

# חדוא 1

פרק 29 - נושאים מתקדמים - פונקציות טריגונומטריות הפוכות

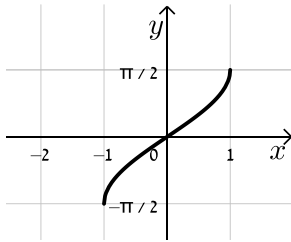
תוכן העניינים

1. נושאים מתקדמים - פונקציות טריגונומטריות הפוכות.....1

## נושאים מתקדמים – פונקציות טריגונומטריות הפוכות

### סיכום כללי

#### הגדרת הפונקציות הטריגונומטריות ההפוכות

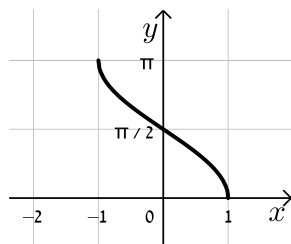


תיאור גרפי של הפונקציה  $f(x) = \arcsin(x)$  :

סימון נוסף:  $f(x) = \sin^{-1}(x)$  .

תחום הגדרה:  $-1 \leq x \leq 1$  .

טווח:  $-\frac{\pi}{2} \leq f(x) \leq \frac{\pi}{2}$  .

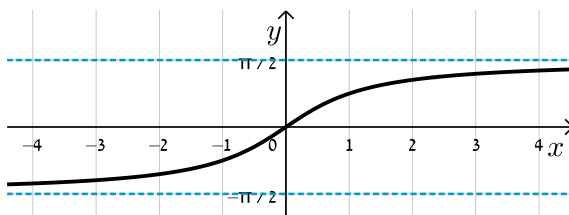


תיאור גרפי של הפונקציה  $f(x) = \arccos(x)$  :

סימון נוסף:  $f(x) = \cos^{-1}(x)$  .

תחום הגדרה:  $-1 \leq x \leq 1$  .

טווח:  $0 \leq f(x) \leq \pi$  .

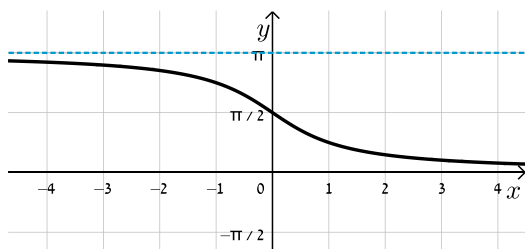


תיאור גרפי של הפונקציה  $f(x) = \arctan(x)$  :

סימון נוסף:  $f(x) = \tan^{-1}(x)$  .

תחום הגדרה:  $-\infty < x < \infty$  .

טווח:  $-\frac{\pi}{2} < f(x) < \frac{\pi}{2}$  .



תיאור גרפי של הפונקציה  $f(x) = \operatorname{arccot}(x)$  :

סימון נוסף:  $f(x) = \cot^{-1}(x)$  .

תחום הגדרה:  $-\infty < x < \infty$  .

טווח:  $0 < f(x) < \pi$  .

## קשרים בין הפונקציות הטריגונומטריות להפוכות

עבור הפונקציות הטריגונומטריות, שאינן חז"ע, נקבל את הקשרים הבאים:

הפונקציה	הזהות
	$\sin(\sin^{-1}(x)) = x \quad -1 \leq x \leq 1$
סינוס	$\sin^{-1}(\sin(x)) = \begin{cases} x - 2\pi k & -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi k \\ \pi(k+1) - x & \frac{\pi}{2} + 2\pi k \leq x \leq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k \end{cases}$
	$\cos(\cos^{-1}(x)) = x \quad -1 \leq x \leq 1$
קוסינוס	$\cos^{-1}(\cos(x)) = \begin{cases} x - 2\pi k & 2\pi k \leq x \leq \pi(1+2k) \\ 2\pi k - x & \pi(1+2k) \leq x \leq 2\pi(k+1) \end{cases}$
	$\tan(\tan^{-1}(x)) = x \quad -\infty < x < \infty$
טנגנס	$\tan^{-1}(\tan(x)) = x - \pi k \quad -\frac{\pi}{2} + \pi k < x < \frac{\pi}{2} + \pi k$
	$\cot(\cot^{-1}(x)) = x \quad -\infty < x < \infty$
קוטנגנס	$\cot^{-1}(\cot(x)) = x - \pi k \quad \pi k < x < \pi + \pi k$

## שאלות

בשאלות 1-12 חשב ללא מחשבון:

- |   |   |
|---|---|
| $\arccos(-1)$ (2)                             | $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ (1)                 |
| $\arctan(-\sqrt{3})$ (4)                      | $\operatorname{arccot}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ (3)    |
| $\arcsin(-0.5)$ (6)                           | $\arccos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ (5)                       |
| $\sin(\arcsin(-0.5))$ (8)                     | $\arcsin\left(\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)$ (7)     |
| $\cos(\operatorname{arccot}(1))$ (10)         | $\sin\left(\arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)$ (9) |
| $\tan(-\operatorname{arccot}(\sqrt{3}))$ (12) | $\sin(2\arctan(\sqrt{3}))$ (11)                               |

בשאלות 13-15 מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות :

$$y = \arccos \frac{x+3}{2x+1} \quad (14)$$

$$y = \arcsin \frac{2x+1}{3-3x} \quad (13)$$

$$y = \arctan \frac{1}{1-\ln x} \quad (15)$$

בשאלות 16-19, הוכח כי לכל  $x$  מתחום ההגדרה מתקיים :

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad (16)$$

$$\sin(2 \arccos x) = 2x\sqrt{1-x^2} \quad (17)$$

$$\arctan x + \arctan y = \arctan \frac{x+y}{1-xy} \quad (18)$$

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \text{ , } x \neq 0 \quad (19)$$

(20) הראה את הקשר הבא :  $\arctan 1 + \arctan 2 + \arctan 3 = \pi$ .

### תשובות סופיות

$-\frac{\pi}{3}$ (4)	$\frac{\pi}{3}$ (3)	$\pi$ (2)	$-\frac{\pi}{4}$ (1)
$-\frac{1}{2}$ (8)	$-\frac{\pi}{6}$ (7)	$-\frac{\pi}{6}$ (6)	$\phi$ (5)
$-\frac{1}{\sqrt{3}}$ (12)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (11)	$1$ (10)	$\frac{1}{2}$ (9)
$x > 0, x \neq e$ (15)	$x \leq -\frac{4}{3}, x \geq 2$ (14)	$x \leq \frac{2}{5}, x \geq 4$ (13)	

(16) - (20) שאלות הוכחה.