שיעור 3 תכונות של פונקציות

3.1 מושג של פונקציה

הגדרה 3.1 פונקציה

פונקציה מקבוצה X לקבוצה Y שמסומנת ע"י

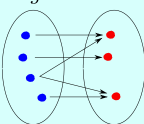
$$f: X \to Y$$
,

 $y \in Y$ יחיד איבר איבר איבר לכל שמתאימה לכל איבר איבר היא

$$f:X\to Y$$

פונקציה

 $g: X \to Y$



לא פונקציה

f של ההגדרה אל נקראת נקראת אל נקרא

f של אנקראת נקראת Y נקראת אל

 \mathbb{R} , \mathbb{Q} , \mathbb{Z} , \mathbb{N} , מספרים, מהקבוצות מהקבוצות Y

דוגמה 3.1

הפונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ מוגדרת

$$f(x) = 4x$$
.

 $y=4x\in\mathbb{R}$ הפונקציה f האיבר היחיד לכל איבר לכל מתאימה מחיד

הפונקציה $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ מוגדרת

$$f(x) = x^2 .$$

 $.y=x^2\in\mathbb{R}$ היחיד האיבר היחיד, איבר איבר לכל מתאימה fהפונקציה הפונקציה

דוגמה 3.3

הפונקציה $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ מוגדרת

$$f(n) = 2n .$$

 $2n\in\mathbb{N}$ היחיד האיבר היחיד, הפונקציה לכל איבר לכל מתאימה הפונקציה

דוגמה 3.4

הפונקציה $f:\mathbb{N} o\mathbb{Q}$ מוגדרת

$$f(n) = \frac{n}{3} .$$

 $rac{n}{3}\in\mathbb{Q}$ היחיד האיבר היחיד, $n\in\mathbb{N}$ הפונקציה f מתאימה לכל

דוגמה 3.5 פונקציית עצרת

הפונקציה $f:\mathbb{N} o \mathbb{N}$ מוגדרת

$$f(n) = n! .$$

לדוגמה

$$f(2) = 2! = 2 \cdot 1 = 2$$
, $f(3) = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$, $f(4) = 4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$,

ובאופן כללי

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \ldots \cdot 2 \cdot 1$$
.

 $.n! \in \mathbb{N}$ יחיד טבעי מסםר מספר מספר מספר מספר מתאימה f מחפרגיה הפונקציה

דוגמה 3.6 פונקציית הרצפה

הפונקציה $f:\mathbb{R} o\mathbb{Z}$ מוגדרת

$$f(x) = \lfloor x \rfloor ,$$

... לדוגמה: $\lfloor x \rfloor$ מסמן המספר השלם הקרוב ביותר ל- x וקטן או שווה ל- x

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \left\lfloor \frac{4}{3} \right\rfloor = 1$$
, $f\left(\frac{10}{4}\right) = \left\lfloor \frac{10}{4} \right\rfloor = 2$, $f\left(\frac{37}{7}\right) = \left\lfloor \frac{37}{7} \right\rfloor = 5$.

 \mathbb{Z} ב- וחיד השלם מסטר מסטר בבר אבר לכל מתאימה f הפונקציה הפונקציה לכל

דוגמה 3.7 פונקציית התקרה

הפונקציה $f: \mathbb{R} o \mathbb{Z}$ מוגדרת

$$f(x) = \lceil x \rceil ,$$

כאשר $\lceil x \rceil$ מסמן המספר השלפ הקרוב ביותר ל- x וגדול או שווה ל- x. לדוגמה:

$$f(2.79) = \lceil 2.79 \rceil = 3$$
, $f(10.01) = \lceil 10.01 \rceil = 11$, $f(21.23) = \lceil 21.23 \rceil = 22$.

. \mathbb{Z} -ב [x] יחיד טבעי מסםר לכל $x\in\mathbb{R}$ ב-

* 3.8 דוגמה

. האם f פונקציה $f(x)=\sqrt{x}$ האיות שמוגדרת הפונקציה שמונקציה $f:\mathbb{R}^+ o \mathbb{R}$

פתרון:

לא. הרי לדוגמה

$$f(4) = \sqrt{4} = \pm 2$$
.

. לא יחיד. f(4) א"ג -2ו- +2 שני איברים $4\in\mathbb{R}$ לא לאיבר מתאימה fמתאימה ל

. באותה מידה, לכל $f(x)=\sqrt{x}$, אי יחיד כי $f(x)=\sqrt{x}$, אי שלילי. באותה מידה, לכל

דוגמה 3.9

. פונקציה f האם $f:\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ תהי $f:\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ הפונקציה שמוגדרת להיות

פתרון:

. יחיד. $f(x) = |\sqrt{x}|$ מפרת מכך מוחלט משרת לשמור רק את הערך החיובי בלבד של השורש. כתוצאה מכך לדוגמה:

$$f(4) = |\sqrt{4}| = 2$$
, $f(9) = |\sqrt{9}| = 3$, $f(100) = |\sqrt{100}| = 10$.

 $f(x) = |\sqrt{x}| \in \mathbb{R}$ איבר יחיד $x \in \mathbb{R}$ לכן מתאימה לכל

דוגמה 3.10

f(x) יחיד לכל יחיד הוכיחו f(x)=2x+3 יחיד לכל הפונקציה שמוגדרת הפונקציה שמוגדרת להיות

פתרון:

 $y_1 \neq y_2$ והם לא שווים: $y_2 = f(a)$ ו- ו- ו- $y_1 = f(a)$ היימים שני איברים $a \in \mathbb{R}$ והם לא שווים: $y_2 \neq y_3$ והם לא שווים: מוכיח דרך השלילה. נניח שלכל

$$y_1 \neq y_2 \quad \Rightarrow \quad 2a + 3 \neq 2a + 3 \quad \Rightarrow \quad 2a \neq 2a \quad \Rightarrow \quad a \neq a \ .$$

 $a\in\mathbb{R}$ יחיד לכל לפיכך לפיכך לפיכך הגענו לסתירה.

הגדרה 3.2 תחום הגדרה ותמונה של פונקציה

X מקבוצה X לקבוצה f:X o Y הפונקציה מהי

א) הקבוצה אל כל הערכים האפשריים של X הקבוצה אל הקבוצה של האגדרה של X הקבוצה אל הקבוצה אל הערכים האפשריים של האיב ב- f(x) .

. $\mathsf{Dom}(f)$ -ב ב- מסמן את תחום ההגדרה ב-

.Dom
$$(f) = X$$
 א"ז

 $\operatorname{Rng}(f)$ -ב נסמן את הטווח של f נקראת הטווח ב- Y נקראת הסווח ב-

.
$$\operatorname{Rng}(f) = Y$$
 ነ"

f את כל הערכים של היא הקבוצה שמכילה את כל הערכים של

 $\operatorname{Im}(f)$ -נסמן את התמונה

 $\operatorname{Im}(f) \subseteq Y$ התמונה תת-קבוצה של הטווח:

דוגמה 3.11

 $f(x)=x^2$ מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של הפונקציה

פתרון:

שיטה אלגברית

ניתן להציב כל ערך של x ב-, f(x), לכן

 $Dom(f) = \mathbb{R}$

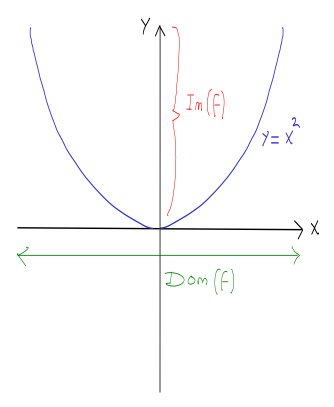
(cd x).

נשים לב כי $x^2 \geq 0$ לכן x = 0 לפיכך מקרה לאפס שווה אווה אווה אווה לצומר גדול או לב כי לומר $x^2 \geq 0$ לפיכך.

$$\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+ \ ,$$

0-ט שווים או מסמן ממשיים ממשיים לא הקבוצה של כאשר \mathbb{R}^+

שיטה גרפית



הקבוצת ערכי x אשר הגרף עובר היא תחום ההגדרה של הפונקציה. הגרף עובר דרך כל הערכים של הקבוצת ערכי x אשר הגרף עובר היא תחום ההגדרה של הפונקציה. $\mathrm{Dom}(f) = \mathbb{R} \; .$

y=0 וגם y אשר הגרף עובר היא התמונה של הפונקציה. הגרף עובר דרך הערכים החיובים של התמונה של הפונקציה. לכן

$$\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+$$
.

דוגמה 3.12

 $f(x) = (x+2)^2$ מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של

פתרון:

שיטה אלגברית

ניתן להציב כל ערך של x ב-, f(x), לכן

 $Dom(f) = \mathbb{R}$

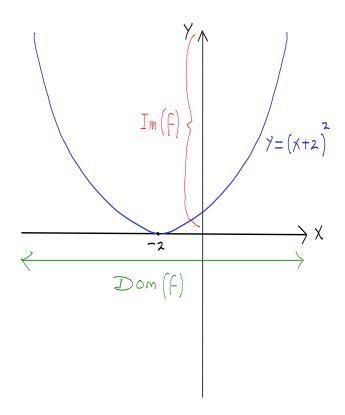
(cd x).

נשים לב כי $(x+2)^2 \geq 0$, לפיכך

 $\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+ ,$

כאשר

שיטה גרפית



הגרף עובר דרך כל הערכים של x אז

$$Dom(f) = \mathbb{R}$$
.

לכן y=0 -ו א לכן הערכים הערכים דרך דרך לכן אורף עובר דרך הערכים החיובים או

$$\operatorname{Im}(f)=\mathbb{R}^+ \ .$$

כלל 3.1 כמויות הלא מוגדרות

- . לא מוגדר $\frac{1}{0}$
- . לא מוגדר, a<0 כאשר, \sqrt{a}

דוגמה 3.13

 $f(x)=|\sqrt{x}|$ את מצאו ההגדרה ההגדרה ההגדרה מצאו

פתרון:

שיטה אלגברית

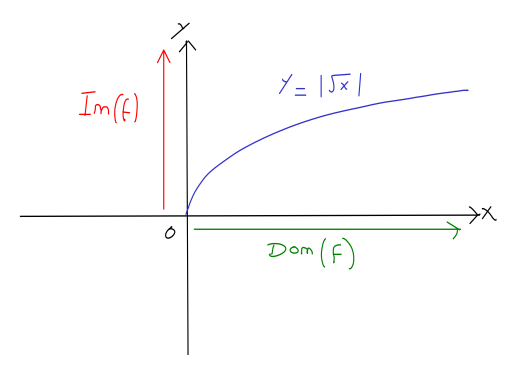
לכן ,f(x) ב- אליים של ערכים ערכים להציב לא ניתן להציב ערכים אליים אלי

$$\mathrm{Dom}(f)=\mathbb{R}^+$$

.Dom
$$(f) = \{x \ge 0\}$$
 או

 $\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^+$.

שיטה גרפית



לכן, בלבד, בו x=0ו- של החיוביים הערכים דרך עובר $f(x)=|\sqrt{x}|$ של הגרף הגרף הגרף אובר דרך עובר דרך אובר האר

$$\operatorname{Dom}(f)=\mathbb{R}^+$$
 .

לפיכך y=0 ו- y לפיכך הערכים הערכים דרך עובר הגרף אובר הערכים הערכים

$$\mathrm{Im}(f)=\mathbb{R}^+$$
 .

דוגמה 3.14

 $f(x)=rac{1}{x-2}$ את תחום ההגדרה והתמונה של

פתרון:

שיטה אלגברית

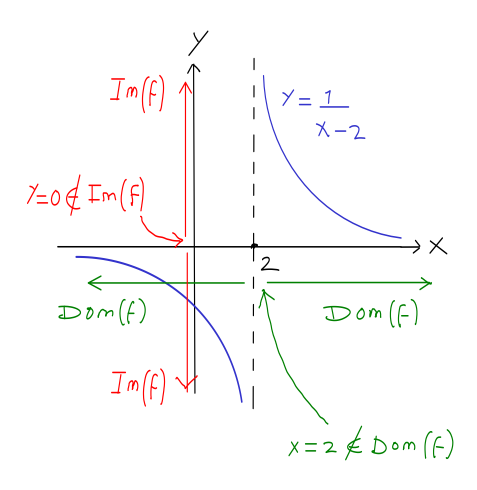
אי-אפשר להציב x=2 ב- x=2 בגלל שנקבל $\frac{1}{0}$ אשר אשר אם בגלל שנקבל f(x) בגלל בגלל שנקבל אשר אפשר אפשר להציב ב- x=2

$$Dom(f) = \{x \neq 2\}$$

x בודד את געבורם יש פתרון ל- $y=\frac{1}{x-2}$ נבודד את געבורם יש פתרון ל- $y=\frac{1}{x-2}$ את התמונה נמצא את הערכים של $y=\frac{1}{x-2}$ און באר בארך און את הערכים של $y=\frac{1}{x-2}$ און בארך בארך לפי אה התמונה הינה y=0 לפי אה התמונה הינה

 $Im(f) = \{ y \neq 0 \} .$

שיטה גרפית



לכן
$$.x=2$$
 -ם אוץ מ- x חוץ מ- $x=1$ לכן $f(x)=\frac{1}{x-2}$ $f(x)=\frac{1}{x-$

3.2 תכונות של פונקציות

הגדרה 3.3 פונקצית חד חד ערכית

.תהיY o f: X o Y פונקציה

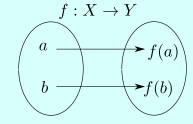
 $a,b\in X$ אומרים כי חד חד ערכית אם לכל

$$a \neq b \qquad \Rightarrow \qquad f(a) \neq f(b) ,$$

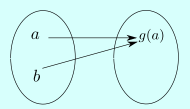
או, באותה מידה,

$$f(a) = f(b)$$
 \Rightarrow $a = b$.

פונקציה חח"ע



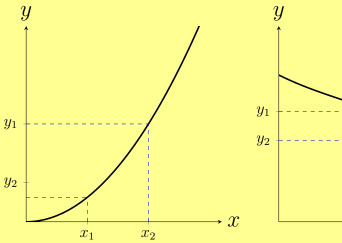
 $g: X \to Y$

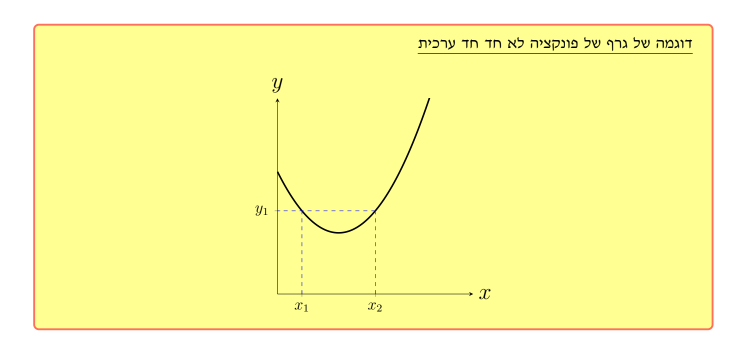


פונקציה לא חח"ע

משפט 3.1 גרף של פונקציה חד חד ערכית

דוגמשאות של גרפים של פונקציות חד חד ערכיות



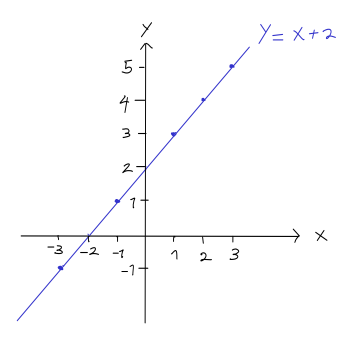


ערכית. חד חד f(x)=x+2 חד חד ערכית.

פתרון:

<u>שיטה גרפית</u>

f(x)=x+2 של הגרף על הגרף



ערך של ה- לכן היותר. לכן פעם אחת של ה- ערך של ה- עובר כל ערך אח"ע. אחר פעם אחת של של אונקציה אורף עובר כל אחר של ה- עובר אח

שיטה אלגברית

נוכיח ש-x+2 חד חד ערכית דרך השלילה. f(x)=x+2 נוכיח ש-f(a)=f(b) כך ש- $a \neq b$ קיימים אז קיימים $a \neq b$ כך ש-

$$f(a) = f(b) \Rightarrow a+2=b+2 \Rightarrow a=b$$

. ערכית חד חד f(x) לכן $a \neq b$ -ש בסתירה לכך

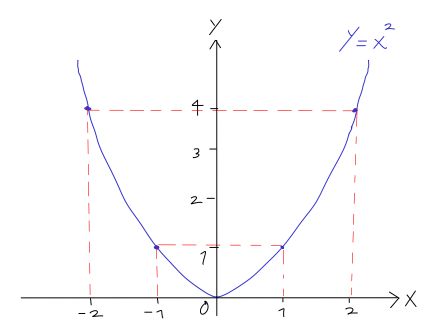
דוגמה 3.16

תד חד חד $f(x)=x^2$ חד חד ערכית.

פתרון:

שיטה גרפית

 $f(x)=x^2$ נסתכל על הגרף של



קל לראות שהגרף עובר כל ערך חיובי של y פעמיים. לדוגמה הגרף עובר דרך y=4 פעמיים, ב y=2 פעמיים, ב y=4 פעמיים. y=4 פעמיים. ב y=4 פעמיים.

.(y=0 מלבד (מלבד $y=x^2$ אחרות הגרף $y=x^2$ אחרות הגרף במילים

שיטה אלגברית

בסתירה לכך, f(a)=f(b)=4 אבל $a\neq b$ אז b=-2 ו- a=2 ו- a=2 אבל אחד הד אבל $f(x)=x^2$ ש- a=2 הח"ע.

*פונקציה על

הגדרה 3.4 פונקצית על

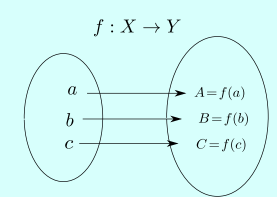
-ע כך $x \in X$ קיים $y \in Y$ אם לכל אם פונקציית על פונקציה. אומרים כי $f: X \to Y$ החי

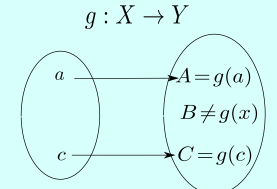
$$f(x) = y .$$

 $\operatorname{Im}(f)=Y$ במילים אחרות,

פונקציה על

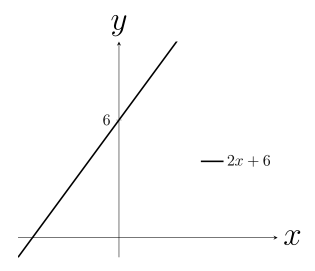
פונקציה לא על





* 3.17 דוגמה

f(x)=2x+6 הפונקציה שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$

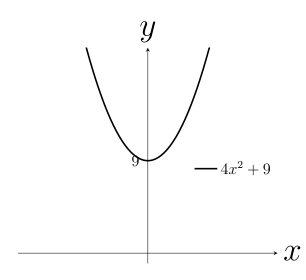


 $\operatorname{Dom}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \operatorname{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \operatorname{Im}(f) = \mathbb{R} \ .$

. חד חד ערכית ועל f

* 3.18 דוגמה

 $f(x)=4x^2+9$ תהי שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

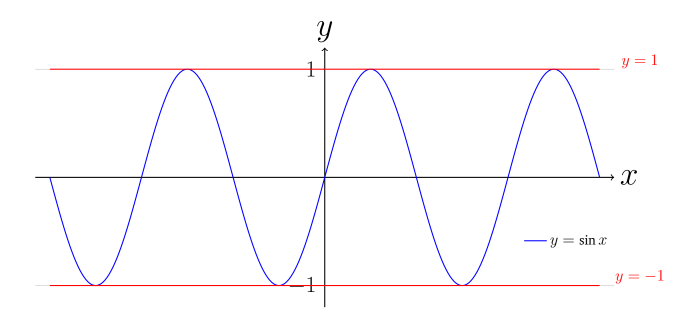


 $\operatorname{Dom}(f) = \mathbb{R} \; , \quad \operatorname{Rng}(f) = \mathbb{R} \; , \quad \operatorname{Im}(f) = [9, \infty)$

. לא חד חד ערכית ולא על f

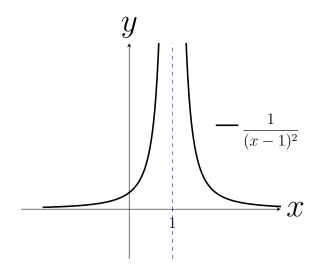
* 3.19 דוגמה

 $f(x) = \sin x$ חמוגדרת הפונקציה $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ תהי



* 3.20 דוגמה

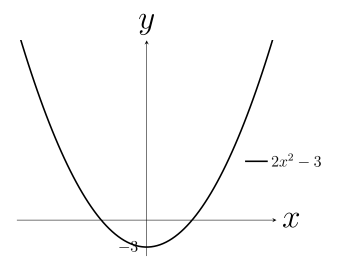
$$f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$$
 חבירת שמוגדרת $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ חהי תהי



$${\rm Dom}(f)=\{x\in\mathbb{R}\cap x\neq 1\}$$
 , ${\rm Rng}(f)=\mathbb{R}$, ${\rm Im}(f)=(0,\infty)$.
 לא חד חד ערכית ולא על.

* 3.21 דוגמה

 $f(x)=2x^2-3$ תהי שמוגדרת $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

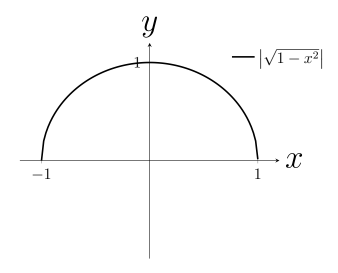


$${\rm Dom}(f)=\mathbb{R}$$
 , ${\rm Rng}(f)=\mathbb{R}$, ${\rm Im}(f)=[-3,\infty)$.
$${\rm Im}(f)=\{y|y\geq -3,y\in\mathbb{R}\}$$
 או בניסוח שקול f לא חד חד ערכית ולא על.

* 3.22 דוגמה

 $f(x) = \left| \sqrt{1-x^2}
ight|$ תהי שמוגדרת $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$ תהי

$$\mathrm{Dom}(f) = [-1,1] \ , \quad \mathrm{Rng}(f) = \mathbb{R} \ , \quad \mathrm{Im}(f) = [0,1] \ ,$$



לא חד חד ערכית ולא על. f

הגדרה 3.5 פונקציה זוגית ופונקציה אי-זוגית

: מתקיים $x\in \mathrm{Dom}(f)$ נקראת אוגית אם לכל לכך נקראת נקראת לכל מתקיים

$$f(-x) = f(x) .$$

y-ה לציר ביחס הים אוגית הימטרי ביחס ביחס גרף אר

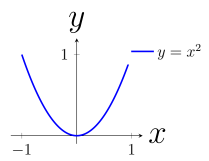
: מתקיים $x\in \mathrm{Dom}(f)$ נקראת אי-זוגית אם לכל f(x)

$$f(-x) = -f(x) .$$

דוגמה 3.23

זוגית.
$$f(x) = x^2$$

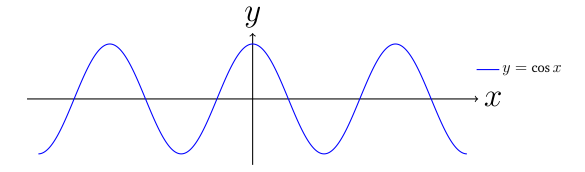
$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$$
.



דוגמה 3.24

זוגית.
$$f(x) = \cos x$$

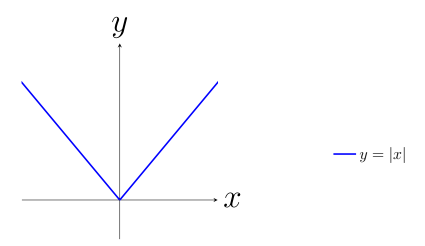
$$f(-x) = \cos(-x) = \cos(x) = f(x) .$$



דוגמה 3.25

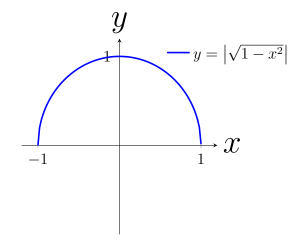
. זוגית
$$f(x) = |x|$$

$$f(-x) = |-x| = |x| = f(x)$$
.



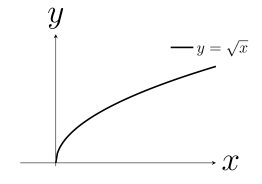
אגית.
$$f(x) = \left| \sqrt{1 - x^2} \right|$$

$$f(-x) = \left| \sqrt{1 - (-x)^2} \right| = \left| \sqrt{1 - x^2} \right| = f(x)$$



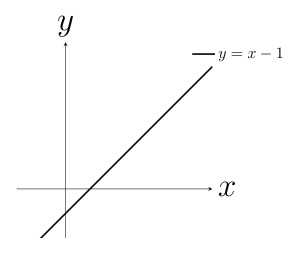
דוגמה 3.27

. לא מוגדרת אל f(-x) איר. גית. גית. אלא פונקציה אל- אי-זוגית או אי-זוגית אל א $f(x) = |\sqrt{x}|$



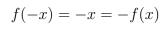
הרי הרי בללית. פונקציה f(x) = x - 1

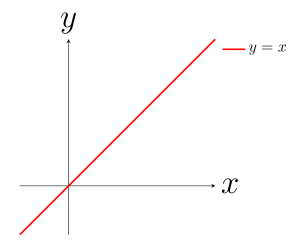
$$f(-x) = -x - 1 \neq f(x), -f(x)$$
.



דוגמה 3.29

.אי זוגית
$$f(x)=x$$

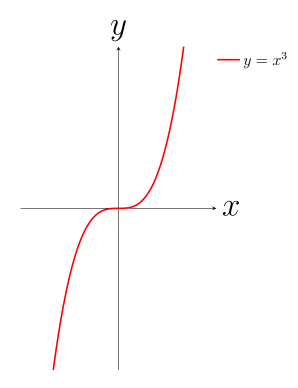




דוגמה 3.30

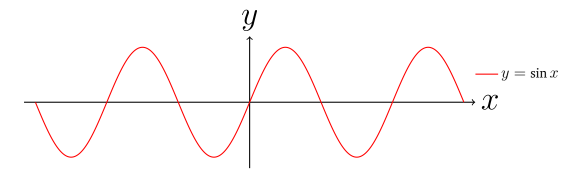
. אי זוגית
$$f(x)=x^3$$

$$f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$$
.



אי זוגית. $f(x)=\sin x$

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



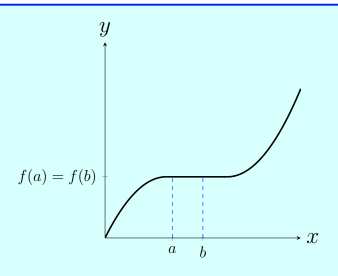
מונוטוניות

הגדרה 3.6 מונוטוניות של פונקציה

.I פונקציה שמוגדרת פונקציה f(x)

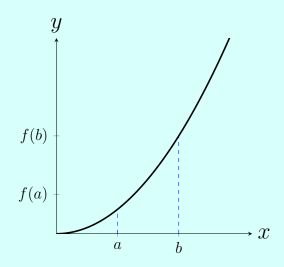
, $a,b\in I$ אומרים אם אונוטונית עולה עולה fיס אומרים

$$a < b \implies f(a) \le f(b)$$
.



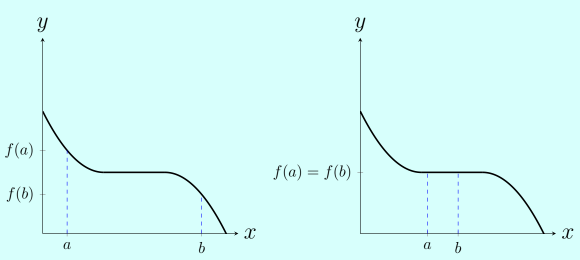
, $a,b\in I$ אומרים כי אונוטונית ממש אם עולה עולה סיים אומרים •

$$a < b \implies f(a) < f(b)$$
.



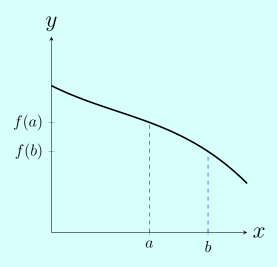
, $a,b\in I$ אומרים כי אורדת מונוטונית אם לכל •

$$a < b \implies f(a) \ge f(b)$$
.



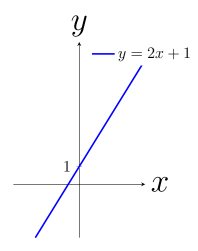
 $\mbox{,} a,b \in I$ אומרים ממש מונוטונית מונוטונית fייורדת אומרים •

$$a < b \implies f(a) > f(b)$$
.



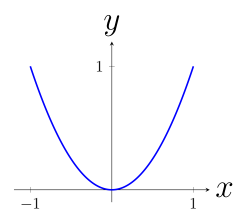
דוגמה 3.32

עולה מונוטונית ממש. f(x)=2x+1



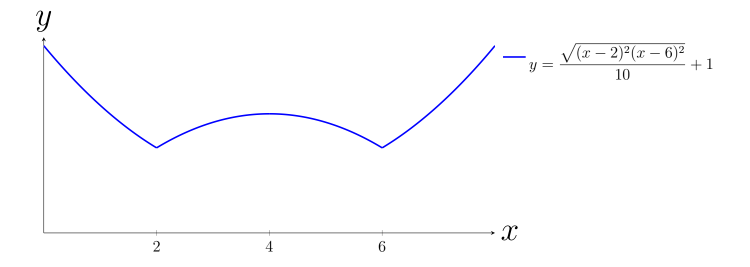
דוגמה 3.33

 $.(-\infty,0]$ עולה בקטע (ויורדת הקטע $f(x)=x^2$



הגרף להלן מתאר פונקציה f(x) לפי הגרף,

- [4,6] -ו $(-\infty,2]$ יורדת בתחומים וירדת f(x)
 - $.[6,\infty)$ -ו [2,4] פתחומים ווא f(x)



משפט 3.2 פונקציה מונוטונית אם"ם היא חח"ע

.תהי $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ פונקציה

I עולה ממש או יורדת ממש בטע אם ורק אם היא חח"ע בקטע f

*

הוכחה: (להעשרה בלבד!)

 $\cal I$ עולה ממש או יורדת ממש או נניח ש- נניח עולה עולה עולה ל

a>b או a< b :יש שתי אפשרויות. $a \neq b$ -כך היי $a,b \in I$ יהיי

 $.f(a) \neq f(b)$ א"א ,f(a) > f(b) או או או האו ורדת ממש, מתקיים ,a < b אם המש, מכיוון ש- f(a) עולה או ורדת ממש, מתקיים

f(a)
eq f(b) או f(a) > f(b) או f(a) < f(b) או חרדת ממש, מתקיים a > b אם a > b אם a > b אם a > b אם לפי שתי האפשרויות, קיבלנו שאם $a \neq b$ אז $a \neq b$ לכל $a \neq b$ לכל חח"ע.

.I נניח ש- f חח"ע

 $f(a) \neq f(b)$ מתקיים $a \neq b$

a < b -ש נניח ש- a > b או a < b אז בהכרח מכיוון ש-

f(a) > f(b) או f(a) < f(b) אז בהכרח אז בהכרח f(a)
eq f(b) או מכיוון ש-

f(a) > f(b) או f(a) < f(b) שו מתקיים ש- a < b או ז"א קיבלנו אים ז"א איז מתקיים

. עולה ממש או f יורדת ממש

חסימות

הגדרה 3.7 פונקציה חסומה

I פונקציה המוגדרת בקטע f(x)

- $x \in I$ מתקיים אומרים כי $M \in \mathbb{R}$ אומרים מלמעלה אם קיים מספר האומרים כי f(x) < M .
 - $x\in I$ מתקיים אומרים כי $m\in\mathbb{R}$ אומרים מלמטה אם מלמטה f אומרים כי $f(x)>m \ ,$
 - . אומרים כי f חסומה אם f חסומה מלמעלה חסומה סי אומרים כי f

 $x \in I$ כך שלכל הא $m, M \in \mathbb{R}$ מתקיים מספרים אם חסומה fא"ג $m < f(x) < M \ .$

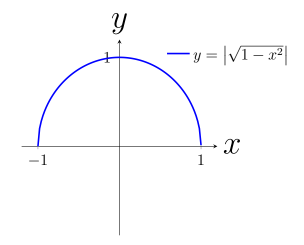
אפשר לנסח את התנאי זו גם כך:

מתקיים $x \in I$ מתקיים אם כך אם קיים אם קוע
סומה בקטע אם קיים f

דוגמה 3.35

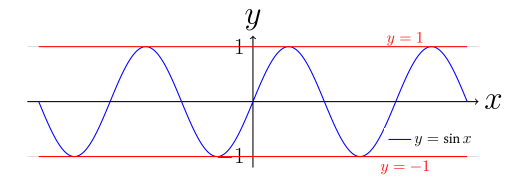
חסומה:
$$f(x) = \left| \sqrt{1 - x^2} \right|$$

$$0 \le f(x) \le 1 \ .$$



חסומה: $f(x) = \sin x$

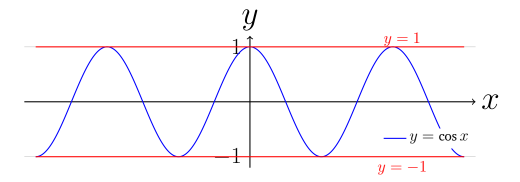
$$-1 \leq \sin(x) \leq 1$$
 .



דוגמה 3.37

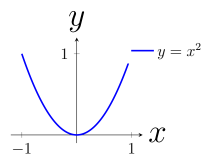
וסומה: $f(x) = \cos x$

$$-1 \leq \cos(x) \leq 1$$
 .



מלמעלה: חסומה חסומה אבל אבל חסומה מלמעלה: $y=x^2$

$$f(x) \ge 0$$
.



*מחזוריות

הגדרה 3.8 פונקציה מחזורית

, $x\pm T\in {
m Dom}(f)$ נקראת מחזורית אם קיים מספר T>0 כך שלכל נקראת מחזורית מחזורית אם קיים מספר

$$f(x+T) = f(x) , \qquad f(x-T) = f(x) .$$

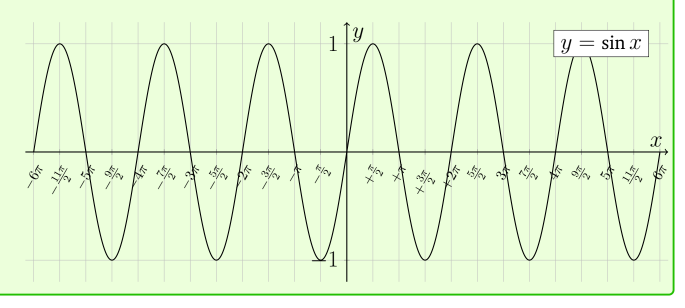
f של המחזור נקרא המחזור של T>0

כלל 3.2 סיכום של המחזורים של הפונקציהות הטריגונומטריות

 $:2\pi$ מחזור עם מחזור $f(x)=\sin(x)$

$$\sin(x+2\pi) = \sin(x) , \qquad \sin(x-2\pi) = \sin(x) .$$

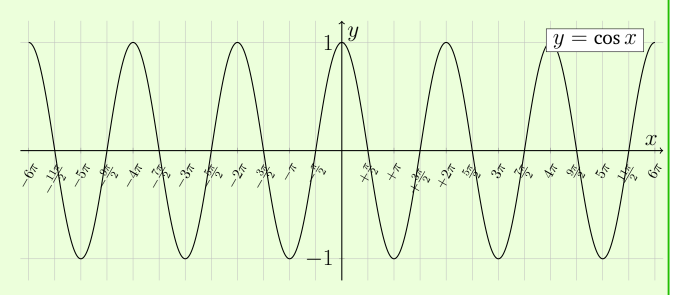
$$\sin(x + 2\pi n) = \sin(x) , \quad n \in \mathbb{Z}$$



 $:2\pi$ מחזורית עם מחזור $f(x)=\cos(x)$

$$\cos(x+2\pi) = \cos(x) , \qquad \cos(x-2\pi) = \cos(x) .$$

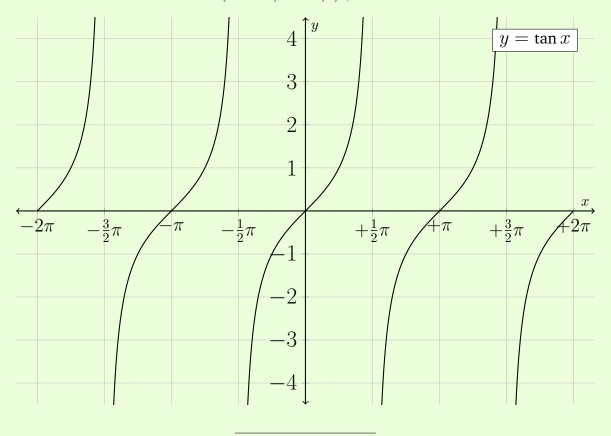
$$\cos(x + 2\pi n) = \sin(x) \ , \quad n \in \mathbb{Z}$$



 π מחזורית עם מחזור f(x)= an(x)

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

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



$$y = \sin x \quad T = 2\pi$$

$$y = \cos x \quad T = 2\pi$$

$$y = \tan x \quad T = \pi$$

$$y = \cot x \quad T = \pi$$

 $f(x) = \sin(2x+3)$ מצאו את המחזור של

פתרון:

המחזור של \sin לכן המחזור של

$$\sin(2x+3) = \sin(2x+3+2\pi) \ .$$

לפי זה

$$f(x) = \sin(2x+3) = \sin(2x+3+2\pi) = \sin(2(x+\pi)+3) = f(x+\pi).$$

לפיכך

$$T = \pi$$

דוגמה 3.40

 $f(x) = \sin(6x + 4)$ מצאו את המחזור של

פתרון:

המחזור של \sin לכן. לכן

$$\sin(6x + 4) = \sin(6x + 4 + 2\pi)$$

כד ש-

$$f(x) = \sin(6x + 4) = \sin(6x + 4 + 2\pi) = \sin\left(6\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 4\right) = f\left(x + \frac{\pi}{3}\right) .$$

$$T = \frac{\pi}{3}$$

משפט 3.3 מחזור של פונקציה טריגונומטרית עם פקטור והזזה בארגומנט

 $a\in\mathbb{R}$ -ו $k\in\mathbb{R}\neq0$ לכל

- $T=rac{2\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור $\sin(kx+a)$ הפונקציה
- $T=rac{2\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור $\cos(kx+a)$ הפונקציה
- $T=rac{\pi}{k}$ מחזורית עם מחזור an(kx+a) הפונקציה

 $a\in\mathbb{R}$ -ו $k\in\mathbb{R}
eq 0$ לכל

- $T=2k\pi$ מחזורית עם מחזור $\sin\left(rac{x}{k}+a
 ight)$ הפונקציה
- $T=2k\pi$ מחזורית עם מחזור $\cos\left(rac{x}{k}+a
 ight)$ הפונקציה

 $T=k\pi$ מחזורית עם מחזור $\left(rac{x}{k}+a
ight)$ הפונקציה

הוכחה: תרגיל בית!

3.3 פונקציה הפוכה

הגדרה 3.9 פונקציה הפוכה

. נניח שf:X o Y פונקציה

אם $f^{-1}(x)$ חד חד ערכית ועל אז ניתן להגדיר הפונקציה הההפוכה, f(x) באופן הבא:

$$f(x) = y \qquad \Leftrightarrow \qquad x = f^{-1}(y) \ .$$

$$f^{-1}(y_1) = x_1$$
,
 $f^{-1}(y_2) = x_2$,
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.
 $f^{-1}(y_3) = x_3$.

 f^{-1}

3.4 משפט

y=x הגרפים של שתי פונקציות הפוכות אחד לשניה סימטריים ביחס לקו

דוגמה 3.41

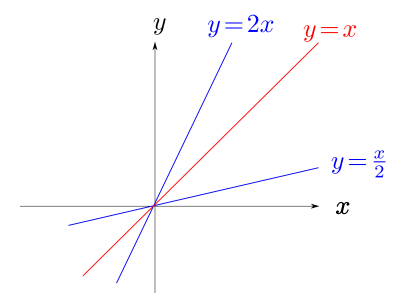
נתונה f(x)=2x נחשב את הפונקציה ההפוכה:

$$y = 2x$$
 \Rightarrow $x = \frac{y}{2}$

לכן

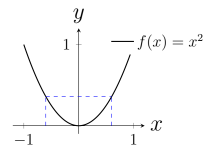
$$f^{-1}(x) = \frac{x}{2} .$$

נשרטט את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים:



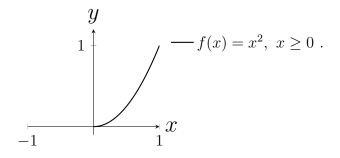
y=x לקו ביחס ביחס $f^{-1}(x)$ ו- ו- f(x) של הגרפים לב כי משים נשים נשים הארפים לב

נתונה הפונקציה לא f(x) -שמוגדרת לא הפיכה הפונקציה לא הפיכה בגלל החד שמוגדרת לא חד חד ערכית, הפונקציה $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ לא חד חד ערכית, כמתואר בגרף להלן.



דוגמה 3.43

בשונה לדוגמה הקודמת, הפונקציה $\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$, ז"א הפונקציה שמוגדרת בקטע $(0,\infty)$, היא כן הפיכה מפני שבקטע זו f(x) חד חד ערכית, כמתואר בגרף להלן.

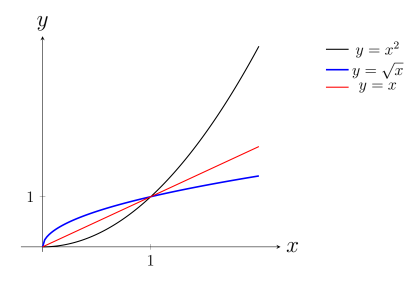


נחשב את הפונקציה ההפוכה:

$$y = x^2$$
 \Rightarrow $x = \sqrt{y}$

לכן

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x} .$$



משפט 3.5 תחום ההגדרה ותמונתה של פונקציה הפוכה

תהי f(x) פונקציה ותהי $f^{-1}(x)$ הפונקציה ההפוכה.

- תחום ההגדרה של הפונקציה ההפוכה שווה לתמונתה של הפונקציה המקורית. $\mathrm{Dom}\,(f^{-1}) = \mathrm{Im}\,(f)$
- התמונה של הפונקציה ההפוכה שווה לתחום ההגדרה של הפונקציה המקורית. $\mathrm{Im}\,(f^{-1}) = \mathrm{Dom}\,(f)$ ז"א

דוגמה 3.44

$$f(x) = |\sqrt{x+5}| - 2$$
 נתונה הפונקציה

- f מצאו את תחום ההגדרה והתמונה של (1
 - .מצאו את הפונקציה ההפוכה.
- 3) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה ההפוכה.
 - 4) מצאו את התמונה של הפונקציה ההפוכה.
- 5) ציירו את הגרפים שלהם על אותה מערכת צירים.

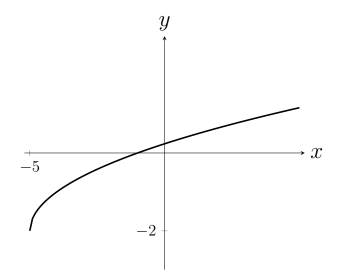
פתרון:

- . לפיכך: $x \geq -5 \Leftarrow x + 5 \geq 0$ שורש ש- ש- לפיכך. אוגדר. של מספר שלילי לא מוגדר. לפי אחרש ש- לפיכך: $\mathrm{Dom}(f) = [-5, \infty) \ .$
 - שיטה אלגברית (2

נתבונן על $y \geq -2$ לכן $|\sqrt{x+5}| \geq 0$ נשים לב ש
- $y = |\sqrt{x+5}| - 2$ לכן $\mathrm{Im}(f) = [-2,\infty) \ .$

שיטה גרפית

:הגרף של $f(x) = \sqrt{x+5} - 2$ נראה כך



למעלה לכן y=-2 - מתחיל מתחיל אוובר דרך אוובר ארך ועובר y=-2 - הגרף מתחיל $\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty) \ .$

 $\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty)\ .$

x את ונבודד את $y = |\sqrt{x+5}| - 2$ נרשום (3

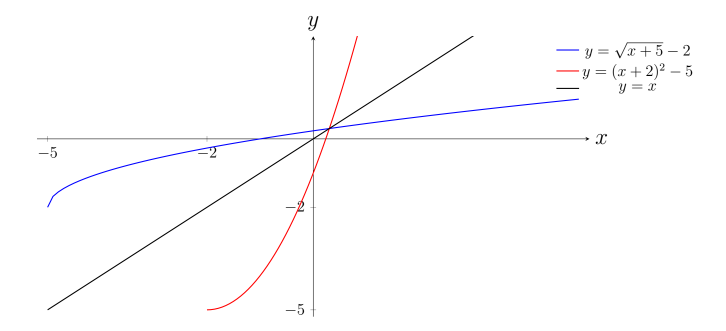
$$y=|\sqrt{x+5}|-2$$
 \Rightarrow $y+2=|\sqrt{x+5}|$ \Rightarrow $(y+2)^2=x+5$ \Rightarrow $x=(y+2)^2-5$ לפיכך

 $f^{-1}(x) = (x+2)^2 - 5 .$

 $\mathrm{Dom}\left(f^{-1}\right)=\mathrm{Im}(f)=[-2,\infty)\ .$

Im $\left(f^{-1}\right)=\operatorname{Dom}(f)=\left[-5,\infty\right)$.

(6



 $y = \sqrt{x-3} + 1$ נתונה פונקציה

- . מצאו את תחום ההגדרה והתמונה שלה.
- 2) מצאו אץ הפונקציה ההפוכה ואת תחום הגדרתה ותמונתה.
- . ציירו את הגרפים של שתי הפונקציות באותה מערכת צירים.

פתרון:

(2

$$f(x) = \sqrt{x-3} + 1$$
 (1

.Dom $(f)=\{x\geq 3\}$.תחום ההגדרה:

 $\operatorname{Im}(f) = \{y \ge 1\}$. תמונתה:

$$y = \sqrt{x-3} + 1 \implies \sqrt{x-3} = y - 1 \implies x = (y-1)^2 + 3$$

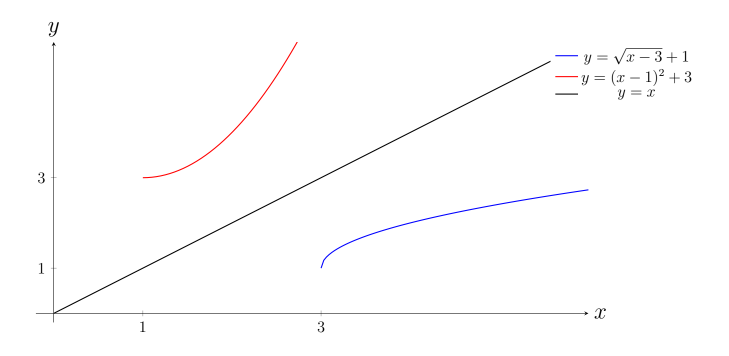
הפונקציה ההפוכה:

$$f^{-1}(x) = (x-1)^2 + 3$$
.

 $x \geq 1$ תחום ההגדרה:

 $y \ge 3$:התמונה

(3



3.4 פונקציה מורכבת

הגדרה 3.10 פונקציה מורכבת

. מורכבת פונקציה y=f(g(x))ה לפונקציה אז הu=g(x) -ו ווי אים שורכבת. y=f(u)

דוגמה 3.46

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

$$.u=2x$$
 -ו $y=\sin u$ הוא הרכבה של פונקציות

דוגמה 3.47

$$y=e^{\sqrt{x}}$$

$$.u=\sqrt{x} \, \text{ -1 } y=e^u \,$$
הוא הרכבה של פונקציות

דוגמה 3.48

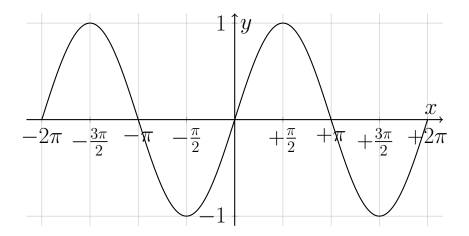
$$y=rac{1}{(x^2-3)^3}$$

$$.u=x^2-3$$
ו- ו- $y=rac{1}{u^3}$

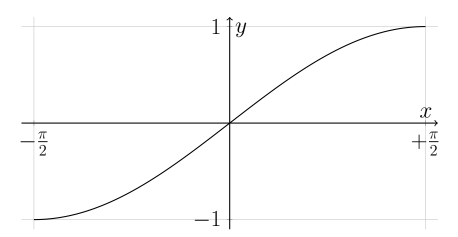
3.5 פונקציות טריגונומטריות הפוכות

arcsin

נתבונן על הפונקציה הזאת לא תחום ההגדרה לפי הגרף, הפונקציה הזאת לא חד חד $f(x)=\sin(x)$ הפיכה: לפי הגרף, הפיכה לא חד חד לא חד חד ערכית ולכן היא לא הפיכה:



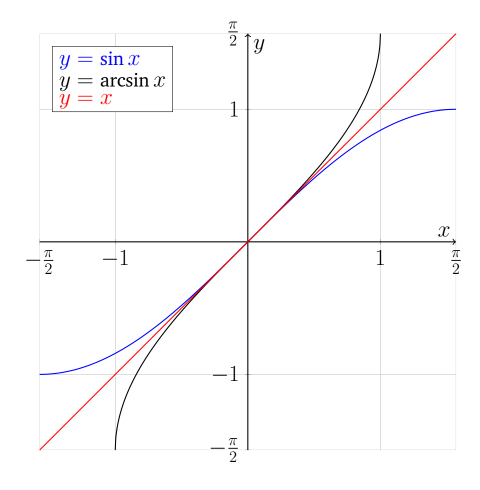
כדי להגדיר את הפונקציה ההפוכה של $\sin x$, עלינו להגביל את תחום ההגדרתה כך שהיא תהיה חד חד ערכית. $\sin x$ עם תחום ההגדרה (כמתואר בגרף) עכשיו הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר בגרף) על היא הפיכה:



 $-1 \leq y \leq 1$ עם היא שלה היא $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ההגדרה עם תחום עם $y = \sin(x)$ נקח נקח

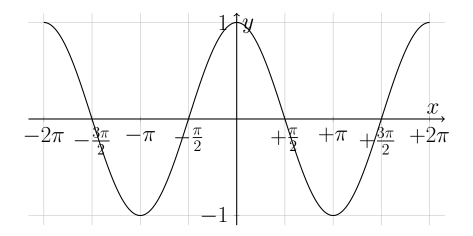
 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ והתמונה היא $-1 \leq x \leq 1$ היא תחום ההגדרה . $y = \arcsin x$ היא הפוכה היא הפונקציה הפונקציה היא

$$\begin{array}{lll} \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) &= -1 & \Rightarrow & \arcsin\left(-1\right) &= -\frac{\pi}{2} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= -\frac{\sqrt{3}}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= -\frac{\pi}{3} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) &= -\frac{1}{\sqrt{2}} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= -\frac{\pi}{4} \\ \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) &= -\frac{1}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) &= -\frac{\pi}{6} \\ \sin\left(0\right) &= 0 & \Rightarrow & \arcsin\left(0\right) &= 0 \\ \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) &= \frac{1}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{\pi}{6} \\ \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1}{\sqrt{2}} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) &= \frac{\pi}{4} \\ \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) &= \frac{\sqrt{3}}{2} & \Rightarrow & \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) &= \frac{\pi}{3} \\ \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1 & \Rightarrow & \arcsin\left(1\right) &= \frac{\pi}{2} \end{array}.$$

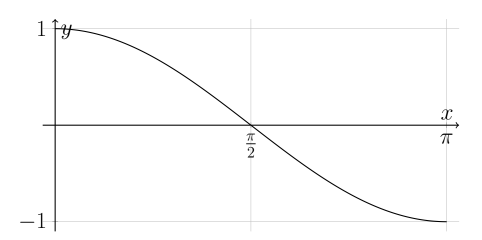


arcos

באותה מידה (כמתואר בגרף) לא חד חד ערכית לא $\mathrm{Dom}(f)=\mathbb{R}$ בתחום ההגדרה ככה:



נגדיר את הפונקציה חד חד ערכית (כמתואר החד החד הפונקציה הפונקציה האדרה בתחום הגדרה לגדיר את הפונקציה החד התחום הגדרה לגדיר את הפונקציה חד החד בגרף להלן) ולכן היא הפיכה:



 $-1 \leq y \leq 1$ עם היא שלה התמונה $0 \leq x \leq \pi$ ההגדרה תחום עם $y = \cos(x)$ נקח נקח

 $.0 \leq y \leq \pi$ היא הומונה היא ההפוכה היא היא הפונקציה תחום הא $.y = \arccos x$ היא ההפוכה הפונקציה הפונקציה החום הא

$$\cos(0) = 1 \qquad \Rightarrow \arccos(1) = 0$$

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

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

$$\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

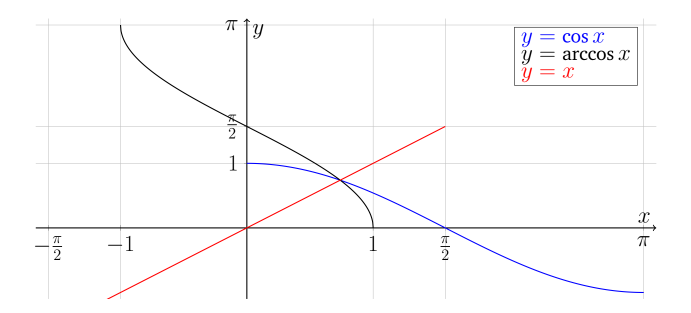
$$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \qquad \Rightarrow \arccos\left(0\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

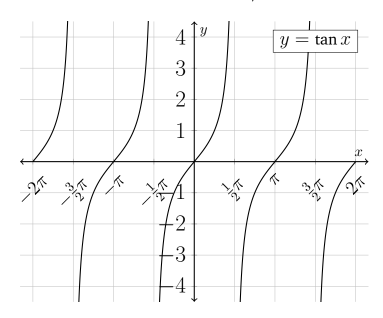
$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$$

$$\cos(\pi) = -1 \qquad \Rightarrow \arccos\left(-1\right) = \pi$$

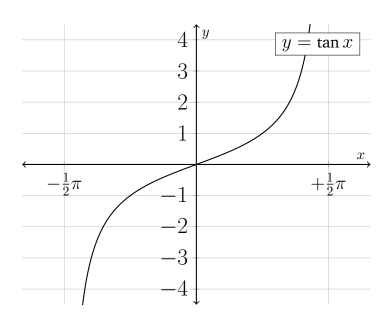


arctan

גם בגרף בגרף ערכית כפי ערואים הד
 $\tan(x)$



נגדיר פונקציה חד חד ערכית ההגדרה $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ ההגדרה בתחום או בתחום או נגדיר פונקציה או בתחום או בתחום או כמתואר $y = \tan(x)$ היא גרף:



 $.-\infty \leq y \leq \infty$ איא התמונתה . $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ההגדרה עם עם $y = \tan(x)$ נקח לפיכך נקח

 $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ היא ההפוכה היא החפובה היא המדרה היא המדרה היא הפונקציה מחום ו $y = \arctan x$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\infty \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\infty\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3} \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\sqrt{3}\right) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1 \qquad \Rightarrow \arctan\left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$$
 \Rightarrow $\arctan\left(-\sqrt{3}\right) = -\frac{\pi}{3}$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$$
 $\Rightarrow \arctan\left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \Rightarrow \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\tan\left(0\right) = 0 \qquad \Rightarrow \arctan\left(0\right) = 0$$

$$\tan{(0)} \quad = 0 \qquad \qquad \Rightarrow \ \arctan{(0)} \qquad = 0$$

$$\tan (0) = 0 \qquad \Rightarrow \arctan (0) = 0$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \Rightarrow \arctan \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \qquad \Rightarrow \arctan (1) = \frac{\pi}{4}$$

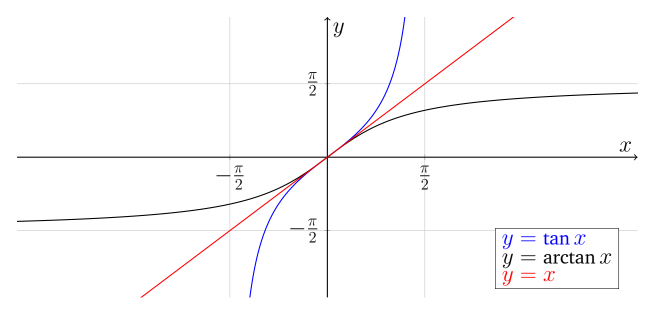
$$\tan \left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \qquad \Rightarrow \arctan \left(\sqrt{3}\right) = \frac{\pi}{3}$$

$$\tan \left(\frac{\pi}{2}\right) = \infty \qquad \Rightarrow \arctan (\infty) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \qquad \Rightarrow \arctan\left(1\right) \qquad = \frac{\pi}{4}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$$
 $\Rightarrow \arctan\left(\sqrt{3}\right) = \frac{\pi}{3}$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2}\right) = \infty \qquad \Rightarrow \arctan\left(\infty\right) \qquad = \frac{\pi}{2}$$



3.6 תרגילים

דוגמה 3.49

. תהי f שווה לפונקציה. הוכיחו שאם אוגית ואי-זוגית בקטע אים פונקציה. הוכיחו שאם הוכיחו שאם אוגית בקטע ווגית f

פתרון:

לכל f, זוגית, ז"א לכל

$$f(-x) = f(x) \qquad \forall x \in I \ . \tag{#1}$$

לכל $x \in I$ אי זוגית, ז"א f

$$f(-x) = -f(x) \qquad \forall x \in I \ . \tag{#2}$$

לכן,
$$f(x) = -f(-x)$$
 -ו $f(x) = f(-x)$, (#2) לכן, לכן

$$f(x) = -f(x)$$

לכל $x \in I$ אז בהכרח

$$f(x) = 0.$$

דוגמה 3.50

 $y(x)=x^6+ax^3-2x^3-2x^2+1$ תהיה אוגית תפרמטר של הפרמטר אילו ערכים של הפרמטר אוגית

פתרון:

y(-x) = y(x) אם y זוגית אז

נרשום y(x) בצורה

$$y = x^6 + (a-2)x^3 - 2x^2 + 1 .$$

לפי זה

$$y(-x) = (-x)^{6} + (a-2)(-x)^{3} - 2(-x)^{2} + 1$$
$$= x^{6} - (a-2)x^{3} - 2x^{2} + 1.$$

a=2 רק אם y(-x)=y(x) לכן

דוגמה 3.51

הוכיחו כי הפונקציה e^{-x} יורדת מונוטונית ממש.

פתרון:

$$a,b \in \mathbb{R}$$
 , $a < b$ ויהיו $f(x) = e^{-x}$ תהי

$$f(a) = e^{-a} = \frac{1}{e^a} \ .$$

לפיכך
$$\dfrac{1}{e^a} > \dfrac{1}{e^b}$$
 ולכן $e^a < e^b$ אז $e > 1$ -ו $a < b$ -שיכך כיוון ש-

$$f(a) = \frac{1}{e^a} > \frac{1}{e^b} = f(b)$$
,

f(a) > f(b) אז a < b ז"א אם יורדת ממש.