

# אינפי 1

## פרק 11 - נושאים מתקדמים - פונקציות הiperבוליות

### תוכן העניינים

- 1 ..... זיהוות עם פונקציות הiperבוליות.
- 2 ..... הגדרת הפונקציות הiperבוליות .....
- 4 ..... נגורות של פונקציות הiperבוליות.....
- 5 ..... הפונקציות הiperבוליות ההפוכות.....
- 6 ..... גזירה של פונקציות הiperבוליות ההפוכות.....

## זהיות עם פונקציות היפרבוליות

---

### סיכום כללי

#### טבלת זהויות יסודיות של פונקציות היפרבוליות

סינוס וкосינוס היפרבוליים	טנגנס וקטנגנס היפרבוליים	ארגוןנט שלילי
$\cosh(x) \pm \sinh(x) = e^{\pm x}$	$1 + \tanh^2(x) = \frac{1}{\cosh^2(x)}$	$\cosh(-x) = \cosh(x)$
$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$	$\coth^2(x) - 1 = \frac{1}{\sinh^2(x)}$	$\sinh(-x) = -\sinh(x)$

#### סכום והפרש ארגומנטיטים

$$\sinh(x \pm y) = \sinh(x)\cosh(y) \pm \cosh(x)\sinh(y)$$

$$\cosh(x \pm y) = \cosh(x)\cosh(y) \pm \sinh(x)\sinh(y)$$

#### זהיות של ארגומנט כפול

$$\sinh(2x) = 2\sinh(x)\cosh(x)$$

$$\cosh(2x) = \cosh^2(x) + \sinh^2(x) = 2\sinh^2(x) + 1 = 2\cosh^2(x) - 1$$

### שאלות

1) הוכיחו את הזהות  $\sinh(2x) = 2\sinh(x)\cosh(x)$

2) הוכיחו את הזהות הכפולה  $\sinh\left(\frac{x}{2}\right) = \sqrt{\frac{\cosh(x)-1}{2}} = \frac{\sinh(x)}{\sqrt{2(\cosh(x)+1)}}$

בתחום  $x \geq 0$ .

3) הוכיחו את הזהות  $\cosh^4(x) - \sinh^4(x) = \cosh(2x)$

4) הוכיחו את הזהות  $\cosh(x \pm y) = \cosh(x)\cosh(y) \pm \sinh(x)\sinh(y)$

לפתרונות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

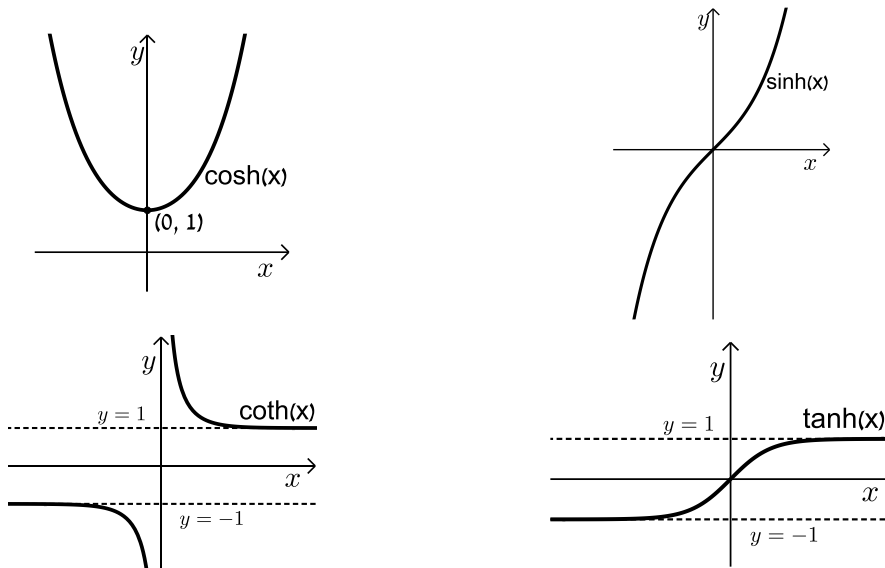
## הגדרת הפונקציות הריברבוליות

### סיכום כללי

#### הfonקציות ההיפרבוליות

$$\begin{aligned}\sinh(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} & \tanh(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \\ \cosh(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} & \coth(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}\end{aligned}$$

#### תיאורים גרפיים



### שאלות

1) חשבו את ערכה של הפונקציה הiperbolית  $\sinh(x)$ , עבור  $x=1$ .

2) נתון כי  $-1 < x_0 < 0$ . חשבו את ערכן של הפונקציות  $\sinh(x_0)$ ,  $\cosh(x_0)$ ,  $\tanh(x_0)$  ו-  $\coth(x_0)$ .

3) חשבו  $\sinh(\ln 5)$ .

4) חשבו  $\tanh(-3\ln 2)$ .

**תשובות סופיות**1.175 **(1)**

$$\cosh(x_0) = \sqrt{2}, \tanh(x_0) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \coth(x_0) = -\sqrt{2} \quad \textbf{(2)}$$

2.4 **(3)**

$$-\frac{63}{65} \quad \textbf{(4)}$$

## נזרות של פונקציות הiperבוליות

---

### סיכום כללי

#### הנזרות הבסיסיות של הפונקציות הiperבוליות

$(\sinh(x))' = \cosh(x)$	$(\tanh(x))' = \frac{1}{\cosh^2(x)}$
$(\cosh(x))' = \sinh(x)$	$(\coth(x))' = \frac{-1}{\sinh^2(x)}$

### שאלות

1) גזוו את הפונקציה  $f(x) = \cosh(\ln x)$

2) גזוו את הפונקציה  $f(x) = \sinh(\tanh(x))$

3) גזוו את הפונקציה  $f(x) = \cosh(\ln(\sin x))$

4) גזוו את הפונקציה  $f(x) = \sinh^2(x^3)$

### תשובות סופיות

$$f'(x) = \frac{\sinh(\ln x)}{x} \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{\cosh(\tanh(x))}{\cosh^2(x)} \quad (2)$$

$$f'(x) = \sinh(\ln(\sin(x))) \cdot \cot(x) \quad (3)$$

$$f'(x) = 3x^2 \sinh(2x^3) \quad (4)$$

## הfonקציות הhiperbolicות הפוכות

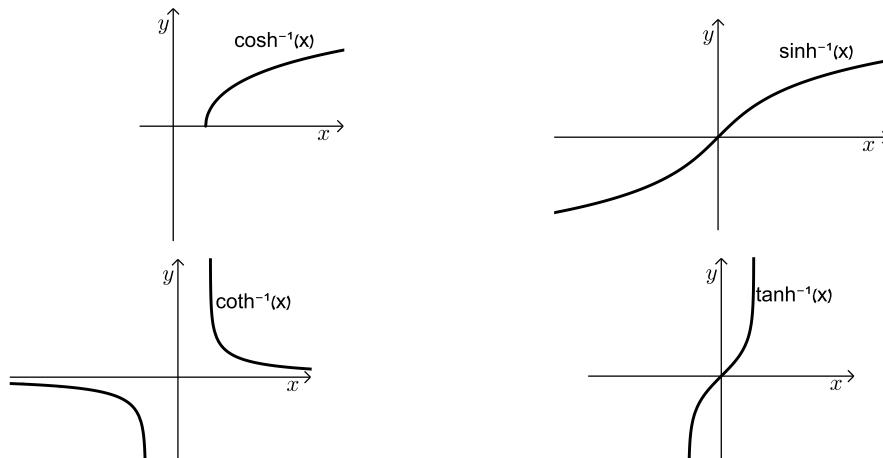
---

### סיכום כללי

#### הfonקציות הhiperbolicות הפוכות

$$\begin{aligned}\sinh^{-1}(x) &= \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) & \tanh^{-1}(x) &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) \\ \cosh^{-1}(x) &= \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) & \coth^{-1}(x) &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)\end{aligned}$$

#### תיאורים גרפיים



#### הערה

.  $\sinh^{-1}(x) = \operatorname{arcsinh}(x)$ ,  $\cosh^{-1}(x) = \operatorname{arc cosh}(x)$ ,  $\tanh^{-1}(x) = \operatorname{arc tanh}(x)$

#### שאלות

1) הוכיחו כי  $|\sinh^{-1}(x)| > 1$ .

2) הוכיחו כי  $|\cosh^{-1}(x)| < 1$ .

לפתרונות מלאות בסרטוני וידאו היכנסו לאתר [www.GooL.co.il](http://www.GooL.co.il)

## גירה של פונקציות הiperבולות הפוכות

### סיכום כללי

הנזרות היסודיות של הפונקציות הiperבולות

$(\sinh^{-1}(x))' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$	$(\tanh^{-1}(x))' = \frac{1}{1-x^2} ,  x  < 1$
$(\cosh^{-1}(x))' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} , x > 1$	$(\coth^{-1}(x))' = \frac{1}{1-x^2} ,  x  > 1$

### שאלות

1) גזו את הפונקציה  $f(x) = \ln(\operatorname{arsinh}(x))$

2) גזו את הפונקציה  $f(x) = \ln(\cosh(\operatorname{artanh}(x)))$

3) גזו את הפונקציה  $f(x) = \operatorname{arsinh}(\operatorname{arcosh}(\tan(x)))$

### תשובות סופיות

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} \cdot \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})} \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{x}{1-x^2} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+(\cosh^{-1}(\tan x))^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\tan^2 x - 1}} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \quad (3)$$