



# 2022 年普通高等学校招生全国统一考试（新高考全国 I 卷）

## 数学

本试卷共 4 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钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型（A）填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；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，将试卷和答题卡一并交回。

一、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. 若集合  $M = \{x | \sqrt{x} < 4\}$ ,  $N = \{x | 3x \geq 1\}$ , 则  $M \cap N = (\quad)$   
A.  $\{x | 0 \leq x < 2\}$       B.  $\left\{x \left| \frac{1}{3} \leq x < 2\right.\right\}$       C.  $\{x | 3 \leq x < 16\}$       D.  $\left\{x \left| \frac{1}{3} \leq x < 16\right.\right\}$
2. 若  $i(1-z) = 1$ , 则  $z + \bar{z} = (\quad)$   
A. -2      B. -1      C. 1      D. 2
3. 在  $\triangle ABC$  中，点  $D$  在边  $AB$  上， $BD = 2DA$ . 记  $\overrightarrow{CA} = \mathbf{m}, \overrightarrow{CD} = \mathbf{n}$ , 则  $\overrightarrow{CB} = (\quad)$   
A.  $3\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$       B.  $-2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$       C.  $3\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$       D.  $2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$
4. 南水北调工程缓解了北方一些地区水资源短缺问题，其中一部分水蓄入某水库。已知该水库水位为海拔 148.5m 时，相应水面的面积为  $140.0 \text{ km}^2$ ；水位为海拔 157.5m 时，相应水面的面积为  $180.0 \text{ km}^2$ ，将该水库在这两个水位间的形状看作一个棱台，则该水库水位从海拔



148.5m 上升到157.5m 时，增加的水量约为 ( $\sqrt{7} \approx 2.65$ ) ( )

- A.  $1.0 \times 10^9 \text{ m}^3$       B.  $1.2 \times 10^9 \text{ m}^3$       C.  $1.4 \times 10^9 \text{ m}^3$       D.  $1.6 \times 10^9 \text{ m}^3$

5. 从 2 至 8 的 7 个整数中随机取 2 个不同的数，则这 2 个数互质的概率为 ( )

- A.  $\frac{1}{6}$       B.  $\frac{1}{3}$       C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{2}{3}$

6. 记函数  $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) + b (\omega > 0)$  的最小正周期为  $T$ . 若  $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$ , 且  $y = f(x)$

的图像关于点  $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\right)$  中心对称，则  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) =$  ( )

- A. 1      B.  $\frac{3}{2}$       C.  $\frac{5}{2}$       D. 3

7. 设  $a = 0.1e^{0.1}$ ,  $b = \frac{1}{9}$ ,  $c = -\ln 0.9$ , 则 ( )

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

8. 已知正四棱锥的侧棱长为  $l$ , 其各顶点都在同一球面上. 若该球的体积为  $36\pi$ , 且  $3 \leq l \leq 3\sqrt{3}$ , 则该正四棱锥体积的取值范围是 ( )

- A.  $\left[18, \frac{81}{4}\right]$       B.  $\left[\frac{27}{4}, \frac{81}{4}\right]$       C.  $\left[\frac{27}{4}, \frac{64}{3}\right]$       D.  $[18, 27]$

二、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. 已知正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ , 则 ( )

- A. 直线  $BC_1$  与  $DA_1$  所成的角为  $90^\circ$       B. 直线  $BC_1$  与  $CA_1$  所成的角为  $90^\circ$   
C. 直线  $BC_1$  与平面  $BB_1D_1D$  所成的角为  $45^\circ$       D. 直线  $BC_1$  与平面  $ABCD$  所成的角为  $45^\circ$

10. 已知函数  $f(x) = x^3 - x + 1$ , 则 ( )

- A.  $f(x)$  有两个极值点      B.  $f(x)$  有三个零点  
C. 点  $(0, 1)$  是曲线  $y = f(x)$  的对称中心      D. 直线  $y = 2x$  是曲线  $y = f(x)$  的切线

11. 已知  $O$  为坐标原点, 点  $A(1, 1)$  在抛物线  $C: x^2 = 2py (p > 0)$  上, 过点  $B(0, -1)$  的直线交  $C$  于  $P, Q$  两点, 则 ( )

- A.  $C$  的准线为  $y = -1$       B. 直线  $AB$  与  $C$  相切  
C.  $|OP| \cdot |OQ| > |OA|^2$       D.  $|BP| \cdot |BQ| > |BA|^2$



12. 已知函数  $f(x)$  及其导函数  $f'(x)$  的定义域均为  $\mathbf{R}$ , 记  $g(x) = f'(x)$ . 若  $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$ ,

$g(2+x)$  均为偶函数, 则 ( )

- A.  $f(0) = 0$       B.  $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$       C.  $f(-1) = f(4)$       D.  $g(-1) = g(2)$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13.  $\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$  的展开式中  $x^2y^6$  的系数为 \_\_\_\_\_ (用数字作答).

14. 写出与圆  $x^2 + y^2 = 1$  和  $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$  都相切的一条直线的方程  
\_\_\_\_\_.

15. 若曲线  $y = (x+a)e^x$  有两条过坐标原点的切线, 则  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ,  $C$  的上顶点为  $A$ , 两个焦点为  $F_1, F_2$ , 离心率为  $\frac{1}{2}$ . 过  $F_1$  且垂直于  $AF_2$  的直线与  $C$  交于  $D, E$  两点,  $|DE| = 6$ , 则  $\triangle ADE$  的周长是  
\_\_\_\_\_.

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)

记  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 已知  $a_1 = 1$ ,  $\left\{\frac{S_n}{a_n}\right\}$  是公差为  $\frac{1}{3}$  的等差数列.

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 证明:  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} < 2$ .

18. (12 分)

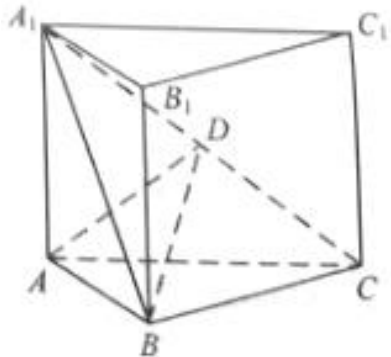
记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $\frac{\cos A}{1 + \sin A} = \frac{\sin 2B}{1 + \cos 2B}$ .

(1) 若  $C = \frac{2\pi}{3}$ , 求  $B$ ;

(2) 求  $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$  的最小值.

19. (12 分)

如图, 直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的体积为 4,  $\triangle A_1BC$  的面积为  $2\sqrt{2}$ .



- (1) 求  $A$  到平面  $A_1BC$  的距离；  
 (2) 设  $D$  为  $A_1C$  的中点， $AA_1 = AB$ ，平面  $A_1BC \perp$  平面  $ABB_1A_1$ ，求二面角  $A-BD-C$  的正弦值。

20. (12 分)

一医疗团队为研究某地的一种地方性疾病与当地居民的卫生习惯（卫生习惯分为良好和不够良好两类）的关系，在已患该疾病的病例中随机调查了 100 例（称为病例组），同时在未患该疾病的人群中随机调查了 100 人（称为对照组），得到如下数据：

	不够良好	良好
病例组	40	60
对照组	10	90

- (1) 能否有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异？  
 (2) 从该地的人群中任选一人， $A$  表示事件“选到的人卫生习惯不够良好”， $B$  表示事件“选到的人患有该疾病”， $\frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)}$  与  $\frac{P(B|\bar{A})}{P(\bar{B}|\bar{A})}$  的比值是卫生习惯不够良好对患该疾病风险程度的一项度量指标，记该指标为  $R$ 。

$$(i) \text{ 证明: } R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})},$$

- (ii) 利用该调查数据，给出  $P(A|B), P(\bar{A}|\bar{B})$  的估计值，并利用 (i) 的结果给出  $R$  的估计值。

$$\text{附: } K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)},$$

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

21. (12 分)



已知点  $A(2,1)$  在双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2-1} = 1 (a > 1)$  上, 直线  $l$  交  $C$  于  $P, Q$  两点, 直线  $AP, AQ$  的斜率之和为 0.

- (1) 求  $l$  的斜率;  
(2) 若  $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$ , 求  $\triangle PAQ$  的面积.

22. (12 分)

已知函数  $f(x) = e^x - ax$  和  $g(x) = ax - \ln x$  有相同的最小值.

- (1) 求  $a$ ;  
(2) 证明: 存在直线  $y = b$ , 其与两条曲线  $y = f(x)$  和  $y = g(x)$  共有三个不同的交点, 并且从左到右的三个交点的横坐标成等差数列.

绝密☆启用前 试卷类型: A

## 2022 年普通高等学校招生全国统一考试 (新高考全国 I 卷)

### 数学 参考答案

一、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.D 2.D 3.B 4.C 5.D 6.A 7.C 8.C

二、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. ABD 10. AC 11. BCD 12. BC

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. -28



14.  $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$  或  $y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$  或  $x = -1$

15.  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$

16. 13

**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. (1)  $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$

(2)  $\frac{1}{a_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ ,

$$\therefore \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) < 2$$

18. (1)  $\frac{\pi}{6}$ ;

(2)  $4\sqrt{2} - 5$ .

19. (1)  $\sqrt{2}$

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

20. (1) 由已知  $K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{200(40 \times 90 - 60 \times 10)^2}{50 \times 150 \times 100 \times 100} = 24$  ,

又  $P(K^2 \geq 6.635) = 0.01$  ,  $24 > 6.635$  ,

所以有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异。

(2) (i) 因为  $R = \frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)} \cdot \frac{P(\bar{B}|\bar{A})}{P(B|\bar{A})} = \frac{P(AB)}{P(A)} \cdot \frac{P(A)}{P(A\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} \cdot \frac{P(\bar{A})}{P(\bar{A}\bar{B})}$  ,

所以  $R = \frac{P(AB)}{P(B)} \cdot \frac{P(B)}{P(\bar{A}\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{B})}{P(A\bar{B})}$

所以  $R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})}$  ;

(ii)  $R = 6$  ;

21. (1)  $-1$  ;

(2)  $\frac{16\sqrt{2}}{9}$  .



22. (1)  $a=1$

(2) 由 (1) 可得  $f(x)=e^x-x$  和  $g(x)=x-\ln x$  的最小值为  $1-\ln 1=1-\ln \frac{1}{1}=1$ .

当  $b>1$  时, 考虑  $e^x-x=b$  的解的个数、 $x-\ln x=b$  的解的个数.

设  $S(x)=e^x-x-b$ ,  $S'(x)=e^x-1$ ,

当  $x<0$  时,  $S'(x)<0$ , 当  $x>0$  时,  $S'(x)>0$ ,

故  $S(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上为减函数, 在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

所以  $S(x)_{\min}=S(0)=1-b<0$ ,

而  $S(-b)=e^{-b}>0$ ,  $S(b)=e^b-2b$ ,

设  $u(b)=e^b-2b$ , 其中  $b>1$ , 则  $u'(b)=e^b-2>0$ ,

故  $u(b)$  在  $(1, +\infty)$  上为增函数, 故  $u(b)>u(1)=e-2>0$ ,

故  $S(b)>0$ , 故  $S(x)=e^x-x-b$  有两个不同的零点, 即  $e^x-x=b$  的解的个数为 2.

设  $T(x)=x-\ln x-b$ ,  $T'(x)=\frac{x-1}{x}$ ,

当  $0<x<1$  时,  $T'(x)<0$ , 当  $x>1$  时,  $T'(x)>0$ ,

故  $T(x)$  在  $(0, 1)$  上为减函数, 在  $(1, +\infty)$  上为增函数,

所以  $T(x)_{\min}=T(1)=1-b<0$ ,

而  $T(e^{-b})=e^{-b}>0$ ,  $T(e^b)=e^b-2b>0$ ,

$T(x)=x-\ln x-b$  有两个不同的零点即  $x-\ln x=b$  的解的个数为 2.

当  $b=1$ , 由 (1) 讨论可得  $x-\ln x=b$ 、 $e^x-x=b$  仅有一个零点,

当  $b<1$  时, 由 (1) 讨论可得  $x-\ln x=b$ 、 $e^x-x=b$  均无零点,

故若存在直线  $y=b$  与曲线  $y=f(x)$ 、 $y=g(x)$  有三个不同的交点,

则  $b>1$ .

设  $h(x)=e^x+\ln x-2x$ , 其中  $x>0$ , 故  $h'(x)=e^x+\frac{1}{x}-2$ ,

设  $s(x)=e^x-x-1$ ,  $x>0$ , 则  $s'(x)=e^x-1>0$ ,

故  $s(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数, 故  $s(x)>s(0)=0$  即  $e^x>x+1$ ,

所以  $h'(x)=e^x+\frac{1}{x}-2\geq 2-1>0$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数,



而  $h(1) = e - 2 > 0$ ,  $h\left(\frac{1}{e^3}\right) = e^{\frac{1}{e^3}} - 3 - \frac{2}{e^3} < e - 3 - \frac{2}{e^3} < 0$ ,

故  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有且只有一个零点  $x_0$ ,  $\frac{1}{e^3} < x_0 < 1$  且:

当  $0 < x < x_0$  时,  $h(x) < 0$  即  $e^x - x < x - \ln x$  即  $f(x) < g(x)$ ,

当  $x > x_0$  时,  $h(x) > 0$  即  $e^x - x > x - \ln x$  即  $f(x) > g(x)$ ,

因此若存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点,

故  $b = f(x_0) = g(x_0) > 1$ ,

此时  $e^x - x = b$  有两个不同的零点  $x_1, x_0$  ( $x_1 < 0 < x_0$ ),

此时  $x - \ln x = b$  有两个不同的零点  $x_0, x_4$  ( $0 < x_0 < 1 < x_4$ ),

故  $e^{x_1} - x_1 = b$ ,  $e^{x_0} - x_0 = b$ ,  $x_4 - \ln x_4 - b = 0$ ,  $x_0 - \ln x_0 - b = 0$

所以  $x_4 - b = \ln x_4$  即  $e^{x_4-b} = x_4$  即  $e^{x_4-b} - (x_4 - b) - b = 0$ ,

故  $x_4 - b$  为方程  $e^x - x = b$  的解, 同理  $x_0 - b$  也为方程  $e^x - x = b$  的解

又  $e^{x_1} - x_1 = b$  可化为  $e^{x_1} = x_1 + b$  即  $x_1 - \ln(x_1 + b) = 0$  即  $(x_1 + b) - \ln(x_1 + b) - b = 0$ ,

故  $x_1 + b$  为方程  $x - \ln x = b$  的解, 同理  $x_0 + b$  也为方程  $x - \ln x = b$  的解,

所以  $\{x_1, x_0\} = \{x_0 - b, x_4 - b\}$ , 而  $b > 1$ ,

故  $\begin{cases} x_0 = x_4 - b \\ x_1 = x_0 - b \end{cases}$  即  $x_1 + x_4 = 2x_0$ .

绝密☆启用前 试卷类型: A

2022 年普通高等学校招生全国统一考试（新高考全国 I 卷）

## 数学 参考答案

一、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.D 2.D 3.B 4.C 5.D 6.A 7.C 8.C

二、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. ABD 10. AC 11. BCD 12. BC

**三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分.**

13. -28

$$14. y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4} \text{ 或 } y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24} \text{ 或 } x = -1$$

$$15. (-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$$

16. 13

**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.**

$$17. (1) a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$(2) \frac{1}{a_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right),$$

$$\therefore \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) < 2$$

$$18. (1) \frac{\pi}{6};$$

$$(2) 4\sqrt{2} - 5.$$

$$19. (1) \sqrt{2}$$

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

$$20. (1) \text{由已知 } K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{200(40 \times 90 - 60 \times 10)^2}{50 \times 150 \times 100 \times 100} = 24,$$

又  $P(K^2 \geq 6.635) = 0.01$ ,  $24 > 6.635$ ,

所以有 99% 的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异.

$$(2) (i) \text{ 因为 } R = \frac{P(B|A)}{P(\bar{B}|A)} \cdot \frac{P(\bar{B}|\bar{A})}{P(B|\bar{A})} = \frac{P(AB)}{P(A)} \cdot \frac{P(A)}{P(A\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{A})} \cdot \frac{P(\bar{A})}{P(\bar{A}\bar{B})},$$

$$\text{所以 } R = \frac{P(AB)}{P(B)} \cdot \frac{P(B)}{P(\bar{A}B)} \cdot \frac{P(\bar{A}\bar{B})}{P(\bar{B})} \cdot \frac{P(\bar{B})}{P(A\bar{B})}$$

$$\text{所以 } R = \frac{P(A|B)}{P(\bar{A}|B)} \cdot \frac{P(\bar{A}|\bar{B})}{P(A|\bar{B})};$$



(ii)  $R = 6$ ;

21. (1)  $-1$ ;

(2)  $\frac{16\sqrt{2}}{9}$ .

22. (1)  $a = 1$

(2) 由 (1) 可得  $f(x) = e^x - x$  和  $g(x) = x - \ln x$  的最小值为  $1 - \ln 1 = 1 - \ln \frac{1}{1} = 1$ .

当  $b > 1$  时, 考虑  $e^x - x = b$  的解的个数、 $x - \ln x = b$  的解的个数.

设  $S(x) = e^x - x - b$ ,  $S'(x) = e^x - 1$ ,

当  $x < 0$  时,  $S'(x) < 0$ , 当  $x > 0$  时,  $S'(x) > 0$ ,

故  $S(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上为减函数, 在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

所以  $S(x)_{\min} = S(0) = 1 - b < 0$ ,

而  $S(-b) = e^{-b} > 0$ ,  $S(b) = e^b - 2b$ ,

设  $u(b) = e^b - 2b$ , 其中  $b > 1$ , 则  $u'(b) = e^b - 2 > 0$ ,

故  $u(b)$  在  $(1, +\infty)$  上为增函数, 故  $u(b) > u(1) = e - 2 > 0$ ,

故  $S(b) > 0$ , 故  $S(x) = e^x - x - b$  有两个不同的零点, 即  $e^x - x = b$  的解的个数为 2.

设  $T(x) = x - \ln x - b$ ,  $T'(x) = \frac{x-1}{x}$ ,

当  $0 < x < 1$  时,  $T'(x) < 0$ , 当  $x > 1$  时,  $T'(x) > 0$ ,

故  $T(x)$  在  $(0, 1)$  上为减函数, 在  $(1, +\infty)$  上为增函数,

所以  $T(x)_{\min} = T(1) = 1 - b < 0$ ,

而  $T(e^{-b}) = e^{-b} > 0$ ,  $T(e^b) = e^b - 2b > 0$ ,

$T(x) = x - \ln x - b$  有两个不同的零点即  $x - \ln x = b$  的解的个数为 2.

当  $b = 1$ , 由 (1) 讨论可得  $x - \ln x = b$ 、 $e^x - x = b$  仅有一个零点,

当  $b < 1$  时, 由 (1) 讨论可得  $x - \ln x = b$ 、 $e^x - x = b$  均无零点,

故若存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点,

则  $b > 1$ .

设  $h(x) = e^x + \ln x - 2x$ , 其中  $x > 0$ , 故  $h'(x) = e^x + \frac{1}{x} - 2$ ,



设  $s(x) = e^x - x - 1$ ,  $x > 0$ , 则  $s'(x) = e^x - 1 > 0$ ,

故  $s(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数, 故  $s(x) > s(0) = 0$  即  $e^x > x + 1$ ,

所以  $h'(x) > x + \frac{1}{x} - 1 \geq 2 - 1 > 0$ , 所以  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上为增函数,

而  $h(1) = e - 2 > 0$ ,  $h(\frac{1}{e^3}) = e^{\frac{1}{e^3}} - 3 - \frac{2}{e^3} < e - 3 - \frac{2}{e^3} < 0$ ,

故  $h(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有且只有一个零点  $x_0$ ,  $\frac{1}{e^3} < x_0 < 1$  且:

当  $0 < x < x_0$  时,  $h(x) < 0$  即  $e^x - x < x - \ln x$  即  $f(x) < g(x)$ ,

当  $x > x_0$  时,  $h(x) > 0$  即  $e^x - x > x - \ln x$  即  $f(x) > g(x)$ ,

因此若存在直线  $y = b$  与曲线  $y = f(x)$ 、 $y = g(x)$  有三个不同的交点,

故  $b = f(x_0) = g(x_0) > 1$ ,

此时  $e^x - x = b$  有两个不同的零点  $x_1, x_0$  ( $x_1 < 0 < x_0$ ),

此时  $x - \ln x = b$  有两个不同的零点  $x_0, x_4$  ( $0 < x_0 < 1 < x_4$ ),

故  $e^{x_1} - x_1 = b$ ,  $e^{x_0} - x_0 = b$ ,  $x_4 - \ln x_4 - b = 0$ ,  $x_0 - \ln x_0 - b = 0$

所以  $x_4 - b = \ln x_4$  即  $e^{x_4-b} = x_4$  即  $e^{x_4-b} - (x_4 - b) - b = 0$ ,

故  $x_4 - b$  为方程  $e^x - x = b$  的解, 同理  $x_0 - b$  也为方程  $e^x - x = b$  的解

又  $e^{x_1} - x_1 = b$  可化为  $e^{x_1} = x_1 + b$  即  $x_1 - \ln(x_1 + b) = 0$  即  $(x_1 + b) - \ln(x_1 + b) - b = 0$ ,

故  $x_1 + b$  为方程  $x - \ln x = b$  的解, 同理  $x_0 + b$  也为方程  $x - \ln x = b$  的解,

所以  $\{x_1, x_0\} = \{x_0 - b, x_4 - b\}$ , 而  $b > 1$ ,

故  $\begin{cases} x_0 = x_4 - b \\ x_1 = x_0 - b \end{cases}$  即  $x_1 + x_4 = 2x_0$ .