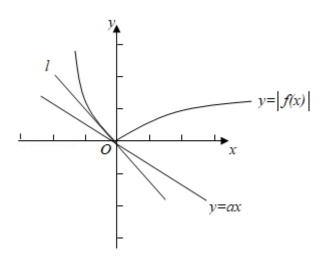
B.
$$(-\infty, 1)$$

【考点】7E: 其他不等式的解法.

【专题】16:压轴题:59:不等式的解法及应用.

【分析】由函数图象的变换,结合基本初等函数的图象可作出函数 v= f (x) | 的 图象,和函数 y=ax 的图象,由导数求切线斜率可得 I 的斜率,进而数形结合 可得 a 的范围.

【解答】解:由题意可作出函数 y=|f(x)| 的图象,和函数 y=ax 的图象,



由图象可知: 函数 y=ax 的图象为过原点的直线,当直线介于 I 和 x 轴之间符合题意,直线 I 为曲线的切线,且此时函数 y=|f(x)|在第二象限的部分解析式为 y= x^2-2x ,

求其导数可得 y'=2x-2,因为 x \leq 0,故 y' \leq -2,故直线 I 的斜率为-2,故只需直线 y=ax 的斜率 a 介于-2 与 0 之间即可,即 a \in [-2,0] 故选: D.

【点评】本题考查其它不等式的解法,数形结合是解决问题的关键,属中档题.

- 12. (5 分) 设 $\triangle A_n B_n C_n$ 的三边长分别为 a_n , b_n , c_n , $\triangle A_n B_n C_n$ 的面积为 S_n , n=1 , 2, 3...若 $b_1 > c_1$, $b_1 + c_1 = 2a_1$, $a_{n+1} = a_n$, $b_{n+1} = \frac{c_n + a_n}{2}$, $c_{n+1} = \frac{b_n + a_n}{2}$, 则()
 - A. {S_n} 为递减数列
 - B. {S_n} 为递增数列
 - C. $\{S_{2n-1}\}$ 为递增数列, $\{S_{2n}\}$ 为递减数列
 - D. $\{S_{2n-1}\}$ 为递减数列, $\{S_{2n}\}$ 为递增数列

【考点】82:数列的函数特性;8H:数列递推式.

【专题】16: 压轴题; 54: 等差数列与等比数列; 55: 点列、递归数列与数学归纳法.

【分析】由 a_{n+1}=a_n 可知 △ A_nB_nC_n 的边 B_nC_n 为定值 a₁,由 b_{n+1}+c_{n+1}- 2a₁=

第19页(共35页)

 $\frac{1}{2}$ ($b_n + c_n - 2a_1$)及 $b_1 + c_1 = 2a_1$ 得 $b_n + c_n = 2a_1$,则在 $\triangle A_n B_n C_n$ 中边长 $B_n C_n = a_1$ 为定值,另两边 $A_n C_n$ 、 $A_n B_n$ 的长度之和 $b_n + c_n = 2a_1$ 为定值,

由此可知顶点 A_n 在以 B_n 、 C_n 为焦点的椭圆上,根据 b_{n+1} $c_{n+1} = \frac{1}{2} (b_n - c_n)$, 得 b_n $c_n = (\frac{1}{2})^{n-1} (b_1 - c_1)$,可知 $n \to +\infty$ 时 $b_n \to c_n$,据此可判断 $\triangle A_n B_n C_n$ 的 边 $B_n C_n$ 的高 b_n 随着 b_n 的增大而增大,再由三角形面积公式可得到答案.

【解答】解: $b_1=2a_1-c_1$ 且 $b_1>c_1$, $:: 2a_1-c_1>c_1$, $:: a_1>c_1$,

$$b_1$$
 a_1 =2 a_1 c_1 a_1 = a_1 c_1 0 , b_1 a_1 c_1 ,

$$\mathbb{X} b_{1^{-}} c_{1} < a_{1}, :: 2a_{1^{-}} c_{1^{-}} c_{1} < a_{1}, :: 2c_{1} > a_{1}, :: c_{1} > \frac{a_{1}}{2},$$

由题意,
$$b_{n+1} + c_{n+1} = \frac{b_n + c_n}{2} + a_n$$
, $b_{n+1} + c_{n+1} - 2a_n = \frac{1}{2} (b_n + c_n - 2a_n)$,

$$b_n + c_n - 2a_n = 0$$
, $b_n + c_n = 2a_n = 2a_1$, $b_n + c_n = 2a_1$,

由此可知顶点 An 在以 Bn、Cn 为焦点的椭圆上,

又由题意,
$$b_{n+1}-c_{n+1}=\frac{c_n-b_n}{2}$$
, $b_{n+1}-(2a_1-b_{n+1})=\frac{2a_1-b_n-b_n}{2}=a_1-b_n$

$$\vdots b_{n+1} - a_1 = \frac{1}{2} (a_1 - b_n), \quad \vdots b_n - a_1 = (-\frac{1}{2})^{n-1},$$

$$\cdot \cdot b_n = a_1 + (b_1 - a_1) \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1}, \ c_n = 2a_1 - b_n = a_1 - (b_1 - a_1) \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1},$$

$$=\frac{3}{4}a_1^2\left[\frac{a_1^2}{2} - \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}(b_1 - a_1)^2\right]$$
单调递增(可证当 n=1 时 $\frac{a_1^2}{4} - (b_1 - a_1)^2 > 0$

故选: B.

【点评】本题主要考查由数列递推式求数列通项、三角形面积海伦公式,综合考查学生分析解决问题的能力,有较高的思维抽象度,是本年度全国高考试题中的"亮点"之一.

二.填空题:本大题共4小题,每小题5分.

第 20 页 (共 35 页)

13. (5分)已知两个单位向量 a, b的夹角为 60°, c=t a+ (1- t) b. 若 b • c=0,则 t= 2_.

【考点】9H: 平面向量的基本定理: 9O: 平面向量数量积的性质及其运算.

【专题】5A: 平面向量及应用.

【分析】由于 $\vec{b} \cdot \vec{c} = 0$,对式子 $\vec{c} = t \cdot \vec{a} + (1 - t) \vec{b}$ 两边与 \vec{b} 作数量积可得 $\vec{c} \cdot \vec{b} = t \cdot \vec{a} \cdot \vec{b} + (1 - t) \vec{b}^2 = 0$,经过化简即可得出.

【解答】解: $\vec{\cdot}$ \vec{c} = \vec{t} \vec{a} + (1-t) \vec{b} , \vec{c} $\vec{\bullet}$ \vec{b} = 0, $\vec{\cdot}$ \vec{c} $\vec{\bullet}$ \vec{b} = \vec{t} \vec{a} $\vec{\bullet}$ \vec{b} + (1-t) \vec{b} \vec{c} = 0,

∴tcos60°+1- t=0, ∴1 $\frac{1}{2}$ t=0,解得 t=2.

故答案为 2.

【点评】熟练掌握向量的数量积运算是解题的关键.

14. (5 分)若数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}$,则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n = \frac{(-2)^{n-1}}{3}$.

【考点】88: 等比数列的通项公式.

【专题】54: 等差数列与等比数列.

【分析】把 n=1 代入已知式子可得数列的首项,由 $n\geq 2$ 时, $a_n=S_n-S_{n-1}$,可得数列为等比数列,且公比为— 2,代入等比数列的通项公式分段可得答案.

【解答】解: 当 n=1 时, $a_1=S_1=\frac{2}{3}a_1+\frac{1}{3}$,解得 $a_1=1$

当 n≥2 肘,
$$a_n$$
= S_{n^-} S_{n^-} 1= $(\frac{2}{3}a_n+\frac{1}{3})$ - $(\frac{2}{3}a_{n-1}+\frac{1}{3})$ = $\frac{2}{3}a_n-\frac{2}{3}a_{n-1}$,

整理可得
$$\frac{1}{3}a_n = -\frac{2}{3}a_{n-1}$$
,即 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = -2$,

故数列 {an} 从第二项开始是以一2为首项, -2为公比的等比数列,

故当 n≥2 时,a_n= (- 2) ⁿ⁻¹,

第21页(共35页)

经验证当 n=1 时,上式也适合,

故答案为: (-2) n-1

【点评】本题考查等比数列的通项公式,涉及等比数列的判定,属基础题.

15. (5 分) 设当 x=θ 时,函数 f (x) =sinx− 2cosx 取得最大值,则 cosθ=<u>-</u><u>5</u>

【考点】GP:两角和与差的三角函数; H4:正弦函数的定义域和值域.

【专题】16: 压轴题; 56: 三角函数的求值.

【分析】f(x)解析式提取 $\sqrt{5}$,利用两角和与差的正弦函数公式化为一个角的正弦函数,由 $x=\theta$ 时,函数 f(x) 取得最大值,得到 $\sin\theta-2\cos\theta=\sqrt{5}$,与 $\sin^2\theta+\cos^2\theta=1$ 联立即可求出 $\cos\theta$ 的值.

【解答】解: $f(x) = \sin x - 2\cos x = \sqrt{5} \left(\frac{\sqrt{5}}{5}\sin x - \frac{2\sqrt{5}}{5}\cos x\right) = \sqrt{5}\sin(x-\alpha)$ (其中 $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$, $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$),

: x=θ 时,函数 f(x) 取得最大值,

∴sin $(\theta - \alpha)$ =1, \mathbb{H} sin θ - 2cos θ = $\sqrt{5}$,

 ∇ sin² θ +cos² θ =1,

联立得($2\cos\theta+\sqrt{5}$)²+ $\cos^2\theta=1$,解得 $\cos\theta=-\frac{2\sqrt{5}}{5}$.

故答案为: $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$

【点评】此题考查了两角和与差的正弦函数公式,同角三角函数间的基本关系, 以及正弦函数的定义域与值域,熟练掌握公式是解本题的关键.

16. (5 分)若函数 $f(x) = (1-x^2) (x^2+ax+b)$ 的图象关于直线 x=-2 对称,则 f(x) 的最大值为<u>16</u>.

【考点】57: 函数与方程的综合运用; 6E: 利用导数研究函数的最值.

第22页(共35页)

【专题】11: 计算题; 16: 压轴题; 51: 函数的性质及应用; 53: 导数的综合应用.

【分析】由题意得 f(-1) = f(-3) = 0 且 f(1) = f(-5) = 0,由此求出 a = 8 且 b = 15,由此可得 $f(x) = -x^4 - 8x^3 - 14x^2 + 8x + 15$.利用导数研究 f(x) 的单调性,可得 f(x) 在区间 $(-\infty, -2 - \sqrt{5})$ 、 $(-2, -2 + \sqrt{5})$ 上是增函数,在区间 $(-2 - \sqrt{5}, -2)$ 、 $(-2 + \sqrt{5}, +\infty)$ 上是减函数,结合 $f(-2 - \sqrt{5})$) $= f(-2 + \sqrt{5}) = 16$,即可得到 f(x) 的最大值.

【解答】解: : 函数 $f(x) = (1-x^2)$ (x^2+ax+b) 的图象关于直线 x=-2 对称,

∴f (-1) =f (-3) =0 \exists f (1) =f (-5) =0,

即[1- (-3)²][(-3)²+a•(-3)+b]=0且[1- (-5)²][(-5)²+a•(-5)+b]=0,

解之得 $\left\{\begin{array}{l} a=8 \\ b=15 \end{array}\right\}$

因此, $f(x) = (1-x^2)(x^2+8x+15) = x^4-8x^3-14x^2+8x+15$,

求导数, 得 f'(x) =- $4x^3$ - $24x^2$ - 28x+8,

令 f'(x)=0,得 x₁=-2- $\sqrt{5}$, x₂=-2, x₃=-2+ $\sqrt{5}$,

当 x∈ $(-\infty, -2-\sqrt{5})$ 时,f'(x)>0;当 x∈ $(-2-\sqrt{5}, -2)$ 时,f'(x)<0;

当 $x \in (-2, -2+\sqrt{5})$ 时,f'(x) > 0; 当 $x \in (-2+\sqrt{5}, +\infty)$ 时,f'(x) < 0 ∴ f(x) 在区间 $(-\infty, -2-\sqrt{5})$ 、 $(-2, -2+\sqrt{5})$ 上是增函数,在区间 $(-2-\sqrt{5})$

 $\sqrt{5}$, - 2)、(- 2+ $\sqrt{5}$, +∞)上是减函数.

 $\nabla : f (-2 - \sqrt{5}) = f (-2 + \sqrt{5}) = 16,$

∴f(x)的最大值为 16.

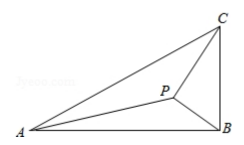
故答案为:16.

【点评】本题给出多项式函数的图象关于 x=-2 对称,求函数的最大值. 着重考第23页(共35页)

查了函数的奇偶性、利用导数研究函数的单调性和函数的最值求法等知识,属于中档题.

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)如图,在△ABC中,∠ABC=90°,AB=√3,BC=1,P 为△ABC 内一点,∠BPC=90°.
- (1) 若 $PB=\frac{1}{2}$, 求 PA;
- (2) 若∠APB=150°, 求 tan∠PBA.



【考点】HP: 正弦定理; HR: 余弦定理.

【专题】58:解三角形.

【分析】(I)在 Rt \triangle PBC,利用边角关系即可得到 \angle PBC=60°,得到 \angle PBA=30°. 在 \triangle PBA中,利用余弦定理即可求得 PA.

(II) 设∠PBA=α,在 Rt△PBC中,可得 PB=sinα.在△PBA中,由正弦定理得

$$\frac{AB}{\sin\angle APB} = \frac{PB}{\sin\angle PAB}$$
,即 $\frac{\sqrt{3}}{\sin 150} = \frac{\sin \alpha}{\sin (30^{\circ} - \alpha)}$,化简即可求出.

【解答】解: (I) 在 Rt \triangle PBC 中, $_{\cos}\angle$ PBC= $\frac{PB}{BC}=\frac{1}{2}$, \therefore \angle PBC=60°, \therefore \angle PBA=30°

在 \triangle PBA 中 , 由 余 弦 定 理 得 PA²=PB²+AB²- 2PB•ABcos30°= $(\frac{1}{2})^2 + (\sqrt{3})^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7}{4}$.

$$\therefore$$
 PA= $\frac{\sqrt{7}}{2}$.

(II) 设∠PBA=α,在 Rt△PBC 中,PB=BCcos(90°- α)=sinα.

第24页(共35页)

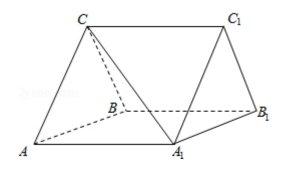
在 \triangle PBA 中,由正弦定理得 $\frac{AB}{\sin\angle APB}$ = $\frac{PB}{\sin\angle PAB}$,即 $\frac{\sqrt{3}}{\sin150}$ = $\frac{\sin\alpha}{\sin(30^{\circ}-\alpha)}$, 化为 $\sqrt{3}\cos\alpha$ = $4\sin\alpha$. $\therefore_{\tan\alpha}$ = $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

【点评】熟练掌握直角三角形的边角关系、正弦定理和余弦定理是解题的关键.

18. (12 分)如图,三棱柱 ABC- A₁B₁C₁中,CA=CB,AB=AA₁,∠BAA₁=60°.

(I) 证明 AB⊥A₁C;

(Ⅱ)若平面 ABC丄平面 AA₁B₁B,AB=CB=2,求直线 A₁C 与平面 BB₁C₁C 所成角的 正弦值.



【考点】LW: 直线与平面垂直; LY: 平面与平面垂直; MI: 直线与平面所成的角.

【专题】5F: 空间位置关系与距离; 5G: 空间角.

(II) 易证 OA,OA₁,OC 两两垂直. 以 O 为坐标原点, \overrightarrow{OA} 的方向为 x 轴的正向, $|\overrightarrow{OA}|$ 为单位长,建立坐标系,可得 \overrightarrow{BC} , $|\overrightarrow{BB_1}|$, $|\overrightarrow{A_1C}|$ 的坐标,设 $|\overrightarrow{n}|$ (x, y, z) 为平面 $|\overrightarrow{BB_1C_1C}|$ 的法向量,则 $|\overrightarrow{n}|$ $|\overrightarrow{BC}|$ $|\overrightarrow{BB_1C_1C}|$ 可解得 $|\overrightarrow{n}|$ $|\overrightarrow{A_1C}|$,可解得 $|\overrightarrow{n}|$ $|\overrightarrow{A_1C}|$,可求 $|\overrightarrow{COS}|$ 。 $|\overrightarrow{A_1C}|$,即为所求正弦值.

【解答】解: (I) 取 AB 的中点 O, 连接 OC, OA₁, A₁B,

因为 CA=CB,所以 OC⊥AB,由于 AB=AA₁,∠BAA₁=60°,

第25页(共35页)

所以 $\triangle AA_1B$ 为等边三角形,所以 $OA_1 \perp AB_1$

又因为 OC ∩ OA₁=O,所以 AB 上平面 OA₁C,

又 A₁C⊂平面 OA₁C,故 AB⊥A₁C;

(II)由(I)知 OC \bot AB,OA $_1\bot$ AB,又平面 ABC \bot 平面 AA $_1$ B $_1$ B,交线为 AB,所以 OC \bot 平面 AA $_1$ B $_1$ B,故 OA,OA $_1$,OC 两两垂直.

以 O 为坐标原点, \overrightarrow{OA} 的方向为 x 轴的正向, $|\overrightarrow{OA}|$ 为单位长,建立如图所示的坐标系,

可得 A(1, 0, 0), A₁(0, $\sqrt{3}$, 0), C(0, 0, $\sqrt{3}$), B(- 1, 0, 0),

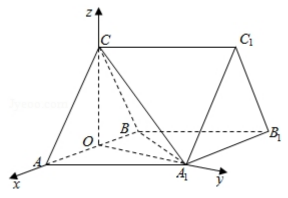
则
$$\overrightarrow{BC}$$
= (1, 0, $\sqrt{3}$) , $\overrightarrow{BB_1}$ = $\overrightarrow{AA_1}$ = (- 1, $\sqrt{3}$, 0) , $\overrightarrow{A_1C}$ = (0, - $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$) ,

设
$$_{n=}^{\rightarrow}$$
 (x, y, z) 为平面 BB_1C_1C 的法向量,则 $\begin{cases} \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \\ \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{BB}_1 = 0 \end{cases}$,即 $\begin{cases} x+\sqrt{3}z=0 \\ -x+\sqrt{3}y=0 \end{cases}$,

可取 y=1,可得
$$\vec{n}$$
= $(\sqrt{3}, 1, -1)$,故 $\cos < \vec{n}, \overrightarrow{A_1C} > = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1C}}{|\vec{n}| |\overrightarrow{A_1C}|} = \frac{\sqrt{10}}{5}$

又因为直线与法向量的余弦值的绝对值等于直线与平面的正弦值,

故直线 A_1C 与平面 BB_1C_1C 所成角的正弦值为: $\frac{\sqrt{10}}{5}$.



【点评】本题考查直线与平面所成的角,涉及直线与平面垂直的性质和平面与平面垂直的判定,属难题.

19. (12分)一批产品需要进行质量检验,检验方案是: 先从这批产品中任取 4 件作检验,这 4 件产品中优质品的件数记为 n. 如果 n=3,再从这批产品中任取 4 件作检验,若都为优质品,则这批产品通过检验;如果 n=4,再从这批产品中任取 1 件作检验,若为优质品,则这批产品通过检验;其他情况下,这

批产品都不能通过检验. 假设这批产品的优质品率为 50%,即取出的产品是优质品的概率都为 $\frac{1}{2}$,且各件产品是否为优质品相互独立.

- (I) 求这批产品通过检验的概率;
- (Ⅱ)已知每件产品检验费用为 100 元,凡抽取的每件产品都需要检验,对这批产品作质量检验所需的费用记为 X (单位:元),求 X 的分布列及数学期望.
- 【考点】CG: 离散型随机变量及其分布列; CH: 离散型随机变量的期望与方差.

【专题】5I: 概率与统计.

- 【分析】(I)设第一次取出的 4 件产品中恰有 3 件优质品为事件 A_1 ,第一次取出的 4 件产品全是优质品为事件 A_2 ,第二次取出的 4 件产品全是优质品为事件 B_1 ,第二次取出的 1 件产品是优质品为事件 B_2 ,这批产品通过检验为事件 A_1 ,依题意有 $A=(A_1B_1)\cup(A_2B_2)$,且 A_1B_1 与 A_2B_2 互斥,由概率得加法公式和条件概率,代入数据计算可得;
- (Ⅱ) X 可能的取值为 400,500,800,分别求其概率,可得分布列,进而可得期望值.
- 【解答】解: (I)设第一次取出的 4 件产品中恰有 3 件优质品为事件 A_1 ,第一次取出的 4 件产品全是优质品为事件 A_2 ,
- 第二次取出的 4 件产品全是优质品为事件 B_1 ,第二次取出的 1 件产品是优质品为事件 B_2 ,
- 这批产品通过检验为事件 A,依题意有 A=(A_1B_1) \cup (A_2B_2),且 A_1B_1 与 A_2B_2 互斥,

所以 P (A) =P (A₁B₁) +P (A₂B₂) =P (A₁) P (B₁|A₁) +P (A₂) P (B₂|A₂) =
$$\frac{4}{16} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{64}$$

(II) X 可能的取值为 400, 500, 800, 并且 P (X=800) = $\frac{1}{4}$, P (X=500) = $\frac{1}{16}$, P (X=400) = $1 - \frac{1}{16} - \frac{1}{4} - \frac{11}{16}$, 故 X 的分布列如下:

Р	11	1_	1
	16	16	4

故 EX=400× $\frac{11}{16}$ +500× $\frac{1}{16}$ +800× $\frac{1}{4}$ =506.25

【点评】本题考查离散型随机变量及其分布列涉及数学期望的求解,属中档题.

- 20. (12 分) 已知圆 M: (x+1)²+y²=1,圆 N: (x-1)²+y²=9,动圆 P与圆 M 外切并与圆 N 内切,圆心 P 的轨迹为曲线 C.
 - (I) 求 C 的方程;
- (Ⅱ) I 是与圆 P,圆 M 都相切的一条直线,I 与曲线 C 交于 A,B 两点,当圆 P 的半径最长时,求 | AB | .

【考点】J3: 轨迹方程; J9: 直线与圆的位置关系.

【专题】5B: 直线与圆.

【分析】(I)设动圆的半径为 R,由已知动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切,可得 | PM | + | PN | = R + 1 + (3 - R) = 4,而 | NM | = 2,由椭圆的定义可知:动点 P 的轨迹是以 M,N 为焦点,4 为长轴长的椭圆,求出即可;

【解答】解: (I) 由圆 M: (x+1)²+y²=1,可知圆心 M(-1,0); 圆 N: (x-1)²+y²=9,圆心 N(1,0),半径 3.

设动圆的半径为 R,

∵动圆 P 与圆 M 外切并与圆 N 内切,∴ | PM | + | PN | =R+1+ (3- R) =4,

 $\overline{m} | NM | = 2$, 由椭圆的定义可知: 动点 P 的轨迹是以 M, N 为焦点, 4 为长轴长

第28页(共35页)

的椭圆,

 \therefore a=2, c=1, b²=a²- c²=3.

∴曲线 C 的方程为
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$
 ($x \neq -2$).

(II)设曲线 C上任意一点 P(x,y),

由于 | PM | - | PN | = 2R - 2 ≤ 3 - 1 = 2,所以 R ≤ 2,当且仅当⊙ P 的圆心为(2,0) R = 2 时,其半径最大,其方程为(x - 2)²+y²=4.

- ①I 的倾斜角为 90°,则 I 与 y 轴重合,可得 $|AB| = 2\sqrt{3}$.
- ②若 I 的倾斜角不为 90° ,由于 \odot M 的半径 $1 \neq R$,可知 I 与 x 轴不平行,

设 I 与 x 轴的交点为 Q,则 $\frac{|QP|}{|QM|} = \frac{R}{r_1}$,可得 Q(- 4,0),所以可设 I: y=k(x+4),

由 I 于 M 相切可得: $\frac{|3k|}{\sqrt{1+k^2}} = 1$, 解得 $k = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$.

当
$$k = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
时,联立
$$\begin{cases} y = \frac{\sqrt{2}}{4}x + \sqrt{2} \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \end{cases}$$
,得到 $7x^2 + 8x - 8 = 0$.

$$x_1 + x_2 = -\frac{8}{7}, x_1 x_2 = -\frac{8}{7}.$$

$$\therefore |AB| = \sqrt{1+k^2} |x_2-x_1| = \sqrt{1+(\frac{\sqrt{2}}{4})^2} \sqrt{(-\frac{8}{7})^2-4 \times (-\frac{8}{7})} = \frac{18}{7}$$

由于对称性可知: 当 $k = \frac{\sqrt{2}}{4}$ 时, 也有 $|AB| = \frac{18}{7}$.

综上可知: $|AB| = 2\sqrt{3}$ 或 $\frac{18}{7}$.

- 【点评】本题综合考查了两圆的相切关系、直线与圆相切问题、椭圆的定义及其性质、直线与椭圆相交问题转化为方程联立得到根与系数的关系、弦长公式等基础知识,需要较强的推理能力和计算能力及其分类讨论的思想方法.
- 21. (12 分) 已知函数 f (x) =x²+ax+b, g (x) =e^x (cx+d), 若曲线 y=f (x) 和曲线 y=g (x) 都过点 P (0, 2), 且在点 P 处有相同的切线 y=4x+2.

第29页(共35页)

- (I) 求 a, b, c, d 的值;
- (Ⅱ) 若 x≥- 2 时, f(x) ≤kg(x), 求 k 的取值范围.

【考点】3R: 函数恒成立问题: 6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程.

【专题】16:压轴题:53:导数的综合应用.

【分析】(I)对 f(x), g(x)进行求导,已知在交点处有相同的切线及曲线 y=f(x) 和曲线 y=g(x)都过点 P(0,2),从而解出 a, b, c, d 的值;

(Π)由(I)得出 f(x),g(x)的解析式,再求出 F(x)及它的导函数,通过对 k的讨论,判断出 F(x)的最值,从而判断出 $f(x) \leq kg(x)$ 恒成立,从而求出 k的范围.

【解答】解: (I)由题意知f(0)=2,g(0)=2,f'(0)=4,g'(0)=4,

而 f'(x) = 2x+a, $g'(x) = e^x(cx+d+c)$,故 b=2,d=2,a=4,d+c=4,

从而 a=4, b=2, c=2, d=2;

(II) 由(I) 知, $f(x) = x^2 + 4x + 2$, $g(x) = 2e^x(x+1)$

设 $F(x) = kg(x) - f(x) = 2ke^{x}(x+1) - x^{2} - 4x - 2$

则 $F'(x) = 2ke^{x}(x+2) - 2x - 4 = 2(x+2)(ke^{x} - 1)$,

由题设得 F (0) ≥0, 即 k≥1,

①若 1 \leq k<e², 则- 2<x₁ \leq 0,从而当 x \in (- 2, x₁)时,F'(x)<0,当 x \in (x₁,+ ∞)时,F'(x)>0,

即 F(x) 在 $(-2, x_1)$ 上减,在 $(x_1, +\infty)$ 上是增,故 F(x) 在 $(-2, +\infty)$ 上的最小值为 $F(x_1)$,

而 $F(x_1) = x_1(x_1+2) \ge 0$, $x \ge -2$ 时 $F(x) \ge 0$, 即 $f(x) \le kg(x)$ 恒成立.

②若 $k=e^2$,则 $F'(x)=2e^2(x+2)(e^{x}-e^{-2})$,从而当 $x\in (-2,+\infty)$ 时,F'(x)>0,

即 F(x) 在 $(-2, +\infty)$ 上是增,而 F(-2)=0,故当 $x \ge -2$ 时, $F(x) \ge 0$,

第30页(共35页)

即 f (x) ≤kg (x) 恒成立.

③若 $k > e^2$ 时, $F'(x) > 2e^2(x+2)(e^{x}-e^{-2})$,

而 $F(-2) = -2ke^{-2} + 2 < 0$,所以当 x > -2 时, $f(x) \leq kg(x)$ 不恒成立,

综上, k 的取值范围是[1, e²].

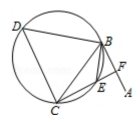
【点评】此题主要考查利用导数研究曲线上某点切线方程,函数恒成立问题,考查分类讨论思想,解题的关键是能够利用导数工具研究函数的性质,此题是一道中档题.

四、请考生在第 22、23、24 题中任选一道作答,并用 2B 铅笔将答题卡上所选的题目对应的题号右侧方框涂黑,按所涂题号进行评分;多涂、多答,按所涂的首题进行评分,不涂,按本选考题的首题进行评分.

22. (10分) (选修 4-1:几何证明选讲)

如图,直线 AB 为圆的切线,切点为 B,点 C 在圆上, $\angle ABC$ 的角平分线 BE 交圆于 D.

- (I)证明: DB=DC:
- (Ⅱ) 设圆的半径为 1, $BC=\sqrt{3}$, 延长 CE 交 AB 于点 F, 求△BCF 外接圆的半径.



【考点】NC:与圆有关的比例线段.

【专题】5B: 直线与圆.

【分析】(I) 连接 DE 交 BC 于点 G,由弦切角定理可得∠ABE=∠BCE,由已知角平分线可得∠ABE=∠CBE,于是得到∠CBE=∠BCE,BE=CE. 由已知 DB ⊥ BE,可知 DE 为⊙O 的直径,Rt△DBE≌Rt△DCE,利用三角形全等的性质即可得到 DC=DB.

(II) 由 (I) 可知: DG 是 BC 的垂直平分线,即可得到 BG= $\frac{\sqrt{3}}{2}$. 设 DE 的中点为

第31页(共35页)

O,连接 BO,可得 \angle BOG=60°. 从而 \angle ABE= \angle BCE= \angle CBE=30°. 得到 CF \bot BF. 进而得到 Rt \triangle BCF 的外接圆的半径= $\frac{1}{2}$ BC.

【解答】(I)证明:连接 DE 交 BC 于点 G.

由弦切角定理可得 ZABE= ZBCE, 而 ZABE= ZCBE,

∴∠CBE=∠BCE, BE=CE.

又∵DB⊥BE, ∴DE 为⊙O 的直径, ∠DCE=90°.

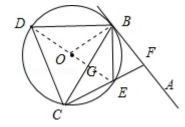
- ∴△DBE≌△DCE, ∴DC=DB.
- (Ⅱ) 由 (Ⅰ) 可知: ∠CDE=∠BDE, DB=DC.

故 DG 是 BC 的垂直平分线, $:BG = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

设 DE 的中点为 O, 连接 BO,则∠BOG=60°.

从而 ∠ABE=∠BCE=∠CBE=30°.

- ∴CF⊥BF.
- ∴Rt△BCF 的外接圆的半径= $\frac{\sqrt{3}}{2}$.



【点评】本题综合考查了圆的性质、弦切角定理、等边三角形的性质、三角形全等、三角形的外接圆的半径等知识,需要较强的推理能力、分析问题和解决问题的能力.

- 23. 已知曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x=4+5\cos t \\ y=5+5\sin t \end{cases}$ (t 为参数),以坐标原点为极点,x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系,曲线 C_2 的极坐标方程为 $p=2\sin \theta$.
 - (1) 把 C₁ 的参数方程化为极坐标方程;
 - (2) 求 C_1 与 C_2 交点的极坐标($\rho \ge 0$, $0 \le \theta < 2\pi$).

【考点】Q4:简单曲线的极坐标方程;QH:参数方程化成普通方程.

【专题】11: 计算题; 35: 转化思想; 4R: 转化法; 5S: 坐标系和参数方程.

第32页(共35页)

- 【分析】(1)曲线 C_1 的参数方程消去参数 t,得到普通方程,再由 $\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$ 能求出 C_1 的极坐标方程.
- (2) 曲线 C_2 的极坐标方程化为直角坐标方程,与 C_1 的普通方程联立,求出 C_1 与 C_2 交点的直角坐标,由此能求出 C_1 与 C_2 交点的极坐标.

【解答】解: (1) 将
$$\begin{cases} x=4+5\cos t \\ y=5+5\sin t \end{cases}$$
 消去参数 t,化为普通方程(x-4)²+ (y-5)²=25.

 $\mathbb{E} C_1$: $x^2+y^2-8x-10y+16=0$,

将
$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$
代入 $x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0$,

得 ρ^2 - 8ρcosθ- 10ρsinθ+16=0.

- ∴C₁的极坐标方程为 ρ²- 8ρcosθ- 10ρsinθ+16=0.
- (2) : 曲线 C₂ 的极坐标方程为 ρ=2sinθ.
- ∴曲线 C₂的直角坐标方程为 x²+y²- 2y=0,

联立
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0, \\ x^2 + y^2 - 2y = 0 \end{cases}$$
解得
$$\begin{cases} x = 1 \text{ of } \begin{cases} x = 0, \\ y = 1 \end{cases} \end{cases}$$

- $: C_1 \to C_2$ 交点的极坐标为 $(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ 和 $(2, \frac{\pi}{2})$.
- 【点评】本题考查曲线极坐标方程的求法,考查两曲线交点的极坐标的求法,考查极坐标方程、直角坐标方程、参数方程的互化等基础知识,考查推理论证能力、运算求解能力,考查化归与转化思想、函数与方程思想,是中档题.
- 24. 已知函数 f (x) = |2x-1|+|2x+a|, g (x) = x+3.
 - (I) 当 a=- 2 时, 求不等式 f(x) < g(x) 的解集;
- (II) 设 a>- 1,且当 x \in [- $\frac{a}{2}$, $\frac{1}{2}$]时,f(x) \leq g(x),求 a 的取值范围.

【考点】R5:绝对值不等式的解法.

第33页(共35页)

【分析】(I)当 a=-2 时,求不等式f(x)<g(x)化为 |2x-1|+|2x-2|-x-3<0.设y=|2x-1|+|2x-2|-x-3,画出函数y的图象,数形结合可得结论.

(Ⅱ)不等式化即 $1+a \le x+3$,故 $x \ge a-2$ 对 $x \in [-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}]$ 都成立,分析可得 $-\frac{a}{2}$ $\ge a-2$,由此解得 a 的取值范围.

【解答】解: (I) 当 a=- 2 时,求不等式 f (x) < g (x) 化为 |2x-1|+|2x-2|-x-3<0.

设 y=|2x-1|+|2x-2|-x-3,则 y=
$$\begin{cases} -5x & , x<\frac{1}{2} \\ -x-2 & , \frac{1}{2} < x < 1 \end{cases}$$
 它的图象如图所示: $3x-6$, $x>1$

结合图象可得, y<0 的解集为(0, 2), 故原不等式的解集为(0, 2).

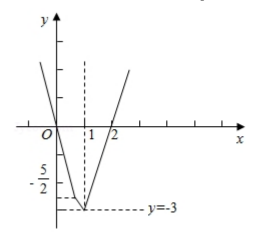
(II) 设 a>- 1,且当 x∈[$-\frac{a}{2}$, $\frac{1}{2}$]时,f(x)=1+a,不等式化为 1+a≤x+3,

故 $x \ge a - 2$ 对 $x \in \left[-\frac{a}{2}, \frac{1}{2}\right]$ 都成立.

故-
$$\frac{a}{2}$$
>a-2,

解得 a $\leq \frac{4}{3}$,

故 a 的取值范围为 $(-1, \frac{4}{3}]$.



【点评】本题考查绝对值不等式的解法与绝对值不等式的性质,关键是利用零点分段讨论法分析函数的解析式.

第 34 页 (共 35 页)