

2020-2021 年上海市交大附中高一上 10 月月考

一、填空题（每小题 5 分，共 50 分）

1. 若 $a \in R$ ，则 $|a+3| + |3-a|$ _____ $2|a|$. (填入等号或者不等号)

2. 二次不等式 $ax^2 + bx + 2 > 0$ 的解集是 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ ，则 $a+b =$ _____.

3. 不等式组 $\begin{cases} |x-1| \leq 2 \\ \frac{5}{x+1} \geq 1 \end{cases}$ 的解集为 _____.

4. 已知 $x < 0$ ， $\frac{x^2+2}{x}$ 的最大值为 _____.

5. 不等式 $-1 < x + \frac{1}{x} + 1 \leq 3$ 的解集为 _____.

6. 已知 $a \in R$. 若关于 x 的不等式 $|x-1| + |x+1| \leq a$ 有实数解，则 a 的取值范围为 _____.

7. 已知关于 x 的不等式 $\frac{mx-5}{x^2-m} < 0$ 的解集为 S ，若 $5 \in S$ 且 $6 \notin S$ ，则实数 m 的取值范围为 _____.

8. 设 $f(x) = ax^2 + bx$ ，且 $1 \leq f(-1) \leq 2, 2 \leq f(1) \leq 4$ ，则 $f(-2)$ 的最大值为 _____.

9. 设 $A = \left\{x \mid \frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0\right\}, B = \{x \mid x^2 + ax + b \leq 0\}$ ，若 $A \cap B = \left\{x \mid \frac{1}{2} < x \leq 3\right\}$ ，则实数 a 的取值范围为 _____.

10. 已知实数 a, b, c 满足 $|a+b| < -c$ ，给出下列不等式：① $a < -b-c$ ；② $a > -b+c$ ；③ $a < b-c$ ；④ $|a| < |b|-c$ ；

⑤ $|a| < -|b|-c$ ；其中必定成立的不等式是 _____ (填写你认为正确的所有不等式的编号)

二、解答题（共 50 分）

11. (本题满分 10 分，其中第 1 题 4 分，第 2 题 6 分)

有 10 辆货车从 A 站匀速驶往 2000 千米的 B 站，其时速都是 v 千米/小时，为安全起见，要求每两辆货车的间隔等于 kv^2 千米 (k 为正常数，货车长度不计). 设第一辆货车从 A 站出发到最后一辆货车到达 B 站所需时间为 t 小时.

(1) 求 t (用含有 v 和 k 的代数式表示)；

(2) 假设 $k=1$ ，试确定当 v 为何值时， t 取得最小值，并求出 t 的最小值.

12. (本题满分 10 分) 求关于 x 的不等式 $ax^2 - 2(a+1)x + 4 > 0$ 的解集.

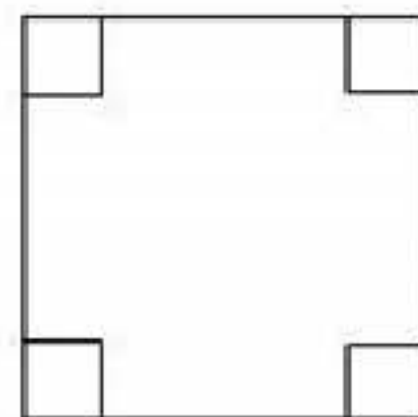
13. (本题满分 14 分, 其中第 1 题 4 分, 第 2 题 6 分, 第 3 题 6 分)

已知 a, b, c, d 为正实数, 利用平均值不等式证明 (1) (2) 并指出等号成立条件, 然后解决 (3) 中的实际问题.

(1) 求证: $\frac{a+b+c+d}{4} \geq \sqrt[4]{abcd}$;

(2) 利用 (1) 中结论证明: $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$;

(3) 如图, 将边长为 1 的正方形纸片的四个角都沿实线减去一个边长为 x 的小正方形, 再将四条边都折起, 做成一个无盖长方形盒子. 求该长方体盒子的容积 V 的最大值, 以及取得最大值时实数 x 的值.



14. (本题满分 16 分, 其中第 1 题 6 分, 第 2 题 10 分)

已知函数 $f(x) = x + \frac{m}{x} + 2$ (m 为实常数).

(1) 若函数 $y = f(x)$ 图像上动点 P 到定点 $Q(0, 2)$ 的距离的最小值为 $\sqrt{2}$, 求实数 m 的值;

(2) 设 $m < 0$, 若不等式 $f(x) \leq kx$ 在 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 有解, 求 k 的取值范围.

2020 学年第一学期阶段考试

高二 数学试卷

考试时间：120 分钟 满分：150 分

一、填空题（本大题共有 12 题，满分 54 分，第 1-6 题每题 4 分，第 7-12 题每题 5 分）

1. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3n^2}{n^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： 3

2. 已知 $\vec{a} = (1, k)$, $\vec{b} = (2, 3)$, 若 \vec{a} 与 \vec{b} 平行, 则 $k = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\frac{3}{2}$

3. 方程组 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x - y = 0 \end{cases}$ 对应的增广矩阵为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

4. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 已知 $a_4 + a_8 = 16$, 则该数列前 11 项和 $S_{11} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： 88

5. 若 $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$, 则 $2A - B = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 11 \end{pmatrix}$

6. 已知 $f(n) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}$, 则 $f(n+1) - f(n) = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$

7. 已知 $\triangle ABC$ 是边长为 1 的等边三角形, P 为边 BC 上一点, 满足 $\overrightarrow{PC} = 2\overrightarrow{BP}$, 则 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AP} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $-\frac{5}{6}$

8. 已知数列 a_n 的前 n 项和为 S_n , 且 $S_n = n^2 + 4$, $n \in N^*$, 则 $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\begin{cases} 5, n=1 \\ 2n-1, n \geq 2 \end{cases}, n \in N^*$

9. 设无穷等比数列 a_n 的公比是 q , 若 $a_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_3 + a_4 + \cdots + a_n)$, 则 $q = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】： $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$

10. 已知点 $P_1 = (1, 1)$, $P_2 = (7, 4)$, 点 P 分向量 $\overrightarrow{P_1P_2}$ 的比是 $\frac{1}{2}$, 则向量 $\overrightarrow{P_1P}$ 在向量方向上的投影为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

一、填空题（每小题 5 分，共 50 分）

1. 若 $a \in R$ ，则 $|a+3| + |3-a|$ _____ $2|a|$. (填入等号或者不等号)

【答案】： \geq

2. 二次不等式 $ax^2 + bx + 2 > 0$ 的解集是 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\right)$ ，则 $a+b =$ _____.

【答案】： -14

3. 不等式组 $\begin{cases} |x-1| \leq 2 \\ \frac{5}{x+1} \geq 1 \end{cases}$ 的解集为 _____.

【答案】： $(-1, 3]$

4. 已知 $x < 0$ ， $\frac{x^2+2}{x}$ 的最大值为 _____.

【答案】： $-2\sqrt{2}$

5. 不等式 $-1 < x + \frac{1}{x} + 1 \leq 3$ 的解集为 _____.

【答案】： $\{1\}$

6. 已知 $a \in R$. 若关于 x 的不等式 $|x-1| + |x+1| \leq a$ 有实数解，则 a 的取值范围为 _____.

【答案】： $[2, +\infty)$

7. 已知关于 x 的不等式 $\frac{mx-5}{x^2-m} < 0$ 的解集为 S ，若 $5 \in S$ 且 $6 \notin S$ ，则实数 m 的取值范围为 _____.

【答案】： $\left[\frac{5}{6}, 1\right) \cup (25, 36]$

8. 设 $f(x) = ax^2 + bx$ ，且 $1 \leq f(-1) \leq 2, 2 \leq f(1) \leq 4$ ，则 $f(-2)$ 的最大值为 _____.

【答案】： 10

【详解】： $f(-1) = a - b, f(1) = a + b, f(-2) = 4a - 2b$ ，

设 $4a - 2b = m(a - b) + n(a + b) = (m + n)a + (n - m)b$ ，

所以 $m + n = 4, n - m = -2$ ，解得 $m = 3, n = 1$ ，即 $4a - 2b = 3(a - b) + (a + b)$ 即 $f(-2) = 3f(-1) + f(1)$

故 $f(-2)$ 的最大值为 10.

9. 设 $A = \left\{x \mid \frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0\right\}, B = \{x \mid x^2 + ax + b \leq 0\}$ ，若 $A \cap B = \left\{x \mid \frac{1}{2} < x \leq 3\right\}$ ，则实数 a 的取值范围为 _____.

【答案】：

【详解】： $\frac{2x-1}{x^2+3x+2} > 0$ 解得 $x \in (-2, -1) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$

$$\text{又 } A \cap B = \left\{x \mid \frac{1}{2} < x \leq 3\right\}$$

所以方程 $x^2 + ax + b = 0$ 的一根 $x_1 = 3$ ，另一根 $x_2 \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$ ，

由韦达定理，得 $x_1 + x_2 = -a = 3 + x_2$ ，所以 $x_2 = -a - 3 \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$ ，解得 $a \in \left[-\frac{7}{2}, -2\right]$ 。

10. 已知实数 a, b, c 满足 $|a+b| < -c$ ，给出下列不等式：① $a < -b - c$ ；② $a > -b + c$ ；③ $a < b - c$ ；④ $|a| < |b| - c$ ；

⑤ $|a| < -|b| - c$ ；其中必定成立的不等式是_____（填写你认为正确的所有不等式的编号）

【答案】：①②④

【详解】：由 $|a+b| < -c$ 得 $c < a+b < -c$ ，所以 $c-b < a < -c-b$ ，所以①②正确；

又由 $|a| - |b| \leq |a+b| < -c$ 得 $|a| < |b| - c$ ，所以④正确；

③⑤均可举出反例，反例为 $a = 3, b = -1, c = -3$ ；

综上，必定成立的不等式是①②④。

二、解答题（共 50 分）

11.（本题满分 10 分，其中第 1 题 4 分，第 2 题 6 分）

有 10 辆货车从 A 站匀速驶往 2000 千米的 B 站，其时速都是 v 千米/小时，为安全起见，要求每两辆货车的间隔等于

kv^2 千米（ k 为正常数，货车长度不计）。设第一辆货车从 A 站出发到最后一辆货车到达 B 站所需时间为 t 小时。

（1）求 t （用含有 v 和 k 的代数式表示）；

（2）假设 $k = 1$ ，试确定当 v 为何值时， t 取得最小值，并求出 t 的最小值。

【答案】：

【详解】：（1）由题意得 $t = \frac{2000 + 9kv^2}{v}$ ， $v > 0$ ；

（2）由题意得 $t = \frac{2000 + 9v^2}{v} = 9v + \frac{2000}{v} \geq 2\sqrt{18000} = 120\sqrt{5}$ ，

当且仅当 $9v = \frac{2000}{v}$ ，即 $v = \frac{20\sqrt{5}}{3}$ 时取等号。

12.（本题满分 10 分）求关于 x 的不等式 $ax^2 - 2(a+1)x + 4 > 0$ 的解集。

【答案】：

【详解】：根据题意得： $(ax-2)(x-2) > 0$ ，

(i) 当 $a=0$ 时, $x-2 < 0$, 解集为 $(-\infty, 2)$;

(ii) 当 $0 < a < 1$ 时, $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x-2) > 0$, 解集为 $(-\infty, 2) \cup \left(\frac{2}{a}, +\infty\right)$;

(iii) 当 $a=1$ 时, $(x-2)^2 > 0$, 解集为 $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$;

(iv) 当 $a > 1$ 时, $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x-2) > 0$, 解集为 $\left(-\infty, \frac{2}{a}\right) \cup (2, +\infty)$;

(v) 当 $a < 0$ 时, $\left(x - \frac{2}{a}\right)(x-2) < 0$, 解集为 $x \in \left(\frac{2}{a}, 2\right)$.

13. (本题满分 14 分, 其中第 1 题 4 分, 第 2 题 6 分, 第 3 题 6 分)

已知 a, b, c, d 为正实数, 利用平均值不等式证明 (1) (2) 并指出等号成立条件, 然后解决 (3) 中的实际问题.

(1) 求证: $\frac{a+b+c+d}{4} \geq \sqrt[4]{abcd}$;

(2) 利用 (1) 中结论证明: $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$;

(3) 如图, 将边长为 1 的正方形纸片的四个角都沿实线减去一个边长为 x 的小正方形, 再将四条边都折起, 做成一个无盖长方形盒子. 求该长方体盒子的容积 V 的最大值, 以及取得最大值时实数 x 的值.

【答案】: 见详解

【详解】: (1) 因为 $a, b, c, d > 0$, 所以 $a+b \geq 2\sqrt{ab}, c+d \geq 2\sqrt{cd}$,

所以 $a+b+c+d \geq 2\sqrt{ab} + 2\sqrt{cd} \geq 4\sqrt{\sqrt{ab} \cdot \sqrt{cd}} = 4\sqrt[4]{abcd}$,

所以 $\frac{a+b+c+d}{4} \geq \sqrt[4]{abcd}$, 当且仅当 $a=b=c=d$ 时取等号.

(2) 令 $d = \frac{a+b+c}{3}$, 则 $d = \frac{a+b+c}{3} = \frac{a+b+c+d}{4} \geq \sqrt[4]{abcd}$,

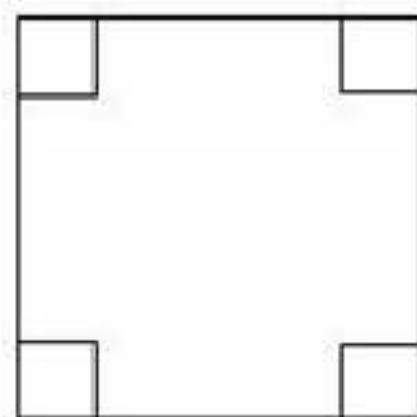
所以 $d \geq \sqrt[4]{abcd}$, 所以 $d^4 \geq abcd$, 所以 $d^3 \geq abc$, 所以 $d \geq \sqrt[3]{abc}$,

即 $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$, 当且仅当 $a=b=c$ 时取等号.

(3) 由题意得 $V = x(1-2x)^2$, 所以 $4V = (1-2x)(1-2x) \cdot 4x$,

由 (2) 得 $4V = (1-2x)(1-2x) \cdot 4x \leq \left(\frac{1-2x+1-2x+4x}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$,

所以 $V \leq \frac{2}{27}$, 当且仅当 $1-2x = 4x$, 即 $x = \frac{1}{6}$ 时取等号.



14. (本题满分 16 分, 其中第 1 题 6 分, 第 2 题 10 分)

已知函数 $f(x) = x + \frac{m}{x} + 2$ (m 为实常数).

(1) 若函数 $y = f(x)$ 图像上动点 P 到定点 $Q(0, 2)$ 的距离的最小值为 $\sqrt{2}$, 求实数 m 的值;

(2) 设 $m < 0$, 若不等式 $f(x) \leq kx$ 在 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 有解, 求 k 的取值范围.

【答案】: 见详解

【详解】: (1) 设 $P(x, y)$, 则 $y = x + \frac{m}{x} + 2$,

$$|PQ|^2 = x^2 + (y-2)^2 = 2x^2 + \frac{m^2}{x^2} + 2m \geq 2\sqrt{2x^2 \cdot \frac{m^2}{x^2}} + 2m = 2\sqrt{2}|m| + 2m = 2$$

当 $m > 0$ 时, $2\sqrt{2}m + 2m = 2$, 解得 $m = \sqrt{2} - 1$,

当 $m < 0$ 时, $-2\sqrt{2}m + 2m = 2$, 解得 $m = -\sqrt{2} - 1$,

所以 $m = \sqrt{2} - 1$ 或 $m = -\sqrt{2} - 1$;

(2) 由 $f(x) \leq kx$, 得 $x + \frac{m}{x} + 2 \leq kx$,

因为 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$, 所以 $k \geq \frac{m}{x^2} + \frac{2}{x} + 1$,

令 $t = \frac{1}{x}$, 则 $t \in [1, 2]$, 所以 $k \geq mt^2 + 2t + 1$, 令 $g(t) = mt^2 + 2t + 1$, $t \in [1, 2]$,

于是, 要使原不等式在 $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ 有解, 当且仅当 $k \geq g(t)_{\min}$ ($t \in [1, 2]$).

因为 $m < 0$, 所以 $g(t) = m\left(t + \frac{1}{m}\right)^2 + 1 - \frac{1}{m}$ 图像开口向下, 对称轴为直线 $t = -\frac{1}{m} > 0$,

因为 $t \in [1, 2]$, 故当 $0 < -\frac{1}{m} \leq \frac{3}{2}$, 即 $m \leq -\frac{2}{3}$ 时, $g(t)_{\min} = g(2) = 4m + 5$;

当 $-\frac{1}{m} > \frac{3}{2}$, 即 $-\frac{2}{3} < m < 0$ 时, $g(t)_{\min} = g(1) = m + 3$.

综上, 当 $m \leq -\frac{2}{3}$ 时, $k \in [4m + 5, +\infty)$; 当 $-\frac{2}{3} < m < 0$ 时, $k \in [m + 3, +\infty)$.