

2018 年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

数学（理工类）

本试卷分为第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 150 分，考试用时 120 分钟。第 I 卷 1 至 2 页，第 II 卷 3 至 5 页。

答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题考上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利！

第 I 卷

注意事项：

1. 每小题选出答案后，用铅笔将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。
2. 本卷共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。

参考公式：

如果事件 A, B 互斥，那么 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

如果事件 A, B 相互独立，那么 $P(AB) = P(A)P(B)$.

棱柱的体积公式 $V = Sh$ ，其中 S 表示棱柱的底面面积， h 表示棱柱的高.

棱锥的体积公式 $V = \frac{1}{3}Sh$ ，其中 S 表示棱锥的底面面积， h 表示棱锥的高.

一. 选择题：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) 设全集为 \mathbf{R} ，集合 $A = \{x | 0 < x < 2\}$ ， $B = \{x | x \geq 1\}$ ，则 $A \cap (\complement_{\mathbf{R}} B) =$

(A) $\{x | 0 < x \leq 1\}$

(B) $\{x | 0 < x < 1\}$

(C) $\{x | 1 \leq x < 2\}$

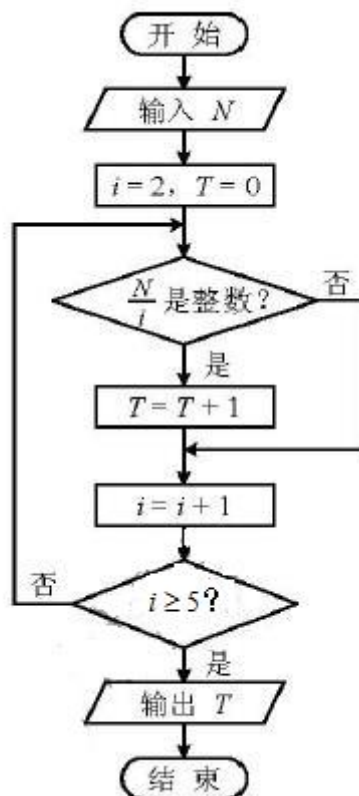
(D) $\{x | 0 < x < 2\}$

(2) 设变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x + y \leq 5, \\ 2x - y \leq 4, \\ -x + y \leq 1, \\ y \geq 0, \end{cases}$ 则目标函数 $z = 3x + 5y$ 的最大值为

- (A) 6 (B) 19 (C) 21 (D) 45

(3) 阅读如图的程序框图，运行相应的程序，若输入 N 的值为 20，则输出 T 的值为

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4



(4) 设 $x \in \mathbf{R}$ ，则 “ $|x - \frac{1}{2}| < \frac{1}{2}$ ” 是 “ $x^3 < 1$ ” 的

- (A) 充分而不必要条件
(B) 必要而不充分条件
(C) 充要条件
(D) 既不充分也不必要条件

(5) 已知 $a = \log_2 e$ ， $b = \ln 2$ ， $c = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3}$ ，则 a, b, c 的大小关系为

- (A) $a > b > c$ (B) $b > a > c$ (C) $c > b > a$ (D) $c > a > b$

(6) 将函数 $y = \sin(2x + \frac{\pi}{5})$ 的图象向右平移 $\frac{\pi}{10}$ 个单位长度, 所得图象对应的函数

(A) 在区间 $[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$ 上单调递增

(B) 在区间 $[\frac{3\pi}{4}, \pi]$ 上单调递减

(C) 在区间 $[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}]$ 上单调递增

(D) 在区间 $[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$ 上单调递减

(7) 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的离心率为 2, 过右焦点且垂直于 x 轴的直线与双

曲线交于 A, B 两点. 设 A, B 到双曲线同一条渐近线的距离分别为 d_1 和 d_2 , 且 $d_1 + d_2 = 6$,

则双曲线的方程为

(A) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$

(B) $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$

(C) $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{9} = 1$

(D) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{3} = 1$

(8) 如图, 在平面四边形 $ABCD$ 中, $AB \perp BC$, $AD \perp CD$, $\angle BAD = 120^\circ$, $AB = AD = 1$.

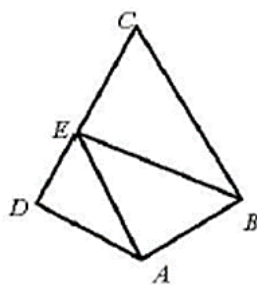
若点 E 为边 CD 上的动点, 则 $\vec{AE} \cdot \vec{BE}$ 的最小值为

(A) $\frac{21}{16}$

(B) $\frac{3}{2}$

(C) $\frac{25}{16}$

(D) 3



第(8)题图

第II卷

注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上。

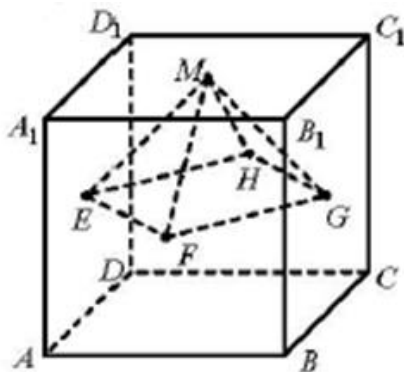
2. 本卷共 12 小题，共 110 分。

二. 填空题：本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分。

(9) i 是虚数单位，复数 $\frac{6+7i}{1+2i} =$ _____.

(10) 在 $(x - \frac{1}{2\sqrt{x}})^5$ 的展开式中， x^2 的系数为 _____.

(11) 已知正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 1，除面 $ABCD$ 外，该正方体其余各面的中心分别为点 E, F, G, H, M (如图)，则四棱锥 $M - EFGH$ 的体积为 _____.



第 (11) 题图

(12) 已知圆 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 的圆心为 C ，直线 $\begin{cases} x = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \\ y = 3 - \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数) 与该圆相交于 A, B

两点，则 $\triangle ABC$ 的面积为 _____.

(13) 已知 $a, b \in \mathbf{R}$ ，且 $a - 3b + 6 = 0$ ，则 $2^a + \frac{1}{8^b}$ 的最小值为 _____.

(14) 已知 $a > 0$ ，函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2ax + a, & x \leq 0, \\ -x^2 + 2ax - 2a, & x > 0. \end{cases}$ 若关于 x 的方程 $f(x) = ax$ 恰有 2 个互

异的实数解，则 a 的取值范围是 _____.

三. 解答题：本大题共 6 小题，共 80 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤。

(15) (本小题满分 13 分)

在 $\triangle ABC$ 中，内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 已知 $b \sin A = a \cos(B - \frac{\pi}{6})$.

- (I) 求角 B 的大小;
 (II) 设 $a=2, c=3$, 求 b 和 $\sin(2A - B)$ 的值.

(16)(本小题满分 13 分)

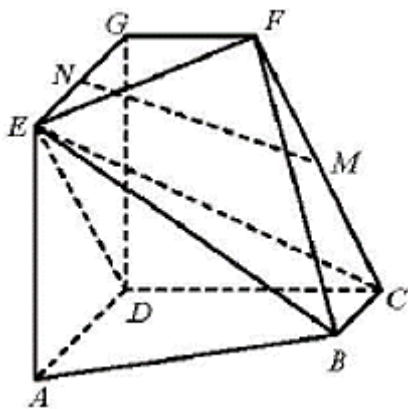
已知某单位甲、乙、丙三个部门的员工人数分别为 24, 16, 16. 现采用分层抽样的方法从中抽取 7 人, 进行睡眠时间的调查.

- (I) 应从甲、乙、丙三个部门的员工中分别抽取多少人?
 (II) 若抽出的 7 人中有 4 人睡眠不足, 3 人睡眠充足, 现从这 7 人中随机抽取 3 人做进一步的身体检查.
 (i) 用 X 表示抽取的 3 人中睡眠不足的员工人数, 求随机变量 X 的分布列与数学期望;
 (ii) 设 A 为事件“抽取的 3 人中, 既有睡眠充足的员工, 也有睡眠不足的员工”, 求事件 A 发生的概率.

(17)(本小题满分 13 分)

如图, $AD \parallel BC$ 且 $AD=2BC$, $AD \perp CD$, $EG \parallel AD$ 且 $EG=AD$, $CD \parallel FG$ 且 $CD=2FG$, $DG \perp$ 平面 $ABCD$, $DA=DC=DG=2$.

- (I) 若 M 为 CF 的中点, N 为 EG 的中点, 求证: $MN \parallel$ 平面 CDE ;
 (II) 求二面角 $E-BC-F$ 的正弦值;
 (III) 若点 P 在线段 DG 上, 且直线 BP 与平面 $ADGE$ 所成的角为 60° , 求线段 DP 的长.



(18)(本小题满分 13 分)

设 $\{a_n\}$ 是等比数列，公比大于 0，其前 n 项和为 $S_n (n \in \mathbf{N}^*)$ ， $\{b_n\}$ 是等差数列. 已知

$$a_1 = 1, \quad a_3 = a_2 + 2, \quad a_4 = b_3 + b_5, \quad a_5 = b_4 + 2b_6.$$

(I) 求 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(II) 设数列 $\{S_n\}$ 的前 n 项和为 $T_n (n \in \mathbf{N}^*)$,

(i) 求 T_n ;

(ii) 证明 $\sum_{k=1}^n \frac{(T_k + b_{k+2})b_k}{(k+1)(k+2)} = \frac{2^{n+2}}{n+2} - 2 (n \in \mathbf{N}^*)$.

(19)(本小题满分 14 分)

设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 F ，上顶点为 B . 已知椭圆的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ，点 A

的坐标为 $(b, 0)$ ，且 $|FB| \cdot |AB| = 6\sqrt{2}$.

(I) 求椭圆的方程;

(II) 设直线 $l: y = kx (k > 0)$ 与椭圆在第一象限的交点为 P ，且 l 与直线 AB 交于点

Q .

若 $\frac{|AQ|}{|PQ|} = \frac{5\sqrt{2}}{4} \sin \angle AOQ (O \text{ 为原点})$ ，求 k 的值.

(20)(本小题满分 14 分)

已知函数 $f(x) = a^x$ ， $g(x) = \log_a x$ ，其中 $a > 1$.

(I) 求函数 $h(x) = f(x) - x \ln a$ 的单调区间;

(II) 若曲线 $y = f(x)$ 在点 $(x_1, f(x_1))$ 处的切线与曲线 $y = g(x)$ 在点 $(x_2, g(x_2))$ 处的

切线平行，证明 $x_1 + g(x_2) = -\frac{2 \ln \ln a}{\ln a}$;

(III) 证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，存在直线 l ，使 l 是曲线 $y = f(x)$ 的切线，也是曲线 $y = g(x)$ 的切线.

参考答案：

一、选择题：本题考查基本知识和基本运算。每小题 5 分，满分 40 分。

- (1) B (2) C (3) B (4) A
 (5) D (6) A (7) C (8) A

二、填空题：本题考查基本知识和基本运算。每小题 5 分，满分 30 分。

- (9) $4-i$ (10) $\frac{5}{2}$ (11) $\frac{1}{12}$
 (12) $\frac{1}{2}$ (13) $\frac{1}{4}$ (14) (4, 8)

三、解答题

(15) 本小题主要考查同角三角函数的基本关系，两角差的正弦与余弦公式，二倍角的正弦与余弦公式，以及正弦定理、余弦定理等基础知识，考查运算求解能力。满分 13 分。

(I) 解：在 $\triangle ABC$ 中，由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ ，可得 $b \sin A = a \sin B$ ，又由

$b \sin A = a \cos B - \frac{\pi}{6}$ ，得 $a \sin B = a \cos(B - \frac{\pi}{6})$ ，即 $\sin B = \cos(B - \frac{\pi}{6})$ ，可得 $\tan B = \sqrt{3}$ 。又

因为 $B \in (0, \pi)$ ，可得 $B = \frac{\pi}{3}$ 。

(II) 解: 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理及 $a=2, c=3, B=\frac{\pi}{3}$, 有 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B = 7$,

故 $b = \sqrt{7}$.

由 $b \sin A = a \cos(B - \frac{\pi}{6})$, 可得 $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$. 因为 $a < c$, 故 $\cos A = \frac{2}{\sqrt{7}}$. 因此

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{4\sqrt{3}}{7}, \quad \cos 2A = 2 \cos^2 A - 1 = \frac{1}{7}.$$

$$\text{所以, } \sin(2A - B) = \sin 2A \cos B - \cos 2A \sin B = \frac{4\sqrt{3}}{7} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{7} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{14}.$$

(16) 本小题主要考查随机抽样、离散型随机变量的分布列与数学期望、互斥事件的概率加法公式等基础知识. 考查运用概率知识解决简单实际问题的能力. 满分 13 分.

(I) 解: 由已知, 甲、乙、丙三个部门的员工人数之比为 3:2:2, 由于采用分层抽样的方法从中抽取 7 人, 因此应从甲、乙、丙三个部门的员工中分别抽取 3 人, 2 人, 2 人.

(II) (i) 解: 随机变量 X 的所有可能取值为 0, 1, 2, 3.

$$P(X=k) = \frac{C_4^k \cdot C_3^{3-k}}{C_7^3} \quad (k=0, 1, 2, 3).$$

所以, 随机变量 X 的分布列为

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$

$$\text{随机变量 } X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{35} + 1 \times \frac{12}{35} + 2 \times \frac{18}{35} + 3 \times \frac{4}{35} = \frac{12}{7}.$$

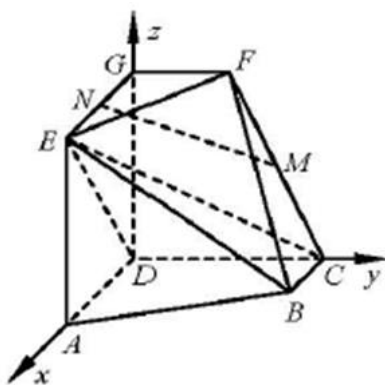
(ii) 解: 设事件 B 为“抽取的 3 人中, 睡眠充足的员工有 1 人, 睡眠不足的员工有 2 人”; 事件 C 为“抽取的 3 人中, 睡眠充足的员工有 2 人, 睡眠不足的员工有 1 人”, 则 $A = B \cup C$, 且 B 与 C 互斥, 由 (i) 知, $P(B) = P(X=2)$, $P(C) = P(X=1)$, 故 $P(A) = P(B \cup C) = P(X=2) + P(X=1) = \frac{6}{7}$.

所以, 事件 A 发生的概率为 $\frac{6}{7}$.

(17) 本小题主要考查直线与平面平行、二面角、直线与平面所成的角等基础知识. 考查用空间向量解决立体几何问题的方法. 考查空间想象能力、运算求解能力和推理论证能

力. 满分 13 分.

依题意, 可以建立以 D 为原点, 分别以 \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{DG} 的方向为 x 轴, y 轴, z 轴的正方向的空间直角坐标系 (如图), 可得 $D(0, 0, 0)$, $A(2, 0, 0)$, $B(1, 2, 0)$, $C(0, 2, 0)$, $E(2, 0, 2)$, $F(0, 1, 2)$, $G(0, 0, 2)$, $M(0, \frac{3}{2}, 1)$, $N(1, 0, 2)$.



(I) 证明: 依题意 $\overrightarrow{DC} = (0, 2, 0)$, $\overrightarrow{DE} = (2, 0, 2)$. 设 $\mathbf{n}_0 = (x, y, z)$ 为平面 CDE 的法向量, 则 $\begin{cases} \mathbf{n}_0 \cdot \overrightarrow{DC} = 0, \\ \mathbf{n}_0 \cdot \overrightarrow{DE} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} 2y = 0, \\ 2x + 2z = 0, \end{cases}$ 不妨令 $z = -1$, 可得 $\mathbf{n}_0 = (1, 0, -1)$. 又 $\overrightarrow{MN} = (1, -\frac{3}{2}, 1)$, 可得 $\overrightarrow{MN} \cdot \mathbf{n}_0 = 0$, 又因为直线 $MN \not\subset$ 平面 CDE , 所以 $MN \parallel$ 平面 CDE .

(II) 解: 依题意, 可得 $\overrightarrow{BC} = (-1, 0, 0)$, $\overrightarrow{BE} = (1, -2, 2)$, $\overrightarrow{CF} = (0, -1, 2)$.

设 $\mathbf{n} = (x, y, z)$ 为平面 BCE 的法向量, 则 $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BE} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} -x = 0, \\ x - 2y + 2z = 0, \end{cases}$ 不妨令 $z = 1$,

可得 $\mathbf{n} = (0, 1, 1)$.

设 $\mathbf{m} = (x, y, z)$ 为平面 BCF 的法向量, 则 $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{BF} = 0, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} -x = 0, \\ -y + 2z = 0, \end{cases}$ 不妨令 $z = 1$,

可得 $\mathbf{m} = (0, 2, 1)$.

因此有 $\cos \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{n}}{|\mathbf{m}| |\mathbf{n}|} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$, 于是 $\sin \langle \mathbf{m}, \mathbf{n} \rangle = \frac{\sqrt{10}}{10}$.

所以, 二面角 $E-BC-F$ 的正弦值为 $\frac{\sqrt{10}}{10}$.

(III) 解: 设线段 DP 的长为 h ($h \in [0, 2]$), 则点 P 的坐标为 $(0, 0, h)$, 可得

$$\vec{BP} = (-1, -2, h).$$

易知, $\vec{DC} = (0, 2, 0)$ 为平面 $ADGE$ 的一个法向量, 故

$$\left| \cos \langle \vec{BP}, \vec{DC} \rangle \right| = \frac{|\vec{BP} \cdot \vec{DC}|}{|\vec{BP}| |\vec{DC}|} = \frac{2}{\sqrt{h^2 + 5}},$$

由题意, 可得 $\frac{2}{\sqrt{h^2 + 5}} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 解得 $h = \frac{\sqrt{3}}{3} \in [0, 2]$.

所以线段 DP 的长为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

(18) 本小题主要考查等差数列的通项公式, 等比数列的通项公式及前 n 项和公式等基础知识. 考查等差数列求和的基本方法和运算求解能力. 满分 13 分.

(I) 解: 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q . 由 $a_1 = 1, a_3 = a_2 + 2$, 可得 $q^2 - q - 2 = 0$.

因为 $q > 0$, 可得 $q = 2$, 故 $a_n = 2^{n-1}$.

设等差数列 $\{b_n\}$ 的公差为 d , 由 $a_4 = b_3 + b_5$, 可得 $b_1 + 3d = 4$. 由 $a_5 = b_4 + 2b_6$,

可得 $3b_1 + 13d = 16$, 从而 $b_1 = 1, d = 1$, 故 $b_n = n$.

所以数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = 2^{n-1}$, 数列 $\{b_n\}$ 的通项公式为 $b_n = n$.

(II) (i) 由 (I), 有 $S_n = \frac{1-2^n}{1-2} = 2^n - 1$, 故

$$T_n = \sum_{k=1}^n (2^k - 1) = \sum_{k=1}^n 2^k - n = \frac{2 \times (1-2^n)}{1-2} - n = 2^{n+1} - n - 2.$$

(ii) 证明: 因为

$$\frac{(T_k + b_{k+2})b_k}{(k+1)(k+2)} = \frac{(2^{k+1} - k - 2 + k + 2)k}{(k+1)(k+2)} = \frac{k \cdot 2^{k+1}}{(k+1)(k+2)} = \frac{2^{k+2}}{k+2} - \frac{2^{k+1}}{k+1},$$

$$\text{所以, } \sum_{k=1}^n \frac{(T_k + b_{k+2})b_k}{(k+1)(k+2)} = \left(\frac{2^3}{3} - \frac{2^2}{2}\right) + \left(\frac{2^4}{4} - \frac{2^3}{3}\right) + \dots + \left(\frac{2^{n+2}}{n+2} - \frac{2^{n+1}}{n+1}\right) = \frac{2^{n+2}}{n+2} - 2.$$

(19) 本小题主要考查椭圆的标准方程和几何性质、直线方程等基础知识. 考查用代数方法研究圆锥曲线的性质. 考查运算求解能力, 以及用方程思想解决问题的能力. 满分 14

分.

(I) 解: 设椭圆的焦距为 $2c$, 由已知知 $\frac{c^2}{a^2} = \frac{5}{9}$, 又由 $a^2 = b^2 + c^2$, 可得 $2a = 3b$. 由已知可得, $|FB| = a$, $|AB| = \sqrt{2}b$, 由 $|FB| \cdot |AB| = 6\sqrt{2}$, 可得 $ab = 6$, 从而 $a = 3$, $b = 2$.

所以, 椭圆的方程为 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$.

(II) 解: 设点 P 的坐标为 (x_1, y_1) , 点 Q 的坐标为 (x_2, y_2) . 由已知有 $y_1 > y_2 > 0$, 故 $|PQ| \sin \angle AOQ = y_1 - y_2$. 又因为 $|AQ| = \frac{y_2}{\sin \angle OAB}$, 而 $\angle OAB = \frac{\pi}{4}$, 故 $|AQ| = \sqrt{2}y_2$. 由

$$\frac{|AQ|}{|PQ|} = \frac{5\sqrt{2}}{4} \sin \angle AOQ, \text{ 可得 } 5y_1 = 9y_2.$$

由方程组 $\begin{cases} y = kx, \\ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1, \end{cases}$ 消去 x , 可得 $y_1 = \frac{6k}{\sqrt{9k^2 + 4}}$. 易知直线 AB 的方程为 $x + y - 2 = 0$,

由方程组 $\begin{cases} y = kx, \\ x + y - 2 = 0, \end{cases}$

消去 x , 可得 $y_2 = \frac{2k}{k+1}$. 由 $5y_1 = 9y_2$, 可得 $5(k+1) = 3\sqrt{9k^2 + 4}$, 两边平方, 整理得

$$56k^2 - 50k + 11 = 0, \text{ 解得 } k = \frac{1}{2}, \text{ 或 } k = \frac{11}{28}.$$

所以, k 的值为 $\frac{1}{2}$ 或 $\frac{11}{28}$.

(20) 本小题主要考查导数的运算、导数的几何意义、运用导数研究指数函数与对数函数的性质等基础知识和方法. 考查函数与方程思想、化归思想. 考查抽象概括能力、综合分析问题和解决问题的能力. 满分 14 分.

(I) 解: 由已知, $h(x) = a^x - x \ln a$, 有 $h'(x) = a^x \ln a - \ln a$.

令 $h'(x) = 0$, 解得 $x = 0$.

由 $a > 1$, 可知当 x 变化时, $h'(x)$, $h(x)$ 的变化情况如下表:

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, +\infty)$
$h'(x)$	-	0	+

$h(x)$]	极小值	Z
--------	---	-----	---

所以函数 $h(x)$ 的单调递减区间 $(-\infty, 0)$ ，单调递增区间为 $(0, +\infty)$ 。

(II) 证明：由 $f'(x) = a^x \ln a$ ，可得曲线 $y = f(x)$ 在点 $(x_1, f(x_1))$ 处的切线斜率为 $a^{x_1} \ln a$ 。

由 $g'(x) = \frac{1}{x \ln a}$ ，可得曲线 $y = g(x)$ 在点 $(x_2, g(x_2))$ 处的切线斜率为 $\frac{1}{x_2 \ln a}$ 。

因为这两条切线平行，故有 $a^{x_1} \ln a = \frac{1}{x_2 \ln a}$ ，即 $x_2 a^{x_1} (\ln a)^2 = 1$ 。

两边取以 a 为底的对数，得 $\log_a x_2 + x_1 + 2 \log_a \ln a = 0$ ，所以 $x_1 + g(x_2) = -\frac{2 \ln \ln a}{\ln a}$ 。

(III) 证明：曲线 $y = f(x)$ 在点 (x_1, a^{x_1}) 处的切线 $l_1: y - a^{x_1} = a^{x_1} \ln a \cdot (x - x_1)$ 。

曲线 $y = g(x)$ 在点 $(x_2, \log_a x_2)$ 处的切线 $l_2: y - \log_a x_2 = \frac{1}{x_2 \ln a} \cdot (x - x_2)$ 。

要证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，存在直线 l ，使 l 是曲线 $y = f(x)$ 的切线，也是曲线 $y = g(x)$ 的切线，只需证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，存在 $x_1 \in (-\infty, +\infty)$ ， $x_2 \in (0, +\infty)$ ，使得 l_1 和 l_2 重合。

即只需证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，方程组
$$\begin{cases} a^{x_1} \ln a = \frac{1}{x_2 \ln a} & \text{①} \\ a^{x_1} - x_1 a^{x_1} \ln a = \log_a x_2 - \frac{1}{\ln a} & \text{②} \end{cases}$$
 有解，

由①得 $x_2 = \frac{1}{a^{x_1} (\ln a)^2}$ ，代入②，得 $a^{x_1} - x_1 a^{x_1} \ln a + x_1 + \frac{1}{\ln a} + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a} = 0$ 。③

因此，只需证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，关于 x_1 的方程③有实数解。

设函数 $u(x) = a^x - x a^x \ln a + x + \frac{1}{\ln a} + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a}$ ，即要证明当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时，函数 $y = u(x)$

存在零点。

$u'(x) = 1 - (\ln a)^2 x a^x$ ，可知 $x \in (-\infty, 0)$ 时， $u'(x) > 0$ ； $x \in (0, +\infty)$ 时， $u'(x)$ 单调递减，又

$$u'(0) = 1 > 0, u' \left[\frac{1}{(\ln a)^2} \right] = 1 - a^{\frac{1}{(\ln a)^2}} < 0, \text{故存在唯一的 } x_0, \text{且 } x_0 > 0, \text{使得 } u'(x_0) = 0,$$

即

$$1 - (\ln a)^2 x_0 a^{x_0} = 0.$$

由此可得 $u(x)$ 在 $(-\infty, x_0)$ 上单调递增, 在 $(x_0, +\infty)$ 上单调递减. $u(x)$ 在 $x = x_0$ 处取得

极大值 $u(x_0)$.

因为 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$, 故 $\ln(\ln a) \geq -1$,

所

以

$$u(x_0) = a^{x_0} - x_0 a^{x_0} \ln a + x_0 + \frac{1}{\ln a} + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a} = \frac{1}{x_0 (\ln a)^2} + x_0 + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a} \geq \frac{2 + 2 \ln \ln a}{\ln a} \geq 0$$

.

下面证明存在实数 t , 使得 $u(t) < 0$.

由 (I) 可得 $a^x \geq 1 + x \ln a$,

当 $x > \frac{1}{\ln a}$ 时,

有

$$u(x) \leq (1 + x \ln a)(1 - x \ln a) + x + \frac{1}{\ln a} + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a} = -(\ln a)^2 x^2 + x + 1 + \frac{1}{\ln a} + \frac{2 \ln \ln a}{\ln a}$$

,

所以存在实数 t , 使得 $u(t) < 0$

因此, 当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时, 存在 $x_1 \in (-\infty, +\infty)$, 使得 $u(x_1) = 0$.

所以, 当 $a \geq e^{\frac{1}{e}}$ 时, 存在直线 l , 使 l 是曲线 $y = f(x)$ 的切线, 也是曲线 $y = g(x)$ 的切线.#