

贵州省预赛试题（参考答案）

本试卷共 18 题，满分 150 分，考试时间 150 分钟

一. 选择题（每小题 6 分，本大题共 30 分，其中第 1, 2, 3 题为单项选择题，第 4, 5 题为多项选择题）。

1. 已知 i 是虚数单位，则 $\sum_{k=1}^{2021} (k \cdot i^k) =$

- A. $-1010 - 1010i$ B. $1010 + 1010i$
C. $-1010 + 1010i$ D. $1010 - 1010i$

解：

设 $S = i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 2019i^{2019} + 2020i^{2020}$ ，则

$$iS = i^2 + 2i^3 + 3i^4 + \dots + 2019i^{2020} + 2020i^{2021}$$

两式相减，得

$$S - iS = i + i^2 + i^3 + \dots + i^{2021} - 2020i^{2021}$$

$$= \frac{i(1-i^{2021})}{1-i} - 2020i^{2021} = -2021i$$

$$\text{故 } S = -\frac{2020i}{1-i} = 1010 - 1010i, \text{ 即 } \sum_{k=1}^{2021} (k \cdot i^k) = 1010 - 1010i.$$

2. 设 $a = \ln 2$, $b = \lg 3$, $c = \log_3 2$ ，则 a, b, c 的大小关系是

- A. $a > c > b$ B. $a > b > c$ C. $b > c > a$ D. $c > a > b$

解：

因为 $c = \log_3 2 = \frac{\ln 2}{\ln 3} < \ln 2 = a$, $2b = \lg 9 < 1$, $2c = \log_3 4 > 1 \Rightarrow c > b$,

所以 $a > c > b$.

3. 点 A, B, C 均位于单位圆上，且 $|\overline{AB}| = \sqrt{3}$ ，则 $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ 的最大值为

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

解:

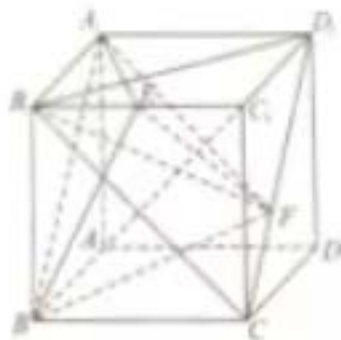
由已知, 可设 $A(-1,0)$, $B\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $C(\cos \theta, \sin \theta)$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$), 则

$$\begin{aligned} \overline{AB} \cdot \overline{AC} &= \left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot (\cos \theta + 1, \sin \theta) = \frac{3}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \theta + \frac{3}{2} \\ &= \sqrt{3} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + \frac{3}{2} \leq \sqrt{3} + \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

所以, $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ 的最大值为 $\sqrt{3} + \frac{3}{2}$.

4. 在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, 点 E 是棱 B_1C_1 的中点, 点 F 是线段 CD_1 上的一个动点, 则以下叙述正确的是

- A. 异面直线 AC_1 与 B_1F 所成的角是定值;
- B. 直线 A_1F 与平面 B_1CD_1 所成的角是定值;
- C. 三棱锥 $B-A_1EF$ 的体积是定值;
- D. 二面角 $E-BF-A_1$ 为定值.



解:

(1) 因为 $AC_1 \perp$ 面 B_1CD_1 , 而 $B_1F \subset$ 面 B_1CD_1 , 所以 $AC_1 \perp B_1F$, 即异面直线 AC_1 与 B_1F 所成的角恒为 90° , 所以 A 正确;

(2) 因为 A_1 到面 B_1CD_1 的距离为定值, 而 A_1F 的长度有变化, 故直线 A_1F 与平面 B_1CD_1 所成的角不为定值, 所以 B 不正确;

(3) 因为 $V_{B-A_1EF} = V_{B_1F-A_1EB} = \frac{1}{3} S_{\Delta A_1EB} \cdot d$, 而 ΔA_1EB 面积为定值, $CD_1 \parallel$ 面 A_1EB , 故 d 为定值, 即三棱锥 $B-A_1EF$ 的体积是定值, 所以 C 正确;

(4) 二面角 $E-BF-A_1$ 即为面 EBF 与面 A_1BCD_1 所成的角, 而面 A_1BCD_1 的法向量为定值, 面 EBF 的法向量有变化, 故二面角 $E-BF-A_1$ 不为定值, 所以 D 不正确.

综上所述, 真命题为 A, C.

5. 已知函数 $f(x) = \sin x \cos x$, 则以下叙述正确的是

()

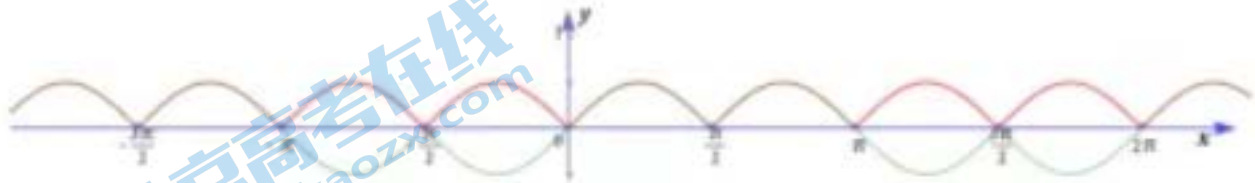
- A. 若 $|f(x_1)| = |f(x_2)|$, 则 $x_1 = x_2 + k\pi$ ($k \in \mathbf{Z}$)
- B. $f(x)$ 的最小正周期为 π
- C. $f(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ 上为增函数
- D. $f(x)$ 的图像关于 $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbf{Z}$) 对称

解:

易知, $f(x) = \sin x |\cos x|$ 为奇函数, 而 $x > 0$ 时,

$$f(x) = \sin x |\cos x| = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin 2x, & 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \\ -\frac{1}{2} \sin 2x, & \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2}, \\ \frac{1}{2} \sin 2x, & \frac{3\pi}{2} \leq x \leq 2\pi. \end{cases}$$

由 $f(x)$ 的图像知, A 不正确; 最小正周期为 2π , 故 B 不正确; 显然 C, D 是正确的.



二、填空题 (每小题 6 分, 本大题共 60 分)。

6. 已知关于 x 的方程 $mx^2 - 2(m-3)x + m - 2 = 0$ 至少有一个整数根, 则负整数 $m =$ _____.

解:

$$\text{由 } mx^2 - 2(m-3)x + m - 2 = 0 \Rightarrow m(x^2 - 2x + 1) = 2 - 6x,$$

$$\text{显然 } x \neq 1, \text{ 所以, } m = \frac{2-6x}{x^2-2x+1}, (*)$$

m 为负整数, 即 $m \leq -1$,

$$\text{故 } \frac{2-6x}{x^2-2x+1} \leq -1 \Rightarrow x^2 - 8x + 3 \leq 0 \Rightarrow 4 - \sqrt{13} \leq x \leq 4 + \sqrt{13}$$

所以 x 的整数值只能为 2, 3, 4, 5, 6, 7.

分别代入 (*) 式, 得 $x=2$ 时, $m=-10$, $x=3$ 时, $m=-4$.

因此, $m=-4$ 和 $m=-10$ 时方程至少有一个整数根.

7. 已知过点 $M(9,0)$ 与椭圆 $C: x^2 + 2y^2 = 9$ 相切的直线分别为 l_1, l_2 , 又直线 $l: y = x + b$ 与椭圆 C 相交于 A, B 点, 与 l_1, l_2 分别交于点 M, N , 若 $|AM| = |BN|$, 则 $b =$ _____.

解:

设 $l_1: x_1x + 2y_1y = 9$, $l_2: x_2x + 2y_2y = 9$, 其中 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 为切点.

$$\text{因为 } l_1, l_2 \text{ 过点 } M(9,0), \text{ 所以 } \begin{cases} 9x_1 = 9 \\ 9x_2 = 9 \end{cases} \Rightarrow x_1 = x_2 = 1,$$

代入椭圆 C , 求得 $y_1 = 2, y_2 = -2$.

故 $l_1: x + 4y = 9, l_2: x - 4y = 9$. 由 $|AM| = |BN|$,

关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯 (ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息.

得点 A, B 与点 M, N 的中点重合, 所以 $x_A + x_B = x_M + x_N$.

$$\text{由 } \begin{cases} y = x + b \\ x^2 + 2y^2 = 9 \end{cases} \Rightarrow 3x^2 + 4bx + 2b^2 - 9 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = -\frac{4b}{3},$$

$$\begin{cases} y = x + b \\ (x - 4y - 9)(x + 4y - 9) = 0 \end{cases} \Rightarrow 15x^2 + (32b + 18)x + 16b^2 - 81 = 0$$

$$\Rightarrow x_M + x_N = -\frac{32b + 18}{15}, \Rightarrow -\frac{4b}{3} = -\frac{32b + 18}{15} \Rightarrow b = -\frac{3}{2}.$$

8. 计算 $\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

解:

$$\text{设 } x = \sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}},$$

$$\text{则 } x^3 = (7+5\sqrt{2}) + (7-5\sqrt{2}) + 3\sqrt[3]{(7+5\sqrt{2})(7-5\sqrt{2})}(\sqrt[3]{7+5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7-5\sqrt{2}})$$

$$\text{即 } x^3 = 14 - 3x \Rightarrow x^3 + 3x - 14 = 0 \Rightarrow (x-2)(x^2 + 2x + 7) = 0$$

因为 $x^2 + 2x + 7 \neq 0$, 所以 $x = 2$.

9. 已知 $\sin^3 \theta - \cos^3 \theta > 2 \cos\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$, $\theta \in [-\pi, \pi]$, 则 θ 的取值范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

解:

$$\text{由 } \sin^3 \theta - \cos^3 \theta > 2 \cos\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right), \text{ 得 } \sin^3 \theta - \cos^3 \theta > \sqrt{2} \cos \theta - \sqrt{2} \sin \theta$$

$$\Leftrightarrow \sin^3 \theta + \sqrt{2} \sin \theta > \cos^3 \theta + \sqrt{2} \cos \theta,$$

令 $f(x) = x^3 + \sqrt{2}x$, 则 $f(\sin \theta) > f(\cos \theta)$, 因为 $f(x)$ 为增函数, 所以 $\sin \theta > \cos \theta$.

$$\text{又由 } \theta \in [-\pi, \pi], \text{ 从而得 } \theta \in \left[-\pi, -\frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{4}, \pi\right].$$

10. 多项式 $(1-x+x^2)^9$ 的展开式中, x^3 项的系数是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

解:

$$\text{因为 } (1-x+x^2)^9 = [(1-x)+x^2]^9$$

$$= C_9^0(1-x)^9 + C_9^1(1-x)^8 \cdot x^2 + C_9^2(1-x)^7 \cdot (x^2)^2 + \dots$$

$$= C_9^1(-x)^3 + C_9^1 C_8^1(-x) \cdot x^2 + \dots = -(C_9^1 + C_9^1 C_8^1)x^3 + \dots = -156x^3 + \dots$$

所以 x^3 项的系数是 -156 .

11. 网球比赛中, 一盘比赛的胜负是看哪一方先赢下 6 局 (5 : 5 平局时需要再胜出两局), 今有水平相当的甲乙两人进行网球比赛, 则一盘比赛结束后, 获胜者的得分是 6 分的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

北京高考在线
www.gkzaoz.com

北京高考在线
www.gkzaoz.com

北京高考在线
www.gkzaoz.com

解:

先求一方达到6分时还不能获胜的概率 p . 此时, 前10局的比分是5:5. 由此可见, 在前10局中, 甲、乙各胜5局, 有 C_{10}^5 种可能, 而所有可能的胜负情形有 2^{10} 种可能. 于是, $p = \frac{C_{10}^5}{2^{10}} = \frac{63}{256}$.

故获胜者的得分是6分的概率为 $1 - \frac{63}{256} = \frac{193}{256}$.

12. 如图, 正方形 $ABCD$ 的边长为3, 点 E, F 分别在边 AD, CD 上, 且 $AE = DF = 2$. 将此正方形沿 BE, BF, EF 切割得四个三角形, 现用这四个三角形作为一个三棱锥的四个面, 则该三棱锥的外接球与内切球的面积之比为_____.

解:

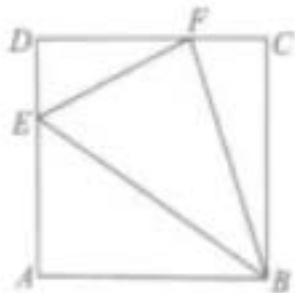
设三棱锥的内切球与外接球的半径分别为 r, R . 由题意知, 三棱锥的侧面分别为直角边长是1和2, 2和3, 1和3的直角三角形, 从而得体积 $V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \times 3 = 1$, 另一方面,

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{表}} \cdot r = \frac{1}{3} \times 9 \times r = 3r, \text{ 所以 } r = \frac{1}{3}.$$

又因为, 三棱锥的外接球与棱长分别为1, 2, 3的长方体的

$$\text{外接球相同, 所以 } 2R = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{14} \Rightarrow R = \frac{\sqrt{14}}{2}.$$

因此, 外接球与内切球的面积之比为 $\frac{63}{2}$.



13. 双曲线 $mx^2 - ny^2 = 1 (m > 0, n > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 渐近线分别为 l_1, l_2 , 过点 F_2 且与 l_1 垂直的直线分别交 l_1, l_2 于 P, Q 两点, 若满足 $\overline{OF_2} + \overline{OQ} = 2\overline{OP}$, 则双曲线的离心率为_____.

解:

由 $\overline{OF_2} + \overline{OQ} = 2\overline{OP}$, 得 P 是 F_2Q 的中点, 又因为 $OP \perp F_2Q$, O 为 F_1F_2 的中点,

所以 $\triangle QF_1F_2$ 是直角三角形, 且 $\angle POF_2 = \frac{\pi}{3}$, 故 l_1 的斜率为 $\sqrt{3}$, 从而离心率 $e = 2$.

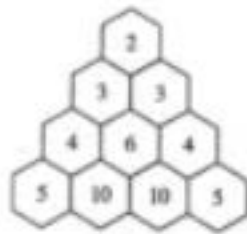
14. 杨辉三角是二项式系数在三角形中的一种几何排列. 我国南宋数学家杨辉1261年所著的《详解九章算术》一书里出现了如图所示的表, 这是我国数学史上的一个伟大成就. 在“杨辉三角”中, 去除所有为1的项, 依次构成数列2, 3, 3, 4, 6, 4, 5, 10, 10, 5, ..., 则此数列的前188项之和为_____.

解:

去掉所有为1的项后, 如图, 则前 n 行共有 $\frac{n(n+1)}{2}$ 个数, 当 $n=19$ 时,

$$\frac{n(n+1)}{2} = \frac{19 \times 20}{2} = 190, \text{ 即前19行共有190个数, 而第 } n \text{ 行的所有数的}$$

$$\text{和为 } C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2 + \dots + C_{n+1}^n = 2^{n+1} - 2,$$



$C_{20}^{18} = 190$, $C_{20}^{20} = 20$, 故此数列的前 188 项之和为 $2^{21} - 42 - 190 - 20 = 2^{21} - 252$.

15. 已知 $[x]$ 表示不超过实数 x 的最大整数. 若 $M = \sum_{i=1}^{1010} \left[\frac{6^i}{7} \right]$, 则 M 被 35 除的余数为 _____.

解:

先考察 $S = \frac{6}{7} + \frac{6^2}{7} + \dots + \frac{6^{2020}}{7}$. 此式中, 任何一项都不是整数, 而对 $\forall k \in \mathbf{N}^*$,

有 $\frac{6^k}{7} + \frac{6^{k+1}}{7} = 6^k \in \mathbf{N}^*$, 故 $\left[\frac{6^k}{7} \right] + \left[\frac{6^{k+1}}{7} \right] = \left[\frac{6^k + 6^{k+1}}{7} \right] - 1$.

因此 $M = S - 1010$. 又因为 $S = \frac{6(6^{2020} - 1)}{35}$,

所以, $35M = 35(S - 1010) = 6^{2021} - 6 - 35 \times 1010$.

由 $6^{2021} = 6 \times 6^{2020} = 6(35+1)^{1010} = 6 \times 35^2 P + 6 \times 35 \times 1010 + 6 (P \in \mathbf{N}^*)$, 得

$M = 6 \times 35P + 5 \times 1010$, 因此, M 被 35 除的余数即为 5×1010 被 35 除的余数, 故 M 被 35 除的余数为 2.

三. 解答题 (本大题共 50 分. 其中 16 题 10 分, 17 题, 18 题各 20 分).

16. 数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 同时满足下列条件:

$$a_1 = 6, b_1 = 7, a_{n+1} = \frac{1+a_n+a_n b_n}{b_n}, b_{n+1} = \frac{1+b_n+a_n b_n}{a_n}.$$

证明: $6 \leq a_n < 55$.

证明:

因为 $a_{n+1} = \frac{1+a_n+a_n b_n}{b_n} = \frac{1+a_n}{b_n} + a_n > a_n$, 所以 $a_n \geq a_1 = 6$.

$$\text{又由 } a_{n+1} = \frac{1+a_n+a_n b_n}{b_n} \Rightarrow a_{n+1} + 1 = \frac{(1+a_n)(1+b_n)}{b_n},$$

$$\text{即, } \frac{1}{a_{n+1} + 1} = \frac{b_n}{(1+a_n)(1+b_n)}. \text{ 类似的, 有 } \frac{1}{b_{n+1} + 1} = \frac{a_n}{(1+a_n)(1+b_n)}.$$

$$\text{从而, } \frac{1}{a_{n+1} + 1} - \frac{1}{b_{n+1} + 1} = \frac{b_n}{(1+a_n)(1+b_n)} - \frac{a_n}{(1+a_n)(1+b_n)} = \frac{1}{1+b_n} - \frac{1}{1+a_n}$$

所以, $\frac{1}{a_{n+1}+1} - \frac{1}{b_{n+1}+1} = \frac{1}{a_n+1} - \frac{1}{b_n+1} = \dots = \frac{1}{a_1+1} - \frac{1}{b_1+1} = \frac{1}{56}$.

即, $\frac{1}{a_n+1} = \frac{1}{b_n+1} + \frac{1}{56}$. 显然, $b_n+1 > 0$, 故 $a_n < 55$.

综上, 对 $\forall n \in \mathbf{N}_+$, 均有 $6 \leq a_n < 55$.

17. 平面上有 $2n+3$ ($n \in \mathbf{N}^+$) 个点, 其中任意三点不共线, 任意四点不共圆. 问能否其中三点作一个圆, 使其余 $2n$ 个点, 一半在圆内, 一半在圆外?

解:

对于已知平面内的 $2n+3$ ($n \in \mathbf{N}^+$) 个点, 总可以找到这样的两个点 A, B , 使其余 $2n+1$ 个点 $C_1, C_2, \dots, C_{n+1}, \dots, C_{2n+1}$ 均在直线 AB 的同侧.

记 $\angle AC_i B = \alpha_i$ ($i=1, 2, \dots, 2n+1$), 由于无四点共圆, 故 α_i ($i=1, 2, \dots, 2n+1$) 中无任何两个相等, 不妨设 $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_{n+1} < \dots < \alpha_{2n+1}$, 设以 A, B, C_{n+1} 所确定的圆, 记为 $\odot O$, 由圆的性质知, 点 C_1, C_2, \dots, C_n 在 $\odot O$ 外, 点 C_{n+2}, \dots, C_{2n+1} 在 $\odot O$ 内. 故满足题设条件的 $2n+3$ ($n \in \mathbf{N}^+$) 个点, 过其中三个点作一个圆, 能使其余 $2n$ 个点, 一半在圆内, 一半在圆外.

18. 设函数 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 的图像 S 上有两个极值点 P, Q , 其中 $P(1,0)$.

(1) 当点 $Q(2,2)$ 时, 求 $f(x)$ 的解析式;

(2) 当点 Q 在圆 $C: (x-6)^2 + (y-5)^2 = 1$ 上时, 求曲线 S 的切线斜率的最大值.

解:

(1) 因为 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$, 极值点为 $P(1,0), Q(2,2)$,

$$\text{所以, } \begin{cases} f'(1) = 0 \\ f(1) = 0 \\ f'(2) = 0 \\ f(2) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b + c = 0 \\ a + b + c + d = 0 \\ 12a + 4b + c = 0 \\ 8a + 4b + 2c + d = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 18 \\ c = -24 \\ d = 10 \end{cases}$$

故 $f(x) = -4x^3 + 18x^2 - 24x + 10$.

(2) 因为 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$, 极值点为 $P(1,0)$,

$$\text{所以, } \begin{cases} f'(1) = 0 \\ f(1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b + c = 0 \\ a + b + c + d = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = -3a - 2b \\ d = 2a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = ax^3 + bx^2 - (3a+2b)x + 2a+b, f'(x) = 3ax^2 + 2bx - 3a - 2b.$$

又由 $f(x)$ 极值点 Q 在圆 $C: (x-6)^2 + (y-5)^2 = 1$ 上, 显然 Q 在 P 的右上方, 所以 $a < 0$.

由曲线 S 的切线斜率 k 的最大值为 $f'(x)$ 的最大值, 得 $k_{\max} = f'(-\frac{b}{3a}) = -\frac{b^2}{3a} - 2b. (*)$

设点 $Q(m, n)$, 因为点 Q 在圆 C 上, 所以 $m \in [5, 7]$.

$$\text{由 } \begin{cases} f'(m) = 0 \\ f(m) = n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3am^2 + 2bm - 3a - 2b = 0 \\ am^3 + bm^2 - (3a+2b)m + 2a+b = n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{2n}{(m-1)^3} \\ b = \frac{3n(m+1)}{(m-1)^3} \end{cases}$$

代入 $(*)$, 得 $k_{\max} = \frac{3n}{2(m-1)}$, 问题转化为求点 $T(1,0)$ 与点 $Q(m, n)$ 连线斜率的最大值.

$$\text{设 } \begin{cases} m = 6 + \cos\theta, \\ n = 5 + \sin\theta. \end{cases} (\theta \in [0, 2\pi)), \text{ 则 } k_{\max} = \frac{3(\sin\theta + 5)}{2(\cos\theta + 5)}$$

$$\text{令 } t = \frac{\sin\theta + 5}{\cos\theta + 5} \Rightarrow \sin\theta - t\cos\theta = 5t - 5 \Rightarrow \sqrt{1+t^2} \sin(\theta - \alpha) = 5t - 5, \text{ 其中 } \tan\alpha = t,$$

$$\text{所以, } \sqrt{1+t^2} \geq |5t-5| \Rightarrow \frac{3}{4} \leq t \leq \frac{4}{3}, \text{ 即 } k_{\max} = \frac{3}{2}t \leq 2.$$

因此, 曲线 S 的切线斜率的最大值为 2.

关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（www.gaokzx.com）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。
北京高考在线官方网站：www.gaokzx.com

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。