

## 2006 年宁夏高考理科数学真题及答案

### 一、选择题（共 12 小题，每小题 5 分，满分 60 分）

1. (5 分) 设集合  $M=\{x|x^2-x<0\}$ ,  $N=\{x||x|<2\}$ , 则 ( )

- A.  $M \cap N = \emptyset$  B.  $M \cap N = M$  C.  $M \cup N = M$  D.  $M \cup N = \mathbb{R}$

2. (5 分) 已知函数  $y=e^x$  的图象与函数  $y=f(x)$  的图象关于直线  $y=x$  对称, 则 ( )

- A.  $f(2x) = e^{2x} (x \in \mathbb{R})$  B.  $f(2x) = \ln 2 \cdot \ln x (x > 0)$

- C.  $f(2x) = 2e^x (x \in \mathbb{R})$  D.  $f(2x) = \ln x + \ln 2 (x > 0)$

3. (5 分) 双曲线  $mx^2+y^2=1$  的虚轴长是实轴长的 2 倍, 则  $m=$  ( )

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

4. (5 分) 如果复数  $(m^2+i)(1+mi)$  是实数, 则实数  $m=$  ( )

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

5. (5 分) 函数  $f(x) = \tan(x + \frac{\pi}{4})$  的单调增区间为 ( )

- A.  $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}), k \in \mathbb{Z}$  B.  $(k\pi, (k+1)\pi), k \in \mathbb{Z}$

- C.  $(k\pi - \frac{3\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}), k \in \mathbb{Z}$  D.  $(k\pi - \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{3\pi}{4}), k \in \mathbb{Z}$

6. (5 分)  $\triangle ABC$  的内角 A、B、C 的对边分别为 a、b、c, 若 a、b、c 成等比数列, 且  $c=2a$ , 则  $\cos B=$  ( )

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

7. (5 分) 已知各顶点都在一个球面上的正四棱柱高为 4, 体积为 16, 则这个球的表面积是 ( )

- A.  $16\pi$  B.  $20\pi$  C.  $24\pi$  D.  $32\pi$

8. (5 分) 抛物线  $y = -x^2$  上的点到直线  $4x+3y-8=0$  距离的最小值是 ( )

- A.  $\frac{1}{4}$  B.  $\frac{4}{3}$  C.  $\frac{8}{5}$  D. 3

9. (5 分) 设平面向量  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  的和  $\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 = \vec{0}$ . 如果向量  $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3$ , 满足  $|\vec{b}_i| = 2|\vec{a}_i|$ , 且  $\vec{a}_i$  顺时针旋转  $30^\circ$  后与  $\vec{b}_i$  同向, 其中  $i=1, 2, 3$ , 则 ( )

- A.  $-\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \vec{0}$  B.  $\vec{b}_1 - \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \vec{0}$  C.  $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 - \vec{b}_3 = \vec{0}$  D.  $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = \vec{0}$

10. (5 分) 设  $\{a_n\}$  是公差为正数的等差数列, 若  $a_1+a_2+a_3=15, a_1a_2a_3=80$ , 则  $a_{11}+a_{12}+a_{13}=$  ( )

A. 120 B. 105 C. 90 D. 75

11. (5分)用长度分别为2、3、4、5、6(单位: cm)的5根细木棒围成一个三角形(允许连接, 但不允许折断), 能够得到的三角形的最大面积为( )

A.  $8\sqrt{5}\text{cm}^2$  B.  $6\sqrt{10}\text{cm}^2$  C.  $3\sqrt{55}\text{cm}^2$  D.  $20\text{cm}^2$

12. (5分)设集合  $I=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . 选择  $I$  的两个非空子集  $A$  和  $B$ , 要使  $B$  中最小的数大于  $A$  中最大的数, 则不同的选择方法共有( )

A. 50种 B. 49种 C. 48种 D. 47种

## 二、填空题(共4小题, 每小题4分, 满分16分)

13. (4分)已知正四棱锥的体积为12, 底面对角线长为  $2\sqrt{6}$ , 则侧面与底面所成的二面角等于\_\_\_\_°.

14. (4分)设  $z=2y-x$ , 式中变量  $x, y$  满足下列条件: 
$$\begin{cases} 2x-y \geq -1 \\ 3x+2y \leq 23 \\ y \geq 1 \end{cases}$$
, 则  $z$  的最大值为\_\_\_\_.

15. (4分)安排7位工作人员在5月1日至5月7日值班, 每人值班一天, 其中甲、乙二人都不安排在5月1日和2日. 不同的安排方法共有\_\_\_\_种(用数字作答).

16. (4分)设函数  $f(x)=\cos(\sqrt{3x+\phi})$  ( $0 < \phi < \pi$ ). 若  $f(x)+f'(x)$  是奇函数, 则  $\phi=$ \_\_\_\_.

## 三、解答题(共6小题, 满分74分)

17. (12分)ABC的三个内角为A、B、C, 求当A为何值时,  $\cos A+2\cos\frac{B+C}{2}$  取得最大值, 并求出这个最大值.

18. (12分)A、B是治疗同一种疾病的两种药, 用若干试验组进行对比试验. 每个试验组由4只小白鼠组成, 其中2只服用A, 另2只服用B, 然后观察疗效. 若在一个试验组中, 服用A有效的小白鼠的只数比服用B有效的多, 就称该试验组为甲类组. 设每只小白鼠服用A有效的概率为  $\frac{2}{3}$ , 服用B有效的概率为  $\frac{1}{2}$ .

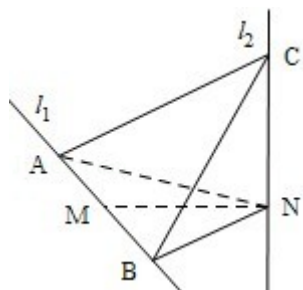
(I) 求一个试验组为甲类组的概率;

(II) 观察3个试验组, 用  $\xi$  表示这3个试验组中甲类组的个数, 求  $\xi$  的分布列和数学期望.

19. (12分)如图,  $l_1$ 、 $l_2$ 是互相垂直的异面直线, MN是它们的公垂线段. 点A、B在 $l_1$ 上, C在 $l_2$ 上,  $AM=MB=MN$ .

(I) 证明  $AC \perp NB$ ;

(II) 若  $\angle ACB=60^\circ$ , 求 NB与平面ABC所成角的余弦值.



20. (12分)在平面直角坐标系  $xOy$  中, 有一个以  $F_1(0, -\sqrt{3})$  和  $F_2(0, \sqrt{3})$  为焦点、离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  的椭圆, 设椭圆在第一象限的部分为曲线C, 动点P在C上, C在点P处的切线与  $x$ 、 $y$  轴的交点分别为A、B, 且向量  $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$ . 求:

(I) 点M的轨迹方程;

(II)  $|\vec{OM}|$  的最小值.

21. (14分)已知函数  $f(x) = \frac{1+x}{1-x} e^{-ax}$ .

(I) 设  $a > 0$ , 讨论  $y=f(x)$  的单调性;

(II) 若对任意  $x \in (0, 1)$  恒有  $f(x) > 1$ , 求  $a$  的取值范围.

22. (12分)设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项的和  $S_n = \frac{4}{3} a_n - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$

(I) 求首项  $a_1$  与通项  $a_n$ ;

(II) 设  $T_n = \frac{2^n}{S_n}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$ , 证明:  $\sum_{i=1}^n T_i < \frac{3}{2}$ .

### 2006年宁夏高考理科数学真题及答案

#### 一、选择题 (共12小题, 每小题5分, 满分60分)

1. (5分) 设集合  $M = \{x | x^2 - x < 0\}$ ,  $N = \{x | |x| < 2\}$ , 则 ( )

A.  $M \cap N = \emptyset$     B.  $M \cap N = M$     C.  $M \cup N = M$     D.  $M \cup N = \mathbb{R}$

【分析】M、N分别是二次不等式和绝对值不等式的解集, 分别解出再求交集合并集.

【解答】解：集合  $M = \{x | x^2 - x < 0\} = \{x | 0 < x < 1\}$ ,  $N = \{x | |x| < 2\} = \{x | -2 < x < 2\}$ ,  $M \cap N = M$ ,  
故选：B.

2. (5分) 已知函数  $y=e^x$  的图象与函数  $y=f(x)$  的图象关于直线  $y=x$  对称, 则 ( )

- A.  $f(2x) = e^{2x} (x \in \mathbb{R})$     B.  $f(2x) = \ln 2 \cdot \ln x (x > 0)$   
C.  $f(2x) = 2e^x (x \in \mathbb{R})$     D.  $f(2x) = \ln x + \ln 2 (x > 0)$

【分析】本题考查反函数的概念、互为反函数的函数图象的关系、求反函数的方法等相关知识和方法.

根据函数  $y=e^x$  的图象与函数  $y=f(x)$  的图象关于直线  $y=x$  对称可知  $f(x)$  是  $y=e^x$  的反函数, 由此可得  $f(x)$  的解析式, 进而获得  $f(2x)$ .

【解答】解：函数  $y=e^x$  的图象与函数  $y=f(x)$  的图象关于直线  $y=x$  对称, 所以  $f(x)$  是  $y=e^x$  的反函数, 即  $f(x) = \ln x$ ,  
 $\therefore f(2x) = \ln 2x = \ln x + \ln 2 (x > 0)$ ,  
选 D.

3. (5分) 双曲线  $mx^2 + y^2 = 1$  的虚轴长是实轴长的 2 倍, 则  $m =$  ( )

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

【分析】由双曲线  $mx^2 + y^2 = 1$  的虚轴长是实轴长的 2 倍, 可求出该双曲线的方程, 从而求出  $m$  的值.

【解答】解：双曲线  $mx^2 + y^2 = 1$  的虚轴长是实轴长的 2 倍,  
 $\therefore m < 0$ , 且双曲线方程为  $-\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ ,  
 $\therefore m = -\frac{1}{4}$ ,

故选：A.

4. (5分) 如果复数  $(m^2 + i)(1 + mi)$  是实数, 则实数  $m =$  ( )

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

【分析】注意到复数  $a + bi (a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R})$  为实数的充要条件是  $b = 0$

【解答】解：复数  $(m^2 + i)(1 + mi) = (m^2 - m) + (1 + m^3)i$  是实数,  
 $\therefore 1 + m^3 = 0, m = -1$ ,

选 B.

5. (5分) 函数  $f(x) = \tan(x + \frac{\pi}{4})$  的单调增区间为 ( )

A.  $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}), k \in Z$  B.  $(k\pi, (k+1)\pi), k \in Z$

C.  $(k\pi - \frac{3\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}), k \in Z$  D.  $(k\pi - \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{3\pi}{4}), k \in Z$

【分析】先利用正切函数的单调性求出函数单调增时  $x + \frac{\pi}{4}$  的范围  $i$ , 进而求得  $x$  的范围.

【解答】解: 函数  $f(x) = \tan(x + \frac{\pi}{4})$  的单调增区间满足  $k\pi - \frac{\pi}{2} < x + \frac{\pi}{4} < k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,

$\therefore$  单调增区间为  $(k\pi - \frac{3\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4}), k \in Z$ ,

故选 C

6. (5分)  $\triangle ABC$  的内角 A、B、C 的对边分别为 a、b、c, 若 a、b、c 成等比数列, 且  $c=2a$ , 则  $\cos B =$  ( )

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

【分析】根据等比数列的性质, 可得  $b = \sqrt{2}a$ , 将 c、b 与 a 的关系结合余弦定理分析可得答案.

【解答】解:  $\triangle ABC$  中, a、b、c 成等比数列, 则  $b^2 = ac$ ,

由  $c=2a$ , 则  $b = \sqrt{2}a$ ,

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{a^2 + 4a^2 - 2a^2}{4a^2} = \frac{3}{4}$$

故选 B.

7. (5分) 已知各顶点都在一个球面上的正四棱柱高为 4, 体积为 16, 则这个球的表面积是 ( )

A.  $16\pi$  B.  $20\pi$  C.  $24\pi$  D.  $32\pi$

【分析】先求正四棱柱的底面边长, 然后求其对角线, 就是球的直径, 再求其表面积.

【解答】解: 正四棱柱高为 4, 体积为 16, 底面积为 4, 正方形边长为 2,

正四棱柱的对角线长即球的直径为  $2\sqrt{6}$ ,

∴球的半径为 $\sqrt{6}$ ，球的表面积是 $24\pi$ ，

故选 C.

8. (5分) 抛物线 $y = -x^2$ 上的点到直线 $4x+3y-8=0$ 距离的最小值是 ( )

- A.  $\frac{1}{4}$  B.  $\frac{4}{3}$  C.  $\frac{8}{5}$  D. 3

【分析】设抛物线 $y = -x^2$ 上一点为 $(m, -m^2)$ ，该点到直线 $4x+3y-8=0$ 的距离为

$$\frac{|4m - 3m^2 - 8|}{5},$$
由此能够得到所求距离的最小值.

【解答】解：设抛物线 $y = -x^2$ 上一点为 $(m, -m^2)$ ，

该点到直线 $4x+3y-8=0$ 的距离为 $\frac{|4m - 3m^2 - 8|}{5}$ ,

分析可得，当 $m = \frac{2}{3}$ 时，取得最小值为 $\frac{4}{3}$ ，

故选 B.

9. (5分) 设平面向量 $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ 的和 $\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 = 0$ . 如果向量 $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3$ ，满足

$|\vec{b}_i| = 2|\vec{a}_i|$ ，且 $\vec{a}_i$ 顺时针旋转 $30^\circ$ 后与 $\vec{b}_i$ 同向，其中 $i=1, 2, 3$ ，则 ( )

- A.  $-\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = 0$  B.  $\vec{b}_1 - \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = 0$  C.  $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 - \vec{b}_3 = 0$  D.  $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = 0$

【分析】三个向量的和为零向量，在这三个向量前都乘以相同的系数，我们可以把系数提出公因式，括号中各项的和仍是题目已知中和为零向量的三个向量，当三个向量都按相同的方向和角度旋转时，相对关系不变.

【解答】解：向量 $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ 的和 $\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 = 0$ ，

向量 $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ 顺时针旋转 $30^\circ$ 后与 $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3$ 同向，

且 $|\vec{b}_i| = 2|\vec{a}_i|$ ，

∴ $\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 = 0$ ，

故选 D.

10. (5分) 设 $\{a_n\}$ 是公差为正数的等差数列，若 $a_1 + a_2 + a_3 = 15$ ， $a_1 a_2 a_3 = 80$ ，则 $a_{11} + a_{12} + a_{13} =$  ( )

A. 120 B. 105 C. 90 D. 75

【分析】先由等差数列的性质求得  $a_2$ ，再由  $a_1a_2a_3=80$  求得  $d$  即可。

【解答】解： $\{a_n\}$  是公差为正数的等差数列，

$$\because a_1+a_2+a_3=15, a_1a_2a_3=80,$$

$$\therefore a_2=5,$$

$$\therefore a_1a_3=(5-d)(5+d)=16,$$

$$\therefore d=3, a_{12}=a_2+10d=35$$

$$\therefore a_{11}+a_{12}+a_{13}=105$$

故选 B.

11. (5分) 用长度分别为 2、3、4、5、6 (单位: cm) 的 5 根细木棒围成一个三角形 (允许连接, 但不允许折断), 能够得到的三角形的最大面积为 ( )

A.  $8\sqrt{5}\text{cm}^2$  B.  $6\sqrt{10}\text{cm}^2$  C.  $3\sqrt{55}\text{cm}^2$  D.  $20\text{cm}^2$

【分析】设三角形的三边分别为  $a, b, c$ , 令  $p=\frac{a+b+c}{2}$ , 则  $p=10$ . 海伦公式  $S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

$$\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \leq \sqrt{10 \left[ \frac{(10-a)+(10-b)+(10-c)}{3} \right]^3} = \frac{100\sqrt{3}}{9} \text{ 故排除 C, D,}$$

由于等号成立的条件为  $10-a=10-b=10-c$ , 故“=”不成立, 推测当三边长相等时面积最大, 故考虑当  $a, b, c$  三边长最接近时面积最大, 进而得到答案.

【解答】解: 设三角形的三边分别为  $a, b, c$ ,

$$\text{令 } p=\frac{a+b+c}{2}, \text{ 则 } p=10. \text{ 由海伦公式 } S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$\text{知 } S=\sqrt{10(10-a)(10-b)(10-c)} \leq \sqrt{10 \left[ \frac{(10-a)+(10-b)+(10-c)}{3} \right]^3} = \frac{100\sqrt{3}}{9} <_{20} <_3$$

$$\sqrt{55}$$

由于等号成立的条件为  $10-a=10-b=10-c$ , 故“=”不成立,

$$\therefore S < 20 <_3 \sqrt{55}.$$

排除 C, D.

由以上不等式推测, 当三边长相等时面积最大, 故考虑当  $a, b, c$  三边长最接近时面积最大, 此时三边长为 7, 7, 6, 用 2、5 连接, 3、4 连接各为一边, 第三边长为 7 组成三角形, 此

三角形面积最大，面积为  $6\sqrt{10}\text{cm}^2$ ，

故选 B.

12. (5分) 设集合  $I=\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . 选择 I 的两个非空子集 A 和 B, 要使 B 中最小的数大于 A 中最大的数, 则不同的选择方法共有 ( )

A. 50 种 B. 49 种 C. 48 种 D. 47 种

【分析】解法一, 根据题意, 按 A、B 的元素数目不同, 分 9 种情况讨论, 分别计算其选法种数, 进而相加可得答案;

解法二, 根据题意, B 中最小的数大于 A 中最大的数, 则集合 A、B 中没有相同的元素, 且都不是空集, 按 A、B 中元素数目之和的情况, 分 4 种情况讨论, 分别计算其选法种数, 进而相加可得答案.

【解答】解:

解法一, 若集合 A、B 中分别有一个元素, 则选法种数有  $C_5^2=10$  种;

若集合 A 中有一个元素, 集合 B 中有两个元素, 则选法种数有  $C_5^3=10$  种;

若集合 A 中有一个元素, 集合 B 中有三个元素, 则选法种数有  $C_5^4=5$  种;

若集合 A 中有一个元素, 集合 B 中有四个元素, 则选法种数有  $C_5^5=1$  种;

若集合 A 中有两个元素, 集合 B 中有一个元素, 则选法种数有  $C_5^3=10$  种;

若集合 A 中有两个元素, 集合 B 中有两个元素, 则选法种数有  $C_5^4=5$  种;

若集合 A 中有两个元素, 集合 B 中有三个元素, 则选法种数有  $C_5^5=1$  种;

若集合 A 中有三个元素, 集合 B 中有一个元素, 则选法种数有  $C_5^4=5$  种;

若集合 A 中有三个元素, 集合 B 中有两个元素, 则选法种数有  $C_5^5=1$  种;

若集合 A 中有四个元素, 集合 B 中有一个元素, 则选法种数有  $C_5^5=1$  种;

总计有 49 种, 选 B.

解法二: 集合 A、B 中没有相同的元素, 且都不是空集,

从 5 个元素中选出 2 个元素, 有  $C_5^2=10$  种选法, 小的给 A 集合, 大的给 B 集合;

从 5 个元素中选出 3 个元素, 有  $C_5^3=10$  种选法, 再分成 1、2 两组, 较小元素的一组给 A 集合, 较大元素的一组的给 B 集合, 共有  $2 \times 10=20$  种方法;

从 5 个元素中选出 4 个元素, 有  $C_5^4=5$  种选法, 再分成 1、3; 2、2; 3、1 两组, 较小元素的一组给 A 集合, 较大元素的一组的给 B 集合, 共有  $3 \times 5=15$  种方法;

从 5 个元素中选出 5 个元素，有  $C_5^5=1$  种选法，再分成 1、4；2、3；3、2；4、1 两组，较小元素的一组给 A 集合，较大元素的一组的给 B 集合，共有  $4 \times 1=4$  种方法；

总计为  $10+20+15+4=49$  种方法。选 B。

## 二、填空题（共 4 小题，每小题 4 分，满分 16 分）

13.（4 分）已知正四棱锥的体积为 12，底面对角线长为  $2\sqrt{6}$ ，则侧面与底面所成的二面角等于 60°。

【分析】先根据底面对角线长求出边长，从而求出底面积，再由体积求出正四棱锥的高，求出侧面与底面所成的二面角的平面角的正切值即可。

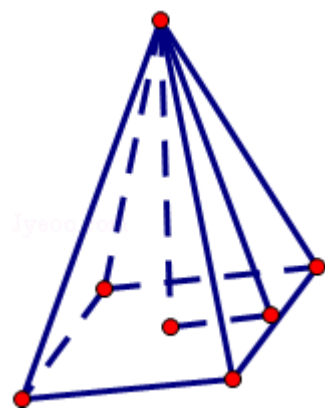
【解答】解：正四棱锥的体积为 12，底面对角线的长为  $2\sqrt{6}$ ，底面边长为  $2\sqrt{3}$ ，底面积为 12，

所以正四棱锥的高为 3，

则侧面与底面所成的二面角的正切  $\tan \alpha = \sqrt{3}$ ，

$\therefore$  二面角等于  $60^\circ$ ，

故答案为  $60^\circ$



14.（4 分）设  $z=2y-x$ ，式中变量  $x$ 、 $y$  满足下列条件：
$$\begin{cases} 2x-y \geq -1 \\ 3x+2y \leq 23 \\ y \geq 1 \end{cases}$$
，则  $z$  的最大值为

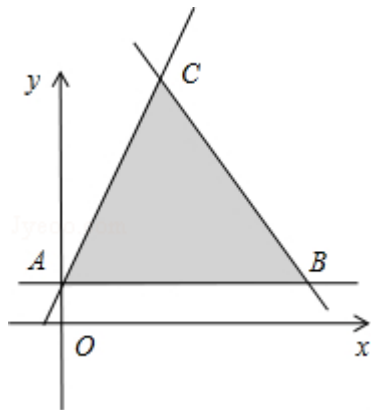
11。

【分析】先根据约束条件画出可行域，再利用几何意义求最值， $z=2y-x$  表示直线在  $y$  轴上的截距，只需求出可行域直线在  $y$  轴上的截距最大值即可。

【解答】解： 
$$\begin{cases} 2x - y \geq -1 \\ 3x + 2y \leq 23 \\ y \geq 1 \end{cases}$$
，在坐标系中画出图象，

三条线的交点分别是 A (0, 1), B (7, 1), C (3, 7),

在  $\triangle ABC$  中满足  $z=2y-x$  的最大值是点 C, 代入得最大值等于 11.



故填：11.

15. (4分) 安排 7 位工作人员在 5 月 1 日至 5 月 7 日值班, 每人值班一天, 其中甲、乙二人都不能安排在 5 月 1 日和 2 日. 不同的安排方法共有 2400 种 (用数字作答).

【分析】本题是一个分步计数问题, 先安排甲、乙两人在假期的后 5 天值班, 有  $A_5^2$  种排法, 其余 5 人再进行排列, 有  $A_5^5$  种排法, 根据分步计数原理得到结果.

【解答】解: 由题意知本题是一个分步计数问题,  
首先安排甲、乙两人在假期的后 5 天值班, 有  $A_5^2=20$  种排法,  
其余 5 人再进行排列, 有  $A_5^5=120$  种排法,

$\therefore$  根据分步计数原理知共有  $20 \times 120=2400$  种安排方法.

故答案为: 2400

16. (4分) 设函数  $f(x)=\cos(\sqrt{3}x+\Phi)$  ( $0 < \Phi < \pi$ ). 若  $f(x)+f'(x)$  是奇函数, 则  $\Phi = \underline{\frac{\pi}{6}}$ .

【分析】对函数求导结合两角差的正弦公式, 代入整理可得,  
 $f(x)+f'(x)=2\sin(\frac{\pi}{6}-\sqrt{3}x-\Phi)$ , 根据奇函数的性质可得  $x=0$  时函数值为 0, 代入可求  $\Phi$  的值

【解答】解：  $f'(x) = -\sqrt{3}\sin(\sqrt{3}x + \Phi)$ ,

则  $f(x) + f'(x) = \cos(\sqrt{3}x + \Phi) - \sqrt{3}\sin(\sqrt{3}x + \Phi) = 2\sin(\frac{\pi}{6} - \sqrt{3}x - \Phi)$ , 为奇函数,

令  $g(x) = f(x) + f'(x)$ , 即函数  $g(x)$  为奇函数,

$$g(0) = 0 \Rightarrow 2\sin(\frac{\pi}{6} - \Phi) = 0,$$

$$\because 0 < \Phi < \pi,$$

$$\therefore \Phi = \frac{\pi}{6}.$$

故答案为:  $\frac{\pi}{6}$ .

### 三、解答题 (共 6 小题, 满分 74 分)

17. (12 分) ABC 的三个内角为 A、B、C, 求当 A 为何值时,  $\cos A + 2\cos\frac{B+C}{2}$  取得最大值, 并求出这个最大值.

【分析】利用三角形中内角和为  $\pi$ , 将三角函数变成只含角 A, 再利用三角函数的二倍角公式将函数化为只含角  $\frac{A}{2}$ , 利用二次函数的最值求出最大值

【解答】解: 由  $A+B+C = \pi$ , 得  $\frac{B+C}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}$ ,

$$\text{所以有 } \cos\frac{B+C}{2} = \sin\frac{A}{2}.$$

$$\cos A + 2\cos\frac{B+C}{2} = \cos A + 2\sin\frac{A}{2} = 1 - 2\sin^2\frac{A}{2} + 2\sin\frac{A}{2}$$

$$= -2\left(\sin\frac{A}{2} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}$$

当  $\sin\frac{A}{2} = \frac{1}{2}$ , 即  $A = \frac{\pi}{3}$  时,  $\cos A + 2\cos\frac{B+C}{2}$  取得最大值为  $\frac{3}{2}$

故最大值为  $\frac{3}{2}$

18. (12 分) A、B 是治疗同一种疾病的两种药, 用若干试验组进行对比试验. 每个试验组由 4 只小白鼠组成, 其中 2 只服用 A, 另 2 只服用 B, 然后观察疗效. 若在一个试验组中, 服用 A 有效的小白鼠的只数比服用 B 有效的多, 就称该试验组为甲类组. 设每只小白鼠服用 A 有效的概率为  $\frac{2}{3}$ , 服用 B 有效的概率为  $\frac{1}{2}$ .

(I) 求一个试验组为甲类组的概率;

(II) 观察 3 个试验组, 用  $\xi$  表示这 3 个试验组中甲类组的个数, 求  $\xi$  的分布列和数学期望.

【分析】(1) 由题意知本题是一个独立重复试验, 根据所给的两种药物对小白鼠有效的概率, 计算出小白鼠有效的只数的概率, 对两种药物有效的小白鼠进行比较, 得到甲类组的概率.

(2) 由题意知本试验是一个甲类组的概率不变, 实验的条件不变, 可以看做是一个独立重复试验, 所以变量服从二项分布, 根据二项分布的性质写出分布列和期望.

【解答】解: (1) 设  $A_i$  表示事件“一个试验组中, 服用 A 有效的小鼠有  $i$  只”,  $i=0, 1, 2$ ,

$B_i$  表示事件“一个试验组中, 服用 B 有效的小鼠有  $i$  只”,  $i=0, 1, 2$ ,

依题意有:  $P(A_1) = 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$ ,  $P(A_2) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$ ,  $P(B_0) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ,

$P(B_1) = 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ , 所求概率为:

$P = P(B_0 \cdot A_1) + P(B_0 \cdot A_2) + P(B_1 \cdot A_2)$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{4} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

(II)  $\xi$  的可能值为 0, 1, 2, 3 且  $\xi \sim B(3, \frac{4}{9})$ .

$$P(\xi=0) = \left(\frac{5}{9}\right)^3 = \frac{125}{729}$$

$$P(\xi=1) = C_3^1 \times \frac{4}{9} \times \left(\frac{5}{9}\right)^2 = \frac{100}{243}$$

$$P(\xi=2) = C_3^2 \times \left(\frac{4}{9}\right)^2 \times \frac{5}{9} = \frac{80}{243}$$

$$P(\xi=3) = \left(\frac{4}{9}\right)^3 = \frac{64}{729}$$

$\therefore \xi$  的分布列为:

$\xi$	0	1	2	3
P	$\frac{125}{729}$	$\frac{100}{243}$	$\frac{80}{243}$	$\frac{64}{729}$

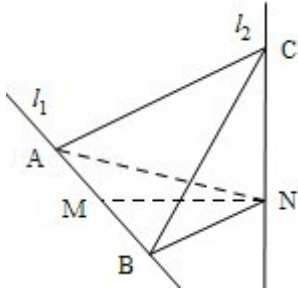
$\therefore$  数学期望  $E\xi = 3 \times \frac{4}{9} = \frac{4}{3}$ .

19. (12分) 如图,  $l_1, l_2$  是互相垂直的异面直线, MN 是它们的公垂线段. 点 A、B 在  $l_1$  上,

C 在  $l_2$  上,  $AM=MB=MN$ .

( I ) 证明  $AC \perp NB$ ;

( II ) 若  $\angle ACB=60^\circ$ , 求 NB 与平面 ABC 所成角的余弦值.



【分析】(1) 欲证  $AC \perp NB$ , 可先证  $BN \perp$  面  $ACN$ , 根据线面垂直的判定定理只需证  $AN \perp BN$ ,  $CN \perp BN$  即可;

(2) 易证 N 在平面 ABC 内的射影 H 是正三角形 ABC 的中心, 连接 BH,  $\angle NBH$  为 NB 与平面 ABC 所成的角, 在  $Rt\triangle NHB$  中求出此角即可.

【解答】解: ( I ) 由已知  $l_2 \perp MN$ ,  $l_2 \perp l_1$ ,  $MN \cap l_1=M$ , 可得  $l_2 \perp$  平面  $ABN$ .

由已知  $MN \perp l_1$ ,  $AM=MB=MN$ ,

可知  $AN=NB$  且  $AN \perp NB$ .

又 AN 为 AC 在平面 ABN 内的射影.

$\therefore AC \perp NB$

( II )  $\because AM=MB=MN$ , MN 是它们的公垂线段,

由中垂线的性质可得  $AN=BN$ ,

$\therefore Rt\triangle CAN \cong Rt\triangle CNB$ ,

$\therefore AC=BC$ , 又已知  $\angle ACB=60^\circ$ ,

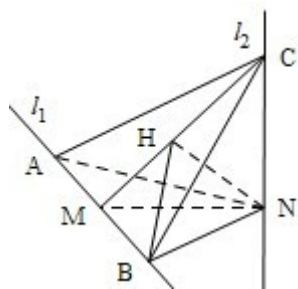
因此  $\triangle ABC$  为正三角形.

$\therefore Rt\triangle ANB \cong Rt\triangle CNB$ ,

$\therefore NC=NA=NB$ , 因此 N 在平面 ABC 内的射影 H 是正三角形 ABC 的中心,

连接 BH,  $\angle NBH$  为 NB 与平面 ABC 所成的角.

$$\text{在 } Rt\triangle NHB \text{ 中, } \cos \angle NBH = \frac{HB}{NB} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} AB}{\frac{\sqrt{2}}{2} AB} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$



20. (12分) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 有一个以  $F_1(0, -\sqrt{3})$  和  $F_2(0, \sqrt{3})$  为焦点、离心率为  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  的椭圆, 设椭圆在第一象限的部分为曲线  $C$ , 动点  $P$  在  $C$  上,  $C$  在点  $P$  处的切线与  $x$ 、 $y$  轴的交点分别为  $A$ 、 $B$ , 且向量  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ . 求:

(I) 点  $M$  的轨迹方程;

(II)  $|\overrightarrow{OM}|$  的最小值.

【分析】(1) 利用相关点法求轨迹方程, 设  $P(x_0, y_0)$ ,  $M(x, y)$ , 利用点  $M$  的坐标来表示点  $P$  的坐标, 最后根据  $x_0, y_0$  满足  $C$  的方程即可求得;

(2) 先将  $|\overrightarrow{OM}|$  用含点  $M$  的坐标的函数来表示, 再利用基本不等式求此函数的最小值即可.

【解答】解: (I) 椭圆方程可写为:  $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$  式中  $a > b > 0$ , 且  $\begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ \frac{\sqrt{3}}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$  得  $a^2 = 4$ ,

$b^2 = 1$ ,

所以曲线  $C$  的方程为:  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$  ( $x > 0, y > 0$ ).  $y = 2\sqrt{1 - x^2}$  ( $0 < x < 1$ )  $y' = -\frac{2x}{\sqrt{1 - x^2}}$

设  $P(x_0, y_0)$ , 因  $P$  在  $C$  上, 有  $0 < x_0 < 1, y_0 = 2\sqrt{1 - x_0^2}, y'|_{x=x_0} = -\frac{4x_0}{y_0}$ , 得切线  $AB$  的方

程为:

$$y = -\frac{4x_0}{y_0}(x - x_0) + y_0.$$

设  $A(x, 0)$  和  $B(0, y)$ , 由切线方程得  $x = \frac{1}{x_0}, y = \frac{4}{y_0}$ .

由  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$  得 M 的坐标为  $(x, y)$ , 由  $x_0, y_0$  满足 C 的方程, 得点 M 的轨迹方程为:

$$\frac{1}{x^2} + \frac{4}{y^2} = 1 \quad (x > 1, y > 2)$$

$$(II) \quad |\overrightarrow{OM}|^2 = x^2 + y^2, \quad y^2 = \frac{4}{1 - \frac{1}{x^2}} = 4 + \frac{4}{x^2 - 1},$$

$$\therefore |\overrightarrow{OM}|^2 = x^2 - 1 + \frac{4}{x^2 - 1} + 5 \geq 4 + 5 = 9.$$

且当  $x^2 - 1 = \frac{4}{x^2 - 1}$ , 即  $x = \sqrt{3} > 1$  时, 上式取等号.

故  $|\overrightarrow{OM}|$  的最小值为 3.

21. (14 分) 已知函数  $f(x) = \frac{1+x}{1-x} e^{-ax}$ .

(I) 设  $a > 0$ , 讨论  $y = f(x)$  的单调性;

(II) 若对任意  $x \in (0, 1)$  恒有  $f(x) > 1$ , 求  $a$  的取值范围.

**【分析】**(I) 根据分母不为 0 得到  $f(x)$  的定义域, 求出  $f'(x)$ , 利用  $a$  的范围得到导函数的正负讨论函数的增减性即可得到  $f(x)$  的单调区间;

(II) 若对任意  $x \in (0, 1)$  恒有  $f(x) > 1$  即要讨论当  $0 < a \leq 2$  时, 当  $a > 2$  时, 当  $a \leq 0$  时三种情况讨论得到  $a$  的取值范围.

**【解答】**解: (I)  $f(x)$  的定义域为  $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ . 对  $f(x)$  求导数得  $f'(x)$

$$= \frac{ax^2 + 2 - a}{(1-x)^2} e^{-ax}.$$

(i) 当  $a=2$  时,  $f'(x) = \frac{2x^2}{(1-x)^2} e^{-2x}$ ,  $f'(x)$  在  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, 1)$  和  $(1, +\infty)$

均大于 0,

所以  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, +\infty)$  为增函数.

(ii) 当  $0 < a < 2$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, +\infty)$  为增函数.

(iii) 当  $a > 2$  时,  $0 < \frac{a-2}{a} < 1$ , 令  $f'(x) = 0$ ,

$$\text{解得 } x_1 = -\sqrt{\frac{a-2}{a}}, \quad x_2 = \sqrt{\frac{a-2}{a}}.$$

当  $x$  变化时,  $f'(x)$  和  $f(x)$  的变化情况如下表:

$x$	$(-\infty, -\sqrt{\frac{a-2}{a}})$	$(-\sqrt{\frac{a-2}{a}}, \sqrt{\frac{a-2}{a}})$	$(\sqrt{\frac{a-2}{a}}, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+	+
$f(x)$	↑	↓	↑	↑

$f(x)$  在  $(-\infty, -\sqrt{\frac{a-2}{a}})$ ,  $(\sqrt{\frac{a-2}{a}}, 1)$ ,  $(1, +\infty)$  为增函数,  $f(x)$  在  $(-\sqrt{\frac{a-2}{a}}, \sqrt{\frac{a-2}{a}})$  为减函数.

(II) (i) 当  $0 < a \leq 2$  时, 由 (I) 知: 对任意  $x \in (0, 1)$  恒有  $f(x) > f(0) = 1$ .

(ii) 当  $a > 2$  时, 取  $x_0 = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{a-2}{a}} \in (0, 1)$ , 则由 (I) 知  $f(x_0) < f(0) = 1$

(iii) 当  $a \leq 0$  时, 对任意  $x \in (0, 1)$ , 恒有  $\frac{1+x}{1-x} > 1$  且  $e^{-ax} \geq 1$ , 得  $f(x) = \frac{1+x}{1-x} e^{-ax} \geq \frac{1+x}{1-x} > 1$ .

综上所述且仅当  $a \in (-\infty, 2]$  时, 对任意  $x \in (0, 1)$  恒有  $f(x) > 1$ .

22. (12分) 设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项的和  $S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$

(I) 求首项  $a_1$  与通项  $a_n$ ;

(II) 设  $T_n = \frac{2^n}{S_n}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$ , 证明:  $\sum_{i=1}^n T_i < \frac{3}{2}$ .

【分析】对于 (I) 首先由数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项的和求首项  $a_1$  与通项  $a_n$ , 可先求出  $S_{n-1}$ , 然后有  $a_n = S_n - S_{n-1}$ , 公比为 4 的等比数列, 从而求解;

对于 (II) 已知  $T_n = \frac{2^n}{S_n}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$ , 将  $a_n = 4^n - 2^n$  代入  $S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3}$ ,  $n=1, 2,$

3, 得  $S_n = \frac{4}{3} \times (4^n - 2^n) - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times (2^{n+1} - 1)(2^{n+1} - 2)$

然后再利用求和公式进行求解.

【解答】解：(I) 由  $S_n = \frac{4}{3}a_n - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3}$ ,  $n=1, 2, 3$ , ①得  $a_1 = S_1 = \frac{4}{3}a_1 - \frac{1}{3} \times 4 + \frac{2}{3}$

所以  $a_1=2$ .

再由①有  $S_{n-1} = \frac{4}{3}a_{n-1} - \frac{1}{3} \times 2^n + \frac{2}{3}$ ,  $n=2, 3, 4$ ,

将①和②相减得:  $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{4}{3}(a_n - a_{n-1}) - \frac{1}{3} \times (2^{n+1} - 2^n)$ ,  $n=2, 3$ ,

整理得:  $a_n + 2^n = 4(a_{n-1} + 2^{n-1})$ ,  $n=2, 3$ ,

因而数列  $\{a_n + 2^n\}$  是首项为  $a_1 + 2 = 4$ , 公比为 4 的等比数列, 即:  $a_n + 2^n = 4 \times 4^{n-1} = 4^n$ ,  $n=1, 2, 3$ ,

因而  $a_n = 4^n - 2^n$ ,  $n=1, 2, 3$ ,

(II) 将  $a_n = 4^n - 2^n$  代入①得  $S_n = \frac{4}{3} \times (4^n - 2^n) - \frac{1}{3} \times 2^{n+1} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times (2^{n+1} - 1)(2^{n+1} - 2)$

$$= \frac{2}{3} \times (2^{n+1} - 1)(2^n - 1)$$

$$T_n = \frac{2^n - 3}{S_n} \times \frac{2^n}{(2^{n+1} - 1)(2^n - 1)} = \frac{3}{2} \times \left( \frac{1}{2^n - 1} - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right)$$

所以,  $\sum_{i=1}^n T_i = \frac{3}{2} \sum_{i=1}^n \left( \frac{1}{2^i - 1} - \frac{1}{2^{i+1} - 1} \right) = \frac{3}{2} \times \left( \frac{1}{2^1 - 1} - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) < \frac{3}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1} - 1} \right) < \frac{3}{2}$

$$\frac{1}{2^{n+1} - 1} < \frac{3}{2}$$