## 2014年全国统一高考数学试卷(理科)(大纲版)

	2017 丁玉月			)(A)/W)					
一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 5 分)									
1. (5 分)设 $z=\frac{10i}{3+i}$ ,则 z 的共轭复数为(  )									
	A 1+3i	B 1- 3i	C. 1+3i	D. 1- 3i					
2.	(5分) 设集合 N	$I = \{x \mid x^2 - 3x - 4 < 0\}$	$N=\{x \mid 0 \leqslant x \leqslant 5\},  J$	则 M∩N= ( )					
	A. (0, 4]	B. [0, 4)	C. [- 1, 0)	D. (- 1, 0]					
3.	.(5 分)设 a=sin33°,b=cos55°,c=tan35°,则(  )								
	A. a>b>c	B. b>c>a	C. c>b>a	D. c>a>b					
4.	(5 分) 若向量 a、		$(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \perp \overrightarrow{a}, (2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b})$	b) 」b, 则 b =(					
	)								
	A. 2	B. $\sqrt{2}$	C. 1	D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$					
5.	(5分)有6名男[	医生、5 名女医生,	从中选出 2 名男医生	三、1 名女医生组成					
	一个医疗小组,则不同的选法共有( )								
		B. 70 种							
6.	(5分)已知椭圆	C: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>k	o>0)的左、右焦点	〔为 F <sub>1</sub> 、F <sub>2</sub> ,离心率					
	为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,过 $F_2$ 的直线 I 交 C 于 A、B 两点,若 $\triangle$ A $F_1$ B 的周长为 $4\sqrt{3}$ ,则 C 的方								
	程为()								
	A. $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$	B. $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$	C. $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{8} = 1$	D. $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$					
7.	(5 分)曲线 <b>y=x</b> €	e <sup>x-1</sup> 在点(1,1)处	切线的斜率等于(	)					
	A. 2e	В. е	C. 2	D. 1					
8.	(5分)正四棱锥	的顶点都在同一球面	上,若该棱锥的高之	为 4,底面边长为 2					
	,则该球的表面积为 ( )								
	A. $\frac{81 \pi}{4}$	Β. 16π	C. 9π	D. $\frac{27 \pi}{4}$					
9.	(5分)已知双	曲线 C 的离心率为 2	2, 焦点为 F <sub>1</sub> 、F <sub>2</sub> ,	点A在C上,若					

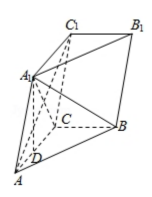
		$   \cos \angle AF_2F_1 = ($						
Α	$\frac{1}{4}$	B. $\frac{1}{3}$	c. $\frac{\sqrt{2}}{4}$	D. $\frac{\sqrt{2}}{3}$				
10. (5分)等比数列{a <sub>n</sub> }中, a <sub>4</sub> =2, a <sub>5</sub> =5, 则数列{lga <sub>n</sub> }的前 8 项和等于( )								
Α. (	6	B. 5	C. 4	D. 3				
11. (	5分)已知二	面角 α- Ι- β 为 60	o°, AB⊂α, AB⊥	l,A 为垂足,CD⊂β,C	:∈			
I, ∠ACD=135°,则异面直线 AB 与 CD 所成角的余弦值为( )								
Α	$\frac{1}{4}$	B. $\frac{\sqrt{2}}{4}$	c. $\frac{\sqrt{3}}{4}$	D. $\frac{1}{2}$				
12. (	- 5 分)函数 <b>y</b> =	- =f(x)的图象与函	数 y=g(x)的图	。 象关于直线 x+y=0 对称	΄,			
则 <b>y</b>	=f(x)的反函	函数是( )						
А. у	/=g (χ)	B. y=g (- x)	C. y=- g (x)	D. y=- g (- x)				
二、填空题(本大题共 4 小题,每小题 5 分)								
13. (	5分)( <del>x</del> -	<u>y</u> ) 8 √x) 的展开式中 <b>›</b>	<b>‹²y²</b> 的系数为	(用数字作答)				
14. (	5 分)设 x、y	x- / 满足约束条件	-y≥0 -2y≤3,则 z=x+4 -2y≤1	4y 的最大值为				
15. (	5 分) 直线 I <sub>1</sub>	和 I <sub>2</sub> 是圆 x <sup>2+</sup> y <sup>2</sup> =2 自	的两条切线,若 I	1与 l <sub>2</sub> 的交点为(1,3)	,			
则 $I_1$ 与 $I_2$ 的夹角的正切值等于								
16. (	5分)若函数	(f(x) =cos2x+asir	$\mathbf{x}$ 在区间( $\frac{\pi}{6}$ ,	$\frac{\pi}{2}$ )是减函数,则 a	的			
取值	[范围是	<u>_</u> .						
三、解答题								
17. (	10 分)△ABC	的内角A、B、C的	对边分别为 a、b	、c,已知 3acosC=2ccos	sA			
, ta	nA= $\frac{1}{3}$ ,求 B.							

18. (12 分)等差数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ ,已知  $a_1$ =13, $a_2$  为整数,且  $S_n$  ≤  $S_4$ 

.

- (1) 求 {a<sub>n</sub>}的通项公式;
- (2) 设  $b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}}$ , 求数列  $\{b_n\}$  的前 n 项和  $T_n$ .

- 19. (12 分)如图,三棱柱 ABC- A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>中,点 A<sub>1</sub>在平面 ABC 内的射影 D 在 AC 上,∠ACB=90°,BC=1,AC=CC<sub>1</sub>=2.
- (I)证明: AC<sub>1</sub> \( \\_A\_1 B;
- (Ⅱ)设直线  $AA_1$ 与平面  $BCC_1B_1$  的距离为 $\sqrt{3}$ ,求二面角  $A_1$  AB C 的大小.



- 20. (12 分)设每个工作日甲、乙、丙、丁 4 人需使用某种设备的概率分别为 0.6、0.5、0.5、0.4,各人是否需使用设备相互独立.
  - (I) 求同一工作日至少3人需使用设备的概率;
  - (Ⅱ) X表示同一工作日需使用设备的人数,求X的数学期望.

第3页(共24页)

- 21. (12 分)已知抛物线 C:  $y^2=2px$  (p>0)的焦点为 F,直线 y=4 与 y 轴的交点为 P,与 C 的交点为 Q,且  $|QF|=\frac{5}{4}|PQ|$ .
  - (I) 求 C的方程;
  - (Ⅱ)过F的直线 I 与 C 相交于 A、B 两点,若 AB 的垂直平分线 I'与 C 相交于 M、N 两点,且 A、M、B、N 四点在同一圆上,求 I 的方程.

- 22. (12 分) 函数 f (x) =  $\ln (x+1) \frac{ax}{x+a}$  (a>1).
  - ( I ) 讨论 f (x) 的单调性;
  - (且)设 a<sub>1</sub>=1, $a_{n+1}$ =In( $a_n$ +1),证明: $\frac{2}{n+2}$ < $a_n$ < $\frac{3}{n+2}$ ( $n\in N^*$ ).

## 2014 年全国统一高考数学试卷(理科)(大纲版)

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)

- 1. (5 分) 设  $z=\frac{10i}{3+i}$ ,则 z 的共轭复数为(

  - A. 1+3i B. 1- 3i C. 1+3i
- D. 1- 3i

【考点】A1:虚数单位 i、复数; A5:复数的运算.

【专题】5N: 数系的扩充和复数.

【分析】直接由复数代数形式的除法运算化简,则 z 的共轭可求.

【解答】解: 
$$z=\frac{10i}{3+i}=\frac{10i(3-i)}{(3+i)(3-i)}=\frac{10+30i}{10}=1+3i$$

∴ z=1-3i.

故选: D.

【点评】本题考查复数代数形式的除法运算,考查了复数的基本概念,是基础 题.

- 2. (5 分) 设集合  $M=\{x \mid x^2-3x-4<0\}$ ,  $N=\{x \mid 0 \le x \le 5\}$ ,则  $M \cap N=($

- A. (0, 4] B. [0, 4) C. [-1, 0] D. (-1, 0]

【考点】1E: 交集及其运算.

【专题】5J:集合.

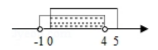
【分析】求解一元二次不等式化简集合 M, 然后直接利用交集运算求解.

【解答】解: 由 x²- 3x- 4<0, 得- 1<x<4.

 $\therefore$  M={x|x^2-3x-4<0}={x|-1<x<4},

 $\nabla N = \{x \mid 0 \leq x \leq 5\},$ 

 $M \cap N = \{x \mid -1 < x < 4\} \cap \{x \mid 0 \le x \le 5\} = [0, 4)$ . 第5页(共24页)



故选: B.

【点评】本题考查了交集及其运算,考查了一元二次不等式的解法,是基础题.

- 3. (5分) 设 a=sin33°, b=cos55°, c=tan35°, 则 ( )

- A. a > b > c B. b > c > a C. c > b > a D. c > a > b

【考点】HF: 正切函数的单调性和周期性.

【专题】56: 三角函数的求值.

【分析】可得 b=sin35°,易得 b>a,c=tan35°= $\frac{\sin 35^\circ}{\cos 35^\circ}$ >sin35°,综合可得.

【解答】解: 由诱导公式可得 b=cos55°=cos (90°- 35°) =sin35°,

由正弦函数的单调性可知 b>a,

 $\overline{\text{m}} \text{ c=tan35}^{\circ} = \frac{\sin 35^{\circ}}{\cos 35^{\circ}} > \sin 35^{\circ} = b$ 

∴c>b>a

故选: C.

【点评】本题考查三角函数值大小的比较,涉及诱导公式和三角函数的单调性, 属基础题.

- 4. (5分)若向量a、b满足: |a|=1, (a+b) ⊥a, (2a+b) ⊥b, 则|b|=( )

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

【考点】90: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】由条件利用两个向量垂直的性质,可得( $\overrightarrow{a+b}$ )•  $\overrightarrow{a=0}$ ,( $\overrightarrow{2a+b}$ )•  $\overrightarrow{b=0}$ , 由此求得 16.

第6页(共24页)

【解答】解: 由题意可得, $(a+b) \cdot a=a^{+2}+a \cdot b=1+a \cdot b=0$ ,∴ $a \cdot b=-1$ ;  $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot \overrightarrow{b} = 2 \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b}^2 = -2 + \overrightarrow{b}^2 = 0, : b^2 = 2,$ 

则  $|\vec{b}| = \sqrt{2}$ ,

故选: B.

【点评】本题主要考查两个向量垂直的性质,两个向量垂直,则它们的数量积 等干零,属干基础题.

- 5. (5分)有6名男医生、5名女医生,从中选出2名男医生、1名女医生组成 一个医疗小组,则不同的选法共有()

- A. 60 种 B. 70 种 C. 75 种 D. 150 种

【考点】D9:排列、组合及简单计数问题.

【专题】50:排列组合.

【分析】根据题意,分2步分析,先从6名男医生中选2人,再从5名女医生 中选出 1 人,由组合数公式依次求出每一步的情况数目,由分步计数原理计 算可得答案.

【解答】解:根据题意,先从 6 名男医生中选 2 人,有  $C_6^2$ =15 种选法,

再从5名女医生中选出1人,有C<sub>5</sub>1=5种选法,

则不同的选法共有 15×5=75 种:

故选: C.

【点评】本题考查分步计数原理的应用,注意区分排列、组合的不同.

- 6. (5分) 已知椭圆 C:  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{12} = 1$  (a>b>0) 的左、右焦点为  $F_1$ 、 $F_2$ ,离心率 为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , 过  $F_2$  的直线 I 交 C 于 A、B 两点,若 $\triangle$  AF<sub>1</sub>B 的周长为  $4\sqrt{3}$ ,则 C 的方 程为()
  - A.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$  B.  $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$  C.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{8} = 1$  D.  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{4} = 1$

第7页(共24页)

【考点】K4:椭圆的性质.

【专题】5D: 圆锥曲线的定义、性质与方程.

【分析】利用 $\triangle AF_1B$  的周长为  $4\sqrt{3}$ ,求出  $a=\sqrt{3}$ ,根据离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,可得 c=1,求出 b,即可得出椭圆的方程.

【解答】解:  $: \triangle AF_1B$  的周长为  $4\sqrt{3}$ ,

- **∵**△AF<sub>1</sub>B的周长=|AF<sub>1</sub>|+|AF<sub>2</sub>|+|BF<sub>1</sub>|+|BF<sub>2</sub>|=2a+2a=4a,
- $\therefore$  4a=4 $\sqrt{3}$ ,
- ∴a= $\sqrt{3}$ ,
- :离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,
- $\therefore \frac{c}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, c=1,$
- :  $b = \sqrt{a^2 c^2} = \sqrt{2}$
- ∴椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ .

故选: A.

【点评】本题考查椭圆的定义与方程,考查椭圆的几何性质,考查学生的计算能力,属于基础题.

- 7. (5 分) 曲线 y=xe<sup>x-1</sup>在点(1, 1) 处切线的斜率等于( )
  - A. 2e
- В. е
- C. 2
- D. 1

【考点】62: 导数及其几何意义.

【专题】52: 导数的概念及应用.

【分析】求函数的导数,利用导数的几何意义即可求出对应的切线斜率.

【解答】解:函数的导数为  $f'(x) = e^{x-1} + xe^{x-1} = (1+x) e^{x-1}$ ,

当 x=1 时, f'(1)=2,

即曲线  $y=xe^{x-1}$ 在点(1,1)处切线的斜率 k=f'(1)=2,

第8页(共24页)

故选: C.

【点评】本题主要考查导数的几何意义,直接求函数的导数是解决本题的关键, 比较基础.

- 8. (5分)正四棱锥的顶点都在同一球面上,若该棱锥的高为4,底面边长为2 ,则该球的表面积为()
  - A.  $\frac{81 \, \pi}{4}$  B.  $16\pi$  C.  $9\pi$
- D.  $\frac{27\pi}{4}$

【考点】LG: 球的体积和表面积: LR: 球内接多面体.

【专题】11: 计算题: 5F: 空间位置关系与距离.

【分析】正四棱锥 P- ABCD 的外接球的球心在它的高  $PO_1$ 上,记为  $O_1$ 求出  $PO_1$ 

, OO₁, 解出球的半径, 求出球的表面积.

【解答】解: 设球的半径为 R,则

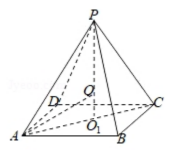
∵棱锥的高为 4, 底面边长为 2,

$$\therefore R^2 = (4 - R)^2 + (\sqrt{2})^2$$
,

$$\therefore R = \frac{9}{4},$$

∴球的表面积为  $4\pi$ •  $(\frac{9}{4})^{2} = \frac{81 \pi}{4}$ .

故选: A.



【点评】本题考查球的表面积,球的内接几何体问题,考查计算能力,是基础 题.

9. (5分)已知双曲线 C的离心率为 2,焦点为 F<sub>1</sub>、F<sub>2</sub>,点 A在 C上,若  $|F_1A|=2|F_2A|$ ,  $\emptyset \cos\angle AF_2F_1=$  (

第9页(共24页)

【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】根据双曲线的定义,以及余弦定理建立方程关系即可得到结论.

【解答】解: : 双曲线 C 的离心率为 2,

∴e=<u>c</u>=2,即 c=2a,

点 A 在双曲线上,

则 | F<sub>1</sub>A | - | F<sub>2</sub>A | = 2a,

 $\nabla |F_1A| = 2|F_2A|$ 

∴解得|F<sub>1</sub>A|=4a, |F<sub>2</sub>A|=2a, ||F<sub>1</sub>F<sub>2</sub>|=2c,

则 由 余 弦 定 理 得  $\cos$   $\angle$   $AF_2F_1 = \frac{|AF_2|^2 + |F_1F_2|^2 - |AF_1|^2}{2|AF_2| \cdot |F_1F_2|} =$ 

$$\frac{4a^2+4c^2-16a^2}{2\times 2a\times 2c} = \frac{4c^2-12a^2}{8ac} = \frac{c^2-3a^2}{2ac} = \frac{4a^2-3a^2}{4a^2} = \frac{a^2}{4a^2} = \frac{1}{4}.$$

故选: A.

【点评】本题主要考查双曲线的定义和运算,利用离心率的定义和余弦定理是 解决本题的关键,考查学生的计算能力.

10. (5 分) 等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_4=2$ , $a_5=5$ ,则数列 $\{Iga_n\}$ 的前 8 项和等于( )

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

【考点】89: 等比数列的前 n 项和.

【专题】54: 等差数列与等比数列.

【分析】利用等比数列的性质可得  $a_1a_2=a_2a_7=a_3a_6=a_4a_5=10$ . 再利用对数的运算性 质即可得出.

【解答】解: ∵数列{a<sub>n</sub>}是等比数列, a<sub>4</sub>=2, a<sub>5</sub>=5,

 $a_1a_8=a_2a_7=a_3a_6=a_4a_5=10$ .

第10页(共24页)

∴lga<sub>1</sub>+lga<sub>2</sub>+...+lga<sub>8</sub>

=
$$\lg (a_1a_2 \bullet ... \bullet a_8)$$

$$= lg(a_4 a_5)^4$$

4lg10

=4.

故选: C.

【点评】本题考查了等比数列的性质、对数的运算性质,属于基础题.

- 11. (5 分) 已知二面角 α- I- β 为 60°, AB⊂α, AB⊥I, A 为垂足, CD⊂β, C∈
  - I, $\angle ACD=135$ °,则异面直线 AB 与 CD 所成角的余弦值为(

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

【考点】LM:异面直线及其所成的角.

【专题】5G: 空间角.

【分析】首先作出二面角的平面角,然后再构造出异面直线 AB 与 CD 所成角, 利用解直角三角形和余弦定理,求出问题的答案.

- 【解答】解:如图,过 A 点做 AE $\perp$ I,使 BE $\perp$ B,垂足为 E,过点 A 做 AF#CD, 过点 E做 EF\_AE, 连接 BF,
- ∵AE⊥I
- ∴∠EAC=90°
- ∵CD//AF

又∠ACD=135°

- ∴∠FAC=45°
- ∴ ∠EAF=45°

在 Rt△BEA 中,设 AE=a,则 AB=2a,BE=√3a,

在 Rt△AEF 中,则 EF=a,AF=√2a,

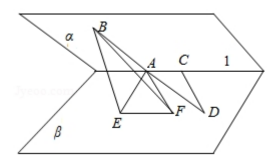
在 Rt△BEF 中,则 BF=2a,

∴异面直线 AB 与 CD 所成的角即是∠BAF,

第11页(共24页)

$$: \cos \angle BAF = \frac{AB^2 + AF^2 - BF^2}{2AB \cdot AF} = \frac{(2 \ a)^2 + (\sqrt{2}a)^2 - (2a)^2}{2 \times 2a \times \sqrt{2}a} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

故选: B.



【点评】本题主要考查了二面角和异面直线所成的角,关键是构造二面角的平 面角和异面直线所成的角, 考查了学生的空间想象能力和作图能力, 属于难 题.

12. (5 分) 函数 y=f(x) 的图象与函数 y=g(x) 的图象关于直线 x+y=0 对称, 则 y=f(x)的反函数是( )

A. y=g(x) B. y=g(-x) C. y=-g(x) D. y=-g(-x)

【考点】4R: 反函数.

【专题】51: 函数的性质及应用.

【分析】设 P(x,y)为 y=f(x)的反函数图象上的任意一点,则 P 关于 y=x 的 对称点 P'(y, x) 一点在 y=f(x) 的图象上,P'(y, x) 关于直线 x+y=0 的对 称点 P''(-x, -y) 在 y=g(x) 图象上,代入解析式变形可得.

【解答】解:设P(x, y)为y=f(x)的反函数图象上的任意一点,

则 P 关于 y=x 的对称点 P'(y,x) 一点在 y=f(x) 的图象上,

又:函数 y=f(x) 的图象与函数 y=g(x) 的图象关于直线 x+y=0 对称,

∴P'(y, x) 关于直线 x+y=0 的对称点 P"(- x, - y) 在 y=g(x) 图象上,

∴必有- y=g (- x), 即 y=- g (- x)

∴y=f(x)的反函数为: y=- g(- x)

第12页(共24页)

故选: D.

【点评】本题考查反函数的性质和对称性,属中档题.

## 二、填空题(本大题共4小题,每小题5分)

13. (5分) 
$$(\frac{x}{\sqrt{y}} - \frac{y}{\sqrt{x}})^8$$
 的展开式中  $x^2y^2$  的系数为70. (用数字作答)

【考点】DA: 二项式定理.

【专题】5P: 二项式定理.

【分析】先求出二项式展开式的通项公式,再令x、y 的幂指数都等于2,求得r 的值,即可求得展开式中 $x^2y^2$ 的系数.

【解答】解:  $(\frac{x}{\sqrt{y}}, \frac{y}{\sqrt{x}})^8$ 的展开式的通项公式为  $T_{r+1} = C_8^{r_{\bullet}} (-1)^{r_{\bullet}} (\frac{x}{\sqrt{y}})^{8-r}$ 

$$\left(\frac{y}{\sqrt{x}}\right)^r = C_8^{r \cdot \cdot} \left(-1\right)^{r \cdot \cdot} x^{\frac{3r}{2} \cdot \frac{3r}{2} \cdot \frac{3r}{2} - 4},$$

令 8- 
$$\frac{3r}{2}$$
 -  $\frac{3r}{2}$  - 4=2,求得 r=4,

故展开式中  $x^2y^2$  的系数为  $C_8^{4=70}$ 

故答案为:70.

【点评】本题主要考查二项式定理的应用,二项式系数的性质,二项式展开式的通项公式,求展开式中某项的系数,属于中档题.

14. (5 分)设 x、y 满足约束条件 
$$\begin{cases} x-y \geq 0 \\ x+2y \leq 3, \quad \text{则 } z=x+4y \text{ 的最大值为} \underline{5} \\ x-2y \leq 1 \end{cases}$$
.

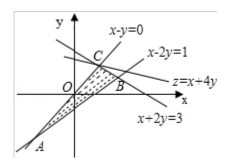
【考点】7C: 简单线性规划.

【专题】31:数形结合.

【分析】由约束条件作出可行域, 化目标函数为直线方程的斜截式, 由图得到最优解, 联立方程组求出最优解的坐标, 代入目标函数得答案.

第13页(共24页)

【解答】解:由约束条件 $\begin{cases} x-y \ge 0 \\ x+2y \le 3$ 作出可行域如图, $x-2y \le 1$ 



联立
$$\begin{cases} x-y=0 \\ x+2y=3 \end{cases}$$
,解得 C(1,1).

化目标函数 z=x+4y 为直线方程的斜截式,得  $y=\frac{1}{4}x+\frac{z}{4}$ .

由图可知,当直线  $y=\frac{1}{4}x+\frac{z}{4}$ 过 C 点时,直线在 y 轴上的截距最大,z 最大.

此时 z<sub>max</sub>=1+4×1=5.

故答案为:5.

【点评】本题考查简单的线性规划,考查了数形结合的解题思想方法,是中档题.

15. (5分) 直线  $I_1$ 和  $I_2$ 是圆  $x^2+y^2=2$  的两条切线,若  $I_1$ 与  $I_2$ 的交点为(1,3),则  $I_1$ 与  $I_2$ 的夹角的正切值等于 $-\frac{4}{3}$ .

【考点】IV: 两直线的夹角与到角问题.

【专题】5B: 直线与圆.

【分析】设  $I_1$ 与  $I_2$ 的夹角为  $2\theta$ ,由于  $I_1$ 与  $I_2$ 的交点 A(1,3)在圆的外部,由 直角三角形中的边角关系求得  $\sin\theta = \frac{r}{OA}$  的值,可得  $\cos\theta$ 、 $\tan\theta$  的值,再根据  $\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$ ,计算求得结果.

【解答】解:设  $I_1$ 与  $I_2$ 的夹角为  $2\theta$ ,由于  $I_1$ 与  $I_2$ 的交点 A(1,3)在圆的外部,且点 A与圆心 O 之间的距离为  $OA=\sqrt{1+9}=\sqrt{10}$ ,

圆的半径为  $r=\sqrt{2}$ ,

第14页(共24页)

$$\begin{split} & \therefore \sin\theta = \frac{\mathbf{r}}{0\mathrm{A}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}}, \\ & \therefore \cos\theta = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{10}}, \quad \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1}{2}, \\ & \therefore \tan2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta} = \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{4}{3}, \end{split}$$

故答案为:  $\frac{4}{3}$ .

【点评】本题主要考查直线和圆相切的性质,直角三角形中的变角关系,同角 三角函数的基本关系、二倍角的正切公式的应用,属于中档题.

16. (5 分)若函数 f(x)=cos2x+asinx 在区间( $\frac{\pi}{6}$ , $\frac{\pi}{2}$ )是减函数,则 a 的取值范围是<u>(- ∞,2</u>]\_.

【考点】HM:复合三角函数的单调性.

【专题】51:函数的性质及应用;57:三角函数的图像与性质.

【分析】利用二倍角的余弦公式化为正弦,然后令 t=sinx 换元,根据给出的 x 的范围求出 t 的范围,结合二次函数的图象的开口方向及对称轴的位置列式求解 a 的范围.

【解答】解: 由f(x)=cos2x+asinx

 $=-2\sin^2x+a\sin x+1$ ,

今 t=sinx,

则原函数化为  $y=-2t^2+at+1$ .

$$x \in (\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$$
 时 f(x) 为减函数,

则 y=- 2t²+at+1 在 t∈  $(\frac{1}{2}, 1)$  上为减函数,

∵y=-  $2t^2$ +at+1 的图象开口向下,且对称轴方程为  $t=\frac{a}{4}$ .

$$\therefore \frac{a}{4} \leqslant \frac{1}{2}$$
,解得:a  $\leqslant$  2.

∴a 的取值范围是 (- ∞, 2].

故答案为: (-∞,2].

【点评】本题考查复合函数的单调性,考查了换元法,关键是由换元后函数为减函数求得二次函数的对称轴的位置,是中档题.

## 三、解答题

17. (10 分) $\triangle$ ABC 的内角 A、B、C 的对边分别为 a、b、c,已知 3acosC=2ccosA,  $\tan A = \frac{1}{3}$ ,求 B.

【考点】GL: 三角函数中的恒等变换应用: HP: 正弦定理.

【专题】58:解三角形.

【分析】由 3acosC=2ccosA,利用正弦定理可得 3sinAcosC=2sinCcosA,再利用同角的三角函数基本关系式可得 tanC,利用 tanB=tan[π- (A+C)]=- tan(A+C))即可得出.

【解答】解: :: 3acosC=2ccosA,

由正弦定理可得 3sinAcosC=2sinCcosA,

- ∴3tanA=2tanC,
- ∴ tanA= $\frac{1}{3}$ ,
- $\therefore$ 2tanC=3 $\times \frac{1}{3}$ =1,解得 tanC= $\frac{1}{2}$ .

∴ tanB=tan[
$$\pi$$
- (A+C)]=- tan (A+C) =-  $\frac{\tanh + \tan C}{1 - \tanh \tan C}$ =-  $\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}}$ =- 1,

 $:B\in (0, \pi)$ ,

$$\therefore B = \frac{3\pi}{4}$$

【点评】本题考查了正弦定理、同角的三角函数基本关系式、两角和差的正切公式、诱导公式等基础知识与基本技能方法,考查了推理能力和计算能力,属于中档题.

18. (12 分)等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为  $S_n$ ,已知  $a_1$ =13, $a_2$  为整数,且  $S_n \leq S_4$  第16 页 (共 24 页)

(1) 求 {a<sub>n</sub>} 的通项公式;

(2) 设 
$$b_n = \frac{1}{a_n a_{n+1}}$$
,求数列  $\{b_n\}$  的前 n 项和  $T_n$ .

【考点】8E:数列的求和.

【专题】55: 点列、递归数列与数学归纳法.

【分析】(1)通过  $S_n \leq S_4$  得  $a_4 \geq 0$ , $a_5 \leq 0$ ,利用  $a_1 = 13$ 、 $a_2$  为整数可得 d = -4, 进而可得结论:

(2) 通过  $a_n$ =13-3n,分离分母可得  $b_n$ = $\frac{1}{3}$  ( $\frac{1}{13-3n}$ - $\frac{1}{10-3n}$ ),并项相加即可.

【解答】解: (1) 在等差数列{a<sub>n</sub>}中,由 S<sub>n</sub>≤S₄得:

 $a_4 \ge 0$ ,  $a_5 \le 0$ ,

又∵a<sub>1</sub>=13,

$$∴ \begin{cases} 13+3 \, \text{d} \ge 0, & \text{midiant} \end{cases} \text{midiant} \end{cases} \text{midiant} \end{cases} \text{midiant} \end{cases} \text{midiant} \end{cases} \frac{13}{3} \le \text{d} \le -\frac{13}{4},$$

∵a<sub>2</sub>为整数, ∴d=- 4,

∴ {a<sub>n</sub>} 的通项为: a<sub>n</sub>=17-4n;

(2)  $:a_n=17-4n$ ,

$$\label{eq:bn} \text{$:$b_n$} = \frac{1}{a_n \, a_{n+1}} = \frac{1}{(17 - 4n) \, (21 - 4n)} = - \, \frac{1}{4} \, \left( \frac{1}{4n - 17} - \, \frac{1}{4n - 21} \right) \; \text{,}$$

于是  $T_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ 

$$=\frac{n}{17(17-4n)}$$
.

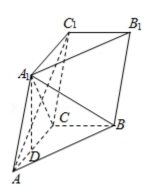
【点评】本题考查求数列的通项及求和,考查并项相加法,注意解题方法的积累,属于中档题.

19. (12 分)如图,三棱柱 ABC-  $A_1B_1C_1$ 中,点  $A_1$ 在平面 ABC 内的射影 D 在 AC

第17页(共24页)

 $\perp$ ,  $\angle$ ACB=90°, BC=1, AC=CC<sub>1</sub>=2.

- ( I ) 证明: AC<sub>1</sub>⊥A<sub>1</sub>B;
- (Ⅱ) 设直线  $AA_1$  与平面  $BCC_1B_1$  的距离为 $\sqrt{3}$ ,求二面角  $A_1$  AB- C 的大小.



【考点】LW: 直线与平面垂直; MJ: 二面角的平面角及求法.

【专题】5F: 空间位置关系与距离.

【分析】(I)由已知数据结合线面垂直的判定和性质可得;

(II) 作辅助线可证 $\angle A_1FD$  为二面角  $A_1$ - AB- C 的平面角,解三角形由反三角函数可得.

【解答】解: (Ⅰ):A<sub>1</sub>D⊥平面 ABC,A<sub>1</sub>D⊂平面 AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C,

- ∴平面 AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C⊥平面 ABC,又 BC⊥AC
- ∴BC⊥平面 AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C, 连结 A<sub>1</sub>C,

由侧面  $AA_1C_1C$  为菱形可得  $AC_1 \perp A_1C$ ,

 $\mathbb{Z} AC_1 \perp BC$ ,  $A_1C \cap BC=C$ ,

- ∴AC<sub>1</sub> 上平面 A<sub>1</sub>BC, AB<sub>1</sub>⊂平面 A<sub>1</sub>BC,
- $AC_1 \perp A_1B$ ;
- (Ⅱ) ∵BC⊥平面 AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C, BC⊂平面 BCC<sub>1</sub>B<sub>1</sub>,
- ∴平面 AA<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C⊥平面 BCC<sub>1</sub>B<sub>1</sub>,

作  $A_1E \perp CC_1$ , E 为垂足,可得  $A_1E \perp$  平面  $BCC_1B_1$ ,

又直线 AA<sub>1</sub>//平面 BCC<sub>1</sub>B<sub>1</sub>,

- $\therefore$  A<sub>1</sub>E 为直线 AA<sub>1</sub> 与平面 BCC<sub>1</sub>B<sub>1</sub> 的距离,即 A<sub>1</sub>E= $\sqrt{3}$ ,
- $:: A_1C$  为 $\angle ACC_1$  的平分线, $:: A_1D = A_1E = \sqrt{3}$ ,

作 DF LAB, F 为垂足, 连结 A<sub>1</sub>F,

第18页(共24页)

又可得 AB LA<sub>1</sub>D,A<sub>1</sub>F ∩ A<sub>1</sub>D=A<sub>1</sub>,

∴AB⊥平面 A<sub>1</sub>DF, ∵A<sub>1</sub>F⊂平面 A<sub>1</sub>DF

 $A_1F \perp AB$ ,

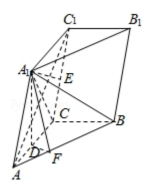
∴ ∠A<sub>1</sub>FD 为二面角 A<sub>1</sub>- AB- C 的平面角,

由 AD= $\sqrt{AA_1^2-A_1D^2}=1$  可知 D 为 AC 中点,

$$\therefore DF = \frac{1}{2} \times \frac{AC \times BC}{AB} = \frac{\sqrt{5}}{5},$$

$$\therefore \tan \angle A_1 FD = \frac{A_1 D}{DF} = \sqrt{15},$$

∴二面角 A<sub>1</sub>- AB- C 的大小为 arctan√15



【点评】本题考查二面角的求解,作出并证明二面角的平面角是解决问题的关键,属中档题.

- 20. (12分)设每个工作日甲、乙、丙、丁 4人需使用某种设备的概率分别为 0.6、0.5、0.5、0.4,各人是否需使用设备相互独立.
- (I) 求同一工作日至少3人需使用设备的概率;
- (Ⅱ) X表示同一工作日需使用设备的人数, 求 X 的数学期望.

【考点】C8: 相互独立事件和相互独立事件的概率乘法公式; CH: 离散型随机 变量的期望与方差.

【专题】51: 概率与统计.

【分析】记 A<sub>i</sub>表示事件:同一工作日乙丙需要使用设备,i=0,1,2,B表示事件:甲需要设备,C表示事件,丁需要设备,D表示事件:同一工作日至少3人需使用设备

第19页(共24页)

- (I)把4个人都需使用设备的概率、4个人中有3个人使用设备的概率相加,即得所求.
- (Ⅱ) X 的可能取值为 0, 1, 2, 3, 4, 分别求出 PX<sub>i</sub>, 再利用数学期望公式计算即可.

【解答】解:由题意可得"同一工作日至少3人需使用设备"的概率为

 $0.6 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 + (1-0.6) \times 0.5 \times 0.5 \times 0.4 + 0.6 \times (1-0.5) \times 0.5 \times 0.4 + 0.6 \times 0.5 \times (1-0.5) \times 0.4 + 0.6 \times 0.5 \times (1-0.4) = 0.31.$ 

(Ⅱ) X的可能取值为 0, 1, 2, 3, 4

 $P(X=0) = (1-0.6) \times 0.5^2 \times (1-0.4) = 0.06$ 

P (X=1) =0.6 $\times$ 0.5<sup>2</sup> $\times$  (1- 0.4) + (1- 0.6)  $\times$ 0.5<sup>2</sup> $\times$ 0.4+ (1- 0.6)  $\times$ 2 $\times$ 0.5<sup>2</sup> $\times$  (1- 0.4) =0.25

 $P (X=4) = P (A_2 \cdot B \cdot C) = 0.5^2 \times 0.6 \times 0.4 = 0.06,$ 

P(X=3) = P(D) - P(X=4) = 0.25,

P ( X=2 ) =1- P ( X=0 ) - P ( X=1 ) - P ( X=3 ) - P ( X=4 ) =1- 0.06- 0.25- 0.25- 0.06=0.38.

故数学期望 EX=0×0.06+1×0.25+2×0.38+3×0.25+4×0.06=2

【点评】本题主要考查了独立事件的概率和数学期望,关键是找到独立的事件, 计算要有耐心,属于难题.

- 21. (12 分)已知抛物线 C:  $y^2=2px$  (p>0)的焦点为 F,直线 y=4 与 y 轴的交点为 P,与 C 的交点为 Q,且 $|QF|=\frac{5}{4}|PQ|$ .
- (I) 求 C 的方程:
- (Ⅱ)过F的直线 I 与 C 相交于 A、B 两点,若 AB 的垂直平分线 I'与 C 相交于 M、N 两点,且 A、M、B、N 四点在同一圆上,求 I 的方程.

【考点】KH: 直线与圆锥曲线的综合.

第 20 页 (共 24 页)

【专题】5E: 圆锥曲线中的最值与范围问题.

【分析】(I)设点 Q 的坐标为( $x_0$ , 4), 把点 Q 的坐标代入抛物线 C 的方程,求得  $x_0 = \frac{8}{p}$ , 根据  $|QF| = \frac{5}{4} |PQ|$  求得 p 的值,可得 C 的方程.

(II) 设 I 的方程为 x=my+1 (m $\neq$ 0),代入抛物线方程化简,利用韦达定理、中点公式、弦长公式求得弦长|AB|. 把直线 I'的方程代入抛物线方程化简,利用韦达定理、弦长公式求得|MN|. 由于 MN 垂直平分线段 AB,故 AMBN 四点共圆等价于|AE|=|BE|= $\frac{1}{2}|$ MN|,由此求得 m 的值,可得直线 I 的方程.

【解答】解: (I)设点 Q 的坐标为  $(x_0, 4)$ , 把点 Q 的坐标代入抛物线 C:  $y^2=2px(p>0)$ ,

可得  $x_0 = \frac{8}{p}$ , :点 P (0, 4), :  $|PQ| = \frac{8}{p}$ .

 $\mathbb{Z} | \mathsf{QF} | = \mathsf{x}_0 + \frac{\mathsf{p}}{2} - \frac{\mathsf{g}}{\mathsf{p}} + \frac{\mathsf{p}}{2}, \quad | \mathsf{QF} | = \frac{\mathsf{g}}{4} | \mathsf{PQ} |,$ 

∴ $\frac{8}{p}$ + $\frac{p-5}{2}$ × $\frac{8}{4}$ × $\frac{8}{p}$ , 求得 p=2, 或 p=-2 (舍去).

故 C 的方程为 y²=4x.

(Ⅱ)由题意可得,直线 I 和坐标轴不垂直, y²=4x 的焦点 F(1,0),

设 I 的方程为 x=my+1 (m≠0),

代入抛物线方程可得  $y^2$ - 4my- 4=0,显然判别式 $\triangle$ =16m²+16>0, $y_1$ + $y_2$ =4m,

 $y_1 \bullet y_2 = -4$ .

∴ AB 的 中 点 坐 标 为 D (  $2m^2+1$  , 2m ) , 弦 长  $|AB| = \sqrt{m^2+1} |y_1 - y_2| = \sqrt{m^2+1} \sqrt{(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2} = 4 \ (m^2+1) \ .$ 

又直线 l'的斜率为- m,:直线 l'的方程为  $x=-\frac{1}{m}y+2m^2+3$ .

过 F 的直线 I 与 C 相交于 A、B 两点,若 AB 的垂直平分线 I'与 C 相交于 M、N 两点,

把线 l'的方程代入抛物线方程可得  $y^2+\frac{4}{m}y^-$  4(2 $m^2+3$ )=0,  $\therefore y_3+y_4=\frac{-4}{m}$ ,  $y_3 \bullet y_4=-$  4(2 $m^2+3$ ).

故线段 MN 的中点 E 的坐标为( $\frac{2}{m^2}$ +2m²+3, $\frac{-2}{m}$ ), $\therefore$  |MN|= $\sqrt{1+\frac{1}{m^2}}$ |y<sub>3</sub>- y<sub>4</sub>|=

第21页(共24页)

$$\frac{4(m^2+1)\cdot\sqrt{2m^2+1}}{m^2}$$
,

:MN 垂直平分线段 AB,故 AMBN 四点共圆等价于 $|AE|=|BE|=\frac{1}{2}|MN|$ ,

$$\therefore \frac{1}{4} \cdot AB^{2} + DE^{2} = \frac{1}{4}MN^{2},$$

∴ 4 
$$(m^2+1)^2 + (2m+\frac{2}{m})^2 + (\frac{2}{m^2}+2)^2 = \frac{1}{4} \times \frac{16 \cdot (m^2+1)^2 \cdot (2m^2+1)}{m^4}$$
, 化简可得  $m^2-1=0$ ,

∴m=±1, ∴直线 | 的方程为 x- y- 1=0, 或 x+y- 1=0.

【点评】本题主要考查求抛物线的标准方程,直线和圆锥曲线的位置关系的应用,韦达定理、弦长公式的应用,体现了转化的数学思想,属于难题.

- 22. (12 分) 函数 f (x) = ln (x+1)  $\frac{ax}{x+a}$  (a>1).
- ( I ) 讨论 f (x) 的单调性;

(II )设 
$$a_1$$
=1, $a_{n+1}$ =In( $a_n$ +1),证明: $\frac{2}{n+2}$ < $a_n$ < $\frac{3}{n+2}$ ( $n$ ∈N\*).

【考点】6B: 利用导数研究函数的单调性; RG: 数学归纳法.

【专题】53:导数的综合应用.

【分析】(I)求函数的导数,通过讨论 a 的取值范围,即可得到 f(x)的单调性;

(Ⅱ)利用数学归纳法即可证明不等式.

【解答】解 (I)函数 f(x)的定义域为(-1,+
$$\infty$$
), f'(x)= $\frac{x[x-(a^2-2a)]}{(x+1)(x+a)^2}$ 

,

①当 1<a<2 时,若 x∈ (-1, a²-2a),则 f′(x)>0,此时函数 f(x)在(-1, a²-2a) 上是增函数,

若 x∈  $(a^{2}$ — 2a, 0) ,则 f'(x) <0,此时函数 f(x) 在  $(a^{2}$ — 2a, 0) 上是减函

第22页(共24页)

数,

若 x∈  $(0, +\infty)$ ,则 f'(x) >0,此时函数 f(x)在  $(0, +\infty)$ 上是增函数.

- ②当 a=2 时,  $f'(x) \ge 0$ , 此时函数 f(x) 在  $(-1, +\infty)$  上是增函数,
- ③当 a>2 时,若 x∈ (-1,0),则 f′(x)>0,此时函数 f(x) 在 (-1,0) 上是增函数,
- 若 x∈ (0, a²- 2a),则 f'(x) <0,此时函数 f(x)在(0, a²- 2a)上是减函数,
- 若 x∈ (a²- 2a, +∞),则 f′(x) >0,此时函数 f (x)在 (a²- 2a, +∞)上是增函数.
- (Ⅱ)由(Ⅰ)知,当 a=2时,此时函数 f(x)在(-1,  $+\infty$ )上是增函数,

当 x  $\in$  (0, + $\infty$ ) 时, f(x) > f(0) = 0,

即 In 
$$(x+1) > \frac{2x}{x+2}$$
,  $(x>0)$ ,

又由(I)知, 当 a=3 时, f(x)在(0,3)上是减函数,

当 x ∈ (0, 3) 时, f (x) < f (0) = 0, ln (x+1) < 
$$\frac{3x}{x+3}$$
,

下面用数学归纳法进行证明 $\frac{2}{n+2}$ < $a_n$ < $\frac{3}{n+2}$ 成立,

①当 n=1 时,由已知

$$\frac{2}{3}$$
 <  $a_1 = 1$ , 故结论成立.

②假设当 n=k 时结论成立,即
$$\frac{2}{k+2} < a_k < \frac{3}{k+2}$$

则当 n=k+1 时, 
$$a_{n+1}$$
=ln( $a_n$ +1) >ln( $\frac{2}{k+2}$ +1) > $\frac{2 \times \frac{2}{k+2}}{\frac{2}{k+2}}$ = $\frac{2}{k+3}$ ,

$$\mathsf{a_{k+1}} = \mathsf{ln} \ (\mathsf{a_k} + \mathsf{1}) \ < \mathsf{ln} \ (\frac{3}{k+2} + \mathsf{1}) \ < \frac{3 \times \frac{3}{k+2}}{\frac{3}{k+2} + 3} = \frac{3}{k+3},$$

即当 n=k+1 时,
$$\frac{2}{k+3} < a_{k+1} \le \frac{3}{k+3}$$
成立,

综上由①②可知,对任何 n∈N•结论都成立.

第23页(共24页)

【点评】本题主要考查函数单调性和导数之间的关系,以及利用数学归纳法证明不等式,综合性较强,难度较大.