

## 2022 年普通高等学校招生全国统一考试

### 文科数学

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上.
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号框涂黑. 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其它答案标号框, 回答非选择题时, 将答案写在答题卡上. 写在本试卷上无效.

3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回.

一、选择题: 本题共 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. 集合  $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $N = \{x | -1 < x < 6\}$ , 则  $M \cap N = ( \quad )$

- A.  $\{2, 4\}$                       B.  $\{2, 4, 6\}$                       C.  $\{2, 4, 6, 8\}$                       D.  $\{2, 4, 6, 8, 10\}$

【答案】A

【解析】

【分析】根据集合的交集运算即可解出.

【详解】因为  $M = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $N = \{x | -1 < x < 6\}$ , 所以  $M \cap N = \{2, 4\}$ .

故选: A.

2. 设  $(1 + 2i)a + b = 2i$ , 其中  $a, b$  为实数, 则  $( \quad )$

- A.  $a = 1, b = -1$                       B.  $a = 1, b = 1$                       C.  $a = -1, b = 1$                       D.  $a = -1, b = -1$

【答案】A

【解析】

【分析】根据复数代数形式的运算法则以及复数相等的概念即可解出.

【详解】因为  $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $(a + b) + 2ai = 2i$ , 所以  $a + b = 0, 2a = 2$ , 解得:  $a = 1, b = -1$ .

故选: A.

3. 已知向量  $\vec{a} = (2, 1), \vec{b} = (-2, 4)$ , 则  $\left| \vec{a} - \vec{b} \right| ( \quad )$

- A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5

【答案】D

【解析】

【分析】先求得  $\vec{a}-\vec{b}$ ，然后求得  $|\vec{a}-\vec{b}|$ 。

【详解】因为  $\vec{a}-\vec{b}=(2,1)-(-2,4)=(4,-3)$ ，所以  $|\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{4^2+(-3)^2}=5$ 。

故选：D

4. 分别统计了甲、乙两位同学 16 周的各周课外体育运动时长（单位：h），得如下茎叶图：

甲		乙
6 1	5.	
8 5 3 0	6.	3
7 5 3 2	7.	4 6
6 4 2 1	8.	1 2 2 5 6 6 6 6
4 2	9.	0 2 3 8
	10.	1

则下列结论中错误的是（ ）

- A. 甲同学周课外体育运动时长的样本中位数为 7.4
- B. 乙同学周课外体育运动时长的样本平均数大于 8
- C. 甲同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.4
- D. 乙同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值大于 0.6

【答案】C

【解析】

【分析】结合茎叶图、中位数、平均数、古典概型等知识确定正确答案。

【详解】对于 A 选项，甲同学周课外体育运动时长的样本中位数为  $\frac{7.3+7.5}{2}=7.4$ ，A 选项结论正确。

对于 B 选项，乙同学课外体育运动时长的样本平均数为：

$$\frac{6.3+7.4+7.6+8.1+8.2+8.2+8.5+8.6+8.6+8.6+8.6+9.0+9.2+9.3+9.8+10.1}{16}=8.50625 > 8.$$

B 选项结论正确。

对于 C 选项，甲同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值  $\frac{6}{16}=0.375 < 0.4$ ，

C 选项结论错误。

对于 D 选项，乙同学周课外体育运动时长大于 8 的概率的估计值  $\frac{13}{16}=0.8125 > 0.6$ ，

D 选项结论正确。

故选：C

5. 若  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x+y \leq 2, \\ x+2y \leq 4, \\ y \geq 0, \end{cases}$  则  $z=2x-y$  的最大值是（ ）

A. -2

B. 4

C. 8

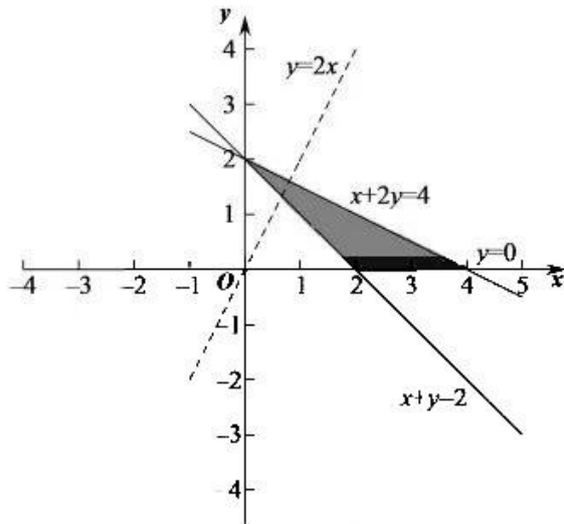
D. 12

【答案】C

【解析】

【分析】作出可行域，数形结合即可得解。

【详解】由题意作出可行域，如图阴影部分所示，



转化目标函数  $z = 2x - y$  为  $y = 2x - z$ ,

上下平移直线  $y = 2x - z$ , 可得当直线过点  $(4,0)$  时, 直线截距最小,  $z$  最大,

所以  $z_{\max} = 2 \times 4 - 0 = 8$ .

故选: C.

6. 设  $F$  为抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点, 点  $A$  在  $C$  上, 点  $B(3,0)$ , 若  $|AF| = |BF|$ , 则  $|AB| = ( \quad )$

A. 2

B.  $2\sqrt{2}$

C. 3

D.  $3\sqrt{2}$

【答案】B

【解析】

【分析】根据抛物线上的点到焦点和准线的距离相等, 从而求得点  $A$  的横坐标, 进而求得点  $A$  坐标, 即可得到答案.

【详解】由题意得,  $F(1,0)$ , 则  $|AF| = |BF| = 2$ ,

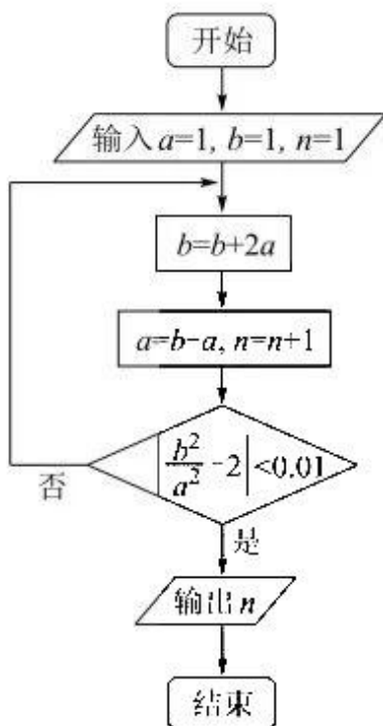
即点  $A$  到准线  $x = -1$  的距离为 2, 所以点  $A$  的横坐标为  $-1 + 2 = 1$ ,

不妨设点  $A$  在  $x$  轴上方, 代入得,  $A(1,2)$ ,

所以  $|AB| = \sqrt{(3-1)^2 + (0-2)^2} = 2\sqrt{2}$ .

故选: B

7. 执行下边的程序框图, 输出的  $n = ( \quad )$



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】B

【解析】

【分析】根据框图循环计算即可.

【详解】执行第一次循环,  $b = b + 2a = 1 + 2 = 3$ ,

$a = b - a = 3 - 1 = 2, n = n + 1 = 2$ ,

$$\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{3^2}{2^2} - 2 \right| = \frac{1}{4} > 0.01;$$

执行第二次循环,  $b = b + 2a = 3 + 4 = 7$ ,

$a = b - a = 7 - 2 = 5, n = n + 1 = 3$ ,

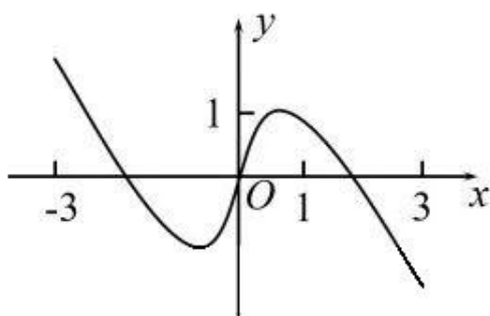
$$\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{7^2}{5^2} - 2 \right| = \frac{1}{25} > 0.01;$$

$$a = b - a = 17 - 5 = 12, n = n + 1 = 4,$$

$$\left| \frac{b^2}{a^2} - 2 \right| = \left| \frac{17^2}{12^2} - 2 \right| = \frac{1}{144} < 0.01, \text{ 此时输出 } n = 4.$$

故选: B

8. 如图是下列四个函数中的某个函数在区间  $[-3, 3]$  的大致图像, 则该函数是 ( )



A.  $y = \frac{-x^3 + 3x}{x^2 + 1}$

B.  $y = \frac{x^3 - x}{x^2 + 1}$

C.  $y = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1}$

D.  $y = \frac{2 \sin x}{x^2 + 1}$

【答案】A

【解析】

【分析】由函数图像的特征结合函数的性质逐项排除即可得解.

【详解】设  $f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2 + 1}$ , 则  $f(1) = 0$ , 故排除 B;

设  $h(x) = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1}$ , 当  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  时,  $0 < \cos x < 1$ ,

所以  $h(x) = \frac{2x \cos x}{x^2 + 1} < \frac{2x}{x^2 + 1} \leq 1$ , 故排除 C;

设  $g(x) = \frac{2 \sin x}{x^2 + 1}$ , 则  $g(3) = \frac{2 \sin 3}{10} > 0$ , 故排除 D.

故选: A.

9. 在正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $E, F$  分别为  $AB, BC$  的中点, 则 ( )

A. 平面  $B_1EF \perp$  平面  $BDD_1$

B. 平面  $B_1EF \perp$  平面  $A_1BD$

C. 平面  $B_1EF \parallel$  平面  $A_1AC$

D. 平面  $B_1EF \parallel$  平面  $A_1C_1D$

【答案】A

【解析】



【分析】证明  $EF \perp$  平面  $BDD_1$ ，即可判断 A；如图，以点  $D$  为原点，建立空间直角坐标系，设  $AB = 2$ ，分别求出平面  $B_1EF$ ， $A_1BD$ ， $A_1C_1D$  的法向量，根据法向量的位置关系，即可判断 BCD.

【详解】解：在正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中，

$AC \perp BD$  且  $DD_1 \perp$  平面  $ABCD$ ，

又  $EF \subset$  平面  $ABCD$ ，所以  $EF \perp DD_1$ ，

因为  $E, F$  分别为  $AB, BC$  的中点，

所以  $EF \parallel AC$ ，所以  $EF \perp BD$ ，

又  $BD \cap DD_1 = D$ ，

所以  $EF \perp$  平面  $BDD_1$ ，

又  $EF \subset$  平面  $B_1EF$ ，

所以平面  $B_1EF \perp$  平面  $BDD_1$ ，故 A 正确；

如图，以点  $D$  为原点，建立空间直角坐标系，设  $AB = 2$ ，

则  $B_1(2, 2, 2), E(2, 1, 0), F(1, 2, 0), B(2, 2, 0), A_1(2, 0, 2), A(2, 0, 0), C(0, 2, 0)$ ，

$C_1(0, 2, 2)$ ，

则  $\overrightarrow{EF} = (-1, 1, 0), \overrightarrow{EB_1} = (0, 1, 2), \overrightarrow{DB} = (2, 2, 0), \overrightarrow{DA_1} = (2, 0, 2)$ ，

$\overrightarrow{AA_1} = (0, 0, 2), \overrightarrow{AC} = (-2, 2, 0), \overrightarrow{A_1C_1} = (-2, 2, 0)$ ，

设平面  $B_1EF$  的法向量为  $\overrightarrow{m} = (x_1, y_1, z_1)$ ，

$$\text{则有} \begin{cases} \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{EF} = -x_1 + y_1 = 0 \\ \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{EB_1} = y_1 + 2z_1 = 0 \end{cases}, \text{可取 } \overrightarrow{m} = (2, 2, -1),$$

同理可得平面  $A_1BD$  的法向量为  $\overrightarrow{n_1} = (1, -1, -1)$ ，

平面  $A_1AC$  的法向量为  $\overrightarrow{n_2} = (1, 1, 0)$ ，

平面  $A_1C_1D$  的法向量为  $\overrightarrow{n_3} = (1, 1, -1)$ ，

则  $\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{n_1} = 2 - 2 + 1 = 1 \neq 0$ ，

所以平面  $B_1EF$  与平面  $A_1BD$  不垂直，故 B 错误；

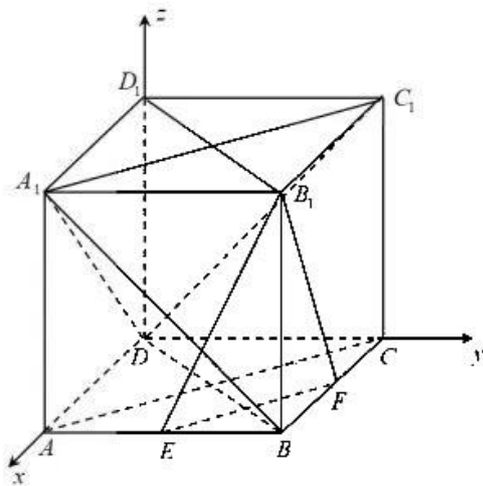
因为  $\vec{m}$  与  $\vec{n}_2$  不平行,

所以平面  $B_1EF$  与平面  $A_1AC$  不平行, 故 C 错误;

因为  $\vec{m}$  与  $\vec{n}_3$  不平行,

所以平面  $B_1EF$  与平面  $A_1C_1D$  不平行, 故 D 错误,

故选: A.



10. 已知等比数列  $\{a_n\}$  的前 3 项和为 168,  $a_2 - a_5 = 42$ , 则  $a_6 = ( \quad )$

A. 14

B. 12

C. 6

D. 3

【答案】D

【解析】

【分析】设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q, q \neq 0$ , 易得  $q \neq 1$ , 根据题意求出首项与公比, 再根据等比数列的通项即可得解.

【详解】解: 设等比数列  $\{a_n\}$  的公比为  $q, q \neq 0$ ,

若  $q = 1$ , 则  $a_2 - a_5 = 0$ , 与题意矛盾,

所以  $q \neq 1$ ,

$$\text{则} \begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 = \frac{a_1(1-q^3)}{1-q} = 168 \\ a_2 - a_5 = a_1q - a_1q^4 = 42 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} a_1 = 96 \\ q = \frac{1}{2} \end{cases},$$

所以  $a_6 = a_1q^5 = 3$ .

答案

故选: D.

11. 函数  $f(x) = \cos x + (x+1)\sin x + 1$  在区间  $[0, 2\pi]$  的最小值、最大值分别为 ( )

- A.  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$       B.  $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$       C.  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$       D.  $-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2} + 2$

【答案】D

【解析】

【分析】利用导数求得  $f(x)$  的单调区间, 从而判断出  $f(x)$  在区间  $[0, 2\pi]$  上的最小值和最大值.

【详解】 $f'(x) = -\sin x + \sin x + (x+1)\cos x = (x+1)\cos x$ ,

所以  $f(x)$  在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  和  $(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$  上  $f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  单调递增;

在区间  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$  上  $f'(x) < 0$ , 即  $f(x)$  单调递减,

又  $f(0) = f(2\pi) = 2$ ,  $f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2} + 2$ ,  $f(\frac{3\pi}{2}) = -(\frac{3\pi}{2} + 1) + 1 = -\frac{3\pi}{2}$ ,

所以  $f(x)$  在区间  $[0, 2\pi]$  上的最小值为  $-\frac{3\pi}{2}$ , 最大值为  $\frac{\pi}{2} + 2$ .

故选: D

12. 已知球  $O$  的半径为 1, 四棱锥的顶点为  $O$ , 底面的四个顶点均在球  $O$  的球面上, 则当该四棱锥的体积最大时, 其高为 ( )

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

【答案】C

【解析】

【分析】先证明当四棱锥的顶点  $O$  到底面  $ABCD$  所在小圆距离一定时, 底面  $ABCD$  面积最大值为  $2r^2$ , 进而得到四棱锥体积表达式, 再利用均值定理去求四棱锥体积的最大值, 从而得到当该四棱锥的体积最大时其高的值.

【详解】设该四棱锥底面为四边形  $ABCD$ , 四边形  $ABCD$  所在小圆半径为  $r$ ,

设四边形  $ABCD$  对角线夹角为  $\alpha$ ,

则  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \cdot \sin \alpha \leq \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \leq \frac{1}{2} \cdot 2r \cdot 2r = 2r^2$

(当且仅当四边形  $ABCD$  为正方形时等号成立)

即当四棱锥的顶点  $O$  到底面  $ABCD$  所在小圆距离一定时, 底面  $ABCD$  面积最大值为  $2r^2$

$$\text{又 } r^2 + h^2 = 1$$

$$\text{则 } V_{O-ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 2r^2 \cdot h = \frac{\sqrt{2}}{3} \sqrt{r^2 \cdot r^2 \cdot 2h^2} \leq \frac{\sqrt{2}}{3} \sqrt{\left(\frac{r^2 + r^2 + 2h^2}{3}\right)^3} = \frac{4\sqrt{3}}{27}$$

当且仅当  $r^2 = 2h^2$  即  $h = \frac{\sqrt{3}}{3}$  时等号成立,

故选: C

## 二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 记  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和. 若  $2S_3 = 3S_2 + 6$ , 则公差  $d =$  \_\_\_\_\_.

【答案】2

【解析】

【分析】转化条件为  $2(a_1 + 2d) = 2a_1 + d + 6$ , 即可得解.

【详解】由  $2S_3 = 3S_2 + 6$  可得  $2(a_1 + a_2 + a_3) = 3(a_1 + a_2) + 6$ , 化简得  $2a_3 = a_1 + a_2 + 6$ .

即  $2(a_1 + 2d) = 2a_1 + d + 6$ , 解得  $d = 2$ .

故答案为: 2.

14. 从甲、乙等 5 名同学中随机选 3 名参加社区服务工作, 则甲、乙都入选的概率为 \_\_\_\_\_.

【答案】 $\frac{3}{10}$

【解析】

【分析】根据古典概型计算即可

【详解】从 5 名同学中随机选 3 名的方法数为  $C_5^3 = 10$

甲、乙都入选的方法数为  $C_3^1 = 3$ , 所以甲、乙都入选的概率  $P = \frac{3}{10}$

故答案为:  $\frac{3}{10}$

15. 过四点  $(0,0), (4,0), (-1,1), (4,2)$  中的三点的圆的方程为 \_\_\_\_\_.

【答案】 $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$  或  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$  或  $\left(x-\frac{4}{3}\right)^2 + \left(y-\frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$  或

案

$$\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{169}{25};$$

【解析】

【分析】设圆的方程为  $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ，根据所选点的坐标，得到方程组，解得即可；

【详解】解：依题意设圆的方程为  $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ，

$$\text{若过}(0,0), (4,0), (-1,1), \text{则} \begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 1+1-D+E+F=0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-4, \\ E=-6 \end{cases}$$

所以圆的方程为  $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 0$ ，即  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$ ；

$$\text{若过}(0,0), (4,0), (4,2), \text{则} \begin{cases} F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-4, \\ E=-2 \end{cases}$$

所以圆的方程为  $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$ ，即  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ ；

$$\text{若过}(0,0), (4,2), (-1,1), \text{则} \begin{cases} F=0 \\ 1+1-D+E+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} F=0 \\ D=-\frac{8}{3}, \\ E=-\frac{14}{3} \end{cases}$$

所以圆的方程为  $x^2 + y^2 - \frac{8}{3}x - \frac{14}{3}y = 0$ ，即  $\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$ ；

$$\text{若过}(-1,1), (4,0), (4,2), \text{则} \begin{cases} 1+1-D+E+F=0 \\ 16+4D+F=0 \\ 16+4+4D+2E+F=0 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} F=-\frac{16}{5} \\ D=-\frac{16}{5}, \\ E=-2 \end{cases}$$

所以圆的方程为  $x^2 + y^2 - \frac{16}{5}x - 2y - \frac{16}{5} = 0$ ，即  $\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{169}{25}$ ；

故答案为： $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 13$  或  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$  或  $\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{3}\right)^2 = \frac{65}{9}$  或

$$\left(x - \frac{8}{5}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{169}{25};$$

16. 若  $f(x) = \ln \left| a + \frac{1}{1-x} \right| + b$  是奇函数, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【答案】 ①.  $-\frac{1}{2}$ ; ②.  $\ln 2$ .

【解析】

【分析】根据奇函数的定义即可求出.

【详解】因为函数  $f(x) = \ln \left| a + \frac{1}{1-x} \right| + b$  为奇函数, 所以其定义域关于原点对称.

由  $a + \frac{1}{1-x} \neq 0$  可得,  $(1-x)(a+1-ax) \neq 0$ , 所以  $x = \frac{a+1}{a} = -1$ , 解得:  $a = -\frac{1}{2}$ , 即函数的定义域为

$(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$ , 再由  $f(0) = 0$  可得,  $b = \ln 2$ . 即  $f(x) = \ln \left| -\frac{1}{2} + \frac{1}{1-x} \right| + \ln 2 = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$ ,

在定义域内满足  $f(-x) = -f(x)$ , 符合题意.

故答案为:  $-\frac{1}{2}; \ln 2$ .

三、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题, 考生根据要求作答.

17. 记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$ .

(1) 若  $A = 2B$ , 求  $C$ ;

(2) 证明:  $2a^2 = b^2 + c^2$

【答案】 (1)  $\frac{5\pi}{8}$ ;

(2) 证明见解析.

【解析】

【分析】(1) 根据题意可得,  $\sin C = \sin(C-A)$ , 再结合三角形内角和定理即可解出;

(2) 由题意利用两角差的正弦公式展开得

$\sin C(\sin A \cos B - \cos A \sin B) = \sin B(\sin C \cos A - \cos C \sin A)$ , 再根据正弦定理, 余弦定理化简即可证出.

【小问 1 详解】

由  $A = 2B$ ,  $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$  可得,  $\sin C \sin B = \sin B \sin(C-A)$ , 而  $0 < B < \frac{\pi}{2}$ ,

所以  $\sin B \in (0, 1)$ , 即有  $\sin C = \sin(C - A) > 0$ , 而  $0 < C < \pi, 0 < C - A < \pi$ , 显然  $C \neq C - A$ , 所以,

$$C + C - A = \pi, \text{ 而 } A = 2B, A + B + C = \pi, \text{ 所以 } C = \frac{5\pi}{8}.$$

**【小问 2 详解】**

由  $\sin C \sin(A - B) = \sin B \sin(C - A)$  可得,

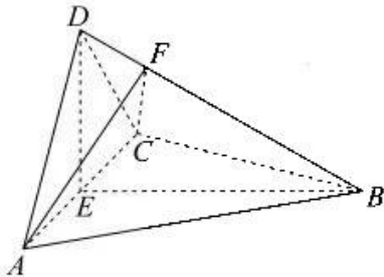
$\sin C (\sin A \cos B - \cos A \sin B) = \sin B (\sin C \cos A - \cos C \sin A)$ , 再由正弦定理可得,

$ac \cos B - bc \cos A = bc \cos A - ab \cos C$ , 然后根据余弦定理可知,

$$\frac{1}{2}(a^2 + c^2 - b^2) - \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2) = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2) - \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2), \text{ 化简得:}$$

$2a^2 = b^2 + c^2$ , 故原等式成立.

18. 如图, 四面体  $ABCD$  中,  $AD \perp CD, AD = CD, \angle ADB = \angle BDC$ ,  $E$  为  $AC$  的中点.



(1) 证明: 平面  $BED \perp$  平面  $ACD$ ;

(2) 设  $AB = BD = 2, \angle ACB = 60^\circ$ , 点  $F$  在  $BD$  上, 当  $\triangle AFC$  的面积最小时, 求三棱锥  $F - ABC$  的体积.

**【答案】** (1) 证明详见解析

(2)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

**【解析】**

**【分析】** (1) 通过证明  $AC \perp$  平面  $BED$  来证得平面  $BED \perp$  平面  $ACD$ .

(2) 首先判断出三角形  $AFC$  的面积最小时  $F$  点的位置, 然后求得  $F$  到平面  $ABC$  的距离, 从而求得三棱锥  $F - ABC$  的体积.

**【小问 1 详解】**

由于  $AD = CD$ ,  $E$  是  $AC$  的中点, 所以  $AC \perp DE$ .

$$\text{由于} \begin{cases} AD = CD \\ BD = BD \\ \angle ADB = \angle CDB \end{cases}, \text{ 所以 } \triangle ADB \cong \triangle CDB,$$

所以  $AB = CB$ , 故  $AC \perp BD$ ,

由于  $DE \cap BD = D$ ,  $DE, BD \subset$  平面  $BED$ ,

所以  $AC \perp$  平面  $BED$ ,

由于  $AC \subset$  平面  $ACD$ , 所以平面  $BED \perp$  平面  $ACD$ .

**【小问 2 详解】**

依题意  $AB = BD = BC = 2$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$ , 三角形  $ABC$  是等边三角形,

所以  $AC = 2, AE = CE = 1, BE = \sqrt{3}$ ,

由于  $AD = CD, AD \perp CD$ , 所以三角形  $ACD$  是等腰直角三角形, 所以  $DE = 1$ .

$DE^2 + BE^2 = BD^2$ , 所以  $DE \perp BE$ ,

由于  $AC \cap BE = E$ ,  $AC, BE \subset$  平面  $ABC$ , 所以  $DE \perp$  平面  $ABC$ .

由于  $\triangle ADB \cong \triangle CDB$ , 所以  $\angle FBA = \angle FBC$ ,

$$\text{由于} \begin{cases} BF = BF \\ \angle FBA = \angle FBC \\ AB = CB \end{cases}, \text{ 所以 } \triangle FBA \cong \triangle FBC,$$

所以  $AF = CF$ , 所以  $EF \perp AC$ ,

由于  $S_{\triangle AFC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot EF$ , 所以当  $EF$  最短时, 三角形  $AFC$  的面积最小值.

过  $E$  作  $EF \perp BD$ , 垂足为  $F$ ,

$$\text{在 Rt}\triangle BED \text{ 中, } \frac{1}{2} \cdot BE \cdot DE = \frac{1}{2} \cdot BD \cdot EF, \text{ 解得 } EF = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

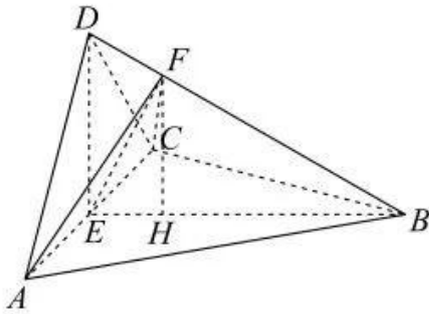
$$\text{所以 } DF = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}, BF = 2 - DF = \frac{3}{2},$$

$$\text{所以 } \frac{BF}{BD} = \frac{3}{4}.$$

过  $F$  作  $FH \perp BE$ , 垂足为  $H$ , 则  $FH \parallel DE$ , 所以  $FH \perp$  平面  $ABC$ , 且  $\frac{FH}{DE} = \frac{BF}{BD} = \frac{3}{4}$ ,

$$\text{所以 } FH = \frac{3}{4},$$

$$\text{所以 } V_{E-ABC} = \frac{1}{3} \cdot S_{\triangle ABC} \cdot FH = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$



19. 某地经过多年的环境治理, 已将荒山改造成了绿水青山. 为估计一林区某种树木的总材积量, 随机选取了 10 棵这种树木, 测量每棵树的根部横截面积 (单位:  $\text{m}^2$ ) 和材积量 (单位:  $\text{m}^3$ ), 得到如下数据:

样本号 $i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总和
根部横截面积 $x_i$	0.04	0.06	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.6
材积量 $y_i$	0.25	0.40	0.22	0.54	0.51	0.34	0.36	0.46	0.42	0.40	3.9

并计算得  $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 0.038$ ,  $\sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 1.6158$ ,  $\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 0.2474$ .

- (1) 估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量;
- (2) 求该林区这种树木的根部横截面积与材积量的样本相关系数 (精确到 0.01);
- (3) 现测量了该林区所有这种树木的根部横截面积, 并得到所有这种树木的根部横截面积总和为  $186\text{m}^2$ . 已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比. 利用以上数据给出该林区这种树木的总材积量的估计值.

附: 相关系数  $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$ ,  $\sqrt{1.896} \approx 1.377$ .

【答案】(1)  $0.06\text{m}^2$ ;  $0.39\text{m}^3$

(2) 0.97

(3)  $1209\text{m}^3$

【解析】

【分析】(1) 计算出样本的一棵根部横截面积的平均值及一棵材积量平均值, 即

均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量;

(2) 代入题给相关系数公式去计算即可求得样本的相关系数值;

(3) 依据树木的材积量与其根部横截面积近似成正比, 列方程即可求得该林区这种树木的总材积量的估计值.

【小问 1 详解】

样本中 10 棵这种树木的根部横截面积的平均值  $\bar{x} = \frac{0.6}{10} = 0.06$

样本中 10 棵这种树木的材积量的平均值  $\bar{y} = \frac{3.9}{10} = 0.39$

据此可估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积为  $0.06\text{m}^2$ ,

平均一棵的材积量为  $0.39\text{m}^3$

【小问 2 详解】

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^{10} (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i y_i - 10\bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\left(\sum_{i=1}^{10} x_i^2 - 10\bar{x}^2\right) \left(\sum_{i=1}^{10} y_i^2 - 10\bar{y}^2\right)}}$$

$$= \frac{0.2474 - 10 \times 0.06 \times 0.39}{\sqrt{(0.038 - 10 \times 0.06^2)(1.6158 - 10 \times 0.39^2)}} = \frac{0.0134}{\sqrt{0.0001896}} \approx \frac{0.0134}{0.01377} \approx 0.97$$

则  $r \approx 0.97$

【小问 3 详解】

设该林区这种树木的总材积量的估计值为  $Y\text{m}^3$ ,

又已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比,

可得  $\frac{0.06}{0.39} = \frac{186}{Y}$ , 解之得  $Y = 1209\text{m}^3$ .

则该林区这种树木的总材积量估计为  $1209\text{m}^3$

20. 已知函数  $f(x) = ax - \frac{1}{x} - (a+1)\ln x$ .

(1) 当  $a = 0$  时, 求  $f(x)$  的最大值;

(2) 若  $f(x)$  恰有一个零点, 求  $a$  的取值范围.

【答案】(1)  $-1$

(2)  $(0, +\infty)$

【解析】

【分析】(1) 由导数确定函数的单调性, 即可得解;

(2) 求导得  $f'(x) = \frac{(ax-1)(x-1)}{x^2}$ , 按照  $a \leq 0$ 、 $0 < a < 1$  及  $a > 1$  结合导数讨论函数的单调性, 求得函数

的极值, 即可得解.

【小问 1 详解】

当  $a = 0$  时,  $f(x) = -\frac{1}{x} - \ln x, x > 0$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = \frac{1-x}{x^2}$ ,

当  $x \in (0, 1)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

所以  $f(x)_{\max} = f(1) = -1$ ;

【小问 2 详解】

$f(x) = ax - \frac{1}{x} - (a+1)\ln x, x > 0$ , 则  $f'(x) = a + \frac{1}{x^2} - \frac{a+1}{x} = \frac{(ax-1)(x-1)}{x^2}$ ,

当  $a \leq 0$  时,  $ax-1 \leq 0$ , 所以当  $x \in (0, 1)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

所以  $f(x)_{\max} = f(1) = a-1 < 0$ , 此时函数无零点, 不合题意;

当  $0 < a < 1$  时,  $\frac{1}{a} > 1$ , 在  $(0, 1), \left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$  上,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

在  $\left(1, \frac{1}{a}\right)$  上,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

又  $f(1) = a-1 < 0$ , 当  $x$  趋近正无穷大时,  $f(x)$  趋近于正无穷大,

所以  $f(x)$  仅在  $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$  有唯一零点, 符合题意;

当  $a = 1$  时,  $f'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2} \geq 0$ , 所以  $f(x)$  单调递增, 又  $f(1) = a-1 = 0$ ,

所以  $f(x)$  有唯一零点, 符合题意;

当  $a > 1$  时,  $\frac{1}{a} < 1$ , 在  $\left(0, \frac{1}{a}\right), (1, +\infty)$  上,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

在  $\left(\frac{1}{a}, 1\right)$  上,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减; 此时  $f(1) = a-1 > 0$ ,

又  $f\left(\frac{1}{a^n}\right) = \frac{1}{a^{n-1}} - a^n + n(a+1)\ln a$ , 当  $n$  趋近正无穷大时,  $f\left(\frac{1}{a^n}\right)$  趋近负无穷,

所以  $f(x)$  在  $\left(0, \frac{1}{a}\right)$  有一个零点, 在  $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$  无零点,

所以  $f(x)$  有唯一零点, 符合题意;

综上,  $a$  的取值范围为  $(0, +\infty)$ .

**【点睛】** 关键点点睛: 解决本题的关键是利用导数研究函数的极值与单调性, 把函数零点问题转化为函数的单调性与极值的问题.

21. 已知椭圆  $E$  的中心为坐标原点, 对称轴为  $x$  轴、 $y$  轴, 且过  $A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$  两点.

(1) 求  $E$  的方程;

(2) 设过点  $P(1, -2)$  的直线交  $E$  于  $M, N$  两点, 过  $M$  且平行于  $x$  轴的直线与线段  $AB$  交于点  $T$ , 点  $H$  满足

$\overline{MT} = \overline{TH}$ . 证明: 直线  $HN$  过定点.

**【答案】** (1)  $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$

(2)  $(0, -2)$

**【解析】**

**【分析】** (1) 将给定点代入设出的方程求解即可;

(2) 设出直线方程, 与椭圆  $C$  的方程联立, 分情况讨论斜率是否存在, 即可得解.

**【小问 1 详解】**

解: 设椭圆  $E$  的方程为  $mx^2 + ny^2 = 1$ , 过  $A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ ,

$$\text{则} \begin{cases} 4n = 1 \\ \frac{9}{4}m + n = 1 \end{cases}, \text{解得} m = \frac{1}{3}, n = \frac{1}{4},$$

所以椭圆  $E$  的方程为:  $\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} = 1$ .

**【小问 2 详解】**

$A(0, -2), B\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ , 所以  $AB: y + 2 = \frac{2}{3}x$ ,

①若过点  $P(1, -2)$  的直线斜率不存在, 直线  $x=1$ . 代入  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$ ,

可得  $M(1, \frac{2\sqrt{6}}{3})$ ,  $N(1, -\frac{2\sqrt{6}}{3})$ , 代入  $AB$  方程  $y = \frac{2}{3}x - 2$ , 可得

$T(\sqrt{6}+3, \frac{2\sqrt{6}}{3})$ , 由  $\overline{MT} = \overline{TH}$  得到  $H(2\sqrt{6}+5, \frac{2\sqrt{6}}{3})$ . 求得  $HN$  方程:

$y = (2 - \frac{2\sqrt{6}}{3})x - 2$ , 过点  $(0, -2)$ .

②若过点  $P(1, -2)$  的直线斜率存在, 设  $kx - y - (k+2) = 0, M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$ .

$$\text{联立} \begin{cases} kx - y - (k+2) = 0 \\ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1 \end{cases}, \text{得 } (3k^2 + 4)x^2 - 6k(2+k)x + 3k(k+4) = 0,$$

$$\text{可得} \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{6k(2+k)}{3k^2 + 4} \\ x_1 x_2 = \frac{3k(4+k)}{3k^2 + 4} \end{cases}, \begin{cases} y_1 + y_2 = \frac{-8(2+k)}{3k^2 + 4} \\ y_1 y_2 = \frac{4(4+4k-2k^2)}{3k^2 + 4} \end{cases},$$

$$\text{且 } x_1 y_2 + x_2 y_1 = \frac{-24k}{3k^2 + 4} (*)$$

$$\text{联立} \begin{cases} y = y_1 \\ y = \frac{2}{3}x - 2 \end{cases}, \text{可得 } T(\frac{3y_1}{2} + 3, y_1), H(3y_1 + 6 - x_1, y_1).$$

$$\text{可求得此时 } HN: y - y_2 = \frac{y_1 - y_2}{3y_1 + 6 - x_1 - x_2}(x - x_2),$$

将  $(0, -2)$ , 代入整理得  $2(x_1 + x_2) - 6(y_1 + y_2) + x_1 y_2 + x_2 y_1 - 3y_1 y_2 - 12 = 0$ ,

将  $(*)$  代入, 得  $24k + 12k^2 + 96 + 48k - 24k - 48 - 48k + 24k^2 - 36k^2 - 48 = 0$ ,

显然成立,

综上, 可得直线  $HN$  过定点  $(0, -2)$ .

**【点睛】** 求定点、定值问题常见的方法有两种:

- ①从特殊入手, 求出定值, 再证明这个值与变量无关;
- ②直接推理、计算, 并在计算推理的过程中消去变量, 从而得到定值.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中选定一题作答, 并用

将

所选题目对应的题号方框涂黑，按所涂题号进行评分，不涂、多涂均按所答第一题评分；多答按所答第一题评分。

[选修 4—4：坐标系与参数方程]

22. 在直角坐标系  $xOy$  中，曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \sqrt{3} \cos 2t \\ y = 2 \sin t \end{cases}$ ，( $t$  为参数)，以坐标原点为极点， $x$  轴正

半轴为极轴建立极坐标系，已知直线  $l$  的极坐标方程为  $\rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$ 。

(1) 写出  $l$  的直角坐标方程；

(2) 若  $l$  与  $C$  有公共点，求  $m$  的取值范围。

【答案】(1)  $\sqrt{3}x + y + 2m = 0$

(2)  $-\frac{19}{12} \leq m \leq \frac{5}{2}$

【解析】

【分析】(1) 根据极坐标与直角坐标的互化公式处理即可；

(2) 联立  $l$  与  $C$  的方程，采用换元法处理，根据新设  $a$  的取值范围求解  $m$  的范围即可。

【小问 1 详解】

因为  $l: \rho \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$ ，所以  $\frac{1}{2}\rho \cdot \sin\theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\rho \cdot \cos\theta + m = 0$ ，

又因为  $\rho \cdot \sin\theta = y, \rho \cdot \cos\theta = x$ ，所以化简为  $\frac{1}{2}y + \frac{\sqrt{3}}{2}x + m = 0$ ，

整理得  $l$  的直角坐标方程： $\sqrt{3}x + y + 2m = 0$

【小问 2 详解】

联立  $l$  与  $C$  的方程，即将  $x = \sqrt{3} \cos 2t$ ， $y = 2 \sin t$  代入

$\sqrt{3}x + y + 2m = 0$  中，可得  $3 \cos 2t + 2 \sin t + 2m = 0$ ，

所以  $3(1 - 2 \sin^2 t) + 2 \sin t + 2m = 0$ ，

化简为  $-6 \sin^2 t + 2 \sin t + 3 + 2m = 0$ ，

要使  $l$  与  $C$  有公共点，则  $2m = 6 \sin^2 t - 2 \sin t - 3$  有解，

令  $\sin t = a$ ，则  $a \in [-1, 1]$ ，令  $f(a) = 6a^2 - 2a - 3$ ，( $-1 \leq a \leq 1$ )，

案

对称轴为  $a = \frac{1}{6}$ , 开口向上,

所以  $f(a)_{\max} = f(-1) = 6 + 2 - 3 = 5$ ,

$$f(a)_{\min} = f\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{6} - \frac{2}{6} - 3 = -\frac{19}{6},$$

所以  $-\frac{19}{6} \leq 2m \leq 5$

$m$  的取值范围为  $-\frac{19}{12} \leq m \leq \frac{5}{2}$ .

### [选修 4—5: 不等式选讲]

23. 已知  $a, b, c$  都是正数, 且  $a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}} = 1$ , 证明:

(1)  $abc \leq \frac{1}{9}$ ;

(2)  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{1}{2\sqrt{abc}}$ ;

【答案】(1) 证明见解析

(2) 证明见解析

【解析】

【分析】(1) 利用三元均值不等式即可证明;

(2) 利用基本不等式及不等式的性质证明即可.

【小问 1 详解】

证明: 因为  $a > 0, b > 0, c > 0$ , 则  $a^{\frac{3}{2}} > 0, b^{\frac{3}{2}} > 0, c^{\frac{3}{2}} > 0$ ,

$$\text{所以 } \frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}}}{3} \geq \sqrt[3]{a^{\frac{3}{2}} \cdot b^{\frac{3}{2}} \cdot c^{\frac{3}{2}}},$$

即  $(abc)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{3}$ , 所以  $abc \leq \frac{1}{9}$ , 当且仅当  $a^{\frac{3}{2}} = b^{\frac{3}{2}} = c^{\frac{3}{2}}$ , 即  $a = b = c = \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$  时取等号.

【小问 2 详解】

证明: 因为  $a > 0, b > 0, c > 0$ ,

所以  $b+c \geq 2\sqrt{bc}, a+c \geq 2\sqrt{ac}, a+b \geq 2\sqrt{ab}$ ,

$$\text{所以 } \frac{a}{b+c} < \frac{a}{2\sqrt{bc}} = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}, \frac{b}{a+c} < \frac{b}{2\sqrt{ac}} = \frac{b^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}, \frac{c}{a+b} < \frac{c}{2\sqrt{ab}} = \frac{c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}}$$

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \leq \frac{a^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} + \frac{b^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} + \frac{c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} = \frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}}}{2\sqrt{abc}} = \frac{1}{2\sqrt{abc}}$$

当且仅当  $a=b=c$  时取等号.

## 名校综合评价介绍

**名校综合评价**致力于提供综合评价、三位一体、新高考生涯规划、志愿填报等政策资讯服务。总部坐落于北京，用户群体涵盖全国 80% 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。

如需第一时间获取高中升学报考相关资讯及备考指南，请关注**名校综合评价**官方微信号：**mxzhpj**。

