

指数函数与对数函数突破要点——课后作业

1. (2019昌平二模文4)已知实数 $x \in \mathbb{R}$, 则“ $x < 0$ ”是“ $\ln(x+1) < 0$ ”的()

2. 设 $f(x) = \lg \frac{2+x}{2-x}$, 则 $f\left(\frac{x}{2}\right) + f\left(\frac{2}{x}\right)$ 的定义域为 ()

A. $(-4, 0) \cup (0, 4)$

B. $(-4, -1) \cup (1, 4)$

c. $(-2, -1) \cup (1, 2)$

D. $(-4, -2) \cup (2, 4)$

3. (2019 海淀二模理 5) 把函数 $y=2^x$ 的图象向右平移 t 个单位长度, 所得图象对应的函数解

析式为 $y = \frac{2^x}{3}$, 则 t 的值为 ()

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\log_2 3$

(C) $\log_3 2$

(D) $\sqrt{3}$

4. 已知函数 $f(x) = \log_a(2 - ax)$ 在 $[0, 1]$ 上是减函数, 则 a 的取值范围是 ()

A. $(0,1)$ B. $(1,2)$ C. $(0,2)$ D. $[2,+\infty)$

5. $f(x) = \begin{cases} (3a-1)x + 4a, & x < 1 \\ \log_a x, & x \geq 1 \end{cases}$ 是 \mathbb{R} 上的减函数，则 a 的取值范围是 ()

(A) (0,1)

$$(B) \left(0, \frac{1}{3}\right)$$

$$(\text{C}) \quad [\frac{1}{7}, \frac{1}{3})$$

$$(D) \quad [\frac{1}{7}, 1)$$

6. (2020 朝阳期末) 已知函数 $f(x) = e^{|x|} - e^{-|x|}$, 则 $f(x)$ ()

- (A) 是奇函数, 且在 $(0, +\infty)$ 上单调递增 (B) 是奇函数, 且在 $(0, +\infty)$ 上单调递减
(C) 是偶函数, 且在 $(0, +\infty)$ 上单调递增 (D) 是偶函数, 且在 $(0, +\infty)$ 上单调递减

7. (2019 朝阳期末理科试题_7) 对任意实数 x , 都有 $\log_a(e^x + 3) \geq 1$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$), 则实数 a 的取值范围是 ()

- A. $(0, \frac{1}{3})$ B. $(1, 3]$ C. $(1, 3)$ D. $[3, +\infty)$

8. (2019 房山一模理 7) 已知函数 $f(x) = 2^x$ ($x < 0$) 与 $g(x) = \ln(x + a)$ 的图象上存在关于 y 轴对称的点, 则 a 的取值范围是 ()

- (A) $(-\infty, 2)$ (B) $(-\infty, e)$
(C) $(2, e)$ (D) $(e, +\infty)$

9. 函数 $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 4x + 1, & x > 0, \\ 2 \cdot 3^x, & x \leq 0. \end{cases}$ 则 $y = f(x)$ 的图象上关于原点 O 对称的点共有 ()

- (A) 0 对 (B) 1 对
(C) 2 对 (D) 3 对

10. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} |\log_4 x|, & 0 < x \leq 4, \\ x^2 - 10x + 25, & x > 4. \end{cases}$ 若 a, b, c, d 是互不相同的正数, 且

$f(a) = f(b) = f(c) = f(d)$, 则 $abcd$ 的取值范围是 ()

- (A) $(24, 25)$ (B) $(18, 24)$ (C) $(21, 24)$ (D) $(18, 25)$