

北京市西城区高三统一测试

数学（文科）

2019.5

第 I 卷（选择题 共 40 分）

一、选择题：本大题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 设集合  $A = \{x | 1 < x < 3\}$ ， $B = \{x | x < 0 \text{ 或 } x > 2\}$ ，则  $A \cap B =$

- (A)  $\{x | x < 0 \text{ 或 } 2 < x < 3\}$  (B)  $\{x | 2 < x < 3\}$   
(C)  $\{x | x < 0 \text{ 或 } x > 1\}$  (D)  $\{x | 0 < x < 1 \text{ 或 } 2 < x < 3\}$

2. 若复数  $z = i \cdot (a - i)$  满足  $|z| = 2$ ，则实数  $a =$

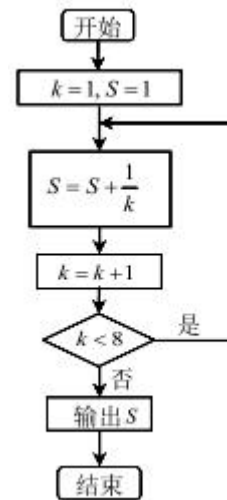
- (A)  $\sqrt{3}$  (B) 1  
(C)  $-\sqrt{3}$  或  $\sqrt{3}$  (D) -1 或 1

3. 以点  $A(1, -2)$  为圆心，且与直线  $x + y = 0$  相切的圆的方程是

- (A)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = \frac{1}{2}$  (C)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{1}{2}$   
(B)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = \frac{9}{2}$  (D)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = \frac{9}{2}$

4. 执行如图所示的程序框图，则输出的  $S$  值等于

- (A)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{8}$   
(B)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{7}$   
(C)  $1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{8}$   
(D)  $1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{7}$



5. 设向量  $a$ ， $b$  满足  $|a| = 2$ ， $|b| = 1$ ， $\langle a, b \rangle = 60^\circ$ ，则  $|a + 2b| =$

- (A)  $2\sqrt{2}$  (B)  $2\sqrt{3}$   
(C)  $\sqrt{10}$  (D) 12

6. 设函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ ，则“函数  $y=|f(x)|$  的图象关于  $y$  轴对称”是“函数  $f(x)$  为奇函数”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

7. 若实数  $x, y, z$  互不相等，且满足  $2^x = 3^y = \log_4 z$ ，则

- (A)  $z > x > y$  (B)  $z > y > x$   
(C)  $x > y, x > z$  (D)  $z > x, z > y$

8. 已知正四面体  $ABCD$  的棱长为 1，平面  $\alpha$  与该正四面体相交. 对于实数  $d(0 < d < 1)$ ，记正四面体  $ABCD$  的四个顶点中到平面  $\alpha$  的距离等于  $d$  的点的个数为  $m$ ，那么下列结论中正确的是

- (A)  $m$  不可能等于 2 (B)  $m$  不可能等于 3  
(C)  $m$  不可能等于 4 (D) 以上三个答案都不正确

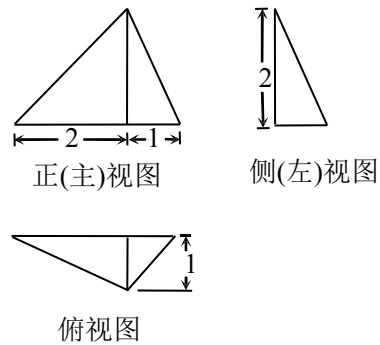
第II卷 (非选择题 共110分)

二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

9. 设  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x - y + 1 \geq 0 \\ x + 2y + 1 \geq 0 \\ x - 2 \leq 0 \end{cases}$  则  $z = x + 3y$  的最大值为\_\_\_\_\_.

10. 以椭圆  $C: \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$  在  $x$  轴上的顶点和焦点分别为焦点和顶点的双曲线方程为\_\_\_\_\_; 该双曲线的渐近线方程为\_\_\_\_\_.

11. 某三棱锥的三视图如图所示, 则该三棱锥中最长棱的长度为\_\_\_\_\_.



12. 若函数  $f(x) = \sin(x + \varphi)$  ( $\varphi > 0$ ) 在区间  $(0, \frac{\pi}{3})$  上单调递减, 则  $\varphi$  的最小值为\_\_\_\_\_.

13. 能说明“设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 对于任意的  $n \in \mathbf{N}^*$ , 若  $a_{n+1} > a_n$ , 则  $S_{n+1} > S_n$ ”为假命题的一个等差数列是\_\_\_\_\_. (写出数列的通项公式)

14. 因市场战略储备的需要, 某公司从1月1日起每月1日购买了相同金额的某种物资, 连续购买了4次. 由于市场变化, 5月1日该公司不得不将此物资全部卖出. 已知该物资的购买和卖出都是以份为计价单位进行交易, 且该公司在买卖的过程中没有亏本, 那么下面三个折线图中反映了这种物资每份价格(单位: 万元)的可能变化情况的是\_\_\_\_\_. (写出所有正确的图表序号)

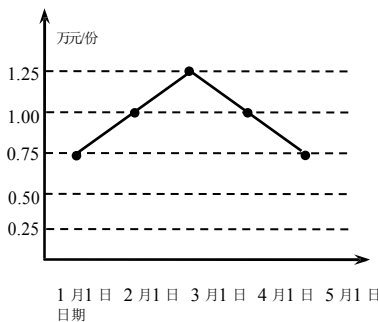


图 ①

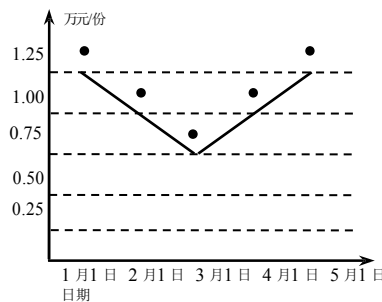


图 ②

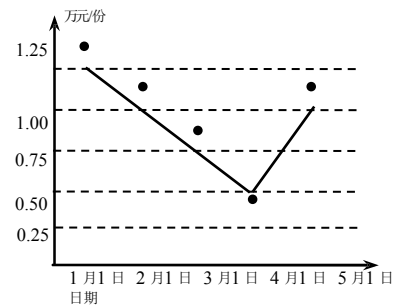


图 ③

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

15. (本小题满分 13 分)

在  $\triangle ABC$  中，已知  $a = \sqrt{2}b, b = \sqrt{2}c$

(I) 求  $\cos A$  的值；

(II) 若  $b = 2$ ，求  $\triangle ABC$  的面积。

16. (本小题满分 13 分)

已知等比数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = p - 2^{3-n}$ ，其中  $n \in \mathbf{N}^*$ 。

(I) 求  $p$  的值及数列  $\{a_n\}$  的通项公式；

(II) 判断数列  $\{a_n^2\}$  和  $\{na_n\}$  是否为等比数列？证明你的结论。

17. (本小题满分 13 分)

10 月 1 日，某品牌的两款最新手机（记为 W 型号，T 型号）同时投放市场。手机厂商为了解这两款手机的销售情况，在 10 月 1 日当天，随机调查了 5 个手机店中这两款手机的销量（单位：部），得到下表。

手机店	A	B	C	D	E
W 型号手机销量	6	6	13	8	11
T 型号手机销量	12	9	13	6	4

(I) 已知在 10 月 1 日当天，这两款最新手机的全国销售量约为 10 万部，试根据表中数据估计 W 型号手机 10 月 1 日当天的全国销量；

(II) 该手机厂商计划从这 5 个手机店中任选 2 个对 W 型号手机进行大规模宣传，求恰好选中 B 手机店的概率；

(III) 经测算，W 型号手机的销售成本  $\eta$ （百元）与销量  $\xi$ （部）满足关系  $\eta = 3\xi + 4$ 。若

表中 W 型号手机销量的方差  $s_0^2 = m (m > 0)$ ，试给出表中 5 个手机店的 W 型号手

机销售成本的方差  $s^2$  的值。（用  $m$  表示，结论不要求证明）

注： $s^2 = \frac{1}{n}[(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2]$  其中  $\bar{x}$  为数据  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的平均数

18. (本小题满分 14 分)

如图 1, 在平行四边形  $ABCD$  中,  $O$  为  $AD$  的中点,  $BO \perp AD$ . 将三角形  $ABO$  沿  $BO$  折起到  $A_1BO$  位置, 如图 2.

- (I) 求证:  $BO \perp A_1D$ ;
- (II) 若  $M$  为  $A_1B$  的中点, 求证:  $MO \parallel$  平面  $A_1CD$ ;
- (III) 判断平面  $A_1OD$  能否垂直于平面  $A_1CD$ ? 证明你的结论.

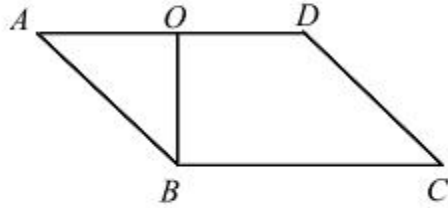


图 1

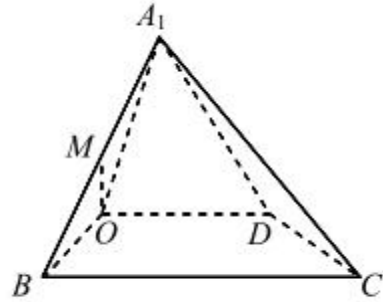


图 2

19. (本小题满分 14 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$  的右顶点为  $A$ , 左焦点为  $F$ . 斜率为  $k$  的直线  $l$  与椭圆  $C$  相切于点  $B$ , 且点  $B$  在第一象限.

- (I) 若  $k = -1$ , 求直线  $l$  的方程;
- (II) 直线  $AB$  交  $y$  轴于点  $P$ , 过点  $A$  且平行于  $l$  的直线与  $y$  轴交于点  $Q$ , 证明:  $\triangle PQF$  为等腰三角形.

20. (本小题满分 13 分)

已知函数  $f(x) = x(\ln x + 1)$ .

- (I) 求函数  $f(x)$  的单调区间;
- (II) 求证: 曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线不经过原点;
- (III) 设整数  $k$  使得  $f(x) \geq k(x - \frac{1}{2})$  对  $x \in (0, +\infty)$  恒成立, 求整数  $k$  的最大值.

# 北京市西城区高三模拟测试

## 数学（文科）参考答案及评分标准

2019.5

一、选择题：本大题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分.

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1. B | 2. C | 3. A | 4. D |
| 5. B | 6. B | 7. D | 8. D |

二、填空题：本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分.

- |                     |   |         |
|---------------------|---|---------|
| 9. 11               | 10. $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1, y = \pm 2x$ | 11. 3   |
| 12. $\frac{\pi}{2}$ | 13. 答案不唯一，如 $a_n = n - 4$                 | 14. ② ③ |

注：第 10 题第一问 2 分，第二问 3 分。第 14 题漏选、多选或错选均不得分.

三、解答题：本大题共 6 小题，共 80 分。其他正确解答过程，请参照评分标准给分.

15. (本小题满分 13 分)

解：(I) 由  $a = \sqrt{2}b$ ,  $b = \sqrt{2}c$ , 得  $a = \sqrt{2}b = 2c$ .

根据余弦定理  $a^2 = b^2 + c^2 - 2ab \cos A$ , ..... 3 分

$$\text{得 } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(\sqrt{2}c)^2 + c^2 - (2c)^2}{2 \times (\sqrt{2}c) \times c} = -\frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$$\text{即 } \cos A = -\frac{\sqrt{2}}{4}. \text{ ..... 6 分}$$

(II) 因为  $\cos A = -\frac{\sqrt{2}}{4}$ ,  $A \in (0, \pi)$ ,

$$\text{所以 } \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \frac{\sqrt{14}}{4}. \text{ ..... 9 分}$$

$$\text{由 } b = 2, \text{ 得 } c = \sqrt{2}. \text{ ..... 10 分}$$

$$\text{所以 } \triangle ABC \text{ 的面积 } S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{\sqrt{7}}{2}. \text{ ..... 13 分}$$

16. (本小题满分 13 分)

解：(I) 由  $S_n = p - 2^{3-n}$ , 得  $S_1 = a_1 = p - 4$ ,  $S_2 = a_1 + a_2 = p - 2$ ,  $S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = p - 1$ ,

所以  $a_1 = p - 4, a_2 = 2, a_3 = 1$ . ..... 3 分

因为数列  $\{a_n\}$  为等比数列,

所以公比  $q = \frac{a_3}{a_2} = \frac{1}{2}$ , 且  $\frac{a_2}{a_1} = q$ ,

故  $p = 8, a_1 = 4$ . ..... 5 分

所以数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n = a_1 \times q^{n-1} = 2^{3-n}$ . ..... 7 分

(II) 结论: 数列  $\{a_n^2\}$  是等比数列, 数列  $\{na_n\}$  不是等比数列. .... 9 分

证明如下:

由 (I), 得  $a_n^2 = (2^{3-n})^2 = 4^{3-n}$ ,

所以  $\frac{a_{n+1}^2}{a_n^2} = \frac{4^{2-n}}{4^{3-n}} = \frac{1}{4}$ ,

所以数列  $\{a_n^2\}$  是首项为 16, 公比为  $\frac{1}{4}$  等比数列. .... 11 分

由 (I), 得  $na_n = n \times 2^{3-n}$ ,

所以数列  $\{na_n\}$  的前三项分别为 4, 4, 3, 它们构不成等比数列,

所以数列  $\{na_n\}$  不是等比数列. .... 13 分

17. (本小题满分 13 分)

解:(I) 在 10 月 1 日当天, 所调查的 5 个店的 W 型号手机总销售量为  $6+6+13+8+11=44$  (部),

T 型号手机总销售量为  $12+9+13+6+4=44$  (部), ..... 1 分

故所调查的 5 个店的 W 型号手机在这两款手机中的销售频率为  $\frac{44}{44+44} = \frac{1}{2}$ , ..... 2 分

所以 W 型号手机 10 月 1 日的全国销售量约为  $10 \times \frac{1}{2} = 5$  (万部). .... 4 分

(II) 设事件: “从这 5 个手机店中任选 2 个, 恰好选中 B 手机店” 为 M, ..... 5 分

则从这 5 个手机店中任选 2 个, 所有可能结果有 10 种, 即 (A,B), (A,C), (A,D),

(A,E), (B,C), (B,D), (B,E), (C,D), (C,E), (D,E). .... 7 分

而事件 M 的结果有 4 种, 它们是 (A,B), (B,C), (B,D), (B,E). .... 8 分

所以  $P(M) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ .

即从这 5 个手机店中任选 2 个，恰好选中 B 手机店的概率为  $\frac{2}{5}$ . ..... 10 分

(III)  $s^2 = 9m$ . ..... 13 分

18. (本小题满分 14 分)

解: (I) 在图 1 中, 因为  $BO \perp AD$ ,

所以在图 2 中  $BO \perp A_1O$ ,  $BO \perp OD$ . ..... 1 分

又因为  $A_1O \cap OD = O$ ,

所以  $BO \perp$  平面  $A_1OD$ . ..... 3 分

又因为  $A_1D \subset$  平面  $A_1OD$ ,

所以  $BO \perp A_1D$ . ..... 4 分

(II) 如图, 取  $A_1C$  中点  $N$ , 连接  $MN, DN$ .

因为  $M$  为  $A_1B$  中点,

所以  $MN \parallel BC$ ,  $MN = \frac{1}{2}BC$ .

又因为  $OD \parallel BC$ ,  $OD = \frac{1}{2}BC$ ,

所以  $MN \parallel OD$ ,  $MN = OD$ .

所以四边形  $OMND$  为平行四边形. .... 6 分

所以  $MO \parallel DN$ . .... 7 分

又因为  $MO \not\subset$  平面  $A_1CD$ ,  $DN \subset$  平面  $A_1CD$ ,

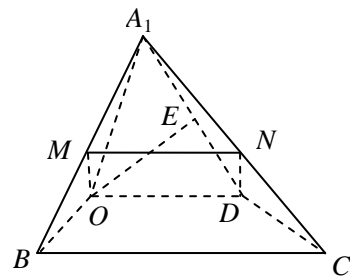
所以  $MO \parallel$  平面  $A_1CD$ . .... 9 分

(III) 结论: 平面  $A_1OD$  不可能垂直于平面  $A_1CD$ . .... 10 分

证明如下:

假设平面  $A_1OD \perp$  平面  $A_1CD$ .

在平面  $A_1OD$  内过  $O$  作  $OE \perp A_1D$  于  $E$ , 因为平面  $A_1OD \cap$  平面  $A_1CD = A_1D$ ,





所以  $OE \perp$  平面  $A_1CD$ . ..... 11 分

又因为  $CD \subset$  平面  $A_1CD$ ,

所以  $OE \perp CD$ .

由 (I) 知  $BO \perp$  平面  $A_1OD$ , 所以  $BO \perp OE$ .

又因为  $BO$  与  $CD$  相交,  $BO, CD \subset$  平面  $OBCD$ ,

所以  $OE \perp$  平面  $OBCD$ . ..... 13 分

故  $OE$  同时垂直于两个相交平面  $OBCD$  和  $A_1CD$ ,

这显然不成立, 故假设不成立.

所以平面  $A_1OD$  不可能垂直于平面  $A_1CD$ . ..... 14 分

19. (本小题满分 14 分)

解: (I) 由题意, 设直线  $l$  的方程为  $y = kx + m$ , ..... 1 分

联立方程  $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{2} + y^2 = 1 \end{cases}$ , 消去  $y$ , 得  $(2k^2 + 1)x^2 + 4kmx + 2m^2 - 2 = 0$ . ..... 3 分

因为直线  $l$  与椭圆相切,

所以  $\Delta = 16k^2m^2 - 4(2k^2 + 1)(2m^2 - 2) = 0$ , 即  $m^2 = 2k^2 + 1$ . ..... 4 分

设  $B(x_0, y_0)$ , 则  $x_0 = \frac{1}{2} \times \frac{-4km}{2k^2 + 1} = \frac{-2km}{2k^2 + 1} = \frac{-2k}{m}$ ,  $y_0 = kx_0 + m = \frac{-2k^2 + m^2}{m} = \frac{1}{m}$ .

所以  $B(\frac{-2k}{m}, \frac{1}{m})$ . ..... 6 分

由点  $B$  在第一象限, 得  $\frac{-2k}{m} > 0$ ,  $\frac{1}{m} > 0$ , 即  $m > 0$ ,  $k < 0$ .

若  $k = -1$ , 则  $m = \sqrt{2k^2 + 1} = \sqrt{3}$ .

所以直线  $l$  的方程为  $y = -x + \sqrt{3}$ . ..... 8 分

(注: 如直接设  $l$  的方程为  $y = -x + m$  来解决问题, 此问最多给到 6 分.)

(II) 由 (I), 得  $m^2 = 2k^2 + 1$ ,  $B(\frac{-2k}{m}, \frac{1}{m})$ .

由  $A(\sqrt{2}, 0)$ , 得直线  $AB$  的斜率  $k_{AB} = \frac{\frac{1}{m}}{\frac{-2k}{m} - \sqrt{2}} = \frac{1}{-2k - \sqrt{2}m}$ ,

所以直线  $AB$  的方程为  $y = \frac{1}{-2k - \sqrt{2}m}(x - \sqrt{2})$ .

令  $x = 0$ , 得  $y = \frac{1}{\sqrt{2k + m}}$ , 所以  $P(0, \frac{1}{\sqrt{2k + m}})$ . ..... 10 分

因为直线  $AQ \parallel l$ , 所以设直线  $AQ$  的方程为  $y = k(x - \sqrt{2})$ .

令  $x = 0$ , 得  $y = -\sqrt{2}k$ , 所以  $Q(0, -\sqrt{2}k)$ . ..... 11 分

所以  $|PQ| = \frac{1}{\sqrt{2k + m}} + \sqrt{2}k = \frac{2k^2 + \sqrt{2}km + 1}{\sqrt{2k + m}} = \frac{m^2 + \sqrt{2}km}{\sqrt{2k + m}} = |m|$ . ..... 13 分

又因为  $|QF| = \sqrt{2k^2 + 1} = \sqrt{m^2} = |m| = |PQ|$ ,

所以  $\triangle PQF$  为等腰三角形. .... 14 分

20. (本小题满分 13 分)

解: (I) 求导, 得  $f'(x) = 2 + \ln x$ , ..... 1 分

令  $f'(x) = 0$ , 解得  $x = e^{-2}$ .

由  $f'(x) > 0$ , 得  $x > e^{-2}$ , 所以  $f(x)$  在  $(e^{-2}, +\infty)$  上单调递增. .... 2 分

由  $f'(x) < 0$ , 得  $0 < x < e^{-2}$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, e^{-2})$  上单调递减. .... 4 分

(II) 由 (I), 得曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线为  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ ,

其中  $x_0 > 0$ . .... 5 分

假设曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线经过原点,

则有  $0 - f(x_0) = f'(x_0)(0 - x_0)$ , 即  $-x_0(\ln x_0 + 1) = (2 + \ln x_0)(-x_0)$ ,

整理得  $x_0 = 0$ , 这与  $x_0 > 0$  矛盾,

所以曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线不经过原点. .... 8 分

(III) “ $f(x) \geq k(x - \frac{1}{2})$  对  $x \in (0, +\infty)$  恒成立” 等价于 “当  $x > 0$  时,  $f(x) - k(x - \frac{1}{2}) \geq 0$  恒成立” .

令  $g(x) = f(x) - k(x - \frac{1}{2}) = x \ln x + (1-k)x + \frac{1}{2}k$ , ..... 9 分

求导, 得  $g'(x) = \ln x + 2 - k$ ,

由  $g'(x) = 0$ , 得  $x = e^{k-2}$ .

随着  $x$  变化,  $g'(x)$  与  $g(x)$  的变化情况如下表所示:

$x$	$(0, e^{k-2})$	$e^{k-2}$	$(e^{k-2}, +\infty)$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	↘	极小值	↗

所以  $g(x)$  在  $(0, e^{k-2})$  上单调递减, 在  $(e^{k-2}, +\infty)$  上单调递增.

所以函数  $g(x)$  的最小值  $g(e^{k-2}) = \frac{1}{2}k - e^{k-2} \geq 0$ . ..... 11 分

令  $h(k) = \frac{1}{2}k - e^{k-2}$ , 则  $h(2) = \frac{1}{2} \times 2 - e^{2-2} = 0$ ,

当  $k = 2$  时,

因为  $g(x)$  的最小值  $g(e^{k-2}) = g(1) = 0$ ,

所以  $f(x) \geq k(x - \frac{1}{2})$  对于  $x > 0$  恒成立, 符合题意; ..... 12 分

当  $k > 2$  时,

由  $h'(k) = \frac{1}{2} - e^{k-2} < \frac{1}{2} - e^{2-2} < 0$ , 得函数  $h(k) = \frac{1}{2}k - e^{k-2}$  在  $(2, +\infty)$  单调递减,

所以  $h(k) < h(2) = 0$ ,

故此时  $g(x)$  的最小值  $g(e^{k-2}) = h(k) < 0$ , 不符合题意.

所以整数  $k$  的最大值是 2. .... 13 分