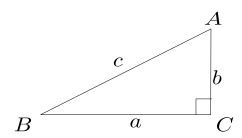
# שיעור א זהויות של פונקציות טריגונומטריות

# א.1 פיתגורס, סינוסת קוסינוס וטנגנט



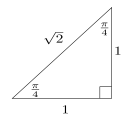
$$\sin(\angle A) = \frac{a}{c} \ , \qquad \cos(\angle A) = \frac{b}{c} \ , \qquad \tan(\angle A) = \frac{a}{b} \ .$$

משפט פיתגורס:

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

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

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

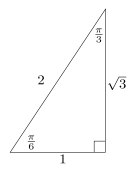


$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

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

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

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



# א.2 משפט הסינוסים ומשפט הקוסינוסים

#### משפט הסינוסים:

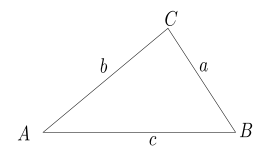
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} \ .$$

### משפט הקוסינוסים:

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

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

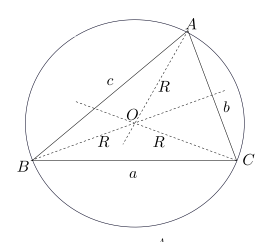
$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cdot \cos(\angle A).$$



### רדיוס של משולש החסום במעגל:

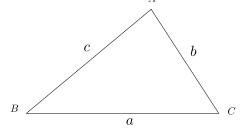
$$\frac{a}{\sin(\angle A)} = \frac{b}{\sin(\angle B)} = \frac{c}{\sin(\angle C)} = 2R \ .$$

.כאשר R הוא הרדיוס המעגל החוסם את המשולש



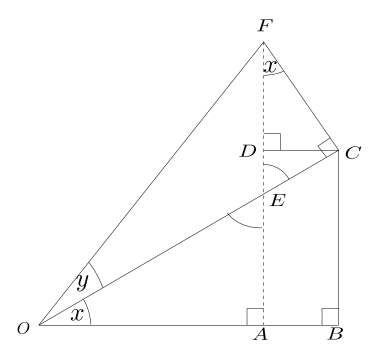
### שטח משולש:

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



## א.3 זיהויות טריגונומטריות

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



-שווה עRQ האווית האווית בתרשים שר האוויות אור מכילים את מכילים מכילים מכילים מכילים מכילים את מכילים את מכילים את האוויות אוויתים OPQו-

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

הנוסחה עבור  $\cos(x+y)$  ניתנת להוכיח הנוסחה

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

מהנוסחאות האלה נובעות כי

**.**x

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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