

高中数学平行组卷 2022-10-21

学校:_____ 姓名:_____ 班级:_____ 考号:_____

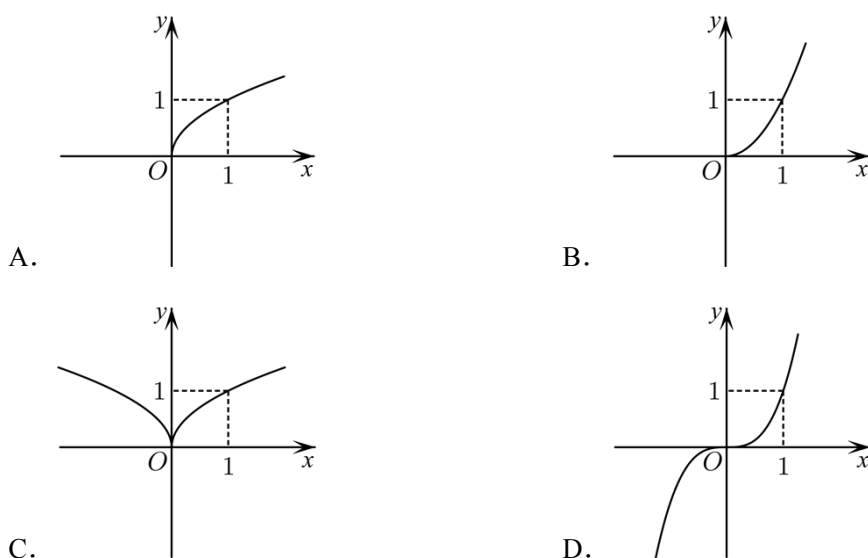
一、单选题

1. 下列幂函数中过点 $(0,0)$, $(1,1)$ 的偶函数是

- A. $y = x^{\frac{1}{2}}$ B. $y = x^{-2}$ C. $y = x^4$ D. $y = x^{\frac{1}{3}}$

2. 已知函数 $f(x) = a^{x-16} + 7$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$) 的图象恒过定点 P , 若定点 P 在幂函数

$g(x) = x^\alpha$ 的图象上, 则幂函数 $g(x)$ 的图象是()



3. 下列命题中, 正确的有 () 个

- ①对应: $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{R}, f: x \rightarrow y = \frac{1}{x^2 + 1}$ 是映射, 也是函数;
 ②若函数 $f(x-1)$ 的定义域是 $(1,2)$, 则函数 $f(2x)$ 的定义域为 $(0, \frac{1}{2})$;
 ③幂函数 $y = x^{-\frac{2}{3}}$ 与 $y = x^4$ 图像有且只有两个交点;
 ④当 $b > 0$ 时, 方程 $|2^x - 1| - b = 0$ 恒有两个实根.

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

二、填空题

4. 已知函数 $y = f(x)$ 的定义域是 $[0,4]$, 则函数 $y = \frac{f(x+1)}{\sqrt{x-1}}$ 的定义域是_____.

5. 已知指数函数 $y = f(x)$, 对数函数 $y = g(x)$ 和幂函数 $y = h(x)$ 的图形都过 $P(\frac{1}{2}, 2)$,

如果 $f(x_1) = g(x_2) = h(x_3) = 4$, 那么 $x_1 + x_2 + x_3 =$ _____.

三、解答题

6. 设集合 $E = \{1, 2, 3, \dots, 2n\}$, $A = \{1, 2, 3, \dots, a_n\} \subseteq E$, 满足对任意的 $a_i, a_j \in A$, $a_i + a_j \neq 2n+1$,

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

(1) $n=5$ 时, 写出 S_n 的值从大到小排列时前 5 个值对应的集合 A ;

(2) 求出所有的 S_n 相加所得的总和 T_n ;

参考答案:

1. C

【分析】对于幂函数 $y = x^\alpha$, 由于经过 $(0,0), (1,1)$, 则 $\alpha > 0$; 再根据偶函数的性质对选项进行逐一分析即可

【详解】由题, 对于幂函数 $y = x^\alpha$, 由于经过 $(0,0), (1,1)$, 则 $\alpha > 0$, 故排除选项 B;

对于选项 A, 定义域为 $[0, +\infty)$, 故不是偶函数;

对于选项 D, $(-x)^{\frac{1}{3}} = -x^{\frac{1}{3}}$, 是奇函数;

对于选项 C, $(-x)^4 = x^4$, 是偶函数;

故选 C

【点睛】本题考查幂函数的奇偶性, 考查幂函数所过定点的应用, 属于基础题

2. A

【分析】根据指数函数的性质, 令 $x-16=0$, 得到定点 $P(16,8)$. 代入幂函数解析式中求得

$g(x) = x^{\frac{3}{4}}$ 即可求解.

【详解】令 $x-16=0$, 即 $x=16$, 得 $f(16)=8$,

即函数 $f(x)$ 的图象恒过定点 $P(16,8)$.

又定点 $P(16,8)$ 在幂函数 $g(x) = x^\alpha$ 的图象上,

所以 $16^\alpha = 8$, 即 $2^{4\alpha} = 2^3$, 解得 $\alpha = \frac{3}{4}$,

所以 $g(x) = x^{\frac{3}{4}}$, 结合幂函数图象特点可知选 A.

故选: A

3. C

【分析】对于①, 由映射和函数的定义判断即可;

对于②, 由抽象函数的定义求解即可;

对于③, 结合幂函数的性质作出图象即可判断;

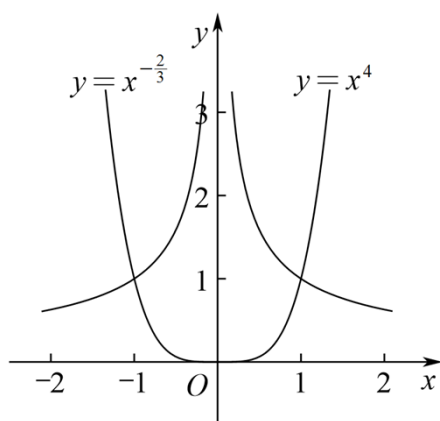
对于④, 将问题转化为 $y = |2^x - 1|$ 与 $y = b$ 的图象交点个数的问題, 作出图象即可判断.

【详解】解: 对于①, 对应: $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{R}, f: x \rightarrow y = \frac{1}{x^2 + 1}$ 是映射, 也是函数; 符合映射,

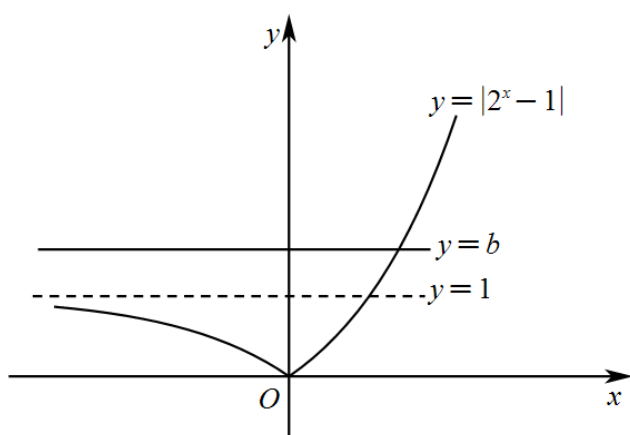
函数的定义, 故①对;

对于②，若函数 $f(x-1)$ 的定义域是 $(1,2)$ ，则 $x-1 \in (0,1)$ ， $\therefore 2x \in (0,1) \Rightarrow x \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ 故函数 $f(2x)$ 的定义域为 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ ，故②对

对于③，幂函数 $y = x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$ 为偶函数，在 $(-\infty, 0)$ 上单调递增，在 $(0, +\infty)$ 上单调递减且图像过 $(1,1), (-1,1)$ ， $y = x^4$ 为偶函数，在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减，在 $(0, +\infty)$ 上单调递增且图像过 $(1,1), (-1,1)$ 所以两个图像有且只有两个交点；故③对；



于④，当 $x > 1$ 时， $|2^x - 1|$ 单调递增，且函数值大于 1，所以当 $b > 1$ 时，方程 $|2^x - 1| - b = 0$ 只有一个实根.故④错；



故选：C

4. $(1,3]$

【分析】根据题意得出 $\begin{cases} 0 \leq x+1 \leq 4 \\ x-1 > 0 \end{cases}$ 求解即可.

【详解】由题意，函数 $y = f(x)$ 的定义域是 $[0,4]$ ，即 $0 \leq x \leq 4$ ，

则函数 $y = \frac{f(x+1)}{\sqrt{x-1}}$ 满足 $\begin{cases} 0 \leq x+1 \leq 4 \\ x-1 > 0 \end{cases}$, 解得 $1 < x \leq 3$,

即函数 $y = \frac{f(x+1)}{\sqrt{x-1}}$ 的定义域是 $(1, 3]$.

故答案为: $(1, 3]$.

5. $\frac{3}{2}$ ## 1.5

【分析】根据指数函数、对数函数、幂函数的知识求得 $f(x)$ 、 $g(x)$ 和 $h(x)$, 通过解方程求得 x_1, x_2, x_3 , 由此求得正确答案.

【详解】依题意, 设 $f(x) = a^x, g(x) = \log_b x, h(x) = x^\alpha$,

代入 $P\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ 得 $a^{\frac{1}{2}} = 2, \log_b \frac{1}{2} = 2, \left(\frac{1}{2}\right)^\alpha = 2$,

解得 $a = 4, b = \frac{\sqrt{2}}{2}, \alpha = -1$,

所以 $f(x) = 4^x, g(x) = \log_{\frac{\sqrt{2}}{2}} x, h(x) = x^{-1}$,

由 $4^{x_1} = 4, \log_{\frac{\sqrt{2}}{2}} x_2 = 4, x_3^{-1} = 4$

解得 $x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{4}, x_3 = \frac{1}{4}$,

所以 $x_1 + x_2 + x_3 = \frac{3}{2}$.

故答案为: $\frac{3}{2}$

6. (1) $\{10, 9, 8, 7, 6\}, \{10, 9, 8, 7, 5\}, \{10, 9, 8, 4, 6\}, \{10, 9, 8, 4, 5\}, \{10, 9, 3, 7, 6\}$; (2)

$2^{n-1}n(2n+1)$.

【分析】(1) 列出所有满足条件的 A 后可得 S_n 的值从大到小排列时前 5 个值对应的集合 A.

(2) 每个元素均在 2^{n-1} 个集合中出现, 从而可求 T_n .

【详解】(1) $n = 5$ 时,

A 可为:

$\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 6\}, \{1, 2, 3, 7, 5\}, \{1, 2, 3, 7, 6\},$

$\{1, 2, 8, 4, 5\}, \{1, 2, 8, 4, 6\}, \{1, 2, 8, 7, 5\}, \{1, 2, 8, 7, 6\},$

$\{1,9,3,4,5\}, \{1,9,3,4,6\}, \{1,9,3,7,5\}, \{1,9,3,7,6\},$

$\{1,9,8,4,5\}, \{1,9,8,4,6\}, \{1,9,8,7,5\}, \{1,9,8,7,6\},$

$\{10,2,3,4,5\}, \{10,2,3,4,6\}, \{10,2,3,7,5\}, \{10,2,3,7,6\},$

$\{10,2,8,4,5\}, \{10,2,8,4,6\}, \{10,2,8,7,5\}, \{10,2,8,7,6\},$

$\{10,9,3,4,5\}, \{10,9,3,4,6\}, \{10,9,3,7,5\}, \{10,9,3,7,6\},$

$\{10,9,8,4,5\}, \{10,9,8,4,6\}, \{10,9,8,7,5\}, \{10,9,8,7,6\},$

对于的 S_n 从大到小排列后, 前 5 个值为: 40, 39, 37, 36, 35,

对应的集合分别为:

$\{10,9,8,7,6\}, \{10,9,8,7,5\}, \{10,9,8,4,6\}, \{10,9,8,4,5\}, \{10,9,3,7,6\}.$

(2)

因为 $a_i, a_j \in A, a_i + a_j \neq 2n+1$, 故各集合 $\{1, 2n\}, \{2, 2n-1\}, \dots, \{n, n+1\}$ 中有且只有一个元素在

A 中. 故满足条件的 A 共有 2^n 个, 且元素 i 必在 2^{n-1} 个集合中出现,

故所有的 S_n 相加所得的总和 $T_n = 2^{n-1}(1+2+3+\dots+2n) = 2^{n-1}n(2n+1).$

【点睛】 本题考查有限集的子集的个数计算以及等差数列的前 n 项和, 也考查了与集合的子集元素的和有关的计算问题, 注意利用“算两次”来求和即 S_n 的和可以由 A 中元素的和逐个计算, 也可以通过元素在各集合中出现的次数来计算.