

2008年全国统一高考数学试卷（理科）（全国卷I）

参考答案与试题解析

一、选择题（共12小题，每小题5分，满分60分）

1. (5分) 函数 $y = \sqrt{x(x-1)} + \sqrt{x}$ 的定义域为 ()

- A. $\{x | x \geq 0\}$ B. $\{x | x \geq 1\}$ C. $\{x | x \geq 1\} \cup \{0\}$ D. $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$

【考点】33：函数的定义域及其求法.

【分析】偶次开方的被开方数一定非负. $x(x-1) \geq 0$, $x \geq 0$, 解关于x的不等式组，即为函数的定义域.

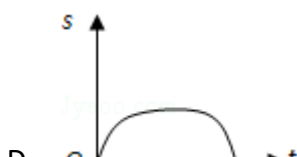
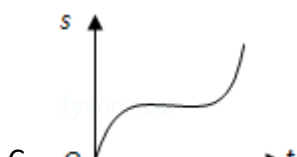
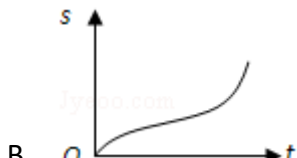
【解答】解：由 $x(x-1) \geq 0$, 得 $x \geq 1$, 或 $x \leq 0$.

又因为 $x \geq 0$, 所以 $x \geq 1$, 或 $x=0$; 所以函数的定义域为 $\{x | x \geq 1\} \cup \{0\}$

故选：C.

【点评】定义域是高考必考题通常以选择填空的形式出现，通常注意偶次开方一定非负，分式中分母不能为0，对数函数的真数一定要大于0，指数和对数的底数大于0且不等于1. 另外还要注意正切函数的定义域.

2. (5分) 汽车经过启动、加速行驶、匀速行驶、减速行驶之后停车，若把这一过程中汽车的行驶路程s看作时间t的函数，其图象可能是 ()



【考点】3A：函数的图象与图象的变换.

【专题】16：压轴题；31：数形结合.

【分析】由已知中汽车经过启动、加速行驶、匀速行驶、减速行驶之后停车，汽车的行驶路程 s 看作时间 t 的函数，我们可以根据实际分析函数值 s （路程）与自变量 t （时间）之间变化趋势，分析四个答案即可得到结论。

【解答】解：由汽车经过启动后的加速行驶阶段，

路程随时间上升的速度越来越快，

故图象的前边部分为凹升的形状；

在汽车的匀速行驶阶段，

路程随时间上升的速度保持不变

故图象的中间部分为平升的形状；

在汽车减速行驶之后停车阶段，

路程随时间上升的速度越来越慢，

故图象的前边部分为凸升的形状；

分析四个答案中的图象，

只有A答案满足要求，

故选：A.

【点评】从左向右看图象，如果图象是凸起上升的，表明相应的量增长速度越来越慢；如果图象是凹陷上升的，表明相应的量增长速度越来越快；如果图象是直线上升的，表明相应的量增长速度保持不变；如果图象是水平直线，表明相应的量保持不变，即不增长也不降低；如果图象是凸起下降的，表明相应的量降低速度越来越快；如果图象是凹陷下降的，表明相应的量降低速度越来越慢；如果图象是直线下降的，表明相应的量降低速度保持不变。

3. (5分) 在 $\triangle ABC$ 中， $\overrightarrow{AB}=\vec{c}$, $\overrightarrow{AC}=\vec{b}$. 若点D满足 $\overrightarrow{BD}=2\overrightarrow{DC}$, 则 $\overrightarrow{AD}=$ ()

- A. $\frac{2}{3}\vec{b}+\frac{1}{3}\vec{c}$ B. $\frac{5}{3}\vec{c}-\frac{2}{3}\vec{b}$ C. $\frac{2}{3}\vec{b}-\frac{1}{3}\vec{c}$ D. $\frac{1}{3}\vec{b}+\frac{2}{3}\vec{c}$

【考点】9B: 向量加减混合运算。

【分析】把向量用一组向量来表示，做法是从要求向量的起点出发，尽量沿着已知向量，走到要求向量的终点，把整个过程写下来，即为所求。本题也可以根据D点把BC分成一比二的两部分入手。

【解答】解: $\because \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD})$,

$$\therefore 3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{c} + 2\overrightarrow{b},$$

$$\therefore \overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{c} + \frac{2}{3}\overrightarrow{b}.$$

故选: A.

【点评】用一组向量来表示一个向量, 是以后解题过程中常见的, 向量的加减运算是用向量解决问题的基础, 要学好运算, 才能用向量解决立体几何问题, 三角函数问题, 好多问题都是以向量为载体的

4. (5分) 设 $a \in \mathbb{R}$, 且 $(a+i)^2i$ 为正实数, 则 $a=$ ()

- A. 2 B. 1 C. 0 D. -1

【考点】A4: 复数的代数表示法及其几何意义.

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

【解答】解: $(a+i)^2i = (a^2+2ai-1)i = -2a + (a^2-1)i \geq 0$, $a=-1$. 故选D.

【点评】本题的计算中, 要注意到相应变量的范围.

5. (5分) 已知等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_2+a_4=4$, $a_3+a_5=10$, 则它的前10项的和 $S_{10}=$ ()

- A. 138 B. 135 C. 95 D. 23

【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.

【分析】本题考查的知识点是等差数列的性质, 及等差数列前n项和, 根据 $a_2+a_4=4$, $a_3+a_5=10$ 我们构造关于基本量(首项及公差)的方程组, 解方程组求出基本量(首项及公差), 进而代入前n项和公式, 即可求解.

【解答】解: $\because (a_3+a_5) - (a_2+a_4) = 2d = 6$,

$$\therefore d=3, a_1=-4,$$

$$\therefore S_{10}=10a_1+\frac{10 \times (10-1)d}{2}=95.$$

故选：C.

【点评】在求一个数列的通项公式或前n项和时，如果可以证明这个数列为等差数列，或等比数列，则可以求出其基本项（首项与公差或公比）进而根据等差或等比数列的通项公式，写出该数列的通项公式，如果未知这个数列的类型，则可以判断它是否与某个等差或等比数列有关，间接求其通项公式。

6. (5分) 若函数 $y=f(x)$ 的图象与函数 $y=\ln\sqrt{x}+1$ 的图象关于直线 $y=x$ 对称，则 f

$$(x) = (\quad)$$

- A. e^{2x-2} B. e^{2x} C. e^{2x+1} D. e^{2x+2}

【考点】4R: 反函数。

【专题】11: 计算题。

【分析】由函数 $y=f(x)$ 的图象与函数 $y=\ln\sqrt{x}+1$ 的图象关于直线 $y=x$ 对称知这两个函数互为反函数，故只要求出函数 $y=f(x)$ 的反函数即可，欲求原函数的反函数，即从原函数 $y=\ln\sqrt{x}+1$ 中反解出 x ，后再进行 x, y 互换，即得反函数的解析式。

【解答】解： $\because y-1=\ln\sqrt{x}$, $\therefore \sqrt{x}=e^{y-1}$, $\therefore x=(e^{y-1})^2=e^{2y-2}$, 改写为： $y=e^{2x-2}$

\therefore 答案为A.

【点评】本题主要考查了互为反函数图象间的关系及反函数的求法。

7. (5分) 已知曲线 $y=\frac{x+1}{x-1}$ 在点(3, 2)处的切线与直线 $ax+y+1=0$ 垂直，则 a 的

$$\text{值为}(\quad)$$

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

【考点】6H: 利用导数研究曲线上某点切线方程。

【专题】53: 导数的综合应用。

【分析】求出函数的导数，切线的斜率，由两直线垂直的条件，即可得到 a 的值

【解答】解: $\because y = \frac{x+1}{x-1}$,
 $\therefore y' = \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2}$,
 \therefore 曲线 $y = \frac{x+1}{x-1}$ 在点 $(3, 2)$ 处的切线的斜率 $k = -\frac{1}{2}$,
 \because 曲线 $y = \frac{x+1}{x-1}$ 在点 $(3, 2)$ 处的切线与直线 $ax+y+1=0$ 垂直,
 \therefore 直线 $ax+y+1=0$ 的斜率 $k' = -a \times (-\frac{1}{2}) = -1$, 即 $a = -2$.

故选: D.

【点评】本题考查导数的几何意义的求法, 考查导数的运算, 解题时要认真审题, 仔细解答, 注意直线与直线垂直的性质的灵活运用.

8. (5分) 为得到函数 $y = \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ 的图象, 只需将函数 $y = \sin 2x$ 的图象 ()

- A. 向左平移 $\frac{5\pi}{12}$ 个长度单位
- B. 向右平移 $\frac{5\pi}{12}$ 个长度单位
- C. 向左平移 $\frac{5\pi}{6}$ 个长度单位
- D. 向右平移 $\frac{5\pi}{6}$ 个长度单位

【考点】HJ: 函数 $y = A \sin(\omega x + \phi)$ 的图象变换.

【专题】11: 计算题.

【分析】先根据诱导公式将函数 $y = \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ 化为正弦的形式, 再根据左加右减的原则进行平移即可得到答案.

【解答】解: $\because y = \cos(2x + \frac{\pi}{3}) = \sin(2x + \frac{5\pi}{6}) = \sin 2(x + \frac{5\pi}{12})$,

只需将函数 $y = \sin 2x$ 的图象向左平移 $\frac{5\pi}{12}$ 个单位得到函数 $y = \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ 的图象.

故选: A.

【点评】本题主要考查诱导公式和三角函数的平移. 属基础题.

9. (5分) 设奇函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数, 且 $f(1) = 0$, 则不等式 $\frac{f(x) - f(-x)}{x} < 0$ 的解集为 ()

- A. $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ B. $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$
 C. $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ D. $(-1, 0) \cup (0, 1)$

【考点】3N: 奇偶性与单调性的综合.

【专题】16: 压轴题.

【分析】首先利用奇函数定义与 $\frac{f(x)-f(-x)}{x} < 0$ 得出 x 与 $f(x)$ 异号,

然后由奇函数定义求出 $f(-1) = -f(1) = 0$,

最后结合 $f(x)$ 的单调性解出答案.

【解答】解: 由奇函数 $f(x)$ 可知 $\frac{f(x)-f(-x)}{x} = \frac{2f(x)}{x} < 0$, 即 x 与 $f(x)$ 异号,

而 $f(1) = 0$, 则 $f(-1) = -f(1) = 0$,

又 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数, 则奇函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上也为增函数

,

当 $0 < x < 1$ 时, $f(x) < f(1) = 0$, 得 $\frac{f(x)}{x} < 0$, 满足;

当 $x > 1$ 时, $f(x) > f(1) = 0$, 得 $\frac{f(x)}{x} > 0$, 不满足, 舍去;

当 $-1 < x < 0$ 时, $f(x) > f(-1) = 0$, 得 $\frac{f(x)}{x} < 0$, 满足;

当 $x < -1$ 时, $f(x) < f(-1) = 0$, 得 $\frac{f(x)}{x} > 0$, 不满足, 舍去;

所以 x 的取值范围是 $-1 < x < 0$ 或 $0 < x < 1$.

故选: D.

【点评】本题综合考查奇函数定义与它的单调性.

10. (5分) 若直线 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 与圆 $x^2 + y^2 = 1$ 有公共点, 则 ()

- A. $a^2 + b^2 \leq 1$ B. $a^2 + b^2 \geq 1$ C. $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \leq 1$ D. $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \geq 1$

【考点】J9: 直线与圆的位置关系.

【分析】用圆心到直线的距离小于或等于半径, 可以得到结果.

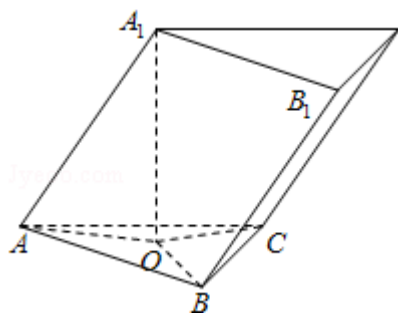
【解答】解: 直线与圆有公共点, 即直线与圆相切或相交得: $d \leq r$

$$d = \frac{|-1|}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}} < 1, \therefore \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} > 1,$$

故选：D.

【点评】本题考查点到直线的距离公式，直线和圆的位置关系，是基础题.

11. (5分) 已知三棱柱ABC - A₁B₁C₁的侧棱与底面边长都相等，A₁在底面ABC内的射影为△ABC的中心，则AB₁与底面ABC所成角的正弦值等于（ ）



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

【考点】LP：空间中直线与平面之间的位置关系.

【专题】11：计算题；31：数形结合；4R：转化法；5G：空间角.

【分析】法一：由题意可知三棱锥A₁ - ABC为正四面体，设棱长为2，求出AB₁及三棱锥的高，由线面角的定义可求出答案；

法二：先求出点A₁到底面的距离A₁D的长度，即知点B₁到底面的距离B₁E的长度，再求出AE的长度，在直角三角形AEB₁中求AB₁与底面ABC所成角的正切，再由同角三角函数的关系求出其正弦.

【解答】解：(法一) 因为三棱柱ABC - A₁B₁C₁的侧棱与底面边长都相等，A₁在底面ABC内的射影为△ABC的中心，设为D，

所以三棱锥A₁ - ABC为正四面体，设棱长为2，

则△AA₁B₁是顶角为120°等腰三角形，

所以AB₁=2×2×sin60°=2√3, A₁D=√2²-(2/3×√3)²=2√6/3,

所以AB₁与底面ABC所成角的正弦值为A₁D/A₁B₁=2√6/3/(2√3)=√2/3;

(法二) 由题意不妨令棱长为2, 点 B_1 到底面的距离是 B_1E ,
如图, A_1 在底面ABC内的射影为 $\triangle ABC$ 的中心, 设为D,

$$\text{故 } DA = \frac{2\sqrt{3}}{3},$$

$$\text{由勾股定理得 } A_1D = \sqrt{4 - \frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ 故 } B_1E = \frac{2\sqrt{6}}{3},$$

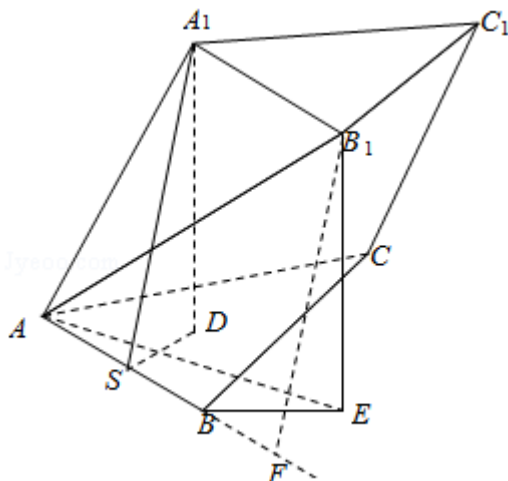
如图作 $A_1S \perp AB$ 于中点S, 过 B_1 作 AB 的垂线段, 垂足为F,

$$BF = 1, B_1F = A_1S = \sqrt{3}, AF = 3,$$

在直角三角形 B_1AF 中用勾股定理得: $AB_1 = 2\sqrt{3}$,

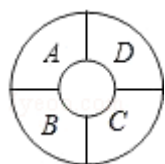
$$\text{所以 } AB_1 \text{ 与底面 } ABC \text{ 所成角的正弦值 } \sin \angle B_1AE = \frac{\frac{2\sqrt{6}}{3}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

故选: B.



【点评】本题考查了几何体的结构特征及线面角的定义, 还有点面距与线面距的转化, 考查了转化思想和空间想象能力.

12. (5分) 如图, 一环形花坛分成A, B, C, D四块, 现有4种不同的花供选种, 要求在每块里种1种花, 且相邻的2块种不同的花, 则不同的种法总数为()



A. 96

B. 84

C. 60

D. 48

【考点】C6：等可能事件和等可能事件的概率.

【专题】16：压轴题.

【分析】这道题比起前几年出的高考题要简单些，只要分类清楚没有问题，分为三类：分别种两种花、三种花、四种花，分这三类来列出结果.

【解答】解：分三类：种两种花有 A_4^2 种种法；

种三种花有 $2A_4^3$ 种种法；

种四种花有 A_4^4 种种法.

共有 $A_4^2+2A_4^3+A_4^4=84$.

故选：B.

【点评】本题也可以这样解：按A - B - C - D顺序种花，可分A、C同色与不同色有 $4 \times 3 \times (1 \times 3 + 2 \times 2) = 84$.

二、填空题（共4小题，每小题5分，满分20分）

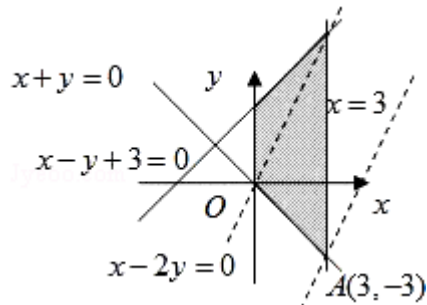
13. (5分) 若 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x+y \geqslant 0 \\ x-y+3 \geqslant 0 \\ 0 \leqslant x \leqslant 3 \end{cases}$ ，则 $z=2x-y$ 的最大值为 9.

【考点】7C：简单线性规划.

【专题】11：计算题；13：作图题.

【分析】首先作出可行域，再作出直线 $l_0: y=2x$ ，将 l_0 平移与可行域有公共点，直线 $y=2x-z$ 在 y 轴上的截距最小时， z 有最大值，求出此时直线 $y=2x-z$ 经过的可行域内的点的坐标，代入 $z=2x-y$ 中即可.

【解答】解：如图，作出可行域，作出直线 $l_0: y=2x$ ，将 l_0 平移至过点A处时，函数 $z=2x-y$ 有最大值9.



【点评】本题考查线性规划问题，考查数形结合思想.

14. (5分) 已知抛物线 $y=ax^2 - 1$ 的焦点是坐标原点，则以抛物线与两坐标轴的三个交点为顶点的三角形面积为2.

【考点】K8：抛物线的性质.

【专题】11：计算题.

【分析】先根据抛物线 $y=ax^2 - 1$ 的焦点坐标为坐标原点，求得 a ，得到抛物线方程，进而可知与坐标轴的交点的坐标，进而可得答案.

【解答】解：由抛物线 $y=ax^2 - 1$ 的焦点坐标为 $(0, \frac{1}{4a}-1)$ 坐标原点得，

$$a=\frac{1}{4}, \text{ 则 } y=\frac{1}{4}x^2 - 1$$

与坐标轴的交点为 $(0, -1), (-2, 0), (2, 0)$

，则以这三点围成的三角形的面积为 $\frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$

故答案为2

【点评】本题主要考查抛物线的应用. 考查了学生综合运用所学知识，解决实际问题的能力.

15. (5分) 在 $\triangle ABC$ 中， $AB=BC$ ， $\cos B=-\frac{7}{18}$. 若以A，B为焦点的椭圆经过点C
，则该椭圆的离心率 $e=\underline{\underline{\frac{3}{8}}}$.

【考点】K4：椭圆的性质.

【专题】11：计算题；16：压轴题.

【分析】设 $AB=BC=1$ ， $\cos B=-\frac{7}{18}$ ，则 $AC^2=AB^2+BC^2-2AB \cdot BC \cdot \cos B=\frac{25}{9}$ ，由此可知 $2a=\frac{8}{3}$ ， $2c=1$ ，从而求出该椭圆的离心率.

【解答】解：设 $AB=BC=1$ ， $\cos B=-\frac{7}{18}$ ，则 $AC^2=AB^2+BC^2-2AB \cdot BC \cdot \cos B=\frac{25}{9}$ ，
 $\therefore AC=\frac{5}{3}$ ， $2a=1+\frac{5}{3}=\frac{8}{3}$ ， $2c=1$ ， $e=\frac{2c}{2a}=\frac{3}{8}$.

答案： $\frac{3}{8}$.

【点评】本题考查椭圆的性质及应用，解题时要注意的正确计算。

16. (5分) 等边三角形ABC与正方形ABDE有一公共边AB，二面角C - AB - D的余弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，M，N分别是AC，BC的中点，则EM，AN所成角的余弦值等于 $\underline{\frac{1}{6}}$ 。

【考点】LM：异面直线及其所成的角；MJ：二面角的平面角及求法。

【专题】11：计算题；16：压轴题。

【分析】先找出二面角的平面角，建立边之间的等量关系，再利用向量法将所求异面直线用基底表示，然后利用向量的所成角公式求出所成角即可。

【解答】解：设AB=2，作CO \perp 面ABDE，

OH \perp AB，则CH \perp AB， $\angle CHO$ 为二面角C - AB - D的平面角

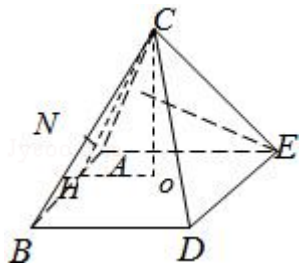
$$CH=\sqrt{3}, OH=CH \cdot \cos \angle CHO=1,$$

结合等边三角形ABC与正方形ABDE可知此四棱锥为正四棱锥，

$$\text{则 } AN=EM=CH=\sqrt{3} \cdot \overrightarrow{AN}=\frac{1}{2}(\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{AB}), \overrightarrow{EM}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}-\overrightarrow{AE},$$

$$\overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{EM}=\frac{1}{2}(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}) \cdot (\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}-\overrightarrow{AE})=\frac{1}{2}$$

$$\text{故 } EM, AN \text{ 所成角的余弦值 } \frac{\overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{EM}}{|\overrightarrow{AN}| |\overrightarrow{EM}|}=\frac{1}{6} \text{ 故答案为: } \frac{1}{6}$$



【点评】本小题主要考查异面直线所成的角，考查空间想象能力、运算能力和推理论证能力，属于基础题。

三、解答题（共6小题，满分70分）

17. (10分) 设 $\triangle ABC$ 的内角A，B，C所对的边长分别为a，b，c，且 $a\cos B - b\cos A = 0$

$$sA = \frac{3}{5}c.$$

(I) 求 $\frac{\tan A}{\tan B}$ 的值;

(II) 求 $\tan(A - B)$ 的最大值.

【考点】 GP: 两角和与差的三角函数; HP: 正弦定理.

【分析】 本题考查的知识点是正弦定理及两角和与差的正切函数,

(I) 由正弦定理的边角互化, 我们可将已知中 $a\cos B - b\cos A = \frac{3}{5}c$, 进行转化得

到 $\sin A \cos B = 4 \cos A \sin B$, 再利用弦化切的方法即可求 $\frac{\tan A}{\tan B}$ 的值.

(II) 由 (I) 的结论, 结合角 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的内角, 我们易得 $\tan A = 4 \tan B > 0$, 则 $\tan(A - B)$ 可化为 $\frac{3}{\cot B + 4 \tan B}$, 再结合基本不等式即可得到 $\tan(A - B)$ 的最大值.

【解答】 解: (I) 在 $\triangle ABC$ 中, $a\cos B - b\cos A = \frac{3}{5}c$,

由正弦定理得

$$\sin A \cos B - \sin B \cos A = \frac{3}{5} \sin C = \frac{3}{5} \sin(A+B) = \frac{3}{5} \sin A \cos B + \frac{3}{5} \cos A \sin B$$

即 $\sin A \cos B = 4 \cos A \sin B$,

则 $\frac{\tan A}{\tan B} = 4$;

(II) 由 $\frac{\tan A}{\tan B} = 4$ 得

$$\tan A = 4 \tan B > 0$$

$$\tan(A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B} = \frac{3 \tan B}{1 + 4 \tan^2 B} = \frac{3}{\cot B + 4 \tan B} \leq \frac{3}{2\sqrt{\cot B \cdot 4 \tan B}} = \frac{3}{4}$$

当且仅当 $4 \tan B = \cot B$, $\tan B = \frac{1}{2}$, $\tan A = 2$ 时, 等号成立,

故当 $\tan A = 2$, $\tan B = \frac{1}{2}$ 时,

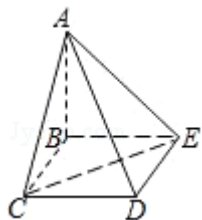
$\tan(A - B)$ 的最大值为 $\frac{3}{4}$.

【点评】 在解三角形时, 正弦定理和余弦定理是最常用的方法, 正弦定理多用于边角互化, 使用时要注意一般是等式两边是关于三边的齐次式.

18. (12分) 四棱锥A - BCDE中, 底面BCDE为矩形, 侧面ABC \perp 底面BCDE, BC=2, CD= $\sqrt{2}$, AB=AC.

(I) 证明: AD \perp CE;

(II) 设CE与平面ABE所成的角为45°, 求二面角C - AD - E的大小.



【考点】 LY: 平面与平面垂直; 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】 (1) 取BC中点F, 证明CE \perp 面ADF, 通过证明线面垂直来达到证明线线垂直的目的.

(2) 在面AED内过点E作AD的垂线, 垂足为G, 由(1)知, CE \perp AD, 则 $\angle CGE$ 即为所求二面角的平面角, $\triangle CGE$ 中, 使用余弦定理求出此角的大小.

【解答】 解: (1) 取BC中点F, 连接DF交CE于点O,

\because AB=AC, \therefore AF \perp BC.

又面ABC \perp 面BCDE, \therefore AF \perp 面BCDE, \therefore AF \perp CE.

再根据 $\tan \angle CED = \tan \angle FDC = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 可得 $\angle CED = \angle FDC$.

又 $\angle CDE = 90^\circ$, $\therefore \angle OED + \angle ODE = 90^\circ$,

$\therefore \angle DOE = 90^\circ$, 即CE \perp DF, \therefore CE \perp 面ADF, \therefore CE \perp AD.

(2) 在面ACD内过C点作AD的垂线, 垂足为G.

\because CG \perp AD, CE \perp AD, \therefore AD \perp 面CEG, \therefore EG \perp AD,

则 $\angle CGE$ 即为所求二面角的平面角.

作CH \perp AB, H为垂足.

\because 平面ABC \perp 平面BCDE, 矩形BCDE中, BE \perp BC, 故BE \perp 平面ABC, CH \subset 平面ABC, 故BE \perp CH, 而AB \cap BE=B, 故CH \perp 平面ABE,

$\therefore \angle CEH = 45^\circ$ 为CE与平面ABE所成的角.

\because CE= $\sqrt{6}$, \therefore CH=EH= $\sqrt{3}$.

直角三角形CBH中，利用勾股定理求得 $BH=\sqrt{CB^2-CH^2}=\sqrt{4-3}=1$ ， $\therefore AH=AB-BH=A-C-1$ ；

直角三角形ACH中，由勾股定理求得 $AC^2=CH^2+AH^2=3+(AC-1)^2$ ， $\therefore AB=AC=2$ 。

由面ABC \perp 面BCDE，矩形BCDE中CD \perp CB，可得CD \perp 面ABC，

故 $\triangle ACD$ 为直角三角形， $AD=\sqrt{AC^2+CD^2}=\sqrt{4+2}=\sqrt{6}$ ，

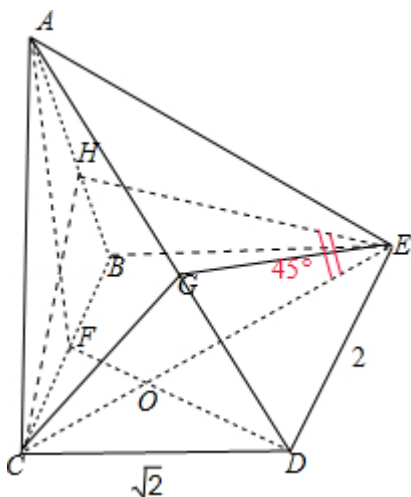
故 $CG=\frac{AC\cdot CD}{AD}=\frac{2\cdot\sqrt{2}}{\sqrt{6}}=\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ， $DG=\sqrt{CD^2-CG^2}=\frac{\sqrt{6}}{3}$ ，

$EG=\sqrt{DE^2-DG^2}=\frac{\sqrt{30}}{3}$ ，又 $CE=\sqrt{6}$ ，

则 $\cos\angle CGE=\frac{CG^2+GE^2-CE^2}{2CG\cdot GE}=\frac{\sqrt{10}}{10}$ ，

$\therefore \angle CGE=\pi-\arccos(\frac{\sqrt{10}}{10})$ ，

即二面角C-AD-E的大小 $\pi-\arccos(\frac{\sqrt{10}}{10})$ 。



【点评】本题主要考查通过证明线面垂直来证明线线垂直的方法，以及求二面

角的大小的方法，属于中档题。

19. (12分) 已知函数 $f(x)=-x^2+ax+1-\ln x$ 。

(I) 当 $a=3$ 时，求函数 $f(x)$ 的单调递增区间；

(II) 若 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 上是减函数，求实数 a 的取值范围。

【考点】3D：函数的单调性及单调区间；3E：函数单调性的性质与判断。

【专题】16：压轴题。

【分析】(1) 求单调区间, 先求导, 令导函数大于等于0即可.

(2) 已知 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 上是减函数, 即 $f'(x) \leq 0$ 在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 上恒成立, 然后用分离参数求最值即可.

【解答】解: (I) 当 $a=3$ 时, $f(x) = -x^2+3x+1 - \ln x$

$$\therefore f'(x) = -2x+3 - \frac{1}{x} = \frac{-(2x^2-3x+1)}{x}$$

解 $f'(x) > 0$,

即: $2x^2 - 3x + 1 < 0$

函数 $f(x)$ 的单调递增区间是 $(\frac{1}{2}, 1)$.

(II) $f'(x) = -2x+a - \frac{1}{x}$,

$\because f(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上为减函数,

$\therefore x \in (0, \frac{1}{2})$ 时 $-2x+a - \frac{1}{x} \leq 0$ 恒成立.

即 $a \leq 2x + \frac{1}{x}$ 恒成立.

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

$\because x \in (0, \frac{1}{2})$ 时, $\frac{1}{x^2} > 4$,

$\therefore g'(x) < 0$,

$\therefore g(x)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上递减,

$\therefore g(x) > g(\frac{1}{2}) = 3$,

$\therefore a \leq 3$.

【点评】本题考查函数单调性的判断和已知函数单调性求参数的范围, 此类问题一般用导数解决, 综合性较强.

20. (12分) 已知5只动物中有1只患有某种疾病, 需要通过化验血液来确定患病的动物. 血液化验结果呈阳性的即为患病动物, 呈阴性即没患病. 下面是两种化验方法:

方案甲: 逐个化验, 直到能确定患病动物为止.

方案乙：先任取3只，将它们的血液混在一起化验。若结果呈阳性则表明患病动物为这3只中的1只，然后再逐个化验，直到能确定患病动物为止；若结果呈阴性则在另外2只中任取1只化验。

- (I) 求依方案甲所需化验次数不少于依方案乙所需化验次数的概率；
- (II) ξ 表示依方案乙所需化验次数，求 ξ 的期望。

【考点】C6: 等可能事件和等可能事件的概率；**CH:** 离散型随机变量的期望与方差。

【分析】 (1) 由题意得到这两种方案的化验次数，算出在各个次数下的概率，写出化验次数的分布列，求出方案甲所需化验次数不少于依方案乙所需化验次数的概率。

- (2) 根据上一问乙的化验次数的分布列，利用期望计算公式得到结果。

【解答】 解：(I) 若乙验两次时，有两种可能：

- ①先验三只结果为阳性，再从中逐个验时，恰好一次验中概率为：

$$\frac{C_4^2 A_3^3}{A_5^3} \times \frac{1}{A_3^1} = \frac{6 \times 6}{3 \times 4 \times 5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$$

- ②先验三只结果为阴性，再从其它两只中验出阳性（无论第二次试验中有没有，均可以在第二次结束）

$$\frac{A_4^3 A_2^1}{A_5^3 A_2^2} = \frac{24}{5 \times 3 \times 4} = \frac{2}{5},$$

$$\therefore \text{乙只用两次的概率为 } \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}.$$

若乙验三次时，只有一种可能：

先验三只结果为阳性，再从中逐个验时，恰好二次验中概率为在三次验出时概

$$\text{率为 } \frac{2}{5}$$

\therefore 甲种方案的次数不少于乙种次数的概率为：

$$\frac{3}{5} \times (1 - \frac{1}{5}) + \frac{2}{5} (1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{5}) = \frac{12}{25} + \frac{6}{25} = \frac{18}{25}$$

- (II) ξ 表示依方案乙所需化验次数，

$$\therefore \xi \text{的期望为 } E\xi = 2 \times 0.6 + 3 \times 0.4 = 2.4.$$

【点评】期望是概率论和数理统计的重要概念之一，是反映随机变量取值分布的特征数，学习期望将为今后学习概率统计知识做铺垫。同时，它在市场预测，经济统计，风险与决策等领域有着广泛的应用，为今后学习数学及相关学科产生深远的影响。

21. (12分) 双曲线的中心为原点O，焦点在x轴上，两条渐近线分别为 l_1 , l_2 ，经过右焦点F垂直于 l_1 的直线分别交 l_1 , l_2 于A, B两点。已知 $|\vec{OA}|$ 、 $|\vec{AB}|$ 、 $|\vec{OB}|$ 成等差数列，且 \vec{BF} 与 \vec{FA} 同向。
- (I) 求双曲线的离心率；
(II) 设AB被双曲线所截得的线段的长为4，求双曲线的方程。

【考点】 KB: 双曲线的标准方程； KC: 双曲线的性质。

【专题】 11: 计算题； 16: 压轴题。

- 【分析】** (1) 由2个向量同向，得到渐近线的夹角范围，求出离心率的范围，再用勾股定理得出直角三角形的2个直角边的长度比，联想到渐近线的夹角，求出渐近线的斜率，进而求出离心率。
(2) 利用第(1)的结论，设出双曲线的方程，将AB方程代入，运用根与系数的关系及弦长公式，求出待定系数，即可求出双曲线方程。

【解答】 解：(1) 设双曲线方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, $c^2 = a^2 + b^2$, 由 \vec{BF} , \vec{FA} 同向，

\therefore 渐近线的倾斜角范围为 $(0, \frac{\pi}{4})$,

\therefore 渐近线斜率为： $k_1 = \frac{b}{a} < 1 \therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{c^2 - a^2}{a^2} = e^2 - 1 < 1, \therefore 1 < e^2 < 2$.

$\because |\vec{OA}|$ 、 $|\vec{AB}|$ 、 $|\vec{OB}|$ 成等差数列， $\therefore |\vec{OB}| + |\vec{OA}| = 2|\vec{AB}|$,

$\therefore |AB|^2 = (|\vec{OB}| - |\vec{OA}|)(|\vec{OB}| + |\vec{OA}|) = (|\vec{OB}| - |\vec{OA}|) \cdot 2|\vec{AB}|$,

$$\therefore |AB| = 2(|\vec{OB}| - |\vec{OA}|) \therefore \begin{cases} |\vec{OB}| - |\vec{OA}| = \frac{1}{2} |AB|, \\ |\vec{OA}| + |\vec{OB}| = 2 |AB| \end{cases}$$

$$\therefore |\vec{OA}| = \frac{3}{4} |AB| \therefore |\vec{OA}|^2 = \frac{9}{16} |AB|^2,$$

可得: $\frac{|AB|}{|OA|} = \frac{4}{3}$, 而在直角三角形OAB中,

注意到三角形OAF也为直角三角形, 即 $\tan \angle AOB = \frac{4}{3}$,

而由对称性可知: OA的斜率为 $k = \tan \frac{1}{2} \angle AOB$,

$$\therefore \frac{2k}{1-k^2} = \frac{4}{3}, \therefore 2k^2 + 3k - 2 = 0, \therefore k = \frac{1}{2} (k = -2 \text{ 舍去});$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{1}{2} \therefore \frac{b^2}{a^2} = \frac{c^2 - a^2}{a^2} = \frac{1}{4}, \therefore e^2 = \frac{5}{4}, \therefore e = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

(2) 由第(1)知, $a=2b$, 可设双曲线方程为 $\frac{x^2}{4b^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, $\therefore c = \sqrt{5}b$.

由于AB的倾斜角为 $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \angle AOB$, 故AB的斜率为 $\tan(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \angle AOB)$

$$= -\cot(\frac{1}{2} \angle AOB) = -2,$$

\therefore AB的直线方程为

$$y = -2(x - \sqrt{5}b), \text{ 代入双曲线方程得: } 15x^2 - 32\sqrt{5}bx + 84b^2 = 0,$$

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{32\sqrt{5}b}{15}, x_1 \cdot x_2 = \frac{84b^2}{15},$$

$$\therefore 4 = \sqrt{1+4} \cdot \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 \cdot x_2} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{\left(\frac{32\sqrt{5}b}{15}\right)^2 - 4 \cdot \frac{84b^2}{15}}, \text{ 即 } 16 = \frac{32^2 \cdot b^2}{9} - 11$$

$$2b^2,$$

$$\therefore b^2 = 9, \text{ 所求双曲线方程为: } \frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

【点评】 做到边做边看, 从而发现题中的巧妙, 如据 $\frac{|AB|}{|OA|} = \frac{4}{3}$, 联想到对应的

是2渐近线的夹角的正切值, 属于中档题.

22. (12分) 设函数 $f(x) = x - x \ln x$. 数列 $\{a_n\}$ 满足 $0 < a_1 < 1$, $a_{n+1} = f(a_n)$.

(I) 证明: 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 是增函数;

(II) 证明: $a_n < a_{n+1} < 1$;

(III) 设 $b \in (a_1, 1)$, 整数 $k > \frac{a_1 - b}{a_1 \ln b}$. 证明: $a_{k+1} > b$.

【考点】 6B: 利用导数研究函数的单调性; RG: 数学归纳法.

【专题】 16: 压轴题.

【分析】 (1) 首先求出函数的导数, 然后令 $f'(x) = 0$, 解出函数的极值点, 最后根据导数判断函数在区间 $(0, 1)$ 上的单调性, 从而进行证明.

(2) 由题意数列 $\{a_n\}$ 满足 $0 < a_1 < 1$, $a_{n+1} = f(a_n)$, 求出 $a_{n+1} = a_n - a_n \ln a_n$, 然后利用归纳法进行证明;

(3) 由题意 $f(x) = x - x \ln x$, $a_{n+1} = f(a_n)$ 可得 $a_{k+1} = a_k - b - a_k$, 然后进行讨论求解.

【解答】 解: (I) 证明: $\because f(x) = x - x \ln x$,

$$\therefore f'(x) = -\ln x,$$

当 $x \in (0, 1)$ 时, $f'(x) = -\ln x > 0$

故函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 上是增函数;

(II) 证明: (用数学归纳法)

(i) 当 $n=1$ 时, $0 < a_1 < 1$, $a_1 \ln a_1 < 0$,

$$a_2 = f(a_1) = a_1 - a_1 \ln a_1 > a_1,$$

\because 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 是增函数且函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续,

$\therefore f(x)$ 在区间 $(0, 1]$ 是增函数,

$$a_2 = f(a_1) = a_1 - a_1 \ln a_1 < 1, \text{ 即 } a_1 < a_2 < 1 \text{ 成立,}$$

(ii) 假设当 $x=k$ ($k \in \mathbb{N}^+$) 时, $a_k < a_{k+1} < 1$ 成立,

即 $0 < a_1 \leq a_k < a_{k+1} < 1$,

那么当 $n=k+1$ 时, 由 $f(x)$ 在区间 $(0, 1]$ 是增函数, $0 < a_1 \leq a_k < a_{k+1} < 1$,

得 $f(a_k) < f(a_{k+1}) < f(1)$,

而 $a_{n+1} = f(a_n)$,

则 $a_{k+1} = f(a_k)$, $a_{k+2} = f(a_{k+1})$, $a_{k+1} < a_{k+2} < 1$,

也就是说当 $n=k+1$ 时, $a_n < a_{n+1} < 1$ 也成立,

根据 (i)、(ii) 可得对任意的正整数 n , $a_n < a_{n+1} < 1$ 恒成立.

(III) 证明: 由 $f(x) = x - x \ln x$, $a_{n+1} = f(a_n)$ 可得

$$a_{k+1} = a_k - a_k \ln a_k = a_1 - b - \sum_{i=1}^k a_i \ln a_i,$$

1) 若存在某 $i \leq k$, 满足 $a_i \leq b$, 则由 (II) 知: $a_{k+1} - b > a_i - b \geq 0$,

2) 若对任意 $i \leq k$, 都有 $a_i > b$, 则 $a_{k+1} = a_k - a_k \ln a_k = a_1 - b - \sum_{i=1}^k a_i \ln a_i =$

$$a_1 - b - \sum_{i=1}^k a_i \ln b \geq a_1 - b_1 - k a_1 \ln b = 0,$$

即 $a_{k+1} > b$ 成立.

【点评】此题主要考查多项式函数的导数, 函数单调性的判定, 函数最值, 函数、方程与不等式等基础知识及数学归纳法的应用, 一般出题者喜欢考查学生的运算求解能力、推理论证能力及分析与解决问题的能力, 要求学生会用数形结合的思想、分类与整合思想, 化归与转化思想、有限与无限的思想来解决问题.