

准考证号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

(在此卷上答题无效)

绝密★启用前

## 2008年江西高考理科数学真题及答案

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。第 I 卷 1 至 2 页，第 II 卷 3 至 4 页，共 150 分。

### 第 I 卷

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 第 I 卷每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。第 II 卷用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答。若在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

参考公式：

如果事件 A、B 互斥，那么

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

如果事件 A、B 相互独立，那么

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

如果事件 A 在一次试验中发生的概率是 P，那么

n 次独立重复试验中恰好发生 k 次的概率

$$P_n(k) = C_n^k P^k (1-P)^{n-k}$$

球的表面积公式

$$S = 4\pi R^2$$

其中 R 表示球的半径

球的体积公式

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

其中 R 表示球的半径

一. 选择题：本大题共 12 小题，每小题 5 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 在复平面内，复数  $z = \sin 2 + i \cos 2$  对应的点位于  
A. 第一象限    B. 第二象限    C. 第三象限    D. 第四象限
2. 定义集合运算： $A * B = \{z | z = xy, x \in A, y \in B\}$ . 设  $A = \{1, 2\}, B = \{0, 2\}$ ，则集合  $A * B$  的所有元素之和为  
A. 0    B. 2    C. 3    D. 6
3. 若函数  $y = f(x)$  的值域是  $\left[\frac{1}{2}, 3\right]$ ，则函数  $F(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)}$  的值域是  
A.  $\left[\frac{1}{2}, 3\right]$     B.  $\left[2, \frac{10}{3}\right]$     C.  $\left[\frac{5}{2}, \frac{10}{3}\right]$     D.  $\left[3, \frac{10}{3}\right]$

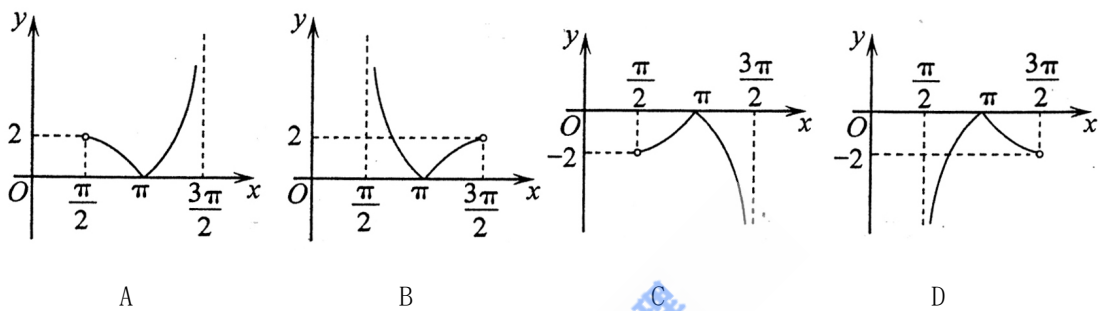
4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{\sqrt{x}-1} =$

- A.  $\frac{1}{2}$       B. 0      C.  $-\frac{1}{2}$       D. 不存在

5. 在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ , 则  $a_n =$

- A.  $2 + \ln n$       B.  $2 + (n-1)\ln n$       C.  $2 + n \ln n$       D.  $1 + n + \ln n$

6. 函数  $y = \tan x + \sin x - |\tan x - \sin x|$  在区间  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$  内的图象大致是



7. 已知  $F_1, F_2$  是椭圆的两个焦点. 满足  $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = 0$  的点  $M$  总在椭圆内部, 则椭圆离心率的取值范围是

- A.  $(0, 1)$       B.  $(0, \frac{1}{2}]$       C.  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$       D.  $[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$

8.  $(1 + \sqrt[3]{x})^6 (1 + \frac{1}{\sqrt[4]{x}})^{10}$  展开式中的常数项为

- A. 1      B. 46      C. 4245      D. 4246

9. 若  $0 < a_1 < a_2, 0 < b_1 < b_2$ , 且  $a_1 + a_2 = b_1 + b_2 = 1$ , 则下列代数式中值最大的是

- A.  $a_1 b_1 + a_2 b_2$       B.  $a_1 a_2 + b_1 b_2$       C.  $a_1 b_2 + a_2 b_1$       D.  $\frac{1}{2}$

10. 连结球面上两点的线段称为球的弦. 半径为4的球的两条弦AB、CD的长度分别等于  $2\sqrt{7}$ 、 $4$

$\sqrt{3}$ , M、N分别为AB、CD的中点, 每条弦的两端都在球面上运动, 有下列四个命题:

- ①弦AB、CD可能相交于点M      ②弦AB、CD可能相交于点N  
③MN的最大值为5      ④MN的最小值为1

其中真命题的个数为

- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个

11. 电子钟一天显示的时间是从00:00到23:59, 每一时刻都由四个数字组成, 则一天中任一

时刻显示的四个数字之和为23的概率为

- A.  $\frac{1}{180}$       B.  $\frac{1}{288}$       C.  $\frac{1}{360}$       D.  $\frac{1}{480}$

12. 已知函数  $f(x) = 2mx^2 - 2(4-m)x + 1$ ,  $g(x) = mx$ , 若对于任一实数  $x$ ,  $f(x)$  与  $g(x)$  的值至少有一个为正数, 则实数  $m$  的取值范围是  
A.  $(0, 2)$       B.  $(0, 8)$       C.  $(2, 8)$       D.  $(-\infty, 0)$

绝密★启用前

第II卷

注意事项:

第II卷2页, 须用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答. 若在试题卷上作答, 答案无效.

二. 填空题: 本大题共4小题, 每小题4分, 共16分. 请把答案填在答题卡上.

13. 直角坐标平面内三点  $A(1, 2)$ 、 $B(3, -2)$ 、 $C(9, 7)$ , 若  $E$ 、 $F$  为线段  $BC$  的三等分点, 则

$$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AF} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

14. 不等式  $2^{\frac{x-3}{x}+1} \leq \frac{1}{2}$  的解集为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. 过抛物线  $x^2 = 2py$  ( $p > 0$ ) 的焦点  $F$  作倾斜角为  $30^\circ$  的直线, 与抛物线分别交于  $A$ 、 $B$  两点 (

点  $A$  在  $y$  轴左侧), 则  $\frac{|AF|}{|FB|} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 如图1, 一个正四棱柱形的密闭容器水平放置, 其底部镶嵌了同底的正四棱锥形实心装饰块, 容器内盛有  $a$  升水时, 水面恰好经过正四棱锥的顶点  $P$ . 如果将容器倒置, 水面也恰好过点  $P$  (图2). 有下列四个命题:

- A. 正四棱锥的高等于正四棱柱高的一半  
B. 将容器侧面水平放置时, 水面也恰好过点  $P$   
C. 任意摆放该容器, 当水面静止时, 水面都恰好经过点  $P$   
D. 若往容器内再注入  $a$  升水, 则容器恰好能装满  
其中真命题的代号是  $\underline{\hspace{1cm}}$ . (写出所有真命题的代号)

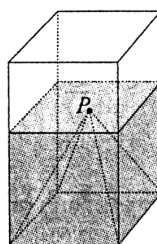


图1

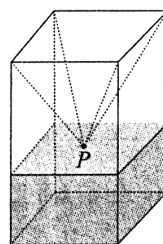


图2

三. 解答题: 本大题共6小题, 共74分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

17. (本小题满分12分)

在  $\triangle ABC$  中,  $a$ 、 $b$ 、 $c$  分别为角  $A$ 、 $B$ 、 $C$  所对的边长,

$$a = 2\sqrt{3}, \tan \frac{A+B}{2} + \tan \frac{C}{2} = 4, \sin B \sin C = \cos^2 \frac{A}{2}. \text{ 求 } A、B \text{ 及 } b、c.$$

18. (本小题满分12分)

因冰雪灾害, 某柑桔基地果林严重受损, 为此有关专家提出两种拯救果树的方案, 每种方

案都需分两年实施. 若实施方案一, 预计第一年可以使柑桔产量恢复到灾前的1.0倍、0.9倍、0.8倍的概率分别是0.3、0.3、0.4; 第二年可以使柑桔产量为第一年产量的1.25倍、1.0倍的概率分别是0.5、0.5. 若实施方案二, 预计第一年可以使柑桔产量达到灾前的1.2倍、1.0倍、0.8倍的概率分别是0.2、0.3、0.5; 第二年可以使柑桔产量为第一年产量的1.2倍、1.0倍的概率分别是0.4、0.6. 实施每种方案第一年与第二年相互独立, 令  $\xi_i (i=1,2)$  表示方案  $i$  实施两年后柑桔产量达到灾前产量的倍数.

- (1) 写出  $\xi_1$ 、 $\xi_2$  的分布列;
- (2) 实施哪种方案, 两年后柑桔产量超过灾前产量的概率更大?
- (3) 不管哪种方案, 如果实施两年后柑桔产量达不到、恰好达到、超过灾前产量, 预计利润分别为10万元、15万元、20万元. 问实施哪种方案的平均利润更大?

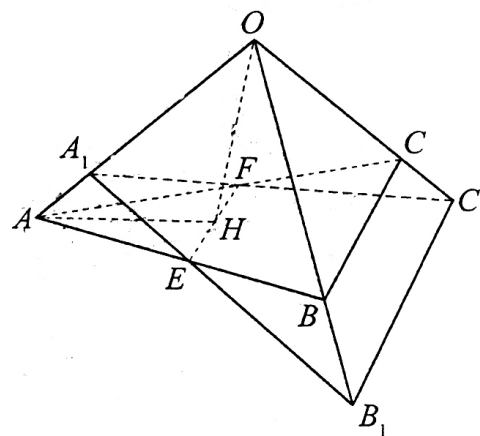
19. (本小题满分12分)

等差数列  $\{a_n\}$  各项均为正整数,  $a_1 = 3$ , 前  $n$  项和为  $S_n$ , 等比数列  $\{b_n\}$  中,  $b_1 = 1$ , 且  $b_2 S_2 = 64$ ,  $\{b_n\}$  是公比为64的等比数列.

- (1) 求  $a_n$  与  $b_n$ ;
- (2) 证明:  $\frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \dots + \frac{1}{S_n} < \frac{3}{4}$ .

20. (本小题满分12分)

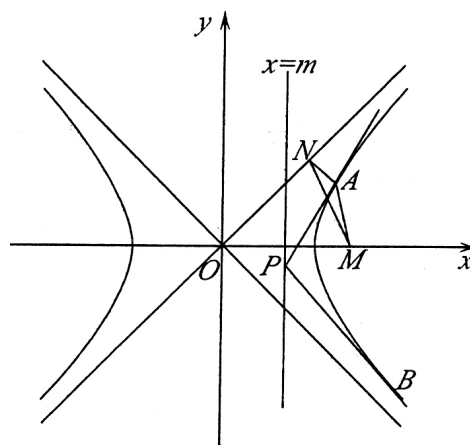
正三棱锥  $O-ABC$  的三条侧棱  $OA$ 、 $OB$ 、 $OC$  两两垂直, 且长度均为2.  $E$ 、 $F$  分别是  $AB$ 、 $AC$  的中点,  $H$  是  $EF$  的中点, 过  $EF$  的一个平面与侧棱  $OA$ 、 $OB$ 、 $OC$  或其延长线分别相交于  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$ , 已知  $OA_1 = \frac{3}{2}$ .



- (1) 证明:  $B_1C_1 \perp$  平面  $OAH$ ;
- (2) 求二面角  $O-A_1B_1-C_1$  的大小.

21. (本小题满分12分)

设点  $P(x_0, y_0)$  在直线  $x = m (y \neq \pm m, 0 < m < 1)$  上，过点  $P$  作双曲线  $x^2 - y^2 = 1$  的两条切线  $PA$ 、 $PB$ ，切点为  $A$ 、 $B$ ，定点  $M(\frac{1}{m}, 0)$ 。



- (1) 过点  $A$  作直线  $x - y = 0$  的垂线，垂足为  $N$ ，试求  $\triangle AMN$  的重心  $G$  所在的曲线方程；  
 (2) 求证： $A$ 、 $M$ 、 $B$  三点共线。

22. (本小题满分14分)

已知函数  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \sqrt{\frac{ax}{ax+8}}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ 。

- (1) 当  $a = 8$  时，求  $f(x)$  的单调区间；  
 (2) 对任意正数  $a$ ，证明： $1 < f(x) < 2$ 。

## 参考答案

一. 选择题：本大题共12小题，每小题5分，共60分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	D	B	A	A	D	C	D	A	C	C	B

1.  $D$ . 因  $\sin 2 > 0, \cos 2 < 0$  所以  $z = \sin 2 + i \cos 2$  对应的点在第四象限，

2.  $D$ . 因  $A * B = \{0, 2, 4\}$ ，

3.  $B$ . 令  $t = f(x)$ ，则  $t \in [\frac{1}{2}, 3]$ ， $F(x) = t + \frac{1}{t} \in [2, \frac{10}{3}]$

4.  $A$ .  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3}-2)(\sqrt{x+3}+2)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x+3}+2)}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)}$   
 $= \frac{1}{2}$

5. A.  $a_2 = a_1 + \ln(1 + \frac{1}{1})$ ,  $a_3 = a_2 + \ln(1 + \frac{1}{2})$ , ...,  $a_n = a_{n-1} + \ln(1 + \frac{1}{n-1})$

$$\Rightarrow a_n = a_1 + \ln(\frac{2}{1})(\frac{3}{2})(\frac{4}{3}) \cdots (\frac{n}{n-1}) = 2 + \ln n$$

6. D. 函数  $y = \tan x + \sin x - |\tan x - \sin x| = \begin{cases} 2 \tan x, & \text{当 } \tan x < \sin x \text{ 时} \\ 2 \sin x, & \text{当 } \tan x \geq \sin x \text{ 时} \end{cases}$

7. C. 由题知, 垂足的轨迹为以焦距为直径的圆, 则  $c < b \Rightarrow c^2 < b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow e^2 < \frac{1}{2}$

又  $e \in (0, 1)$ , 所以  $e \in (0, \frac{1}{2})$

8. D. 常数项为  $1 + C_6^3 C_{10}^4 + C_6^6 C_{10}^8 = 4246$

9. A.  $a_1 a_2 + b_1 b_2 \leq (\frac{a_1 + a_2}{2})^2 + (\frac{b_1 + b_2}{2})^2 = \frac{1}{2}$

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 - (a_1 b_2 + a_2 b_1) = (a_1 - a_2) b_1 + (a_1 - a_2) b_2 = (a_2 - a_1)(b_2 - b_1) \geq 0$$

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 \geq (a_1 b_2 + a_2 b_1)$$

$$1 = (a_1 + a_2)(b_1 + b_2) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_1 b_2 + a_2 b_1 \leq 2(a_1 b_2 + a_2 b_1)$$

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 \geq \frac{1}{2}$$

10. C. 解: ①③④正确, ②错误. 易求得  $M$ 、 $N$  到球心  $O$  的距离分别为 3、2, 若两弦交于  $N$ , 则  $OM \perp MN$ ,  $\text{Rt}\triangle OMN$  中, 有  $OM < ON$ , 矛盾. 当  $M$ 、 $O$ 、 $N$  共线时分别取最大值 5 最小值 1.

11. C. 一天显示的时间总共有  $24 \times 60 = 1440$  种, 和为 23 总共有 4 种, 故所求概率为  $\frac{1}{360}$ .

12. B. 解: 当  $m \leq 0$  时, 显然不成立

当  $m > 0$  时, 因  $f(0) = 1 > 0$  当  $-\frac{b}{2a} = \frac{4-m}{2} \geq 0$  即  $0 < m \leq 4$  时结论显然成立;

当  $-\frac{b}{2a} = \frac{4-m}{2} < 0$  时只要  $\Delta = 4(4-m)^2 - 8m = 4(m-8)(m-2) < 0$  即可

即  $4 < m < 8$

则  $0 < m < 8$

二. 填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分。

13. 22      14.  $(-\infty, -3] \cup (0, 1]$       15.  $\frac{1}{3}$       16. B、D

13. 由已知得  $E(5, 1), F(7, 4)$ , 则  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AF} = (4, -1) \cdot (6, -2) = 22$

14.  $(\frac{1}{2})^{\frac{x-3}{x}} \geq (\frac{1}{2})^{-1} \Rightarrow x - \frac{3}{x} + 1 \leq -1 \Rightarrow \frac{x^2 + 2x - 3}{x} \leq 0$

$$\frac{(x+3)(x-1)}{x} \leq 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -3] \cup (0, 1]$$

15.  $\frac{1}{3}$

16. 解：真命题的代号是：\_\_\_\_\_ BD

。易知所盛水的容积为容器容量的一半，故D正确，于是A错误；水平放置时由容器形状的对称性知水面经过点P，故B正确；C的错误可由图1中容器位置向右边倾斜一些可推知点P将露出水面。

三. 解答题：本大题共6小题，共74分。

17. 解：由  $\tan \frac{A+B}{2} + \tan \frac{C}{2} = 4$  得  $\cot \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} = 4$

$$\therefore \frac{\cos \frac{C}{2}}{\sin \frac{C}{2}} + \frac{\sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{C}{2}} = 4 \quad \therefore \frac{1}{\sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2}} = 4$$

$$\therefore \sin C = \frac{1}{2}, \text{ 又 } C \in (0, \pi)$$

$$\therefore C = \frac{\pi}{6}, \text{ 或 } C = \frac{5\pi}{6}$$

由  $2 \sin B \cos C = \sin A$  得  $2 \sin B \cos B = \sin(B+C)$

即  $\sin(B-C) = 0 \quad \therefore B = C$

$$B = C = \frac{\pi}{6}$$

$$A = \pi - (B+C) = \frac{2\pi}{3}$$

由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  得

$$b = c = a \frac{\sin B}{\sin A} = 2\sqrt{3} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2$$

18. 解：（1） $\xi_1$  的所有取值为 0.8、0.9、1.0、1.125、1.25

$\xi_2$  的所有取值为 0.8、0.96、1.0、1.2、1.44，

$\xi_1$ 、 $\xi_2$  的分布列分别为：

$\xi_1$	0.8	0.9	1.0	1.125	1.25
P	0.2	0.15	0.35	0.15	0.15

$\xi_2$	0.8	0.96	1.0	1.2	1.44
P	0.3	0.2	0.18	0.24	0.08

(2) 令A、B分别表示方案一、方案二两年后柑桔产量超过灾前产量这一事件，

$$P(A) = 0.15 + 0.15 = 0.3,$$

$$P(B) = 0.24 + 0.08 = 0.32$$

可见，方案二两年后柑桔产量超过灾前产量的概率更大

(3) 令 $\eta_i$ 表示方案*i*所带来的效益，则

$\eta_1$	10	15	20
P	0.35	0.35	0.3

$\eta_2$	10	15	20
P	0.5	0.18	0.32

$$\text{所以 } E\eta_1 = 14.75, E\eta_2 = 14.1$$

可见，方案一所带来的平均效益更大。

19. 解：(1) 设 $\{a_n\}$ 的公差为 $d$ ， $\{b_n\}$ 的公比为 $q$ ，则 $d$ 为正整数，

$$a_n = 3 + (n-1)d, \quad b_n = q^{n-1}$$

$$\text{依题意有 } \begin{cases} \frac{b_{a_{n+1}}}{b_{a_n}} = \frac{q^{3+nd}}{q^{3+(n-1)d}} = q^d = 64 = 2^6 \\ S_2 b_2 = (6+d)q = 64 \end{cases} \quad \text{①}$$

由 $(6+d)q = 64$ 知 $q$ 为正有理数，故 $d$ 为6的因子1,2,3,6之一，

$$\text{解①得 } d = 2, q = 8$$

$$\text{故 } a_n = 3 + 2(n-1) = 2n + 1, b_n = 8^{n-1}$$

$$(2) S_n = 3 + 5 + \cdots + (2n+1) = n(n+2)$$

$$\therefore \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \cdots + \frac{1}{S_n} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\
&= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) < \frac{3}{4}
\end{aligned}$$

20. 解：(1) 证明：依题设， $EF$  是  $\triangle ABC$  的中位线，所以  $EF \parallel BC$ ，  
则  $EF \parallel$  平面  $OBC$ ，所以  $EF \parallel B_1C_1$ 。

又  $H$  是  $EF$  的中点，所以  $AH \perp EF$ ，则  $AH \perp B_1C_1$ 。

因为  $OA \perp OB$ ， $OA \perp OC$ ，

所以  $OA \perp$  面  $OBC$ ，则  $OA \perp B_1C_1$ ，

因此  $B_1C_1 \perp$  面  $OAH$ 。

(2) 作  $ON \perp A_1B_1$  于  $N$ ，连  $C_1N$ 。因为  $OC_1 \perp$  平面  $OA_1B_1$ ，

根据三垂线定理知， $C_1N \perp A_1B_1$ ，

$\angle ONC_1$  就是二面角  $O-A_1B_1-C_1$  的平面角。

作  $EM \perp OB_1$  于  $M$ ，则  $EM \parallel OA$ ，则  $M$  是  $OB$  的中点，则  $EM = OM = 1$ 。

设  $OB_1 = x$ ，由  $\frac{OB_1}{MB_1} = \frac{OA_1}{EM}$  得， $\frac{x}{x-1} = \frac{3}{2}$ ，解得  $x = 3$ ，

在  $\text{Rt}\triangle OA_1B_1$  中， $A_1B_1 = \sqrt{OA_1^2 + OB_1^2} = \frac{3}{2}\sqrt{5}$ ，则， $ON = \frac{OA_1 \cdot OB_1}{A_1B_1} = \frac{3}{\sqrt{5}}$ 。

所以  $\tan \angle ONC_1 = \frac{OC_1}{ON} = \sqrt{5}$ ，故二面角  $O-A_1B_1-C_1$  为  $\arctan \sqrt{5}$ 。

解法二：(1) 以直线  $OA$ 、 $OC$ 、 $OB$  分别为  $x$ 、 $y$ 、 $z$  轴，建立空间直角坐标系， $O-xyz$  则

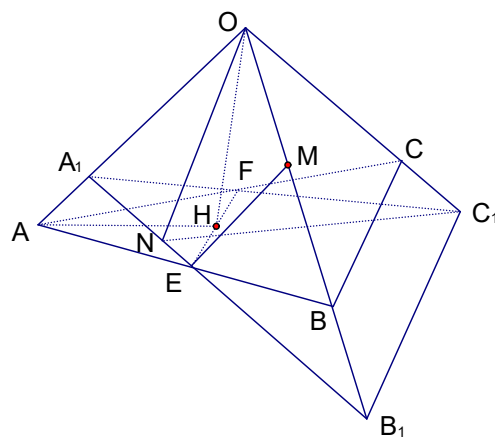
$$A(2,0,0), B(0,0,2), C(0,2,0), E(1,0,1), F(1,1,0), H(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{AH} = (-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \overrightarrow{OH} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), \overrightarrow{BC} = (0, 2, -2)$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \overrightarrow{OH} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$

所以  $BC \perp$  平面  $OAH$

由  $EF \parallel BC$  得  $B_1C_1 \parallel BC$ ，故： $B_1C_1 \perp$  平面  $OAH$



(2) 由已知  $A_1(\frac{3}{2}, 0, 0)$ , 设  $B_1(0, 0, z)$

$$\text{则 } \overrightarrow{A_1E} = (-\frac{1}{2}, 0, 1), \overrightarrow{EB_1} = (-1, 0, z-1)$$

由  $\overrightarrow{A_1E}$  与  $\overrightarrow{EB_1}$  共线得: 存在  $\lambda \in R$  有  $\overrightarrow{A_1E} = \lambda \overrightarrow{EB_1}$  得

$$\begin{cases} -\frac{1}{2} = -\lambda \\ 1 = \lambda(z-1) \end{cases} \Rightarrow z = 3 \therefore B_1(0, 0, 3)$$

同理:  $C_1(0, 3, 0)$

$$\therefore \overrightarrow{A_1B_1} = (-\frac{3}{2}, 0, 3), \overrightarrow{A_1C_1} = (-\frac{3}{2}, 3, 0)$$

设  $\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$  是平面  $A_1B_1C_1$  的一个法向量,

$$\text{则 } \begin{cases} -\frac{3}{2}x + 3z = 0 \\ -\frac{3}{2}x + 3y = 0 \end{cases} \quad \text{令 } x = 2 \text{ 得 } y = x = 1 \quad \therefore \vec{n}_1 = (2, 1, 1).$$

又  $\vec{n}_2 = (0, 1, 0)$  是平面  $OA_1B_1$  的一个法量

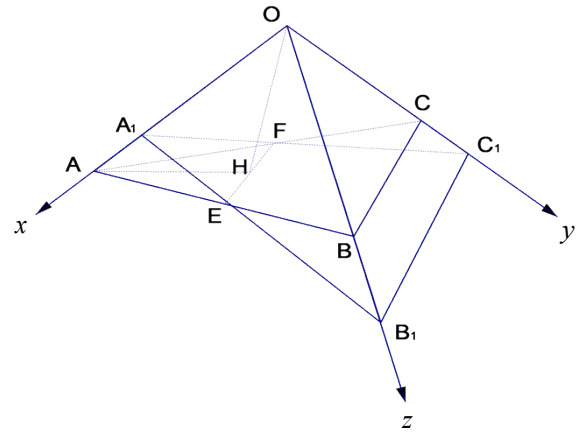
$$\therefore \cos \langle \vec{n}_1, \vec{n}_2 \rangle = \frac{1}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

所以二面角的大小为  $\arccos \frac{\sqrt{6}}{6}$

(3) 由 (2) 知,  $A_1(\frac{3}{2}, 0, 0)$ ,  $B(0, 0, 2)$ , 平面  $A_1B_1C_1$  的一个法向量为  $\vec{n}_1 = (2, 1, 1)$ 。

则  $\overrightarrow{A_1B} = (-\frac{3}{2}, 0, 2)$ 。

$$\text{则点 } B \text{ 到平面 } A_1B_1C_1 \text{ 的距离为 } d = \frac{|\overrightarrow{A_1B} \cdot \vec{n}_1|}{|\vec{n}_1|} = \frac{|-3+2|}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$



21. 证明: (1) 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 由已知得到  $y_1 y_2 \neq 0$ , 且  $x_1^2 - y_1^2 = 1$ ,  $x_2^2 - y_2^2 = 1$ ,

设切线  $PA$  的方程为:  $y - y_1 = k(x - x_1)$  由  $\begin{cases} y - y_1 = k(x - x_1) \\ x^2 - y^2 = 1 \end{cases}$  得

$$(1 - k^2)x^2 - 2k(y_1 - kx_1)x - (y_1 - kx_1)^2 - 1 = 0$$

$$\text{从而 } \Delta = 4k^2(y_1 - kx_1)^2 + 4(1 - k^2)(y_1 - kx_1)^2 + 4(1 - k^2) = 0,$$

$$\text{解得 } k = \frac{x_1}{y_1}$$

$$\text{因此 } PA \text{ 的方程为: } y_1 y = x_1 x - 1$$

$$\text{同理 } PB \text{ 的方程为: } y_2 y = x_2 x - 1$$

$$\text{又 } P(m, y_0) \text{ 在 } PA, PB \text{ 上, 所以 } y_1 y_0 = mx_1 - 1,$$

$$y_2 y_0 = mx_2 - 1$$

即点  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$  都在直线  $y_0 y = mx - 1$  上

又  $M(\frac{1}{m}, 0)$  也在直线  $y_0 y = mx - 1$  上, 所以三点  $A, M, B$  共线

$$(2) \text{ 垂线 } AN \text{ 的方程为: } y - y_1 = -x + x_1,$$

$$\text{由 } \begin{cases} y - y_1 = -x + x_1 \\ x - y = 0 \end{cases} \text{ 得垂足 } N(\frac{x_1 + y_1}{2}, \frac{x_1 + y_1}{2}),$$

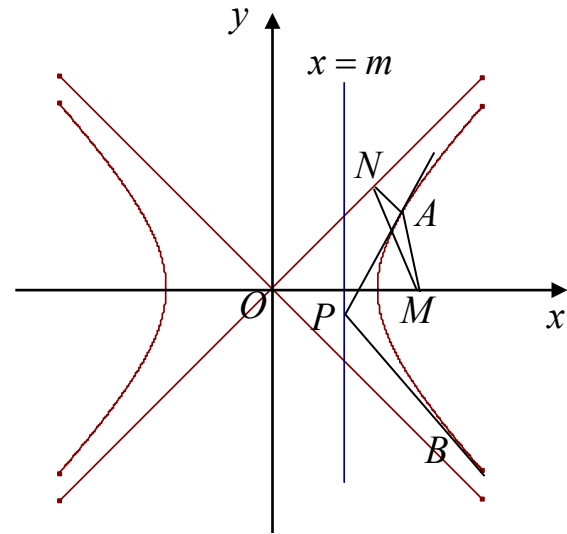
设重心  $G(x, y)$

$$\text{所以 } \begin{cases} x = \frac{1}{3}(x_1 + \frac{1}{m} + \frac{x_1 + y_1}{2}) \\ y = \frac{1}{3}(y_1 + 0 + \frac{x_1 + y_1}{2}) \end{cases} \quad \text{解得 } \begin{cases} x_1 = \frac{9x - 3y - \frac{3}{m}}{4} \\ y_1 = \frac{9y - 3x + \frac{1}{m}}{4} \end{cases}$$

$$\text{由 } x_1^2 - y_1^2 = 1$$

可得  $(3x - 3y - \frac{1}{m})(3x + 3y - \frac{1}{m}) = 2$  即  $(x - \frac{1}{3m})^2 - y^2 = \frac{2}{9}$  为重心  $G$  所在曲线方程

$$22. \text{ 解: (1)、当 } a = 8 \text{ 时, } f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{3}, \text{ 求得 } f'(x) = \frac{1 - \sqrt{x}}{2\sqrt{x}(1+x)^3},$$



于是当  $x \in (0, 1]$  时,  $f'(x) \geq 0$ ; 而当  $x \in [1, +\infty)$  时,  $f'(x) \leq 0$ .

即  $f(x)$  在  $(0, 1]$  中单调递增, 而在  $[1, +\infty)$  中单调递减.

$$(2). \text{对任意给定的 } a > 0, x > 0, \text{ 由 } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{8}{ax}}},$$

$$\text{若令 } b = \frac{8}{ax}, \text{ 则 } abx = 8 \quad \dots \textcircled{1}, \text{ 而 } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+b}} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$(一)、\text{先证 } f(x) > 1; \text{ 因为 } \frac{1}{\sqrt{1+x}} > \frac{1}{1+x}, \frac{1}{\sqrt{1+a}} > \frac{1}{1+a}, \frac{1}{\sqrt{1+b}} > \frac{1}{1+b},$$

$$\text{又由 } 2+a+b+x \geq 2\sqrt{2a} + 2\sqrt{bx} \geq 4\sqrt[4]{2abx} = 8, \text{ 得 } a+b+x \geq 6.$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } f(x) &= \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+b}} > \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} = \frac{3+2(a+b+x)+(ab+ax+bx)}{(1+x)(1+a)(1+b)} \\ &\geq \frac{9+(a+b+x)+(ab+ax+bx)}{(1+x)(1+a)(1+b)} = \frac{1+(a+b+x)+(ab+ax+bx)+abx}{(1+x)(1+a)(1+b)} = 1. \end{aligned}$$

(二)、再证  $f(x) < 2$ ; 由①、②式中关于  $x, a, b$  的对称性, 不妨设  $x \geq a \geq b$ . 则  $0 < b \leq 2$

$$(i)、\text{当 } a+b \geq 7, \text{ 则 } a \geq 5, \text{ 所以 } x \geq a \geq 5, \text{ 因为 } \frac{1}{\sqrt{1+b}} < 1,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} \leq \frac{2}{\sqrt{1+5}} < 1, \text{ 此时 } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+a}} + \frac{1}{\sqrt{1+b}} < 2.$$

$$(ii)、\text{当 } a+b < 7 \quad \dots \textcircled{3}, \text{ 由①得, } x = \frac{8}{ab}, \frac{1}{\sqrt{1+x}} = \sqrt{\frac{ab}{ab+8}},$$

$$\text{因为 } \frac{1}{1+b} < 1 - \frac{b}{1+b} + \frac{b^2}{4(1+b)^2} = \left[1 - \frac{b}{2(1+b)}\right]^2 \text{ 所以 } \frac{1}{\sqrt{1+b}} < 1 - \frac{b}{2(1+b)} \quad \dots \textcircled{4}$$

$$\text{同理得 } \frac{1}{\sqrt{1+a}} < 1 - \frac{a}{2(1+a)} \quad \dots \textcircled{5}, \text{ 于是 } f(x) < 2 - \frac{1}{2} \left( \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} - 2\sqrt{\frac{ab}{ab+8}} \right) \quad \dots$$

⑥

$$\text{今证明 } \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} > 2\sqrt{\frac{ab}{ab+8}} \quad \dots \textcircled{7}, \text{ 因为 } \frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} \geq 2\sqrt{\frac{ab}{(1+a)(1+b)}},$$

只要证  $\frac{ab}{(1+a)(1+b)} > \frac{ab}{ab+8}$ , 即  $ab+8 > (1+a)(1+b)$ , 也即

$a+b < 7$ , 据③, 此为显然.

因此⑦得证. 故由⑥得  $f(x) < 2$ .

综上所述, 对任何正数  $a, x$ , 皆有  $1 < f(x) < 2$ .