

## 模块一 函数的概念与性质

### 第1节 函数概念 (★★)

#### 强化训练

1. (★) 函数  $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{\ln(x+1)}$  的定义域为 ( )  
(A)  $[-2, 2]$     (B)  $(-1, 2]$     (C)  $(-1, 0) \cup (0, 2]$     (D)  $(-1, 1) \cup (1, 2]$

答案: C

解析: 由题意,  $\begin{cases} 4-x^2 \geq 0 \\ \ln(x+1) \neq 0, \\ x+1 > 0 \end{cases}$ , 解得:  $-1 < x < 0$  或  $0 < x \leq 2$ .

2. (2022 · 遂宁期末 · ★★) 若函数  $f(x+1)$  的定义域为  $[-1, 0]$ , 则  $f(\lg x)$  的定义域为 ( )  
(A)  $[10, 100]$     (B)  $[1, 2]$     (C)  $[1, 10]$     (D)  $(0, 1]$

答案: C

解析:  $f(x+1)$  的定义域为  $[-1, 0] \Rightarrow -1 \leq x \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x+1 \leq 1$ ,

因为括号范围恒不变, 所以  $0 \leq \lg x \leq 1$ , 从而  $1 \leq x \leq 10$ , 故  $f(\lg x)$  的定义域是  $[1, 10]$ .

3. (2022 · 临潼一模 · ★★) 已知  $f(x+1) = \ln x^2$ , 则  $f(x) =$  ( )  
(A)  $\ln(x+1)^2$     (B)  $2\ln(x+1)$     (C)  $2\ln|x-1|$     (D)  $\ln(x^2-1)$

答案: C

解析: 设  $t = x+1$ , 则  $x = t-1$ ,  $f(t) = \ln(t-1)^2$ , 还可将 2 拿到前面, 但  $t-1$  的正负不定, 故需加绝对值, 所以  $f(t) = 2\ln|t-1|$ , 故  $f(x) = 2\ln|x-1|$ .

4. (2022 · 安徽四校联考 · ★★) 已知  $f(x)$  的定义域为  $(0, +\infty)$ , 且  $f(x) = 2f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

答案:  $\frac{\ln x}{3}$

解析: 在  $f(x) = 2f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x$  中将  $x$  换成  $\frac{1}{x}$  可得  $f\left(\frac{1}{x}\right) = 2f(x) + \ln \frac{1}{x}$ , 所以  $\begin{cases} f(x) = 2f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x & ① \\ f\left(\frac{1}{x}\right) = 2f(x) + \ln \frac{1}{x} & ② \end{cases}$ ,

①+2×②得:  $f(x) + 2f\left(\frac{1}{x}\right) = 2f\left(\frac{1}{x}\right) + \ln x + 4f(x) + 2\ln \frac{1}{x}$ , 整理得:  $f(x) = \frac{\ln x}{3}$ .

5. (★★) 函数  $f(x) = 2^{x^2-2x}$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 的值域是 \_\_\_\_\_.

答案:  $[\frac{1}{2}, 8]$

解析: 欲求  $f(x)$  的值域, 可将  $x^2-2x$  换元成  $t$ , 先求  $t$  的范围,

令  $t = x^2 - 2x$ , 则  $t = (x-1)^2 - 1$ , 且  $f(x) = 2^t$ ,

因为  $0 \leq x \leq 3$ , 所以  $-1 \leq t \leq 3$ , 从而  $\frac{1}{2} \leq 2^t \leq 8$ , 故  $f(x)$  的值域是  $[\frac{1}{2}, 8]$ .

6. (2022 · 辽宁模拟 · ★★) 函数  $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$  的值域为 \_\_\_\_.

答案:  $[\frac{1}{3}, 3]$

解法 1: 看到  $\frac{\text{二次函数}}{\text{三次函数}}$  这种结构, 想到将分子的平方项按分母的形式配凑, 拆项化为  $\frac{\text{一次函数}}{\text{二次函数}}$ ,

$$\text{由题意, } y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{(x^2 - x + 1) + 2x}{x^2 - x + 1} = 1 + \frac{2x}{x^2 - x + 1},$$

将  $x$  除到分母上, 即可化为均值不等式模型, 先考虑  $x=0$  的情形,

$$\text{当 } x=0 \text{ 时, } y=1; \text{ 当 } x \neq 0 \text{ 时, } y = 1 + \frac{\frac{2}{x}}{x + \frac{1}{x} - 1},$$

因为  $x + \frac{1}{x} \leq -2$  或  $x + \frac{1}{x} \geq 2$ , 所以  $x + \frac{1}{x} - 1 \leq -3$  或  $x + \frac{1}{x} - 1 \geq 1$ ,

从而  $-\frac{2}{3} \leq \frac{2}{x + \frac{1}{x} - 1} < 0$  或  $0 < \frac{2}{x + \frac{1}{x} - 1} \leq 2$ , 故  $\frac{1}{3} \leq y < 1$  或  $1 < y \leq 3$ ,

综上所述, 函数  $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$  的值域为  $[\frac{1}{3}, 3]$ .

解法 2:  $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} \Rightarrow y(x^2 - x + 1) = x^2 + x + 1$ , 整理得:  $(y-1)x^2 - (y+1)x + y-1 = 0$  ①,

当  $y=1$  时,  $x=0$ ; 当  $y \neq 1$  时, 方程①可以看成关于  $x$  的一元二次方程,

其判别式  $\Delta = (y+1)^2 - 4(y-1)^2 \geq 0$ , 解得:  $\frac{1}{3} \leq y \leq 3 (y \neq 1)$ ,

综上所述, 函数  $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$  的值域为  $[\frac{1}{3}, 3]$ .

7. (2022 · 江苏模拟 · ★★) 函数  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 2}$  的最大值为 \_\_\_\_.

答案:  $\frac{1}{2}$

解析: 可将  $\sqrt{x^2 + 1}$  看成关于  $x$  的一次表达式, 将其换元成  $t$ ,

设  $t = \sqrt{x^2 + 1}$ , 则  $t \geq 1$ , 且  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 2} = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 1 + 1} = \frac{t}{t^2 + 1} = \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \leq \frac{1}{2\sqrt{t \cdot \frac{1}{t}}} = \frac{1}{2}$ ,

当且仅当  $t = \frac{1}{t}$ , 即  $t=1$  时取等号, 此时  $x=0$ , 所以函数  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 2}$  的最大值为  $\frac{1}{2}$ .

8. (2022 · 广西模拟 · ★★★) 函数  $y = \frac{2x-1}{\sqrt{x-1}+1}$  的最小值为\_\_\_\_\_.

答案:  $2\sqrt{6}-4$

解析: 解析式中分母这部分最复杂, 将其整体换元, 设  $t = \sqrt{x-1}+1$ , 则  $t \geq 1$ ,  $x = (t-1)^2 + 1$ ,

$$\text{所以 } y = \frac{2x-1}{\sqrt{x-1}+1} = \frac{2[(t-1)^2+1]-1}{t} = \frac{2t^2-4t+3}{t} = 2t + \frac{3}{t} - 4 \geq 2\sqrt{2t \cdot \frac{3}{t}} - 4 = 2\sqrt{6} - 4,$$

当且仅当  $2t = \frac{3}{t}$ , 即  $t = \frac{\sqrt{6}}{2}$  时取等号, 故函数  $y = \frac{2x-1}{\sqrt{x-1}+1}$  的最小值为  $2\sqrt{6}-4$ .

《一数·高考数学核心方法》