函数作业(一)

1. 下列函数中为奇函数的是

(A) $y = x + \cos x$

(B) $y = x + \sin x$

(C) $y = \sqrt{x}$

(D) $y = e^{-|x|}$

【答案】B

2. 下列函数中, 既是偶函数又是(0,+∞)上的增函数的是

 $(A) \quad y = -x^3$

(B) $y = 2^{|x|}$

(C) $y = x^{\frac{1}{2}}$

(D) $y = \log_3(-x)$

【答案】B

3. 设 $a,b \in \mathbb{R}$,若a > b,则

 $A. \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

B. $2^a > 2^b$

C. $\lg a > \lg b$

D. $\sin a > \sin b$

【答案】B

4. 下列函数中,值域为[0,1]的是

(A) $y = x^2$

(B) $y = \sin x$

(C) $y = \frac{1}{x^2 + 1}$

(D) $y = \sqrt{1 - x^2}$

【答案】D

5.函数 $f(x) = 2^x + \log_2 |x|$ 的零点个数为

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

【答案】C

6. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} |\log_4 x|, & 0 < x \le 4, \\ x^2 - 10x + 25, x > 4. \end{cases}$ 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)

【答案】A

7. 函数 f(x) = x |x|. 若存在 $x \in [1, +\infty)$, 使得 f(x-2k)-k<0, 则 k 的取值范围是

(A) $(2,+\infty)$ (B) $(1,+\infty)$ (C) $(\frac{1}{2},+\infty)$ (D) $(\frac{1}{4},+\infty)$