

## 2002年江苏高考数学真题及答案

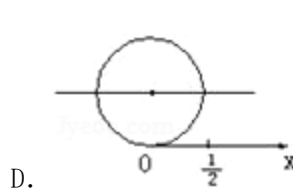
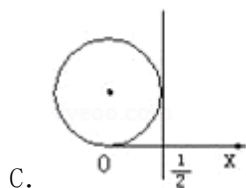
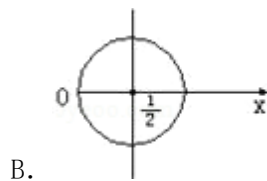
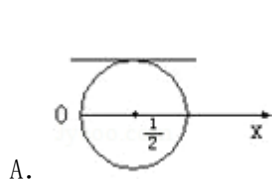
### 一、选择题（共12小题，每小题5分，满分60分）

1. (5分) 函数  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x}$  的最小正周期是( )
- A.  $\frac{\pi}{2}$                       B.  $\pi$                       C.  $2\pi$                       D.  $4\pi$
2. (5分) 圆  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  的圆心到直线  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$  的距离是( )
- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$                       C. 1                      D.  $\sqrt{3}$
3. (5分) 不等式  $(1+x)(1-|x|) > 0$  的解集是( )
- A.  $\{x|0, x < 1\}$               B.  $\{x|x < 0 \text{ 且 } x \neq -1\}$       C.  $\{x|-1 < x < 1\}$               D.  $\{x|x < 1 \text{ 且 } x \neq -1\}$
4. (5分) 在  $(0, 2\pi)$  内, 使  $\sin x > \cos x$  成立的  $x$  的取值范围是( )
- A.  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\pi, \frac{5\pi}{4})$                       B.  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$
- C.  $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$                       D.  $(\frac{\pi}{4}, \pi) \cup (\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2})$
5. (5分) 已知集合  $M = \{x|x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}\}$ ,  $N = \{x|x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$ , 则( )
- A.  $M = N$                       B.  $M \supset N$                       C.  $M \subset N$                       D.  $M \cap N = \emptyset$
6. (5分) 一个圆锥和一个半球有公共底面, 如果圆锥的体积与半球的体积恰好相等, 则圆锥轴截面顶角的余弦值是( )
- A.  $\frac{3}{4}$                       B.  $\frac{4}{3}$                       C.  $-\frac{3}{5}$                       D.  $\frac{3}{5}$
7. (5分) 函数  $f(x) = x|x+a|+b$  是奇函数的充要条件是( )
- A.  $ab=0$                       B.  $a+b=0$                       C.  $a=b$                       D.  $a^2+b^2=0$
8. (5分) 已知  $0 < x < y < a < 1$ , 则有( )
- A.  $\log_a(xy) < 0$               B.  $0 < \log_a(xy) < 1$               C.  $1 < \log_a(xy) < 2$               D.  $\log_a(xy) > 2$
9. (5分) 函数  $y = 1 - \frac{1}{x-1}$  ( )
- A. 在  $(-1, +\infty)$  内单调递增                      B. 在  $(-1, +\infty)$  内单调递减

C. 在  $(1, +\infty)$  内单调递增

D. 在  $(1, +\infty)$  内单调递减

10. (5分) 极坐标方程  $\rho = \cos\theta$  与  $\rho \cos\theta = \frac{1}{2}$  的图形是 ( )



11. (5分) 从正方体的6个面中选取3个面, 其中有2个面不相邻的选法共有 ( )

A. 8种

B. 12种

C. 16种

D. 20种

12. (5分) 据2002年3月5日九届人大五次会议《政府工作报告》: “2001年国内生产总值

达到95933亿元, 比上年增长7.3%”, 如果“十·五”期间(2001年-2005年)每年的国内生产总值都按此年增长率增长, 那么到“十·五”末我国国内年生产总值约为 ( )

A. 115000亿元

B. 120000亿元

C. 127000亿元

D. 135000亿元

二、填空题(共4小题, 每小题4分, 满分16分)

13. (4分) 椭圆  $5x^2 + ky^2 = 5$  的一个焦点是  $(0, 2)$ , 那么  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. (4分) 在  $(x^2 + 1)(x - 2)^7$  的展开式中  $x^3$  的系数是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. (4分) 已知  $\sin a = \cos 2a$  ( $a \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ), 则  $\operatorname{tga} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

16. (4分) 已知函数  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ , 那么  $f(1) + f(2) + f(\frac{1}{2}) + f(3) + f(\frac{1}{3}) + f(4) + f(\frac{1}{4}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

三、解答题(共6小题, 满分74分)

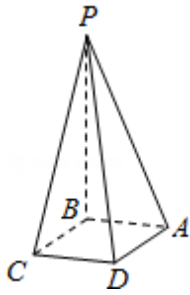
17. (12分) 已知复数  $z = 1 + i$ , 求实数  $a, b$  使  $az + 2b\bar{z} = (a + 2z)^2$ .

18. (12分) 设  $\{a_n\}$  为等差数列,  $\{b_n\}$  为等比数列,  $a_1 = b_1 = 1$ ,  $a_2 + a_4 = b_3$ ,  $b_2 b_4 = a_3$ , 分别求出  $\{a_n\}$  及  $\{b_n\}$  的前10项的和  $S_{10}$  及  $T_{10}$ .

19. (12分) 四棱锥  $P-ABCD$  的底面是边长为  $a$  的正方形,  $PB \perp$  平面  $ABCD$ .

(1) 若面  $PAD$  与面  $ABCD$  所成的二面角为  $60^\circ$ , 求这个四棱锥的体积;

(2) 证明无论四棱锥的高怎样变化，面与面所成的二面角恒大于  $90^\circ$ 。



20. (12分) 设  $A$ 、 $B$  是双曲线  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  上的两点，点  $N(1, 2)$  是线段  $AB$  的中点。

(I) 求直线  $AB$  的方程

(II) 如果线段  $AB$  的垂直平分线与双曲线相交于  $C$ 、 $D$  两点，那么  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  四点是否共圆？为什么？

21. (12分) (1) 给出两块相同的正三角形纸片（如图1，图2），要求用其中一块剪拼成一个三棱锥模型，另一块剪拼成一个正三棱柱模型，使它们的全面积都与原三角形的面积相等，请设计一种剪拼方法，分别用虚线标示在图1、图2中，并作简要说明；

(2) 试比较你剪拼的正三棱锥与正三棱柱的体积的大小；

(3) 如果给出的是一块任意三角形的纸片（如图3），要求剪拼成一个直三棱柱，使它的全面积与给出的三角形的面积相等。请设计一种剪拼方法，用虚线标示在图3中，并作简要说明。



图1



图2

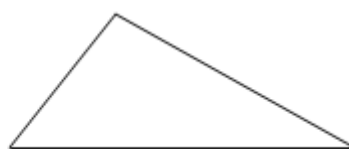


图3

22. (14分) 已知  $a > 0$ ，函数  $f(x) = ax - bx^2$ 。

(1) 当  $b > 0$  时，若对任意  $x \in R$  都有  $f(x) \leq 1$ ，证明  $a \leq 2\sqrt{b}$ ；

(2) 当  $b > 1$  时，证明：对任意  $x \in [0, 1]$ ， $|f(x)| \leq 1$  的充要条件是  $b - 1 \leq a \leq 2\sqrt{b}$ ；

(3) 当  $0 < b < 1$  时，讨论：对任意  $x \in [0, 1]$ ， $|f(x)| \leq 1$  的充要条件。

## 参考答案

### 一、选择题（共 12 小题，每小题 5 分，满分 60 分）

1. (5 分) 函数  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x}$  的最小正周期是( )

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

**【解答】**解：函数  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \tan 2x$ ，所以函数的最小正周期为： $T = \frac{\pi}{2}$

故选：A.

2. (5 分) 圆  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  的圆心到直线  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$  的距离是( )

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

**【解答】**解：由  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  得：圆心  $(1,0)$ ，

所以根据点到直线的距离公式得：

$$d = \frac{|\frac{\sqrt{3}}{3}|}{\sqrt{(\frac{\sqrt{3}}{3})^2 + (-1)^2}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\frac{2\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2}.$$

故选：A.

3. (5 分) 不等式  $(1+x)(1-|x|) > 0$  的解集是( )

- A.  $\{x|0, x < 1\}$               B.  $\{x|x < 0 \text{ 且 } x \neq -1\}$       C.  $\{x|-1 < x < 1\}$               D.  $\{x|x < 1 \text{ 且 } x \neq -1\}$

**【解答】**解：求不等式  $(1+x)(1-|x|) > 0$  的解集

则分两种情况讨论：

$$\text{情况 1: } \begin{cases} 1+x > 0 \\ 1-|x| > 0 \end{cases} \text{ 即: } \begin{cases} x > -1 \\ -1 < x < 1 \end{cases}$$

则： $-1 < x < 1$ .

$$\text{情况 2: } \begin{cases} 1+x < 0 \\ 1-|x| < 0 \end{cases} \text{ 即: } \begin{cases} x < -1 \\ x < -1 \text{ 或 } x > 1 \end{cases}$$

则： $x < -1$

两种情况取并集得  $\{x|x < 1 \text{ 且 } x \neq -1\}$ .

故选：D.

4. (5分) 在  $(0, 2\pi)$  内, 使  $\sin x > \cos x$  成立的  $x$  的取值范围是( )

A.  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}) \cup (\pi, \frac{5\pi}{4})$

B.  $(\frac{\pi}{4}, \pi)$

C.  $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$

D.  $(\frac{\pi}{4}, \pi) \cup (\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2})$

【解答】解：∵  $\sin x > \cos x$ ,

$$\therefore \sin(x - \frac{\pi}{4}) > 0,$$

$$\therefore 2k\pi < x - \frac{\pi}{4} < 2k\pi + \pi \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

∴ 在  $(0, 2\pi)$  内,

$$\therefore x \in (\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}),$$

故选：C.

5. (5分) 已知集合  $M = \{x | x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}\}$ ,  $N = \{x | x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$ , 则( )

A.  $M = N$

B.  $M \supset N$

C.  $M \subset N$

D.  $M \cap N = \emptyset$

【解答】解：对于  $M$  的元素, 有  $x = \frac{2k+1}{4}\pi$ , 其分子为  $\pi$  的奇数倍;

对于  $N$  的元素, 有  $x = \frac{k+2}{4}\pi$ , 其分子为  $\pi$  的整数倍;

分析易得,  $M \subset N$ ;

故选：C.

6. (5分) 一个圆锥和一个半球有公共底面, 如果圆锥的体积与半球的体积恰好相等, 则圆锥轴截面顶角的余弦值是( )

A.  $\frac{3}{4}$

B.  $\frac{4}{3}$

C.  $-\frac{3}{5}$

D.  $\frac{3}{5}$

【解答】解：设圆锥的半径为  $R$ , 高为  $H$ , 母线与轴所成角为  $\theta$ , 则圆锥的高  $H = R \cdot \text{ctg}\theta$

$$\text{圆锥的体积 } V_1 = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^3 \text{ctg}\theta$$

$$\text{半球的体积 } V_2 = \frac{2}{3} \pi R^3$$

$$\therefore V_1 = V_2 \text{ 即: } \frac{1}{3} \pi R^3 \text{ctg}\theta = \frac{2}{3} \pi R^3$$

$$\therefore \text{ctg}\theta = 2$$

$$\therefore \cos 2\theta = \frac{3}{5}$$

故选：D.

7. (5分) 函数  $f(x) = x|x+a|+b$  是奇函数的充要条件是( )

- A.  $ab=0$                       B.  $a+b=0$                       C.  $a=b$                       D.  $a^2+b^2=0$

【解答】解：根据奇函数的定义可知

$$f(-x) = -x|a-x|+b = -f(x) = -x|x+a|-b \text{ 对任意 } x \text{ 恒成立}$$

$\therefore a=0, b=0$ , 故选D

8. (5分) 已知  $0 < x < y < a < 1$ , 则有( )

- A.  $\log_a(xy) < 0$               B.  $0 < \log_a(xy) < 1$               C.  $1 < \log_a(xy) < 2$               D.  $\log_a(xy) > 2$

【解答】解： $\because 0 < x < y < a < 1 \therefore \log_a x > \log_a a = 1, \log_a y > \log_a a = 1$

$$\therefore \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y > 2$$

故选：D.

9. (5分) 函数  $y = 1 - \frac{1}{x-1}$  ( )

- A. 在  $(-1, +\infty)$  内单调递增                      B. 在  $(-1, +\infty)$  内单调递减  
C. 在  $(1, +\infty)$  内单调递增                      D. 在  $(1, +\infty)$  内单调递减

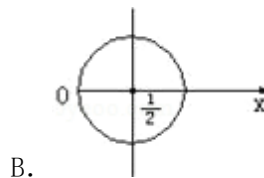
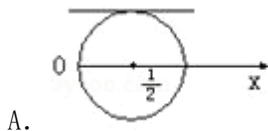
【解答】解： $y = -\frac{1}{x-1}$  是  $y = -\frac{1}{x}$  向右平移 1 个单位而得到，

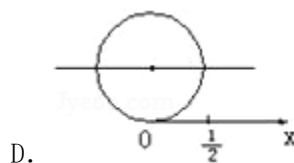
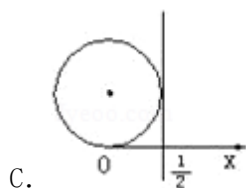
故  $y = 1 - \frac{1}{x-1}$  在  $(1, +\infty)$  上为增函数，

在  $(-\infty, 1)$  上为增函数.

故选：C.

10. (5分) 极坐标方程  $\rho = \cos \theta$  与  $\rho \cos \theta = \frac{1}{2}$  的图形是( )





**【解答】**解：  $\rho = \cos \theta$  两边同乘以  $\rho$  得  $\rho^2 = \rho \cos \theta$

利用  $\rho^2 = x^2 + y^2$ ，  $\rho \cos \theta = x$ ，  $\rho \sin \theta = y$ ， 进行化简得

$$x^2 + y^2 = x \text{ 与 } x = \frac{1}{2}$$

$\rho = \cos \theta$  表示  $(\frac{1}{2}, 0)$  为圆心，  $\frac{1}{2}$  为半径的圆，

$\rho \cos \theta = \frac{1}{2}$  表示直线  $x = \frac{1}{2}$

故选： B .

11. (5分) 从正方体的6个面中选取3个面，其中有2个面不相邻的选法共有( )

- A. 8种                      B. 12种                      C. 16种                      D. 20种

**【解答】**解：使用间接法，首先分析从6个面中选取3个面，共  $C_6^3$  种不同的取法，

而其中有2个面相邻，即8个角上3个相邻平面，选法有8种，

则选法共有  $C_6^3 - 8 = 12$  种；

故选： B .

12. (5分) 据2002年3月5日九届人大五次会议《政府工作报告》：“2001年国内生产总值

达到95933亿元，比上年增长7.3%”，如果“十·五”期间(2001年-2005年)每年的国内

生产总值都按此年增长率增长，那么到“十·五”末我国国内年生产总值约为( )

- A. 115000亿元      B. 120000亿元      C. 127000亿元      D. 135000亿元

**【解答】**解：根据题意，有  $95933(1+7.3\%)^4 \approx 127164.8$ ，

故选： C .

二、填空题(共4小题，每小题4分，满分16分)

13. (4分) 椭圆  $5x^2 + ky^2 = 5$  的一个焦点是  $(0,2)$ ，那么  $k = \underline{1}$  .

**【解答】**解：把椭圆方程化为标准方程得：  $x^2 + \frac{y^2}{\frac{5}{k}} = 1$ ，

因为焦点坐标为(0,2)，所以长半轴在y轴上，

$$\text{则 } c = \sqrt{\frac{5}{k}} - 1 = 2, \text{ 解得 } k = 1.$$

故答案为：1.

14. (4分) 在 $(x^2+1)(x-2)^7$ 的展开式中 $x^3$ 的系数是 1008.

**【解答】**解：  $(x^2+1)(x-2)^7$ 的展开式中 $x^3$ 的系数等于 $(x-2)^7$ 展开式的 $x$ 的系数加上 $(x-2)^7$ 展开式的 $x^3$ 的系数

$$(x-2)^7 \text{ 展开式的通项为 } T_{r+1} = C_7^r x^{7-r} (-2)^r$$

$$\text{令 } 7-r=1, \text{ 得 } r=6 \text{ 故 } (x-2)^7 \text{ 展开式的 } x \text{ 的系数为 } C_7^6 (-2)^6 = 448$$

$$\text{令 } 7-r=3 \text{ 得 } r=4 \text{ 故 } (x-2)^7 \text{ 展开式的 } x^3 \text{ 的系数为 } C_7^4 (-2)^4 = 560$$

$$\text{故展开式中 } x^3 \text{ 的系数是 } 448 + 560 = 1008$$

故答案为：1008.

15. (4分) 已知 $\sin a = \cos 2a$  ( $a \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ), 则 $\text{tga} = \underline{-\frac{\sqrt{3}}{3}}$ .

**【解答】**解：  $\because \sin a = \cos 2a$  ( $a \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ),

$$\therefore \sin a = 1 - 2\sin^2 a, \therefore \sin a = \frac{1}{2}, \text{ 或 } \sin a = -1 \text{ (舍去)},$$

$$\therefore \cos a = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \therefore \tan a = \frac{\sin a}{\cos a} = -\frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\text{故答案为: } -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

16. (4分) 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ , 那么 $f(1) + f(2) + f(\frac{1}{2}) + f(3) + f(\frac{1}{3}) + f(4) + f(\frac{1}{4}) = \underline{\frac{7}{2}}$ .

**【解答】**解：  $\because f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ ,

$$\therefore f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\therefore f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 1$$

$$\therefore f(2) + f\left(\frac{1}{2}\right) = 1, f(3) + f\left(\frac{1}{3}\right) = 1, f(4) + f\left(\frac{1}{4}\right) = 1, f(1) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f(1) + f(2) + f\left(\frac{1}{2}\right) + f(3) + f\left(\frac{1}{3}\right) + f(4) + f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{2}$$

故答案为:  $\frac{7}{2}$

### 三、解答题 (共 6 小题, 满分 74 分)

17. (12 分) 已知复数  $z=1+i$ , 求实数  $a, b$  使  $az+2b\bar{z}=(a+2z)^2$ .

**【解答】**解:  $\because z=1+i$ ,

$$\therefore az+2b\bar{z}=(a+2b)+(a-2b)i(a+2z)^2$$

$$=(a+2)^2-4+4(a+2)i$$

$$=(a^2+4a)+4(a+2)i$$

因为  $a, b$  都是实数,

所以由  $az+2b\bar{z}=(a+2z)^2$

$$\text{得} \begin{cases} a+2b=a^2+4a \\ a-2b=4(a+2) \end{cases}$$

两式相加, 整理得

$$a^2+6a+8=0$$

解得  $a_1=-2, a_2=-4$

对应得  $b_1=-1, b_2=2$

$\therefore$  所求实数为  $a=-2, b=-1$  或  $a=-4, b=2$

18. (12 分) 设  $\{a_n\}$  为等差数列,  $\{b_n\}$  为等比数列,  $a_1=b_1=1, a_2+a_4=b_3, b_2b_4=a_3$ , 分

别求出  $\{a_n\}$  及  $\{b_n\}$  的前 10 项的和  $S_{10}$  及  $T_{10}$ .

**【解答】**解:  $\because \{a_n\}$  为等差数列,  $\{b_n\}$  为等比数列,

$$\therefore a_2+a_4=2a_3, b_2b_4=b_3^2$$

已知  $a_2+a_4=b_3, b_2b_4=a_3$ ,

$$\therefore b_3=2a_3, a_3=b_3^2$$

得  $b_3=2b_3^2$

$$\because b_3 \neq 0 \therefore b_3 = \frac{1}{2}, a_3 = \frac{1}{4}$$

由  $a_1 = 1$ ,  $a_3 = \frac{1}{4}$  知  $\{a_n\}$  的公差为  $d = -\frac{3}{8}$ ,

$$\therefore S_{10} = 10a_1 + \frac{10 \times 9}{2}d = -\frac{55}{8},$$

由  $b_1 = 1$ ,  $b_3 = \frac{1}{2}$  知  $\{b_n\}$  的公比为  $q = \frac{\sqrt{2}}{2}$  或  $q = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

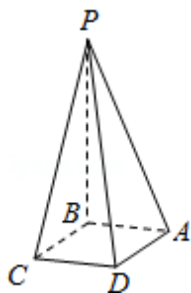
$$\text{当 } q = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 时, } T_{10} = \frac{b_1(1-q^{10})}{1-q} = \frac{31}{32}(2+\sqrt{2}),$$

$$\text{当 } q = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 时, } T_{10} = \frac{b_1(1-q^{10})}{1-q} = \frac{31}{32}(2-\sqrt{2}).$$

19. (12分) 四棱锥  $P-ABCD$  的底面是边长为  $a$  的正方形,  $PB \perp$  平面  $ABCD$ .

(1) 若面  $PAD$  与面  $ABCD$  所成的二面角为  $60^\circ$ , 求这个四棱锥的体积;

(2) 证明无论四棱锥的高怎样变化, 面与面所成的二面角恒大于  $90^\circ$ .



**【解答】** 解 (1)  $\because PB \perp$  平面  $ABCD$ ,  $\therefore BA$  是  $PA$  在面  $ABCD$  上的射影,  $\therefore PA \perp DA$

$\therefore \angle PAB$  是面  $PAD$  与面  $ABCD$  所成二面角的平面角,  $\angle PAB = 60^\circ$

而  $PB$  是四棱锥  $P-ABCD$  的高,  $PA = AB \cdot \tan 60^\circ = \sqrt{3}a$

$$\therefore V_{P-ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3}a \cdot a^2 = \frac{\sqrt{3}}{3}a^3$$

证明: (2) 不论棱锥的高怎样变化, 棱锥侧面  $PAD$  与  $PCD$  恒为全等三角形.

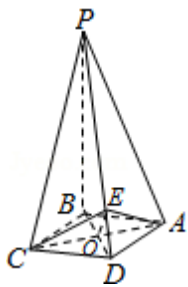
作  $AE \perp DP$ , 垂足为  $E$ , 连接  $EC$ , 则  $\triangle ADE \cong \triangle CDE$ .

$\therefore AE = EC$ ,  $\angle CED = 90^\circ$ , 故  $\angle CEA$  是面  $PAD$  与面  $PCD$  所成的二面角的平面角.

设  $AC$  与  $DB$  相交于点  $O$ , 连接  $EO$ , 则  $EO \perp AC$ .  $\frac{\sqrt{2}}{2}a = OA < AE < AD = a$

$$\text{在 } \triangle AEC \text{ 中, } \cos \angle AEC = \frac{AE^2 + EC^2 - (2 \cdot OA)^2}{2AE \cdot EC} = \frac{(AE + \sqrt{2}OA)(AE - \sqrt{2}OA)}{AE^2} < 0$$

所以, 面  $PAD$  与面  $PCD$  所成的二面角恒大于  $90^\circ$



20. (12分) 设  $A$ 、 $B$  是双曲线  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$  上的两点, 点  $N(1,2)$  是线段  $AB$  的中点.

(I) 求直线  $AB$  的方程

(II) 如果线段  $AB$  的垂直平分线与双曲线相交于  $C$ 、 $D$  两点, 那么  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  四点是否共圆? 为什么?

**【解答】** 解: (I) 依题意, 记  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

可设直线  $AB$  的方程为  $y = k(x-1) + 2$ ,

代入  $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ , 整理得  $(2-k^2)x^2 - 2k(2-k)x - (2-k)^2 - 2 = 0$  ①

$x_1, x_2$  则是方程①的两个不同的根,

所以  $2-k^2 \neq 0$ , 且  $x_1 + x_2 = \frac{2k(2-k)}{2-k^2}$ ,

由  $N(1,2)$  是  $AB$  的中点得  $\frac{1}{2}(x_1 + x_2) = 1$ ,

$\therefore k(2-k) = 2-k^2$ ,

解得  $k = 1$ ,

所以直线  $AB$  的方程为  $y = x + 1$

(II) 将  $k = 1$  代入方程①得  $x^2 - 2x - 3 = 0$

解出  $x_1 = -1, x_2 = 3$

由  $y = x + 1$  得  $y_1 = 0, y_2 = 4$ .

即  $A$ 、 $B$  的坐标分别为  $(-1,0)$  和  $(3,4)$ .

由  $CD$  垂直平分  $AB$ ,

得直线  $CD$  的方程为  $y = -(x-1) + 2$ ,

即  $y = 3 - x$ .

代入双曲线方程, 整理得  $x^2 + 6x - 11 = 0$ . ②

记  $C(x_3, y_3)$ ,  $D(x_4, y_4)$ , 以及  $CD$  的中点为  $M(x_0, y_0)$ ,

则  $x_3, x_4$  是方程②的两个根. 所以  $x_3 + x_4 = -6$ ,  $x_3x_4 = -11$ .

从而  $x_0 = \frac{1}{2}(x_3 + x_4) = -3$ ,  $y_0 = 3 - x_0 = 6$ ;

$$|CD| = \sqrt{(x_3 - x_4)^2 + (y_3 - y_4)^2} = \sqrt{2(x_3 - x_4)^2}$$

$$= \sqrt{2[(x_3 + x_4)^2 - 4x_3x_4]} = 4\sqrt{10}$$

$$\therefore |MC| = |MD| = \frac{1}{2}|CD| = 2\sqrt{10}$$

$$\text{又 } |MA| = |MB| = \sqrt{(x_0 - x_1)^2 + (y_0 - y_1)^2} = \sqrt{4 + 36} = 2\sqrt{10}$$

即  $A, B, C, D$  四点到点  $M$  的距离相等, 所以  $A, B, C, D$  四点共圆.

21. (12分) (1) 给出两块相同的正三角形纸片 (如图1, 图2), 要求用其中一块剪拼成一

个三棱锥模型, 另一块剪拼成一个正三棱柱模型, 使它们的全面积都与原三角形的面积相等, 请设计一种剪拼方法, 分别用虚线标示在图1、图2中, 并作简要说明;

(2) 试比较你剪拼的正三棱锥与正三棱柱的体积的大小;

(3) 如果给出的是一块任意三角形的纸片 (如图3), 要求剪拼成一个直三棱柱, 使它的全面积与给出的三角形的面积相等. 请设计一种剪拼方法, 用虚线标示在图3中, 并作简要说明.



图1



图2

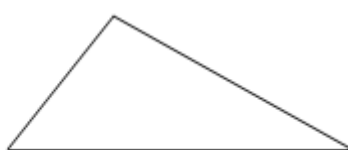


图3

**【解答】**解: (1) 如图1, 沿正三角形三边中点连线折起, 可拼得一个正三棱锥.

如图2, 正三角形三个角上剪出三个相同的四边形, 其较长的一组邻边边长为三角形边长的  $\frac{1}{4}$ , 有一组对角为直角, 余下部分按虚线折起, 可成一个缺上底的正三棱柱, 而剪出的三个相同的四边形恰好拼成这个正三棱锥的上底.



图1

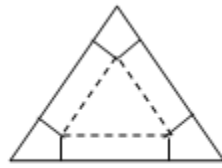


图2

(2) 依上面剪拼方法, 有  $V_{\text{柱}} > V_{\text{锥}}$ .

推理如下:

设给出正三角形纸片的边长为 2,

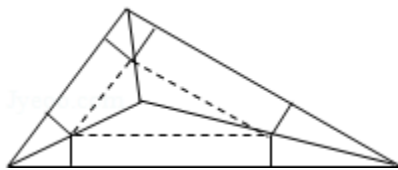
那么, 正三棱锥与正三棱柱的底面都是边长为 1 的正三角形, 其面积为  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ .

现在计算它们的高:  $h_{\text{锥}} = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ,

$$h_{\text{柱}} = \frac{1}{2} \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{6}. \quad V_{\text{柱}} - V_{\text{锥}} = \left(h_{\text{柱}} - \frac{1}{3}h_{\text{锥}}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \left(\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{6}}{9}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{24} > 0$$

所以  $V_{\text{柱}} > V_{\text{锥}}$ .

(3) 如图, 分别连接三角形的内心与各顶点, 得三条线段, 再以这三条线段的中点为顶点作三角形. 以新作的三角形为直棱柱的底面, 过新三角形的三个顶点向原三角形三边作垂线, 沿六条垂线剪下三个四边形, 可心拼成直三棱柱的上底, 余下部分按虚线折起, 成为一个缺上底的直三棱柱, 即可得到直三棱柱.



22. (14分) 已知  $a > 0$ , 函数  $f(x) = ax - bx^2$ .

(1) 当  $b > 0$  时, 若对任意  $x \in \mathbb{R}$  都有  $|f(x)| \leq 1$ , 证明  $a \leq 2\sqrt{b}$ ;

(2) 当  $b > 1$  时, 证明: 对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1$  的充要条件是  $b - 1 \leq a \leq 2\sqrt{b}$ ;

(3) 当  $0 < b < 1$  时, 讨论: 对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1$  的充要条件.

**【解答】** (1) 证明: 根据题设, 对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 都有  $|f(x)| \leq 1$ .

$$\text{又 } f(x) = -b\left(x - \frac{a}{2b}\right)^2 + \frac{a^2}{4b}. \quad \therefore f\left(\frac{a}{2b}\right) = \frac{a^2}{4b} > 1,$$

$$\therefore a > 0, \quad b > 0,$$

$$\therefore a > 2\sqrt{b}.$$

(2) 证明: 必要性: 对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1 \Rightarrow f(x) \leq -1$ .

据此可推出  $f(0) \leq -1$ , 即  $a - b \leq -1$ ,

$$\therefore a \leq b - 1.$$

对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1 \Rightarrow f(x) \geq -1$ ,

因为  $b > 1$ , 可得  $0 < \frac{1}{\sqrt{b}} < 1$ , 可推出  $f\left(\frac{1}{\sqrt{b}}\right) \geq -1$ , 即  $a \cdot \frac{1}{\sqrt{b}} - 1 \geq -1$ ,

$$\therefore a \geq 2\sqrt{b},$$

$$\therefore b - 1 \leq a \leq 2\sqrt{b}.$$

充分性: 因为  $b > 1$ ,  $a \leq b - 1$ , 对任意  $x \in [0, 1]$ ,

可以推出  $ax - bx^2 \leq b(x - x^2) - x \leq -x \leq -1$ , 即  $ax - bx^2 \leq -1$ ,

因为  $b > 1$ ,  $a \geq 2\sqrt{b}$  对任意  $x \in [0, 1]$ ,

可以推出:  $2\sqrt{b} - bx^2 \geq -b\left(x - \frac{1}{\sqrt{b}}\right)^2 + 1 \geq 1$ , 即  $ax - bx^2 \geq 1$ ,

$$\therefore -1 \leq f(x) \leq 1.$$

综上, 当  $b > 1$  时, 对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1$  的充要条件是  $b - 1 \leq a \leq 2\sqrt{b}$ .

(3) 解: 因为  $a > 0$ ,  $0 < b < 1$  时, 对任意  $x \in [0, 1]$  有  $f(x) = ax - bx^2 \leq -b \leq -1$ , 即

$$f(x) \leq -1;$$

$$f(x) \geq 1 \Rightarrow f(0) \geq 1 \Rightarrow a - b \geq 1, \text{ 即 } a \geq b + 1,$$

又  $a \geq b + 1 \Rightarrow f(x) \geq (b + 1)x - bx^2 \geq 1$ , 即  $f(x) \geq 1$ .

所以, 当  $a > 0$ ,  $0 < b < 1$  时, 对任意  $x \in [0, 1]$ ,  $|f(x)| \leq 1$  的充要条件是  $a \geq b + 1$ .