

# ایران نوشته

- دانلود نمونه سوالات امتحانی

- دانلود گام به گام

- دانلود آزمون گاج و قلم چی و سنجش

- دانلود فیلم و مقاله انگلیزی

- کنکور و مشاوره



IranTooshe.ir



@irantooshe



IranTooshe



## فصل دوم: مثلثات

- درس ۱: تناوب و تناوبان

- درس ۲: ماده مثلثات

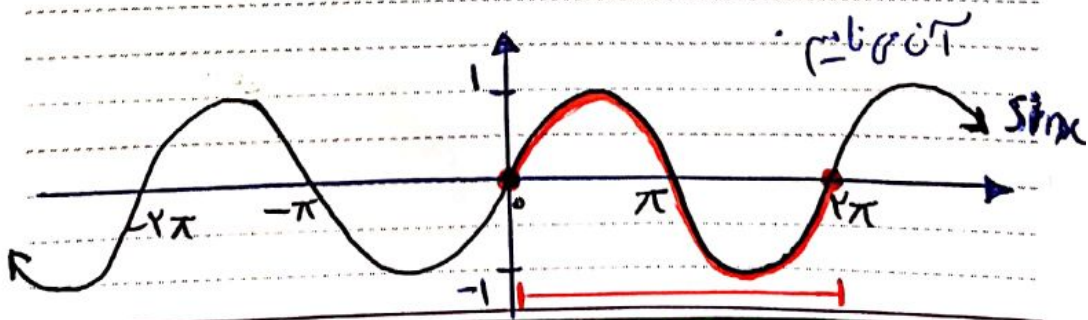
## درس ۱: تناوب و تناوبان

بسیار از پدیده‌ها و تغییرات تکرار شونده را می‌توانیم با توابع  
 متناوب مثلثاتی مدل‌سازی کنیم. برای این کار کاربردهای داده‌ها  
 یک دوره تناوب آن پدیده را داشته باشیم و در این صورت آن  
 پدیده را برای زمان‌های آتی پیش‌بینی کرد.  
 اما تابع متناوب چیست؟!

هرگاه نمودار تابع به گونه‌ای باشد که قسمتی از نمودار بطور منظم  
 تکرار شود، به آن تابع  $y = \sin x$  متناوب می‌گویند و به کوچکترین فاصله‌ای  
 که نمودار تابع در آن فاصله تکرار می‌شود، دوره تناوب می‌گویند.

بعنوان مثال:  $y = \sin x$  موج سینوسی در باره‌های به طول  
 $2\pi$ ،  $4\pi$ ،  $6\pi$ ،  $8\pi$ ،  $10\pi$ ،  $12\pi$  تکرار می‌شود که

کوچکترین باره‌ای که نمودار سینوسی در آن تکرار شده همان  $2\pi$   
 است. تابع  $y = \sin x$  را متناوب  $2\pi$  را دوره تناوب



تعریف ریمانی: تابع  $f$  را متناوب گویند هرگاه که یک عدد حقیقی مثبت مانند  $T$  موجود باشد بطوریکه برای هر  $x \in D_f$

$$f(x \pm T) = f(x)$$

$$f(x \pm T) = f(x)$$

کو کمترین عدد مثبت  $T$  با خاصیت فوق را دوره تناوب تابع  $f$  می نامیم

مثال: نشان دهید تابع  $f(x) = \cos x$  متناوب است و دوره تناوب تابع را تعیین کنید.

با توجه به اینست  $\cos(x+T) = \cos x$  به ازای

$x = 2k\pi$  همواره برقرار است پس طبق تعریف ریمانی می توان

گفت که کمترین تابع متناوب است. از طرفی کو کمترین عدد مثبت  $T$

به ازای  $k=1$  به دست می آید که برابر  $T = 2\pi$  است

لذا دوره تناوب تابع  $2\pi$  می باشد.

توجه! اگر  $T$  دوره تناوب یک تابع باشد قطعاً مضارب صحیح

عند ضرب آن نیز می تواند دوره تناوب محسوب شود اما

اگر بتوانیم کو کمترین آن را پیدا کنیم به آن دوره تناوب

اصلی می گوئیم.

مثال: در تابع ثابت  $f(x) = c$  دوره تناوب را بیابید.

در تابع ثابت همواره داریم  $f(x+T) = c$  که  $T$

می تواند هر عدد حقیقی باشد، بنابراین کو کمترین

دوره تناوب پیدا نمی شود.

تذکره در توابع بفرم  $y = a \sin bx + c$

داریم  $y = a \cos bx + c$

مقدار ماکزیم  $\text{Max} = |a| + c$

مقدار صغیر  $\text{min} = -|a| + c$

دوره تناوب  $T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\text{ضریب } x}$

مثال • دوره تناوب و مقادیر ماکزیم و صغیر هر تابع را بیابید.

الف  $y = -\pi \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) - 2$

$a = -\pi$     $b = \frac{1}{4}$     $c = -2$

$\text{Max} = |a| + c = |-\pi| + (-2) = \pi - 2$

$\text{min} = -|a| + c = -|-\pi| + (-2) = -\pi - 2$

$T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{1}{4}} = 8\pi$

ب  $y = -3 \sin 2\pi x + 1$

$a = -3$     $b = 2\pi$     $c = 1$

$\text{Max} = |-3| + 1 = 4$

$\text{min} = -|-3| + 1 = -2$

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

ج  $y = 1 - 2 \sin\left(\frac{-\pi}{3} x\right)$

"غیرانگیز"

تذکره. یاد آستن نمودار سین تابع مستوی فرم  $y = a \sin bx + c$

و  $y = a \cos bx + c$  می توان ضابطه تابع را مشخص کرد.

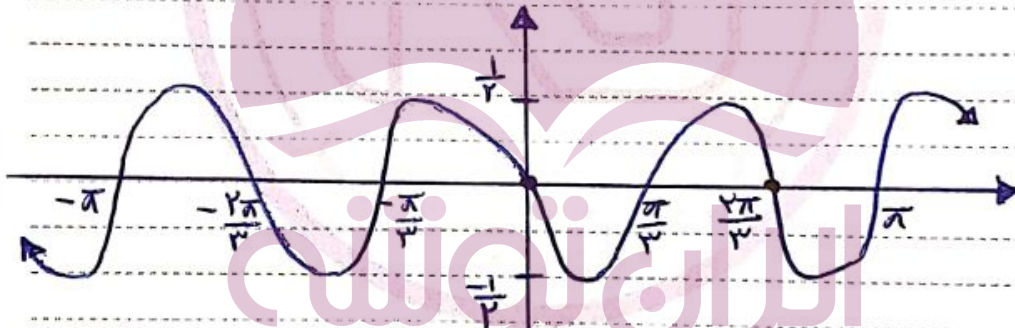
برای اینکار کافی است با دقت به شکل نمودار نگاه کنیم و دوره

تناوب و مقادیر Max و min آن را مشخص کنیم.

- به عبارتی می توانیم از نسبت افزایش نرم افزار بریم.

$$\begin{aligned} a &= \frac{\text{Max} - \text{min}}{2} \\ c &= \frac{\text{Max} + \text{min}}{2} \\ |b| &= \frac{2\pi}{T} \end{aligned}$$

مثال. ضابطه مربوط به نمودار زیر را بنویسید.



باتوجه به نمودار واضح است:

$$\text{Max} = \frac{1}{2} \quad \text{min} = -\frac{1}{2} \quad T = \frac{2\pi}{3}$$

$$a = \frac{\text{Max} - \text{min}}{2} = \frac{\frac{1}{2} - (-\frac{1}{2})}{2} = \frac{1}{2}$$

$$c = \frac{\text{Max} + \text{min}}{2} = \frac{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})}{2} = 0$$

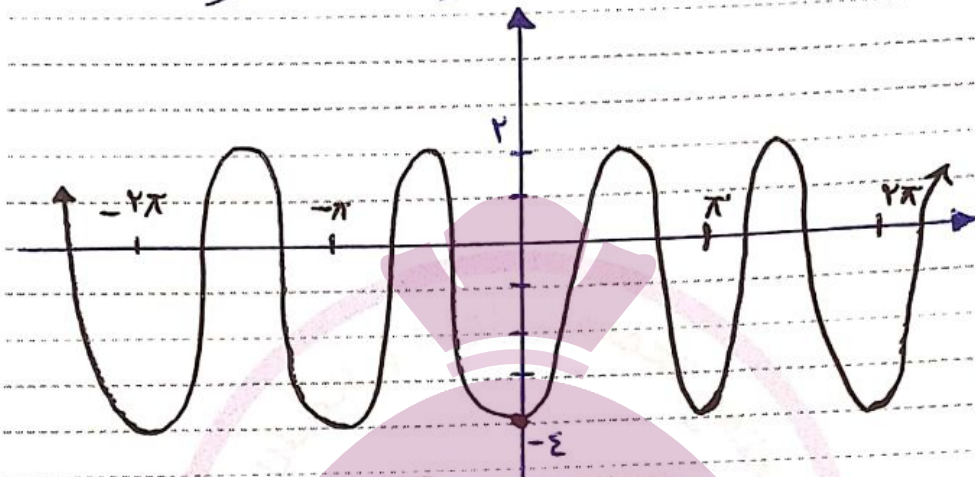
$$|b| = \frac{2\pi}{\frac{2\pi}{3}} \Rightarrow b = 3$$

$$y = a \sin bx + c = -\frac{1}{2} \sin 3x + 0$$

عمدت  $a$  یعنی  $\hat{a}$  زیرا محور  $\sin$  وارون شده است.

مثلاً  $y = a \cos bx + c$  ضرایب محور زیر به صورت

مقایسه  $a$  و  $b$  را باید به "بخوانیم"



تابع تانژانت:  $y = \tan x$

قطر به از نقطه  $A$  (مبدأ دایره مثلثاتی) و عدد بر محور  $OP$  را

(مماس بر دایره مثلثاتی) رسم می شود را محور تانژانت می نامیم.

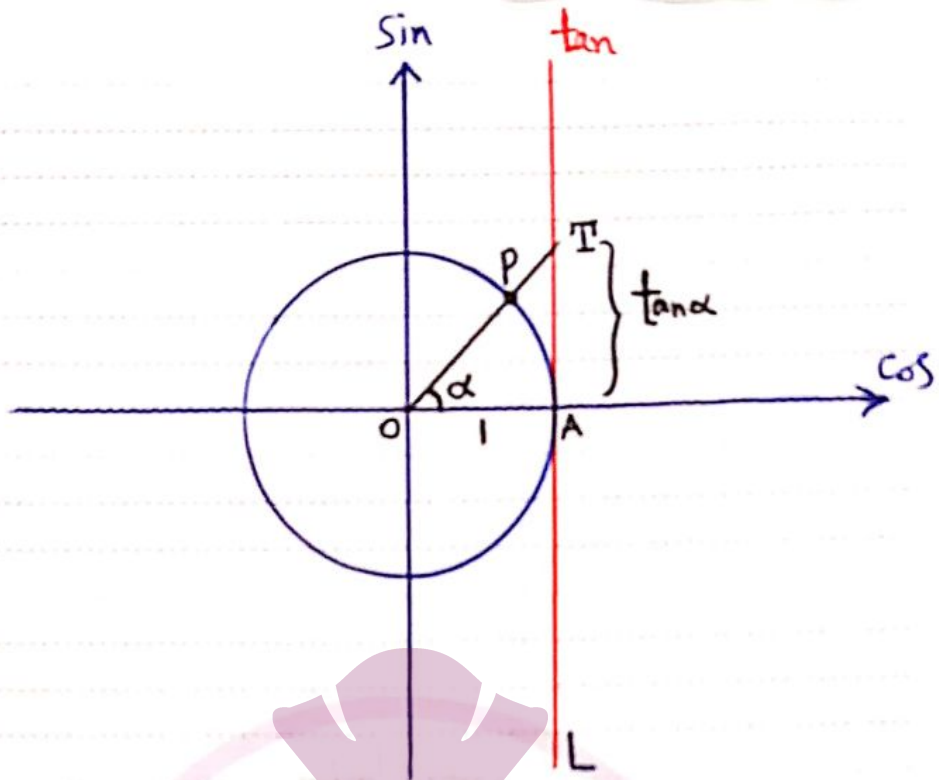
فرض کنید  $\alpha$  یک زاویه دلخواه در موقعیت استاندارد و

استری کمان زاویه  $\alpha$  باشد با فرض  $OP$  را

امتداد رسم تا خط  $L$  (محور تانژانت) را در نقطه

$T$  قطع کند. در مثلث  $OA'T$  داریم:

$$\tan \alpha = \frac{A'T}{OA} \xrightarrow{OA=1} \tan \hat{\alpha} = A'T$$



اگر  $T$  بالای محور  $x$  باشد مقدار  $\tan \alpha$  عددی مثبت و اگر  
 $T$  پائین محور  $x$  قرار بگیرد، مقدار  $\tan \alpha$  عددی منفی است.

← با توجه به دایره مثلثاتی دایره  $\tan$  تعریف شده  $\tan \frac{\pi}{4} = 1$

$$\tan 90^\circ = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0} \#$$

←  $\tan 0 = 0$  و با افزایش زاویه  $\alpha$  مقدار  $\tan \alpha$  نیز  
 افزایش می یابد.

← تانژانت در  $\frac{\pi}{2} + k\pi$  تعریف نمی شود.

← دامنه تابع  $\tan x = \tan x$  عبارتست از

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}$$

← برد تابع مجموعه اعداد حقیقی  $\mathbb{R}$  است.

← نمودار تابع در نقاط  $x = k\pi$  با محور  $x$  برخورد می کند.

صفر  $\pi$

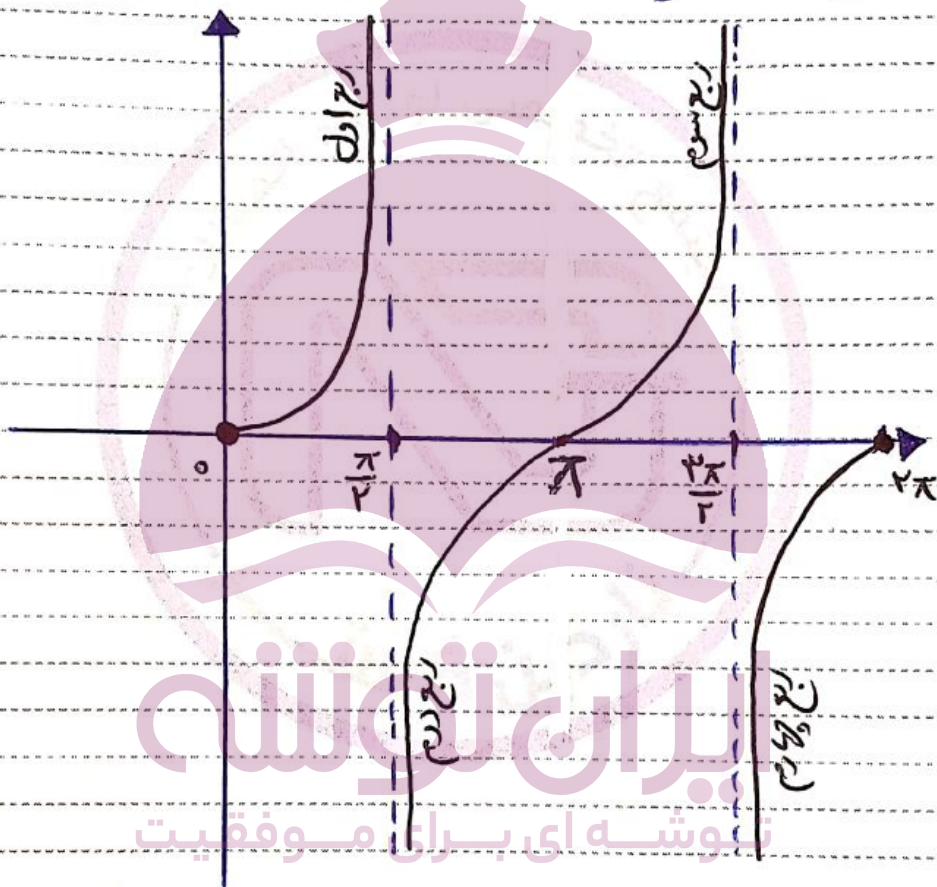
$$\dots, 2\pi, \pi, 0, -\pi, -2\pi, \dots$$

← عمودار تابع در فاصله‌های  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$  و  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  و  
 ... عملاً تکرار می‌شود. به عبارت دیگر می‌توان گفت تابع تانژانت  
 متناوب است و دوره تناوب آن  $\pi$  می‌باشد.

$$\tan(\pi + x) = \tan x$$

← تابع تانژانت در بازه‌ای که تعریف شده، اکثراً صعودی می‌باشد.

← در یک دور دایره مثلثاتی، نمودار  $y = \tan x$  به شکل زیر



← دوره تناوب تابع  $y = a \tan bx + c$  برابر است با:

$$T = \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{\text{ضریب } x}$$

مثال: دوره تناوب تابع  $y = -\tan(2x) + 1$  را مشخص کنید.

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

