

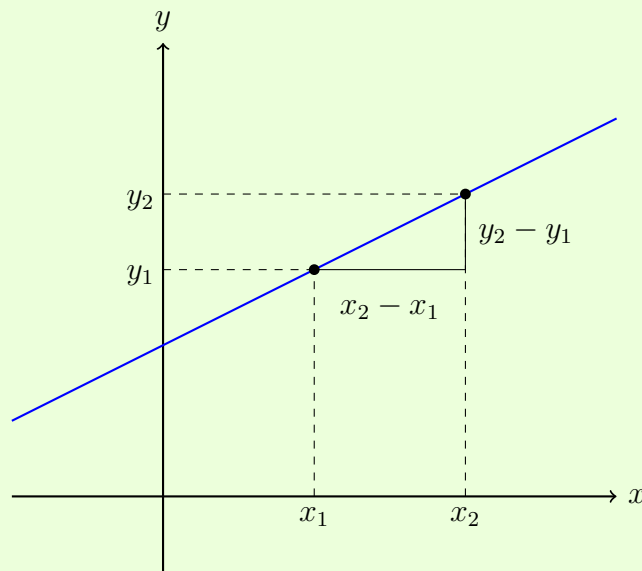
## שיעור 2

### פונקציות אלמנטריות בסיסיות

#### 2.1 קו ישר

##### כלל 2.1 שיפוע של גרף של קו ישר

בהינתן גרף של קו ישר כמתואר בתרשים.



בכדי למצוא השיפוע, בוחרין כל שתי נקודות  $(x_1, y_1)$  ו-  $(x_2, y_2)$  והשיפוע ניתן ע"י הנוסחה:

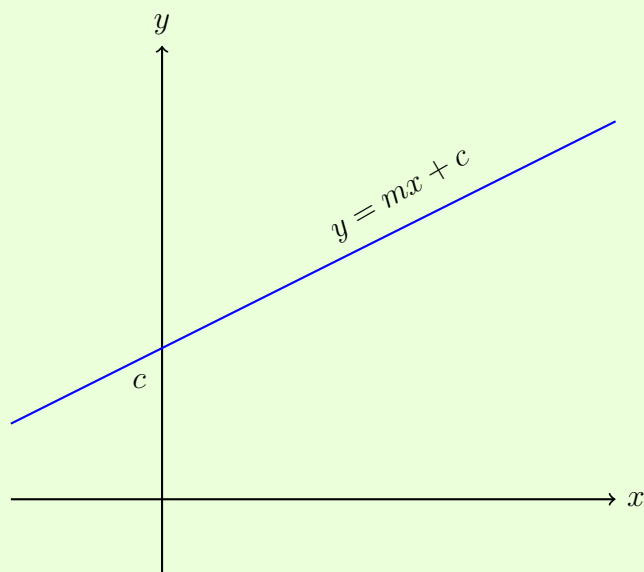
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

##### כלל 2.2 גרף של קו ישר

הפונקציה הניתנת ע"י הנוסחה

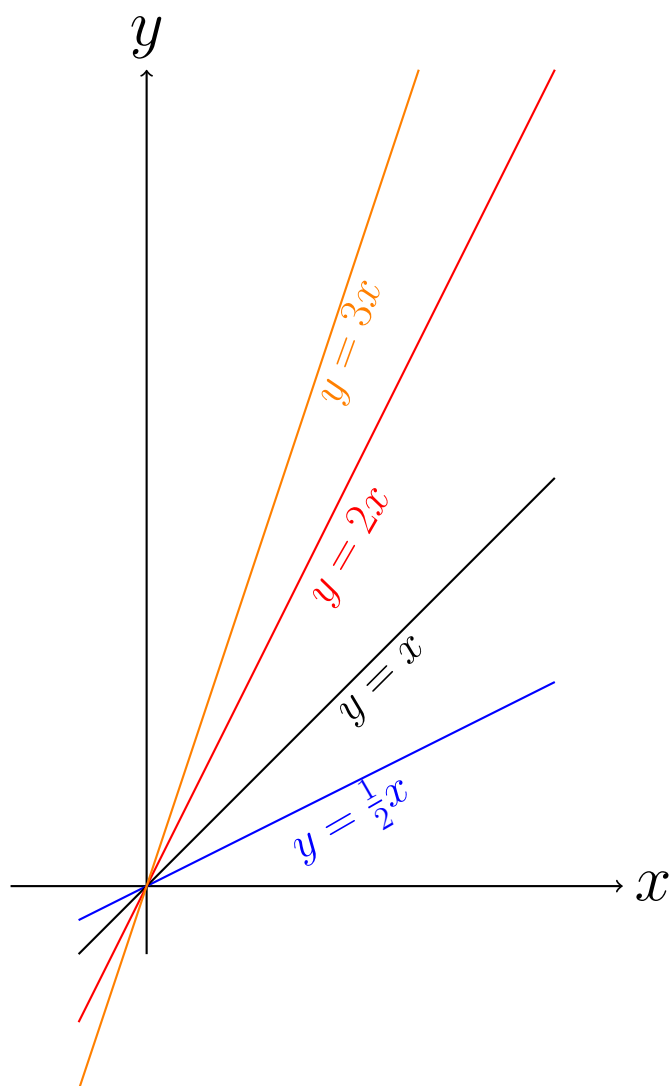
$$y = mx + c$$

הינה קו ישר עם שיפוע  $m$  שחותכת את ציר ה-  $y$  בנקודה  $(0, c)$ .

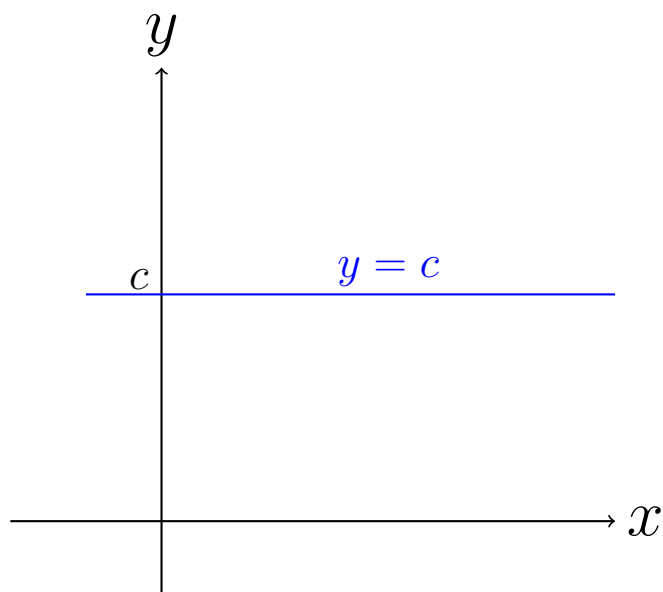


לכן ככל ש-  $m$  גדול יותר, השיפוע גבוה יותר (ולהפך).

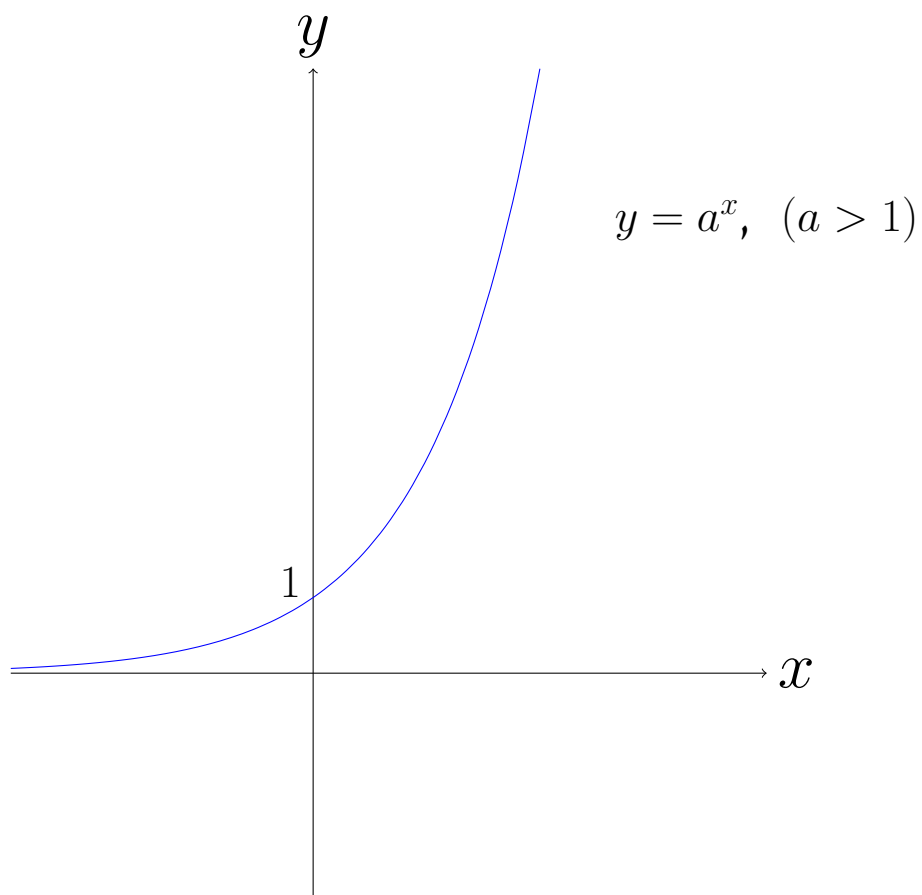
## 2.1 דוגמה

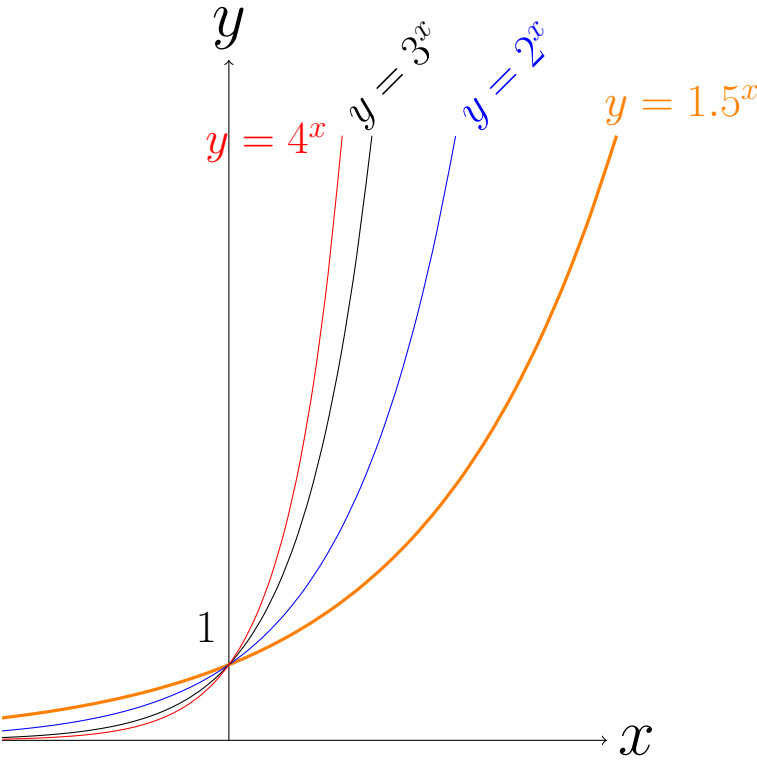
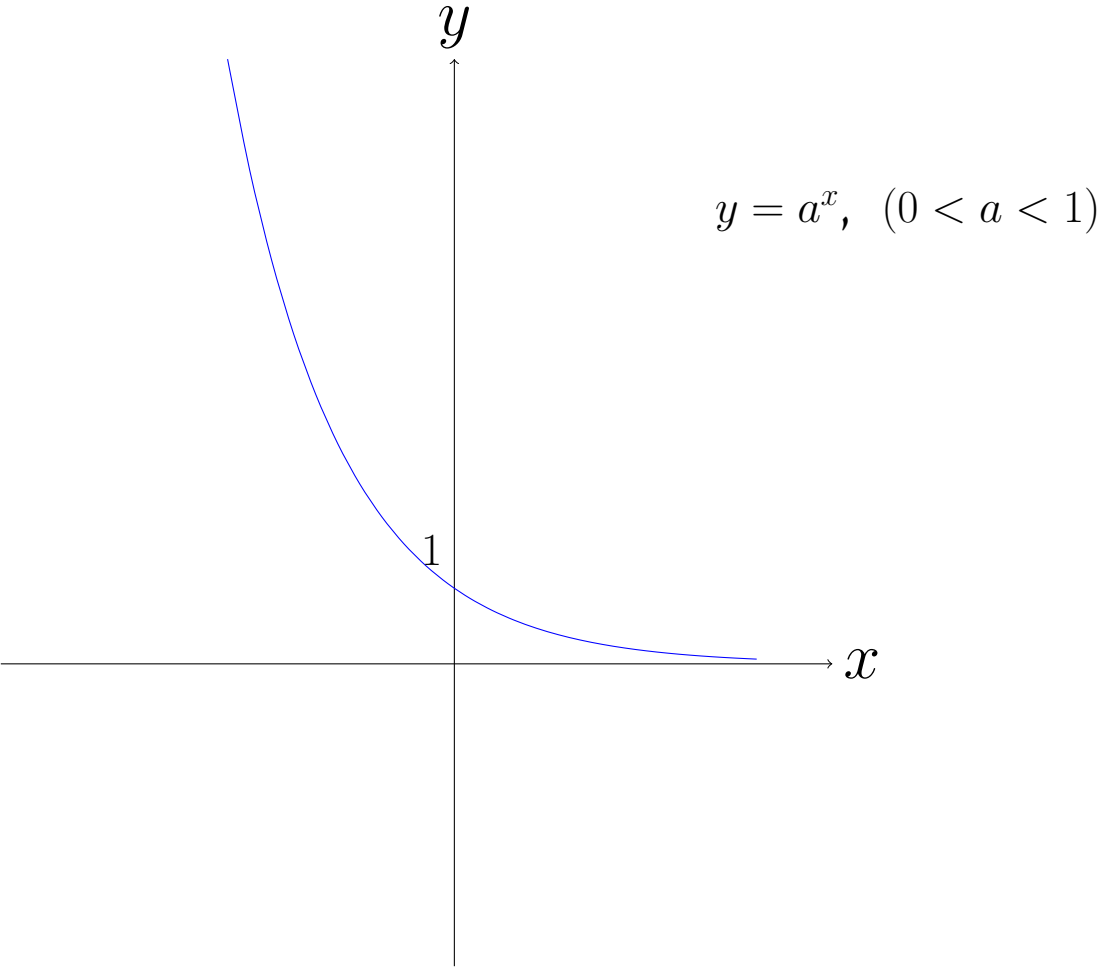


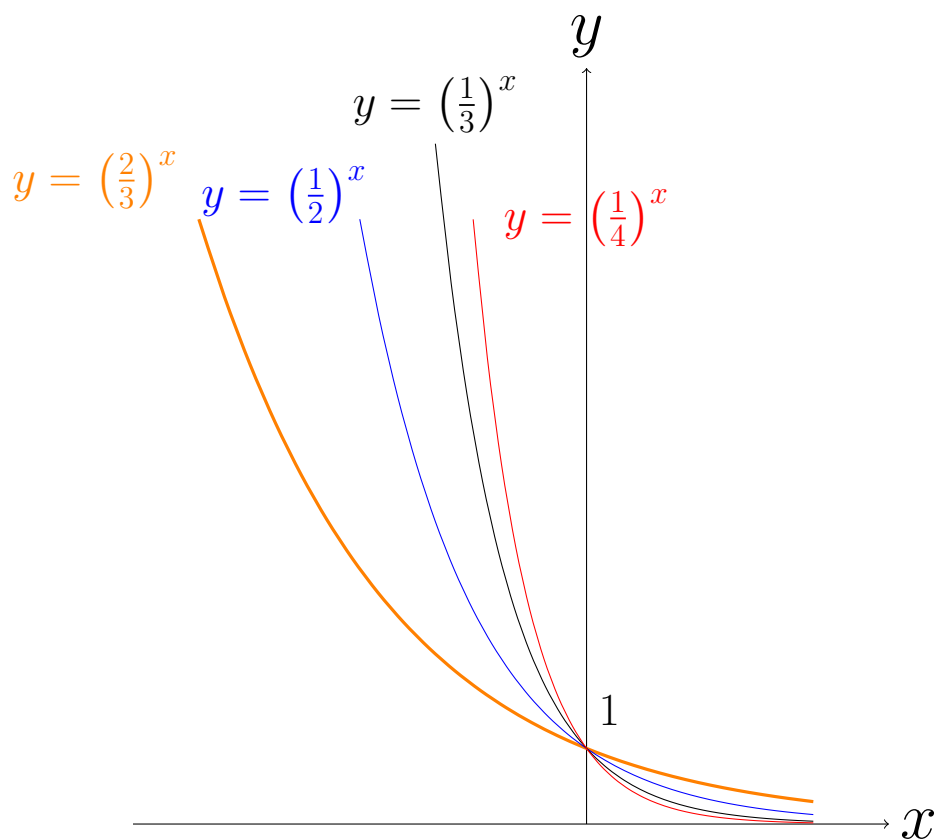
## 2.2 פונקציה קבועה



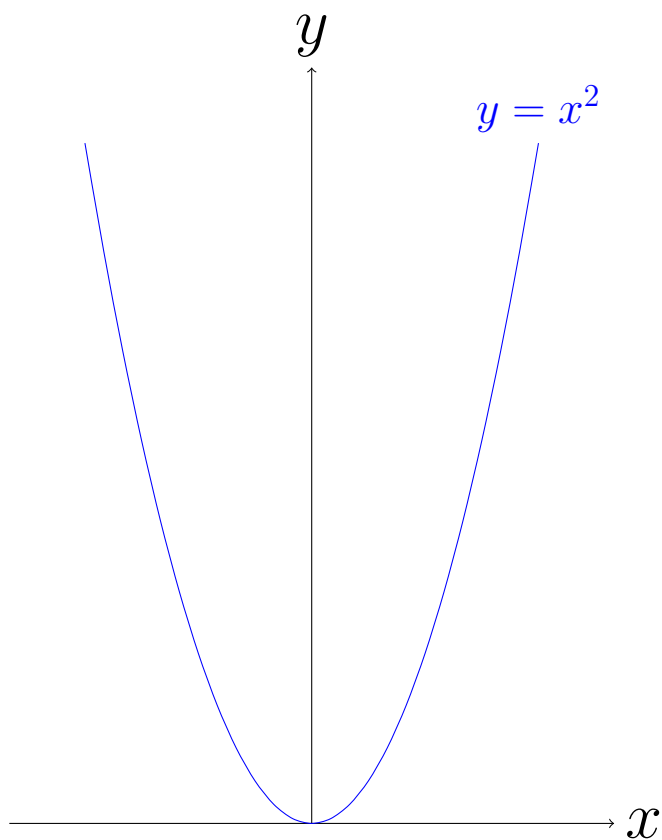
## 2.3 פונקציה מעריכית

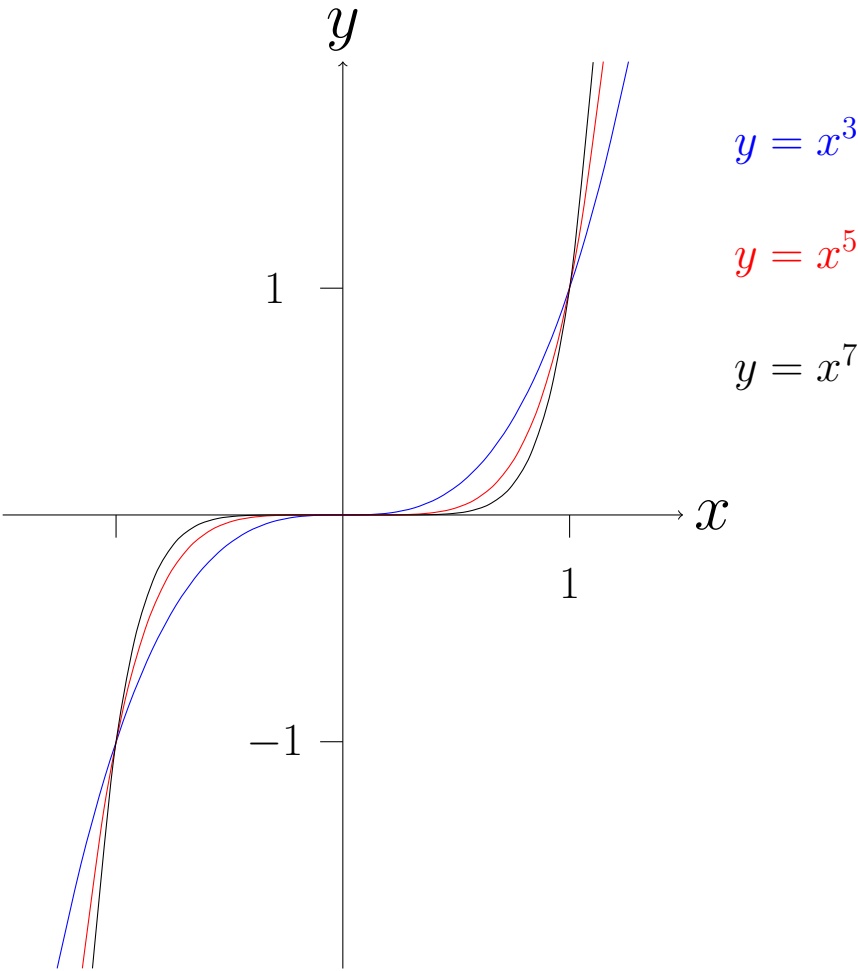
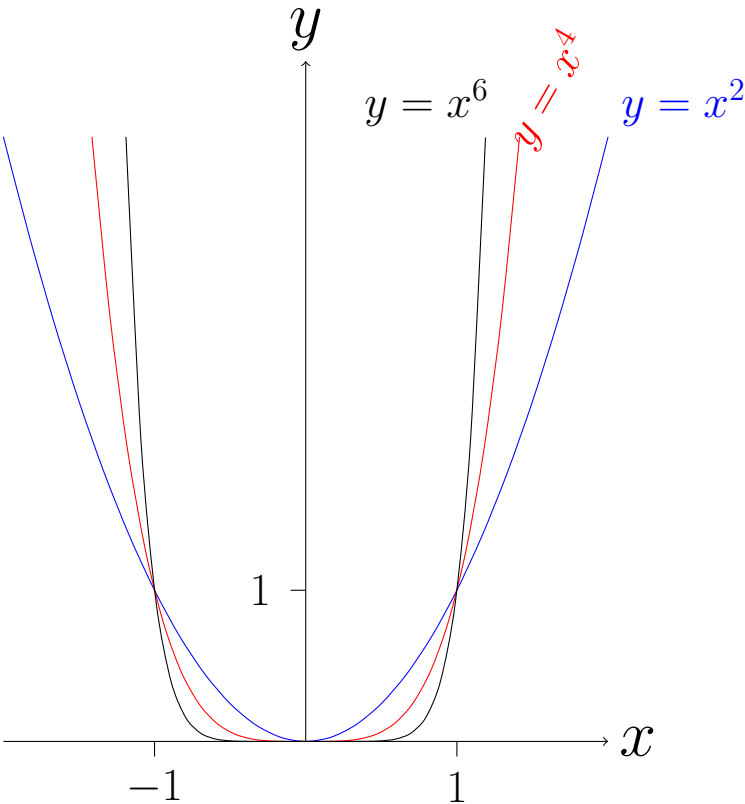


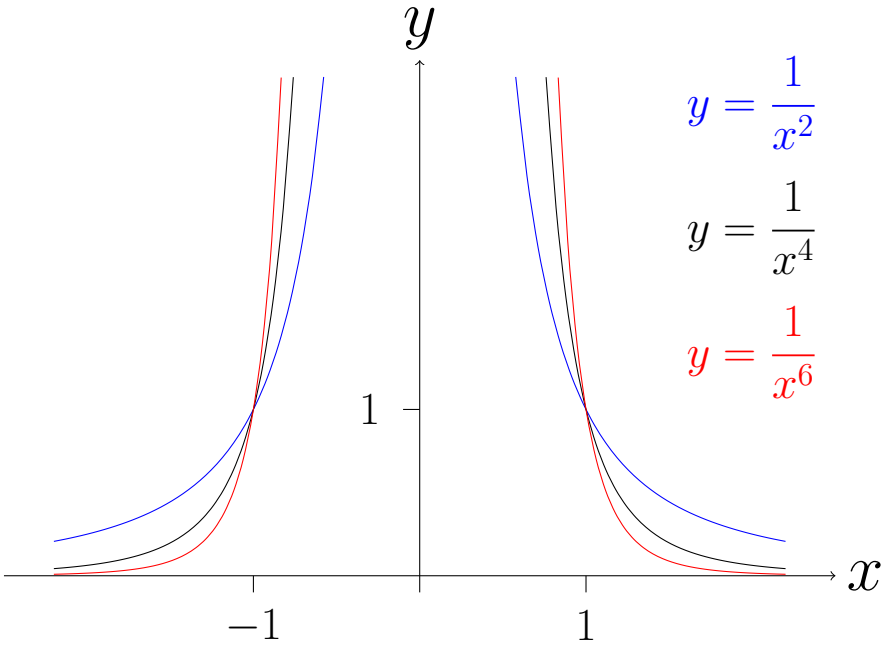
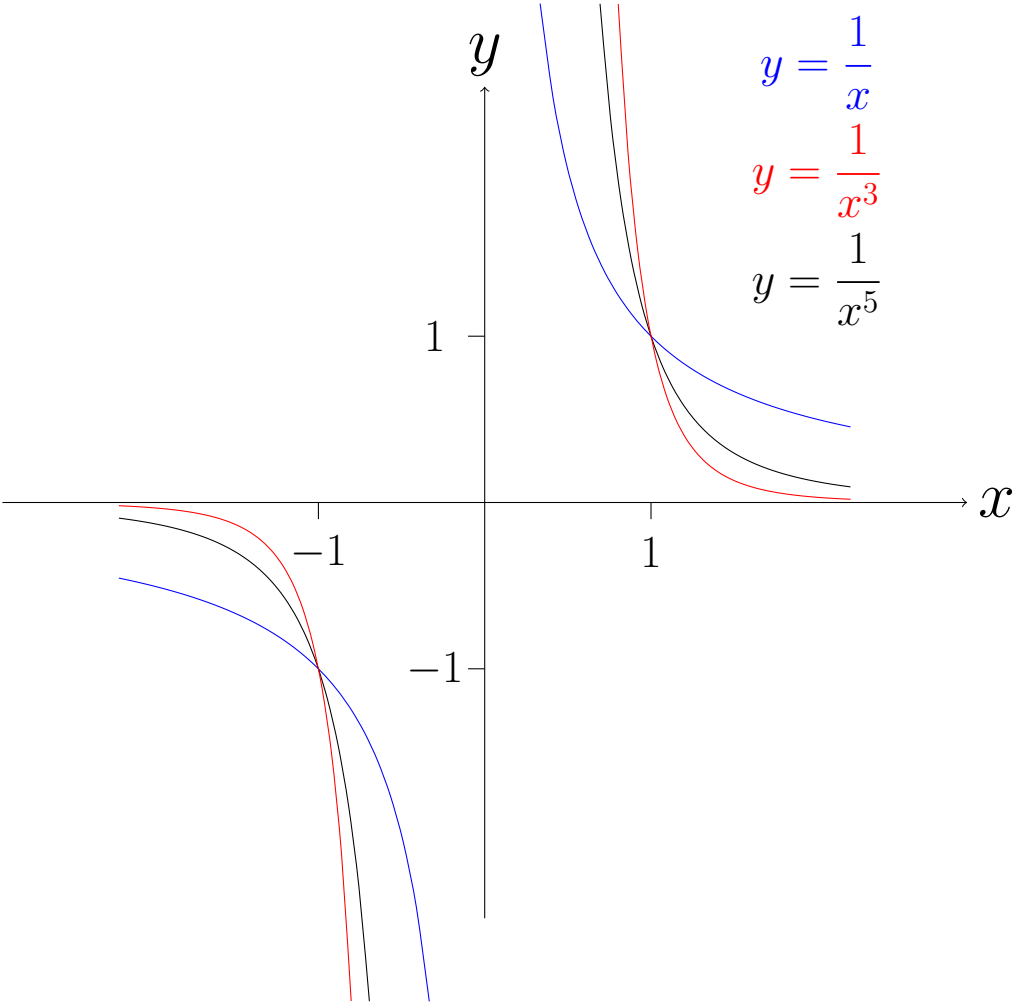


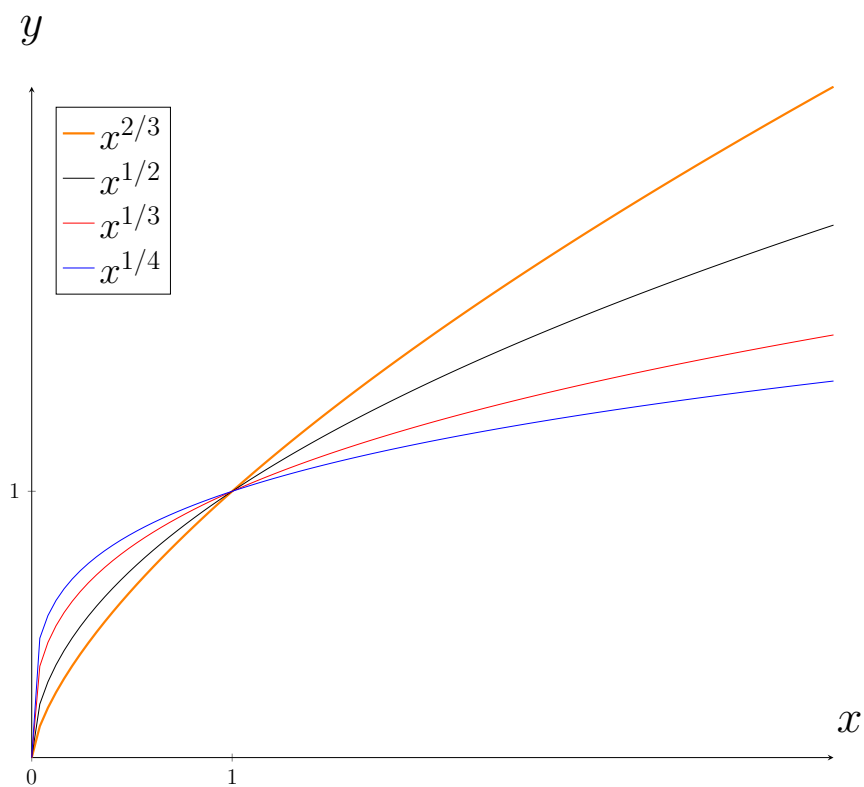


## 2.4 פונקציה חזקה









## 2.5 פונקציה לוגריתמית

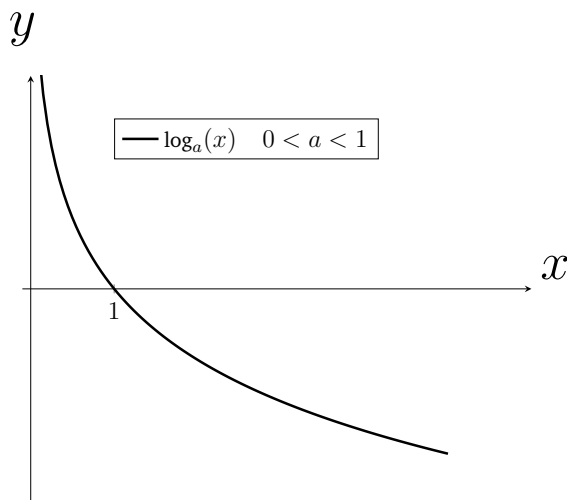
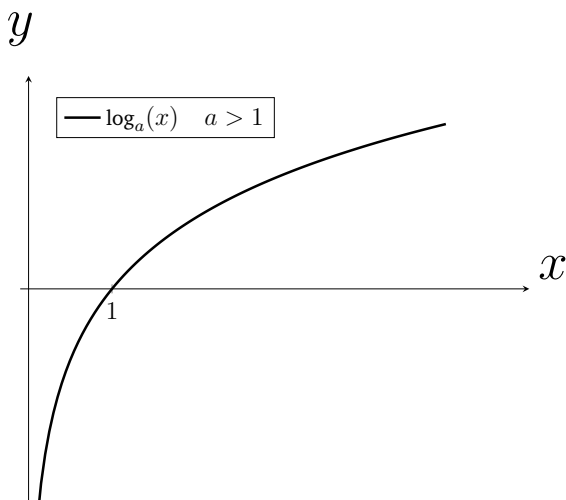
פונקציה לוגריתמית היא פונקציה הפוכה לפונקציה מעריכית. כלומר

$$y = a^x$$

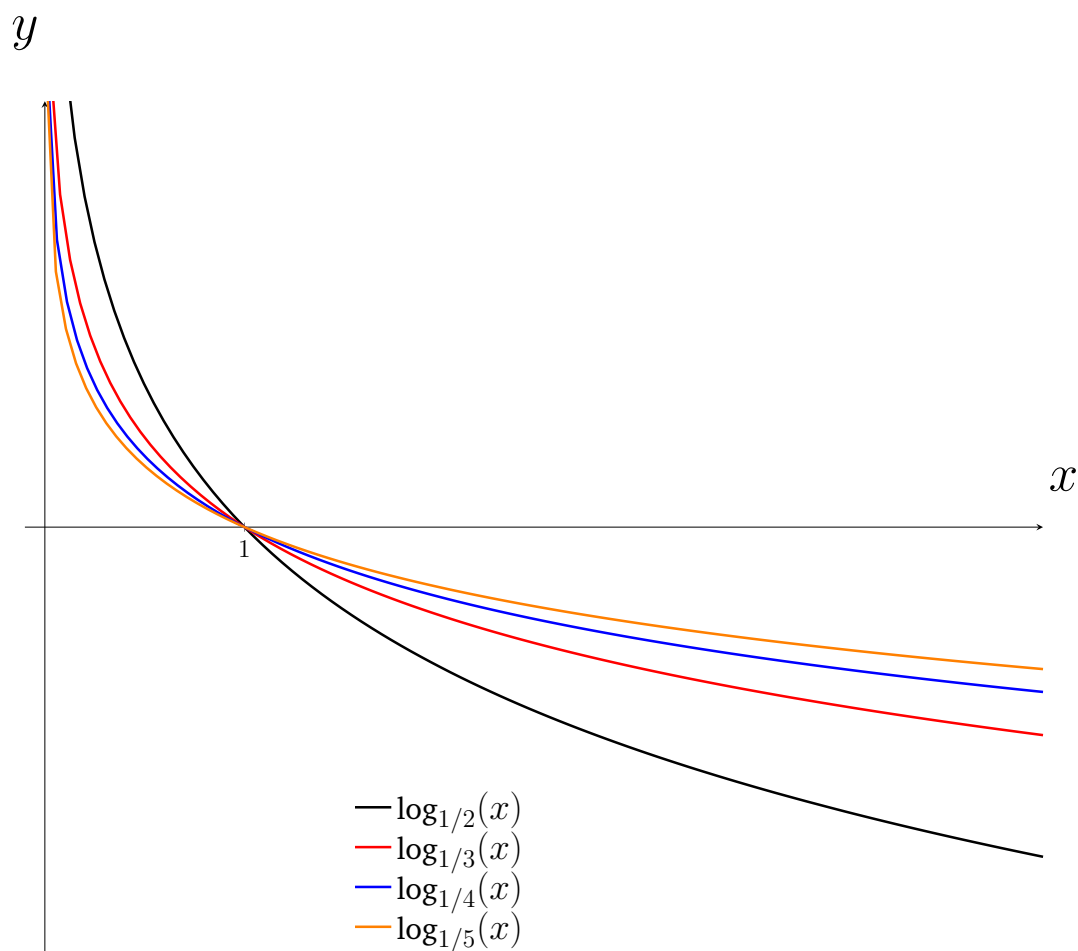
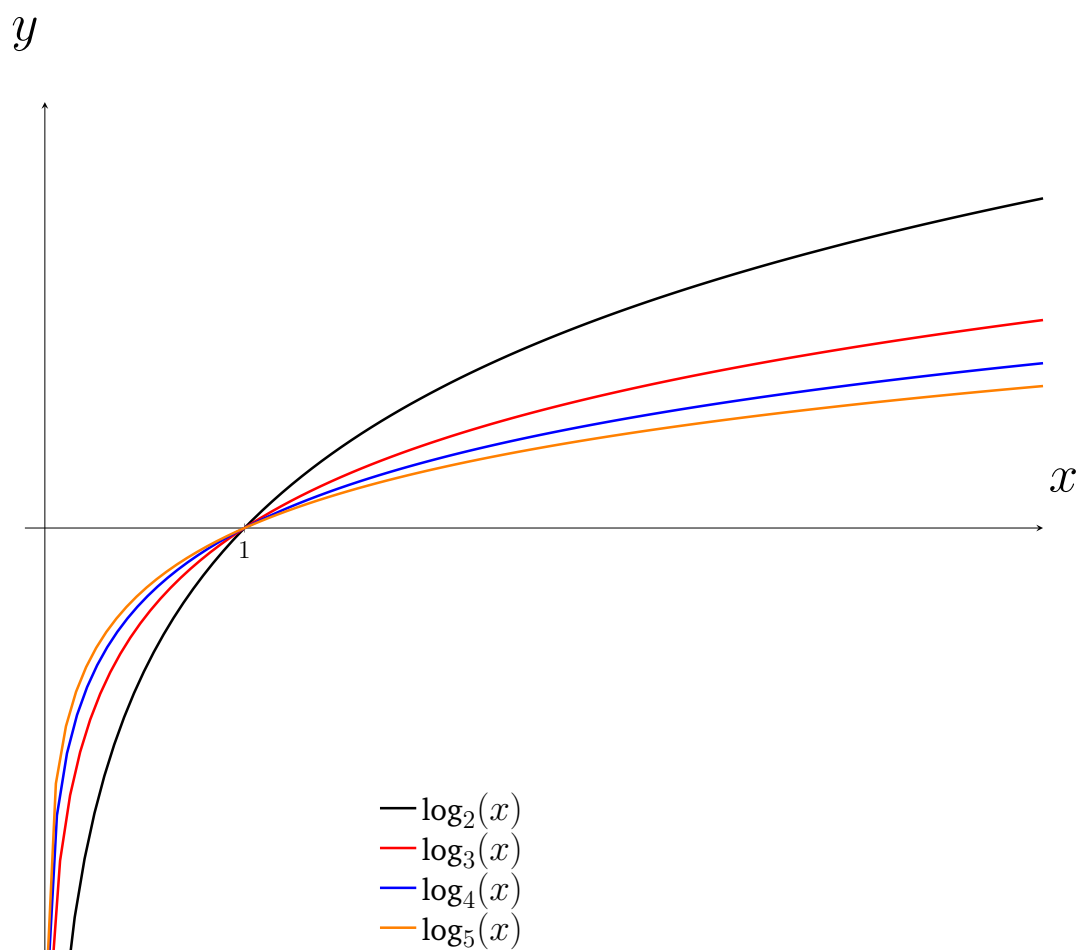
אם ורק אם  $x = \log_a y$ . מכאן נובע

$$a^{\log_a y} = y.$$

מכיוון שתחום הגדרה של  $y = a^x$  הוא  $\mathbb{R}$  והתמונה היא  $y > 0$ , תחום ההגדרה של פונקציה  $y = \log_a x$  הוא  $x > 0$ . קיימים שני סוגים של גרף לפונקציה  $y = \log_a x$ :







## משפט 2.1 נוסחאות של $\log_a x$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

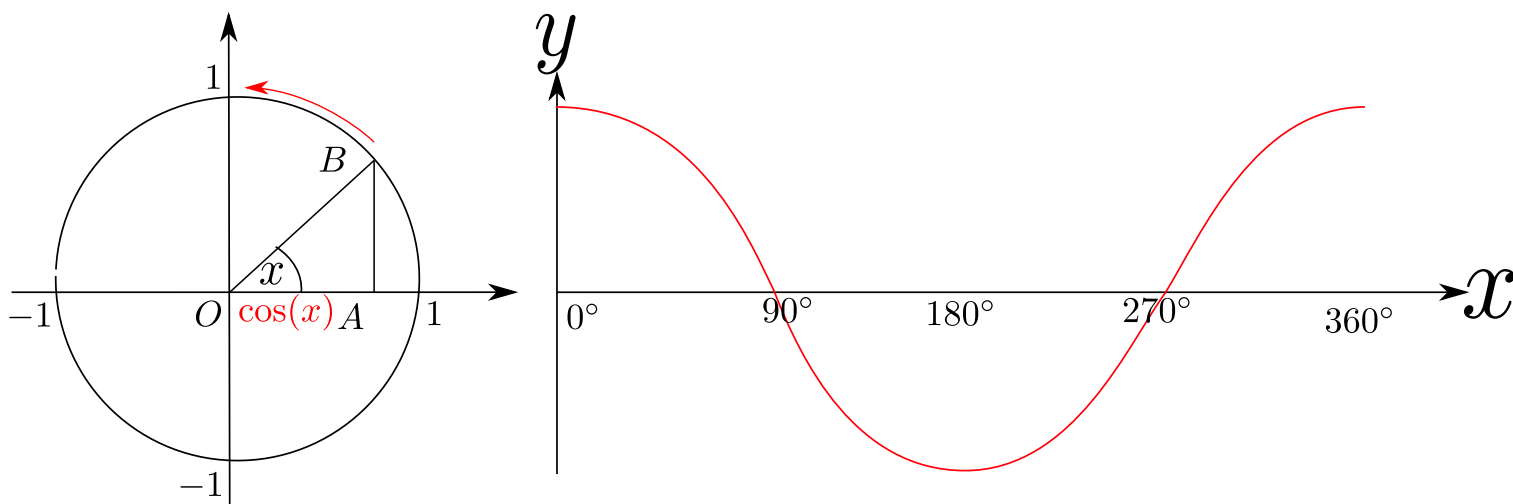
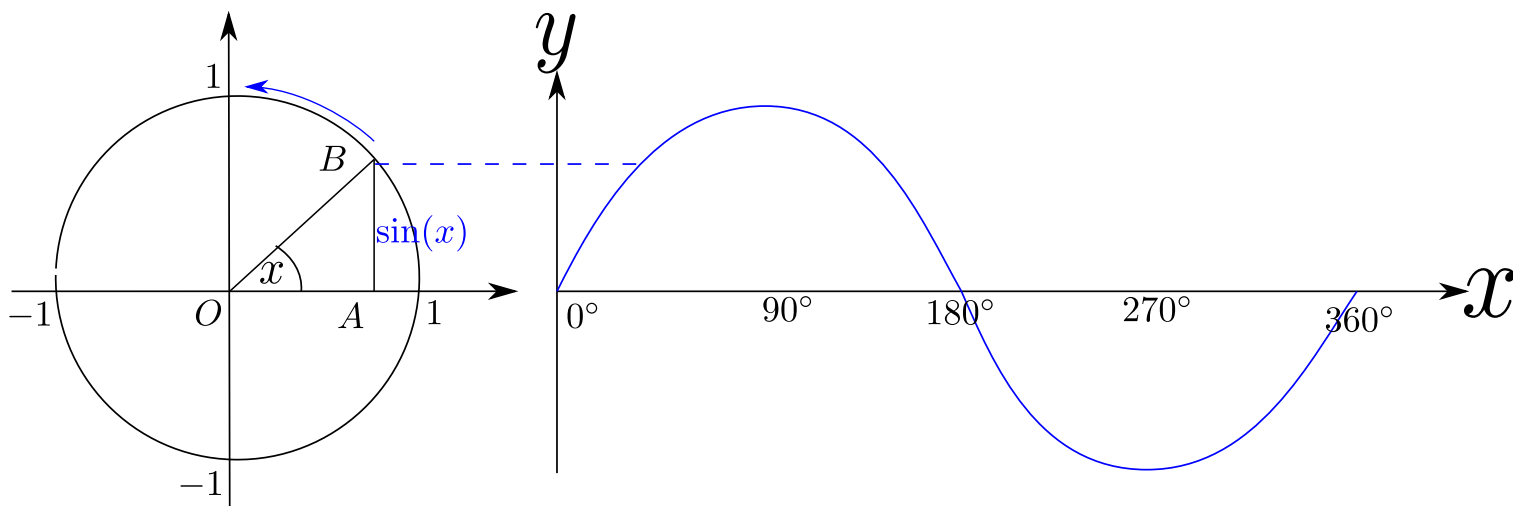
## הגדרה 2.1 הלוגריתם הטבעי

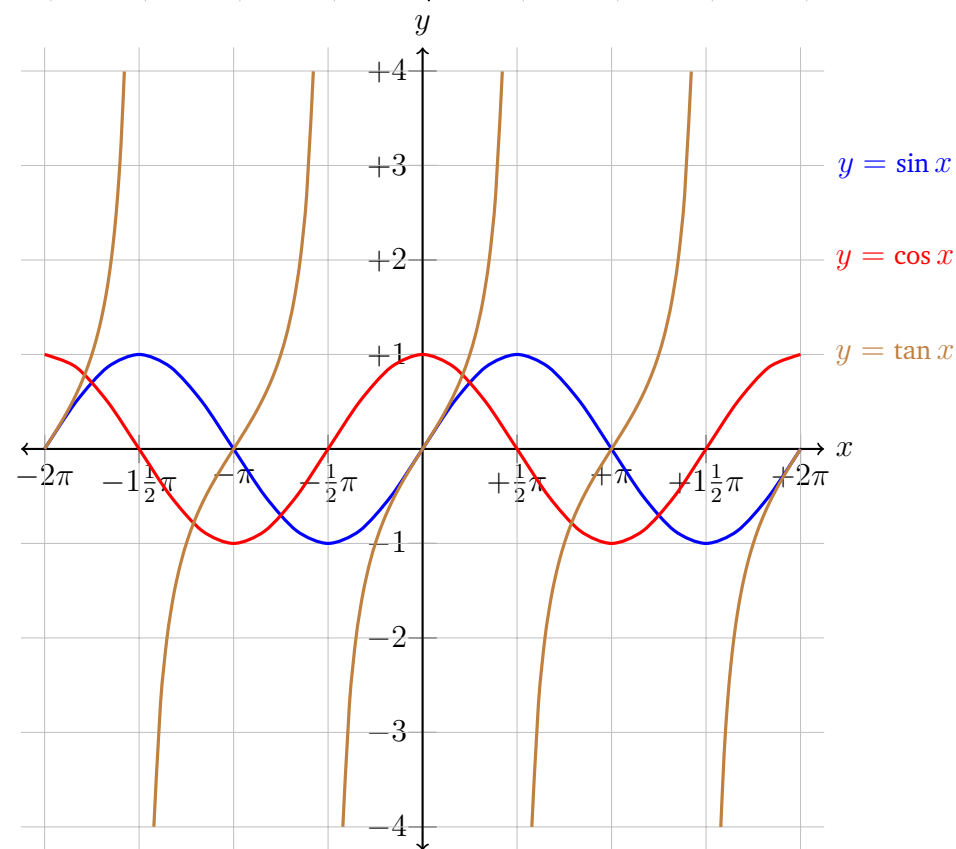
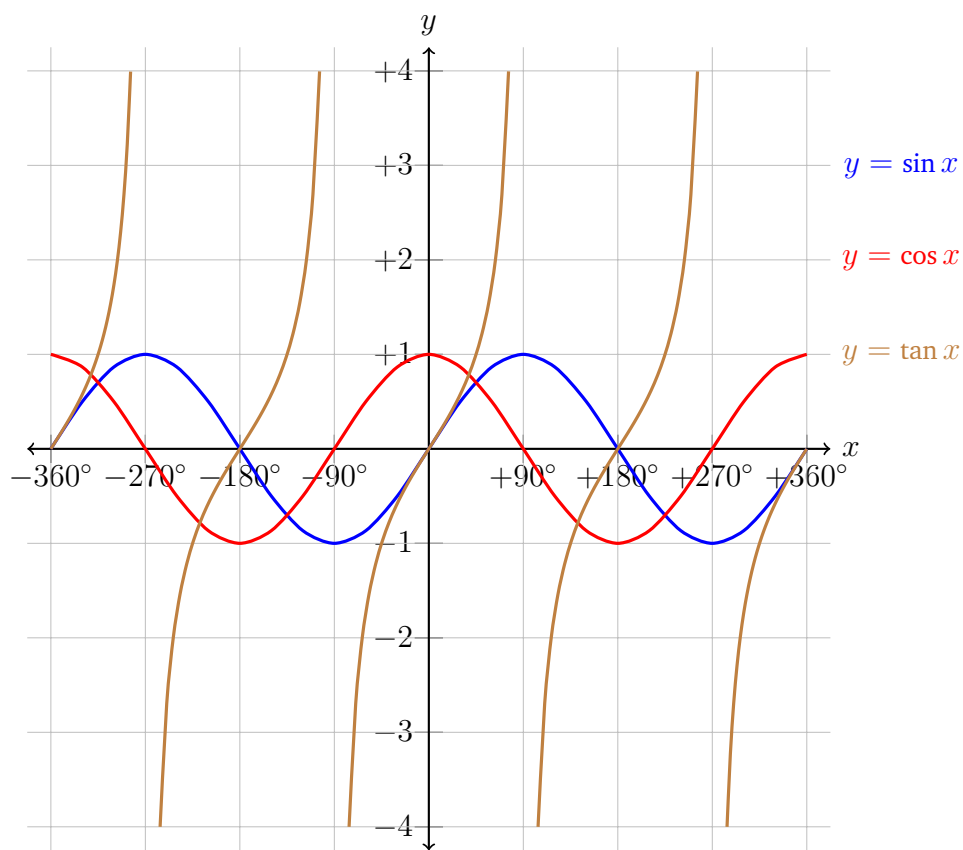
כאשר הבסיס של הלוגריתם הוא  $e$  מסמנים  $\log_e x = \ln x$ .

## 2.6 פונקציה טריגונומטריות

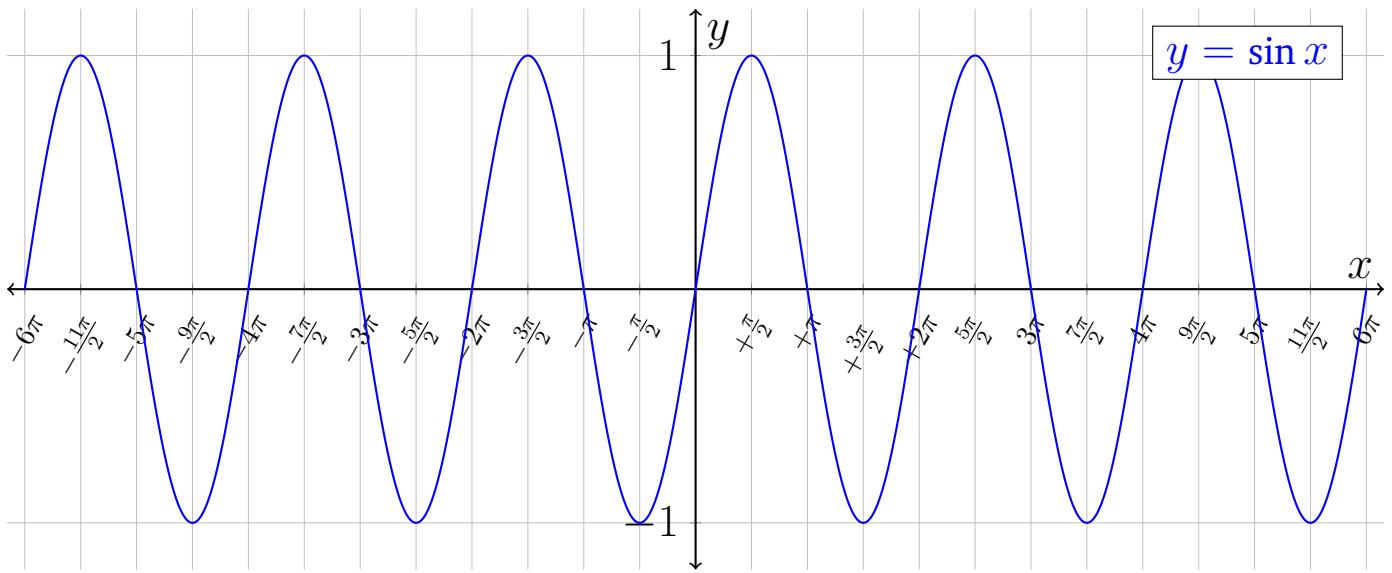
פונקציות הטריוגונומטריות מוגדרות ע"י מעגל היחידה:

$$\sin x = AB, \quad \cos x = OA, \quad \tan x = \frac{AB}{OA} = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{OA}{AB} = \frac{\cos x}{\sin x}.$$





## סינוס



### כלל 2.3 ערכים חשובים של $\sin x$

ערכים עיקריים:

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

$\sin x$  פונקציה אי-זוגית:

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

$\sin x$  פונקציה מחזורית עם מחזור  $T = 2\pi$ :

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

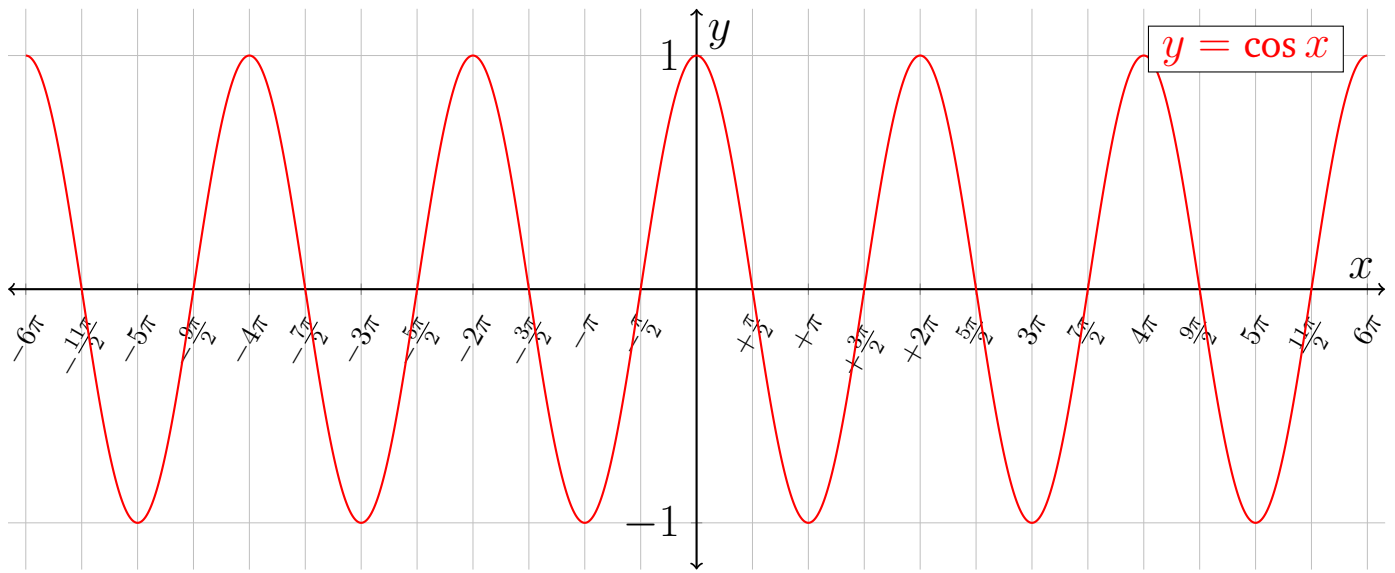
ערכים מחזוריים:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1, \quad \sin\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = -1, \quad \sin(n\pi) = 0, \quad \sin\left((2n-1)\frac{\pi}{2}\right) = (-1)^n,$$

כאשר  $n \in \mathbb{Z}$  מספר שלם. ערכים שיקופיים:

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

## קוסינוס



### כלל 2.4 ערכים חשובים של $\cos x$

ערכים עיקריים:

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

$\cos x$  פונקציה זוגית:

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

$\cos x$  פונקציה מחזורית עם מחזור  $T = 2\pi$ :

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

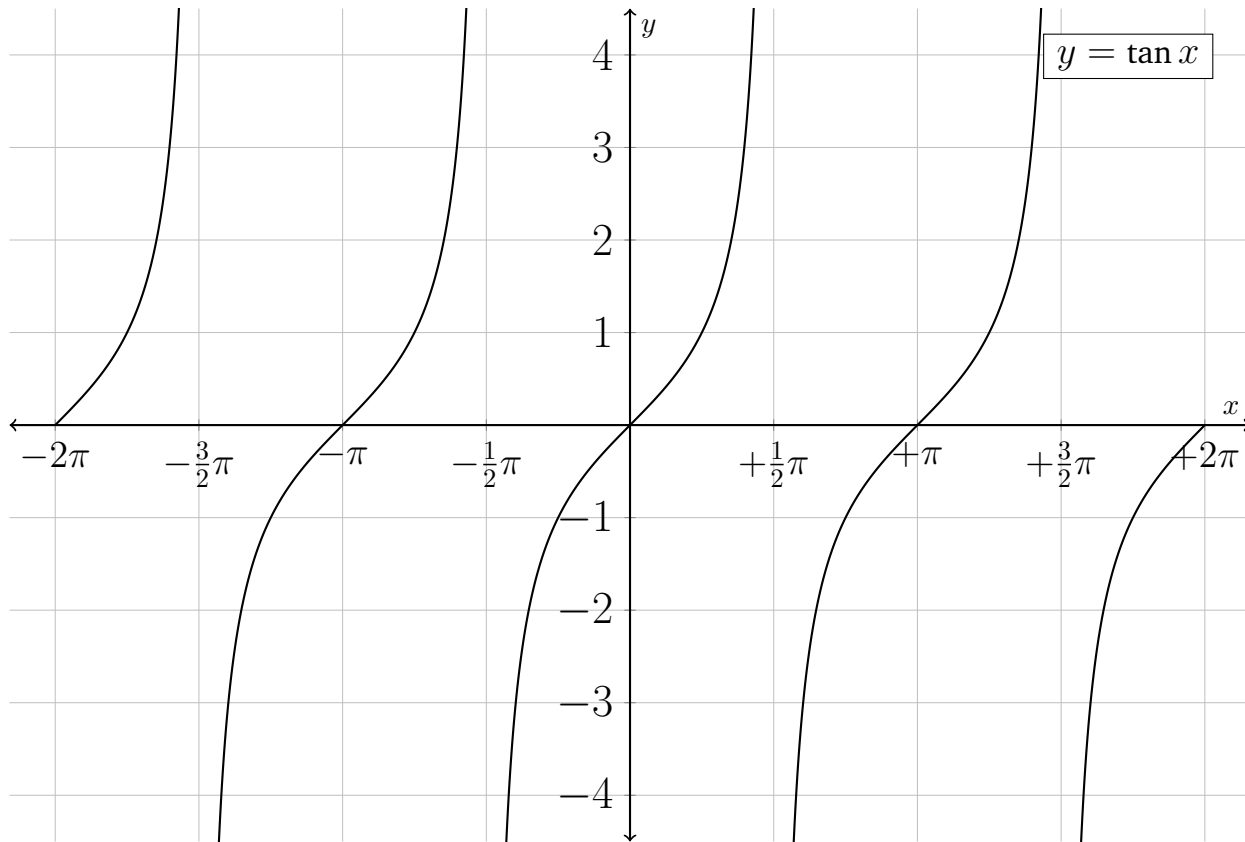
ערכים מחזוריים:

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

ערכים שיקופיים:

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

## טנגנט



### כלל 2.5 ערכים חשבוים של $\tan x$

תחום הגדרה:

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

ערכים עיקריים:

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

$\tan x$  פונקציה אי-זוגית:

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

$\tan x$  פונקציה מחזורית עם מחזור  $T = \pi$ :

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

ערכים מחזוריים:

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

ערכים שיקופיים:

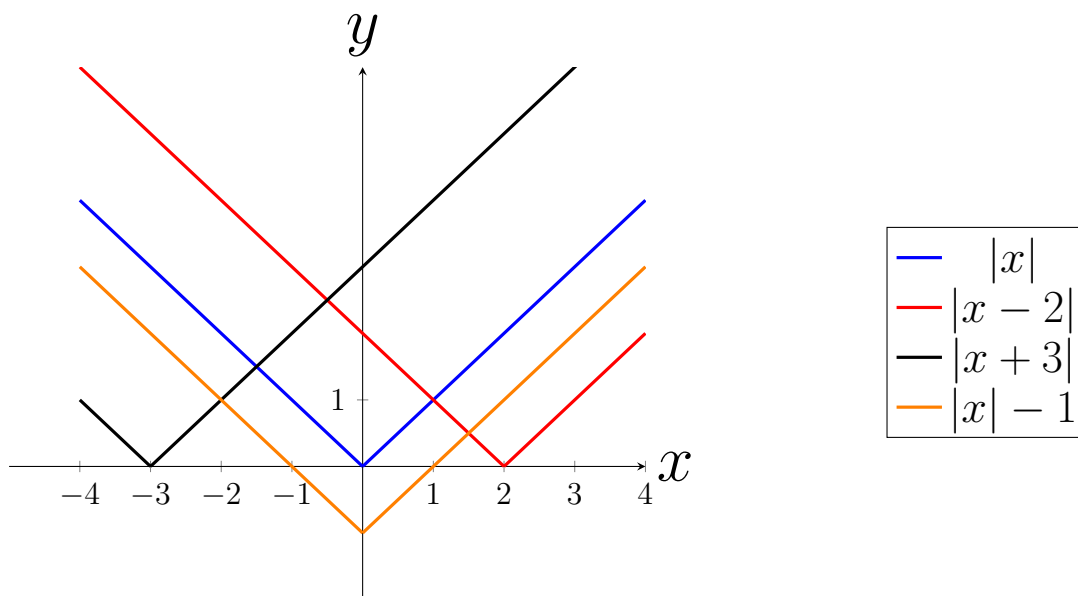
$$\tan(\pi - x) = -\tan x, \quad \tan(x - \pi) = \tan x, \quad \tan(x + \pi) = \tan(x).$$

## 2.7 פונקצית ערך מוחלט

### הגדרה 2.2 פונקצית ערך מוחלט

$$|x| = \begin{cases} x & \text{אם } x \geq 0 \\ -x & \text{אם } x < 0 \end{cases}.$$

### דוגמה 2.2



## 2.8 פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום

### הגדרה 2.3 פונקציית מקסימום

$$\max(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 & \text{אם } x_1 \geq x_2 \\ x_2 & \text{אם } x_2 \geq x_1 \end{cases}.$$

לדוגמה,

$$\max(1, 2) = 2, \quad \max(3, 1) = 3, \quad \max(100, -2) = 100, \quad \max(2.1, 2.05) = 2.1, \quad \max(10, 10) = 10.$$

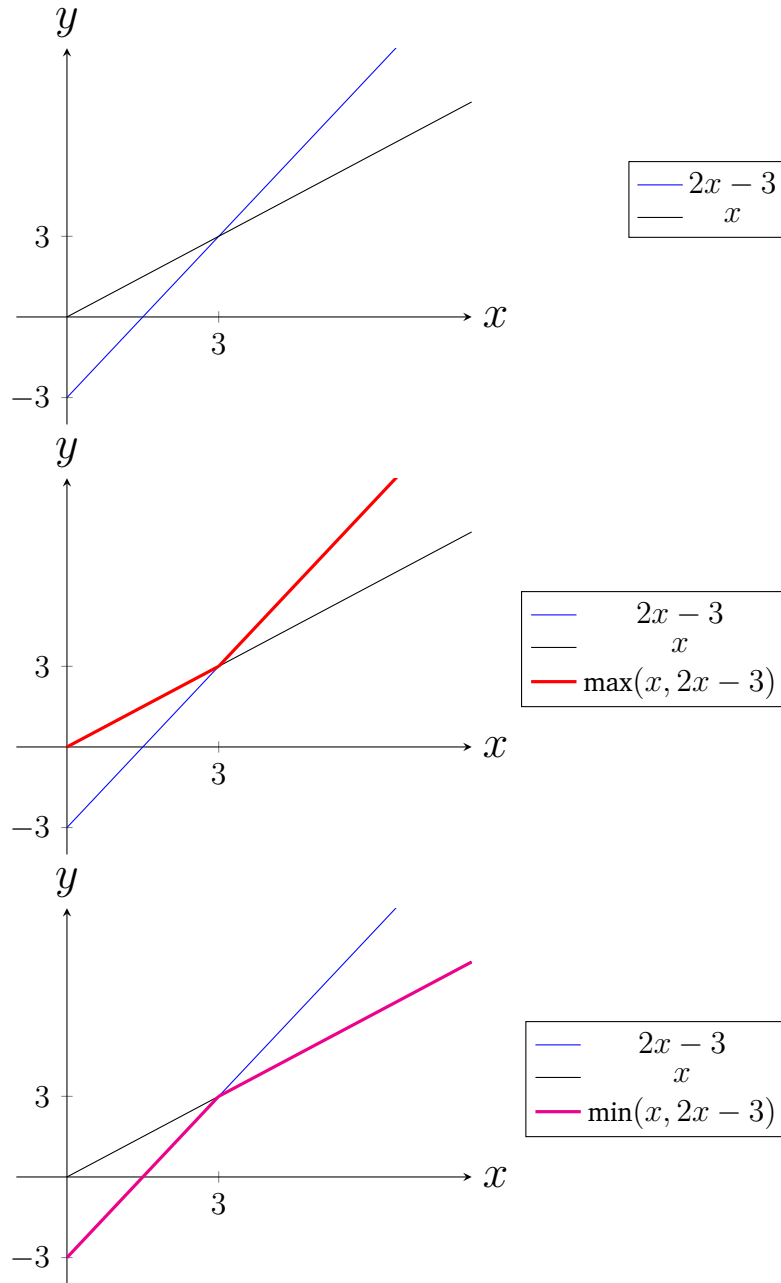
### הגדרה 2.4 פונקציית מינימום

$$\min(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 & \text{אם } x_1 \leq x_2 \\ x_2 & \text{אם } x_2 \leq x_1 \end{cases}.$$

לדוגמה

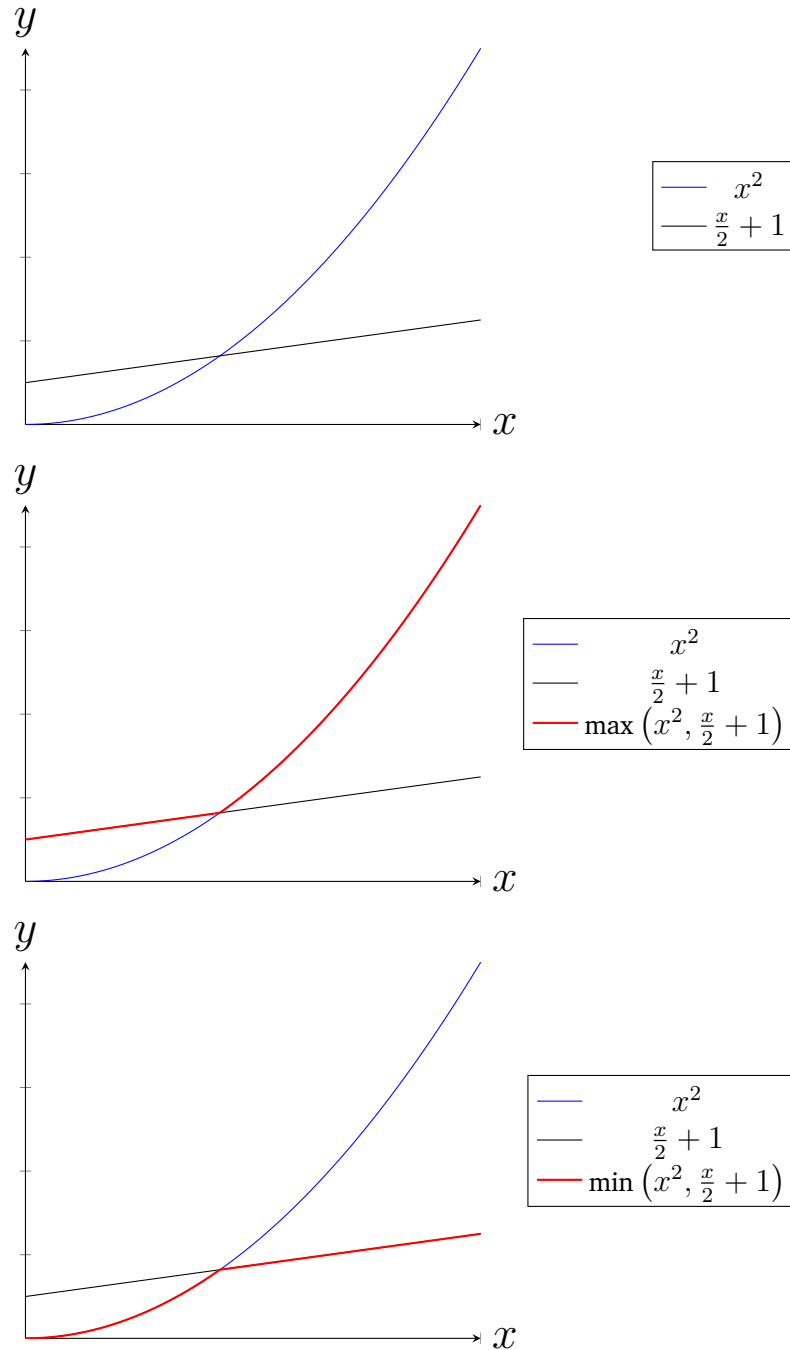
$$\min(1, 2) = 1, \quad \min(3, 1) = 1, \quad \min(100, -2) = -2, \quad \min(2.1, 2.05) = 2.05, \quad \min(10, 10) = 10.$$

## 2.3 דוגמה





## 2.4 דוגמה



## 2.9 פונקציות רציונליות

### הגדרה 2.5 פונקציות רציונליות

פונקציה מצורה

$$y(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

כאשר  $P(x)$  ו-  $Q(x)$  פולינומים, נקראת פונקציה רציונלית.

נסמן הסדר של  $P(x)$  ב-  $\deg(P)$ , והסדר של  $Q(x)$  ב-  $\deg(Q)$ .

(א) אם  $\deg(P) < \deg(Q)$  אז אומרים כי  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  פונקציה רציונלית אמיתית.

(ב) אם  $\deg(P) \geq \deg(Q)$  אז אומרים כי  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  פונקציה רציונלית לא אמיתית.

## משפט 2.2 תכונות של פונקציה רציונלית

תהי  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  פונקציה רציונלית.

(1) אם  $\deg(P) > \deg(Q)$ , אז  $f(x)$  ישאף לאינסוף כאשר  $x$  שואף לאינסוף.

(2) אם  $\deg(P) = \deg(Q)$ , אז תהיה אסימפטוטה אופקית ב-  $x \rightarrow \infty$  וב-  $x \rightarrow -\infty$ .

(3) אם  $\deg(P) < \deg(Q)$  אז הציר ה-  $x$  הוא אסימפטוטה אופקית של הפונקציה ב-  $x \rightarrow \infty$  וב-  $x \rightarrow -\infty$ .

(4) במקרה שאין ל-  $Q(x)$  שורשים אז הגרף הוא קו רציף.

(5) אם יש ל-  $Q(x)$  שורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של  $x$  השווה לאחד השורשים של  $Q$ . המתאימות להשורשים.

## דוגמה 2.5

חשבו את  $\frac{g(x)}{f(x)}$  כאשר  $g(x) = 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1$  ו-  $f(x) = x^2 - 4x + 7$ .

**פתרון:**

$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1}{x^2 - 4x + 7}$$

שלב 1

$$\frac{2x^2}{x^2 - 4x + 7} \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1}$$

שלב 2

$$\frac{2x^2}{x^2 - 4x + 7} \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1}$$

$$2x^4 - 8x^3 + 14x^2$$

שלב 3

$$\begin{array}{r} 2x^2 \\ x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\ \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\ 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \end{array}$$

שלב 1'

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 5x \\ x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\ \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\ 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \end{array}$$

שלב 2'

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 5x \\ x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\ \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\ 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \\ \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \phantom{+ 1} \end{array}$$

שלב 3'

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 5x \\ x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\ \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\ 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \\ \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \phantom{+ 1} \\ 13x^2 - 39x + 1 \end{array}$$

שלב 1"

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 5x + 13 \\ x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\ \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\ 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \\ \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \phantom{+ 1} \\ 13x^2 - 39x + 1 \end{array}$$

שלב 2"

$$\begin{array}{r}
 2x^2 + 5x + 13 \\
 x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\
 \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\
 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \\
 \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \phantom{+ 1} \\
 13x^2 - 39x + 1 \\
 \underline{13x^2 - 52x + 91} \\
 13x - 90
 \end{array}$$

שלב 3

$$\begin{array}{r}
 2x^2 + 5x + 13 \\
 x^2 - 4x + 7 \overline{) 2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1} \\
 \underline{2x^4 - 8x^3 + 14x^2} \phantom{+ 1} \\
 5x^3 - 7x^2 - 4x + 1 \\
 \underline{5x^3 - 20x^2 + 35x} \phantom{+ 1} \\
 13x^2 - 39x + 1 \\
 \underline{13x^2 - 52x + 91} \\
 13x - 90
 \end{array}$$

שלב 4 deg של השארית פחות מ deg של  $f(x)$  אז התהליך מסתיים כאן.

שלב 5 התשובה המתקבלת היא

$$\frac{g(x)}{f(x)} = 2x^2 + 5x + 13 + \frac{13x - 90}{f(x)} .$$

■

## דוגמה 2.6

מהי השארית לאחר לחלק  $g(x) = x^4 - 4x^3 + 5x + 7$  ב-  $(x - 4)$ ?

**פתרון:**

השארית שווה ל-  $g(4) = 27$ .

שים לב, קל לבדוק כי ע"י חילוק ארוך:

$$\frac{x^4 - 4x^3 + 5x + 7}{x - 4} = x^3 + 5 + \frac{27}{x - 4} ,$$

כלומר השארית היא 27.

## דוגמה 2.7

פרקו את הפולינום  $g(x) = x^3 - x^2 - 5x - 3$  לגורמים לינאריים.

**פתרון:**

■

נבדוק אם כל אחת מהגורמים של האיבר הקבוע, 3, הוא שורש של הפולינום. כלומר נבדוק אם כל אחת מ  $-3, -1, 3, 1$  הוא שורש. קל לראות כי 3 הוא כן שורש, קרי  $g(3) = 3^3 - 3^2 - 5 \cdot 3 - 3 = 27 - 9 - 15 - 3 = 0$  ולכן  $x - 3$  הוא אחת מן הגורמים. ע"י חילוק ארוך נקבל

$$\frac{x^3 - x^2 - 5x - 3}{x - 3} = x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

ולכן

$$x^3 - x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(x + 1)^2.$$

שים לב, במקרה זה  $x = -1$  הוא **שורש מרובה** (ראו הגדרה 2.6).

### משפט 2.3 גרף של פולינום

יהי  $P(x)$  פולינום.

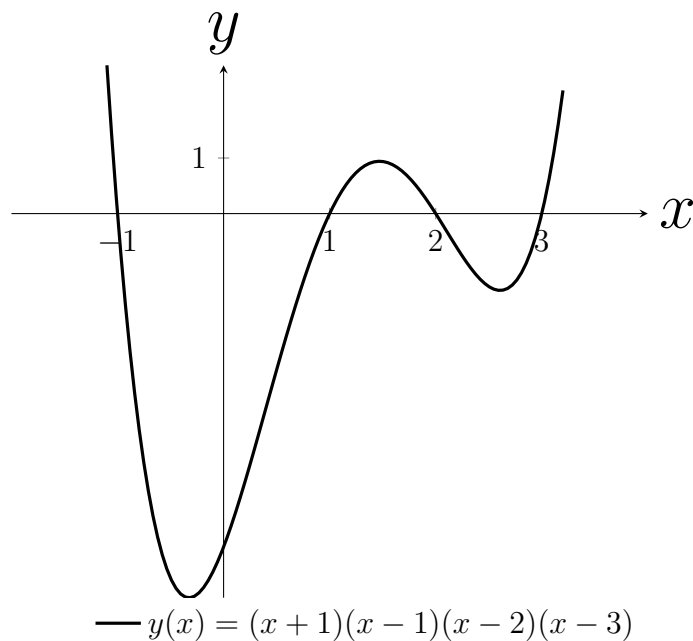
**(א)** בשורש בעל ריבוי אי-זוגי, הגרף חותך את ציר ה- $x$ , והפונקציה  $P(x)$  מחליפה סימנה בנקודה זו.

**(ב)** בשורש בעל ריבוי זוגי, הגרף רק משיק לציר ה- $x$ , והפונקציה  $P(x)$  לא משנה סימן בנקודה זו.

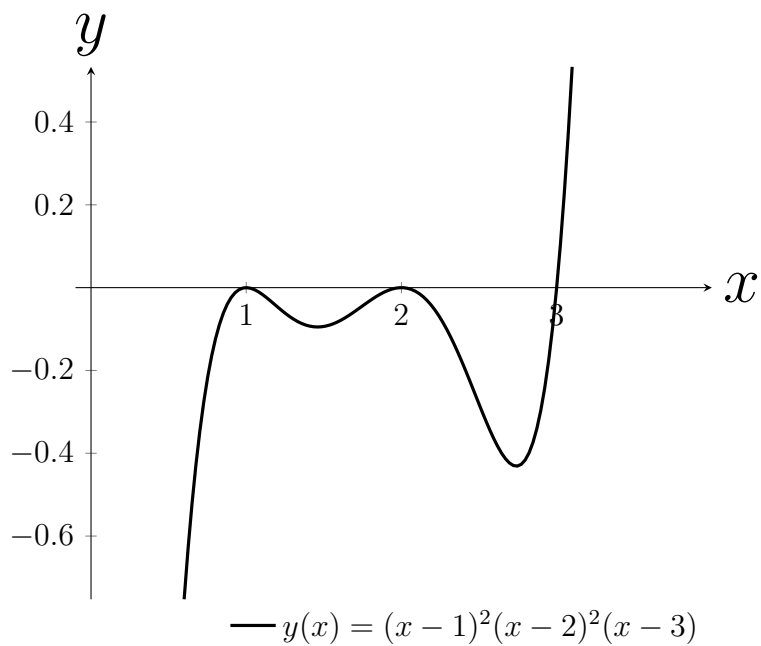
**(ג)** שורש  $x_i$  בעל ריבוי  $m_i$  זוגי הוא תמיד נקודת קיצון של רב-האיבר.

**(ד)** במידה שריבוי השורש  $x_i$  הוא אי-זוגי וגדול מ-1, גרף של רב-איבר גם חותך וגם משיק את ציר ה- $x$  בנקודה  $x_i$ . במקרה זה הנקודה  $x = x_i$  היא נקודת **פיתול** של הגרף.

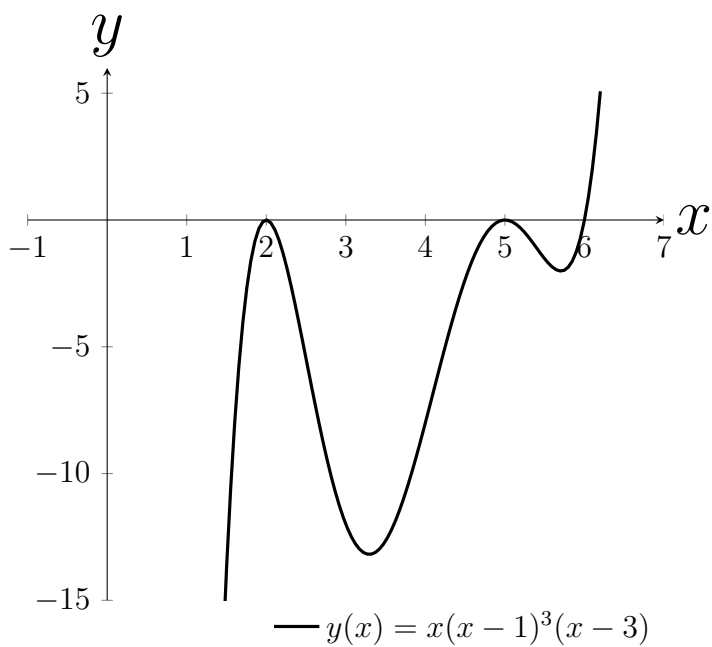
### דוגמה 2.8



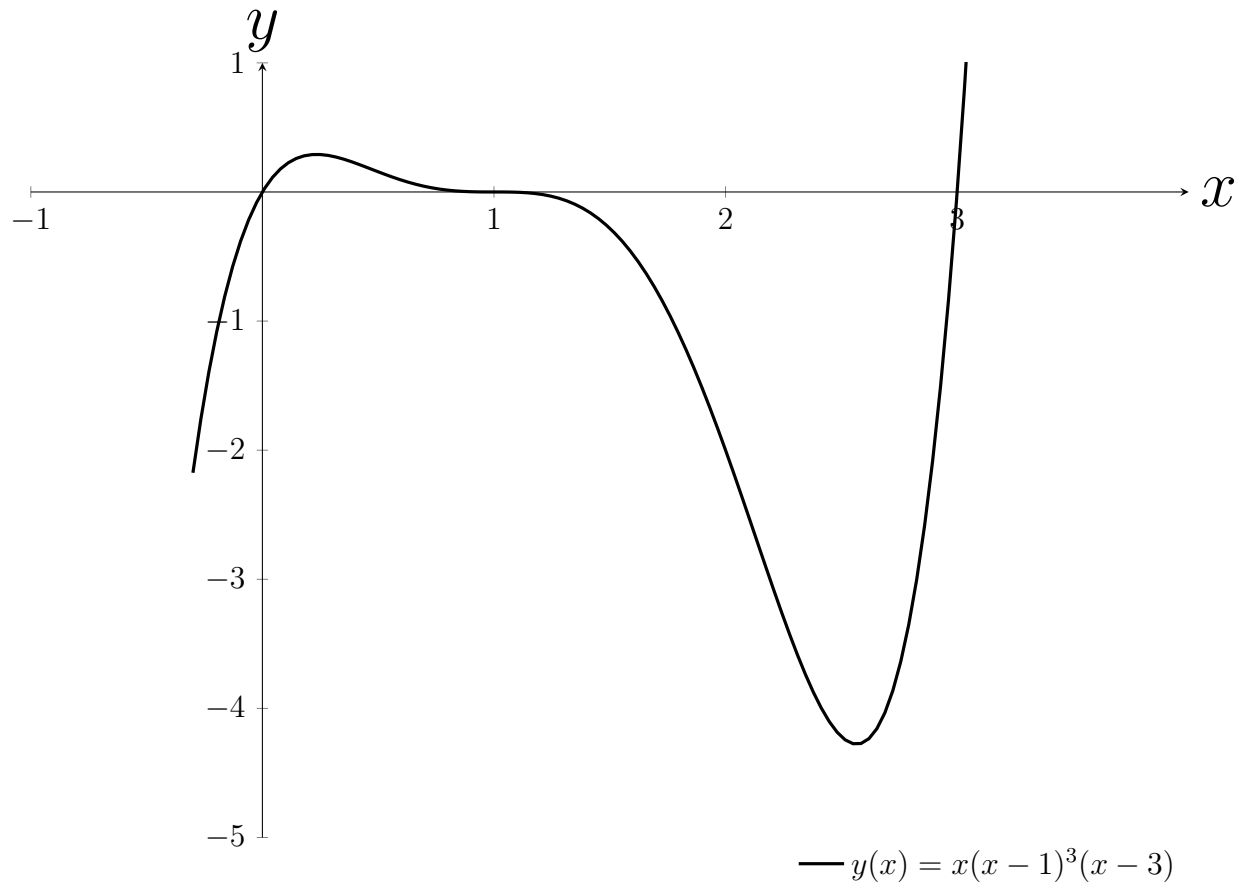
## 2.9 דוגמה



## 2.10 דוגמה



## דוגמה 2.11



## 2.10 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

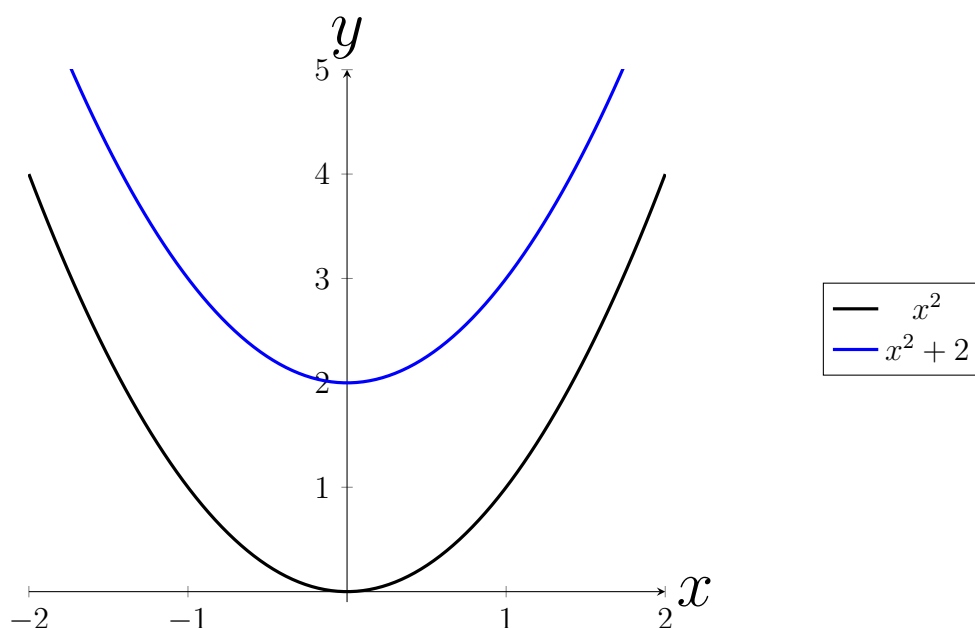
### משפט 2.4 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

תהי  $f$  פונקציה כלשהי. להלן מתואר מה יקרה עם הגרף  $y = f(x)$  תחת הטרנספורמציות הבאות:

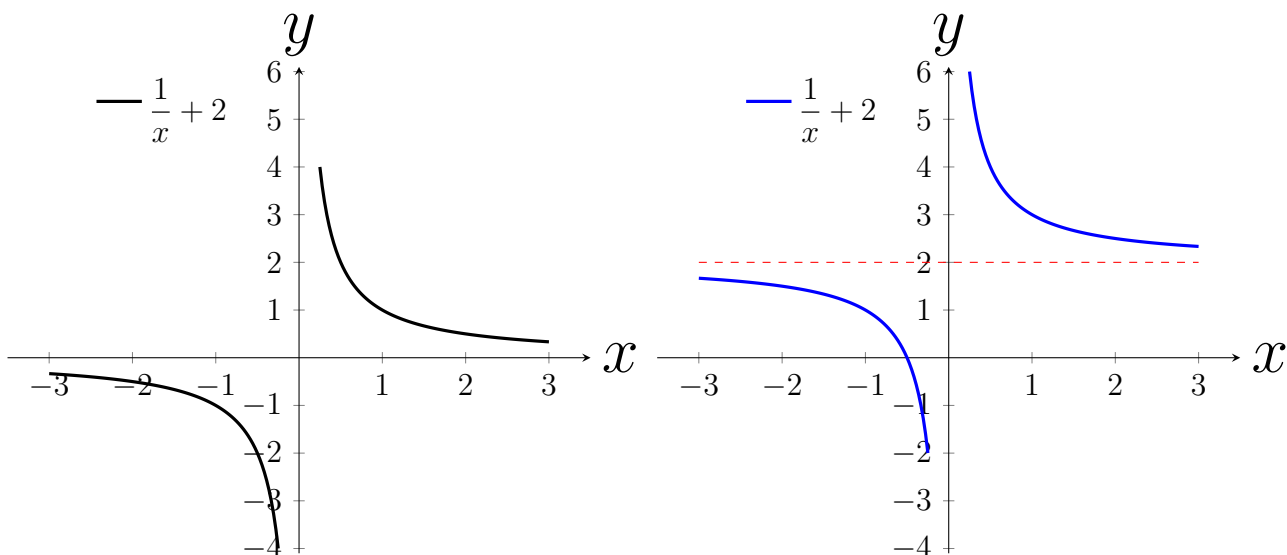
1	$f(x) + a$	הזזת הגרף ב- $ a $ יחידות למעלה אם $a > 0$ או למטה אם $a < 0$ .
2	$f(x + a)$	הזזת הגרף ב- $ a $ יחידות שמאלה אם $a > 0$ או ימינה אם $a < 0$ .
3	$-f(x)$	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- $x$ (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- $x$ ).
4	$f(-x)$	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- $y$ (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- $y$ ).
5	$k \cdot f(x)$	$(k > 0)$ מתיחה, אם $k > 1$ , או כיווץ, אם $0 < k < 1$ , של הגרף בכיוון של ציר ה- $y$ .
6	$f(k \cdot x)$	$(k > 0)$ כיווץ, אם $k > 1$ , או מתיחה, אם $0 < k < 1$ , של הגרף בכיוון של ציר ה- $x$ .
7	$ f(x) $	שיקוף של חלקי הגרף הנמצאים מתחת לציר ה- $x$ לעומת ציר ה- $x$ .

8	$f( x )$	החלפת חלק הגרף הנמצא משמאל לציר $y$ בשיקופו של החלק הימין של הגרף לעומת ציר ה- $y$
9	$f(- x )$	החלפת חלק הגרף הנמצא מימין לציר $y$ לשיקוף של החלק השמאלי של הגרף לעומת ציר ה- $y$
10	$ f(x) - a  + a$	שיקוף לעומת ישר $y = a$ של חלקי הגרף הנמצאים מתחת לישר זה
11	$f( x - a  + a)$	ההחלפת החלק הגרף הנמצא משמאל לישר $x = a$ לשיקוף לעומת ישר זה של חלק הגרף אשר מימין לישר $x = a$

## דוגמה 2.12

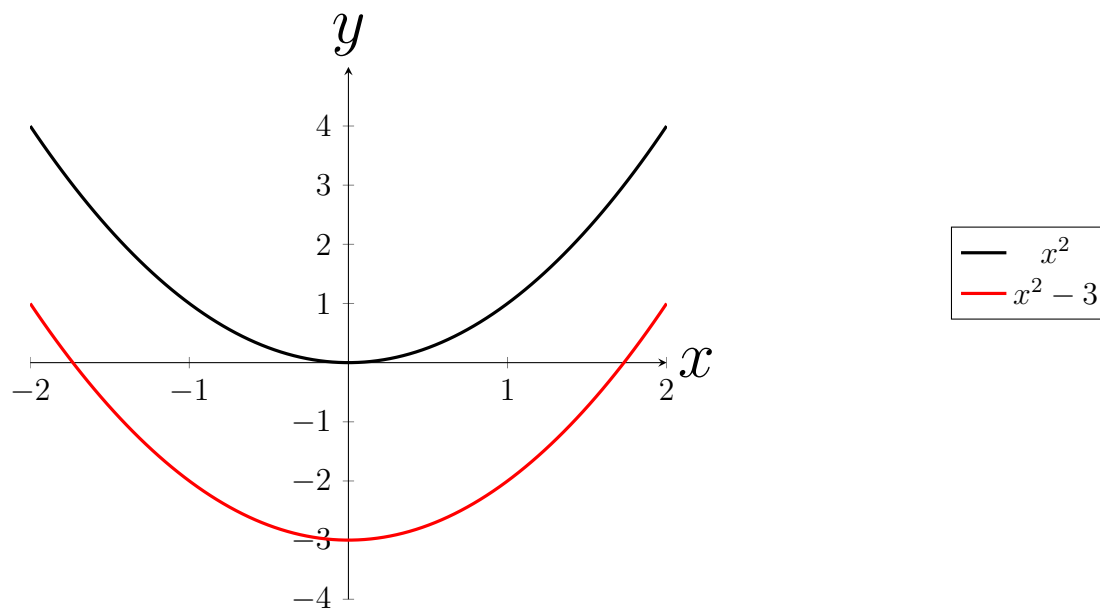


## דוגמה 2.13

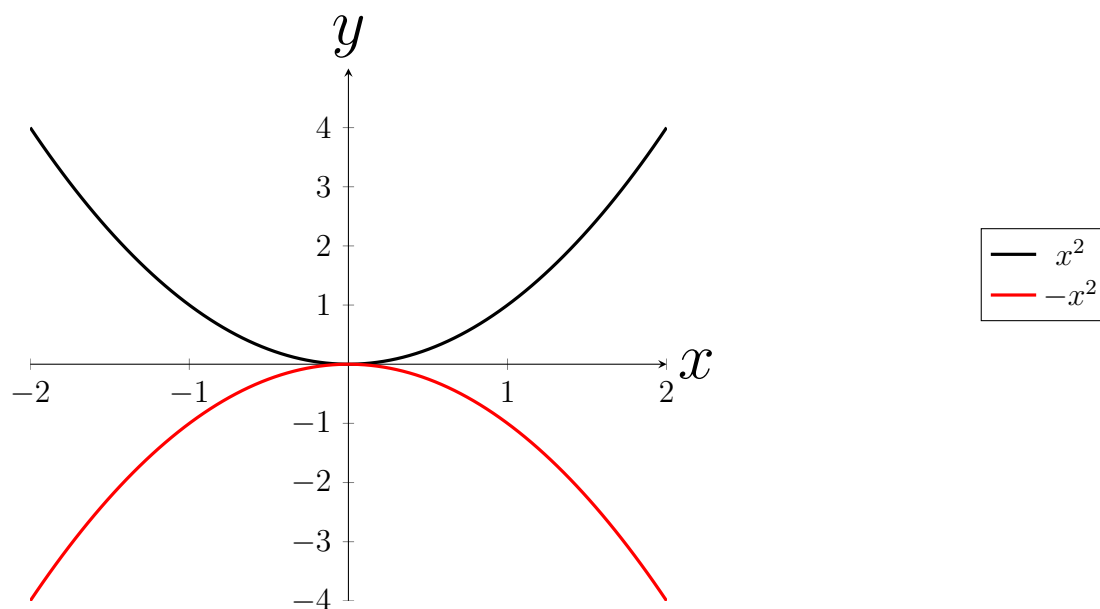




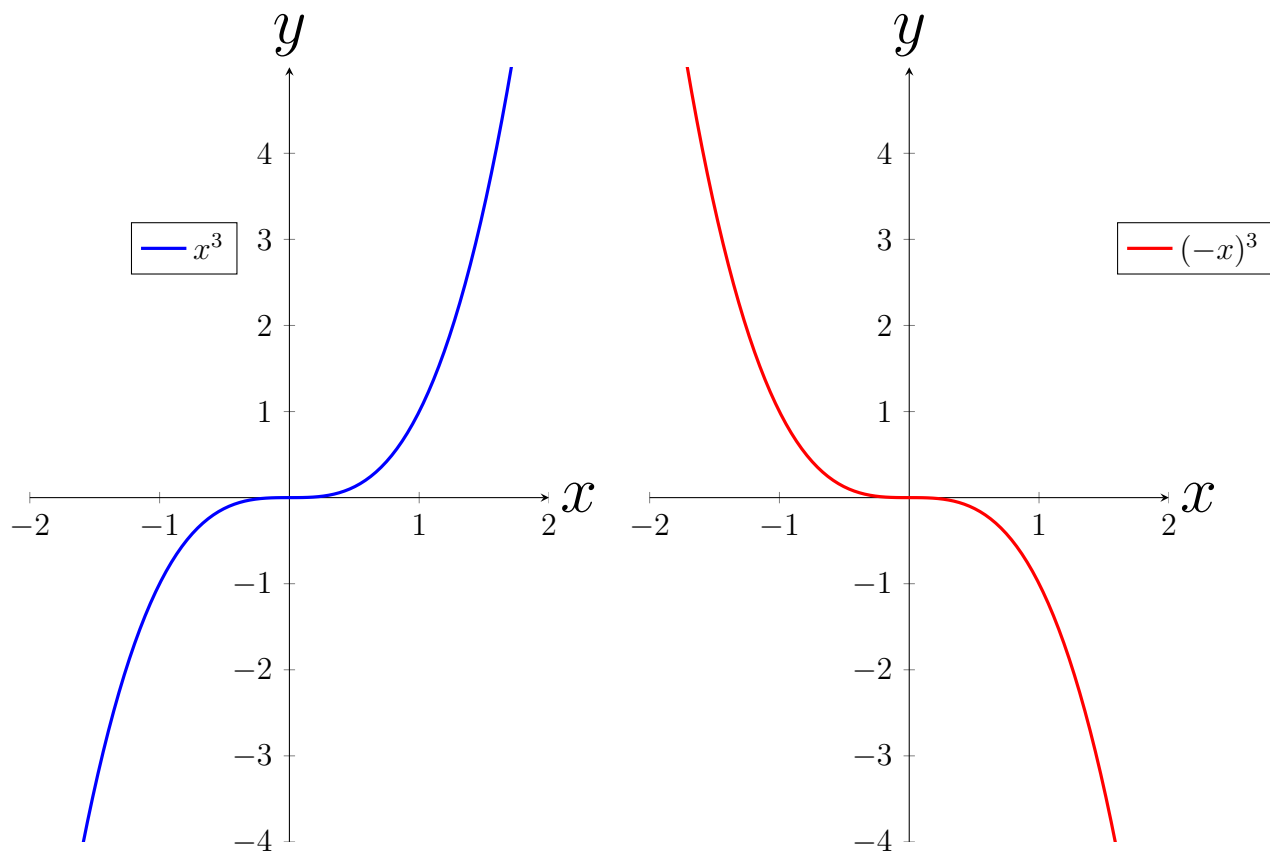
## 2.14 דוגמה



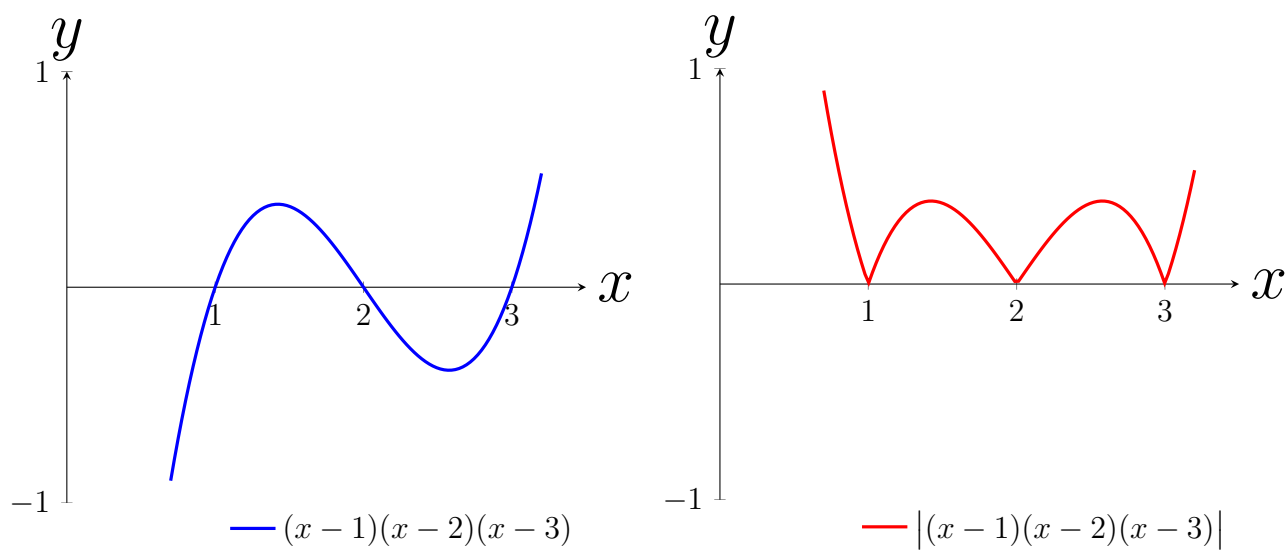
## 2.15 דוגמה



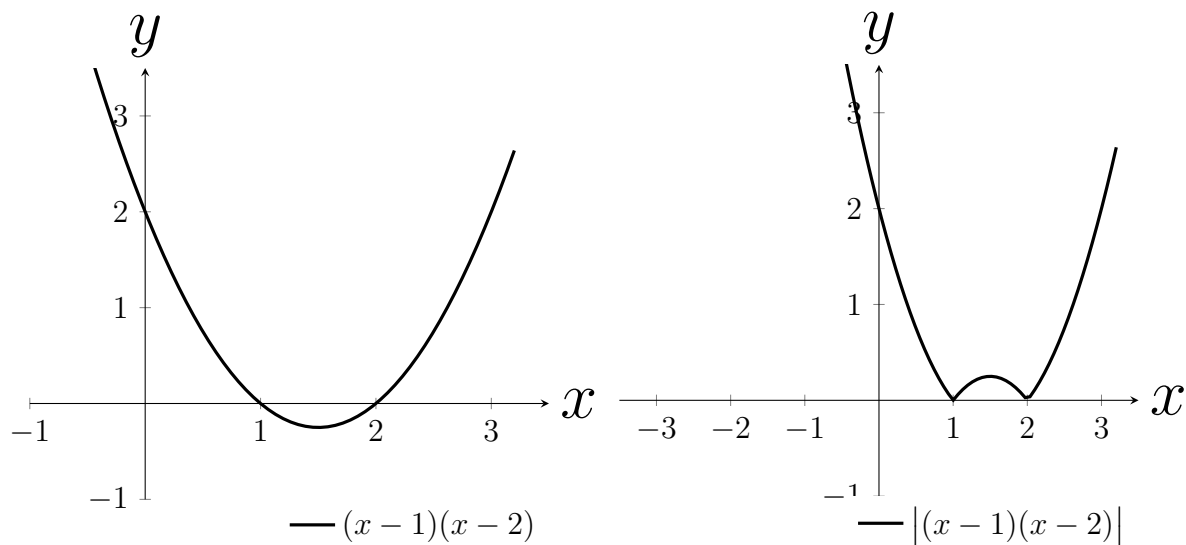
## דוגמה 2.16



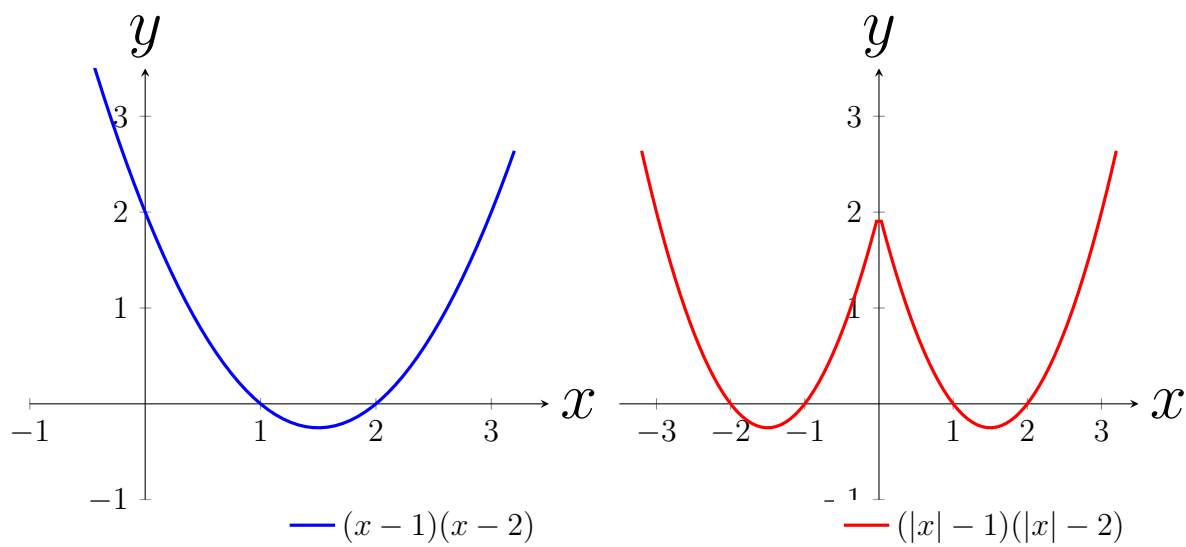
## דוגמה 2.17



## 2.18 דוגמה



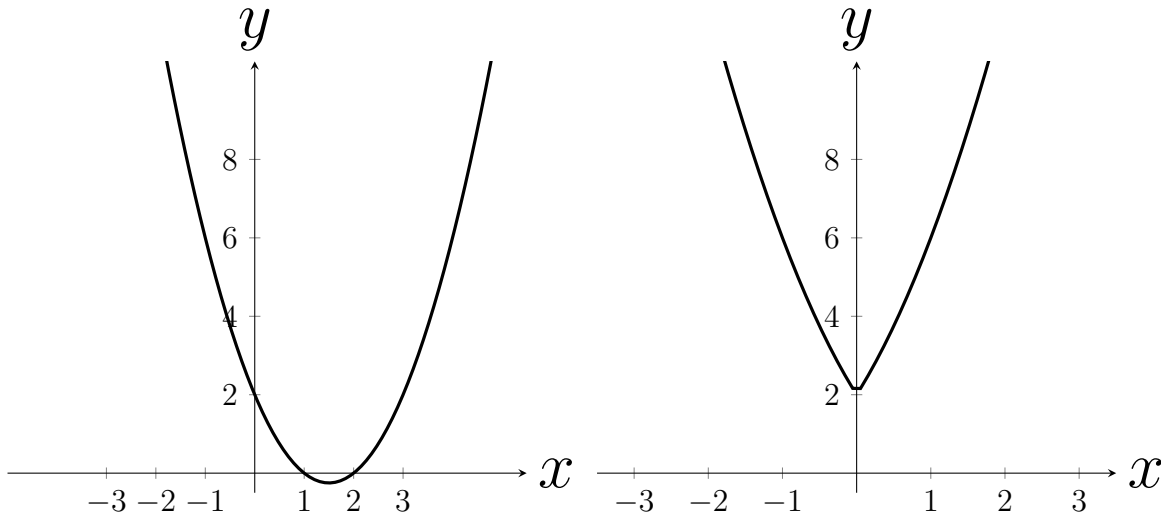
## 2.19 דוגמה



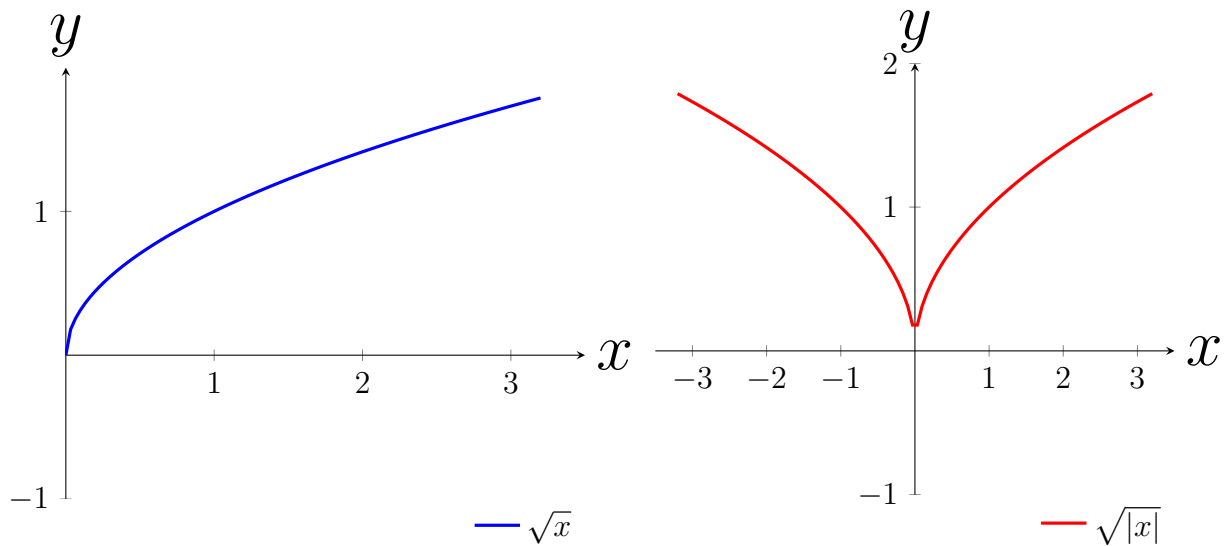
## דוגמה 2.20

$$f(x) = (x-1)(x-2)$$

$$f(-|x|) = (-|x|-1)(-|x|-2)$$



## דוגמה 2.21



## 2.11 העשרה\*

### משפט 2.5 משפט החילוק

יהיו  $f(x)$ ,  $g(x)$  פולינומים כך ש-  $\deg(f) \leq \deg(g)$ . קיימים פולינומים יחידים,  $q(x)$ ,  $r(x)$ , כך ש-

$$g(x) = q(x)f(x) + r(x)$$

כאשר  $\deg(r) \leq \deg(f)$ .

## הוכחה:

### יחידות

נוכיח יחידות. נניח כי

$$g(x) = q_1(x)f(x) + r_1(x)$$

כאשר  $\deg(r_1) < \deg(f)$  ו-

$$g(x) = q_2(x)f(x) + r_2(x)$$

כאשר  $\deg(r_2) < \deg(f)$ . ניקח את החיסור ונקבל

$$(q_1(x) - q_2(x))f(x) = r_2(x) - r_1(x) \quad (*)$$

$\deg(r_2 - r_1) < \deg(f)$  ו-  $\deg(r_1) < \deg(f)$  לכן  $\deg(r_2 - r_1) < \deg(f)$ .

לכן, כיוון שלפי (\*)  $\deg((q_1(x) - q_2(x))f(x)) = \deg(r_2 - r_1)$ , אז נקבל

$$\deg((q_1(x) - q_2(x))f(x)) < \deg(f).$$

זה מתקיים אם ורק אם  $q_1(x) - q_2(x)$  פולינום האפס, לכן  $q_1(x) = q_2(x)$ , ולכן גם  $r_1(x) = r_2(x)$ . פחות מ

## משפט 2.6 משפט השארית

השארית המתקבלת לאחר חילוק של  $g(x)$  ב-  $(x - k)$  היא  $g(k)$  לכל מספר ממשי  $k$ .

**הוכחה:** לפי משפט החילוק,  $g(x) = q(x)(x - k) + r(x)$ , כאשר  $\deg(r) < \deg(x - k)$ , כאשר  $\deg(x - k) = 1$ , לכן  $\deg(r) < 1$ . ז"א  $r(x)$  מספר קבוע שנסמן  $C$ . לפיכך

$$g(x) = q(x)(x - k) + C.$$

נציב  $x = k$  ונקבל  $g(k) = C$ , לכן

$$g(x) = q(x)(x - k) + g(k).$$

## משפט 2.7 משפט גורם של פולינום

יהי  $f(x)$  פולינום.  $g(k) = 0$  אם ורק אם  $(x - k)$  גורם של הפולינום.

**הוכחה:** לפי משפט השארית,

$$f(x) = q(x)(x - k) + f(k).$$

מכאן  $f(k) = 0$  אם ורק אם  $q(k) = 0$  כך ש-  $f(x) = q(x)(x - k)$ . ז"א  $f(k) = 0$  אם ורק אם  $(x - k) \mid f(x)$ . ז"א  $f(k) = 0$  אם ורק אם  $(x - k)$  גורם של  $f(x)$ .

## דוגמה 2.22

נתונה  $g(x) = x^n - 1$ . מצאו אחת הגורמים לינאריים שלה.

### פתרון:

נשים לב כי  $g(1) = 0$  ולכן  $x - 1$  הוא גורם לינארי של  $g(x)$ . ע"י חילוק ארוך נקבל

$$\frac{x^n - 1}{x - 1} = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^2 + x + 1) .$$



### הגדרה 2.6 ריבוי אלגברי של שורש

יהי  $g(x)$  פולינום. נניח כי מתפרק לגורמים לינאריים בצורה

$$g(x) = (x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2}(x - x_3)^{m_3} \dots .$$

אומרים כי הריבוי אלגברי של השורש  $x_1$  הוא  $m_1$ , הריבוי אלגברי של השורש  $x_2$  הוא  $m_2$ , וכו'.

אם הריבוי אלגברי של שורש של פולינום הוא  $m = 1$  אז אומרים כי השרוש הוא **שורש פשוט**.

אם הריבוי אלגברי של שורש של פולינום הוא  $m > 1$  אז אומרים כי השרוש הוא **שורש חוזר**.

### משפט 2.8 משפט היסודי של אלגברה (גאוס)

יהי  $P(x)$  פולינום מסדר  $n$ . אז קיים פירוק מצורה

$$P(x) = a(x - x_1)^{m_1}(x - x_2)^{m_2} \dots (x - x_k)^{m_k}Q(x)$$

כאשר  $Q(x)$  פולינום מסדר  $m$  שאין לו שורשים ממשיים, ו-  $m_1 + m_2 + \dots + m_k + m = n$  ו-  $x_1, x_2, \dots, x_k$  שורשים ממשיים שונים של  $P(x)$ .