

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

- ۲۱۷ درس پنجم: معادله خطوط مماس و مشتق پذیری در بازه
- ۲۲۱ درس ششم: هوپیتال
- ۳۳۳ درس هفتم: آهنگ تغییر
- ۲۲۹ مسائل تشریحی
- ۳۳۴ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۳۲۷ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل پنجم: کاربرد مشتق

- ۲۷۰ درس اول: یکنواختی تابع و ارتباط آن با مشتق
- ۲۷۲ درس دوم: نقاط بحرانی
- ۲۷۹ درس سوم: اکسترمم‌های نسبی و آزمون مشتق اول
- ۲۸۷ درس چهارم: اکسترمم‌های مطلق
- ۳۶۲ درس پنجم: بهینه‌سازی
- ۳۶۷ مسائل تشریحی
- ۳۰۰ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۳۹۱ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل ششم: هندسه

- ۳۲۸ درس اول: تفکر تجسمی و آشنایی با مقاطع مخروطی
- ۳۲۸ درس دوم: بیضی
- ۳۲۳ درس سوم: دایره
- ۳۵۵ مسائل تشریحی
- ۳۵۷ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۳۲۵ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل هفتم: احتمال

- ۳۷۹ درس اول: قانون احتمال کل
- ۳۸۵ مسائل تشریحی
- ۳۸۵ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۳۸۸ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل اول: تابع

- ۸ درس اول: توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی
- ۱۳ درس دوم: ترکیب توابع
- ۲۰ درس سوم: انتقال توابع
- ۲۹ درس چهارم: تابع وارون
- ۳۹ مسائل تشریحی
- ۴۲ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۵۵ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل دوم: مثلثات

- ۸۰ درس اول: تناوب
- ۸۹ درس دوم: تابع تائزانت
- ۹۷ درس سوم: نسبت‌های مثلثاتی ۲۸
- ۱۰۳ درس چهارم: معادلات مثلثاتی
- ۱۱۳ مسائل تشریحی
- ۱۱۵ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۱۲۴ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل سوم: حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت

- ۱۳۲ درس اول: حد توابع کسری
- ۱۵۰ درس دوم: حددهای نامتناهی
- ۱۵۸ درس سوم: حد در بی‌نهایت
- ۱۶۷ مسائل تشریحی
- ۱۷۰ پرسش‌های چندگزینه‌ای
- ۱۷۷ پاسخ‌نامه تشریحی

فصل چهارم: مشتق

- ۱۸۹ درس اول: آشنایی با مفهوم مشتق
- ۱۹۴ درس دوم: مشتق‌پذیری و پیوستگی
- ۲۰۲ درس سوم: تابع مشتق
- ۲۱۲ درس چهارم: مشتق توابع مرکب و مشتق مراتب بالاتر

آموزش مفهومی

درس اول: تناوب

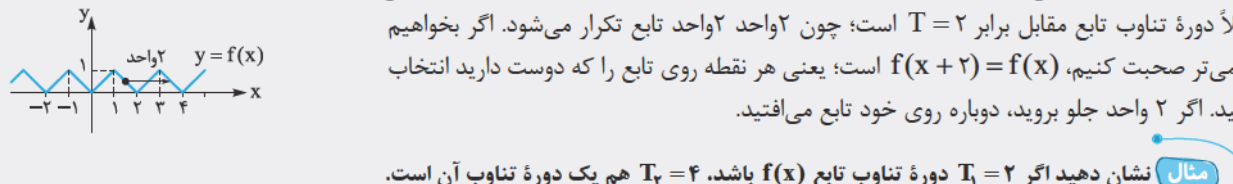
تابع متناوب

در زندگی روزمره بسیار به پدیده‌هایی برخورد می‌کنیم که با نظمی معین دقیقاً تکرار می‌شوند. شاید یکی از ساده‌ترین آن‌ها پدیده‌های روز و شب یا فصل‌های سال باشد.

مثلاً اگر امشب شب یلدا باشد، پس از گذشت ۳۶۵ شب دیگر مجدداً شب یلدا خواهد بود و همین‌طور $3 \times 365 = 2 \times 365 + \dots$ شب بعد، شب یلدا خواهیم داشت (البته با در نظر نگرفتن سال‌های کبیسه). پس می‌توان گفت با دوره تناوبی به اندازه ۳۶۵ شب یا مضرب صحیحی از آن، شب یلدا تکرار می‌شود که در این صورت ۳۶۵ را دوره تناوب اصلی آن در نظر می‌گیریم.

تعريف تابع f را متناوب گوییم، هرگاه عددی مانند T وجود داشته باشد به طوری که برای هر x از دامنه f عدد T را دوره تناوب تابع f و کوچک‌ترین مقدار مثبت T را در صورت وجود، دوره تناوب اصلی تابع f می‌نامند.

مثلاً دوره تناوب تابع مقابل برابر $T = 2$ است؛ چون 2 واحد ۲ واحد تابع تکرار می‌شود. اگر بخواهیم علمی‌تر صحبت کنیم، $f(x+2) = f(x)$ است؛ یعنی هر نقطه روی تابع را که دوست دارید انتخاب کنید. اگر 2 واحد جلو بروید، دوباره روی خود تابع می‌افتد.



مثال نشان دهید اگر $T_1 = 2$ دوره تناوب تابع $(x)f$ باشد. $T_2 = 4$ هم یک دوره تناوب آن است.

حل $T_1 = 2$ دوره تناوب f است؛ یعنی $f(x+2) = f(x)$. برای این که ثابت کنیم $T_2 = 4$ هم دوره تناوب f است، باید به این نتیجه

$$f(x+4) = f((x+2)+2) = f(x+2) = f(x)$$

پس تابع f متناوب به دوره تناوب 4 هم هست. البته از اول هم واضح بود که این اتفاق می‌افتد. وقتی f ۲ واحد تکرار می‌شود، پس 4 واحد واحد هم تکرار می‌شود!

حالا می‌توانیم نکته زیر را نتیجه بگیریم.

نکته اگر T_1 دوره تناوب یک تابع متناوب باشد، kT_1 هم حتماً یک دوره تناوب آن خواهد بود. ($k \in \mathbb{Z}$)

مثال در تابع $f(x) = \sin x$ ، ثابت کنید 2π دوره تناوب آن است.

حل باید ثابت کنیم $f(x+2\pi) = f(x)$ است:

$$\text{یعنی } f(x) = \sin x \text{ تابعی متناوب با دوره تناوب } 2\pi \text{ است.}$$

تست اگر در تابع $y = f(x)$ با دامنه \mathbb{R} ، به ازای هر x رابطه $f(x-1) = f(x+2)$ برقرار باشد، دوره تناوب آن لزوماً کدام است؟

۴) لزوماً متناوب نیست.

$$T = 3$$

$$T = 2$$

$$T = 1$$

در رابطه $f(x-1) = f(x+2)$ به جای x مقدار $1+x$ را می‌گذاریم:

$$f(x-1) = f(x+2) \xrightarrow{x=x_1+1} f(x_1+1-1) = f(x_1+1+2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_1+3)$$

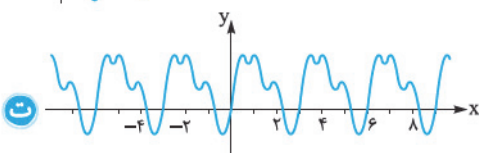
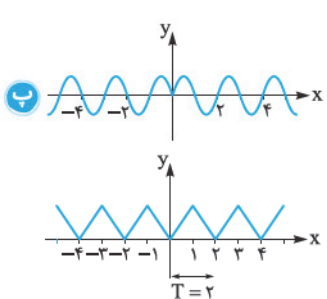
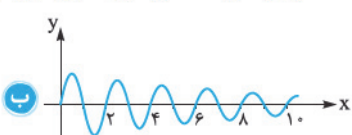
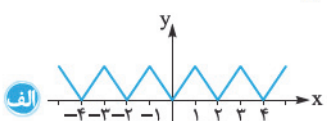
رابطه اخیر بد می‌گوید $T = 3$ است. البته از همان اول هم مشخص بود؛ چون رابطه داده شده می‌گفت که مقدار تابع یک واحد قبل از x با دو واحد

بعد از x برابر است. پس تابع 3 واحد تکرار می‌شود.

پاسخ ۴



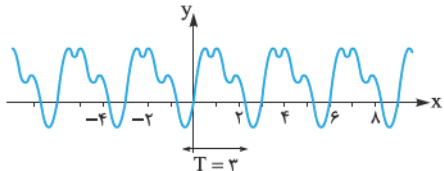
مثال مشخص کنید کدامیک از توابع زیر متناوب است و در صورت امکان دوره تناوب آنها را مشخص کنید.



حل الف) تابع متناوب است و دوره تناوب آن هم 2 می‌باشد.

ب) تابع متناوب نیست.

پ) بعد از $x = 0$ و قبل از آن، تابع متناوب است، ولی $x = 0$ کار ما را خراب کرده و روای نمودار را به هم ریخته است؛ پس تابع متناوب نیست. بر عاشقان علم و دانش عارضم، نموداری که می‌بینید، مربوط به تابع $y = \sin(|\pi x|)$ است.



ت) با چشم ان غیر مسلح هم می‌توان فهمید که تابع متناوب است و دوره تناوب آن هم 3 است.

$T = 3$



راستی، ضربان قلب در افراد سالم هم متناوب است. در شکل رویه رو، نوار قلب یک فرد ناشناس را می‌بینید که برای درک بهتر، آن را آوردہایم:



یک دوره تناوب از آن هم این شکلی است:

مثال کدامیک از توابع زیر، متناوب هستند؟ در صورت امکان دوره تناوب آنها را پیدا کنید.

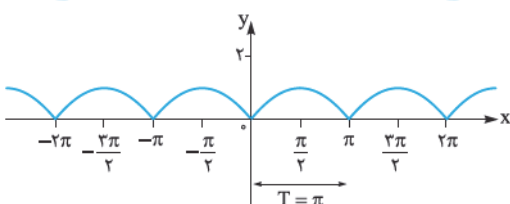
(الف) $y = |\sin x|$

(ب) $y = [x]$

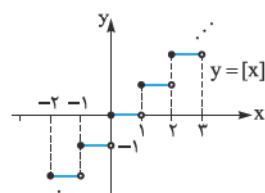
(ج) $y = 2^{\cos x}$

(ت) $y = x - [x]$

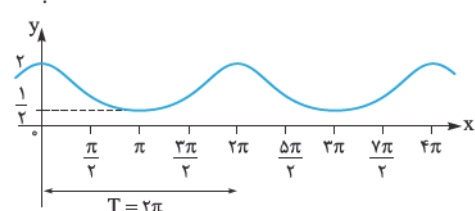
(ز) $y = \cos(\sin x)$



حل الف) با اقتدار نمودار $y = |\sin x|$ را رسم می‌کنیم، نمودار به تنها ی گویای همدچیز هست.



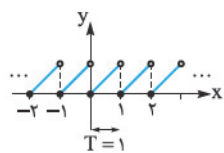
نمودار $y = [x]$ متناوب نیست!



پ) $\cos x$ متناوب است، پس $y = 2^{\cos x}$ هم متناوب می‌شود؛ یعنی 2π تکرار می‌شود.

$$f(x) = 2^{\cos x} \Rightarrow f(x + 2\pi) = 2^{\cos(x+2\pi)} = 2^{\cos x} = f(x)$$

نمودار $f(x)$ هم این شکلی است:

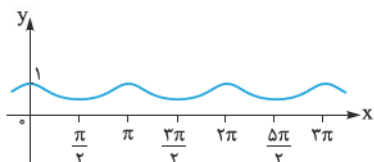


ت نمودار $[x - T]$ از نمودارهای مهم است که باید آن را حفظ باشید، به آن نمودار ارها می‌گوییم.
دوره تناوب این تابع $T = 1$ است.

ث چون $\sin x$ هر 2π تکرار می‌شود، پس $f(x) = \cos(\sin x)$ هم تکرار می‌شود.

البته اتفاق جالبی که می‌افتد، این است که دوره تناوب اصلی این تابع یعنی کوچکترین دوره تناوب آن π می‌باشد؛ چون:

$$f(x + \pi) = \cos(\sin(x + \pi)) = \cos(-\sin x) = \cos(\sin x) = f(x)$$



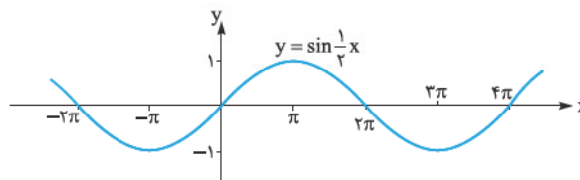
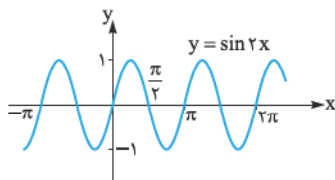
نمودار این تابع را بد نیست ببینید که این شکلی است:

تناوب در توابع مثلثاتی

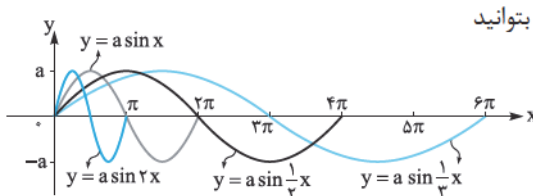
نکته دوره تناوب اصلی نمودار توابع $y = \cos kx$ و $y = \sin kx$ برابر $\frac{2\pi}{|k|}$ است.

نکته بالا به ما می‌گوید دوره تناوب $y = \sin \frac{1}{2}x$ برابر π و دوره تناوب $y = \sin 2x$ برابر $\frac{\pi}{2}$ است. به زبان غیرعلمی می‌گوییم نمودار

$y = \sin(\frac{1}{2}x)$ دو برابر نسبت به $y = \sin x$ فشرده شده و نمودار $y = \sin 2x$ ۲ برابر نسبت به آن باز شده است. نمودارها را ببینید:



در نمودار مقابل هم چندتای دیگر را در یک دوره از تناوب رسم کردایم تا بتوانید آنها را با هم مقایسه کنید:



لطفاً دلیل این نوع رفتار توابع را درک کنید و خیلی زود و سطحی از آنها گذر نکنید.

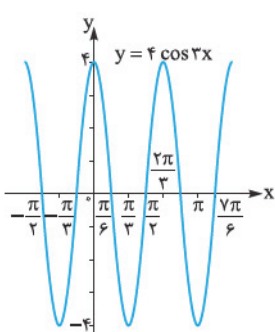
مثال دوره تناوب هر یک از توابع زیر را بباید و نمودار آنها را رسم کنید.

الف $y = 4 \cos 3x$

ب $y = -2 \sin \frac{1}{4}x$

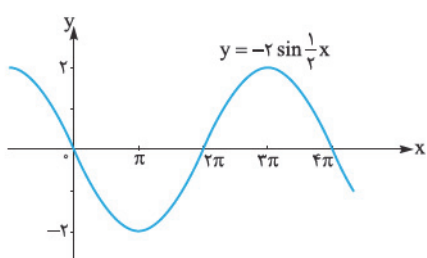
پ $y = 3 \sin 2(x - \frac{\pi}{4})$

ت $y = \frac{3}{4} \cos(2x + \frac{2\pi}{3})$



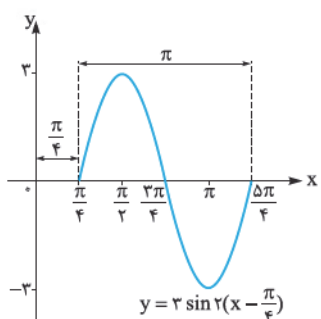
حل **الف** دوره تناوب تابع $y = 4 \cos 3x$ است؛ پس 3 برابر در جهت

محور x ها فشرده‌تر می‌شود و باید برد آن را هم 4 برابر کنیم. نمودار این شکلی است:



ب دوره تناوب تابع $T = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ است. نمودار ۲ برابر در جهت محور X ها باز می شود.

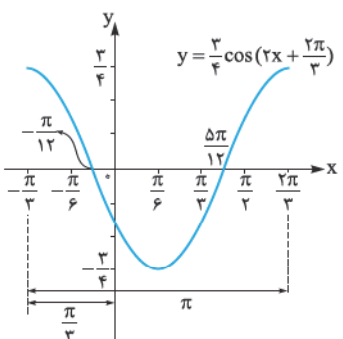
به علاوه باید آن را نسبت به محور X ها فربینه کرده و برد آن را هم ۲ برابر کنیم.



دوره تناوب $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ می شود؛ یعنی ۲ برابر فشرده.

$$y = 3 \sin 2(x - \frac{\pi}{4})$$

$\frac{\pi}{4}$ سمت راست می روید. برد ۳ برابر می شود.



ت اول باید $y = \frac{3}{4} \cos 2(x + \frac{\pi}{3})$ را به صورت $y = \frac{3}{4} \cos(2x + \frac{2\pi}{3})$ بنویسیم.

دوره تناوب π می شود؛ پس ۲ برابر فشرده.

$$y = \frac{3}{4} \cos 2(x + \frac{\pi}{3})$$

$\frac{\pi}{3}$ سمت چپ می روید. برد $\frac{3}{4}$ برابر می شود.

مثال هر بار که قلب شما می تپد، ابتدا فشار خون شما افزایش یافته و سپس هنگامی که قلب بین ضربان ها استراحت می کند، کاهش می باید. حداکثر

و حداقل فشار خون به ترتیب، فشار سیستولیک و دیاستولیک (Systolic .Diastolic) گفته می شود و فشار خون شما به صورت **سیستولیک** نوشته

$$P(t) = 115 + 25 \sin(160\pi t)$$

می شود؛ مثلاً فشار خون $\frac{120}{80}$ نرمال است. فشار خون فردی را با تابع رویه رو مدل سازی کرده ایم:

که در آن $P(t)$ فشار بر حسب mmHg (میلی متر جیوه) و t زمان بر حسب دقیقه است.

الف دوره تناوب P را باید.

ب تعداد ضربان های قلب در هر دقیقه را پیدا کنید.

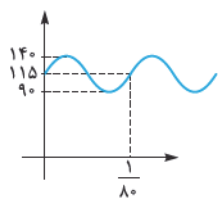
پ نمودار تقریبی P رارسم کنید.

ت وضعیت این فرد را چه طور تحلیل می کنید؟

حل

$$T = \frac{2\pi}{|160\pi|} = \frac{1}{80}$$

ب با توجه به رابطه بالا، در $\frac{1}{80}$ دقیقه یک بار قلب او می زند؛ پس در هر دقیقه ۸۰ بار.



ت بیشترین مقدار فشار این فرد برابر $115 + 25 = 140$ و کمترین میزان آن $= 90 - 25 = 65$ است؛ پس فشار او $\frac{140}{90}$ می باشد؛ پس این فرد فشار بالاتر از حد نرمال دارد (یا به اصطلاح پزشکی Hypertension در نظر گرفته می شود).

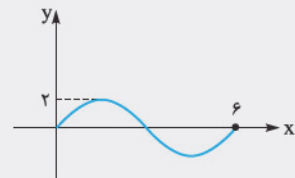


(۹۳) رج

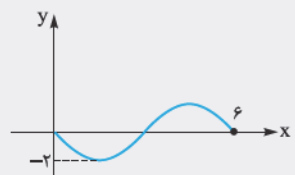
 تست شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin(b\pi x)$ است. $a + b$ کدام است؟

$$\begin{array}{l} \frac{5}{3} \\ \frac{8}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{4}{3} \\ \frac{7}{3} \end{array}$$

راه اول بیشترین مقدار تابع برابر ۲ است؛ پس $a = 2$ به دست می‌آید. از روی نمودار، دوره تناوب تابع $T = 6$ است، از رویضابطه $T = \frac{2\pi}{|b\pi|}$ به دست می‌آید. این دو مقدار را برابر می‌گذاریم:

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} = 6 \Rightarrow |b| = \frac{1}{3} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{3} \\ b = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

اگر $b = -\frac{1}{3}$ باشد، ضابطه تابع $y = 2 \sin\left(-\frac{\pi}{3}x\right)$ می‌شود و شبیه نمودار داده شده است؛ ولی اگرباشد، ضابطه آن به صورت $y = 2 \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{3}x\right)$ است و نمودار آن این شکلی است:

$$a + b = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

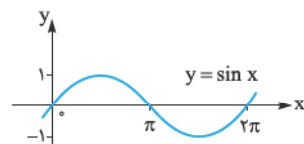
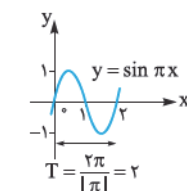
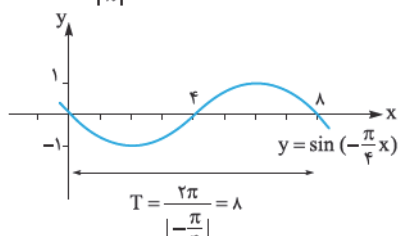
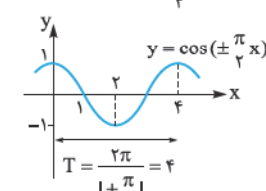
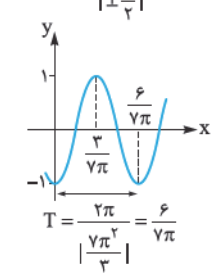
بنابراین:

راه دوم با کمی نبوغ می‌توانیم تست را خیلی شیکتر و قشنگ‌تر حل کنیم. از روی نمودار، رفتار تابع در $x = 2\pi$ در $y = \sin x$ را شبیه رفتار $y = \sin(b\pi x)$ در $x = 6$ باشیم.است؛ پس وقتی در عبارت $y = a \sin(b\pi x)$ ، $x = 6$ می‌گذاریم باید مقدار $b\pi x$ برابر 2π شود.

$$b\pi x \xrightarrow{x=6} b\pi(6) = 2\pi \Rightarrow b = \frac{1}{3} \Rightarrow a + b = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

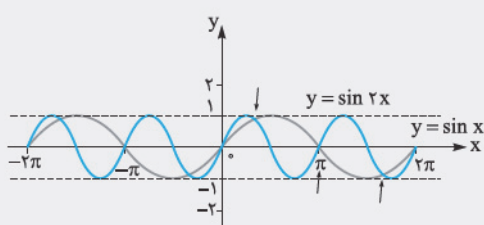
چیزی که گفته‌یم کمی سخت است و انتظار نداشته باشید به راحتی به ذهن هر کسی برسد و بتواند از آن استفاده کند.

در زیر برای درک بهتر آن چه گفته‌یم، نمودار چند تابع را برایتان رسم می‌کنیم.

برای رسم $y = \sin \pi x$ طول نقاط نمودار x را $\frac{1}{\pi}$ برابر می‌کنیم.برای رسم $y = \sin(-\frac{\pi}{4}x)$ ، نمودار $y = \sin x$ را نسبت به محور X قرینه می‌کنیم؛ به علاوهطول نقاط در $\frac{4}{\pi}$ ضرب می‌شوند. توجه کنید که $y = \sin(-\frac{\pi}{4}x) = -\sin(\frac{\pi}{4}x)$ حالا $y = \cos(\pm \frac{\pi}{2}x)$ را رسم می‌کنیم. طول نقاط نمودار $y = \cos x$ را در $\frac{2}{\pi}$ ضرب می‌کنیم.توجه کنید که $y = \cos(-\frac{\pi}{2}x) = \cos(\frac{\pi}{2}x)$ آخری هم سعی می‌کنیم یک مقدار عجیب باشد! نمودار $y = -\cos(\frac{7\pi}{3}x)$ 



تست نمودار توابع $y = \sin x$ و $y = \sin 2x$ در فاصله $(0, 2\pi)$ در چند نقطه با هم برخورد می‌کنند؟



۳ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

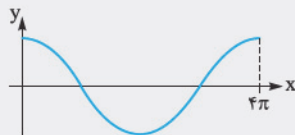
۴ (۳)

پاسخ گزینه ۲

کتاب درسی تان این نمودار را رسم کرده است.
مشخص است که نمودار دو تابع در فاصله $(0, 2\pi)$ در ۳ نقطه برخورد دارند. (نقاط برخورد را با فلاش مشخص کردیم). دقت کنید که $x = 0$ و $x = 2\pi$ در بازه نیستند.

(۹۶) ریاضی

تست شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = \frac{1}{2} + 2 \cos mx$ کدام است؟



۱ (۲)

-۱/۲ (۱)

۰ (۳)

پاسخ گزینه ۱

مطابق شکل، یک دوره تناوب از تابع به اندازه $T = 4\pi$ است.

پس واضح است که $m = -\frac{1}{2}$ می‌شود. (البته $m = \frac{1}{2}$ هم قابل قبول است).

$$y = \frac{1}{2} + 2 \cos mx \xrightarrow{m=\frac{1}{2}} y = \frac{1}{2} + 2 \cos\left(\frac{1}{2}x\right)$$

مقدار تابع را در $\frac{16\pi}{3}$ می‌خواهیم.

$$y\left(\frac{16\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2 \cos\left(\frac{16\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} + 2 \cos\left(\frac{8\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2 \cos\left(2\pi + \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + 2 \cos\frac{2\pi}{3} = \frac{1}{2} + 2\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\cos\frac{2\pi}{3} = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

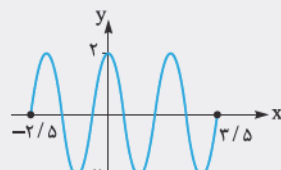
$$\frac{2\pi}{|m|} = 4\pi \Rightarrow |m| = \frac{1}{2} \Rightarrow m = \pm\frac{1}{2}$$

دوقلمینه ۱

دوره تناوب را این گونه هم می‌توانستید حساب کنید.

(۹۷) ریاضی

تست شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a \sin\left(\frac{1}{3}x + b\right)$ کدام است؟



۲ / ۵ (۲)

۲ (۱)

۳ / ۵ (۴)

۳ (۳)

پاسخ گزینه ۱

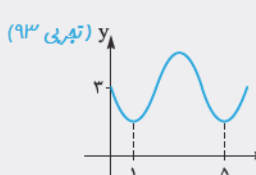
ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم.

طبق نمودار، برد تابع $[2, -2]$ می‌باشد؛ پس $a = 2$ است. در فاصله $-2\pi/5$ تا $3\pi/5$ تابع ۳ دوره از تناوبش را گذراندند!

پس: $3T = 3\pi/5 - (-2\pi/5) \Rightarrow 3T = 6 \Rightarrow T = 2$

$$T = 2 = \frac{2\pi}{|b\pi|} \Rightarrow 2 = \frac{2}{|b|} \Rightarrow |b| = 1 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

هر دو مقدار به دست آمده برای b قابل قبول است؛ چون کسینوس منفی را می‌خوردا بنابراین $a \times b = 2 \times (\pm 1) = \pm 2$ در گزینه‌ها هست.



تست شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع $y = a + \sin(b\pi x)$ کدام است. مقدار y در نقطه $x = \frac{2\pi}{3}$ است.

۲ / ۵ (۲)

۲ (۱)

۳ / ۵ (۴)

۳ (۳)



پاسخ گزینه ۲ مقدار تابع در $x = 0$ برابر ۳ شده است: مطابق شکل، دوره تناوب تابع برابر $T = 4$ است.

$y = a + \sin(b\pi x) \Rightarrow y(0) = a + \sin(0) \Rightarrow a = 3$

$T = 4 = \frac{2\pi}{|b\pi|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{2} \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases}$

بعد از $x = 0$, نمودار تابع پایین آمده است: پس $b = -\frac{1}{2}$ بود، نمودار باید این شکلی می‌شد؛ در حالی که الان این شکلی است. حالا مقدار تابع را در $x = \frac{25}{6}$ به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} y &= 3 + \sin(-\frac{\pi}{2}x) \xrightarrow{x=\frac{25}{6}} y(\frac{25}{6}) = 3 - \sin(\frac{25\pi}{6}) \\ &= 3 - \sin(\frac{24\pi}{6} + \frac{\pi}{6}) = 3 - \sin(4\pi + \frac{\pi}{6}) = 3 - \sin \frac{\pi}{6} = 3 - \frac{1}{2} = 2.5 \end{aligned}$$

مدل سازی با استفاده از توابع مثلثاتی

نکته در حالت کلی می‌توان گفت در توابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ ، حداقل و حداکثر مقدار تابع وقتی به دست می‌آید که $\cos x = \pm 1$ و $\sin x = \pm 1$ باشد. پس می‌توان گفت که:

- ۱) مقدار ماکزیمم $c + |a|$ است. ۲) مقدار مینیمم $c - |a|$ است. ۳) دوره تناوب $T = \frac{2\pi}{|b|}$ است.

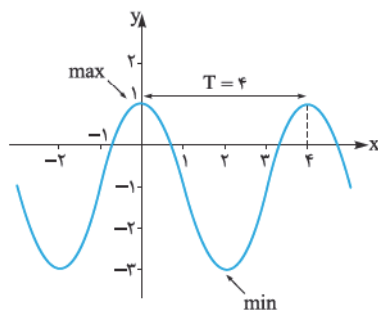
برای مثال در تابع $y = 2 \cos(\frac{\pi}{2}x) - 1$ داریم:

$$T = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{2}|} = 4$$

نمودار را ببینید:

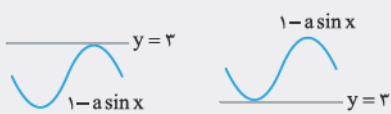
۱) $\max = 2 - 1 = 1$

۲) $\min = -2 - 1 = -3$



تست خط ۳ بر نمودار تابع $y = 1 - a \sin(x)$ مماس است. مجموعه مقادیر a کدام است؟

- ۱) $-2 < a < 2$ ۲) $-1 < a < 1$ ۳) $\pm 2 < a < 2$ ۴) $a > 1$

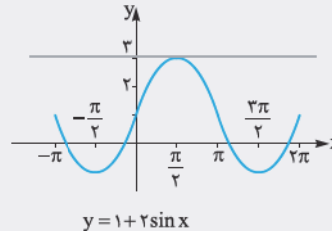
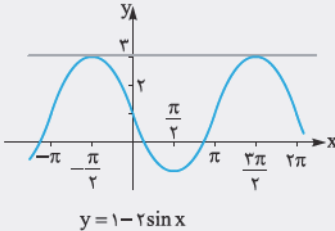


وقتی تابع بر خط $y = 3$ مماس است که نمودار شبیه یکی از دو شکل روی درو باشد: بنابراین یا ماکزیمم تابع $y = 1 - a \sin x$ برابر ۳ است و یا مینیمم آن.

$\max: |a| + 1 = 3 \Rightarrow |a| = 2 \Rightarrow a = \pm 2 \quad \checkmark$

$\min: -|a| + 1 = 3 \Rightarrow |a| = -2 \quad \times$

نمودار تابع $y = 1 - 2 \sin x$ و $y = 1 + 2 \sin x$ را هم برایتان رسم می‌کنیم:



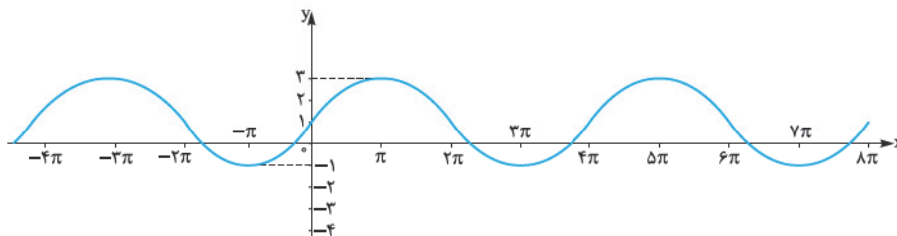


نکته برعکس اگر در سؤال های مقادیر $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ را داشته باشیم، داریم:

$$\textcircled{1} |a| = \frac{\max - \min}{2}$$

$$\textcircled{2} c = \frac{\max + \min}{2}$$

(کتاب درسی)



مثال ضابطه مربوط به نمودار زیر را بنویسید.

حل از نمودار می فهمیم که $\min = -1$ و $\max = 3$ است و نمودار شبیه $y = a \sin bx + c$ است.

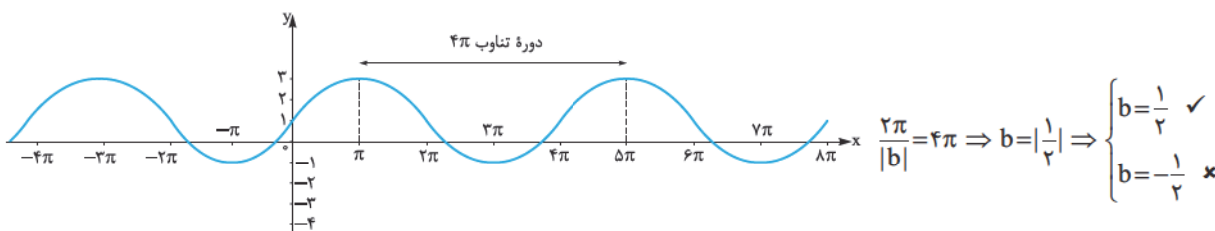
$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{3 - (-1)}{2} = 2$$

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{3 + (-1)}{2} = 1$$

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

پس تابع به صورت $y = 2 \sin bx + 1$ است، می ماند دوره تناوب.

از نمودار مشخص است که دوره تناوب برابر 4π است.



با توجه به این که نمودار بعد از صفر این شکلی است: پس b باید مثبت باشد و ضابطه مربوط به این تابع $y = 2 \sin \frac{x}{2} + 1$ است. این تمرین

از کتاب درسی ۴ قسمت دارد که بقیه آن ها در تمارین تشریحی این درسنامه حل کردیم. خیلی مهم هستند. لطفاً حتماً آن ها را حل کنید.

(کتاب درسی)

مثال در هر مورد ضابطه تابعی مثلثاتی با دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم داده شده بنویسید.

$$\textcircled{1} \text{ ا) } T = 3, \max = 9, \min = 3$$

$$\textcircled{2} \text{ ب) } T = \frac{\pi}{2}, \max = -3, \min = -7$$

حل **الف** $y = 3 \cos(\frac{2\pi}{3}x) + 6$ یا $y = -3 \sin(\frac{2\pi}{3}x) + 6$

$$\frac{\max - \min}{2} = \frac{9 - 3}{2} = 3 \quad (\text{ضریب کلی})$$

$$\frac{\max + \min}{2} = \frac{9 + 3}{2} = 6 \quad (\text{عدد ثابت}) \quad \text{ضریب } x: \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{3}$$

ب $y = -2 \cos(-4x) - 5$ یا $y = 2 \sin(4x) - 5$

$$\frac{\max - \min}{2} = \frac{-3 - (-7)}{2} = 2 \quad (\text{ضریب کلی})$$

$$\frac{\max + \min}{2} = \frac{-3 + (-7)}{2} = -5 \quad (\text{عدد ثابت}) \quad \text{ضریب } x: \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = 4$$

نکته طول روز در یک سال، یک متغیر تناوبی است. اگر طول روز A را با $L(t) = A \sin(Bt) + C$ نمایش دهیم و طول سال را 365 روز فرض کنیم، مقدار تقریبی B کدام است؟ ($\pi = 3/14$)

۰/۰۲۵ (۴)

۰/۰۲ (۳)

۰/۰۱۷ (۲)

۰/۰۱۵ (۱)

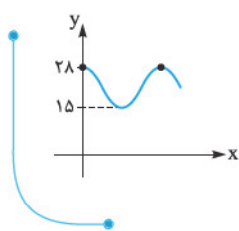
$$\frac{2\pi}{|B|} = 365 \Rightarrow \frac{2 \times 3/14}{B} = 365 \Rightarrow B = \frac{6/28}{365} \approx 0/017$$

دوره تناوب $L(t)$ برابر 365 روز است.

پاسخ ۰/۰۱۷



مثال مجموعه‌ای از داده‌های مربوط به دمای هوای یک شهر هر ۱۲ ماه یک بار تکرار شده باشد و بیشترین و کم‌ترین دما در داده‌ها به ترتیب ۲۸ و ۱۵ درجه سانتی‌گراد باشند. آن‌گاه با فرض این که تابعی کسینوسی به صورت $y = a\cos(bx) + c$ برای داده‌ها مناسب باشد، این تابع را بیابید.
(کتاب درسی)



$$\frac{2\pi}{b} = 12 \Rightarrow b = \frac{\pi}{6}$$

پس دوره تناوب باید ۱۲ باشد. پس:

به نمودار تقریبی که برای این داده‌ها کشیده‌ایم، توجه کنید.

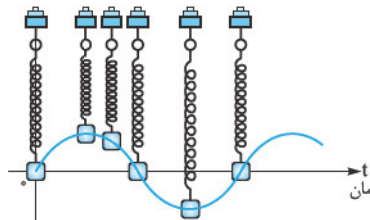
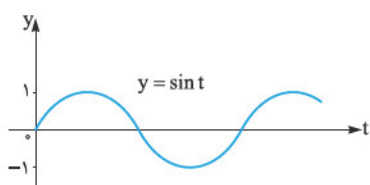
$$c = \frac{28+15}{2} = 21.5$$

برابر میانگین کم‌ترین و بیشترین مقدار تابع است:

$$a = \frac{28-15}{2} = 6.5$$

و a هم برابر تفاضل بیشترین مقدار و کم‌ترین مقدار تابع تقسیم بر ۲ است:

مثال اگر وزن‌های را به یک فنر متصل کنیم و آن را رها کنیم، حرکت این فنر را می‌توانیم به کمک توابع مثلثاتی مدل‌سازی کنیم. در شکل زیر اگر t بر حسب زمان باشد، وزنه روی نمودار $y = \sin t$ حرکت می‌کند.



$$y = 10\sin 4\pi t$$

برای مثال فرض کنید حرکت وزن‌های متصل به یک فنر با رابطه مقابله مدل‌سازی شده باشد:

الف بیشترین فاصله وزنه از حالت تعادلش چه‌قدر است؟

ب مدت زمانی که طول می‌کشد تا وزنه یک نوسان کامل انجام بدهد، چه‌قدر است؟

پ این وزنه در یک ثانیه چند بار نوسان می‌کند؟

حل **الف** وقتی که $\sin 4\pi t = \pm 1$ است، وزنه بیشترین فاصله از حالت تعادل را دارد که در این صورت بیشترین فاصله برابر $10 \text{ cm} \pm 10 \text{ cm}$ است.

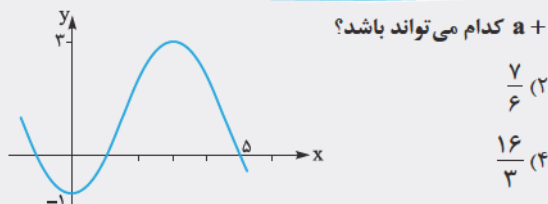
$$T = \frac{2\pi}{|4\pi|} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

ب هر 5 s ثانیه، وزنه یک نوسان می‌کند.

پ با توجه به قسمت قبل، در یک ثانیه ۲ بار نوسان دارد.

طبق معمول هم انتظار نداشته باشید که آخرین سؤال راحت باشد.

تست شکل مقابله قسمتی از نمودار تابع $y = a - 2\cos(b\pi x)$ است. $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟



$$y(0) = a - 2\cos(0) = a - 2 = -1 \Rightarrow a = 1$$

اول این‌که مقدار تابع در $x = 0$ برابر -1 است.

$$y = 1 - 2\cos(b\pi x) = 0 \Rightarrow \cos b\pi x = \frac{1}{2}$$

پس ضابطه تابع $y = 1 - 2\cos(b\pi x) = 0$ است. آن را برابر صفر می‌گذاریم:

در نقاطی که $\cos(b\pi x) = 0$ باشد، مقدار تابع صفر می‌شود. در دایره مثلثاتی وقتی از $x = 0$ شروع به حرکت در جهت مثبت می‌کنیم، اول در

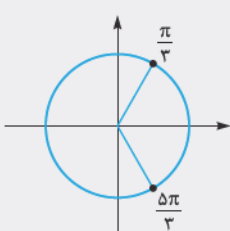
$$x = \frac{\pi}{3} \text{ و سپس } x = \frac{5\pi}{3} \text{ مقدار کسینوس برابر صفر می‌شود.}$$

نمودار به ما می‌گوید دومین نقطه‌ای که تابع صفر می‌شود، در $x = 5$ است: یعنی $b\pi x = 5$ به ازای $x = \frac{5\pi}{3}$ است:

$$b\pi(\Delta) = \frac{5\pi}{3} \Rightarrow b = \frac{5}{3}$$

$$a + b = 1 + \frac{5}{3} = \frac{8}{3}$$

البته b برابر $\frac{5}{3}$ هم می‌تواند باشد.



۳۰ پرسه‌ای که الان هر رون سرف تمرین‌های تشریحی ۱۶ و تست‌های ۱۷ گرام.



مسائل تشریحی

درس اول: تناوب

۱- دوره تناوب هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

(الف) $f(x) = \sin^3 x$

(ب) $g(x) = \cos \sqrt{2}x$

(پ) $h(x) = \sin \frac{x}{\sqrt{2}}$

(ت) $s(x) = \sin \pi x$

(ث) $t(x) = -\pi \sin \frac{1}{\sqrt{2}}(x-2)$

۲-

ثابت کنید اگر تابع f متناوب به دوره تناوب T باشد، آن‌گاه gof هم با همین دوره تناوب، متناوب است.

۳- نمودار تابع زیر رارسم کنید.

(الف) $y = \cos(-x) + 1$

(ب) $y = \cos(x + \frac{\pi}{4})$

(پ) $y = 1 + \sin(x + 1)$

(ت) $y = |1 - \sin x|$

(ث) $y = \frac{1}{4} \sin(x - \frac{\pi}{4})$

۴- نمودار تابع زیر رارسم کنید.

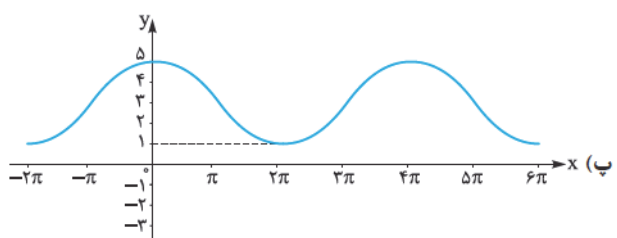
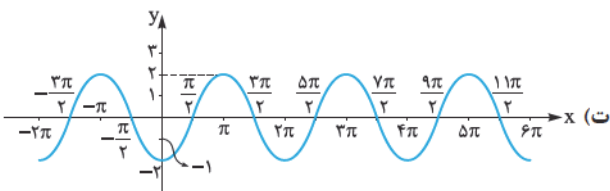
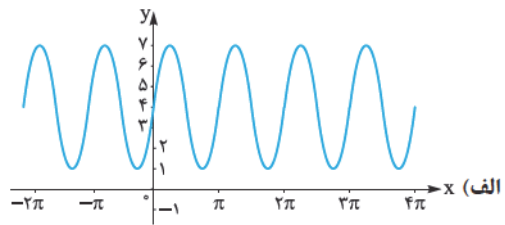
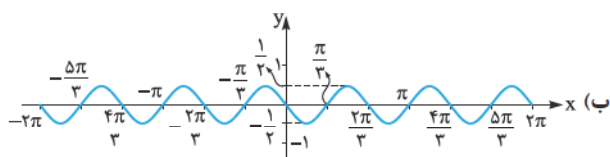
(الف) $y = 2 \cos 2x$

(ب) $y = -\frac{1}{4} \cos(\frac{1}{4}x)$

(پ) $y = \sin \pi x$

(ت) $y = -2 \cos(\frac{\pi x}{2})$

۵- هر یک از نمودارهای داده شده در زیر، مربوط به تابعی با ضابطه $f(x) = a \cos bx + c$ یا $f(x) = a \sin bx + c$ است. با دقت در شکل نمودار و تشخیص دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع، ضابطه آن را مشخص نمایید.



۶- در هر مورد ضابطه تابعی مثلثاتی با دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم داده شده بنویسید.

(الف) $T = \pi, \max = 3, \min = -3$

(ب) $T = 2, \max = -1, \min = -7$



پرسش‌های چندگزینه‌ای

درس اول: تناوب

۱- در یک تابع متناوب با دورهٔ تناوب $T = \frac{3}{\pi}$ است، آن‌گاه کدام گزینه لزوماً صحیح است؟

$f(-\frac{1}{\pi}) = -\frac{1}{2}$

 4π

$f(-\frac{1}{\pi}) = \frac{1}{2}$

 2π

$f(\frac{5}{\pi}) = \frac{1}{2}$

 4

$f(\frac{5}{\pi}) = -\frac{1}{2}$

 2 ۲- کوچک‌ترین دورهٔ تناوب تابع $y = |\sin \frac{\pi}{2} x|$ کدام است؟ 4 2

۳- کدام تابع، متناوب نیست؟

$y = \cos^2 x$

$y = \sin^2 x$

$y = \sin |x|$

$y = \cos |x|$

۴- دورهٔ تناوب تابع $y = af(bx + c) + d$ برابر T است. در این صورت دورهٔ تناوب تابع $y = f(x)$ برابر کدام گزینه می‌باشد؟

$\frac{T}{|a|}$

T

$|b|T$

$\frac{T}{|b|}$

۵- یک سری دادهٔ آماری را می‌خواهیم با موج سینوسی $a \sin(bt) + c$ مدل‌سازی کنیم. اگر بیشترین مقدار و کم‌ترین مقدار این داده‌ها به ترتیب برابر 28 و 3 باشند، $\frac{2\pi}{3}$ کدام است؟ $16/15$ $11/85$ $23/7$ 28 ۶- می‌خواهیم وضعیت آب‌وهوای یک سال شهری را با تابعی به صورت $f(t) = a \sin(bt) + c$ مدل‌سازی کنیم که t بر حسب روز است. مقدار b کدام است؟

$\frac{\pi}{365}$

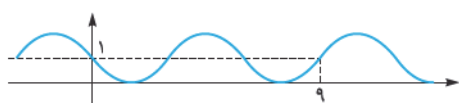
$\frac{2\pi}{365}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{\pi}{6}$

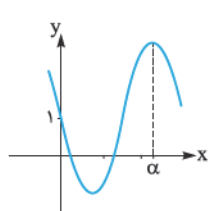
۷- ماکریم تابع $y = 1 - 2 \sin \frac{x}{\pi}$ برابر کدام گزینه است؟ 3 -1 1

صفر

۸- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \cos(\frac{-1}{\pi} + bx)\pi$ است. حاصل $f(29)$ کدام است؟

$1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

$1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

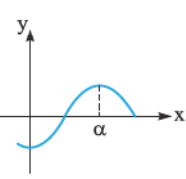
 $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ 

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{3\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{4}$

 1 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{3}{2}$ ۹- شکل مقابل قسمتی از نمودار تابع $y = 1 - 2 \sin 2x$ است. α کدام است؟ α

(کانون ۹۵)

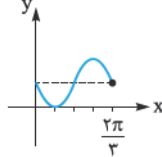
 α $\frac{\pi}{4}$

$\frac{3\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{4}$

 α 2 $\frac{3}{2}$ α 1 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{3}{2}$ ۱۰- شکل مقابل قسمتی از تابع $y = 2 \sin \pi x - 1$ است. α کدام است؟

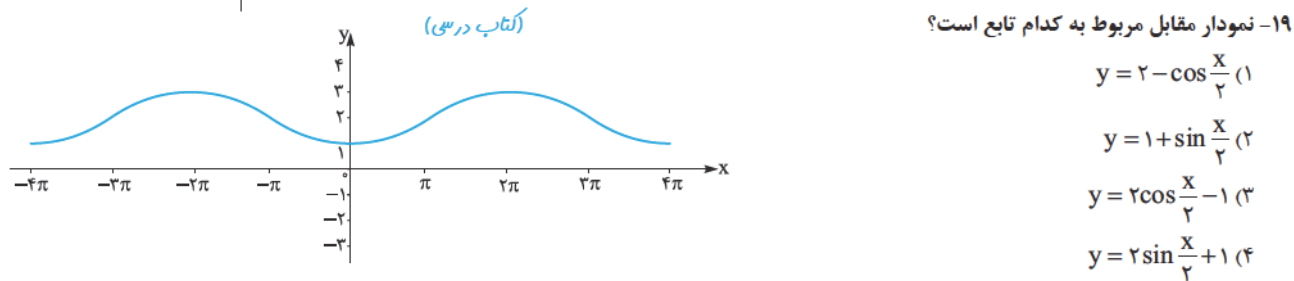
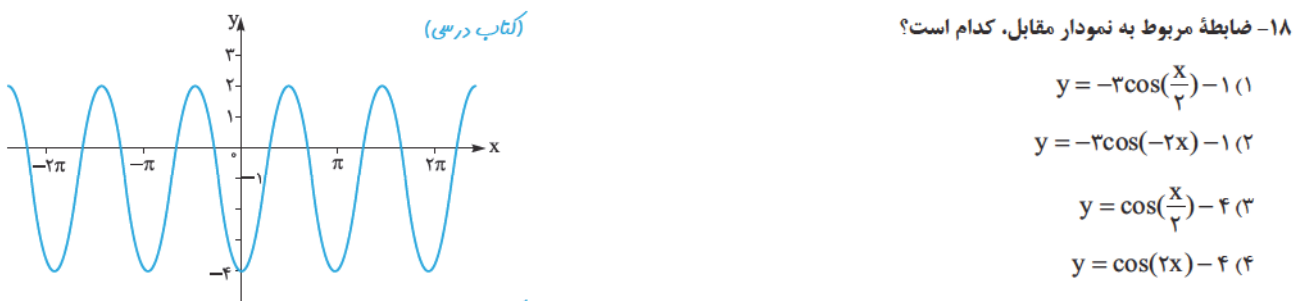
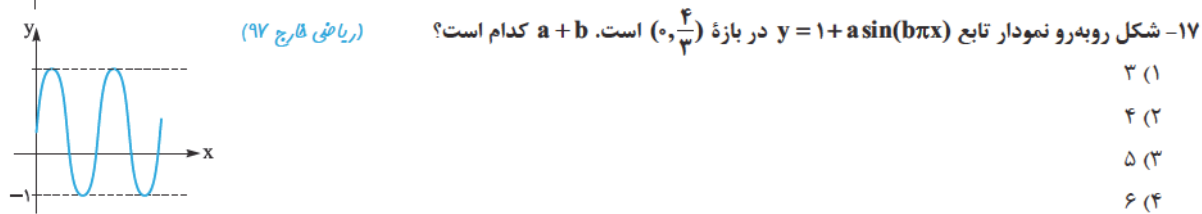
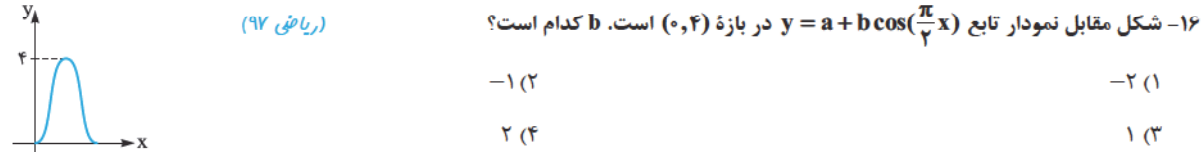
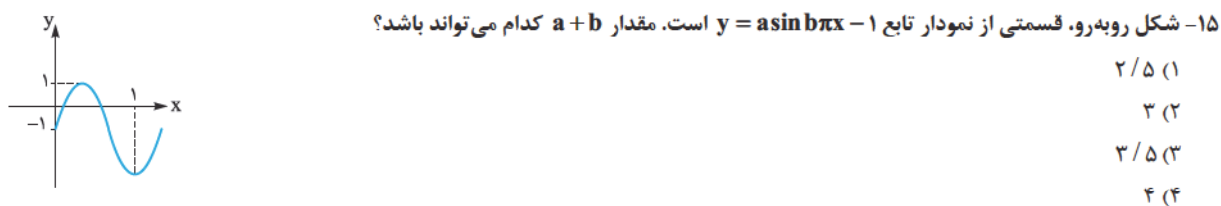
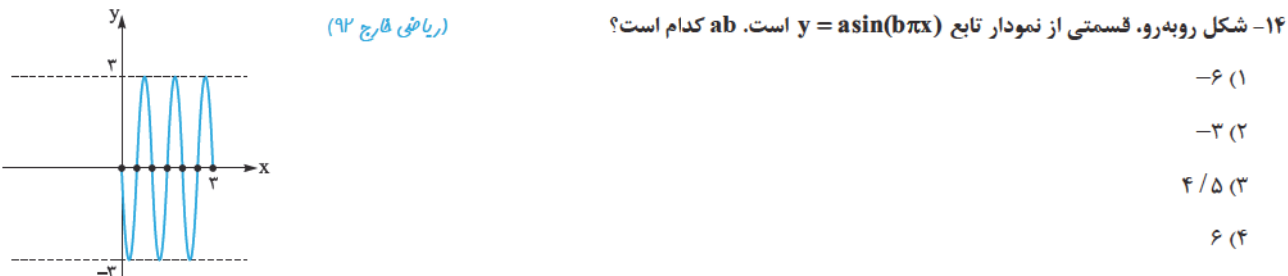
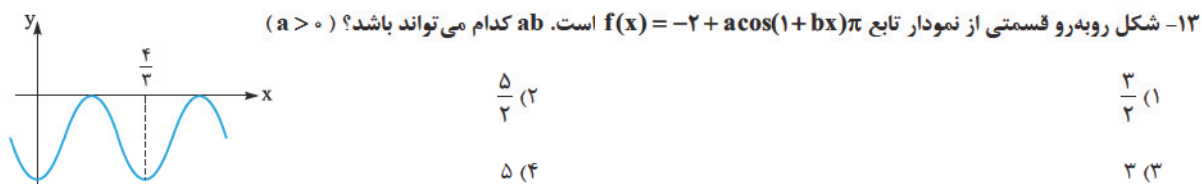
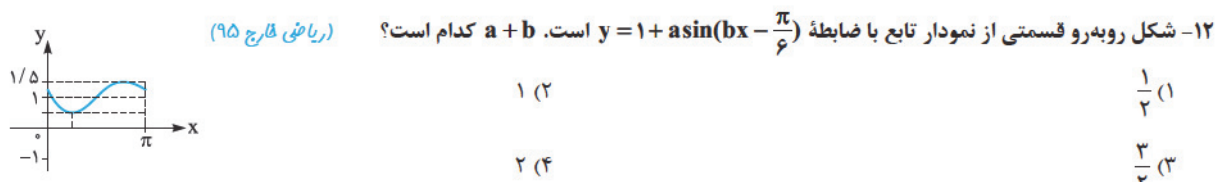
(ریاضی ثالث ۹۶)



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

 α $\frac{2}{3}$ 2 $\frac{3}{2}$ α 1





(کتاب درسی)

- در تابع $y = a + b \sin bx$ ، اختلاف ماکزیمم و مینیمم برابر ۶ و مجموع آنها برابر ۶ است. حاصل $|a| + |b|$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۷ (۱)

- کدام تابع زیر دارای هر سه ویژگی $\min = ۳$ و $\max = ۹$ ، $T = ۳$ است؟

$y = ۳ - ۶ \sin\left(\frac{۳\pi}{۲}x\right)$ (۴)

$y = ۶ + ۳ \cos\left(\frac{۳\pi}{۲}x\right)$ (۳)

$y = ۶ - ۳ \sin\left(\frac{۲\pi}{۳}x\right)$ (۲)

$y = ۳ + ۶ \cos\left(\frac{۲\pi}{۳}x\right)$ (۱)

- تابع $y = -2 \cos 3x$ در بازه $[۰, ۲\pi]$ در چند نقطه به ماکزیمم مقدار خود می‌رسد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- دوره تناوب تابع $y = A \cos \frac{x}{\omega}$ ، چند برابر دوره تناوب تابع $y = ۳ \sin ۲x$ است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- برای هر x عضو دامنه f ، $f(x \pm T) = -f(x)$. آن‌گاه دوره تناوب اصلی f کدام است؟ ($T > ۰$)

۴T (۴)

۳T (۳)

۲T (۲)

T (۱)

- اگر در نقاط $x = \frac{\pi}{4}$ و $x = \frac{3\pi}{4}$ ، تابع $f(x) = 2 \cos bx - 1$ با ماکزیمم مقدار خود برابر باشد، دوره تناوب f برابر کدام می‌تواند باشد؟ $\frac{\pi}{5}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{\pi}{10}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱)

(کانون ۹۳)

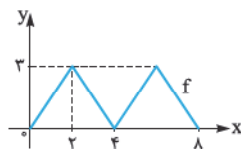
- تابع متناوب f در بازه $[۰, ۱]$ با ضابطه $f(x) = \sqrt{x + \frac{1}{4}}$ تعریف می‌شود. اگر دوره تناوب تابع برابر یک باشد، $f(-\frac{3}{4})$ کدام است؟ $\sqrt{1/10}$ (۴)

۰ (۳)

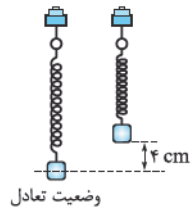
۰/۱ (۲)

۱ (۱)

(کانون ۹۷)

- دوره تناوب تابع f برابر $T = ۴$ است. اگر قسمتی از نمودار تابع f به صورت زیر باشد، آن‌گاه حاصل $f(1395)$ کدام است؟ $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۳)

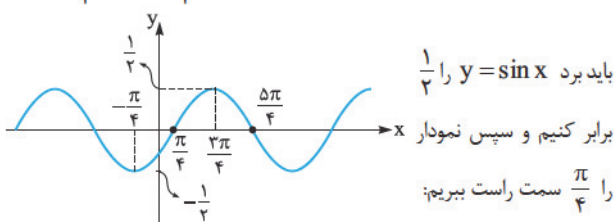
- مطابق شکل، وزنای را به یک فنر متصل کرده و به فاصله ۴ سانتی‌متری از حالت تعادلش می‌بریم و رها می‌کنیم. اگر

بعد از $\frac{1}{3}$ ثانیه وزنه به جایی که رها شده بود برگردید، می‌توانیم حرکت آن را به کمک $y = a \cos \omega t$ مدل‌سازی کنیم. $\frac{\omega}{a}$ کدام است؟ 2π (۳) 4π (۴) π (۱) $\frac{3\pi}{2}$ (۳)



پاسخ مسائل تشریحی

ث) $y = \frac{1}{2} \sin(x - \frac{\pi}{4})$



الف) $T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{3}|} = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi$

ب) $T = \frac{2\pi}{|\sqrt{2}|} = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}\pi$

پ) $T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{2}|} = 4\pi$

ت) $T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{\pi}|} = 2\pi$

ث) $T = \frac{2\pi}{|\frac{1}{2}|} = 4\pi$

ریاضی (۳) - دوازدهم

۲- چون دوره تناوب f برابر T است، می‌دانیم:

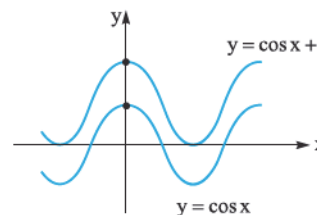
حالا برای تابع gof داریم:

$$(gof)(x+T) = g(f(x+T)) = g(f(x)) = (gof)(x)$$

پس تابع gof هم متناوب است.

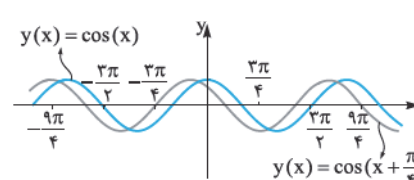
الف) $y = \cos(-x) + 1 = \cos x + 1$

نمودار $\cos x$ را به اندازه ۱ واحد بالا می‌بریم؛



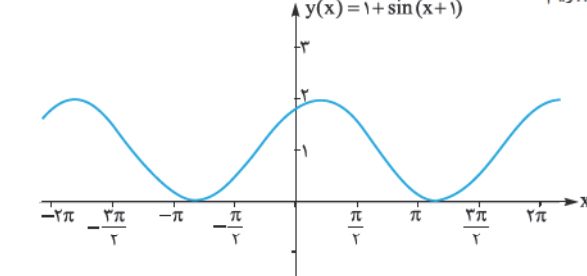
ب) $y = \cos(x + \frac{\pi}{4})$

باید نمودار $\cos x$ را به سمت چپ ببریم؛



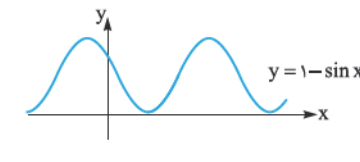
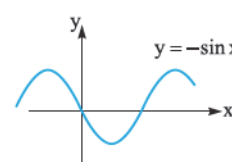
پ) $y = 1 + \sin(x + 1)$

نمودار $\sin x$ را باید ۱ واحد (تقریباً $\frac{\pi}{3}$) سمت چپ و سپس ۱ واحد بالا ببریم.



ت) $y = |1 - \sin x|$

اول نمودار $x = 1 - \sin x$ را می‌کشیم:



نمودار $y = 1 - \sin x$ همواره نامنفی است؛ چون بالای محور x ها قرار دارد.

پس قدرمطلق آن خودش می‌شود؛ یعنی:

$$y = |1 - \sin x| = 1 - \sin x$$

آموزش شگفت‌انگیز



$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{-1 - (-7)}{2} = 3$$

(ب)

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{-1 + (-7)}{2} = -4$$

$$T = 2 = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = \pi$$

نمونه‌هایی از توابع با این ویژگی عبارت‌اند از: $y = 3\sin \pi x$ یا
 $y = 3\cos \pi x - 4$

-الف) نمودار شبیه $y = a \sin bx + c$ است.

$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{7 - 1}{2} = 3 \quad c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{7 + 1}{2} = 4$$

دوره تناوب تابع داده شده برابر π است؛ پس:

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2 \Rightarrow \begin{cases} b = 2 & \checkmark \\ b = -2 & \times \end{cases}$$

تابع به صورت $y = 3\sin(2x) + 4$ است؛ چون نمودار بعد صفر این‌شکلی است:

ب) نمودار شبیه $y = a \sin bx + c$ است.

$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})}{2} = \frac{1}{2} \quad c = \frac{\max + \min}{2} = 0$$

دوره تناوب تابع هم که برابر $\frac{2\pi}{3}$ است.

$$\frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = 3 \Rightarrow \begin{cases} b = 3 & \times \\ b = -3 & \checkmark \end{cases}$$

با توجه به این که نمودار بعد از صفر این‌شکلی است، باید b منفی باشد.

$$y = \frac{1}{2}\sin(-3x) = -\frac{1}{2}\sin 3x$$

پ) نمودار شبیه $y = a \cos bx + c$ است.

$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{5 - 1}{2} = 2 \quad c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{5 + 1}{2} = 3$$

دوره تناوب تابع برابر 4π است.

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = 4\pi \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{2} & \checkmark \\ b = -\frac{1}{2} & \checkmark \end{cases}$$

عبارت داخل کسینوس می‌تواند منفی یا مثبت باشد. فرقی ندارد؛ چون نمودار اطراف صفر این‌شکلی است؛ پس a هم مثبت در نظر می‌گیریم:

$$y = 2\cos(\pm \frac{x}{2}) + 3$$

ت) نمودار شبیه $y = a \cos bx + c$ است.

$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{2 - (-2)}{2} = 2$$

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{2 + (-2)}{2} = 0$$

دوره تناوب تابع هم که 2π است؛ پس $b = \pm 1$ می‌شود. با توجه به این که نمودار اطراف صفر این‌شکلی است؛ پس باید $a < 0$ باشد:

$$y = -2\cos x$$

-الف) اگر ضابطه تابع را به صورت $y = a \sin bx + c$ یا

$$a = \frac{\max - \min}{2} = \frac{3 - (-3)}{2} = 3 \quad y = a \cos bx + c$$

$$c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{3 + (-3)}{2} = 0$$

دوره تناوب هم که π است:

نمونه‌هایی از توابع با این ویژگی عبارت‌اند از: $y = 3\sin 2x$ یا $y = 3\cos 2x$ یا

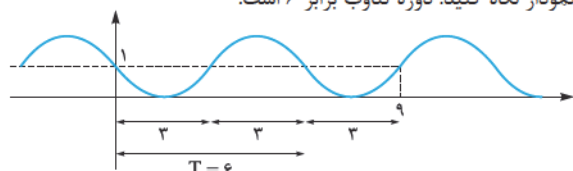


پاسخ پرسش‌های چندگزینه‌ای فصل دوم

۶- گزینه ۳
دوره تناوب ۳۶۵ است؛ زیرا t را بر حسب روز گرفته‌ایم
 $\frac{2\pi}{|b|} = 365 \Rightarrow b = \frac{2\pi}{365}$
و یکسال ۳۶۵ روز می‌شود.

۷- گزینه ۴
می‌دانیم $1 \leq \sin \frac{x}{3} \leq -1$ می‌باشد؛ پس:
 $-2 \leq -2 \sin \frac{x}{3} \leq 2 \xrightarrow{+1} -1 \leq 1 - 2 \sin \frac{x}{3} \leq 3$
بنابراین بیشترین مقدار یا همان ماکریم تابع برابر ۳ است.

۸- گزینه ۱
اول ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:
 $f(x) = a + \cos(-\frac{\pi}{2} + b\pi x) = a + \sin(b\pi x)$
 $f(0) = a + \sin(0) = a + 0 = a = 1$ است.
با توجه به نمودار $y = \sin x$ به نمودار نگاه کنید. دوره تناوب برابر ۶ است.



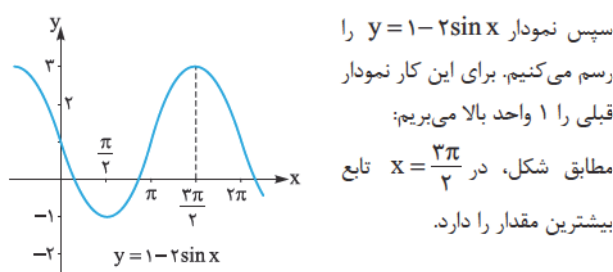
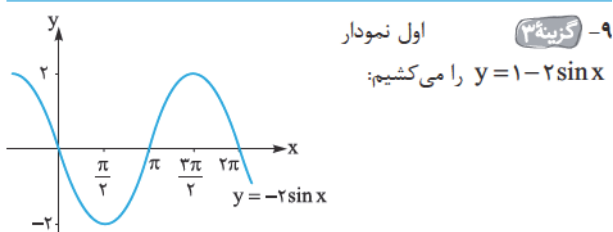
اگر $b > 0$ باشد، نمودار بعد از $x = 0$ باید این شکلی

حالی که نمودار الان این شکلی

پس $f(x) = 1 + \sin(-\frac{\pi}{3}x)$ است.

$$f(\frac{29}{3}) = 1 + \sin(-\frac{29\pi}{3}) = 1 - \sin(\frac{29\pi}{3}) = 1 - \sin(\frac{30\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) \\ = 1 - \sin(10\pi - \frac{\pi}{3}) = 1 - \sin(-\frac{\pi}{3}) = 1 + \sin \frac{\pi}{3} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

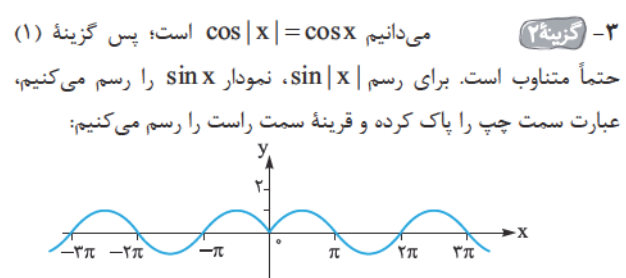
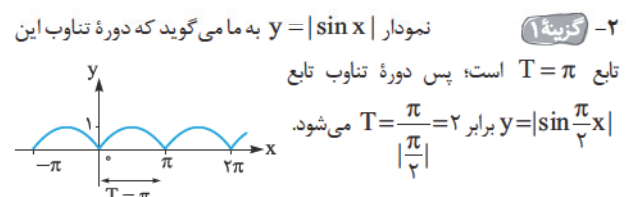
این تست را دوست خوبی مهدی مادرمсанی عزیز طراحی کرده بود که مشابه تست کنکور ۹۳ است. جا دارد که به خاطر این تست قشنگ از او تشکر کنیم.



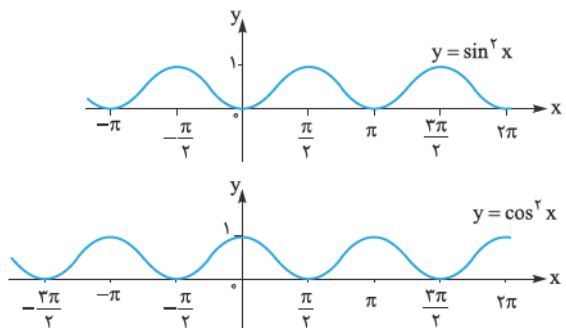
برای رسم $y = 1 - 2 \sin 2x$ طول نقاط را باید $\frac{1}{2}$ برابر کنیم، پس این نقطه روی $\frac{3\pi}{4}$ قرار دارد.

۱- گزینه ۴
می‌دانیم وقتی $T = 1$ است، $f(x+1) = f(x)$ می‌شود؛ یعنی وقتی ۱ واحد روی نمودار جابجا شویم، مقدار تابع تغییری نمی‌کند.
پس اگر از $\frac{3}{4}x$ به اندازه ۱ واحد عقب برویم، داریم:

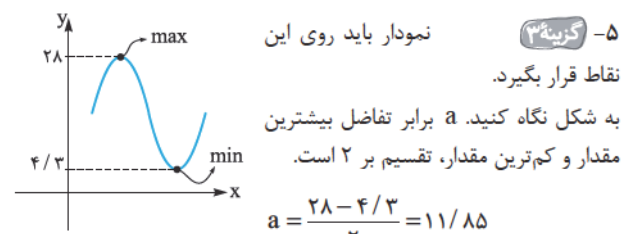
$$f(\frac{3}{4}) = f(\frac{3}{4} - 1) = f(-\frac{1}{4}) = -\frac{1}{2}$$



پس متناوب نیست.
در گزینه‌های (۳) و (۴)، $f(x+\pi) = f(x)$ است؛ پس هر دو متناوب هستند. نمودار آن‌ها را هم کشیده‌ایم که از دیدنشان لذت ببرید.



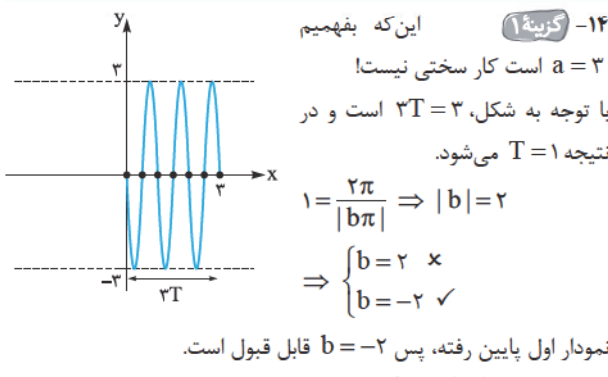
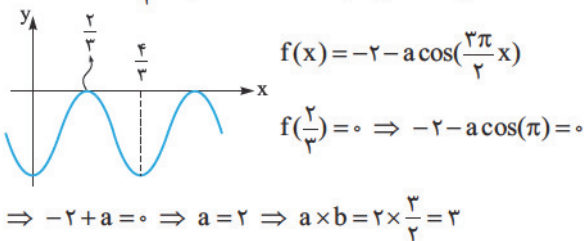
۴- گزینه ۲
اگر دوره تناوب $f(x)$ برابر T باشد، آن‌گاه دوره تناوب $f(bx)$ برابر $\frac{T}{|b|}$ است؛ حالا بر عکس آن را سؤال خواسته.
دوره تناوب $af(bx+c)$ برابر T است؛ پس دوره تناوب $f(x)$ برابر $|b|T$ می‌شود.



در ضمن $\frac{15}{15} = 16 = \frac{28 + 4/3}{2}$ می‌شود.



۲) با توجه به تقارن نمودار می‌توان فهمید که مقدار آن در $x = \frac{2}{3}$ صفر است.



تلذکر یک جواب دیگر سوال، $a = -3$ و $b = 2$ است.

می‌دانیم $a > 0$ است؛ در غیر این صورت نمودار تابع بعد



$$-1 \leq \sin(b\pi x) \leq 1 \xrightarrow{x=0} -a \leq a \sin(b\pi x) \leq a$$

$$\xrightarrow{-1} -a - 1 \leq a \sin(b\pi x) - 1 \leq a - 1$$

بیشترین مقدار تابع -1 است که با توجه به شکل برابر 1 می‌باشد؛ پس $a = 2$ می‌شود. تابع به صورت $y = 2 \sin(b\pi x) - 1$ است.

برای پیدا کردن a ، b ، a را راه حل داریم:

(۱) با توجه به شکل مقابل اگر دوره تناوب تابع برابر $4x$

$$3x = 1 \text{ است؛ پس } x = \frac{1}{3} \text{ به دست می‌آید.}$$

بنابراین دوره تناوب تابع $T = 4x = \frac{4}{3}$ خواهد بود از

ضابطه تابع، دوره تناوب برابر $T = \frac{2\pi}{|b\pi|}$ به دست می‌آید.

$$\frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} = \frac{4}{3} \Rightarrow |b| = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{3}{2} \checkmark \\ \text{یا} \\ b = -\frac{3}{2} \times \end{cases}$$

(۲) کمترین مقدار تابع $y = 2 \sin(b\pi x) - 1$ وقتی رخ می‌دهد که

برابر -1 باشد؛ یعنی عبارت داخل آن $\frac{3\pi}{2}$ شود؛ پس در $x = 1$ عبارت داخل

$$b\pi(1) = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{3}{2} \text{ سینوس باید } \frac{3\pi}{2} \text{ باشد:}$$

بنابراین $a + b = \frac{3}{2} + 2 = \frac{7}{2}$ است.

تلذکر یک جواب دیگر سوال، $a = -2$ و $b = -\frac{3}{2}$ است.

تابع وقتی $\sin \pi x = 1$ می‌شود که $\max_{x \in \mathbb{R}} \sin \pi x = 1$ باشد؛ پس

α را باید طوری انتخاب کنیم که عبارت داخل سینوس برابر $\frac{\pi}{2}$ باشد؛ در نتیجه $\alpha = \frac{1}{2}$ است.

به علاوه می‌توانید نمودار $y = 2 \sin \pi x - 1$ را بکشید و مقدار α را پیدا کنید.

دوره تناوب تابع برابر $T = \frac{2\pi}{\pi} = 2$ است: **کریمه ۱۱**

$$T = \frac{2\pi}{|\alpha|} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} \Rightarrow |\alpha| = 2 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2 \checkmark \\ \alpha = -2 \times \end{cases}$$

توجه کنید که $-\sin mx$ را باید 1 واحد بالا ببریم تا به نمودار داده شده برسیم، اگر $m > 0$ باشد، $m < 0$ بعد صفر این شکلی است؛ پس $m < 0$ باشد.

$$y = 1 - \sin 3x \Rightarrow y\left(\frac{7\pi}{6}\right) = 1 - \sin\left(3 \times \frac{7\pi}{6}\right) = 1 - \sin\left(\frac{7\pi}{2}\right) \\ = 1 - \sin\left(4\pi - \frac{\pi}{2}\right) = 1 - \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1 + \sin\frac{\pi}{2} = 1 + 1 = 2$$

دوره تناوب تابع، π است: **کریمه ۱۲**

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2 \Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ b = -2 \end{cases}$$

ماکریم تابع $1/a$ است؛ پس $a = \pm \frac{1}{2}$ عددی بین 1 و $5/4$ است:

$$y(0) = 1 + a \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 1 - \frac{1}{2}a > 1 \Rightarrow \frac{1}{2}a < 0 \Rightarrow a < 0$$

بنابراین $a = -\frac{1}{2}$ است. با توجه به گزینه‌ها فقط $b = 2$ می‌تواند باشد. البته اگر $b < 0$ بود، نمودار تابع بعد صفر این شکلی می‌شدا

$$a + b = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

اول ضابطه تابع را ساده می‌کنیم: **کریمه ۱۳**

$$f(x) = -2 + a \cos(\pi + b\pi x) = -2 - a \cos b\pi x$$

دوره تناوب تابع $\frac{4}{3}$ است.

$$\frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} = \frac{4}{3} \Rightarrow |b| = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{3}{2} \checkmark \\ b = -\frac{3}{2} \times \end{cases}$$

$\cos(-\frac{3\pi}{2}x)$ با $\cos(\frac{3\pi}{2}x)$ برابر است؛ پس هر دو مقدار برای b قابل قبول است.

برای پیدا کردن a ، a را راه داریم: (۱) بیشترین مقدار تابع با توجه به نمودار صفر است.

چون $-1 \leq -\cos(b\pi x) \leq 1$ می‌باشد.

$$-a \leq -a \cos(b\pi x) \leq a$$

$$\xrightarrow{-2} -2 - a \leq -2 - a \cos(b\pi x) \leq a - 2$$

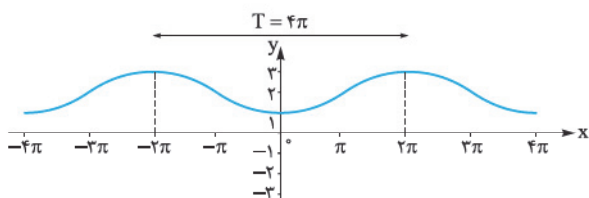
بیشترین مقدار، $-2 - a$ است که باید صفر باشد؛ پس $a = 2$ می‌شود.



- ۱۹ گزینهٔ ۱ نمودار شبیه $y = a \cos bx + c$ است.

$$|a| = \frac{\max - \min}{2} = \frac{3-1}{2} = 1 \quad c = \frac{\max + \min}{2} = \frac{3+1}{2} = 2$$

دورهٔ تناوب تابع برابر 4π است، پس $b = \frac{1}{2}$ می‌شود.



به علاوه چون نمودار اطراف $x=0$ این شکلی است: $y = 2 - \cos \frac{x}{2}$

$$y = 2 - \cos \frac{x}{2}$$

- ۲۰ گزینهٔ ۳ طبق فرمول‌هایی که ارائه دادیم، داریم:

$$b = \frac{\max - \min}{2} = \frac{4}{2} = 2 \quad a = \frac{\max + \min}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$a + |b| = 5$$

- ۲۱ گزینهٔ ۲ دورهٔ تناوب تابع $y = 6 - 3 \sin(\frac{2\pi}{3}x)$ برابر است با:

$$T = \frac{2\pi}{\frac{2\pi}{3}} = 3$$

از طرفی $3 \leq 6 - 3 \sin(\frac{2\pi}{3}x) \leq -3$ است، در نتیجه:

$$3 \leq 6 - 3 \sin(\frac{2\pi}{3}x) \leq 9$$

و ماکزیمم تابع برابر ۹ و مینیمم آن برابر ۳ است.

- ۲۲ گزینهٔ ۳ تابع $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ یک بار ماکزیمم مقدار

خود را تولید می‌کند. از طرفی دورهٔ تناوب تابع $y = -2 \cos 3x$ برابر $\frac{2\pi}{3}$ است و در نتیجه ۳ بار در بازه $[0, 2\pi]$ بیشترین مقدار خود را تولید می‌کند.

- ۲۳ گزینهٔ ۴ دورهٔ تناوب تابع $y = \cos \frac{x}{3}$ برابر است با: $T_1 = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi$

و دورهٔ تناوب تابع $y = 3 \sin 2x$ برابر است با: $T_2 = \frac{2\pi}{2} = \pi$ و در نتیجه داریم:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{6\pi}{\pi} = 6$$

- ۲۴ گزینهٔ ۵ در بین گزینه‌ها، T قطعاً دورهٔ تناوب نیست؛ چون

$f(x) = f(x+T)$ برابر نیست. حالا $2T$ را آزمایش می‌کنیم:

$$f(x+2T) = f((x+T)+T) = -f(x+T) = -(-f(x)) = f(x)$$

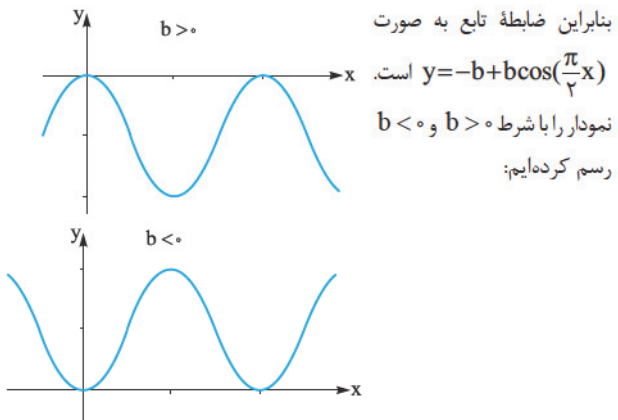
در نتیجه $2T$ دورهٔ تناوب تابع f است.

- ۱۶ گزینهٔ ۱ مقدار تابع در $x=0$ برابر صفر است، یعنی:

$$y(0) = a + b \cos(0) = a + b = 0 \Rightarrow a = -b$$

بنابراین ضابطهٔ تابع به صورت $y = -b + b \cos(\frac{\pi}{2}x)$ است.

نمودار را با شرط $b > 0$ و $b < 0$ رسم کرده‌ایم:



پس $b < 0$ است. در تابع $y = -b + b \cos(\frac{\pi}{2}x)$ بیشترین مقدار وقتی رخ

می‌دهد که $\cos \frac{\pi}{2}x = -1$ باشد:

$$\max(y) = -b + b(-1) = -2b = 4 \Rightarrow b = -2$$

- ۱۷ گزینهٔ ۳ اولاً $a > 0$ است؛ چون $y = 1 + \sin x$

نمودار تابع بعد صفر شبیه $y = 1 - \sin x$ است که در

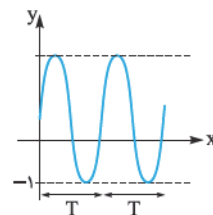
کمترین مقدار تابع از روی نمودار برابر -1 است و وقتی رخ می‌دهد که در عبارت $\sin(b\pi x) = -1$ ، $y = 1 + a \sin(b\pi x)$ باشد:

$$\min(y) = -1 = 1 + a(-1) \Rightarrow -a = -2 \Rightarrow a = 2$$

حالا برویم سراغ دورهٔ تناوب. نمودار تابع در ۲ دوره از تناوبش رسم شده است

و سؤال گفته نمودار در فاصله $(\frac{4}{3}, 0)$ رسم شده؛ یعنی:

$$2T = \frac{4}{3} \Rightarrow T = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{3} \Rightarrow |b| = 3 \Rightarrow \begin{cases} b = 3 \\ b = -3 \end{cases}$$



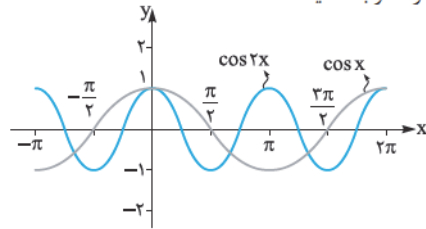
پس $a+b=5$ می‌شود. البته یک جواب هم این است که $a=-2$ و $b=-3$ باشد که البته کنکور اعتقادی به بررسی این حالت‌ها ندارد!

- ۱۸ گزینهٔ ۲ با توجه به شکل، ضابطهٔ این تابع به صورت

است که مقادیر ماکزیمم و مینیمم آن ۲ و -۴ است و دورهٔ تناوب هم π می‌باشد؛ بنابراین $|a|=2$ و $|b|=1$ است.

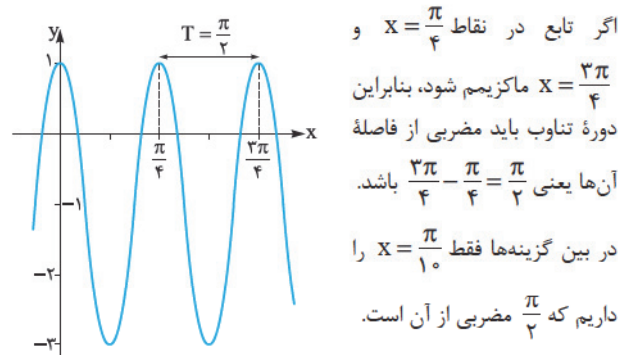
$$y = -3 \cos(\pm 2x) - 1$$

ضابطهٔ تابع به صورت رویه‌رو می‌شود: حالا به نمودارها توجه کنید:





گزینه ۲۵

نمودار $-1 f(x) = 2 \cos bx$ شبیه شکل زیر است:

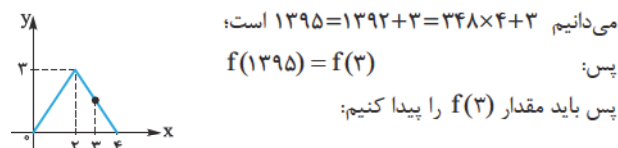
گزینه ۲۶

دوره تناوب تابع $T = 1$ است؛ پس اگر $k \in \mathbb{Z}$ باشد.

$$\begin{aligned} f(k(1) + x) &= f(x) \Rightarrow f(-3/26) = f(-4(1) + 0/24) \\ &= f(0/24) = \sqrt{0/24 + 1} = \sqrt{0/24 + 0/25} = \sqrt{0/49} = 0/7 \end{aligned}$$

گزینه ۲۷

نمودار متناوب با دوره تناوب ۴ است؛ پس اگر

 $f(x+k(4)) = f(x)$ باشد:معادله خطی که $y = -\frac{3}{2}(x-4)$ روی آن قرار می‌گیرد، برابر $y = -\frac{3}{2}(x-4)$ است؛

$$f(3) = -\frac{3}{2}(3-4) = \frac{3}{2}$$
 پس:

گزینه ۲۸

دوره تناوب حرکت وزنه $\frac{1}{3}$ ثانیه بوده است که برابر با

$$\frac{1}{3} = \frac{2\pi}{|\omega|} \Rightarrow |\omega| = 6\pi \Rightarrow \omega = 6\pi \quad T = \frac{2\pi}{|\omega|}$$
 می‌شود:

