

保密★启用前

试卷类型：A

## 2022 年深圳市高三年级第一次调研考试

# 数 学

2022. 2

本试卷共 6 页，22 小题，满分 150 分。考试用时 120 分钟。

### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的签字笔在答题卡指定位置填写自己的学校、姓名和考生号，并将条形码正向准确粘贴在答题卡的贴条形码区，请保持条形码整洁、不污损。
2. 选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答案涂在答题卡相应的位置上。
3. 非选择题必须用 0.5 毫米黑色字迹的签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将答题卡交回。

一、单项选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 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. 已知集合  $A = \{x | x > -1\}$ ， $B = \{-1, 0, 1, 2\}$ ，则  $A \cap B =$   
A.  $\{0, 1\}$                       B.  $\{1, 2\}$                       C.  $\{0, 1, 2\}$                       D.  $\{-1, 1, 2\}$
2. 已知复数  $z$  满足  $(1+i)z = 1-i$ ，其中  $i$  为虚数单位，则  $z$  的虚部为  
A. 0                                  B. -1                                  C. 1                                  D. -i
3. 以边长为 2 的正方形的一边所在直线为旋转轴，将该正方形旋转一周所得圆柱的侧面积等于  
A.  $8\pi$                                   B.  $4\pi$                                   C. 8                                  D. 4
4. 阻尼器是一种以提供运动的阻力，从而达到减振效果的专业工程装置。深圳第一高楼平安金融中心的阻尼器减震装置，是亚洲最大的阻尼器，被称为“镇楼神器”。由物理学知识可知，某阻尼器模型的运动过程可近似为单摆运动，其离开平衡位置的位移  $s(\text{cm})$  和时间  $t(\text{s})$  的函数关系式为  $s = 2\sin(\omega t + \varphi)$ ，其中  $\omega > 0$ ，若该阻尼器模型在摆动过程中连续三次位移为  $s_0$  ( $-2 < s_0 < 2$ ) 的时间分别为  $t_1$ ， $t_2$ ， $t_3$ ，且  $t_3 - t_1 = 2$ ，则  $\omega =$   
A.  $\frac{\pi}{2}$                                   B.  $\pi$                                   C.  $\frac{3\pi}{2}$                                   D.  $2\pi$

2022 年深圳市高三年级第一次调研考试 数学试题 第 1 页 共 6 页

5. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ , 圆  $M: x^2 + y^2 - 2bx - ay = 0$ , 若圆  $M$  的圆心在椭圆  $C$  上, 则椭圆  $C$  的离心率为
- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$                       C.  $\frac{1}{2}$  或  $\frac{\sqrt{3}}{2}$                       D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
6. 已知  $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = \sqrt{3}$ , 则  $\tan \theta =$
- A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       C.  $\sqrt{3}$                       D.  $-\sqrt{3}$
7. 假定生男孩和生女孩是等可能的, 现考虑有 3 个小孩的家庭, 随机选择一个家庭, 则下列说法正确的是
- A. 事件“该家庭 3 个小孩中至少有 1 个女孩”和事件“该家庭 3 个小孩中至少有 1 个男孩”是互斥事件
- B. 事件“该家庭 3 个孩子都是男孩”和事件“该家庭 3 个孩子都是女孩”是对立事件
- C. 该家庭 3 个小孩中只有 1 个男孩的概率为  $\frac{1}{8}$
- D. 当已知该家庭 3 个小孩中有男孩的条件下, 3 个小孩中至少有 2 个男孩的概率为  $\frac{4}{7}$
8. 已知函数  $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} + a(e^{x-1} + e^{-x-1})$ , 其中  $a \in \mathbf{R}$ , 则
- A.  $f(x)$  在  $(2, +\infty)$  上单调递增                      B.  $f(x)$  在  $(2, +\infty)$  上单调递减
- C. 曲线  $y = f(x)$  是轴对称图形                      D. 曲线  $y = f(x)$  是中心对称图形

二、多项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分。

9. 四边形  $ABCD$  为边长为 1 的正方形,  $M$  为边  $CD$  的中点, 则
- A.  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{MD}$                       B.  $\overrightarrow{DM} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AM}$                       C.  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA}$                       D.  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 1$

10. 某人工智能公司近 5 年的利润情况如下表所示:

第 $x$ 年	1	2	3	4	5
利润 $y$ /亿元	2	3	4	5	7

已知变量  $y$  与  $x$  之间具有线性相关关系，设用最小二乘法建立的回归直线方程为  $\hat{y} = 1.2x + \hat{a}$ ，则下列说法正确的是

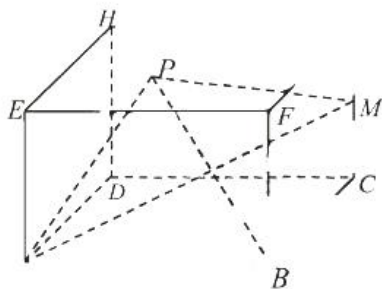
- A.  $\hat{a} = 0.6$
- B. 变量  $y$  与  $x$  之间的线性相关系数  $r < 0$
- C. 预测该人工智能公司第 6 年的利润约为 7.8 亿元
- D. 该人工智能公司这 5 年的利润的方差小于 2

11. 已知定圆  $A$  的半径为 1，圆心  $A$  到定直线  $l$  的距离为  $d$ ，动圆  $C$  与圆  $A$  和直线  $l$  都相切，圆心  $C$  的轨迹为如图所示的两条抛物线，记这两抛物线的焦点到对应准线的距离分别为  $p_1, p_2$ ，则



- A.  $d > 1$
- B.  $p_1 + p_2 = 2d$
- C.  $p_1 p_2 = d^2$
- D.  $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} > \frac{2}{d}$

12. 如图，已知直四棱柱  $ABCD - EFGH$  的底面是边长为 4 的正方形， $CG = m$ ，点  $M$  为  $CG$  的中点，点  $P$  为底面  $EFGH$  上的动点，则



- A. 当  $m = 4$  时，存在点  $P$  满足  $PA + PM = 8$
- B. 当  $m = 4$  时，存在唯一的点  $P$  满足  $\angle APM = \frac{\pi}{2}$
- C. 当  $m = 4$  时，满足  $BP \perp AM$  的点  $P$  的轨迹长度为  $2\sqrt{2}$
- D. 当  $m = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  时，满足  $\angle APM = \frac{\pi}{2}$  的点  $P$  的轨迹长度为  $\frac{8\sqrt{3}}{9}\pi$

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $a_2 = 3$ ， $S_5 = 25$ ，则数列  $\{a_n\}$  的公差

$d =$

14. 已知函数  $f(x)$  是定义域为  $\mathbf{R}$  的奇函数，当  $x > 0$  时， $f(x) = e^x$ ，则  $f(\ln \frac{1}{2}) =$

15. 在平面直角坐标系中，已知直线  $x + 2y - 4 = 0$  分别与  $x$  轴， $y$  轴交于  $A$ ， $B$  两点，若

点  $P(\cos \theta, \sin \theta)$ ，则  $|\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}|$  的最大值为

16. 古希腊数学家托勒密于公元 150 年在他的名著《数学汇编》里给出了托勒密定理，即圆的内接凸四边形的两对对边乘积的和等于两条对角线的乘积。已知  $AC$ ， $BD$  为圆的内接四边形  $ABCD$  的两条对角线，且  $\sin \angle ABD : \sin \angle ADB : \sin \angle BCD = 2 : 3 : 4$ ，若

$|AC|^2 = \lambda |BC| \cdot |CD|$ ，则实数  $\lambda$  的最小值为

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分)

已知数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = 2$ ，且满足  $a_{n+1} + a_n = 4 \cdot 3^n (n \in \mathbf{N}^*)$ 。

(1) 证明：数列  $\{a_n - 3^n\}$  是等比数列；

(2) 求数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ 。

18. (12分)

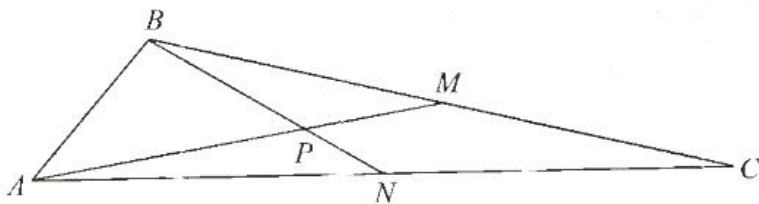
2021年10月16日, 神舟十三号载人飞船与天宫空间站组合体完成自主快速交会对接, 航天员翟志刚、王亚平、叶光富顺利进驻天和核心舱, 由此中国空间站开启了有人长期驻留的时代. 为普及航天知识, 某航天科技体验馆开展了一项“摸球过关”领取航天纪念品的游戏, 规则如下: 不透明的口袋中有3个红球, 2个白球, 这些球除颜色外完全相同. 参与者每一轮从口袋中一次性取出3个球, 将其中的红球个数记为该轮得分 $X$ , 记录完得分后, 将摸出的球全部放回袋中. 当参与者完成第 $n$ 轮游戏, 且其前 $n$ 轮的累计得分恰好为 $2n$ 时, 游戏过关, 可领取纪念品, 同时游戏结束, 否则继续参与游戏. 若第3轮后仍未过关, 则游戏也结束. 每位参与者只能参加一次游戏.

- (1) 求随机变量 $X$ 的分布列及数学期望;
- (2) 若甲参加该项游戏, 求甲能够领到纪念品的概率.

19. (12分)

如图, 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $AB=2$ ,  $AC=6\sqrt{2}$ ,  $\angle BAC=45^\circ$ ,  $BC$ ,  $AC$ 边上的两条中线 $AM$ ,  $BN$ 相交于点 $P$ .

- (1) 求 $\angle BAM$ 的正弦值;
- (2) 求 $\angle MPN$ 的余弦值.

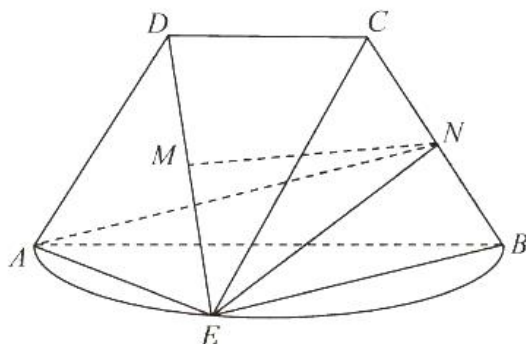


20. (12分)

如图, 在四棱锥  $E-ABCD$  中,  $AB \parallel CD$ ,  $AD=CD=BC=\frac{1}{2}AB$ ,  $E$  在以  $AB$  为直径的半圆上 (不包括端点), 平面  $ABE \perp$  平面  $ABCD$ ,  $M, N$  分别为  $DE, BC$  的中点.

(1) 求证:  $MN \parallel$  平面  $ABE$ ;

(2) 当四棱锥  $E-ABCD$  体积最大时, 求二面角  $N-AE-B$  的余弦值.



21. (12分)

已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  经过点  $A(2, 0)$ , 且点  $A$  到  $C$  的渐近线的距离为  $\frac{2\sqrt{21}}{7}$ .

(1) 求双曲线  $C$  的方程;

(2) 过点  $(4, 0)$  作斜率不为 0 的直线  $l$  与双曲线  $C$  交于  $M, N$  两点, 直线  $x=4$  分别交直线  $AM, AN$  于点  $E, F$ . 试判断以  $EF$  为直径的圆是否经过定点, 若经过定点, 请求出定点坐标; 反之, 请说明理由.

22. (12分)

已知函数  $f(x) = 2 \ln x - (a+1)x^2 - 2ax + 1 (a \in \mathbf{R})$ .

(1) 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(2) 若函数  $f(x)$  有两个零点  $x_1, x_2$ .

(i) 求实数  $a$  的取值范围;

(ii) 求证:  $x_1 + x_2 > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$ .

## 2022 年深圳市高三年级第一次调研考试

### 数学 参考答案与评分标准

一、单项选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 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。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	C	B	A	B	D	C	D	C

二、多项选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分。

题号	9	10	11	12
答案	BD	AC	ABD	BCD

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 2;                      14. -2;                      15.  $2\sqrt{5}+2$ ;                      16.  $\frac{3}{2}$ .

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分)

解：(1) 由  $a_{n+1} + a_n = 4 \cdot 3^n$ ，得  $a_{n+1} = -a_n + 4 \cdot 3^n$ ，.....1 分  
 等式两边同时减去  $3^{n+1}$ ，得  $a_{n+1} - 3^{n+1} = -(a_n - 3^n)$ ，.....2 分  
 又因为  $a_1 - 3 = -1$ ，.....3 分  
 所以数列  $\{a_n - 3^n\}$  是以 -1 为首项，-1 为公比的等比数列。.....4 分  
 (2) 由 (1) 得， $a_n - 3^n = (-1)^n$ ，即  $a_n = 3^n + (-1)^n$ ，.....5 分  
 $S_n = [3^1 + (-1)^1] + [3^2 + (-1)^2] + \dots + [3^n + (-1)^n]$  .....6 分  
 $= (3^1 + 3^2 + \dots + 3^n) + [(-1)^1 + (-1)^2 + \dots + (-1)^n]$  .....7 分  
 $= \frac{3 \cdot (1 - 3^n)}{1 - 3} + \frac{-1 \cdot [1 - (-1)^n]}{1 - (-1)}$  .....8 分  
 $= \frac{3^{n+1} + (-1)^n - 4}{2}$ ，.....9 分  
 所以  $S_n = \frac{3^{n+1} + (-1)^n - 4}{2}$ ，( $n \in \mathbf{N}^*$ )。.....10 分

18. (12 分)

解：(1) 由题意得，随机变量  $X$  可取的值为 1, 2, 3，  
 易知  $P(X=1)=0.3$ ， $P(X=2)=0.6$ ，所以  $P(X=3)=0.1$ ，.....3 分  
 则随机变量  $X$  的分布列如下：

$X$	1	2	3
$P$	0.3	0.6	0.1

所以  $E(X) = 1 \times 0.3 + 2 \times 0.6 + 3 \times 0.1 = 1.8$ 。.....5 分

(2) 由 (1) 可知，参与者每轮得 1 分，2 分，3 分的概率依次为 0.3，0.6，0.1，

记参与者第  $i$  轮的得分为  $X_i$ , 则其前  $n$  轮的累计得分为  $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ .  
 若参与者取球1次后可领取纪念品, 即参与者得2分, 则  $P(Y=2)=0.6$ ; .....6分  
 若参与者取球2次后可领取纪念品, 即参与者获得的分数之和为4分, 有“1+3”、“3+1”的情形,  
 则  $P(Y=4)=2 \times 0.3 \times 0.1 = 0.06$ ; .....8分  
 若参与者取球3次后可领取纪念品, 即参与者获得的分数之和为6分,  
 有“1+2+3”、“3+2+1”的情形, 则  $P(Y=6)=2 \times 0.3 \times 0.1 \times 0.6 = 0.036$ ; .....10分  
 记“参与者能够领取纪念品”为事件  $A$ , 则  
 $P(A) = P(Y=2) + P(Y=4) + P(Y=6) = 0.6 + 0.06 + 0.036 = 0.696$ . .....12分

19. (12分)

(1) 解法1: 由余弦定理, 得  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$ ,  
 即  $BC^2 = 2^2 + (6\sqrt{2})^2 - 2 \times 2 \times 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 52$ ,  $BC = 2\sqrt{13}$ ,  
 所以  $BM = CM = \frac{1}{2}BC = \sqrt{13}$ , .....2分  
 在  $\triangle ABM$  中, 由余弦定理, 得  $\cos \angle BMA = \frac{BM^2 + AM^2 - AB^2}{2BM \cdot AM} = \frac{AM^2 + 9}{\sqrt{13} \cdot AM}$ ,  
 在  $\triangle ACM$  中, 由余弦定理, 得  $\cos \angle CMA = \frac{CM^2 + AM^2 - AC^2}{2CM \cdot AM} = \frac{AM^2 - 59}{\sqrt{13} \cdot AM}$ ,  
 $\angle BMA$  与  $\angle CMA$  互补, 则  $\cos \angle BMA + \cos \angle CMA = 0$ , 解得  $AM = 5$ , .....4分  
 在  $\triangle ABM$  中, 由余弦定理, 得  $\cos \angle BAM = \frac{AB^2 + AM^2 - BM^2}{2AB \cdot AM} = \frac{4}{5}$ ,  
 因为  $\angle BAM \in (0, \frac{\pi}{2})$ , .....5分  
 所以  $\sin \angle BAM = \sqrt{1 - \cos^2 \angle BAM} = \frac{3}{5}$ . .....6分  
 解法2: 由题意可得,  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = |\overline{AB}| \times |\overline{AC}| \times \cos 45^\circ = 12$ ,  
 由  $AM$  为边  $BC$  上的中线, 则  $\overline{AM} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$ ,  
 两边同时平方得,  $\overline{AM}^2 = \frac{1}{4}\overline{AB}^2 + \frac{1}{4}\overline{AC}^2 + \frac{1}{2}\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 25$ , 故  $|\overline{AM}| = 5$ , .....2分  
 因为  $M$  为  $BC$  边中点, 则  $\triangle ABM$  的面积为  $\triangle ABC$  面积的  $\frac{1}{2}$ ,  
 所以  $\frac{1}{2}AB \times AM \times \sin \angle BAM = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}AB \times AC \times \sin \angle BAC$ , .....4分  
 即,  $\frac{1}{2} \times 2 \times 5 \times \sin \angle BAM = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 6\sqrt{2} \times \sin 45^\circ$ ,  
 化简得,  $\sin \angle BAM = \frac{3}{5}$ . .....6分  
 解法3: 以  $A$  为坐标原点, 以  $AC$  所在直线为  $x$  轴, 以过点  $A$  的垂线为  $y$  轴, 建立平面直角坐标系,  
 则  $B(2,2)$ ,  $C(6\sqrt{2},0)$ ,  $M(\frac{7\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ , .....2分  
 所以  $\overline{AB} = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ,  $\overline{AM} = (\frac{7\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ , .....3分  
 所以  $\cos \angle BAM = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AM}}{|\overline{AB}| |\overline{AM}|} = \frac{8}{2 \times 5} = \frac{4}{5}$ , .....4分



因为  $\angle BAM \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 所以  $\sin \angle BAM = \sqrt{1 - \cos^2 \angle BAM} = \frac{3}{5}$ . .....6分

(2) 解法 1: 在  $\triangle ABN$  中, 由余弦定理, 得  $BN^2 = AB^2 + AN^2 - 2AB \cdot AN \cdot \cos 45^\circ$ ,  
所以  $BN = \sqrt{10}$ , .....7分

由  $AM$ ,  $BN$  分别为边  $BC$ ,  $AC$  上的中线可知  $P$  为  $\triangle ABC$  重心,  
易证,  $BP = \frac{2}{3}BN = \frac{2\sqrt{10}}{3}$ ,  $AP = \frac{2}{3}AM = \frac{10}{3}$ , .....9分

在  $\triangle ABP$  中, 由余弦定理, 得  $\cos \angle APB = \frac{PA^2 + PB^2 - AB^2}{2PA \cdot PB} = \frac{13\sqrt{10}}{50}$ ,  
显然,  $\angle MPN = \angle APB$ ,  
所以  $\cos \angle MPN = \cos \angle APB = \frac{13\sqrt{10}}{50}$ . .....12分

解法 2: 因为  $BN$  为边  $AC$  上的中线,  
所以  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AN} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ , .....7分

$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (-\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}) = -\frac{1}{2}AB^2 - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{4}AC^2 = 13$ , .....9分

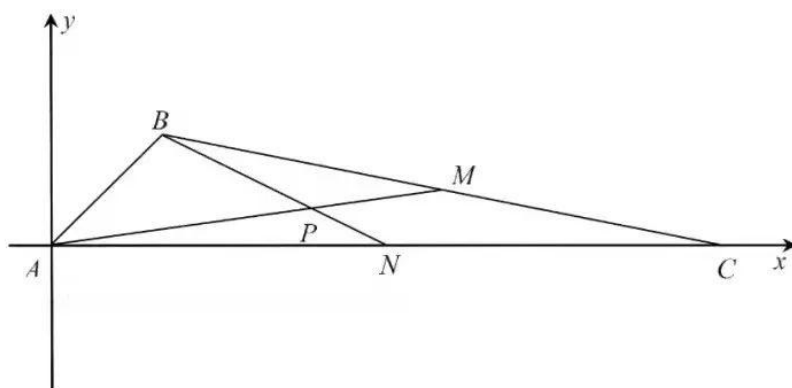
$|\overrightarrow{BN}|^2 = (-\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC})^2 = AB^2 - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{4}AC^2 = 10$ , 即  $|\overrightarrow{BN}| = \sqrt{10}$ , .....10分

所以  $\cos \angle MPN = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BN}}{|\overrightarrow{AM}| |\overrightarrow{BN}|} = \frac{13}{5 \times \sqrt{10}} = \frac{13\sqrt{10}}{50}$ . .....12分

解法 3: 以  $A$  为坐标原点, 以  $AC$  所在直线为  $x$  轴, 以过点  $A$  的垂线为  $y$  轴, 建立平面直角坐标系,  
 $B(2, 2)$ ,  $C(6\sqrt{2}, 0)$ ,  $N(3\sqrt{2}, 0)$ ,  $M(\frac{7\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ , .....8分

所以  $\overrightarrow{AM} = (\frac{7\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ ,  $\overrightarrow{BN} = (2\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ , .....10分

所以  $\cos \angle MPN = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BN}}{|\overrightarrow{AM}| |\overrightarrow{BN}|} = \frac{13}{5 \times \sqrt{10}} = \frac{13\sqrt{10}}{50}$ . .....12分



20. (12分)

解: (1) 如图所示, 取  $EC$  的中点  $F$ , 连接  $MF$ ,  $NF$ ,  
因为  $M$ ,  $F$  分别为  $ED$  和  $EC$  的中点, 所以  $MF \parallel DC$ , .....1分  
因为  $AB \parallel DC$ , 所以  $MF \parallel AB$ ,  
因为  $AB \subset$  平面  $ABE$ ,  $MF \not\subset$  平面  $ABE$ , 所以  $MF \parallel$  平面  $ABE$ , .....

同理可得  $NF \parallel$  平面  $ABE$ , ..... 3 分  
 因为  $MF \cap NF = F$ ,  $MF \subset$  平面  $MNF$ ,  $NF \subset$  平面  $MNF$ ,  
 所以平面  $MNF \parallel$  平面  $ABE$ , ..... 4 分  
 因为  $MN \subset$  平面  $MNF$ , 所以  $MN \parallel$  平面  $ABE$ , ..... 5 分

(2) 解法 1: 如图所示, 过  $E$  作  $EO \perp AB$  交  $AB$  于  $O$ ,  
 因为平面  $EAB \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $EAB \cap$  平面  $ABCD = AB$ ,  $EO \subset$  平面  $ABE$ ,  
 所以  $EO \perp$  平面  $ABCD$ , 故  $EO$  为四棱锥  $E-ABCD$  的高, ..... 6 分  
 要使四棱锥  $E-ABCD$  体积最大, 则  $E$  为弧  $AEB$  的中点, 所以  $O$  与  $AB$  的中点, ..... 7 分

取  $CD$  的中点  $G$ , 连接  $OG$ , 因为  $AB \parallel CD$ ,  $AD = DC = CB = \frac{1}{2} AB$ , 所以  $OG \perp AB$ ,  
 因为  $EO \perp$  平面  $ABCD$ , 所以  $EO \perp AB$ ,  $EO \perp OG$ , 所以  $EO, AB, OG$  两两垂直, ..... 8 分  
 以  $O$  为原点, 分别以  $AB$  为  $x$  轴, 以  $OE$  为  $y$  轴, 以  $OG$  为  $z$  轴建立空间直角坐标系,

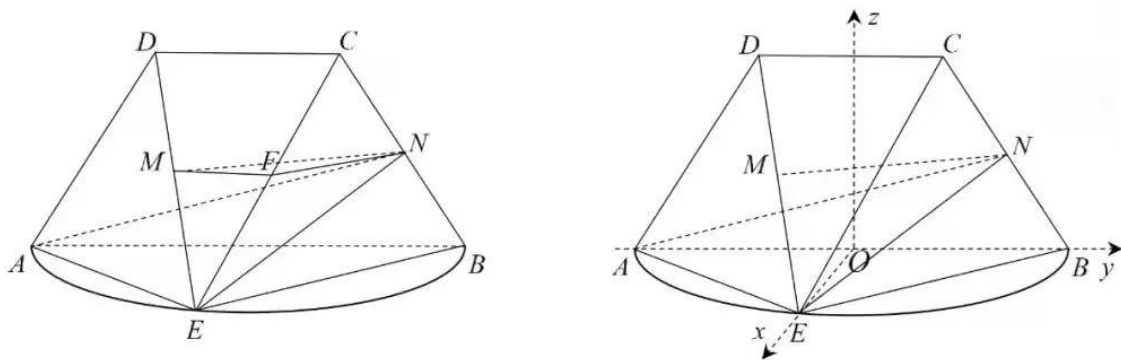
设  $AD = DC = CB = \frac{1}{2} AB = a$ , 所以  $AE = EB = \sqrt{2}a$ , 易得  $A(0, -a, 0)$ ,  $E(a, 0, 0)$ ,  $N(0, \frac{3}{4}a, \frac{\sqrt{3}}{4}a)$ ,  
 则有  $\overrightarrow{AE} = (a, a, 0)$ ,  $\overrightarrow{AN} = (0, \frac{7}{4}a, \frac{\sqrt{3}}{4}a)$ , ..... 9 分

设平面  $AEN$  的一个法向量  $\vec{n} = (x, y, z)$ , 则  $\begin{cases} \overrightarrow{AE} \cdot \vec{n} = 0 \\ \overrightarrow{AN} \cdot \vec{n} = 0 \end{cases}$ , 即  $\begin{cases} ax + ay = 0 \\ \frac{7}{4}ay + \frac{\sqrt{3}}{4}az = 0 \end{cases}$ ,

令  $x = 1$ , 则平面  $AEN$  的一个法向量为  $\vec{n} = (1, -1, \frac{7\sqrt{3}}{3})$ , ..... 10 分

平面  $ABE$  的一个法向量为  $\vec{m} = (0, 0, 1)$ , 则  $\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{n}| |\vec{m}|} = \frac{7\sqrt{3}}{3} = \frac{7\sqrt{55}}{55}$ , ..... 11 分

由图可知二面角  $N-AE-B$  的平面角为锐角,  
 所以二面角  $N-AE-B$  的余弦值为  $\frac{7\sqrt{55}}{55}$ . ..... 12 分



(2) 解法 2: 如图所示, 过  $E$  作  $EO \perp AB$  交  $AB$  于  $O$ ,  
 因为平面  $EAB \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $EAB \cap$  平面  $ABCD = AB$ ,  $EO \subset$  平面  $ABE$ ,  
 所以  $EO \perp$  平面  $ABCD$ , 故  $EO$  为四棱锥  $E-ABCD$  的高, ..... 6 分  
 要使四棱锥  $E-ABCD$  体积最大, 则  $E$  为弧  $AEB$  的中点, 所以  $O$  与  $AB$  的中点, ..... 7 分  
 分别过  $C, N$  作  $AB$  的垂线交点分别为  $Q$  和  $P$ , 过  $P$  作  $PG \parallel EB$ , 交  $AE$  于  $G$ , 连接  $NG$ ,  
 因为平面  $EAB \perp$  平面  $ABCD$ , 平面  $EAB \cap$  平面  $ABCD = AB$ ,  $NP \subset$  平面  $ABCD$ ,  
 所以  $NP \perp$  平面  $EAB$ , ..... 8 分

因为  $AE \subset$  平面  $EAB$ , 所以  $NP \perp AE$ ,  
 因为  $AB$  为直径, 所以  $AE \perp EB$ ,  $PG \parallel EB$ , 所以  $AE \perp PG$ ,  
 因为  $NP \cap GP = P$ ,  $NP \subset$  平面  $NPG$ ,  $GP \subset$  平面  $NPG$ , 所以  $AE \perp$  平面  $NPG$ ,  
 因为  $NG \subset$  平面  $NPG$ , 所以  $AE \perp NG$ , 所以  $\angle NGP$  为二面角  $N-AE-B$  的平面角, .....9 分

设  $AD = DC = CB = \frac{1}{2}AB = a$ ,  $AB \parallel CD$ , 易得  $CQ = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ , 所以  $NP = \frac{\sqrt{3}}{4}a$ ,

所以  $E$  为弧  $AEB$  的中点,  $AB = 2a$ , 所以  $AE = EB = \sqrt{2}a$ ,

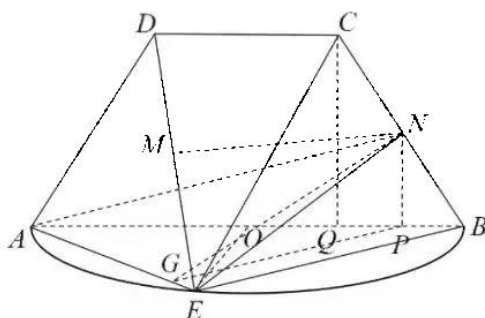
因为  $PQ \parallel EB$ , 所以  $\frac{PG}{BE} = \frac{AP}{AB} = \frac{7}{8}$ , 所以  $PG = \frac{7}{8}\sqrt{2}a$ , .....10 分

因为所  $NP \perp$  平面  $EAB$ ,  $PG \subset$  平面  $EAB$ , 所以  $NP \perp PG$ ,

所以  $NG = \sqrt{NP^2 + PG^2} = \frac{\sqrt{110}}{8}a$ , .....11 分

所以  $\cos \angle NGP = \frac{PG}{NG} = \frac{7\sqrt{55}}{55}$ ,

所以二面角  $N-AE-B$  的余弦值为  $\frac{7\sqrt{55}}{55}$ . .....12 分



21. (12 分)

解: (1) 由题意得  $a = 2$ , .....1 分

因为双曲线  $C$  的渐近线方程为  $y = \pm \frac{b}{2}x$ , 所以有  $\frac{b}{\sqrt{1 + (\frac{b}{2})^2}} = \frac{2\sqrt{21}}{7}$ , .....2 分

解得  $b = \sqrt{3}$ , .....3 分

因此, 双曲线  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1$ . .....4 分

(2) 解法 1: ①当直线  $l$  的斜率存在时, 设直线  $l$  的方程为  $y = k(x - 4)$ ,

$$\text{由 } \begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1, \\ y = k(x - 4), \end{cases} \text{ 得 } (3 - 4k^2)x^2 + 32k^2x - 64k^2 - 12 = 0,$$

设  $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ , 则  $x_1 + x_2 = \frac{-32k^2}{3 - 4k^2}$ ,  $x_1x_2 = \frac{-64k^2 - 12}{3 - 4k^2}$ , (\*) .....6 分

由直线  $AM$  方程  $y = \frac{y_1}{x_1 - 2}(x - 2)$ , 令  $x = 4$ , 得点  $E(4, \frac{2y_1}{x_1 - 2})$ ,

由直线  $AN$  方程  $y = \frac{y_2}{x_2 - 2}(x - 2)$ , 令  $x = 4$ , 得点  $F(4, \frac{2y_2}{x_2 - 2})$ , .....8分

则以  $EF$  为直径的圆的方程为  $(x - 4)(x - 4) + (y - \frac{2y_1}{x_1 - 2})(y - \frac{2y_2}{x_2 - 2}) = 0$ , .....9分

由对称性可知, 若以  $EF$  为直径的圆过定点, 则该定点一定在  $x$  轴上,

令  $y = 0$ , 有  $(x - 4)^2 = -\frac{4y_1y_2}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)}$ , .....10分

将  $y_1 = k(x_1 - 4)$ ,  $y_2 = k(x_2 - 4)$  代入上式, 得  $(x - 4)^2 = -\frac{4k^2[x_1x_2 - 4(x_1 + x_2) + 16]}{x_1x_2 - 2(x_1 + x_2) + 4}$ ,

将 (\*) 式代入上式,  $(x - 4)^2 = -\frac{4k^2[\frac{-64k^2 - 12}{3 - 4k^2} - 4 \cdot \frac{-32k^2}{3 - 4k^2} + 16]}{\frac{-64k^2 - 12}{3 - 4k^2} - 2 \cdot \frac{-32k^2}{3 - 4k^2} + 4} = 9$ ,

解得  $x = 1$ , 或  $x = 7$ ,

即以  $EF$  为直径的圆经过点  $(1, 0)$  和  $(7, 0)$ ; .....11分

②当直线  $l$  的斜率不存在时, 点  $E$ 、 $F$  的坐标分别为  $(4, 3)$ 、 $(4, -3)$ ,

以  $EF$  为直径的圆方程为  $(x - 4)(x - 4) + (y - 3)(y + 3) = 0$ , 该圆经过点  $(7, 0)$  和  $(1, 0)$ ;

综合可得, 以  $EF$  为直径的圆经过定点  $(1, 0)$  和  $(7, 0)$ . .....12分

**解法 2:** 设直线  $l$  的方程为  $x = ty + 4$ ,

$$\text{联立} \begin{cases} \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1, \\ x = ty + 4, \end{cases} \text{得 } (3t^2 - 4)y^2 + 24ty + 36 = 0,$$

设  $M(x_1, y_1)$ ,  $N(x_2, y_2)$ , 则  $y_1 + y_2 = \frac{-24t}{3t^2 - 4}$ ,  $y_1y_2 = \frac{36}{3t^2 - 4}$ , .....6分

由直线  $AM$  方程  $y = \frac{y_1}{x_1 - 2}(x - 2)$ , 令  $x = 4$ , 得点  $E(4, \frac{2y_1}{x_1 - 2})$ ,

由直线  $AN$  方程  $y = \frac{y_2}{x_2 - 2}(x - 2)$ , 令  $x = 4$ , 得点  $F(4, \frac{2y_2}{x_2 - 2})$ , .....8分

由对称性可知, 若以  $EF$  为直径的圆过定点, 则该定点一定在  $x$  轴上,

设该定点为  $T(t, 0)$ , 则  $\overline{TE} = (4 - t, \frac{2y_1}{x_1 - 2})$ ,  $\overline{TF} = (4 - t, \frac{2y_2}{x_2 - 2})$ ,

$$\overline{TE} \cdot \overline{TF} = (4 - t)^2 + \frac{4y_1y_1}{(x_1 - 2)(x_2 - 2)} = (4 - t)^2 + \frac{4y_1y_1}{(ty_1 + 2)(ty_2 + 2)} = (4 - t)^2 + \frac{4y_1y_1}{t^2y_1y_2 + 2t(y_1 + y_2) + 4}$$

$$= (4 - t)^2 + \frac{4 \cdot \frac{36}{3t^2 - 4}}{t^2 \cdot \frac{36}{3t^2 - 4} + 2t \cdot \frac{-24t}{3t^2 - 4} + 4} = (4 - t)^2 - 9, \text{ .....10分}$$

因为以  $EF$  为直径的圆过定点  $T(t, 0)$ , 所以  $\overline{TE} \cdot \overline{TF} = (4 - t)^2 - 9 = 0$ , .....11分

解得  $t = 1$ , 或  $t = 7$ ,

所以以  $EF$  为直径的圆过定点  $(1, 0)$  和  $(7, 0)$ . .....12分

22. (12分)

解: (1)  $f'(x) = \frac{2}{x} - 2(a + 1)x - 2a = -\frac{2(x + 1)[(a + 1)x - 1]}{x}$ , .....2分

①当  $a \leq -1$  时, 有  $f'(x) > 0$ ,  $(0, +\infty)$  是函数  $f(x)$  的单调增区间; .....3分

②当  $a > -1$  时, 由  $f'(x) > 0$ , 解得  $x \in (0, \frac{1}{a+1})$ , 由  $f'(x) < 0$ , 解得  $x \in (\frac{1}{a+1}, +\infty)$ ,

函数  $f(x)$  的增区间是  $(0, \frac{1}{a+1})$ , 减区间是  $(\frac{1}{a+1}, +\infty)$ . .....4 分

(2) (i) 解法 1: 由 (1) 知, 当  $a \leq -1$  时,  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 函数  $f(x)$  不可能有两个零点; .....5 分

当  $a > -1$  时, 因为  $f(x)$  在  $(0, \frac{1}{a+1})$  上递增, 在  $(\frac{1}{a+1}, +\infty)$  上递减, 且当  $x \rightarrow 0^+$  时  $f(x) \rightarrow -\infty$ , 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $f(x) \rightarrow -\infty$ ,

(另解: 因为  $f(x) = 2\ln x - (a+1)x^2 - 2ax + 1 < 2\ln x - 2ax + 1$ , 故  $f(e^{-2}) < 2\ln e^{-2} - \frac{2a}{e^2} + 1 = -3 - \frac{2a}{e^2} < 0$ ,

又  $\ln x < x - 1 < x - \frac{1}{2}$ , 取  $x_0 > \frac{2(1-a)}{a+1} > \frac{1}{a+1}$ ,

则  $f(x_0) < 2x_0 - 1 - (a+1)x_0^2 - 2ax_0 + 1 = x_0[2(1-a) - (a+1)x_0] < 0$ )

因此, 要使函数  $f(x)$  有两个零点, 只需  $f(\frac{1}{a+1}) > 0$ ,

即  $2\ln \frac{1}{a+1} - (a+1) \cdot (\frac{1}{a+1})^2 - 2a \cdot \frac{1}{a+1} + 1 > 0$ , 化简, 得  $2\ln(a+1) + \frac{a}{a+1} < 0$ , .....6 分

令  $g(x) = 2\ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$  ( $x > -1$ ), 因为  $g'(x) = \frac{2}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} > 0$ ,

所以函数  $g(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上是单调递增函数,

又  $g(0) = 0$ , 故不等式  $2\ln(a+1) + \frac{a}{a+1} < 0$  的解为  $a \in (-1, 0)$ ,

因此, 使求实数  $a$  的取值范围是  $-1 < a < 0$ . .....8 分

解法 2: 函数  $f(x)$  有两个零点, 即方程  $a = \frac{2\ln x + 1 - x^2}{x^2 + 2x}$  有两个不同的实根,

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

因为  $h(x) = 1 - x - 2\ln x$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减, 且  $h(1) = 0$ ,

所以当  $0 < x < 1$  时,  $h(x) > 0$ ,  $g'(x) > 0$ ,  $g(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递增,

当  $x > 1$  时,  $h(x) < 0$ ,  $g'(x) < 0$ ,  $g(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减, .....6 分

所以当  $x=1$  时,  $g(x)$  取到最大值, 最大值  $g(1) = 0$ ,

当  $x \rightarrow 0^+$  时  $g(x) \rightarrow -\infty$ , 由洛必达法则可知,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x + 1 - x^2}{x^2 + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2}{x} - 2x}{2x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{2}{x^2} - 2}{2} = -1$

所以实数  $a$  的取值范围是  $-1 < a < 0$ . .....8 分

(ii) 解法 1: 因为  $-1 < a < 0$ , 所以  $\frac{1}{a+1} > 1$ ,  $\frac{2}{a+1} > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$ ,

下面先证明  $x_1 + x_2 > \frac{2}{a+1}$ ,

根据 (1) 的结果, 不妨设  $0 < x_1 < \frac{1}{a+1} < x_2$ , 则只需证明  $x_1 > \frac{2}{a+1} - x_2$ ,

因为  $f(x)$  在  $(0, \frac{1}{a+1})$  时单调递增, 且  $x_1 \in (0, \frac{1}{a+1})$ ,  $\frac{2}{a+1} - x_2 \in (0, \frac{1}{a+1})$ ,

于是只需证明  $f(x_1) > f(\frac{2}{a+1} - x_2)$ ,

因为  $f(x_1) = f(x_2)$ , 所以即证  $f(x_2) - f(\frac{2}{a+1} - x_2) > 0$ , .....10 分

$$\begin{aligned} \text{记 } F(x) &= f(x) - f\left(\frac{2}{a+1} - x\right), \quad x \in \left(\frac{1}{a+1}, +\infty\right), \\ F'(x) &= f'(x) + f'\left(\frac{2}{a+1} - x\right) = \frac{2}{x} + \frac{2}{\frac{2}{a+1} - x} - 4(a+1) \\ &= \frac{4}{(a+1) \cdot x \cdot \left(\frac{2}{a+1} - x\right)} - 4(a+1) > \frac{4}{(a+1) \cdot \left(\frac{1}{a+1}\right)^2} - 4(a+1) = 0, \end{aligned}$$

所以  $F(x)$  在  $\left(\frac{1}{a+1}, +\infty\right)$  单调递增, 则  $F(x) > F\left(\frac{1}{a+1}\right) = 0$ ,

即证得  $x_1 + x_2 > \frac{2}{a+1} > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$ , 原命题得证. ....12分

**解法 2:** 先证明不等式:  $\frac{x_1 - x_2}{\ln x_1 - \ln x_2} < \frac{x_1 + x_2}{2}$  (\*),

不妨设  $0 < x_1 < x_2$ , 即证  $(x_1 + x_2)(\ln x_1 - \ln x_2) < 2(x_1 - x_2)$ ,

即证:  $\left(\frac{x_1}{x_2} + 1\right) \ln \frac{x_1}{x_2} < 2\left(\frac{x_1}{x_2} - 1\right)$ , 令  $\frac{x_1}{x_2} = t$ ,  $0 < t < 1$ , 即证:  $(t+1)\ln t < 2(t-1)$ .

设  $g(t) = (t+1)\ln t - 2(t-1)$  ( $0 < t < 1$ ), 则  $g'(t) = \ln t + \frac{1}{t} - 1$ ,  $g''(t) = \frac{t-1}{t^2}$ ,

因为  $0 < t < 1$ , 所以  $g''(t) < 0$ ,  $g'(t) > g'(1) = 0$ , 所以  $g(t)$  在  $(0,1)$  上单调递增,  $g(t) < g(1) = 0$ , 因此, 不等式  $(t+1)\ln t < 2(t-1)$  成立, 从而不等式 (\*) 成立, ....9分

由  $f(x_1) = 0$ , 得  $2\ln x_1 = (a+1)x_1^2 + 2ax_1 - 1$ , ①

由  $f(x_2) = 0$ , 得  $2\ln x_2 = (a+1)x_2^2 + 2ax_2 - 1$ , ②

由①-②, 得  $2(\ln x_1 - \ln x_2) = (a+1)(x_1^2 - x_2^2) + 2a(x_1 - x_2) = (x_1 - x_2)[(a+1)(x_1 + x_2) + 2a]$ ,

$$\text{即 } \frac{x_1 - x_2}{\ln x_1 - \ln x_2} = \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2) + 2a},$$

根据不等式 (\*), 有  $\frac{x_1 + x_2}{2} > \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2) + 2a}$ , ....10分

即  $[(x_1 + x_2) + 2][(a+1)(x_1 + x_2) - 2] > 0$ ,

因为  $x_1 + x_2 + 2 > 0$ ,  $-1 < a < 0$ , 所以解得  $x_1 + x_2 > \frac{2}{a+1}$ , ....11分

因为  $\frac{1}{a+1} > 1$ , 所以  $\frac{2}{a+1} > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$ ,

因此, 不等式  $x_1 + x_2 > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$  成立. ....12分

**解法 3:** 前面步骤同解法 2,

因为  $-1 < a < 0$ ,  $0 < x_1 < \frac{1}{a+1} < x_2$ , 所以  $\frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2) + 2a} > \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2)}$ ,

由  $\frac{x_1 - x_2}{\ln x_1 - \ln x_2} = \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2) + 2a}$ , 得  $\frac{x_1 - x_2}{\ln x_1 - \ln x_2} > \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2)}$ , ....11分

根据不等式 (\*), 有  $\frac{x_1 + x_2}{2} > \frac{2}{(a+1)(x_1 + x_2)}$ , 即  $(x_1 + x_2)^2 > \frac{4}{a+1}$ .

因此, 不等式  $x_1 + x_2 > 2\sqrt{\frac{1}{a+1}}$  成立. ....12分

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线