

# 2023 北京西城高一（上）期末 数 学

2023.1

本试卷共 6 页，共 150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案写在答题卡上，在试卷上作答无效。

## 第一部分（选择题 共 40 分）

一、选择题共 10 小题，每小题 4 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) 已知集合  $A = \{x | -5 \leq x < 1\}$ ， $B = \{x | x^2 \leq 9\}$ ，则  $A \cup B =$

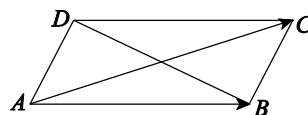
- (A)  $[-5, 3]$  (B)  $(-3, 1]$   
(C)  $[-3, 1)$  (D)  $[-3, 3]$

(2) 已知命题  $p: \exists x < 1, x^2 \leq 1$ ，则  $\neg p$  为

- (A)  $\forall x \geq 1, x^2 > 1$  (B)  $\exists x < 1, x^2 > 1$   
(C)  $\forall x < 1, x^2 > 1$  (D)  $\exists x \geq 1, x^2 > 1$

(3) 如图，在平行四边形  $ABCD$  中， $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} =$

- (A)  $\overrightarrow{CB}$  (B)  $\overrightarrow{AD}$   
(C)  $\overrightarrow{BD}$  (D)  $\overrightarrow{CD}$



(4) 若  $a > b$ ，则下列不等式一定成立的是

- (A)  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  (B)  $a^2 > b^2$  (C)  $e^{-a} < e^{-b}$  (D)  $\ln a > \ln b$

(5) 不等式  $\frac{2x+1}{x-2} \leq 1$  的解集为

- (A)  $[-3, 2]$  (B)  $(-\infty, -3]$   
(C)  $[-3, 2)$  (D)  $(-\infty, -3] \cup (2, +\infty)$

(6) 正方形  $ABCD$  的边长为 1，则  $|\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}| =$

- (A) 1 (B) 3 (C)  $\sqrt{3}$  (D)  $\sqrt{5}$

(7) 某物流公司为了提高运输效率，计划在机场附近建造新的仓储中心。已知仓储中心建造费用  $C$ （单位：万元）与仓储中心到机场的距离  $s$ （单位：km）之间满足的关系为  $C = \frac{800}{s} + 2s + 2000$ ，则当  $C$

最小时， $s$  的值为

- (A) 20 (B)  $20\sqrt{2}$  (C) 40 (D) 400

(8) 设  $\log_2 3 = a$ ，则  $2^{1+2a} =$

- (A) 8 (B) 11  
(C) 12 (D) 18

(9) 已知  $a$  为单位向量, 则 “ $|a+b|-|b|=1$ ” 是 “存在  $\lambda > 0$ , 使得  $b = \lambda a$ ” 的

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

(10) 近年来, 踩踏事件时有发生, 给人们的生命财产安全造成了巨大损失. 在人员密集区域, 人员疏散是控制事故的关键, 而能见度  $x$  (单位: 米) 是影响疏散的重要因素. 在特定条件下, 疏散的影响程度  $k$  与能见度  $x$  满足函数关系:

$$k = \begin{cases} 0.2, & x < 0.1, \\ ax^b + 1.4, & 0.1 \leq x \leq 10, \quad (a, b \text{ 是常数}). \\ 1, & x > 10, \end{cases}$$



次实验的数据, 根据上述函数模型和实验数据,  $b$  的值是

(参考数据:  $\lg 3 \approx 0.48$ )

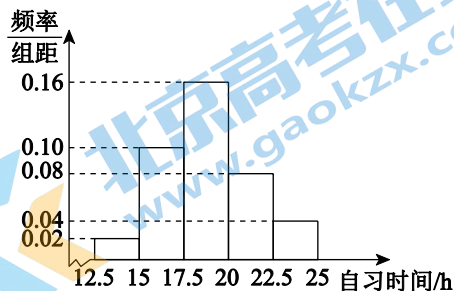
- (A)  $-0.24$  (B)  $-0.48$   
(C)  $0.24$  (D)  $0.48$

## 第二部分 (非选择题共110分)

二、填空题共5小题, 每小题5分, 共25分。

(11) 函数  $f(x) = \log_2(1-x) + \sqrt{x}$  的定义域是\_\_\_\_\_.

(12) 某高校调查了 200 名学生每周的自习时间(单位: 小时), 制成了如图所示的频率分布直方图, 其中自习时间的范围是  $[12.5, 25]$ , 样本数据分组为  $[12.5, 15)$ ,  $[15, 17.5)$ ,  $[17.5, 20)$ ,  $[20, 22.5)$ ,  $[22.5, 25]$ . 根据频率分布直方图, 这 200 名学生中每周的自习时间不少于 20 小时的人数是\_\_\_\_\_.



(13) 写出一个同时满足下列两个条件的函数  $f(x) =$ \_\_\_\_\_.

- ①对  $\forall x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ , 有  $f(x_1 x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ;  
②当  $x \in (4, +\infty)$  时,  $f(x) > 1$  恒成立.

(14) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 2^x + a, & x \geq 0, \\ ax, & x < 0, \end{cases}$  若  $a = -4$ , 则  $f(x) > 0$  的解集为\_\_\_\_\_;

若  $\forall x \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) > 0$ , 则  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

(15) 函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ , 且  $\forall x \in \mathbf{R}$ , 都有  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$ , 给出下列四个结论:

- ①  $f(0) = 1$  或  $-1$ ;

②  $f(x)$  一定不是偶函数;

③ 若  $f(x) > 0$ , 且  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  上单调递增, 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增;

④ 若  $f(x)$  有最大值, 则  $f(x)$  一定有最小值.

其中, 所有正确结论的序号是\_\_\_\_\_.

三、解答题共6小题, 共85分。解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程。

(16) (本小题 13 分)

某射手打靶命中9环、10环的概率分别为0.25, 0.2. 如果他连续打靶两次, 且每次打靶的命中结果互不影响.

(I) 求该射手两次共命中20环的概率;

(II) 求该射手两次共命中不少于19环的概率.

(17) (本小题 15 分)

已知函数  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ .

(I) 判断函数  $f(x)$  的奇偶性, 并证明你的结论;

(II) 证明函数  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上是减函数;

(III) 写出函数  $f(x)$  在  $(-\infty, -1]$  上的单调性 (结论不要求证明) .

(18) (本小题 14 分)

甲和乙分别记录了从初中一年级 (2017 年) 到高中三年级 (2022 年) 每年的视力值, 如下表所示.

	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
甲	4.94	4.90	4.95	4.82	4.80	4.79
乙	4.86	4.90	4.86	4.84	4.74	4.72

(I) 计算乙从 2017 年到 2022 年这 6 年的视力平均值;

(II) 从 2017 年到 2022 年这 6 年中随机选取 2 年, 求这两年甲的视力值都比乙高 0.05 以上的概率;

(III) 甲和乙的视力平均值从哪年开始连续三年的方差最小? (结论不要求证明)

(19) (本小题 15 分)

函数  $f(x) = |1 - \lg x| - c$ , 其中  $c \in \mathbf{R}$ .

(I) 若  $c = 0$ , 求  $f(x)$  的零点;

(II) 若函数  $f(x)$  有两个零点  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ , 求  $4x_1 + x_2$  的取值范围.

(20) (本小题 13 分)

某商贸公司售卖某种水果. 经市场调研可知: 在未来 20 天内, 这种水果每箱的销售利润  $r$  (单位: 元) 与时间  $t$  ( $1 \leq t \leq 20$ ,  $t \in \mathbf{N}$ , 单位: 天) 之间的函数关系式为  $r = \frac{1}{4}t + 10$ , 且日销售量  $p$  (单位: 箱) 与时间  $t$  之间的函数关系式为  $p = 120 - 2t$ .

(I) 求第几天的日销售利润最大? 最大值是多少?

(II) 在未来的这 20 天中, 在保证每天不赔本的情况下, 公司决定每销售 1 箱该水果就捐赠  $m (m \in \mathbf{N}^*)$  元给“精准扶贫”对象, 为保证销售积极性, 要求捐赠之后每天的利润随时间  $t$  的增大而增大, 求  $m$  的取值范围.

(21) (本小题 15 分)

设函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ , 对于区间  $I = [a, b] (a < b, I \subseteq D)$ , 若满足以下两条性质之一, 则称  $I$  为  $f(x)$  的一个“ $\Omega$  区间”.

性质 1: 对任意  $x \in I$ , 有  $f(x) \in I$ ;

性质 2: 对任意  $x \in I$ , 有  $f(x) \notin I$ .

(I) 分别判断区间  $[1, 2]$  是否为下列两函数的“ $\Omega$  区间”(直接写出结论);

①  $y = 3 - x$ ;                      ②  $y = \frac{3}{x}$ ;

(II) 若  $[0, m] (m > 0)$  是函数  $f(x) = -x^2 + 2x$  的“ $\Omega$  区间”, 求  $m$  的取值范围;

(III) 已知定义在  $\mathbf{R}$  上, 且图象连续不断的函数  $f(x)$  满足: 对任意  $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ , 且  $x_1 \neq x_2$ , 有  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < -1$ .

求证:  $f(x)$  存在“ $\Omega$  区间”, 且存在  $x_0 \in \mathbf{R}$ , 使得  $x_0$  不属于  $f(x)$  的所有“ $\Omega$  区间”.

## 参考答案

一、选择题：本大题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分.

1. A                  2. C                  3. B                  4. C                  5. C  
6. D                  7. A                  8. D                  9. B                  10. A

二、填空题：本大题共 5 题，每小题 5 分，共 25 分.

11.  $[0,1)$                                   12. 60  
13.  $\log_2 x$  (答案不唯一，对数函数的底数  $a \in (1,4]$  即可)  
14.  $(-\infty,0) \cup (2,+\infty)$ ,  $-1 < a < 0$   
15. ①③

注：第 14 题第一问 2 分，第二问 3 分；第 15 题全部选对得 5 分，不选或有错选得 0 分，其他得 3 分.

三、解答题：本大题共 6 小题，共 85 分. 其他正确解答过程，请参照评分标准给分.

16. (本小题 13 分)

解：记事件  $A_i$ ：某射手第  $i$  次打靶，命中 9 环， $B_i$ ：某射手第  $i$  次打靶，命中 10 环，

其中  $i=1,2$ ，则  $P(A_1)=P(A_2)=0.25$ ， $P(B_1)=P(B_2)=0.2$ .

(I) 因为  $B_1, B_2$  相互独立，所以

$$P(B_1B_2) = P(B_1) \cdot P(B_2) = 0.2 \times 0.2 = 0.04.$$

即连续打靶两次，命中 20 环的概率为 0.04.

(II) 连续打靶两次，命中不少于 19 环，可能第一次命中 9 环，第二次命中 10 环，  
可能第一次命中 10 环，第二次命中 9 环，还可能两次都命中 10 环，

即  $A_1B_2 + B_1A_2 + B_1B_2$ .

因为  $A_1$  与  $B_2$ ， $B_1$  与  $A_2$ ， $B_1$  与  $B_2$  相互独立，且  $A_1B_2$ ， $B_1A_2$ ， $B_1B_2$  互斥，因此

$$\begin{aligned} P(A_1B_2 + B_1A_2 + B_1B_2) &= P(A_1B_2) + P(B_1A_2) + P(B_1B_2) \\ &= P(A_1)P(B_2) + P(B_1)P(A_2) + P(B_1)P(B_2) \\ &= 0.25 \times 0.2 + 0.2 \times 0.25 + 0.2 \times 0.2 = 0.14. \end{aligned}$$

即连续打靶两次，命中不少于 19 环的概率为 0.14.

17. (本小题 15 分)

解：(I) 因为函数的定义域为  $\mathbf{R}$ ，所以  $x \in \mathbf{R}$  时， $-x \in \mathbf{R}$ .

又因为  $f(-x) = \frac{-x}{x^2+1} = -f(x)$ ，所以函数  $f(x)$  是奇函数.

(II) 任取  $x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ ，且  $x_1 < x_2$ ，则

$$\begin{aligned} f(x_1) - f(x_2) &= \frac{x_1}{x_1^2+1} - \frac{x_2}{x_2^2+1} = \frac{x_1(x_2^2+1) - x_2(x_1^2+1)}{(x_1^2+1)(x_2^2+1)} \\ &= \frac{x_1x_2^2 + x_1 - x_2x_1^2 - x_2}{(x_1^2+1)(x_2^2+1)} = \frac{(x_1x_2-1)(x_2-x_1)}{(x_1^2+1)(x_2^2+1)}. \end{aligned}$$

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

因为  $1 \leq x_1 < x_2$ ，所以  $x_2 - x_1 > 0$ ， $x_1 x_2 - 1 > 0$ ，

所以  $f(x_1) - f(x_2) > 0$ ，即  $f(x_1) > f(x_2)$ 。

根据函数单调性定义， $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  在  $[1, +\infty)$  上是减函数。

(III)  $f(x)$  在  $(-\infty, -1]$  上是减函数。

18. (本小题 14 分)

解：(I) 乙从 2017 年到 2022 年这 6 年的视力平均值为

$$\frac{4.86 + 4.90 + 4.86 + 4.84 + 4.74 + 4.72}{6} = 4.82.$$

(II) 甲的视力值比乙高 0.05 以上的年份有：2017 年、2019 年、2021 年、2022 年。

从 2017 年到 2022 年这 6 年中随机选取 2 年，所有可能的结果有 15 种，它们是：

(2017, 2018), (2017, 2019), (2017, 2020), (2017, 2021), (2017, 2022), (2018, 2019),  
(2018, 2020), (2018, 2021), (2018, 2022), (2019, 2020), (2019, 2021), (2019, 2022),  
(2020, 2021), (2020, 2022), (2021, 2022).

用  $A$  表示“这两年甲的视力值都比乙高 0.05 以上”这一事件，则  $A$  中的结果有 6 个，它们是：

(2017, 2019), (2017, 2021), (2017, 2022), (2019, 2021), (2019, 2022), (2021, 2022), 所以，所求得

$$\text{概率 } P(A) = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}.$$

(III) 甲和乙的视力平均值从 2017 年开始连续三年的方差最小。

19. (本小题 15 分)

解：(I) 当  $c = 0$  时， $f(x) = |1 - \lg x|$ ，令  $|1 - \lg x| = 0$ ，解得  $x = 10$ ，

所以函数零点为  $x = 10$ 。

(II) 由已知， $f(x) = \begin{cases} 1 - \lg x - c, & 0 < x \leq 10, \\ \lg x - 1 - c, & x > 10, \end{cases}$

当  $c > 0$  时， $f(x)$  有两个零点  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ )，

$$1 - \lg x_1 = c, \quad \lg x_2 - 1 = c, \quad \text{所以 } x_1 = 10^{1-c}, \quad x_2 = 10^{1+c},$$

$$\text{所以 } 4x_1 + x_2 = 4 \times 10^{1-c} + 10^{1+c} = \frac{40}{10^c} + 10 \times 10^c$$

$$\geq 2 \sqrt{\frac{40}{10^c} \times 10 \times 10^c} = 40.$$

当且仅当  $\frac{40}{10^c} = 10 \times 10^c$ ，即  $c = \lg 2$  时，等号成立，

所以  $4x_1 + x_2 \in [40, +\infty)$ 。

20. (本小题 13 分)

解：（I）设第  $t$  日的销售利润为  $f(t)$ ，则

$$f(t) = rp = \left(\frac{1}{4}t + 10\right)(120 - 2t) = -\frac{1}{2}t^2 + 10t + 1200 = -\frac{1}{2}(t - 10)^2 + 1250.$$

当  $t = 10$  时， $f(t)_{\max} = 1250$ .

所以第 10 天的销售利润最大，最大值是 1250 元.

（II）设捐赠之后第  $t$  日的销售利润为  $g(t)$ ，则

$$g(t) = \left(\frac{1}{4}t + 10 - m\right)(120 - 2t) = -\frac{1}{2}t^2 + (10 + 2m)t + 1200 - 120m.$$

依题意， $m$  应满足以下条件：

①  $m \in \mathbf{N}^*$ ;

②  $10 + 2m > \frac{19 + 20}{2} = 19.5$ ，即  $m > 4.75$ ;

③  $m \leq \frac{1}{4}t + 10$  对于  $1 \leq t \leq 20, t \in \mathbf{N}$  均成立，即  $m \leq 10.25$ .

综上  $5 \leq m \leq 10$ ，且  $m \in \mathbf{N}^*$ .

21. (本小题 15 分)

解：（I）①是，②不是.

（II）记  $I = [0, m]$ ， $S = \{f(x) | x \in I\}$ ，注意到  $f(0) = 0 \in [0, m]$ ，

因此，若  $I$  为函数  $f(x)$  的“ $\Omega$  区间”，则其不满足性质②，必满足性质①，

即  $S \subseteq I$ .

$$f(x) = -x^2 + 2x = -(x - 1)^2 + 1.$$

当  $0 < m < 1$  时， $f(x)$  在  $I$  上单调递增，且  $f(m) - m = -m(m - 1) > 0$ ，

所以  $S = [0, f(m)]$  不包含于  $I = [0, m]$ ，不合题意；

当  $1 \leq m \leq 2$  时， $S = [f(0), f(1)] = [0, 1] \subseteq [0, m] = I$ ，合题意；

当  $m > 2$  时， $f(m) < f(2) = f(0) = 0$ ，所以  $f(m) \notin I$ ，不合题意.

综上， $m \in [1, 2]$ .

（III）对于任意区间  $I = [a, b] (a < b)$ ，记  $S = \{f(x) | x \in I\}$ ，

依题意， $f(x)$  在  $I$  上单调递减，则  $S = [f(b), f(a)]$ .

因为  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} < -1$ ，所以  $f(a) - f(b) > b - a$ ，

即  $S$  的长度大于  $I$  的长度，故不满足性质①.

因此，如果  $I$  为  $f(x)$  的“ $\Omega$  区间”，只能满足性质②，即  $S \cap I = \emptyset$ ，

即只需存在  $a \in \mathbf{R}$  使得  $f(a) < a$ ，或存在  $b \in \mathbf{R}$  使得  $f(b) > b$ .

因为  $f(x) = x$  不恒成立，所以上述条件满足，所以  $f(x)$  一定存在“ $\Omega$  区间”.

记  $g(x) = f(x) - x$ ，先证明函数  $g(x)$  有唯一零点：

因为  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减，所以  $g(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递减.

若  $f(0)=0$ ，则  $x_0=0$  为  $g(x)$  的唯一零点；

若  $f(0)=t>0$ ，则  $f(t)<f(0)=t$ ，即  $g(0)>0$ ， $g(t)<0$ ，

由零点存在定理，结合  $g(x)$  单调性，可知存在唯一  $x_0 \in (0,t)$ ，使得  $g(x_0)=0$ ；

若  $f(0)=t<0$ ，则  $f(t)>f(0)=t$ ，即  $g(0)<0$ ， $g(t)>0$ ，

由零点存在定理，结合  $g(x)$  单调性，可知存在唯一  $x_0 \in (t,0)$ ，使得  $g(x_0)=0$ ；

综上，函数  $g(x)$  有唯一零点  $x_0$ ，即  $f(x_0)=x_0$ ，

已证  $f(x)$  的所有“ $\Omega$  区间”  $I$  都满足条件②，所以  $x_0 \notin I$ .





## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯