

2025 年 6 月 26 日

第8课 基本不等式及其应用

知识要点

知识点一、平均值不等式

1. 对于正数 a, b 称 $\frac{a+b}{2}$ 是 a, b 的算数平均值, 并称 \sqrt{ab} 是 a, b 的几何平均值
2. **平均值不等式**: 两个正数的算术平均值大于等于它们的几何平均值, 即对于任意的正数, 有

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, (a > 0, b > 0)$$

当且仅当 $a = b$ 时等号成立

三注意:

“一正”: 不等式中的各项必须都是正数;

“二定”: 和定积最大, 积定和最小;

“三相等”: 只有满足了不等式中等号成立的条件, 才能使用基本不等式求最值.

3. 平均值不等式的变式与推广

(a) 调和平均数 \leq 几何平均数 \leq 算术平均数 \leq 平方平均数:

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}, (a > 0, b > 0, \text{当且仅当 } a = b \text{ 时取等号})$$

(b) 推广: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 是 n 个正数, 则 $\frac{a_1+a_2+a_3+\dots+a_n}{n}$ 称为这 n 个正数的算术平均数, $\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$ 称为这个正数的几何平均数, 它们的关系是:

$$\frac{a_1+a_2+a_3+\dots+a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n}$$

当且仅当 $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$ 时等号成立。

题型一:基本不等式基本应用

例题 1

设 $x > 0$, 证明 $x + \frac{1}{x} \geq 2$, 并指出等号成立条件

解析

解:

证明因为 $x > 0$, 由平均值不等式, 得

$$x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{1}{x}} = 2,$$

且等号只有当 $x = \frac{1}{x}$, 即 $x^2 = 1$ 时才成立. 由于 $x > 0$, 所以 $x = 1$.

因此, 当且仅当 $x = 1$ 时, $x + \frac{1}{x} = 2$.

例题 2

证明: 若 $x < 0$, 则 $x + \frac{1}{x} \leq -2$, 并指出等号成立条件。

解析

解:

证明根据题意, $a < 0$, 则 $-a > 0$,

$$\text{左式} = a + \frac{1}{a} = - \left[(-a) + \left(-\frac{1}{a} \right) \right],$$

$$\text{又由 } (-a) + \left(-\frac{1}{a} \right) \geq$$

$$2\sqrt{(-a) \times \left(-\frac{1}{a} \right)} = 2,$$

则有 $a + \frac{1}{a} \leq -2$, 当且仅当 $a = -1$ 时, 等

号成立. 故 $a + \frac{1}{a} \leq -2$, 当且仅当 $a = -1$ 时, 等号成立.

例题 3

$x \neq 0, x \in \mathbb{R}$, 则 $x + \frac{1}{x}$ 的取值范围_____;

解析

解:

【答案】 (1) $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$;

例题 4

设 $ab > 0$, 证明 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2$, 并指出等号成立的条件

解析

解:

证明因为 $ab > 0$, 所以 a 、 b 同号, 因而 $\frac{b}{a} > 0, \frac{a}{b} > 0$.

由平均值不等式, 得

$$\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2\sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{b}} = 2,$$

且等号当且仅当 $\frac{b}{a} = \frac{a}{b}$, 即 $a = b$ 时才成立.

例题 5

已知 $a + b = 1, a, b \in \mathbb{R}$, 求证: $a^2 + b^2 \geq \frac{1}{2}$, 并指出等号成立的条件.

解析

解:

常用不等式: $2(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2$

解对任意给定的实数 a, b , 总有 $a^2 + b^2 \geq 2ab$, 且等号当且仅当 $a = b$ 时成立.

两边同时加上 $a^2 + b^2$, 得 $2(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2$, 即 $a^2 + b^2 \geq \frac{(a + b)^2}{2} = \frac{1}{2}$.

等号当且仅当 $a = b = \frac{1}{2}$ 时成立.

注意 $2(a^2 + b^2) \geq (a + b)^2$ 也是我们常用的一个不等式.

例题 6

(6)若对任意 $a > 0, b > 0$, 不等式 $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{m}{2a+b}$ 恒成立, 则 m 的取值范围是_____.

解析

解:

【答案】 $(-\infty, 9)$.

【解答】解: $\because a > 0, b > 0, \therefore 2a + b > 0, \therefore$ 不等式 $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{m}{2a+b}$ 恒成立,
 $\therefore m \leq \frac{2(2a+b)}{a} + \frac{2a+b}{b} = 5 + \frac{2b}{a} + \frac{2a}{b}$ 恒成立,
 $\therefore \frac{2b}{a} + \frac{2a}{b} \geq 2\sqrt{\frac{2b}{a} \cdot \frac{2a}{b}} = 4$, 当且仅当 $\frac{2b}{a} = \frac{2a}{b}$, 即 $a = b$ 时取等号, $\therefore m \leq 9$, 即
 $m \in (-\infty, 9]$

例题 7

设 $x \in R$, 求函数 $y = x(4-x)$ 的最大值

解析

解:

【答案】 4

例题 8

设 a, b 为正数, 且 $a + 2b = 1$, 比较 ab 与 $\frac{1}{8}$ 的值的大小

解析

解:

【答案】 $ab < \frac{1}{8}$

例题 9

已知 $y = 2x\sqrt{1-x^2}$ ($0 < x < 1$), 求 y 的最大值

解析

解:

【答案】 1

例题 10

若 $x^2 + y^2 = 1$, 则 xy 的取值范围.

解析

解:

【答案】 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$

例题 11

已知 $a, b \in R^+$, $a^2 + \frac{b^2}{2} = 1$, 求 $a\sqrt{1+b^2}$ 的最大值。

解析

解:

【答案】 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

【解析】 $a\sqrt{1+b^2} = \sqrt{2} \cdot \left(a \cdot \sqrt{\frac{1+b^2}{2}}\right) \leq \sqrt{2} \left(\frac{a^2 + \frac{1+b^2}{2}}{2}\right) = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

当且仅当 $a = \sqrt{\frac{1+b^2}{2}}$ 时取等, 因此 $a\sqrt{1+b^2}$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

例题 12

若 $0 < x < 1, 0 < y < 1$, 且 $x \neq y$, 求在 $x^2 + y^2, 2xy, x + y, 2\sqrt{xy}$ 中的最大数和最小数

解析

解:

【答案】【 $x + y$ 】

分析可先用平均值不等式作判断, 以减少比较的次数.

解由平均值不等式, 知 $x^2 + y^2 > 2xy, x + y > 2\sqrt{xy}$.

又 $\because 0 < x < 1, 0 < y < 1$,

$\therefore x^2 < x, y^2 < y$.

$\therefore x^2 + y^2 < x + y$, 故最大数为 $x + y$.

而 $x < \sqrt{x}, y < \sqrt{y}$,

$\therefore 2xy < 2\sqrt{xy}$, 故最小数为 $2xy$.

例题 13

已知 a, b 均为正实数, 求证: $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$, 并指出等号成立的条件

解析

解:

$\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$. 分析由平均值不等式知 $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$, 故本题只需证明 $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab}$

和 $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$. 又易证 $2(a^2+b^2) \geq (a+b)^2 \therefore \frac{a^2+b^2}{2} \geq \frac{(a+b)^2}{4}$.

证明 $\because a, b$ 均为正实数, $\therefore \frac{1}{a} > 0, \frac{1}{b} > 0 \therefore \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \geq \frac{a+b}{2}$, 且等号当且仅

当 $a = b$ 时成立. 由平均值不等式, 得 $\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{2} \geq \sqrt{\frac{1}{ab}} > 0$. 而由平均值不等式, 得

$\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$ 显然成立, 且等号当且仅当 $a = b$ 时成

$\therefore \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab}$, 且等号当且仅当 $a = b$ 时成立. 立. $\therefore \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq$

$\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$.

例题 14

如果正数 a, b, c, d 满足 $a + b = cd = 4$, 那么 ()

- (A) $ab \leq c + d$, 且等号成立时 a, b, c, d 的取值唯一
- (B) $ab \geq c + d$, 且等号成立时 a, b, c, d 的取值唯一
- (C) $ab \leq c + d$, 且等号成立时 a, b, c, d 的取值不唯一
- (D) $ab \geq c + d$, 且等号成立时 a, b, c, d 的取值不唯一

解析

解:

【答案】A

如果 a, b 是正数, 则根据均值不等式有: $a + b \geq 2\sqrt{ab}$

, 则 $(a + b)^2 \geq 4ab$

如果 c, d 是正数, 则根据均值不等式有: $c + d \geq 2\sqrt{cd}$

; 则 $cd \leq \frac{(c + d)^2}{4}$

$\because a, b, c, d$ 满足 $a + b = cd = 4$,

$\therefore 2\sqrt{ab} \leq a + b = cd \leq \frac{(c + d)^2}{4}$

当且仅当 $a = b = c = d = 2$ 时取等号.

化简即为: $ab \leq c + d$ 且等号成立时 a, b, c, d 的取值唯

一.

故选: A.

$$(1) x + \frac{1}{x+a} \Rightarrow x + a + \frac{1}{x+a} - a$$

$$(2) x(a - bx) \Rightarrow bx(a - bx) \cdot \frac{1}{b}$$

题型二:配凑法

$$x + \frac{1}{x+a} \Rightarrow x+a + \frac{1}{x+a} - a$$

$$x(a-bx) \Rightarrow bx(a-bx) \cdot \frac{1}{b}$$

例题 15

函数 $y = x + \frac{1}{x-1}$ ($x > 1$) 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 3

例题 16

已知 $0 < x < \frac{1}{2}$, 求 $y = \frac{1}{2}x(1-2x)$ 的最大值为_____

解析

解:

【答案】 $\frac{1}{16}$

例题 17

已知 $x < \frac{5}{4}$, 求函数 $y = 4x - 2 + \frac{1}{4x-5}$ 的最大值。

解析

解:

【答案】 因 $4x - 5 < 0$, 所以首先要“调整”符号, 又 $(4x - 2) \cdot \frac{1}{4x - 5}$ 不是常数,

所以对 $4x - 2$ 要进行拆、凑项, $\because x < \frac{5}{4}, \therefore 5 - 4x > 0$,

$$\therefore y = 4x - 2 + \frac{1}{4x - 5} = -\left(5 - 4x + \frac{1}{5 - 4x}\right) + 3 \leq -2 + 3 = 1$$

当且仅当 $5 - 4x = \frac{1}{5 - 4x}$, 即 $x = 1$ 时, 上式等号成立, 故当 $x = 1$ 时, $y_{\max} = 1$ 。

例题 18

已知 $x > \frac{3}{2}$, $x + \frac{4}{2x-3}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【解析】(2) $x + \frac{4}{2x-3} = x + \frac{2}{x-\frac{3}{2}} = x - \frac{3}{2} + \frac{2}{x-\frac{3}{2}} + \frac{3}{2} \geq 2\sqrt{2} + \frac{3}{2}$, 当且仅当 $x - \frac{3}{2} = \frac{2}{x-\frac{3}{2}}$ 时取等.

题型三:换元法

1. 观察形式, 型如 $y = \frac{ex+f}{ax^2+bx+c}$ 或 $y = \frac{ax^2+bx+c}{ex+f}$; ($\frac{\text{一次}}{\text{二次}}$ 或 $\frac{\text{二次}}{\text{一次}}$)

2. 令 $t = ex + f$ 对式子进行配凑成 $y = at + \frac{b}{t}$ 的形式, (对一次式进行整体换元)

3. 再利用基本不等式求最值

例题 19

已知 $x > 0$, 求函数 $y = \frac{x^2 + x + 1}{x}$ 的最小值

解析

解:

【答案】 8

例题 20

已知 $x > -1$, 求函数 $y = \frac{x^2 + x + 1}{x+1}$ 的最小值

解析

解:

【答案】 1

例题 21

已知 $x > -2$, 求函数 $y = \frac{x+2}{x^2-x+6}$ 的最小值

解析

解:

【答案】 $\frac{4\sqrt{3}+5}{23}$

例题 22

若 $x > -1$, 则函数 $y = \frac{x+1}{x^2+3x+3}$ 的最大值为_____.

解析

解:

【答案】 $\frac{1}{3}$

例题 23

函数 $y = \frac{6\sqrt{x^2+2}}{x^2+4}$ 的最大值为_____.

解析

解:

【答案】 $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

例题 24

- (1) 已知 a, b 均为正数, 则 $\frac{a+2b}{a} + \frac{a+b}{b}$ 的最小值是_____;
- (2) 已知 a, b 均为正数, 则 $\frac{a}{a+2b} + \frac{b}{a+b}$ 的最小值是_____.

解析

解:

【难度】★★

【答案】 (1) $2\sqrt{2} + 2$; (2) $2\sqrt{2} - 2$

【解析】 (1) $\frac{a+2b}{a} + \frac{a+b}{b} = 1 + \frac{2b}{a} + \frac{a}{b} + 1 \geq 2 + 2\sqrt{2}$, 当且仅当 $a = \sqrt{2}b$ 时取等.

(2) 解法一: 设 $\begin{cases} a+2b=x \\ a+b=y \end{cases}$, 则 $\begin{cases} a=2y-x \\ b=x-y \end{cases}$, 代入原式可得: $\frac{2y-x}{x} + \frac{x-y}{y} =$

$$\frac{2y}{x} + \frac{x}{y} - 2 \geq 2\sqrt{2} - 2,$$

当且仅当 $x = \sqrt{2}y$ 时取等.

$$\text{解法二: } \frac{a}{a+2b} + \frac{b}{a+b} = \frac{a^2+2ab+2b^2}{a^2+3ab+2b^2} = 1 - \frac{ab}{a^2+3ab+b^2} = 1 - \frac{1}{\frac{a}{b} + \frac{2b}{a} + 3} \geq$$

$$2\sqrt{2} - 2,$$

当且仅当 $\frac{a}{b} = \frac{2b}{a}$, 即 $b = \sqrt{2}a$ 时等号成立.

题型四: “1” 的代换(齐次化)

题目已知 $x+y=m$, 求 $\frac{a}{x} + \frac{b}{y}$ 或 已知 $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = m$, 求 $x+y$ 时

(1) 把已知条件变成 “1”

(2) 两式乘起来, 用基本不等式

例题 25

设 $a > 0, b > 0$, 且 $a+b=1$, 则 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 4

例题 26

设 $a > 0, b > 0$,且 $a + b = 2$,则 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 2

例题 27

设 $a > 0, b > 0$,且 $\frac{3}{a} + \frac{4}{b} = 1$,则 $a + b$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 $4\sqrt{3} + 7$

例题 28

设 $a > 0, b > 0$,且 $a + b = 2$,则 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b-1}$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 4

【注意】题目已知 $x + y = m$,求 $\frac{a}{x} + \frac{b}{y}$ 配凑时未知数的一致性

例题 29

若 x 、 y 为正实数满足 $x + 3y = 5xy$,求 $3x + 4y$ 的最小值

解析

解:

【答案】 5

例题 30

已知 $a > 0, b > 0$, $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} = 1$, 则 $a + 2b$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 5

例题 31

设 $x > 0, y > 0$, 且 $x + y = 1$, 则 $\frac{1}{2x+y} + \frac{2}{y+3}$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 $\frac{3+2\sqrt{2}}{5}$

例题 32

设 $x > 0, y > 0$, 且 $2x + 3y = 5$, 则 $\frac{1}{x+y} + \frac{2}{y+3}$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 1

例题 33

若 A, B, C 为 $\triangle ABC$ 的三个内角, 则 $\frac{4}{A} + \frac{1}{B+C}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $\frac{9}{\pi}$ (3) $A+B+C = \pi \Rightarrow \frac{4}{A} + \frac{1}{B+C} = \left(\frac{4}{A} + \frac{1}{B+C}\right) \cdot (A+B+C) \cdot \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(5 + \frac{4(B+C)}{A} + \frac{A}{B+C}\right) \geq \frac{9}{\pi}$, 当且仅当 $A = 2(B+C)$ 时取等.

例题 34

已知 $0 < x < 1$, 函数 $y = \frac{1}{x} + \frac{2}{1-x}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【备注】 本题中1的代换相对隐晦, 不妨这样理解, 如令 $x' = \frac{1}{x}, y' = \frac{1}{1-x}$, 问题就转化

为: $x', y' > 0, \frac{1}{x'} + \frac{1}{y'} = 1$, 求 $x' + 2y'$ 的最小值.

【解析】 $\because 0 < x < 1$,

$\therefore 0 < 1-x < 1$,

$$y = \frac{1}{x} + \frac{2}{1-x} = \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{1-x}\right)(x+1-x)$$

$$= 3 + \frac{1-x}{x} + \frac{2x}{1-x} \geq 3 + 2\sqrt{2},$$

当且仅当 $\frac{1-x}{x} = \frac{2x}{1-x}$,

即 $x = \sqrt{2} - 1$ 时, 等号成立.

例题 35

设 a 、 b 是正实数,且 $a + 2b = 2$,则 $\frac{a^2}{a+1} + \frac{4b^2}{2b+1}$ 的最小值是_____.

解析

解:

【答案】 1

【解析】 (1) $\frac{a^2}{a+1} + \frac{4b^2}{2b+1} = \frac{1}{4} \left(\frac{a^2}{a+1} + \frac{4b^2}{2b+1} \right) \cdot (a+1+2b+1)$
 $= \frac{1}{4} \left[a^2 + 4b^2 + \frac{a^2(2b+1)}{a+1} + \frac{4b^2(a+1)}{2b+1} \right] \geq \frac{1}{4} (a^2 + 4b^2 + 4ab) = \frac{1}{4} (a+2b)^2 =$
 1,
 当且仅当 $a(2b+1) = 2b(a+1)$ 时取等.

例题 36

设 $a + b = 2019, b > 0$,则当 $a =$ _____时, $\frac{1}{2019|a|} + \frac{|a|}{b}$ 取的最小值。

解析

解:

【难度】 ***

【答案】 $-\frac{2019}{2018}$

【解析】 $\frac{1}{2019|a|} + \frac{|a|}{b} = \frac{a+b}{2019^2|a|} + \frac{|a|}{b} = \frac{a}{2019^2|a|} + \frac{b}{2019^2|a|} + \frac{|a|}{b}$
 $\geq -\frac{1}{2019^2} + \frac{b}{2019^2|a|} + \frac{|a|}{b} \geq -\frac{1}{2019^2} + 2\sqrt{\frac{1}{2019^2}},$
 当且仅当 $\frac{b}{2019^2|a|} = \frac{|a|}{b}$ 即 $b = -2019a$ 时等号成立, $a + b = 2019$,则 $a = -\frac{2019}{2018}$.

例题 37

非零实数 x 、 y 、 z 满足 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$,则 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2}$ 的最小值是_____。

解析

解:

【难度】 ★★

【解析】 1的妙用, 可以从局部和整体妙用1, 这也是针对于这类问题的基本思路。
 答案是9

例题 38

若正数 a, b 满足 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$, $\frac{1}{a-1} + \frac{9}{b-1}$ 的最小值为_____。

解析

解:

【答案】 6

【解答】解: \because 正数 a, b 满足 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1, \therefore a > 1$, 且 $b > 1$;

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$ 变形为 $\frac{a+b}{ab} = 1, \therefore ab = a+b, \therefore ab - a - b = 0, \therefore (a-1)(b-1) = 1, \therefore a-1 = \frac{1}{b-1}$;

$\therefore a-1 > 0, \therefore \frac{1}{a-1} + \frac{9}{b-1} = \frac{1}{a-1} + 9(a-1) \geq 2\sqrt{\frac{1}{a-1} \cdot 9(a-1)} = 6$,

当且仅当 $\frac{1}{a-1} = 9(a-1)$, 即 $a = 1 \pm \frac{1}{3}$ 时取“=” (由于 $a > 1$, 故取 $a = \frac{4}{3}$),

$\therefore \frac{1}{a-1} + \frac{9}{b-1}$ 的最小值为 6;

题型五:消元法

(1)写: 根据问题形式写出基本不等式

(2)换: 求谁留谁, 把另一个通过条件整体替换掉

(3)解: 将 ab 或 $a+b$ 视作整体, 解二次不等式

例题 39

设 a, b 为正实数, 且 $ab = a + b + 3$, 则求 ab 和 $a + b$ 的取值范围

解析

解:

【答案】 $[9, +\infty)$ $[6, +\infty)$

例题 40

若 x, y 为正实数, 满足 $x + 2y + 2xy = 8$, 则求 $x + 2y$ 的最小值

解析

解:

【答案】 8

例题 41

若 x, y 为正实数, 满足 $2x + 3y + xy = 6$, 则求 $2xy$ 的最小值

解析

解:

【答案】 0

例题 42

已知 $a > 0, b > 0$, 当 $(a + 4b)^2 + \frac{1}{ab}$ 取到最小值时, $b = \underline{\hspace{2cm}}$;

解析

解:

【难度】 ★★★

【答案】 (1) $\frac{1}{4}$; (2) 16

【解析】 (1) 由 $(a + 4b)^2 + \frac{1}{ab} \geq (2\sqrt{a \cdot 4b})^2 + \frac{1}{ab} = 16ab + \frac{1}{ab} \geq 2\sqrt{16} = 8$,

当且仅当 $\begin{cases} a = 4b \\ 16ab = \frac{1}{ab} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = \frac{1}{4} \end{cases}$ 时取等号.

例题 43

设 $a > b > 0$, 求 $a^2 + \frac{16}{b(a-b)}$ 的最小值.

解析

解:

$$\text{解法一: } a^2 + \frac{16}{b(a-b)} \geq a^2 + \frac{16}{\left[\frac{b+(a-b)}{2}\right]^2} = a^2 + \frac{64}{a^2} \geq 16,$$

$$\text{两次等号同时成立条件: } \begin{cases} b = (b-a) \\ a^2 = \frac{64}{a^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2\sqrt{2} \\ b = \sqrt{2} \end{cases};$$

$$\text{解法二: } a^2 + \frac{16}{b(a-b)} = [b + (a-b)]^2 + \frac{16}{b(a-b)} = [b^2 + (a-b)^2] + \left[2b(a-b) + \frac{16}{b(a-b)}\right]$$

$$\geq 2b(a-b) + \left[2b(a-b) + \frac{16}{b(a-b)}\right] = 4b(a-b) + \frac{16}{b(a-b)} \geq 16,$$

$$\text{两次等号同时成立条件: } \begin{cases} b = (b-a) \\ 4b(a-b) = \frac{16}{b(a-b)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2\sqrt{2} \\ b = \sqrt{2} \end{cases}.$$

例题 44

当 $0 < x < a$ 时,不等式 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2} \geq 2$ 恒成立,求 a 的最大值.

解析

解:

【难度】★★

【答案】2

【解析】方法一: (基本不等式) 由 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2} \geq 2\sqrt{\frac{1}{x^2(a-x)^2}} = \frac{2}{x(a-x)} \geq \frac{2}{\frac{[x+(a-x)]^2}{4}} = \frac{8}{a^2}$,

当且仅当 $x = \frac{a}{2}$ 时,取到最小值. 即 $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2}\right)_{\min} = \frac{8}{a^2}$ 恒成立.

所以 $\frac{8}{a^2} \geq 2$, 则 $a \leq 2$, 故实数 a 的最大值为 2.

方法二:(构造齐次式)

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2}\right) \cdot a^2 &= \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2}\right) \cdot [x + (a-x)]^2 = \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2}\right) \cdot [x^2 + 2(a-x)x + (a-x)^2] \\ &= 2 + \left[\frac{2x}{(a-x)} + \frac{2(a-x)}{x}\right] + \left[\frac{(a-x)^2}{x^2} + \frac{x^2}{(a-x)^2}\right] \geq 2 + 4 + 2 = 8, \text{ 即} \\ \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{(a-x)^2}\right)_{\min} &= \frac{8}{a^2}, \text{ 同上.} \end{aligned}$$

题型六:基本不等式的应用

例题 45

(1)证明:(1)周长为常数的所有矩形中正方形的面积最大

(2)面积相同的所有矩形中正方形的周长最小.

解析

解:

证明(1)设矩形的周长为常数 $l > 0$, 而其长、宽分别为 x 、 $y > 0$, 就有 $2x + 2y = l$. 此矩形的面积为 $S = xy$. 由平均值不等式, 有

$$S = xy \leq \left(\frac{x+y}{2} \right)^2 = \left(\frac{l}{4} \right)^2,$$

当且仅当 $x = y = \frac{l}{2}$, 即矩形为正方形时, 面积 S 取得最大值 $\frac{l^2}{16}$.

(2)设矩形的面积为常数 $S > 0$, 而其长、宽仍分别设为 x 、 $y > 0$, 就有 $xy = S$. 此矩形的周长为 $l = 2(x + y)$. 由平均值不等式, 有

$$\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy} = \sqrt{S},$$

所以 $l = 2(x + y) \geq 4\sqrt{S}$, 且当且仅当 $x = y = \sqrt{S}$, 即矩形为正方形时, 周长 l 取最小值 $4\sqrt{S}$.

例题 46

在城市旧城改造中,某小区为了升级居住环境,拟在小区的闲置地中规划一个面积为 200 m^2 的矩形区域 (如图所示),按规划要求: 在矩形内的四周安排 2m 宽的绿化,绿化造价为 $200\text{C}/\text{m}^2$,中间区域地面硬化以方便后期放置各类健身器材,硬化造价为 $100\text{C}/\text{m}^2$. 设矩形的长为 $x(\text{m})$.



images/01968fa5-d2e3-7182-940c-34b4aef08981_12_254_442_426_307_0.jpg

- (1) 设总造价 y (元) 表示为长度 $x(\text{m})$ 的函数;
 (2) 当 $x(\text{m})$ 取何值时,总造价最低,并求出最低总造价.

解析

解:

【答案】(1) $y = 18400 + 400 \left(x + \frac{200}{x} \right), x \in (4, 50)$;

(2) 当 $x = 10\sqrt{2}$ 时,总造价最低为 $18400 + 8000\sqrt{2}$ 元.

【解析】(1) 由矩形的长为 $x(\text{m})$, 则矩形的宽为 $\frac{200}{x}(\text{m})$,

则中间区域的长为 $x - 4(\text{m})$, 宽为 $\frac{200}{x} - 4(\text{m})$, 则定义域为 $x \in (4, 50)$,

则 $y = 100 \times \left[(x - 4) \left(\frac{200}{x} - 4 \right) \right] + 200 \left[200 - (x - 4) \left(\frac{200}{x} - 4 \right) \right]$,

整理得 $y = 18400 + 400 \left(x + \frac{200}{x} \right), x \in (4, 50)$.

(2) $x + \frac{200}{x} \geq 2\sqrt{x \cdot \frac{200}{x}} = 20\sqrt{2}$, 当且仅当 $x = \frac{200}{x}$ 时取等号, 即 $x = 10\sqrt{2} \in (4, 50)$,

所以当 $x = 10\sqrt{2}$ 时,总造价最低为 $18400 + 8000\sqrt{2}$ 元.

例题 47

某汽车运输公司,购买了一批豪华大客车投入运营,据市场分析每辆客车运营总利润 y (单位: 10 万元)与运营年数 $x (x \in N)$ 为二次函数关系,则每辆客车运营多少年,其运营的年平均利润最大? 并求最大年平均利润。

images/01968fa5-d2e3-7182-940c-34b4aef08981_13_975_392_436_315_0.jpg

解析

解:

【难度】★

【答案】 $x = 5$,最大年平均利润是 20 万元。

例题 48

某单位用木料制作如图所示的框架,框架的下部是边长分别为 x 、 y (单位: m) 的矩形. 上部是等腰直角三角形. 要求框架围成的总面积 8 cm^2 . 问 x 、 y 分别为多少 (精确到 0.001 m) 时用料最省?

解析

解:

【答案】由题意得

$$xy + \frac{1}{4}x^2 = 8, \therefore y = \frac{8 - \frac{x^2}{4}}{x} = \frac{8}{x} - \frac{x}{4} \quad (0 < x < 4\sqrt{2}).$$

images/01968fa5-d2e3-7182-940c-34b4aef08981_13_1050_874_299_443_0.jpg

于定, 框架用料长度为

$$l = 2x + 2y + 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}x\right) = \left(\frac{3}{2} + \sqrt{2}\right)x + \frac{16}{x} \geq 4\sqrt{6 + 4\sqrt{2}}.$$

当 $\left(\frac{3}{2} + \sqrt{2}\right)x = \frac{16}{x}$, 即 $x = 8 - 4\sqrt{2}$ 时等号成立.

此时, $x \approx 2.343$, $y = 2\sqrt{2} \approx 2.828$.

故当 x 为 2.343 m , y 为 2.828 m 时, 用料最省.

例题 49

在面积为 π 的圆中作一个内接矩形, 使它的面积最大. 求此矩形面积的最大值及此时矩形的各边长.

解析

解:

【答案】 $2, \sqrt{2}, \sqrt{2}$

\therefore 圆的面积为 π

\therefore 圆的半径 $r = 1 \therefore y = 2\sqrt{1^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2}$ 设矩形宽为 x ($0 < x < 2$), 长为 y ($0 < y < 2$) 面积

\therefore 圆的半径的平方 = 宽的一半的平方 + 长的一半的平方 $s = 2x\sqrt{1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \sqrt{4x^2 - x^4}$

即 $r^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 = \sqrt{-(x^2 - 2)^2 + 4}$

$\therefore \frac{y}{2} = \sqrt{1^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2}$ 当 $x^2 = 2$ 时, 即 $x = \sqrt{2}$, s 有最大值 2 矩形长 = $\sqrt{2}$, 宽 = $\sqrt{2}$

例题 50

(1) 设实数 x, y 满足 $2x + y = 1$.

(I) 求 $4x^2 + y^2 + 3xy$ 的最小值;

(II) 若 $x > 0, y > 0$, 求 $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \sqrt{2xy}$ 的最小值.

解析

解:

【答案】 $\frac{7}{8}$.

【解答】解:(I) 因为 $2x + y = 1$, 则 $y = 1 - 2x$,

所以 $4x^2 + y^2 + 3xy = 4x^2 + (1 - 2x)^2 + 3x(1 - 2x) = 4x^2 + 1 + 4x^2 - 4x + 3x - 6x^2 = 2x^2 - x + 1 = 2\left(x^2 - \frac{1}{2}x\right) + 1 = 2\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{8} + 1$, 当 $x = \frac{1}{4}$ 时, $2\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{7}{8}$ 取得最小值, 最小值为 $\frac{7}{8}$, 所以当 $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{2}$ 时, $4x^2 + y^2 + 3xy$ 取得最小值 $\frac{7}{8}$.

(II) 因为 $x > 0, y > 0, 2x + y = 1$, 所以 $\left(\frac{1}{x} + \frac{2}{y}\right) = \left(\frac{1}{x} + \frac{2}{y}\right)(2x + y) = 4 + \frac{y}{x} + \frac{4x}{y} \geq 4 + 2\sqrt{\frac{y}{x} \cdot \frac{4x}{y}} = 4$, 当且仅当 $\frac{y}{x} = \frac{4x}{y}$, 即 $2x = y = \frac{1}{2}$ 时取等号, 又因为 $2x + y \geq 2\sqrt{2x \cdot y} = 2\sqrt{2xy}$, 所以 $-\sqrt{2xy} \geq -\frac{2x + y}{2} = -\frac{1}{2}$, 当且仅当 $2x = y = \frac{1}{2}$ 时等号成立, 所以 $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \sqrt{2xy} \geq 4 - \frac{1}{2} = \frac{15}{2}$, 当且仅当 $2x = y = \frac{1}{2}$ 时等号成立, 所以 $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \sqrt{2xy}$ 的最小值为 $\frac{15}{2}$.

例题 51

若实数 x 、 y 、 m 满足 $|x - m| < |y - m|$, 则称 x 比 y 更接近 m .

(1) 若 4 比 $(x^2 - 3x)$ 更接近 0, 求 x 的取值范围;

(2) 对任意两个不相等的正数 a 、 b , 判断并证明: $(a + b)$ 和 $\left(\frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b}\right)$ 哪个更接近 $2\sqrt{ab}$

解析

解:

(1) 由题意, 得 $|x^2 - 3x| > 4$, $\therefore x^2 - 3x > 4$ 或 $x^2 - 3x < -4$. $\therefore x \in (-\infty, -1) \cup (4, +\infty)$;

(2) $\because a > 0, b > 0$, 且 $a \neq b$, $\therefore a + b > 2\sqrt{ab}$, $\frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b} > 2\sqrt{ab}$.
 $\therefore \left| \frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b} - 2\sqrt{ab} \right| - |a + b - 2\sqrt{ab}| = \left(\frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b} - 2\sqrt{ab} \right) - (a + b - 2\sqrt{ab}) =$
 $\frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b} - (a + b) = \frac{b^2 - ab}{a} + \frac{a^2 - ab}{b} = \frac{b}{a}(b - a) + \frac{a}{b}(a - b) = (a - b)$
 $\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \right) = \frac{(a - b)(a^2 - b^2)}{ab} = \frac{(a - b)^2(a + b)}{ab} > 0$, 则 $\left| \frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b} - 2\sqrt{ab} \right| > |$
 $a + b - 2\sqrt{ab}|$. $\therefore (a + b)$ 比 $\left(\frac{b^2}{a} + \frac{a^2}{b}\right)$ 更接近 $2\sqrt{ab}$

例题 52

若 $a > 0, b > 0$, 且 $a + b = 4$, 则下列不等式恒成立的是 ()

A. $a^2 + b^2 \geq 8$ B. $\frac{1}{ab} \geq \frac{1}{4}$ C. $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq 2\sqrt{2}$ D. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \leq 1$

解析

解:

【答案】ABC.

【解答】解: A. 因为 $a > 0, b > 0$, 且 $a + b = 4$, 所以 $b = 4 - a$, 所以 $a^2 + b^2 = a^2 + (4 - a)^2 = 2a^2 - 8a + 16$, 根据二次函数性质可知, 当 $a = b = 2$ 时, $a^2 + b^2$ 取最小值 8, 故有 $a^2 + b^2 \geq 8$ 成立, A 正确; B. 因为 $a > 0, b > 0, a + b = 4$, 所以 $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = 4$, 当且仅当 $a = b = 2$ 时取等号, 所以 $\frac{1}{ab} \geq \frac{1}{4}$, 故 B 正确.
 C: 因为 $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab} \leq a + b + a + b = 8$, 当且仅当 $a = b = 2$ 时取等号, 所以 $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq 2\sqrt{2}$, C 正确; D: $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{4} \left(\frac{a+b}{a} + \frac{a+b}{b} \right) = \frac{1}{4} \left(2 + \frac{b}{a} + \frac{a}{b} \right) \geq \frac{1}{4} (2 + 2) = 1$, 当且仅当 $a = b = 2$ 时取等号, D 错误.

例题 53

下列说法正确的有()

- A. $y = \frac{x^2+1}{x}$ 的最小值为 2
 B. 已知 $x > 1$, 则 $y = 2x + \frac{4}{x-1} - 1$ 的最小值为 $4\sqrt{2}+1$
 C. 若正数 x, y 为实数, 若 $x+2y=3xy$, 则 $2x+y$ 的最大值为 3
 D. 设 x, y 为实数, 若 $9x^2+y^2+xy=1$, 则 $3x+y$ 的最大值为 $\frac{2\sqrt{21}}{7}$

解析

解:

【答案】BD. 【解答】解: 对于 A, 当 $x < 0$ 时, $y < 0$, 故 A 错误, 对于 B, 当 $x > 1$ 时, $x-1 > 0$, $\therefore y = 2x + \frac{4}{x-1} - 1 = 2(x-1) + \frac{4}{x-1} + 1 \geq 2\sqrt{8} + 1 = 4\sqrt{2} + 1$, 当且仅当 $x = \sqrt{2} + 1$ 时, 等号成立, 故 B 正确, 对于 C, 若正数 x, y 满足 $x+2y=3xy$, 则 $\frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 3$,

$\therefore 2x+y = \frac{1}{3}(2x+y) \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{y} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{2x}{y} + \frac{2y}{x} + 5 \right) \geq \frac{1}{3} (2\sqrt{4} + 5) = 3$, 当且仅当 $x=y=1$ 时, 等号成立, 故 C 错误,

对于 D, $1 = 9x^2 + y^2 + xy = 9x^2 + y^2 + 6xy - 5xy = (3x+y)^2 - \frac{5}{3} \cdot 3x \cdot y \geq (3x+y)^2 - \frac{5}{3} \cdot \frac{(3x+y)^2}{4} = \frac{7}{12}(3x+y)^2$, 所以 $(3x+y)^2 \leq \frac{12}{7}$, 可得 $-\frac{2\sqrt{21}}{7} \leq 3x+y \leq \frac{2\sqrt{21}}{7}$, 当且仅当 $y=3x$ 时, 等号成立, 故 $3x+y$ 的最大值为 $\frac{2\sqrt{21}}{7}$, 故 D 正确.

知识要点

知识点二、三角不等式

三角不等式：两个实数和的绝对值小于等于他们绝对值的和，即对于任意给定的实数 a, b ，有

$$|a + b| \leq |a| + |b|$$

且等号当且仅当 $ab \geq 0$ 时成立

如果 a, b 是实数，那么

1. $||a| - |b|| \leq |a + b| \leq |a| + |b|$ 且左等号当且仅当 $ab \leq 0$ 时成立；且右等号当且仅当 $ab \geq 0$ 时成立
2. $||a| - |b|| \leq |a - b| \leq |a| + |b|$ 且左等号当且仅当 $ab \geq 0$ 时成立；且右等号当且仅当 $ab \leq 0$ 时成立

推论： $|a_1 + a_2 + \cdots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n|$, 当且仅当 $ab \geq 0$ 时成立

综合题

使用三角不等式或者前面学的绝对值不等式解题

例题 54

- (1) 写出不等式 $|x + y| \leq |x| + |y|$ 等号成立的一个充要条件是_____，
一个充分非必要条件是_____，
一个必要非充分条件是_____；
- (2) 写出不等式 $|x| - |y| \leq |x - y|$ 等号成立的一个充要条件是_____；
- (3) 写出不等式 $|x| - |y| \leq |x + y|$ 等号成立的一个充要条件是_____；
- (4) 写出不等式 $|x - y| \leq |x| + |y|$ 等号成立的一个充要条件是_____。

解析

解：

【答案】(1) “ $xy \geq 0$ ” 或 “ $x = ky, k > 0$ ”；“ $x = 0$ ”；“ $xy \geq -1$ ”
(2) “ $xy \geq y^2$ ” (3) “ $xy + y^2 \leq 0$ ” (4) “ $xy \leq 0$ ” (答案不唯一)

例题 55

代数式 $y = |x - 4| + |x - 6|$ 的最小值为_____

解析

解:

【答案】 2

【解析】 $y = |x - 4| + |x - 6| \geq |x - 4 + 6 - x| = 2$.

例题 56

已知 $|x| < \frac{a}{4}, |y| < \frac{a}{6}$. 求证: $|2x - 3y| < a$.

解析

解:

【答案】 证明 $\because |x| < \frac{a}{4}, |y| < \frac{a}{6}, \therefore |2x| < \frac{a}{2}, |3y| < \frac{a}{2}$,
根据绝对值三角不等式可得 $|2x - 3y| \leq |2x| + |3y| < \frac{a}{2} + \frac{a}{2} = a$.

例题 57

已知 $|x - a| < \frac{c}{2}, |y - b| < \frac{c}{2}$, 求证 $|(x + y) - (a + b)| < c$.

解析

解:

【答案】 证明 $|(x + y) - (a + b)| = |(x - a) + (y - b)| \leq |x - a| + |y - b|$ (1)
 $\because |x - a| < \frac{c}{2}, |y - b| < \frac{c}{2}, \therefore |x - a| + |y - b| < \frac{c}{2} + \frac{c}{2} = c$ (2)
由 (1),(2) 得: $|(x + y) - (a + b)| < c$

例题 58

x 为实数,且 $|x - 5| + |x - 3| < m$ 有解,则 m 的取值范围是_____

解析

解:

【答案】 $m > 2$

例题 59

已知关于 x 的不等式 $|x+1| - |x-2| > t$ 有解,则实数 t 的取值范围是_____.

解析

解:

【答案】 $t < 3$

例题 60

若存在实数 x ,使得 $|x-1| + |x+2| < a$ 成立,则实数 a 的取值范围为_____.

解析

解:

【答案】 $a > 3$

例题 61

若不等式 $|x-2| + |x+3| > a$,对于 $x \in \mathbf{R}$ 均成立,那么实数 a 的取值范围是_____.

解析

解:

【答案】 $(-\infty, 5)$

例题 62

不等式 $|x-a| + |x-3| > 4$ 对一切实数 x 恒成立,求实数 a 的取值范围.

解析

解:

【答案】 $a > 7$ 或 $a < -1$

【详解】因为 $|x-a| + |x-3| = |x-a| + |3-x| \geq |x-a+3-x| = |3-a|$,当且仅当 $x-a=3-x$ 时取等号,

即当 $x = \frac{3+a}{2}$ 时取等号,所以 $|x-a| + |x-3|$ 最小值是 $|3-a|$,要想不等式 $|x-a| + |x-3| > 4$ 对一切实数

x 恒成立,只需 $|3-a| > 4$,解得 $a > 7$ 或 $a < -1$.

例题 63

存在实数 x , 使得不等式 $|x+3|+|x-1| \leq a^2-3a$ 有解, 则实数 a 的取值范围为_____.

解析

解:

【答案】 $(-\infty, -1] \cup [4, +\infty)$.

【详解】 由绝对值不等式的性质, 可得 $|x+3|+|x-1| \geq |(x+3)-(x-1)| = 4$, 当且仅当

$(x+3) \cdot (x-1) \leq 0$ 时等号成立, 要使得不等式 $|x+3|+|x-1| \leq a^2-3a$ 有解, 转化为

$(|x+3|+|x-1|)_{\min} \leq a^2-3a$ 恒成立,

所以 $a^2-3a \geq 4$, 解得 $a \geq 4$ 或 $a \leq -1$, 即实数 a 的取值范围为 $(-\infty, -1] \cup [4, +\infty)$.

例题 64

若关于 x 的不等式 $|x-1|+|ax-1| \geq 2x$ 对于任意 $x > 0$ 恒成立, 则实数 a 的取值范围是_____.

解析

解:

【答案】 $a \leq -1$ 或 $a \geq 3$;

【解析】 $|x-1|+|ax-1| \geq 2x \Leftrightarrow \left| \frac{1}{x} - 1 \right| + \left| \frac{1}{x} - a \right| \geq 2 \Leftrightarrow |t-1|+|t-a| \geq 2 (t > 0)$.

所以 $(|t-1|+|t-a|)_{\min} = |(t-1)-(t-a)| = |a-1| \geq 2$, 解得 $a \leq -1$ 或 $a \geq 3$, 故答案为: $a \leq -1$ 或 $a \geq 3$;

例题 65

若对任意 $a \in (1, +\infty)$, 存在实数 x , 使得 $|x - a| - \left| x + \frac{1}{a-1} \right| + x^2 + a^2 \leq 2ax + a + m$ 成立, 则实数 m 的最小值是_____.

解析

解:

【答案】 $-2 - 2\sqrt{2}$

【详解】解: 因为对任意 $a \in (1, +\infty)$, 存在实数 x , 使得 $|x - a| - \left| x + \frac{1}{a-1} \right| + x^2 + a^2 \leq 2ax + a + m$ 成

立, 所以对任意 $a \in (1, +\infty)$, 存在实数 x , 使得 $|x - a| - \left| x + \frac{1}{a-1} \right| + (x - a)^2 \leq a + m$ 成立,

因为 $|x - a| - \left| x + \frac{1}{a-1} \right| + (x - a)^2 \geq -\left| a + \frac{1}{a-1} \right|$, 当且仅当 $x = a$ 时等号成立,

所以有 $-\left| a + \frac{1}{a-1} \right| \leq a + m$ 对任意 $a \in (1, +\infty)$ 恒成立,

即 $-m \leq 2a + \frac{1}{a-1} = 2(a-1) + \frac{1}{a-1} + 2$ 对任意 $a \in (1, +\infty)$ 恒成立,

由于 $2(a-1) + \frac{1}{a-1} + 2 \geq 2\sqrt{2} + 2$, 当且仅当 $2(a-1) = \frac{1}{a-1}$, 即 $a = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1$ 时等号成立;

所以 $-m \leq 2\sqrt{2} + 2$, 即 $m \geq -2\sqrt{2} - 2$. 所以实数 m 的最小值是 $-2 - 2\sqrt{2}$

【课后作业】

一、填空题：本大题共12小题，每小题5分，共60分.把答案填在答题卡中的横线上

作业 1

(2010·湖北·一模)当 $x > 1$ 时, $x + \frac{4}{x-1}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 5

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式求和的最小值

【分析】 构造乘积为定值, 应用基本不等式求出最小值即可.

【详解】 因为 $x > 1$,

$$\text{则 } x + \frac{4}{x-1} = x - 1 + \frac{4}{x-1} + 1 \geq 2\sqrt{(x-1) \times \left(\frac{4}{x-1}\right)} + 1 = 2\sqrt{4} + 1 = 5,$$

当 $x - 1 = \frac{4}{x-1}$, $x = 3$ 时, $x + \frac{4}{x-1}$ 的最小值为 5 .

故答案为:5 .

作业 2

(22-23 高一上·湖北武汉·期中) 若实数 $x > 1, y > 1$, 且 $x + 2y = 5$, 则 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $\frac{3}{2} + \sqrt{2}$

【难度】 0.85

【知识点】 基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】 由已知变形可得出 $(x-1) + 2(y-1) = 2$, 将 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1}$ 与 $\frac{1}{2}[(x-1) + 2(y-1)]$ 相乘, 展开后利用基本不等式可求得 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1}$ 的最小值.

【详解】 因为实数 $x > 1, y > 1$, 且 $x + 2y = 5$, 则 $(x-1) + 2(y-1) = 2$, 所以, $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} = \frac{1}{2}[(x-1) + 2(y-1)] \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} \right) = \frac{1}{2} \left[3 + \frac{x-1}{y-1} + \frac{2(y-1)}{x-1} \right]$

$$\geq \frac{1}{2} \left[3 + 2\sqrt{\frac{x-1}{y-1} \cdot \frac{2(y-1)}{x-1}} \right] = \frac{3}{2} + \sqrt{2},$$

当且仅当 $\begin{cases} x-1 = \sqrt{2}(y-1) \\ (x-1) + 2(y-1) = 2 \end{cases}$ 时, 即当 $\begin{cases} x = 2\sqrt{2} - 1 \\ y = 3 - \sqrt{2} \end{cases}$ 时, 等号成立.

因此, $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1}$ 的最小值为 $\frac{3}{2} + \sqrt{2}$.

故答案为: $\frac{3}{2} + \sqrt{2}$.

作业 3

(2023·山西大同·模拟预测) 已知 $a > 0, b > 0, a \geq \frac{1}{a} + \frac{2}{b}, b \geq \frac{1}{b} + \frac{2}{a}$, 则 $a + b$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $2\sqrt{3}$

【难度】 0.65

【知识点】 由不等式的性质证明不等式、基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】 由已知可得 $a + b \geq \frac{3}{a} + \frac{3}{b}$, 结合基本不等式求 $(a + b)^2$ 的最小值, 再求 $a + b$ 的最小值.

【详解】 因为 $a \geq \frac{1}{a} + \frac{2}{b}, b \geq \frac{1}{b} + \frac{2}{a}$,
所以 $a + b \geq \frac{3}{a} + \frac{3}{b}$, 又 $a > 0, b > 0$,
所以 $(a + b)^2 \geq \left(\frac{3}{a} + \frac{3}{b}\right)(a + b) = 6 + \frac{3b}{a} + \frac{3a}{b} \geq 12$, 当且仅当 $a = b = \sqrt{3}$ 时取等号.

所以 $a + b \geq 2\sqrt{3}$, 当且仅当 $a = b = \sqrt{3}$ 时取等号.

所以 $a + b$ 的最小值为 $2\sqrt{3}$.

故答案为: $2\sqrt{3}$.

作业 4

(23-24 高一上·广东河源·阶段练习) 若正数 x, y 满足 $\frac{1}{x} + \frac{8}{y} = 1$, 则 $x + 2y$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 25

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】 由题可得 $x + 2y = (x + 2y) \left(\frac{1}{x} + \frac{8}{y}\right)$, 化简利用基本不等式即可得出结论.

【详解】 \because 正数 x, y 满足 $\frac{1}{x} + \frac{8}{y} = 1$,
 $\therefore x + 2y = (x + 2y) \left(\frac{1}{x} + \frac{8}{y}\right) = 1 + 16 + \frac{2y}{x} + \frac{8x}{y} \geq 17 + 2\sqrt{\frac{2y}{x} \cdot \frac{8x}{y}} = 25$,
当且仅当 $\frac{2y}{x} = \frac{8x}{y}$ 即 $y = 10, x = 5$ 时取等号.
故答案为: 25.

作业 5

(23-24 高一下·河北·期末) 已知 $a > 0, b > 0$, 且 $9a + b = ab$, 则 $a + 4b$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 49 【难度】 0.65 【知识点】 基本不等式求和的最小值、基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】 由 $9a + b = ab$ 可得 $\frac{1}{a} + \frac{9}{b} = 1$, 即有 $(a + 4b) \left(\frac{1}{a} + \frac{9}{b} \right) = 37 + \frac{4b}{a} + \frac{9a}{b}$, 再由基本不等式可得最小值,

注意等号成立的条件.

【详解】 因为 $a > 0, b > 0$ 且 $9a + b = ab$, 所以 $\frac{1}{a} + \frac{9}{b} = 1$,
所以 $a + 4b = (a + 4b) \left(\frac{1}{a} + \frac{9}{b} \right) = 1 + 36 + \frac{4b}{a} + \frac{9a}{b} \geq 37 + 2\sqrt{\frac{4b}{a} \times \frac{9a}{b}} = 37 + 12 = 49$,
当且仅当 $\frac{4b}{a} = \frac{9a}{b}$ 即 $a = 7, b = \frac{21}{2}$ 时取等号,
所以 $a + 4b$ 最小值为 49.
故答案为: 49.

作业 6

(23-24 高一下·云南曲靖·阶段练习) 已知 $x > 0, y > 0$, 且 $x + y = 3$, 则 $\frac{y}{x+1} + \frac{1}{y}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $\frac{5}{4}$

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式“1”的妙用求最值、基本不等式求和的最小值

【分析】 根据分母特点, 将 $x + y = 3$ 化为 $(x + 1) + y = 4$, 将 $\frac{1}{y}$ 化为 $\frac{4}{4y}$. 然后用基本不等式即可.

【详解】 由于 $x + y = 3$, 因此 $(x + 1) + y = 4$,
则 $\frac{y}{x+1} + \frac{1}{y} = \frac{y}{x+1} + \frac{4}{4y} = \frac{y}{x+1} + \frac{(x+1)+y}{4y} = \frac{y}{x+1} + \frac{x+1}{4y} + \frac{1}{4} \geq$
 $2\sqrt{\frac{y}{x+1} \cdot \frac{x+1}{4y}} + \frac{1}{4} = \frac{5}{4},$
当且仅当 $y = \frac{4}{3}, x = \frac{5}{3}$ 时取等号.
故答案为: $\frac{5}{4}$.

作业 7

(24-25 高一上一全国. 课前预习) 若不等式 $\frac{x}{x^2+3x+1} \leq a$ 对一切正实数 x 都成立, 则实数 a 的取值范围是_____.

解析

解:

【答案】 $\left[\frac{1}{5}, +\infty\right)$

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式求和的最小值、一元二次不等式在某区间上的恒成立问题

【分析】 由题意 $a \geq \frac{x}{x^2+3x+1}$ ($x > 0$) 恒成立, 即 $a \geq \left(\frac{x}{x^2+3x+1}\right)_{\max}$, 然后由基本不等式求 $\frac{x}{x^2+3x+1}$ 的最大值即可.

【详解】 由题意 $a \geq \frac{x}{x^2+3x+1}$ 恒成立, 即 $a \geq \left(\frac{x}{x^2+3x+1}\right)_{\max}$,
因为 $x > 0$, 所以 $\frac{x}{x^2+3x+1} = \frac{1}{x+\frac{1}{x}+3} \leq \frac{1}{2\sqrt{x \cdot \frac{1}{x}}+3} = \frac{1}{5}$,

当且仅当 $x = \frac{1}{x}$, 即 $x = 1$ 时等号成立,

所以 $\frac{x}{x^2+3x+1}$ 的最大值为 $\frac{1}{5}$,

所以 $a \geq \frac{1}{5}$.

故答案为: $\left[\frac{1}{5}, +\infty\right)$.

作业 8

(23-24 高二下·浙江绍兴·期中) 已知 $a > 0, b > 0$, 且 $a + 2b = 1$, 则 $\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $9 + 4\sqrt{2}$

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】 先变形: $\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b} = \left(\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b}\right) [(a+b) + b] = \frac{a+b}{b} + \frac{8b}{a+b} + 9$, 再根据基本不等式求最值.

【详解】 因为 $a + 2b = 1$,
所以 $\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b} = \left(\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b}\right) [(a+b) + b] = \frac{a+b}{b} + \frac{8b}{a+b} + 9$
 $\geq 2\sqrt{\frac{a+b}{b} \cdot \frac{8b}{a+b}} + 9 = 4\sqrt{2} + 9$

当且仅当 $\frac{a+b}{b} = \frac{8b}{a+b}$, 即 $b = \frac{2\sqrt{2}-1}{7}, a = \frac{9-4\sqrt{2}}{7}$ 取等号,

所以 $\frac{1}{b} + \frac{8}{a+b}$ 的最小值为 $4\sqrt{2} + 9$.

故答案为: $4\sqrt{2} + 9$.

作业 9

(23-24 高三下·江西·阶段练习) 设 $a, b \in \mathbb{R}_+$, 若 $a + 4b = 4$, 则 $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 $2\sqrt{2}$

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式求积的最大值 【分析】 运用基本不等式求出 ab 的范围, 再对 $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}}$ 的分子运用基本不等式, 放缩为 $2\sqrt{\frac{2}{\sqrt{ab}}}$, 再根据等号成立条件, 运用不等式的传递性求解即可.

【详解】 由 $a, b \in \mathbb{R}_+$, $a + 4b = 4$, 得 $4 = a + 4b \geq 2\sqrt{a \cdot 4b} = 4\sqrt{ab}$, 所以 $\sqrt{ab} \leq 1$, 当且仅当 $a = 4b = 2$ 时取等号,

$$\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}} \geq \frac{2\sqrt{\sqrt{a} \cdot 2\sqrt{b}}}{\sqrt{ab}} = 2\sqrt{\frac{2\sqrt{ab}}{ab}} = 2\sqrt{\frac{2}{\sqrt{ab}}},$$

当且仅当 $\sqrt{a} = 2\sqrt{b}$ 时取等号,

所以 $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}} \geq 2\sqrt{\frac{2}{\sqrt{ab}}} \geq 2\sqrt{2}$, 两个不等式等号成立条件相同,

所以 $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}} \geq 2\sqrt{2}$, 当且仅当 $a = 2, b = \frac{1}{2}$ 时, $\frac{\sqrt{a} + 2\sqrt{b}}{\sqrt{ab}}$ 取得最小值 $2\sqrt{2}$.

故答案为: $2\sqrt{2}$.

作业 10

(23-24 高二下·天津滨海新·阶段练习) 若 $x > 0, y > -2$, 且 $x + y = 1$, 则 $\frac{x^2 + 1}{x} + \frac{y^2}{y + 2}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 2

【难度】 0.65 【知识点】 基本不等式“1”的妙用求最值、条件等式求最值

【分析】 通分后利用已知化简,然后再变形为 $\frac{4}{y+2} + \frac{1}{x}$, 利用常数代换,结合基本不等式可得.

【详解】 因为 $x + y = 1$, 所以 $\frac{x^2 + 1}{x} + \frac{y^2}{y + 2} = \frac{(x^2 + 1)(y + 2) + xy^2}{x(y + 2)} = \frac{xy(x + y) + 2x^2 + y + 2}{x(y + 2)} = \frac{xy + 2x^2 + y + 2}{x(y + 2)} = \frac{x(y + 2x) + y + 2}{x(y + 2)} = \frac{x(x + 1) + y + 2}{x(y + 2)} = \frac{x + 1}{y + 2} + \frac{1}{x} = \frac{2 - y}{y + 2} + \frac{1}{x} = \frac{4}{y + 2} + \frac{1}{x} - 1$, 由于 $x + y = 1$, 所以 $x + y + 2 = 3$, 且 $x > 0, y + 2 > 0$,
所以 $\frac{4}{y + 2} + \frac{1}{x} = \frac{1}{3} \left(\frac{4}{y + 2} + \frac{1}{x} \right) (x + y + 2) = \frac{1}{3} \left(5 + \frac{4x}{y + 2} + \frac{y + 2}{x} \right) \geq \frac{1}{3} (5 + 2\sqrt{4}) = 3$,

所以 $\frac{4}{y + 2} + \frac{1}{x} - 1 \geq 2$, 当且仅当 $\begin{cases} \frac{4x}{y+2} = \frac{y+2}{x} \\ x + y = 1 \end{cases}$, 即 $x = 1, y = 0$ 时等号成立,

所以 $\frac{x^2 + 1}{x} + \frac{y^2}{y + 2}$ 的最小值为 2.

故答案为: 2

作业 11

(2016 高二. 全国. 竞赛) 设 $a > b > 0$, 则 $a^2 + \frac{1}{ab} + \frac{1}{a(a-b)}$ 的最小值为_____.

解析

解:

【答案】 4

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式求和的最小值

【分析】 变形得 $a^2 + \frac{1}{ab} + \frac{1}{a(a-b)} = a^2 - ab + \frac{1}{a(a-b)} + ab + \frac{1}{ab}$, 再利用基本不等式即可求出结果.

【详解】 因为 $a > b > 0$, 则 $a^2 > ab$, 即 $a^2 - ab > 0$,
则 $a^2 + \frac{1}{ab} + \frac{1}{a(a-b)} = a^2 - ab + \frac{1}{a(a-b)} + ab + \frac{1}{ab}$
$$\geq 2\sqrt{(a^2 - ab) \times \frac{1}{a(a-b)}} + 2\sqrt{ab \times \frac{1}{ab}} = 4,$$

当且仅当 $\frac{1}{a(a-b)} = a(a-b), ab = \frac{1}{ab}$ 时取等号, 此时 $a = \sqrt{2}, b = \frac{\sqrt{2}}{2}$,
故答案为: 4.

作业 12

(23-24 高一上·山东菏泽·阶段练习) 若两个正实数 x, y 满足 $x + y = 3$, 且不等式 $\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y} > m$ 恒成立, 则实数 m 的取值范围为_____.

解析

解:

【答案】 $(-\infty, 9)$

【难度】 0.65

【知识点】 基本不等式求和的最小值、基本不等式“1”的妙用求最值、基本不等式的恒成立问题

【分析】 根据等式变形, 利用常值代换法凑项, 运用基本不等式求得 $\left(\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y}\right)_{\min}$ 即得.

【详解】 因为两个正实数 x, y 满足 $x + y = 3$, 则 $(x+1) + y = 4$,
故 $\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y} = \frac{1}{4} \left(\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y}\right) [(x+1) + y] = \frac{y}{x+1} + \frac{4(x+1)}{y} + 5$
 $\geq 2\sqrt{\frac{y}{x+1} \cdot \frac{4(x+1)}{y}} + 5 = 9$, 当且仅当 $x = \frac{1}{3}, y = \frac{8}{3}$ 时取等号,

因不等式 $\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y} > m$ 恒成立, 则 $m < \left(\frac{4}{x+1} + \frac{16}{y}\right)_{\min}$, 故 $m < 9$.

故答案为: $(-\infty, 9)$.

二、单选题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 把答案填在答题卡中的横线上.

作业 13

(23-24 高一上·广东深圳·期中) $x^2 + \frac{10}{x^2 + 1}$ 的最小值为()

A. $2\sqrt{10} - 1$ B. $2\sqrt{10}$ C. $2\sqrt{5} - 1$ D. 10

解析

解:

【答案】A

【难度】0.85

【知识点】基本不等式求和的最小值

【分析】由题意可得 $x^2 + \frac{10}{x^2 + 1} = x^2 + 1 + \frac{10}{x^2 + 1} - 1$, 再由基本不等式求解即可.

【详解】 $x^2 + \frac{10}{x^2 + 1} = x^2 + 1 + \frac{10}{x^2 + 1} - 1 \geq 2\sqrt{(x^2 + 1) \cdot \frac{10}{x^2 + 1}} - 1 = 2\sqrt{10} - 1$,

当且仅当 $x^2 + 1 = \frac{10}{x^2 + 1}$, 即 $x = \pm\sqrt{\sqrt{10} - 1}$ 时, 等号成立.

所以 $x^2 + \frac{10}{x^2 + 1}$ 的最小值为 $2\sqrt{10} - 1$.

故选: A.

作业 14

(24-25 高一上·全国·课后作业) 若 $0 < x < 4$, 则 $\sqrt{2x(4-x)}$ 有()

A. 最小值 0 B. 最大值 2

C. 最大值 $2\sqrt{2}$ D. 不能确定

解析

解:

【答案】C

【难度】0.65

【知识点】基本不等式求积的最大值

【分析】根据基本不等式求乘积的最大值, 再检验最小值的情况即可得解.

【详解】由基本不等式, 得 $\sqrt{2x(4-x)} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{x(4-x)} \leq \sqrt{2} \cdot \frac{x + (4-x)}{2} = 2\sqrt{2}$,

当且仅当 $x = 4 - x$, 即 $x = 2$ 时等号成立,

故 $\sqrt{2x(4-x)}$ 有最大值 $2\sqrt{2}$, 故 C 正确, BD 错误;

令 $\sqrt{2x(4-x)} = 0$, 解得 $x = 0$ 或 $x = 4$, 又 $0 < x < 4$, 所以 $\sqrt{2x(4-x)}$ 取不到函数值 0, 故 A 错误. 故选: C.

(2024·河南信阳·模拟预测) $a > 0, b > 0, \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$, 则 $\frac{1}{a-1} + \frac{3}{b-2}$ 的最小值为 ()
 A. $\sqrt{3}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $\sqrt{6}$ D. 6

解析

解:

【答案】 C

【难度】 0.65 【知识点】 条件等式求最值、基本不等式求和的最小值 【分析】 由已知可得 $(a-1)(b-2) = 2$, 利用基本不等式求 $\frac{1}{a-1} + \frac{3}{b-2}$ 的最小值. 【详

解】 $a > 0, b > 0, \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$, 则 $ab = 2a + b$, 且 $a > 1, b > 2$, 整理得到

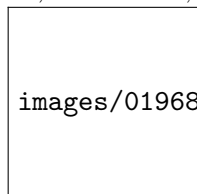
$(a-1)(b-2) = 2$, 所以 $\frac{1}{a-1} + \frac{3}{b-2} \geq 2\sqrt{\frac{3}{(a-1)(b-2)}} = \sqrt{6}$, 当且仅当

$\frac{1}{a-1} = \frac{3}{b-2}$, 即 $a = \frac{\sqrt{6}}{3} + 1, b = \sqrt{6} + 2$ 时取等号. 即 $\frac{1}{a-1} + \frac{3}{b-2}$ 的最小值为 $\sqrt{6}$.

故选: C.

作业 16

(20-21 高三下·湖南·阶段练习) 数学里有一种证明方法叫做 Proofwithoutwords, 也称之为无字证明, 一般是指仅用图象语言而无需文字解释就能不证自明的数学命题, 由于这种证明方法的特殊性, 无字证明被认为比严格的数学证明更为优雅. 现有如图所示图形, 在等腰直角三角形 $VABC$ 中, 点 O 为斜边 AB 的中点, 点 D 为斜边 AB 上异于顶点的一个动点, 设 $AD = a, BD = b$, 则该图形可以完成的无字证明为()



images/01968fa5-d2e3-7182-940c-34b4aef08981_26_183_1568_396_253_0.jpg

- A. $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} (a > 0, b > 0)$ B. $\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} (a > 0, b > 0)$
 C. $\frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab} (a > 0, b > 0)$ D. $a^2 + b^2 \geq 2\sqrt{ab} (a > 0, b > 0)$

解析

解:

【答案】B 【难度】0.85 【知识点】不等式、由基本不等式证明不等关系 【分析】通过图形, 并因为 $AD = a, BD = b$, 所以 $OC = \frac{a+b}{2}, OD = \left| \frac{a-b}{2} \right|$, 从而可以通过勾股定理求得 CD , 又因为 $CD \geq OC$, 从而可以得到答案.

【详解】 $\because VABC$ 等腰直角三角形, O 为斜边 AB 的中点, $AD = a, BD = b$

$$\therefore OC = \frac{a+b}{2}, OD = \left| \frac{a-b}{2} \right|$$

$\because OC \perp AB$

$$\therefore CD^2 = OC^2 + OD^2 = \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 + \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{2}$$

$$\therefore CD = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

而 $CD \geq OC$, 所以 $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \geq \frac{a+b}{2} (a > 0, b > 0)$, 故选项 B 正确.

故选:B

三、解答题: 本大题共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤.

作业 17

(23-24 高一上·广东深圳·期中) 已知 $a^2 + 8b^2 = 4$.

(1) 若 a 与 b 均为正数, 求 ab 的最大值;

(2) 若 a 与 b 均为负数, 求 $\frac{1}{a^2} + \frac{2}{b^2}$ 的最小值.

解析

解:

【答案】(1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(2) $\frac{25}{4}$

【难度】0.65

【知识点】基本不等式求积的最大值、基本不等式“1”的妙用求最值

【分析】(1) 根据基本不等式和为定值求解乘积的最值即可;

(2) 利用基本不等式“1”的巧用求解最值即可.

【详解】(1) 因为 a 与 b 均为正数, 所以 $a^2 + 8b^2 = 4 \geq 2\sqrt{a^2 \cdot 8b^2} = 4\sqrt{2}ab$,

当且仅当 $a^2 = 8b^2$, 即 $a = 2\sqrt{2}b = \sqrt{2}$ 时, 等号成立,

所以 $ab \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$, 所以 ab 的最大值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

(2) 因为 a 与 b 均为负数, 所以 $a^2 > 0, b^2 > 0$,

所以 $\frac{1}{a^2} + \frac{2}{b^2} = \frac{1}{4}(a^2 + 8b^2) \left(\frac{1}{a^2} + \frac{2}{b^2} \right) = \frac{1}{4} \left(17 + \frac{8b^2}{a^2} + \frac{2a^2}{b^2} \right) \geq \frac{1}{4} (17 + 2\sqrt{16}) = \frac{25}{4},$

当且仅当 $\frac{8b^2}{a^2} = \frac{2a^2}{b^2}$, 即 $a = \sqrt{2}b = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$ 时, 等号成立,

所以 $\frac{1}{a^2} + \frac{2}{b^2}$ 的最小值为 $\frac{25}{4}$.

作业 18

(23-24 高一上·山东聊城·阶段练习) (1) 已知 $12 < a < 60, 15 < b < 36$, 求 $a - 2b$ 的取值范围.

(2) 已知 $x > 0, y > 0$ 且 $\frac{1}{x} + \frac{9}{y} = 1$, 求使不等式 $x + y \geq m$ 恒成立的实数 m 的取值范围.

解析

解:

【答案】(1) $-60 < a - 2b < 30$; (2) $m \leq 16$

【难度】0.65

【知识点】利用不等式求值或取值范围、基本不等式“1”的妙用求最值、基本不等式的恒成立问题

【分析】(1) 根据不等式的性质通过乘积及和的运算得出式子范围即可;

(2) 通过基本不等式 1 的活用得出最小值即可转化恒成立问题求参.

【详解】(1) 因为 $15 < b < 36$, 所以 $-72 < -2b < -30$.

又 $12 < a < 60$, 所以 $12 - 72 < a - 2b < 60 - 30$, 即 $-60 < a - 2b < 30$.

(2) 由 $\frac{1}{x} + \frac{9}{y} = 1$,

则 $x + y = (x + y) \left(\frac{1}{x} + \frac{9}{y} \right) = 10 + \frac{9x}{y} + \frac{y}{x} \geq 10 + 2\sqrt{\frac{9x}{y} \cdot \frac{y}{x}} = 16$.

当且仅当 $\begin{cases} x + y = 16 \\ \frac{9x}{y} = \frac{y}{x} \end{cases}$ 即 $\begin{cases} x = 4 \\ y = 12 \end{cases}$ 时取到最小值 16.

若 $x + y \geq m$ 恒成立, 则 $m \leq 16$.

(23-24 高一上·江苏·阶段练习) (1) 若 $x < 0$, 求 $y = \frac{12}{x} + 3x$ 的最大值.

(2) 已知 $0 < x < \frac{1}{3}$, 求 $y = x(1 - 3x)$ 的最大值.

解析

解:

【答案】(1)-12(2) $\frac{1}{12}$

【难度】0.65

【知识点】基本不等式求积的最大值、基本不等式求和的最小值

【分析】(1) 由已知结合基本不等式求出 $-y = -\frac{12}{x} + (-3x)$ 的最小值即可得 $y = \frac{12}{x} + 3x$ 的最大值.

(2) 先用配凑法将 $y = x(1 - 3x)$ 变形为 $y = \frac{1}{3} \times 3x(1 - 3x)$, 再利用基本不等式即可求解.

【详解】(1) 因为 $x < 0$, 所以 $-x > 0$,

所以 $-y = -\frac{12}{x} + (-3x) \geq 2\sqrt{-\frac{12}{x} \times (-3x)} = 2 \times 6 = 12$,

当且仅当 $-\frac{12}{x} = -3x$ 即 $x = -2$ 时取等号,

所以 $y = \frac{12}{x} + 3x \leq -12$ 即 $y = \frac{12}{x} + 3x$ 最大值为 -12.

(2) 因为 $0 < x < \frac{1}{3}$,

所以 $0 < 3x < 1$, 则 $1 - 3x > 0$,

所以 $y = x(1 - 3x) = \frac{1}{3} \times 3x(1 - 3x) \leq \frac{1}{3} \left[\frac{3x + (1 - 3x)}{2} \right]^2 = \frac{1}{12}$,

当且仅当 $3x = 1 - 3x$ 时, 即 $x = \frac{1}{6}$ 时取等号,

所以 $y = x(1 - 3x)$ 的最大值是 $\frac{1}{12}$.

作业 20

(23-24 高一上·江苏南京·期中) (1) 设 a, b, c, d 为实数, 求证: $ab+bc+cd+ad \leq a^2+b^2+c^2+d^2$;

(2) 已知 $a, b \in \mathbf{R}$, 求证: $\frac{6^a}{36^{a+1}+1} \leq \frac{5}{6} - b + \frac{b^2}{3}$.

解析

解:

【答案】 (1) 证明见解析; (2) 证明见解析

【难度】 0.65

【知识点】 由基本不等式证明不等关系、作差法比较代数式的大小

【分析】 (1) 利用作差法化简证明即可;

(2) 利用基本不等式结合配方法证明即可.

【详解】 (1) 因为 $2(a^2+b^2+c^2+d^2) - 2(ab+bc+cd+ad)$

$$= (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-d)^2 + (a-d)^2 \geq 0,$$

当且仅当 $a=b=c=d$ 时, 等号成立,

$$\text{所以 } 2(a^2+b^2+c^2+d^2) \geq 2(ab+bc+cd+ad),$$

$$\text{所以 } ab+bc+cd+ad \leq a^2+b^2+c^2+d^2;$$

(2) 因为 $6^{a+2} + \frac{1}{6^a} \geq 2\sqrt{6^{a+2} \cdot \frac{1}{6^a}} = 12$, 当且仅当 $6^{a+2} = \frac{1}{6^a}$, 即 $a = -1$ 时取等号,

$$\text{所以 } \frac{6^a}{36^{a+1}+1} = \frac{1}{6^{a+2} + \frac{1}{6^a}} \leq \frac{1}{12}, \text{ 当且仅当 } 6^{a+2} = \frac{1}{6^a}, \text{ 即 } a = -1 \text{ 时取等号,}$$

$$\text{因为 } \frac{5}{6} - b + \frac{b^2}{3} = \frac{1}{3} \left(b - \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{1}{12} \geq \frac{1}{12},$$

$$\text{综上 } \frac{6^a}{36^{a+1}+1} \leq \frac{5}{6} - b + \frac{b^2}{3}.$$

作业 21

(24-25 高一上·上海·课后作业) (1) 已知 x 、 y 都是正数,求证:
 $(x+y)(x^2+y^2)(x^3+y^3) \geq 8x^3y^3$;

(2) 已知 $a > 0, b > 0, c > 0$, 求证: $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq a + b + c$.

解析

解:

【答案】(1)证明见解析;(2)证明见解析

【难度】0.65

【知识点】由基本不等式证明不等关系

【分析】(1)对 $x+y, x^2+y^2, x^3+y^3$ 分别利用基本不等式,然后将得到的式子相乘可得结论;

(2)对 $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b}, \frac{bc}{a} + \frac{ab}{c}, \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}$ 分别利用基本不等式,然后将得到的式子相加化简可得结论.

【详解】证明:(1) $\because x, y$ 都是正数,

$$\therefore x+y \geq 2\sqrt{xy} > 0, x^2+y^2 \geq 2\sqrt{x^2y^2} > 0, x^3+y^3 \geq 2\sqrt{x^3y^3} > 0,$$

$$\therefore (x+y)(x^2+y^2)(x^3+y^3) \geq 2\sqrt{xy} \cdot 2\sqrt{x^2y^2} \cdot 2\sqrt{x^3y^3} = 8x^3y^3,$$

当且仅当 $x=y$ 时,等号成立.

(2) $\because a > 0, b > 0, c > 0$,

$$\therefore \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} \geq 2c, \frac{bc}{a} + \frac{ab}{c} \geq 2b, \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq 2a,$$

$$\therefore 2\left(\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c}\right) \geq 2(a+b+c),$$

$$\text{故 } \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} \geq a+b+c, \text{ 当且仅当 } \frac{bc}{a} = \frac{ac}{b} = \frac{ab}{c},$$

即 $a=b=c$ 时等号成立.