函数的性质和三角函数

2025年7月20日

函数的性质

1. 设函数 f(x) 的定义域为 \mathbf{R} , f(x-1) 为奇函数, f(x+1) 为偶函数, 当 $x \in [1,3]$ 时, f(x) = kx+m, 若 f(0) - f(3) = -2,求 f(2022) 的值。

- 2. 设 f(x) 是定义在 **R** 上的函数,对任意实数 x,恒有 f(x+2) = f(-x), f(x) = -f(4-x),且 当 $x \in [0,2]$ 时, $f(x) = 2x x^2$.
 - 1. 当 $x \in [2,4]$ 时,求 f(x) 的解析式;
 - 2. 计算 $f(0) + f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + \cdots + f(2022)$ 的值;

3. 函数 f(x) 和 g(x) 分别为 **R** 上的偶函数和奇函数, $f(x)+g(x)=a^x+\ln(\sqrt{x^2+1}+x)-\sin x (a>0$ 且 $a\neq 1$). 若 $\forall t\in \mathbf{R}$,函数 $F(x)=e^{|x-3t-2022|}-\mu f(x-3t-2022)-2\mu^2$ 有唯一零点,求实数 μ 的值.

4. 已知函数 $f(x) = \log_a(3-x)$, $g(x) = \log_a(3+x)(a>0, a \neq 1)$, 记 F(x) = f(x) - g(x). 问是否存在实数 a, 使得当 F(x) 的定义域为 [a,b] 时,值域为 $[1-\log_a n, 1-\log_a m]$.

5. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 3^x, & 0 \le x \le 1, \\ 3 + \log_{\frac{1}{2}} x, & 1 < x \le 32 \end{cases}$, $g(x) = 2x^2 - x$, 若 y = g(f(x)) - t 恰有三个零点,求实数 t 的取值范围.

三角函数

几个常见的公式

1.
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$
;

2.
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$
;

3.
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$
;

4.
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$
;

5.
$$\sin(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha$$
;

6.
$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha;$$

7.
$$\sin(\frac{\alpha}{2}) = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}};$$

8.
$$\cos(\frac{\alpha}{2}) = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}};$$

9.
$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right);$$

10.
$$\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right);$$

11.
$$\sin(\alpha)\cos(\beta) = \frac{1}{2}(\sin(\alpha+\beta) + \sin(\alpha-\beta));$$

12.
$$\cos(\alpha)\cos(\beta) = \frac{1}{2}(\cos(\alpha+\beta) + \cos(\alpha-\beta)).$$

1. 己知
$$\alpha \in (0,\pi)$$
,化简
$$\frac{(1+\sin\alpha+\cos\alpha)\cdot(\cos\frac{\alpha}{2}-\sin\frac{\alpha}{2})}{\sqrt{2+2\cos\alpha}}.$$

2. 已知
$$\frac{\cos 2\alpha}{\sqrt{2}\sin \alpha + \frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$
,求 $\tan \alpha + \frac{1}{\tan \alpha}$ 的值.

3. 己知
$$\tan \alpha = \frac{1}{3}$$
,求 $\frac{\cos 2\alpha}{(\sin \alpha - \cos \alpha)^2}$ 的值.

4. 在斜三角形 ABC 中, $\sin A = -\sqrt{2}\cos B\cos C$,且 $\tan B \cdot \tan C = 1 - \sqrt{2}$,求角 A 的值.

5. 如图所示,已知 OPQ 是半径为 1,圆心角为 $\frac{\pi}{3}$ 的扇形,点 A 在弧 PQ 上,且异于点 P 和点 Q,过 A 作 AB \perp OP,交 OP 于点 B,过 A 作 AC \perp OQ,交 OQ 于点 C,记 \angle AOP = θ ,四边形 ACOB 的周长为 l,当 θ 取何值时,l 取得最小值?求此时的最小值。

