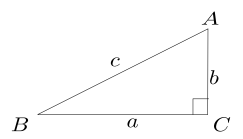
שיעור 2 פונקציות טריגונומטריות

פיתגורס, סינוסת קוסינוס וטנגנט



$$\sin(\angle A) = \frac{a}{c} \ , \qquad \cos(\angle A) = \frac{b}{c} \ , \qquad \tan(\angle A) = \frac{a}{b} \ .$$

משפט פיתגורס:

$$a^2 + b^2 = c^2 \qquad \Leftrightarrow \qquad c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}$$

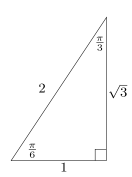
$$\sqrt{2}$$
 $\frac{\pi}{4}$
 1

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)}$$



משפט הסינוסים ומשפט הקוסינוסים

משפט הסינוסים:

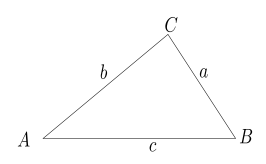
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} .$$

משפט הקוסינוסים:

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cdot \cos(\angle C),$$

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cdot \cos(\angle B),$$

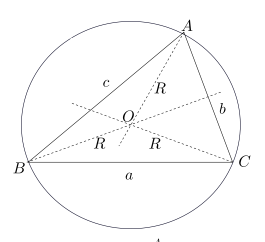
$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos(\angle A).$$



רדיוס של משולש החסום במעגל:

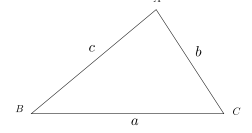
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} = 2R \ .$$

. כאשר R הוא הרדיוס המעגל החוסם את המשולש



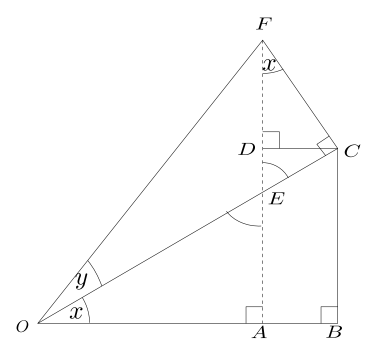
שטח משולש:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{AC \cdot AB \cdot \sin(\triangleleft A)}{2} \ .$$



זיהויות טריגונומטריות

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$



u שווה ל- u שווה ל- u כמתואר בתרשים. הזווית פשוה ל- u שווה ל- u מכילים את מכילים את משולשים שרי אוויתים u

$$\sin(x+y) = \frac{AF}{OF} = \frac{AD + DF}{OF} = \frac{BC + DF}{OF}$$
$$= \frac{BC}{OC} \times \frac{OC}{OF} + \frac{DF}{CF} \times \frac{CF}{OF}$$
$$= \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

הדומה: בדרך הדומה ניתנת להוכיח כסג(x+y) הנוסחה עבור

$$\cos(x+y) = \frac{OA}{OF} = \frac{OB - AB}{OF} = \frac{OB - DC}{OF}$$
$$= \frac{OB}{OC} \times \frac{OC}{OF} - \frac{DC}{CF} \times \frac{CF}{OF}$$
$$= \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

מהנוסחאות האלה נובעות כי

$$\tan(x+y) = \frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y)}$$

$$= \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y - \sin x \sin y}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x \cos y}{\cos x \cos y} + \frac{\sin y \cos x}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \cos y}{\cos x \cos y} - \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y}}$$

$$= \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{1 - \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin y}{\cos y}}$$

$$= \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

$$\sin(x-y) = \sin(x)\cos(y) - \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\cos(x-y) = \cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y)$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}$$

$$\tan(x-y) = \frac{\tan(x) - \tan(y)}{1 + \tan(x)\tan(y)}$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^{2}(x) - \sin^{2}(x)$$

$$= 2\cos^{2}(x) - 1$$

$$= 1 - 2\sin^{2}(x)$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1 - \tan^2(x)}$$

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 2\cos^2(x) - 1 = 1 - 2\sin^2(x)$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1 - \tan^2(x)}$$

$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$$
 $\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$

$$\sin^2(x)+\cos^2(x)=1 \qquad 1+\cot^2(x)=\csc^2(x) \qquad \tan^2(x)+1=\sec^2(x)$$

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos(x)\right)$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2}\left(1 + \cos(x)\right)$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$

$$\sin(x) + \sin(y) = 2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\sin(x) - \sin(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) + \cos(y) = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos(x) - \cos(y) = -2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$2\sin(x)\cos(y) = \sin(x+y) + \sin(x-y)$$

$$2\cos(x)\sin(y) = \sin{(x+y)} - \sin{(x-y)}$$

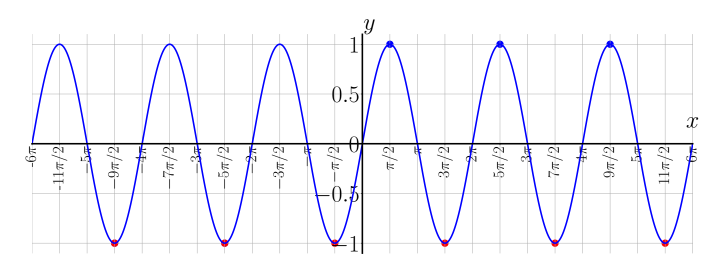
$$2\cos(x)\cos(y) = \cos(x+y) + \cos(x-y)$$

$$-2\sin(x)\sin(y) = \cos(x+y) - \cos(x-y)$$

$$\sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \qquad \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2} \qquad \tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\sin(3x) = 3\sin(x) - 4\sin^3(x)$$
 $\cos(3x) = 4\cos^3(x) - 3\cos(x)$



ערכים עיקריים:

$$\sin(0)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin\left(\pi\right)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{3\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin(2\pi)=0 \ .$$

פונקציה אי-זוגית:

$$\sin(-x) = -\sin(x) .$$

 $T=2\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור

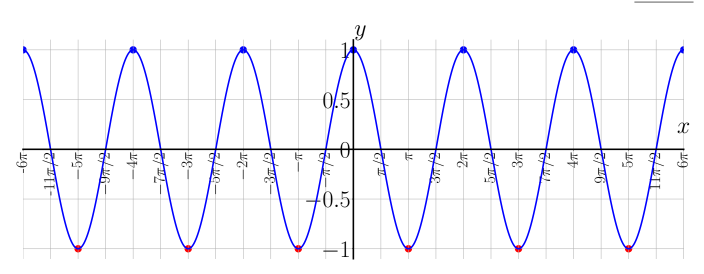
$$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

ערכים מחזוריים:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1 \;, \quad \sin\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = -1 \;, \quad \sin(n\pi) = 0 \;, \quad \sin\left((2n-1)\frac{\pi}{2}\right) = (-1)^n \;, \quad n \in \mathbb{Z} \;.$$
 ערכים שיקופיים:

$$\sin(\pi - x) = \sin x$$
, $\sin(x - \pi) = -\sin x$ $\sin(x + \pi) = -\sin(x)$.

 $y = \cos x$



:ערכים עיקריים

$$\cos(0) = 1 \ , \qquad \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \ , \qquad \cos\left(\pi\right) = -1 \ , \qquad \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) \ , \qquad \cos(2\pi) = 0 \ .$$

פונקציה זוגית:

$$\cos(-x) = \cos(x) .$$

 $T=2\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור

$$\cos(x + 2\pi n) = \cos(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

ערכים מחזוריים:

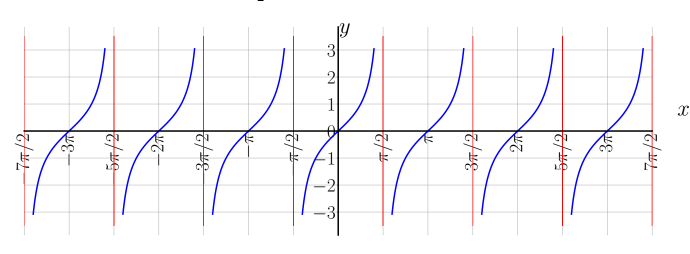
$$\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)=0\;,\qquad \cos\left(2\pi n\right)=1\;,\qquad \cos(\pi+2\pi n)=-1\;,\qquad \cos(n\pi)=(-1)^n\;,\qquad n\in\mathbb{Z}\;.$$
ערכים שיקופיים:

$$\cos(\pi - x) = -\cos x , \qquad \cos(x - \pi) = -\cos x \qquad \cos(x + \pi) = -\cos(x) .$$

$y = \tan x$

תחום הגדרה:

$$x \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$$
, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$



ערכים עיקריים:

$$\tan(0) = 0 \ , \qquad \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \ , \qquad \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1 \ , \qquad \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) \to \infty \ , \qquad \tan\left(-\frac{\pi}{2}\right) \to -\infty \ .$$

פונקציה אי-זוגית:

$$\tan(-x) = -\tan(x) .$$

 $T=\pi$ פונקציה מחזורית עם מחזור

$$\tan(x + \pi n) = \tan(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$

ערכים מחזוריים:

$$\tan\left(\frac{|n|\pi}{2}\right) \to \infty \;, \qquad \tan\left(-\frac{|n|\pi}{2}\right) \to -\infty \;, \qquad \tan(n\pi) = 0 \;, \qquad n \in \mathbb{Z} \;.$$

ערכים שיקופיים:

$$\tan(\pi - x) = -\tan x \ , \qquad \tan(x - \pi) = \tan x \qquad \tan(x + \pi) = \tan(x) \ .$$

פונקציות טריגונומטריות הפוכות

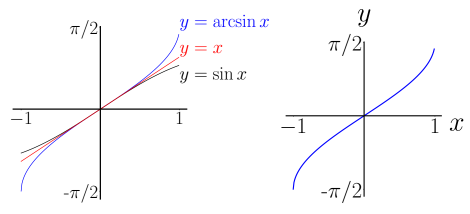
 $y = \arcsin x \; , \qquad y = \arccos x \; , \qquad y = \arctan x \; .$

 $y = \arcsin x$

 $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ בתחום $y = \sin x$ ל- הפוכה הפונקציה פונקציה $y = \arcsin x$

$$y = \sin x \; , \qquad -\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2} \; , \qquad -1 \le y \le 1$$

 $-rac{\pi}{2} \leq y \leq rac{\pi}{2}$ היא y = rcsin x התמונה של התמונה y = rcsin x הוא לכן תחום ההגדרה של



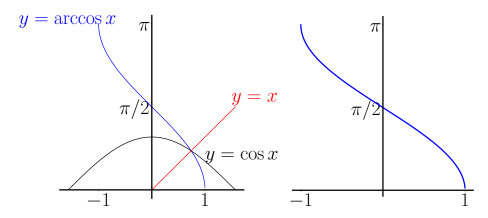
 $y = \arccos x$

אומרת אומרת אומרת הפוכה ל- $x \leq x \leq \pi$ בתחום אומרה ל- $y = \arccos x$

$$y = \cos x , \qquad 0 \le x \le \pi , \qquad -1 \le y \le 1$$

לכן

$$y=\arccos x \; , \qquad -1 \leq x \leq 1 \; , \qquad 0 \leq y \leq \pi \; .$$



 $y=\arctan x$

אומרת אומרת . $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ בתחום $y = \tan x$ ל- הפוכה הפונקציה אומר $y = \arctan x$

$$y = \tan x \ , \qquad -\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2} \ , \qquad -\infty \le y \le \infty$$