

集合

1. 设集合 $A = \{1, 4, x\}$, $B = \{1, x^2\}$, 且 $A \cap B = B$, 则 $x =$ 0或-2或2

解析 首先对条件进行转换, $A \cap B = B$ 即 $B \subseteq A$, 根据集合中元素的无序性可知需要进行分类讨论。

(1) $x^2 = x$, 此时对应于 $x = 0$ 或 1 , 但是经过检验发现 $x = 1$ 使得集合中元素违背互异性。

(2) $x^2 = 4$, 此时对应于 $x = 2$ 或 -2 , 均不违背互异性。

综上, $x = 0$ 或 -2 或 2

2. 若集合 $S = \left\{x \mid \frac{6}{x-2} \in \mathbf{Z} \text{ 且 } x \in \mathbf{Z}\right\}$, 则集合 S 的非空真子集个数为 254。

解析 由于 $\frac{6}{x-2} \in \mathbf{Z}$, 因此 $x-2 \in \{-6, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 6\}$, 即 $S = \{-4, -1, 0, 1, 3, 4, 5, 8\}$, 因此集合 S 的元素个数为 8, 因此其非空真子集的个数为 $2^8 - 2 = 254$

注: 含有 n 个元素的有限集的非空真子集个数为 $2^n - 2$

3. 已知集合 $A = \{x \mid ax^2 - 3x + 2 = 0\}$ 中有且仅有一个元素, 则 a 的取值组成的集合为_____。

4. 若规定集合 $E = \{0, 1, 2, \dots, n\}$ 的子集 $\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_m\}$ 为 E 的第 k 个子集, 其中 $k = 2^{a_1} + 2^{a_2} + 2^{a_3} + \dots + 2^{a_m}$, 则 E 的第 211 个子集是0, 1, 4, 6, 7。

解析 $211 = 128 + 64 + 16 + 2 + 1$

5. 设集合 $A = \{x \mid -2 \leq x \leq 5\}$, $B = \{x \mid m+1 \leq x \leq 2m-1\}$ 。

(1) 若 $A \cap B = B$, 求实数 m 的取值范围

(2) 当 $x \in \mathbf{R}$ 时, 不存在 x 使得 $x \in A$ 与 $x \in B$ 同时成立, 求实数 m 的取值范围。

6. 已知 $a, m \in \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$, $B = \{x \mid x^2 + 2(m+1)x + m^2 - 5 = 0, x \in \mathbf{R}\}$, $C = \{x \mid x^2 - ax + a - 1 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ 。

(1) 若 $A \cup C = A$, 求实数 a 的值

(2) 若 $A \cap B = B$, 求实数 m 的取值范围

7. 设 $f(x) = x^2 + ax + b$ ($a, b \in \mathbf{R}$), $A = \{x \mid f(x) = x\}$, $B = \{x \mid f[f(x)] = x\}$, 若 $A = \{-1, 3\}$, 求集合 B 。

8. 已知实数集 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ($n \in \mathbf{N}, n \geq 3$), 定义 $\varphi(A) = \{a_i a_j \mid a_i, a_j \in A (i \neq j)\}$, 若 $\varphi(A) = \{0, -6, -8, -12, 12, 18, 24\}$, 求集合 A 。

逻辑

1. 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 则“ $a+b > 0$ ”是“ $a > 0$ 且 $b > 0$ ”的 (B)

(A) 充分非必要条件

(B) 必要非充分条件

(C) 充要条件

(D) 既非充分又非必要条件

2. 已知 $p: x-3 \leq 2, q: (x-m+1)(x-m-1) \leq 0$, 若 $\neg p$ 是 $\neg q$ 的充分非必要条件, 求实数 m 的取值范围。

解析 p 所对应的集合 $P = (-\infty, 5]$, 故 $\neg p$ 对应的集合 $\bar{P} = (5, +\infty)$

q 所对应的集合 $Q = [m-1, m+1]$, 故 $\neg q$ 对应的集合 $\bar{Q} = (-\infty, m-1) \cup (m+1, +\infty)$

$\neg p$ 是 $\neg q$ 的充分非必要条件即 $\bar{P} \subset \bar{Q}$, 即 $m+1 \leq 5$, 解得 $m \in (-\infty, 4]$ 。

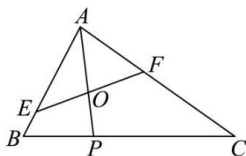
3. 已知 $A = \{x \mid |x - a| < 4\}$, $B = \{x \mid (x - 1)(2 - x) > 0\}$, 若 $x \in A$ 是 $x \in B$ 的必要非充分条件, 则实数 a 的取值范围是_____
4. 已知集合 $A = \left\{y \mid y = x^2 - \frac{3}{2}x + 1, x \in \left[\frac{3}{4}, 2\right]\right\}$, $B = \{x \mid x + m^2 \geq 1\}$, 若 $p: x \in A; q: x \in B$ 且 p 是 q 的充分条件, 求实数 m 的取值范围.
5. 已知直线 $l_1: ax + 2y - a + 1 = 0, l_2: 3x + (a - 1)y - 2 = 0$, 则“ $a = -2$ ”是“ $l_1 // l_2$ ”的···(C)
- (A) 充分不必要条件 (B) 必要不充分条件
- (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件

解析 当 $a = -2$, 直线 $l_1: 2x - 2y - 3 = 0, l_2: 3x - 3y - 2 = 0$, 此时 $l_1 // l_2$, 故“ $a = -2$ ”是“ $l_1 // l_2$ ”的充分条件

由 $l_1 // l_2$, 得 $\begin{cases} a(a - 1) - 2 \times 3 = 0 \\ -2a - 3(1 - a) \neq 0 \end{cases}$, 解得 $a = -2$, 故“ $a = -2$ ”是“ $l_1 // l_2$ ”的必要条件

故“ $a = -2$ ”是“ $l_1 // l_2$ ”的充要条件.

6. 在 $\triangle ABC$ 中, P 在线段 BC 上, 满足 $2\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{PC}$, O 是线段 AP 的中点. 过点 O 的直线与线段 AB, AC 分别交于点 E, F , 设 $\overrightarrow{AE} = \lambda \overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{AF} = \mu \overrightarrow{AC}$.



判断以下命题中正确的是·····(C)

① $\frac{2}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$ 为定值

② 设 $\triangle AEF$ 的面积为 S_1 , $\triangle ABC$ 的面积为 S_2 , 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的取值范围是 $\left[\frac{1}{4}, \frac{2}{5}\right]$

- (A) 命题 ① 不正确, 命题 ② 正确 (B) 命题 ①、命题 ② 都不正确
- (C) 命题 ① 正确, 命题 ② 不正确 (D) 命题 ①、命题 ② 都正确

解析 由 $2\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{PC}$, 得 $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BP} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3\lambda}\overrightarrow{AE} + \frac{1}{3\mu}\overrightarrow{AF}$

由 O 是线段 AP 的中点, 得 $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3\lambda}\overrightarrow{AE} + \frac{1}{6\mu}\overrightarrow{AF}$, 由 E, O, F 三点共线, 得 $\frac{1}{3\lambda} + \frac{1}{6\mu} = 1$, 则 $\frac{2}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = 6$

$S_1 = \frac{1}{2}|AE||AF|\sin \angle EAF = \frac{1}{2}\lambda|AB| \cdot \mu|AC|\sin \angle BAC = \lambda\mu S_2$, 得 $\frac{S_1}{S_2} = \lambda\mu$

$\lambda > 0, \mu > 0, 6 = \frac{2}{\lambda} + \frac{1}{\mu} \geq 2\sqrt{\frac{2}{\lambda} \cdot \frac{1}{\mu}}$, 即 $\lambda\mu \geq \frac{2}{9}$, 当且仅当 $\frac{2}{\lambda} = \frac{1}{\mu} = 3$ 时取等号

7. 2021 年 3 月 30 日, 小米正式开始启用具备“超椭圆”数学之美的 LOGO(如图所示), 设计师的灵感来源于曲线 $C: \left|\frac{x}{a}\right|^n + \left|\frac{y}{b}\right|^n = 1 (n > 0, n \in \mathbf{R})$. 当 $n = 4, a = 3, b = 2$ 时, 给出下列四个结论:



- ① 曲线 C 关于原点对称
 ② 曲线 C 所围成的封闭图形的面积小于 24
 ③ 曲线 C 上的点到原点 O 的距离的最大值为 3
 ④ 设 $M(\sqrt{5}, 0)$, 直线 $x - y + \sqrt{5} = 0$ 交曲线 C 于 P, Q 两点, 则 $\triangle PQM$ 的周长大于 12.

其中所有正确的结论有 ①②④ (填序号).

解析

① 取曲线上点 (x, y) , 则 $(-x, -y)$ 满足 $\frac{(-x)^4}{81} + \frac{(-y)^4}{16} = \frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$ 在曲线上, 故曲线 C 关于原点对称, 故正确

② 取 $x = 0$, $y = \pm 2$, 取 $y = 0$, $x = \pm 3$, 故曲线在一个长为 6, 宽为 4 的矩形内部, 故其面积小于 $6 \times 4 = 24$, 故正确

③ 设曲线上一点为 $M(x, y)$, 则 $\frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$, 设 $\begin{cases} x^2 = 9 \cos \theta \\ y^2 = 4 \sin \theta \end{cases}$

M 到原点的距离的平方为 $x^2 + y^2 = 9 \cos \theta + 4 \sin \theta = \sqrt{97} \sin(\theta + \varphi)$, $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\tan \varphi = \frac{9}{4}$

, 当 $\sin(\theta + \varphi) = 1$ 时, 距离平方有最大值为 $\sqrt{97}$, 故距离的最大值为 $\sqrt[4]{97}$, 故错误

④ 对于曲线 $C: \frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$ 和椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$, 设点 (x, y_1) 在 $\frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$ 上,

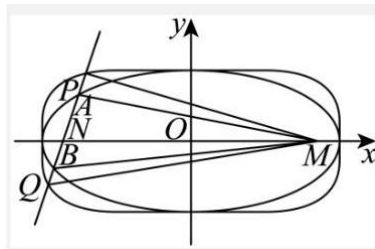
点 (x, y_2) 在 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上, 则 $\frac{x^2}{9} \leq 1$,

$$y_1^4 - y_2^4 = 16 \left(1 - \frac{x^4}{81} \right) - 16 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right)^2 = 16 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right) \left(1 + \frac{x^2}{9} \right) - 16 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right)^2 \\ = 16 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right) \left(1 + \frac{x^2}{9} - 1 + \frac{x^2}{9} \right) = \frac{32}{9} x^2 \left(1 - \frac{x^2}{9} \right) \geq 0, \text{ 故 } y_1^4 \geq y_2^4, \text{ 所以 } |y_1| \geq |y_2|,$$

设点 (x_1, y) 在 $\frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$ 上, 点 (x_2, y) 在 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上, 则 $\frac{y^2}{4} \leq 1$,

$$x_1^4 - x_2^4 = 81 \left(1 - \frac{y^4}{16} \right) - 81 \left(1 - \frac{y^2}{4} \right)^2 = 81 \left(1 - \frac{y^2}{4} \right) \left[\left(1 + \frac{y^2}{4} \right) - \left(1 - \frac{y^2}{4} \right) \right] \\ = \frac{81y^2}{2} \left(1 - \frac{y^2}{4} \right) \geq 0, \text{ 所以 } x_1^4 \geq x_2^4, \text{ 即 } |x_1| \geq |x_2|$$

故椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 在曲线 $C: \frac{x^4}{81} + \frac{y^4}{16} = 1$ 内 (除四个交点外), 如图:



设直线 $x - y + \sqrt{5} = 0$ 交椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 于 A, B 两点, 交 x 轴于 $N(-\sqrt{5}, 0)$, M, N 为椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的两个焦点, 由椭圆的定义可知: $|AN| + |AM| = 2a = 6$, $|BN| + |BM| = 2a = 6$, 所以 $\triangle ABM$ 的周长为 12, 由图可知, $\triangle PQM$ 的周长大于 12, 故正确.

不等式求解

1. 不等式 $\frac{x^2(x+3)(x^2-x+1)}{x^2-5x+4} > 0$ 的解集为 $\underline{(-3, 0) \cup (0, 1) \cup (4, +\infty)}$

解析 注: 穿针引线法求解, 奇穿偶回, 偶次方根绝对不能丢弃, 且易出错.

2. 已知 $\alpha: \frac{2}{x+1} > 1, \beta: m \leq x \leq 2$, 若 α 是 β 的充分条件, 则实数 m 的取值范围是 $\underline{(-\infty, -1]}$.

解析 $\frac{2}{x+1} > 1 \iff \frac{1-x}{x+1} > 0 \iff (1-x)(1+x) > 0$, 解得 $-1 < x < 1$, 即 $\alpha: -1 < x < 1$
若 α 是 β 的充分条件, 则 $(-1, 1) \subseteq \{x \mid m \leq x \leq 2\}$, 可得 $m \in (-\infty, -1]$.

3. 已知集合 $M = \{x \mid \frac{ax-5}{x^2-a} < 0\}$, 若 $3 \in M, 5 \notin M$, 则实数 a 的取值范围是 $\underline{[1, \frac{5}{3}) \cup (9, 25]}$

解析

$$(1) 3 \in M \implies \frac{3a-5}{9-a} < 0$$

$$(2) 5 \notin M \implies \frac{5a-5}{25-a} \geq 0 \text{ 或 } a = 25 (\text{此时 } \frac{5a-5}{25-a} \text{ 无意义, 满足条件})$$

求解分式不等式:

$$(1) \frac{3a-5}{9-a} < 0 \implies (3a-5)(9-a) < 0 \implies a \in \left(-\infty, \frac{5}{3}\right) \cup (9, +\infty)$$

$$(2) \frac{5a-5}{25-a} \geq 0 \implies (5a-5)(25-a) \geq 0, a \neq 25 \implies a \in [1, 25)$$

4. 解不等式: $\left| \frac{2x+1}{3x-4} \right| > x-1$

解析 $\left| \frac{2x+1}{3x-4} \right| > x-1 \iff \frac{2x+1}{3x-4} > x-1 \text{ 或 } \frac{2x+1}{3x-4} < 1-x$

$$\frac{2x+1}{3x-4} > x-1 \text{ 即 } \frac{2x+1+(1-x) \cdot (3x-4)}{3x-4} > 0, \text{ 即 } \frac{-3x^2+9x-3}{3x-4} > 0, \text{ 即 } \frac{x^2-3x+1}{3x-4} < 0,$$

$$\text{解得 } x \in \left(-\infty, \frac{3-\sqrt{5}}{2}\right) \cup \left(\frac{4}{3}, \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$\frac{2x+1}{3x-4} < 1-x \text{ 即 } \frac{2x+1+(x-1) \cdot (3x-4)}{3x-4} < 0, \text{ 即 } \frac{3x^2-5x+5}{3x-4} < 0, 3x^2-5x+5 > 0 \text{ 恒成}$$

$$\text{立, 因此 } x \in \left(-\infty, \frac{4}{3}\right)$$

$$\text{两者取并集得到原不等式解集为 } \left(-\infty, \frac{4}{3}\right) \cup \left(\frac{4}{3}, \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$$

5. 若不等式 $(2a-b)x+3a-4b < 0$ 的解集是 $\left(\frac{9}{4}, +\infty\right)$, 则不等式 $(a-4b)x+2a-3b > 0$ 的解集是 $\underline{\left(-\frac{8}{19}, +\infty\right)}$

解析 从解集形式可知① $2a-b < 0$, ② $(2a-b)x+3a-4b=0$ 的根是 $\frac{9}{4}$, 即 $a = \frac{5}{6}b$, 故 $(a-4b)x+2a-3b > 0$ 可转化为 $\left(-\frac{19}{5}a\right)x - \left(\frac{8}{5}a\right) > 0$, 因为 $2a-b < 0$, 所以 $a < 0$, 故可以进一步转化为 $\frac{19}{5}x + \frac{8}{5} < 0$, 解得 $x \in \left(-\frac{8}{19}, +\infty\right)$

6. 若 $\log_{2026}x + 2026^x > 2026$, 则 x 的取值范围为 $\underline{(1, +\infty)}$

7. 已知不等式组 $\begin{cases} x^2 - x + a - a^2 < 0 \\ x + 2a > 1 \end{cases}$ 的整数解恰好有两个, a 的取值范围是 (1, 2]

解析 设函数 $f(x) = x^2 - x$, 则第一个不等式即 $f(x) < f(a)$, 根据函数的性质可知不等式即 $\left|x - \frac{1}{2}\right| < \left|a - \frac{1}{2}\right|$, 故 $\frac{1}{2} - \left|a - \frac{1}{2}\right| < x < \frac{1}{2} + \left|a - \frac{1}{2}\right|$, 故第一个不等式解集为 $(1 - a, a)$ 或 $(a, 1 - a)$, 第二个不等式解集为 $(1 - 2a, +\infty)$

① $a \in [0, 1]$, 此时第一个不等式中不含有两个整数解, 不符合要求.

② $a < 0$, 第一个不等式解集为 $(a, 1 - a)$, 而 $1 - a < 1 - 2a$, 故不等式组解集为空集, 不符合要求.

③ $a > 1$, 第一个不等式解集为 $(1 - a, a)$, 故不等式解集为 $(1 - a, a)$, 当 $a \in (1, 2]$ 满足要求.

8. 若关于 x 的不等式 $k|x| > |x - 2|$ 恰有 4 个整数解, 则实数 k 的取值范围是 $\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right]$

解析 易知 $x = 0$ 不是不等式的解, 故 $k|x| > |x - 2|$ 进行参变分离, 同解变形 $k > \left|\frac{x - 2}{x}\right|$, 即

$$k > \left|1 - \frac{2}{x}\right|$$

由函数 $f(x) = \left|1 - \frac{2}{x}\right|$ 的图像可知整根的集合为 $\{2, 3, 4, 5\}$, 故 $f(5) < k \leq f(6)$, 即 $k \in \left(\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right]$

注: 解决整根问题的第一步往往是确认整根的集合