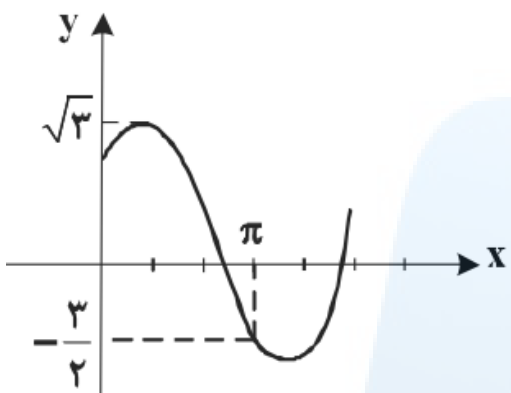


بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری تجربی ۹۸

شکل رو به رو ، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{3})$ است ، b کدام است ؟



$$y = b \sin(x + \frac{\pi}{3}) + a$$

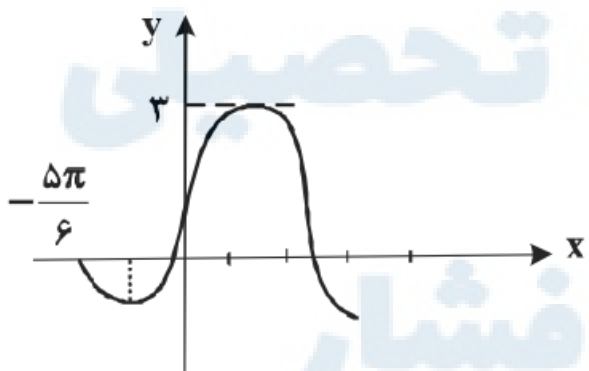
$$\max = |b| + a \longrightarrow a + b = \sqrt{3}$$

$$(\pi, -\frac{3}{2}) \longrightarrow -\frac{3}{2} = b \sin(\pi + \frac{\pi}{3}) + a \longrightarrow -\frac{3}{2} = -b \sin \frac{\pi}{3} + a \longrightarrow 3 = \sqrt{3}b - 2a$$

$$\begin{cases} a + b = \sqrt{3} \\ -2a + \sqrt{3}b = 3 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} 2a + 2b = 2\sqrt{3} \\ -2a + \sqrt{3}b = 3 \end{cases} \longrightarrow (2 + \sqrt{3})b = 3 + 2\sqrt{3} \longrightarrow b = \sqrt{3}$$

سراسری تجربی ۹۸ - خارج از کشور

شکل رو به رو ، قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos(\frac{\pi}{6} - x)$ است ، مقدار تابع در $\frac{\pi}{6}$ کدام است ؟



$$y = b \sin x + a$$

$$(I) \quad \max = |b| + a \xrightarrow{b > 0} a + b = 3$$

$$(II) \quad (-\frac{5\pi}{6}, 0) \longrightarrow 0 = b \sin(-\frac{5\pi}{6}) + a \longrightarrow 2a - b = 0 \longrightarrow a = 1 \wedge b = 2$$

$$y = 2 \sin x + 1 \longrightarrow f(\frac{\pi}{6}) = 2 \sin(\frac{\pi}{6}) + 1 = 2(\frac{1}{2}) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۲ (۴) $\sqrt{3}$ (۳)

۱

۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

$1 + \sqrt{3}$ (۴)

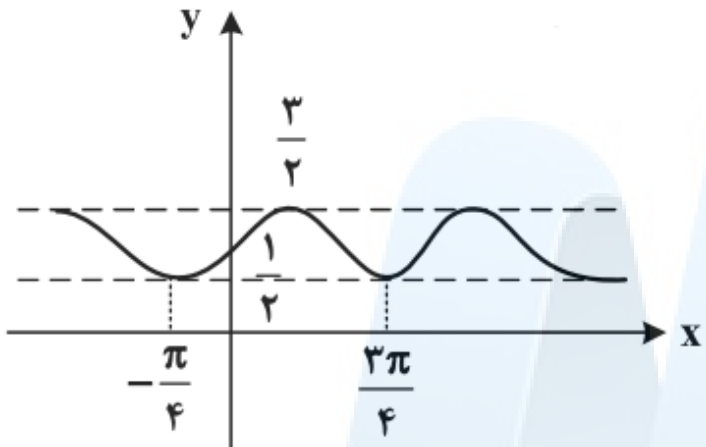
۲

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری ریاضی ۹۸

شکل رو به رو ، نمودار تابع $y = 1 + a \sin bx \cos bx$ کدام است ؟



۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۴)
۴ (۳)

$$y = a(\sin bx \cdot \cos bx) + 1 \longrightarrow y = a\left(\frac{1}{2}\sin 2bx\right) + 1 \longrightarrow y = \frac{a}{2}\sin 2bx + 1$$

$$T = \left| \frac{3\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) \right| = \pi \longrightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \longrightarrow \pi = \frac{2\pi}{|2b|} \longrightarrow b > 0 \longrightarrow b = 1$$

$$\max = |a| + c \longrightarrow \frac{3}{2} = \left|\frac{a}{2}\right| + 1 \longrightarrow \frac{1}{2} = \left|\frac{a}{2}\right| \longrightarrow a > 0 \longrightarrow a = 1 \quad \boxed{a+b=2}$$

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، صعودی می باشد پس a و b هم العلامت هستند . یعنی a و b هر دو مثبت یا هر دو منفی می توانند باشند .

- نکته :**
- ۱ - فاصله بین دو نقطه ماکزیمم متوالی ، یک دوره تناوب است .
 - ۲ - فاصله بین دو نقطه مینیمم متوالی ، یک دوره تناوب است .
 - ۳ - فاصله بین نقاط ماکزیمم و مینیمم متوالی ، نصف دوره تناوب است .
 - ۴ - فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است .

سراسری ریاضی ۹۸ - خارج از کشور

دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = \tan(\pi x) - \cot(\pi x)$ ، کدام است ؟

π (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۴

$$\tan x - \cot x = -2 \cot 2x$$

$$\tan(\pi x) - \cot(\pi x) = -2 \cot(2\pi x) \longrightarrow T = \frac{\pi}{2\pi} = \frac{1}{2}$$

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری ریاضی ۹۷

شکل زیر نمودار تابع $y = a + b \cos(\frac{\pi}{2}x)$ است ، b کدام است ؟

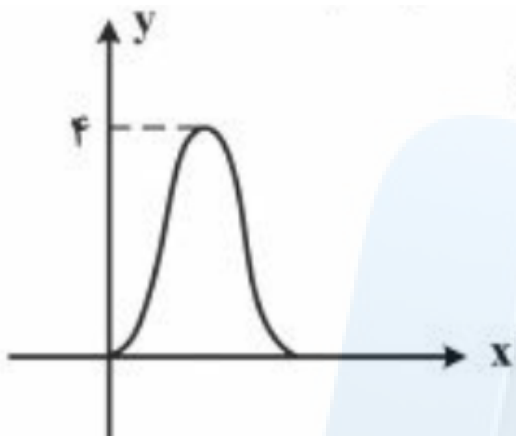
(۱) -۲

(۲) -۱

(۳) ۱

(۴) ۲

۵



چون نمودار تابع در بازه $(0, 4)$ متقارن است پس نقطه $(2, 4)$ ، ماکریمم تابع است.

$$\begin{cases} (0, 0) \rightarrow a + b = 0 \\ (2, 4) \rightarrow a - b = 4 \end{cases} \rightarrow 2b = -4 \rightarrow b = -2$$

سراسری ریاضی ۹۷ - خارج از کشور

شکل زیر نمودار تابع $y = 1 + a \sin(b\pi x)$ است ، a کدام است ؟

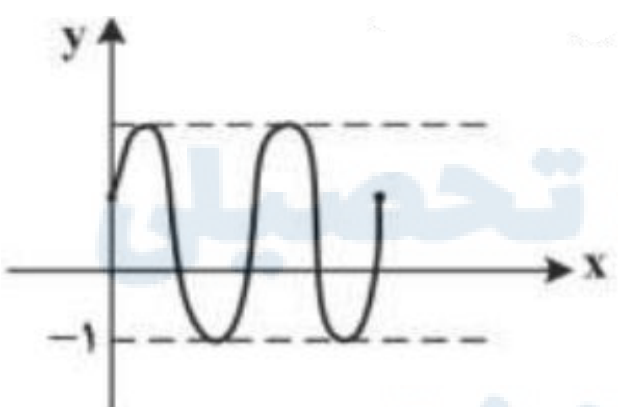
(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

۶



نمودار تابع در بازه $(0, 4)$ دو بار به طور کامل تکرار شده است ، بنابراین داریم :

$$y = a \sin(b\pi x) + 1 \rightarrow \min = -|a| + c \rightarrow -1 = -|a| + 1 \rightarrow |a| = 2 \xrightarrow{a > 0} a = 2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{|b|} \rightarrow |b| = 3 \rightarrow b = \pm 2 \xrightarrow{a > 0, b > 0} a + b = 5$$

نکته: فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است .

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری ریاضی ۹۶

شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = \frac{1}{2} + 2 \cos mx$ است ، مقدار تابع در نقطه $x = \frac{16\pi}{3}$ ، کدام است ؟

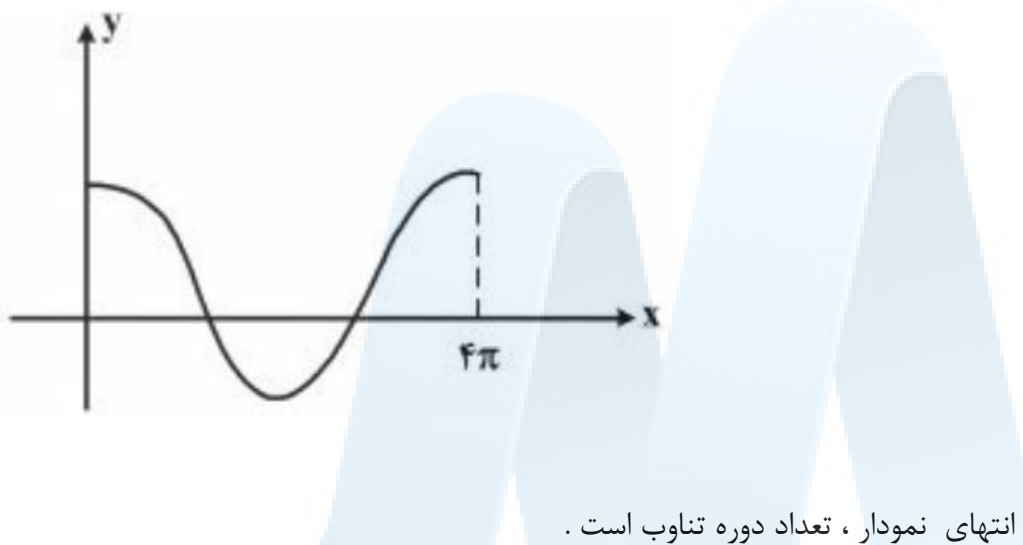
$-\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۳)

۰ (۴)

۷



نکته : فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است .

چون نمودار تابع در بازه $(0, 4\pi)$ یک بار به طور کامل تکرار شده است بنابراین داریم :

$$y = \frac{1}{2} + 2 \cos mx \xrightarrow[a>\circ]{b>\circ} T = \frac{2\pi}{|m|} \xrightarrow{} \frac{2\pi}{|m|} = 4\pi \xrightarrow{} |m| = \frac{1}{2} \xrightarrow[m>\circ]{} m = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} + 2 \cos \frac{1}{2}x \xrightarrow{x=\frac{16\pi}{3}} y = \frac{1}{2} + 2 \cos \frac{8\pi}{3} \xrightarrow{} y = \frac{1}{2} + 2 \cos(3\pi - \frac{\pi}{3})$$

$$y = \frac{1}{2} - 2 \cos(-\frac{\pi}{3}) \xrightarrow{} y = \frac{1}{2} - 2 \cos \frac{\pi}{3} \xrightarrow[\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}]{\quad} y = \frac{1}{2} - 1 = \boxed{-\frac{1}{2}}$$

نکته : چون $\cos(-\theta) = \cos \theta$ است پس در تابع $y = a \cos bx + c$ مقدار b همواره مثبت است .

سراسری ریاضی ۹۶ - خارج از کشور

شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - \sin mx$ است ، مقدار تابع در نقطه $x = \frac{7\pi}{6}$ ، کدام است ؟

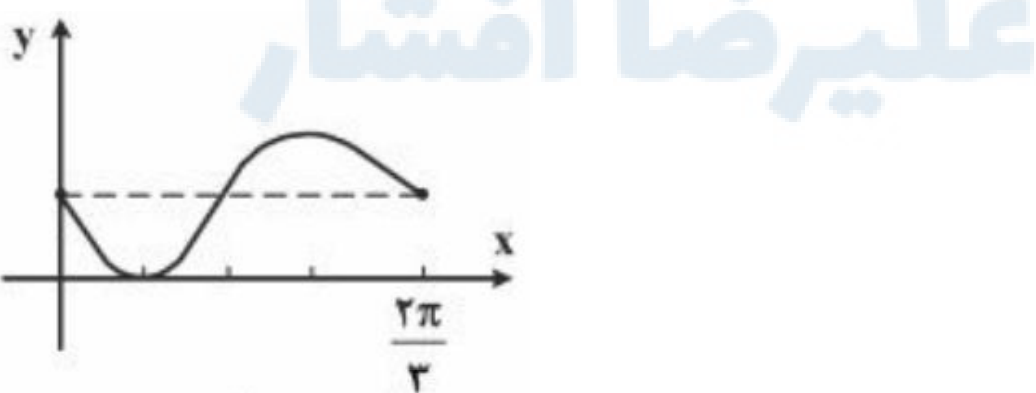
۰ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

۸



بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

چون نمودار تابع در بازه $(-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$ یک بار به طور کامل تکرار شده است بنابراین داریم :

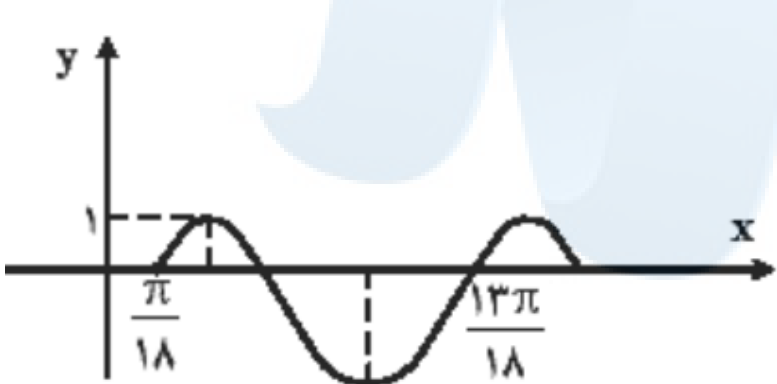
$$y = 1 - \sin mx \xrightarrow{\frac{a < 0}{b > 0}} T = \frac{2\pi}{|m|} \xrightarrow{|m| = \frac{2\pi}{3}} |m| = 3 \xrightarrow{m > 0} m = 3$$

$$y = 1 - \sin 3x \xrightarrow{x = \frac{7\pi}{6}} y = 1 - \sin \frac{7\pi}{6} \xrightarrow{y = 1 - \sin(8\pi - \frac{\pi}{6})} y = 1 - \sin(-\frac{\pi}{6})$$

$$y = 1 + \sin \frac{\pi}{6} = 1 + 1 = 2$$

سراسری ریاضی ۹۵

شکل زیر ، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a - 2 \cos(bx + \frac{\pi}{2})$ است . a + b کدام است ؟



- ۱) $\frac{1}{2}$
۲) ۱
۳) $\frac{3}{2}$
۴) ۲

۹

نکته : فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است . بنابراین داریم :

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، صعودی می باشد پس a و b هم العلامت هستند .

$$y = a - 2 \cos(\frac{\pi}{2} + bx) \longrightarrow y = a + 2 \sin(bx)$$

$$T = \frac{13\pi}{18} - \frac{\pi}{18} = \frac{12\pi}{18} = \frac{2\pi}{3} \quad T = \frac{2\pi}{|b|} \longrightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{|b|} \longrightarrow |b| = 3 \xrightarrow{b > 0} b = 3$$

$$y = a + 2 \sin 3x \longrightarrow -1 \leq \sin 3x \leq 1 \longrightarrow -2 \leq 2 \sin 3x \leq 2$$

$$a - 2 \leq a + 2 \sin 3x \leq a + 2 \longrightarrow a + 2 = 1 \longrightarrow a = -1$$

$$\text{or } \max = |a| + c \longrightarrow 1 = 2 + a \longrightarrow a = -1$$

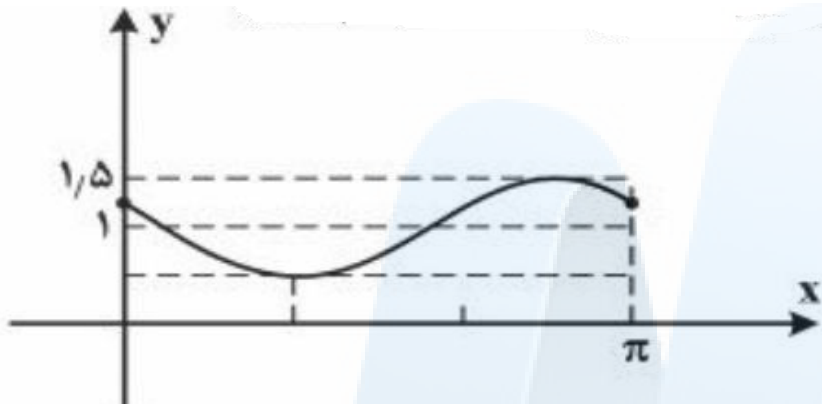
توجه داشته باشیم که نمودار تابع $y = \sin(-x)$ در یک همسایگی صفر صعودی است ولی نمودار $y = \sin(x)$ در یک همسایگی صفر نزولی است .

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری ریاضی ۹۵ - خارج از کشور

شکل رو به رو ، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = 1 + a \sin(bx - \frac{\pi}{6})$ است . کدام است ؟



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

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۱۰

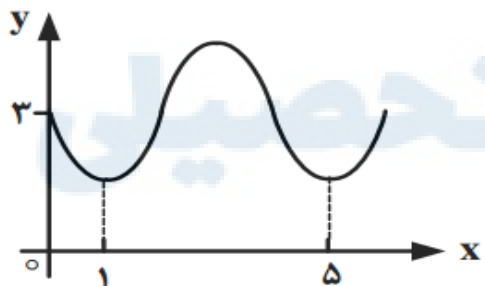
چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، نزولی می باشد پس a و b مختلف العلامت هستند .

$$y = 1 + a \sin(bx - \frac{\pi}{6}) \rightarrow T = \pi \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = \pi \rightarrow |b| = 2 \rightarrow b = 2$$

$$y = 1 + a \sin(2x - \frac{\pi}{6}) \rightarrow \max = |a| + c \rightarrow \frac{3}{2} = |a| + 1 \rightarrow |a| = \frac{1}{2} \rightarrow a < 0 \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

سراسری تجربی ۹۳

شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ است . مقدار y در نقطه $x = \frac{25}{3}$ است . کدام است ؟



$$2/5 \quad (2)$$

$$3/5 \quad (4)$$

$$2/1$$

$$3/3$$

۱۱

نکته : فاصله بین دو نقطه مینیمم متوالی ، یک دوره تناوب است . پس داریم :

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow 4 = \frac{2}{|b|} \rightarrow a > 0 \rightarrow b = -\frac{1}{2} \rightarrow y = a + \sin(-\frac{1}{2}\pi x) \rightarrow y = a - \sin(\frac{\pi}{2}x)$$

چون عرض از مبدأ نمودار تابع ۳ است پس داریم :

$$(0, 3) \rightarrow 3 = a - \sin(0) \rightarrow a = 3$$

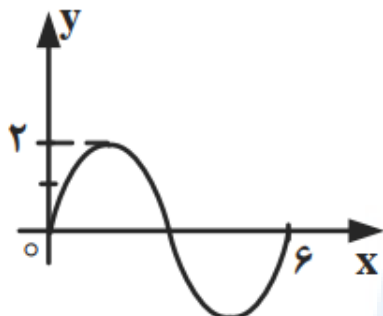
$$y = 3 - \sin(\frac{\pi}{2}x) \rightarrow f(\frac{25}{3}) = 3 - \sin(\frac{25\pi}{6}) = 3 - \sin(4\pi + \frac{\pi}{6}) = 3 - \sin\frac{\pi}{6} = 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری تجربی ۹۳ - خارج از کشور

شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است . کدام است ؟



- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{5}{3}$ | (۲) | $\frac{4}{3}$ | (۱) |
| $\frac{8}{3}$ | (۴) | $\frac{7}{3}$ | (۳) |

۱۲

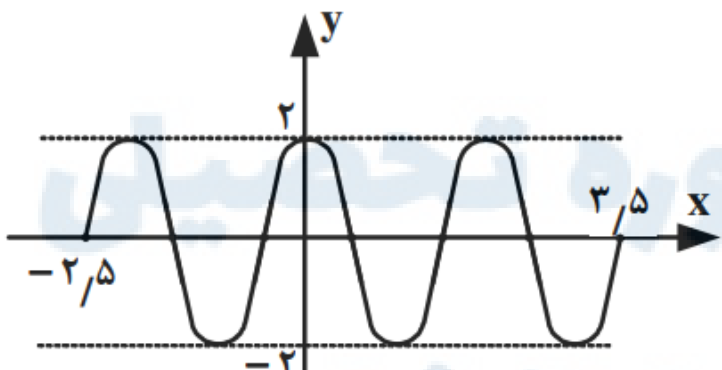
نکته : فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است . پس داریم :
چون تابع \sin در همسایگی صفر ، صعودی است پس علامت a و b هر دو یکسان هستند .

$$y = a \sin(b\pi x) \longrightarrow T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \longrightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = 6 \longrightarrow b = \frac{1}{3}$$

$$\max = |a| + c \xrightarrow{\max=2} |a| = 2 \longrightarrow a = 2 \quad a + b = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

سراسری ریاضی ۹۲

شکل رو به رو ، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin \pi(\frac{1}{2}x + bx)$ است . کدام است ؟



- | | |
|-----|-----|
| ۲ | (۱) |
| ۲/۵ | (۲) |
| ۳ | (۳) |
| ۳/۵ | (۴) |

۱۳

نکته : فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است پس داریم :

چون نمودار تابع سه بار به طور کامل تکرار شده است ، بنابراین داریم :

$$3T = 3/5 - (-2/5) = 6 \longrightarrow T = 2 \quad y = a \sin \pi(\frac{1}{2}x + bx) \longrightarrow y = a \sin(\frac{\pi}{2} + \pi bx) \longrightarrow y = a \cos \pi bx$$

$$y = a \cos \pi x \xrightarrow{(0,2)} 2 = a \cos 0 \longrightarrow a = 2$$

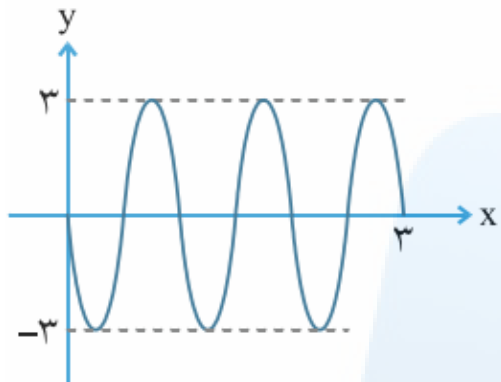
$$y = a \cos \pi bx \longrightarrow T = \frac{2\pi}{|\pi b|} \longrightarrow \frac{2}{|b|} = 2 \longrightarrow |b| = 1 \longrightarrow b = 1 \quad \wedge \quad b = -1$$

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

سراسری ریاضی ۹۲ - خارج از کشور

شکل رو به رو ، قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است . a, b کدام است ؟



۱) -۶

۲) -۳

۳) ۴/۵

۴) ۶

۱۴

چون نمودار تابع \sin در همسایگی راست صفر ، نزولی می باشد پس a و b مختلف العلامت هستند .

$$\text{دور کامل} = ۳T = ۳ - ۰ \rightarrow T = ۱$$

$$y = a \sin(b\pi x) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} \rightarrow \frac{2}{|b|} = ۱ \rightarrow |b| = ۲ \rightarrow b = ۲$$

$$y = a \sin(2\pi x) \rightarrow y = a \sin(2\pi x) \rightarrow f\left(\frac{1}{4}\right) = -3 \rightarrow a = -3$$

سراسری تجربی ۹۱

نمودار تابع $y = -4 \cos\left(\frac{\pi}{4} - 3\pi x\right)$ در چند نقطه ، بیشترین مقدار را دارد ؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

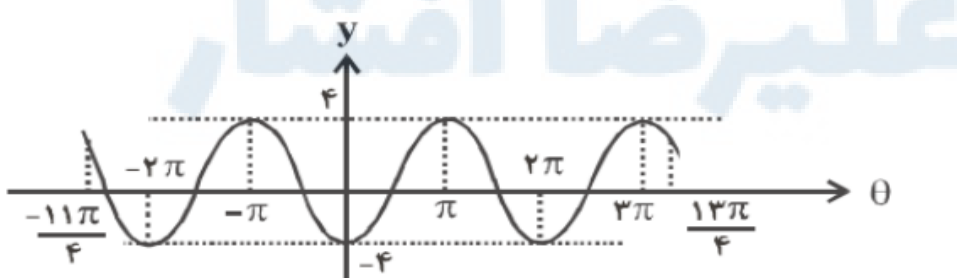
۴) ۱

روش اول : اگر x در بازه $[-1, 1]$ باشد ، عبارت داخل کسینوس را می سازیم .

$$-1 \leq x \leq 1 \xrightarrow{x(-3\pi)} -3\pi \leq -3\pi x \leq 3\pi \rightarrow \frac{\pi}{4} - 3\pi \leq \frac{\pi}{4} - 3\pi x \leq \frac{\pi}{4} + 3\pi$$

$$-\frac{11\pi}{4} \leq \frac{\pi}{4} - 3\pi x \leq \frac{13\pi}{4} \rightarrow -\frac{11\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{13\pi}{4} \rightarrow y = -4 \cos \theta$$

۱۵



نمودار تابع در بازه $X = -\pi, \pi, 3\pi$ بیشترین مقدار را دارد . $\left[-\frac{11\pi}{4}, \frac{13\pi}{4} \right]$

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

روش دوم : در تابع $y = a \cos bx + c$ ، بیشترین مقدار $c + |a|$ و کم ترین مقدار آن $c - |a|$ است .

اگر بخواهیم در معادله $y = a \cos u$ ، بیش ترین مقدار یا کم ترین مقدار را به دست آوریم ، بایستی $\cos u = 1$ یا $\cos u = -1$ باشد . با توجه به علامت a ، مثبت یا منفی بودن ۱ را مشخص می کنیم . مثلاً اگر a منفی باشد و سوال از ما ، بیش ترین مقدار را خواسته باشد ، بایستی $\cos u = -1$ را در نظر بگیریم تا ضرب آن ها مثبت شود .

$$a = -4 < 0 \rightarrow \max = |-4| = 4 \rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4} - 3\pi x\right) = -1 \rightarrow \frac{\pi}{4} - 3\pi x = 2k\pi + \pi \rightarrow x = -\frac{2k}{3} - \frac{1}{4}$$

$$k = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{4} \quad k = 1 \rightarrow x = -\frac{11}{12} \quad k = -1 \rightarrow x = \frac{5}{12}$$

سراسری تجربی ۹۱ - خارج از کشور

نمودار تابع $y = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$ در چند نقطه ، محور x ها را قطع می کند ؟

۵ (۴)

۴ (۳)

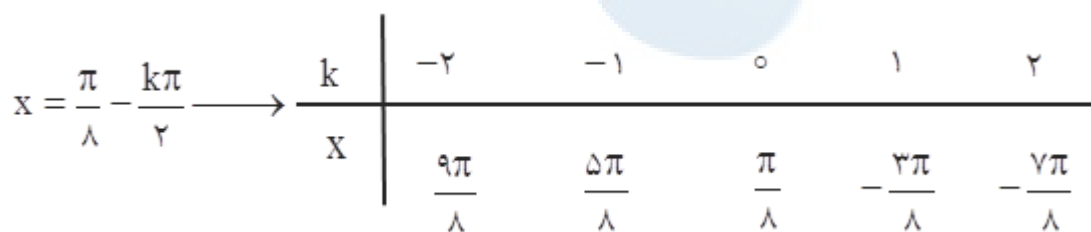
۳ (۲)

۲ (۱)

۱۶

نکته : برای تعیین تلاقی نمودار تابع با محور x ها ، باید جواب های معادله $y = 0$ را به دست آوریم .

$$y = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) \rightarrow 3 \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = 0 \rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = 0 \rightarrow \frac{\pi}{4} - 2x = k\pi$$



در بازه $\left[-\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ نمودار تابع ، محور x ها ، را در ۵ قطع می کند .

سراسری ریاضی ۸۸

دوره تناوب اصلی تابع با ضابطه $f(x) = \tan 3x - \cot 3x$ ، کدام است ؟

π (۴)

π/3 (۳)

π/2 (۲)

π/6 (۱)

۱۷

$$f(x) = \tan 3x - \cot 3x = -2 \cot 6x \rightarrow T = \frac{\pi}{6}$$

بسمه تعالی

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

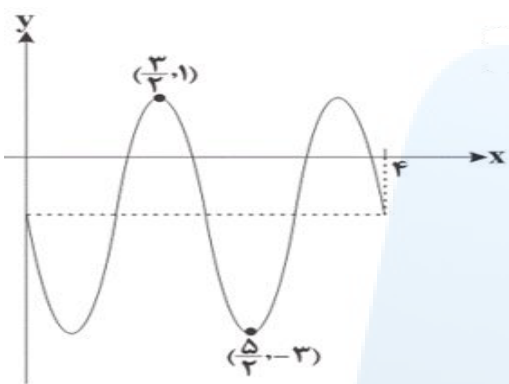
شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \cos(\frac{3}{2}\pi x + bx) + c$ است ، حاصل abc کدام است ؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



$$f(x) = a \cos(\frac{3\pi}{2}x + \pi bx) + c$$

$$f(x) = a \sin(\pi bx) + c$$

$$2T = 4 - 0 \rightarrow T = 2$$

$$\frac{T}{2} = \left| \frac{3}{2} - \frac{5}{2} \right| = 1 \rightarrow T = 2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow 2 = \frac{2\pi}{|\pi b|} \rightarrow |b| = 1$$

$$\begin{cases} \max = |a| + c \\ \min = -|a| + c \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \max - \min = 2|a| \rightarrow |1 - (-3)| = 2|a| \rightarrow |a| = 2 \\ \max + \min = 2c \rightarrow 1 + (-3) = 2c \rightarrow c = -1 \end{cases}$$

چون نمودار تابع در همسایگی راست صفر ، نزولی است پس $a < 0$ بنا براین $b > 0$

نکته :

فاصله بین نقاط ماکزیمم و مینیمم برابر $|a|$ است . پس $2|a| = |-3 - 1| = 4 \rightarrow |a| = 2$

فاصله بین ابتدا و انتهای نمودار ، تعداد دوره تناوب است پس $2T = 4 - 0 = 4 \rightarrow T = 2$

نکته : ۱ - فاصله بین دو نقطه ماکزیمم متوالی ، یک دوره تناوب است .

۲ - فاصله بین دو نقطه مینیمم متوالی ، یک دوره تناوب است .

۳ - فاصله بین نقاط ماکزیمم و مینیمم متوالی ، نصف دوره تناوب است .

اگر تابع $f(x) = 5 \sin(\frac{3}{2}\pi x - c)$ به ازای $x = \frac{1}{2}$ ماقزیمم شود ، طول نقطه مینیمم آن ، کدام می تواند باشد ؟

۴ (۴)

۱۱ (۳)

۷ (۲)

-۵ (۱)

$$f(x) = 5 \sin(\frac{3\pi}{2}x - 3c) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left| \frac{3\pi}{2} \right|} = \frac{4}{3} \rightarrow \frac{T}{2} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3+4}{6} = \frac{7}{6}$$

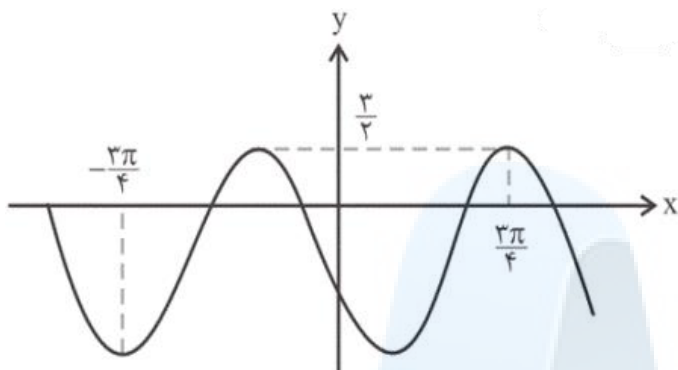
$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3-4}{6} = -\frac{1}{6}$$

۱۹

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

اگر نمودار زیر ، قسمتی از تابع $y = -\frac{3}{2} + a \sin bx$ باشد ، مقدار ab کدام است ؟



-۶ (۲)

۶ (۱)

-۳ (۴)

۳ (۳)

۲۰

توجه داشته باشیم که نمودار تابع در بازه $\left[-\frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ $1/5$ بار به طور کامل تکرار شده است ، بنابراین داریم :

$$\frac{3}{2}T = \frac{3\pi}{4} - \left(-\frac{3\pi}{4}\right) \rightarrow T = \pi$$

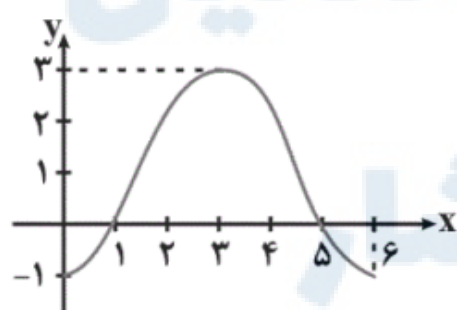
$$y = a \sin bx - \frac{3}{2} \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \pi = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow |b| = 2 \rightarrow |b| = 2$$

$$\max + \min = 2c \rightarrow \frac{3}{2} + \min = 2\left(-\frac{3}{2}\right) \rightarrow \min = -\frac{9}{2}$$

$$\max - \min = 2|a| \rightarrow \frac{3}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 2|a| \rightarrow |a| = 3 \rightarrow |a| = 3$$

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، نزولی است پس $a < 0$ یا $b > 0$ بنابراین $a = -3$ و $b = 2$

اگر نمودار تابع $y = a + 2 \sin(\pi(bx - \frac{1}{2}))$ به صورت زیر باشد ، حاصل $a + b$ کدام می تواند باشد ؟



$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

۲۱

$$y = a + 2 \sin(\pi bx - \frac{\pi}{2}) \rightarrow y = -2 \sin(\frac{\pi}{2} - \pi bx) + a \rightarrow y = -2 \cos(\pi bx) + a$$

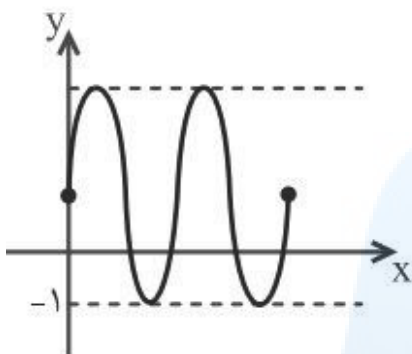
$$\max + \min = 2c \rightarrow 3 + (-1) = 2a \rightarrow a = 1 \quad \cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow 6 = \frac{2\pi}{|\pi b|} \rightarrow |b| = \frac{1}{3} \rightarrow b = \frac{1}{3} \quad a + b = \frac{4}{3}$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

شکل زیر نمودار تابع $y = 1 + a \sin(b\pi x)$ است . حاصل $a + b$ کدام است ؟



۴ (۲)
۳ (۱)
۶ (۴)
۵ (۳)

۲۲

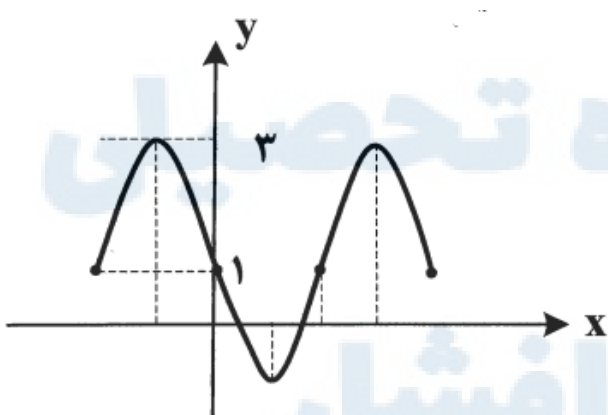
چون نمودار تابع در بازه $[0, \frac{4}{3}]$ ، دو بار به طور کامل تکرار شده است ، بنابراین داریم :

$$y = 1 + a \sin(b\pi x) \rightarrow \min = -|a| + c \rightarrow -1 = a + 1 \rightarrow a = -2$$

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow |b| = 3 \rightarrow b = 3$$

$$\text{if } b = 3 \rightarrow a = -2 \rightarrow a + b = -5 \quad \text{if } b = -3 \rightarrow a = -2 \rightarrow a + b = -5$$

شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos(\frac{\pi}{2} + 2x)$ است ، حاصل $a - b$ کدام است ؟



-۲ (۲)
-۱ (۱)
۱ (۴)
۰ (۳)

۲۳

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، نزولی است پس a و b مختلف العلامت هستند .

$$y = a + b \cos(\frac{\pi}{2} + 2x) \rightarrow y = a - b \sin 2x \rightarrow T = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

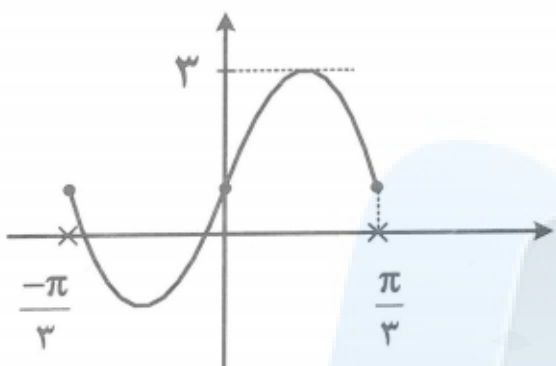
$$(0, 1) \rightarrow 1 = a$$

$$\max = |a| + c \rightarrow 3 = |-b| + a \xrightarrow[b > 0]{-b < 0} 3 = b + 1 \rightarrow b = 2$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

شکل مقابل نمودار تابع $y = a \sin bx + 1$ است ، کدام است ؟



۳ (۲) ۲ (۱)

۵ (۴) ۴ (۳)

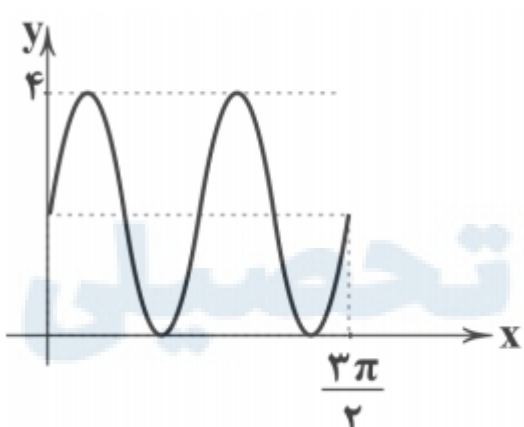
۲۴

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، صعودی است پس a و b هم العلامت هستند .

$$y = a \sin bx + 1 \rightarrow \max = |a| + c \rightarrow 3 = a + 1 \rightarrow a = 2$$

$$T = \frac{\pi}{3} - (-\frac{\pi}{3}) = \frac{2\pi}{3} \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{b} \rightarrow b = 3$$

قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \sin bx + 2$ به صورت مقابل است ، کدام است ؟



$\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{16}{3}$ (۱)

$-\frac{8}{3}$ (۴) $-\frac{16}{3}$ (۳)

۲۵

نمودار تابع در بازه $\left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$ دو بار به طور کامل تکرار شده است بنابراین داریم :

$$f(x) = a \sin bx + 2 \rightarrow \max = |a| + c \rightarrow 4 = a + 2 \rightarrow a = 2$$

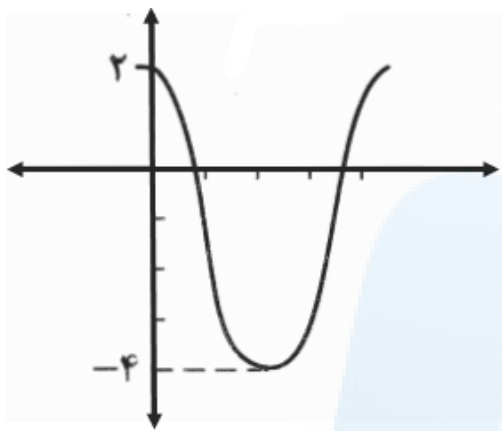
$$T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow \frac{3\pi}{4} = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow b = \frac{8}{3}$$

$$a.b = \frac{16}{3}$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = a + b \sin\left(\frac{\pi}{2}x + c\right)$ است ، مقدار a کدام است ؟



-۱ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

۲ (۳)

۲۶

$$y = a + b \sin\left(\frac{\pi}{2}x + c\right) \rightarrow y = a + b \cos x$$

$$(0, 2) \rightarrow 2 = a + b \rightarrow 2a = -2 \rightarrow a = -1$$

$$(\pi, -4) \rightarrow -4 = a - b$$

اگر نمودار زیر مربوط به تابع $y = a \sin\left(\frac{1}{2}\pi x - bx\right) + c$ باشد ، مقدار تابع به ازای $x = \frac{7}{3}$ کدام است ؟

$2\sqrt{3} - 2$ (۲)

$-2\sqrt{3} - 2$ (۱)

$-3\sqrt{3}$ (۴)

-۴ (۳)

۲۷

نکته : فاصله بین نقاط ماکزیمم و مینیمم متوالی ، نصف دوره تناوب است .

$$y = a \sin\left(\frac{1}{2}\pi x - bx\right) + c \rightarrow y = a \sin\left(\frac{\pi}{2} - b\pi x\right) + c \rightarrow y = a \cos(b\pi x) + c$$

$$\text{I)} \quad \frac{1}{2}T = 2 \rightarrow T = 4 \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow 4 = \frac{2\pi}{|b\pi|} \rightarrow |b| = \frac{1}{2} \rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$$\text{II)} \quad \max - \min = 2|a| \rightarrow 2 - (-6) = 2|a| \rightarrow |a| = 4 \rightarrow a = 4$$

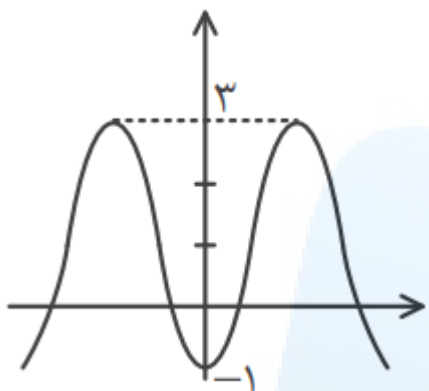
$$\text{III)} \quad \max = |a| + c \rightarrow 2 = 4 + c \rightarrow c = -2$$

$$y = 4 \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 2 \rightarrow f\left(\frac{7}{3}\right) = 4 \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) - 2 = -4 \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - 2 = -2\sqrt{3} - 2$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \sin^2 x$ به صورت مقابل است ، حاصل $a - b$ کدام است ؟



۷ (۲)

-۵ (۱)

۴ (۴)

-۳ (۳)

۲۸

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 \longrightarrow \boxed{\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}}$$

$$y = a + b \sin^2 x \longrightarrow y = a + b\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x\right) \longrightarrow y = -\frac{b}{2}\cos 2x + a + \frac{b}{2}$$

$$\max = |a| + c \longrightarrow ۳ = \frac{b}{2} + a + \frac{b}{2} \longrightarrow \boxed{a + b = ۳}$$

$$\min = -|a| + c \longrightarrow -1 = -\frac{b}{2} + a + \frac{b}{2} \longrightarrow \boxed{a = -1} \longrightarrow \boxed{b = ۴}$$

در تابع $y = ۳ - 2 \cos \frac{\pi}{2} x$ ، دوره تناوب ، ماکزیمم و مینیمم به ترتیب کدام است ؟

۱,۵,۴ (۴)

۵,۱,۴ (۳)

۵,۱,۲ (۲)

۱,۵,۲ (۱)

$$y = ۳ - 2 \cos \frac{\pi}{2} x \longrightarrow T = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = ۴$$

$$\max = |-2| + ۳ = ۵$$

$$\min = -|-2| + ۳ = -2 + ۳ = ۱$$

۲۹

نمودار تابع $y = -3 \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ در بازه $[0, 2\pi]$ ، در چند نقطه محور X ها را قطع می کند ؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

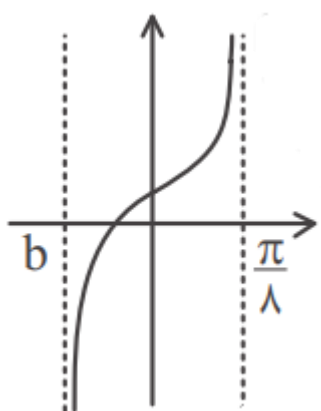
$$y = -3 \cos(2x + \frac{\pi}{3}) \xrightarrow{y=0} -3 \cos(2x + \frac{\pi}{3}) = 0 \longrightarrow \cos(2x + \frac{\pi}{3}) = 0$$

$$2x + \frac{\pi}{3} = k\pi + \frac{\pi}{2} \longrightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \longrightarrow k = 0, 1, 2, 3$$

۳۰

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی



نمودار تابع $y = \frac{1 + \tan ax}{1 - \tan ax}$ به صورت مقابل است ، مقدار b کدام است ؟

$$-\frac{3\pi}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{3\pi}{8} \quad (1)$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$-\frac{\pi}{8} \quad (3)$$

$$y = \frac{1 + \tan ax}{1 - \tan ax} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + ax\right) \rightarrow a > 0$$

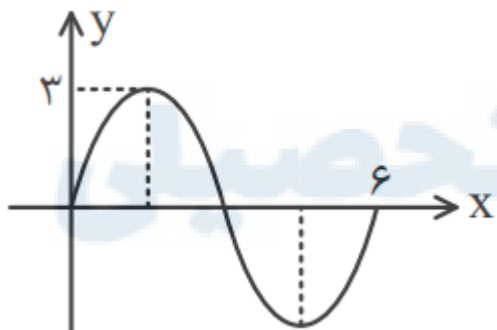
$$x = \frac{\pi}{\lambda} \rightarrow \frac{\pi}{4} + a\left(\frac{\pi}{\lambda}\right) = \frac{\pi}{2} \rightarrow 2\pi + \pi a = 4\pi \rightarrow a = 2$$

$$x = b \rightarrow \frac{\pi}{4} + 2(b) = -\frac{\pi}{2} \rightarrow 2b = -\frac{3\pi}{4} \rightarrow b = -\frac{3\pi}{8}$$

توجه داشته باشیم چون تابع صعودی است ، بنابراین a مثبت است .

۳۱

شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است ، حاصل b کدام است ؟



$$\frac{10}{3} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۳۲

چون نمودار تابع \sin در همسایگی صفر ، صعودی می باشد پس a و b هم العلامت هستند .

$$y = a \sin(b\pi x) \rightarrow T = \frac{2\pi}{|b|} \rightarrow b > 0 \rightarrow T = \frac{2\pi}{b\pi} \rightarrow 6 = \frac{2\pi}{b\pi} \rightarrow b = \frac{1}{3}$$

$$\max = |a| + c \rightarrow 3 = a$$

$$a + b = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

نمودار تابع $y = \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right)$ در بازه $[-1, 1]$ ، محور X ها را در چند نقطه قطع می کند ؟

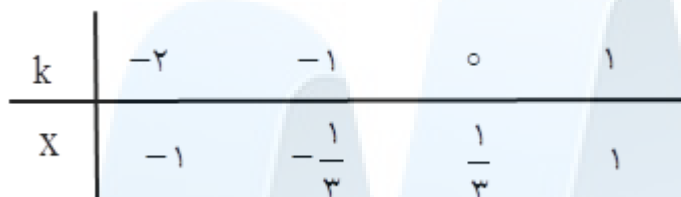
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

$$y = \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) \xrightarrow{y=0} \cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right) = 0 \xrightarrow{\frac{3\pi}{2}x = k\pi + \frac{\pi}{2}} x = \frac{2k+1}{3}$$



۳۳

تابع $f(x) = -4\cos(2x - \frac{\pi}{4})$ چند بار حداکثر مقدار خود را اختیار می کند ؟

۴ (۴)

۳ (۳)

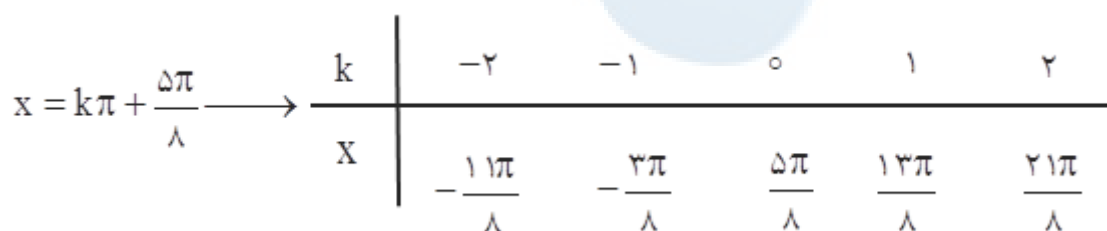
۲ (۲)

۱ (۱)

۳۴

برای این که تابع ، بیش ترین مقدار خود را اختیار کند ، باید مقدار $\cos(2x - \frac{\pi}{4})$ برابر ۱ شود .

$$\cos(2x - \frac{\pi}{4}) = -1 \xrightarrow{2x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \pi} x = k\pi + \frac{5\pi}{8} \xrightarrow{k = -1, 0, 1}$$



۳۴

خط $y = \frac{1}{2}\sin^2 x$ نمودار تابع $y = \sin^2 x$ را در نقاطی با کدام طول قطع می کند ؟

$\frac{k\pi}{4}$ (۴)

$\frac{k\pi}{2}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۲)

$k\pi + \frac{\pi}{4}$ (۱)

۳۵

$$y = \sin^2 x \xrightarrow{\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)} 2\sin^2 x - 1 = 0 \xrightarrow{1 - 2\sin^2 x = 0}$$

$$\cos 2x = 0 \xrightarrow{2x = k\pi + \frac{\pi}{2}} x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

دوره تناوب تابع با ضابطه $f(x) = a \sin 2x + b \cos \frac{x}{2}$ کدام است ؟

4π (۴)

$\frac{5\pi}{2}$ (۳)

2π (۲)

π (۱)

۳۶

$$T_1 = \frac{2\pi}{2} \longrightarrow T = 4\pi$$

$$T_1 = 4\pi$$



بسمه تعالیٰ

سوالات ریاضی (۳) پایه دوازدهم (فصل ۲ - درس اول - تناوب و تانژانت) تهییه و تنظیم : سید علی موسوی

همکاران و دانش آموزان عزیز ، تست هائی که در اختیار شما قرار گرفته است ،
زحمات چندین ساله بنده می باشد ، به همین خاطر قبل از مطالعه هزینه این جزو ات
را پرداخت کنید و هزینه آن یک صلوات و یک فاتحه برای روح پدر عزیزم است .
با تشکر : سید علی موسوی

همکاران و دانش آموزان عزیز اگر اشکال تایپی یا راه حل های بهتری داشتید بنده را
همراهی کنید و پیشنهادات و نظرات خود را به آدرس تلگرام (۰۹۱۵۳۲۱۵۶۱۴)
و یا به ایمیل seyedalimousavi48@gmail.com ارسال فرمائید .

با سپاس فراوان از شما عزیزان

مرکز مشاوره تحصیلی
علیرضا افشار



مرکز مشاوره تحصیلی
علیرضا افشار



راههای ارتباطی مرکز مشاوره

تلگرام

تحصیلی

اینستاگرام

تحصیلی

وبسایت

تحصیلی



AlirezaAfsharOfficial

AlirezaAfsharOriginal

www.AlirezaAfshar.org

رزور مشاوره خصوصی علیرضا افشار

برای رزرو مشاوره خصوصی تک جلسه و ماهانه
به شماره ۰۹۳۵۸۹۶۰۵۰۳ در واتس‌اپ پیام دهید

Afshar.xyz

آدرس تمام رسانه‌ها :