

# 专题二 三角函数图象与性质

## 考点限时训练(六) 第6讲 三角函数图象与性质

### A组 基础演练

题号	答案
1	
2	
3	
4	
5	
10	
11	
12	
13	

1. 在区间  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  范围内, 函数  $y = \tan x$  与函数  $y = \sin x$  的图象交点的个数为 ( )

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

2. 已知  $\omega > 0$ , 函数  $f(x) = \sin(\omega x + \frac{\pi}{3})$  在  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  上单调递减, 则  $\omega$  的取值范围是 ( )

- A.  $[\frac{1}{3}, \frac{5}{6}]$       B.  $[\frac{1}{3}, \frac{7}{6}]$   
 C.  $[\frac{1}{4}, \frac{5}{6}]$       D.  $[\frac{1}{4}, \frac{7}{6}]$

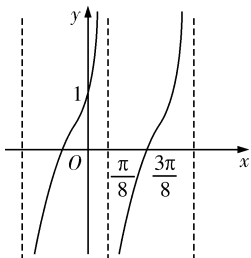
3. 已知函数  $f(x) = \sin(2x + \varphi)$ , 其中  $0 < \varphi < 2\pi$ , 若  $f(x) \leq |f(\frac{\pi}{6})|$  对任意  $x \in \mathbf{R}$  恒成立, 且  $f(\frac{\pi}{2}) > f(\pi)$ , 则  $\varphi$  等于 ( )

- A.  $\frac{\pi}{6}$       B.  $\frac{5\pi}{6}$       C.  $\frac{7\pi}{6}$       D.  $\frac{11\pi}{6}$

\* 4. 已知函数  $f(x) = \sin(x - \varphi)$ , 且  $\int_0^{2\pi} f(x) dx = 0$ , 则函数  $f(x)$  的图象的一条对称轴是 ( )

- A.  $x = \frac{5\pi}{6}$       B.  $x = \frac{7\pi}{12}$   
 C.  $x = \frac{\pi}{3}$       D.  $x = \frac{\pi}{6}$

5. 已知函数  $f(x) = A \tan(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ),  $y = f(x)$  的部分图象如下图, 则  $f(\frac{\pi}{24}) =$  ( )



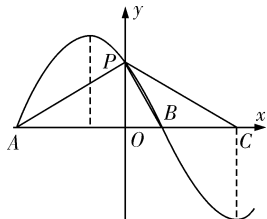
- A.  $2 + \sqrt{3}$       B.  $\sqrt{3}$   
 C.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       D.  $2 - \sqrt{3}$

6. 关于函数  $f(x) = 4 \sin(2x + \frac{\pi}{3})$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) 有下列命题:

- ①  $y = f(x)$  是以  $2\pi$  为最小正周期的周期函数;  
 ②  $y = f(x)$  可改写为  $y = 4 \cos(2x - \frac{\pi}{6})$ ;  
 ③  $y = f(x)$  的图象关于点  $(-\frac{\pi}{6}, 0)$  对称.  
 ④  $y = f(x)$  的图象关于直线  $x = -\frac{5\pi}{12}$  对称.

其中正确命题的序号为\_\_\_\_\_.

7. 已知函数  $f(x) = A \cos(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 的部分图象如图所示, 与  $x$  轴交于  $A, B$  两点, 与  $y$  轴交于  $P$  点, 其一条对称轴与  $x$  轴交于  $C$  点, 且  $PA = PC = 2\sqrt{3}, PB = BC$ , 则  $\omega =$ \_\_\_\_\_.



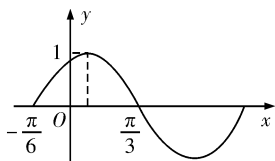
\* 8. 已知函数  $f(x) = A \cos^2(\omega x + \varphi) + 1$  ( $A > 0, \omega > 0, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ ) 的最大值为 3,  $f(x)$  的图象与  $y$  轴的交点坐标为  $(0, 2)$ , 其相邻两条对称轴之间的距离为 2, 则  $f(1) + f(2) + \dots + f(2019) =$ \_\_\_\_\_.

9. 已知函数  $f(x) = 2a \sin^2 x + 2 \sin x \cos x - a$  ( $a$  为常数) 的图象过点  $(0, -\sqrt{3})$ .

- (1) 求函数  $f(x)$  的值域;  
 (2) 若将函数  $y = f(x)$  的图象向右平移  $\frac{1}{2}m$  个单位后(作长度最短的平移), 其图象关于  $y$  轴对称, 求出  $m$  的值.

B组 能力提升

10. 函数  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 的部分图象如图所示, 若  $x_1, x_2 \in (-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$ , 且  $f(x_1) = f(x_2)$  ( $x_1 \neq x_2$ ), 则  $f(x_1 + x_2) =$  ( )

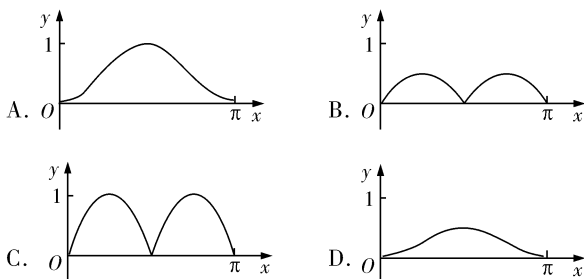
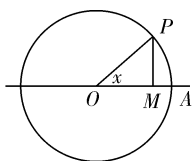


- A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     B.  $\frac{1}{2}$     C.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     D. 1

11. 设函数  $f(x)$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) 满足  $f(-x) = f(x), f(x) = f(2-x)$ , 且当  $x \in [0, 1]$  时,  $f(x) = x^3$ . 又函数  $g(x) = |x \cos(\pi x)|$ , 则函数  $h(x) = g(x) - f(x)$  在  $[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$  上的零点个数为 ( )

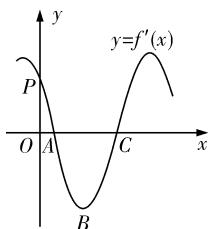
- A. 5    B. 6    C. 7    D. 8

12. 如图, 圆  $O$  的半径为 1,  $A$  是圆上的定点,  $P$  是圆上的动点, 角  $x$  的始边为射线  $OA$ , 终边为射线  $OP$ , 过点  $P$  作直线  $OA$  的垂线, 垂足为  $M$ , 将点  $M$  到直线  $OP$  的距离表示为  $x$  的函数  $f(x)$ , 则  $y = f(x)$  在  $[0, \pi]$  上的图象大致为 ( )



13. 在平面直角坐标系中, 记  $d$  为点  $P(\cos \theta, \sin \theta)$  到直线  $x - my - 2 = 0$  的距离, 当  $\theta, m$  变化时,  $d$  的最大值为 ( )
- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

- \* 14. 函数  $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$  的导函数  $y = f'(x)$  的部分图象如图所示, 其中,  $P$  为图象与  $y$  轴的交点,  $A, C$  为图象与  $x$  轴的两个交点,  $B$  为图象的最低点.



- (1) 若  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ , 点  $P$  的坐标为  $(0, \frac{3\sqrt{3}}{2})$ , 求  $\omega$ ;

- (2) 若在曲线段  $\widehat{ABC}$  与  $x$  轴所围成的区域内随机取一点, 求该点在  $\triangle ABC$  内的概率.

15. 已知函数  $f(x) = 2\sqrt{3}\sin(\omega x + \frac{\pi}{4})\sin(\frac{\pi}{4} - \omega x) + \sin 2\omega x + a$  ( $\omega > 0$ ) 的图象与直线  $y = t$  ( $t > 0$ ) 相切, 并且切点横坐标依次成公差为  $\pi$  的等差数列, 且  $f(x)$  的最大值为 1.

- (1) 若  $x \in [0, \pi]$ , 求函数  $f(x)$  的单调递增区间;

- (2) 将  $f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位, 得到函数  $g(x)$  的图

象, 若函数  $y = g(x) - m$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上有零点, 求实数  $m$  的取值范围.

16. 某同学用“五点法”画函数  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi) + B$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 在某一个周期内的图象时, 列表并填入的部分数据如下表:

$x$	$x_1$	$\frac{1}{3}$	$x_2$	$\frac{7}{3}$	$x_3$
$\omega x + \varphi$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$A\sin(\omega x + \varphi) + B$	0	$\sqrt{3}$	0	$-\sqrt{3}$	0

(1) 请求出上表中的  $x_1, x_2, x_3$  的值, 并写出函数  $f(x)$  的解析式;

(2) 将  $f(x)$  的图象向右平移  $\frac{2}{3}$  个单位得到函数  $g(x)$  的图象, 若函数  $g(x)$  在区间  $[0, m]$  ( $3 < m < 4$ ) 上的图象的最高点和最低点分别为  $M, N$ , 求向量  $\overrightarrow{NM}$  与  $\overrightarrow{ON}$  夹角  $\theta$  的大小 ( $O$  为坐标原点).

17. 已知函数  $f(x) = 2\sin \omega x$ , 其中常数  $\omega > 0$ .

(1) 若  $y = f(x)$  在  $[-\frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{3}]$  上单调递增, 求  $\omega$  的取值范围;

(2) 令  $\omega = 2$ , 将函数  $y = f(x)$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位, 再向上平移 1 个单位, 得到函数  $y = g(x)$  的图象, 区间  $[a, b]$  ( $a, b \in \mathbf{R}$  且  $a < b$ ) 满足:  $y = g(x)$  在  $[a, b]$  上至少含有 30 个零点, 在所有满足上述条件的  $[a, b]$  中, 求  $b - a$  的最小值.