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, $\{\ln(x+1) \neq 0, \text{ 解得: } -1 < x < 0 \text{ 或 } 0 < x \leq 2.$ x + 1 > 0

(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 $[-1,0] \Rightarrow -1 \le x \le 0 \Rightarrow 0 \le x+1 \le 1$,

因为括号范围恒不变,所以 $0 \le \lg x \le 1$,从而 $1 \le x \le 10$,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 $f(x) = 2f(\frac{1}{x}) + \ln x$,则 $f(x) = ____.$

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

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

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

答案: $\left[\frac{1}{2}, 8\right]$

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

因为 $0 \le x \le 3$,所以 $-1 \le t \le 3$,从而 $\frac{1}{2} \le 2^t \le 8$,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: $\left[\frac{1}{3},3\right]$

解法 1:看到 $\frac{--$ 次函数 $}{--$ 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 $\frac{--$ 次函数 $}{--$ 次函数 $}$,

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

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,

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

因为 $x+\frac{1}{x} \le -2$ 或 $x+\frac{1}{x} \ge 2$,所以 $x+\frac{1}{x}-1 \le -3$ 或 $x+\frac{1}{x}-1 \ge 1$,

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

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 $y\neq1$ 时,方程①可以看成关于x的一元二次方程,

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

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 $t \ge 1$, 且 $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 2} = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x^2 + 1 + 1} = \frac{t}{t^2 + 1} = \frac{1}{t + \frac{1}{t}} \le \frac{1}{2\sqrt{t \cdot \frac{1}{t}}} = \frac{1}{2}$,

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√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 $t\geq 1$, $x=(t-1)^2+1$,

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

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》