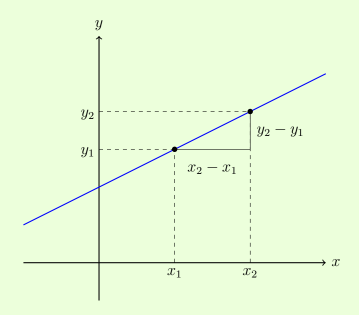
שיעור 2 פונקציות אלמנטריות בסיסיות

2.1 קו ישר

כלל 2.1 שיפוע של גרף של קו ישר

בהינתן גרף של קו ישר כמתואר בתרשים.



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

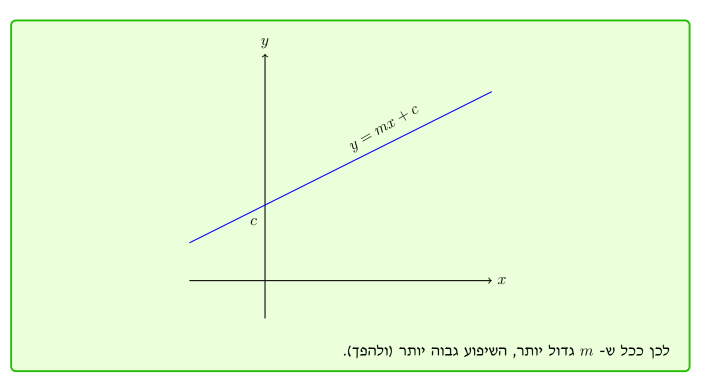
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \ .$$

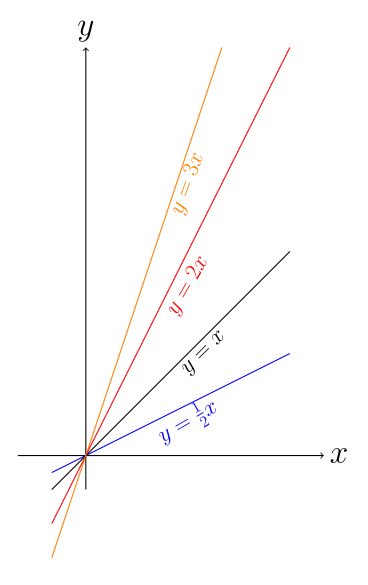
כלל 2.2 גרף של קו ישר

הפונקציה הניתנת ע"י הנוסחה

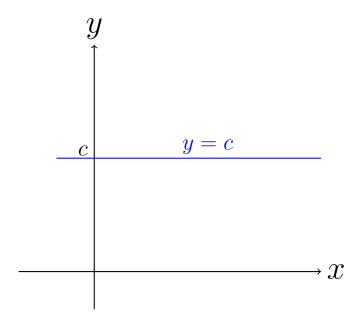
$$y = mx + c$$

(0,c) בנקודה y ביר ה- שחותכת m שחותכת קו ישר קו הינה קו

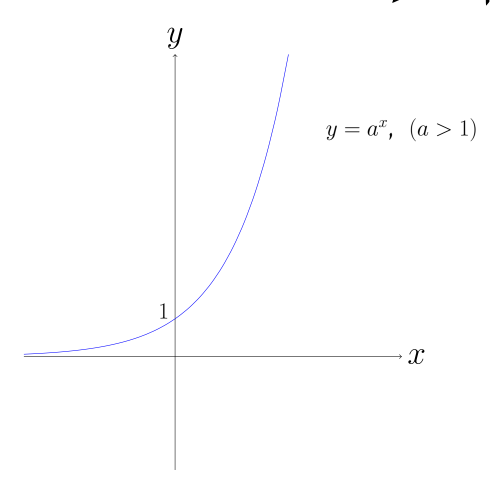


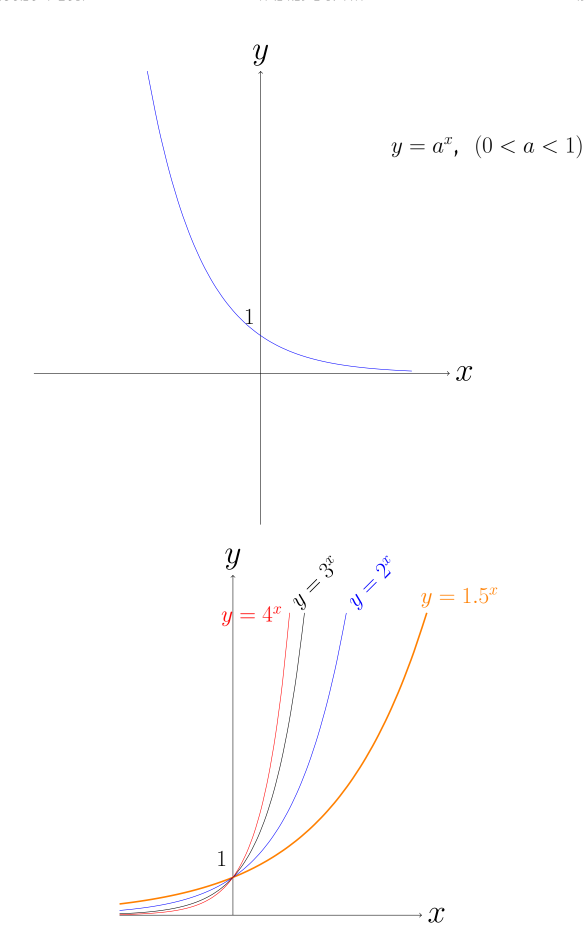


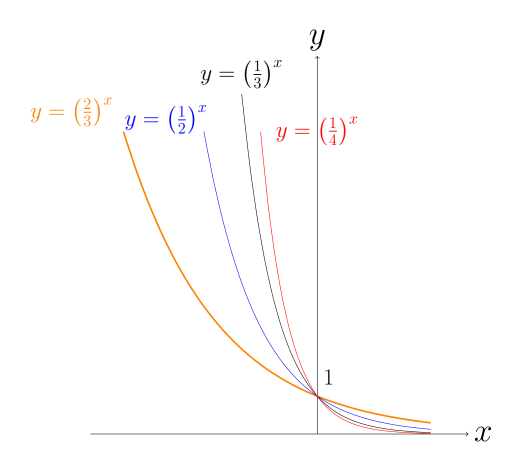
2.2 פונקציה קבועה



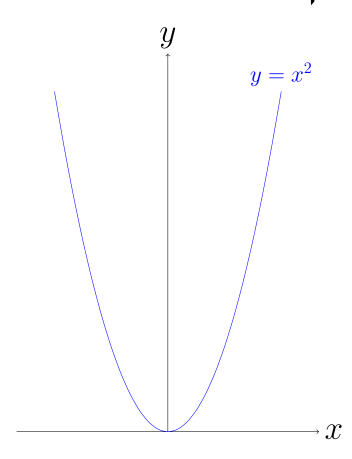
2.3 פונקציה מעריכית

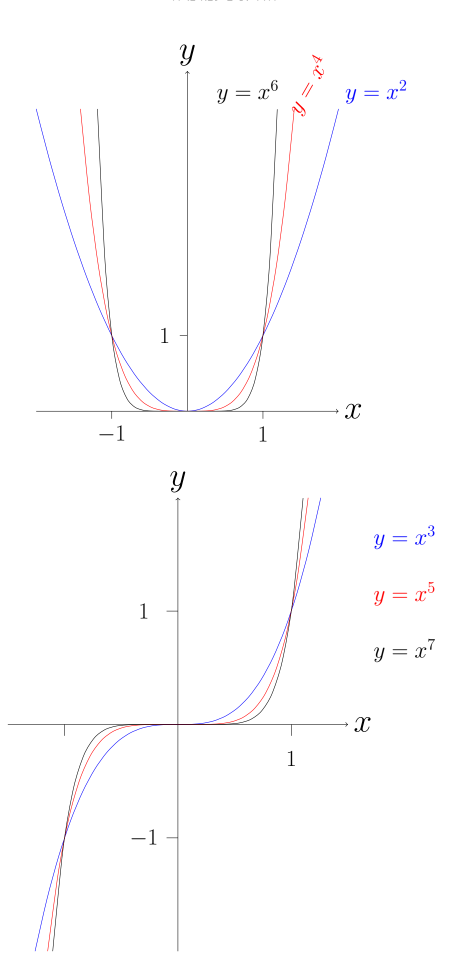


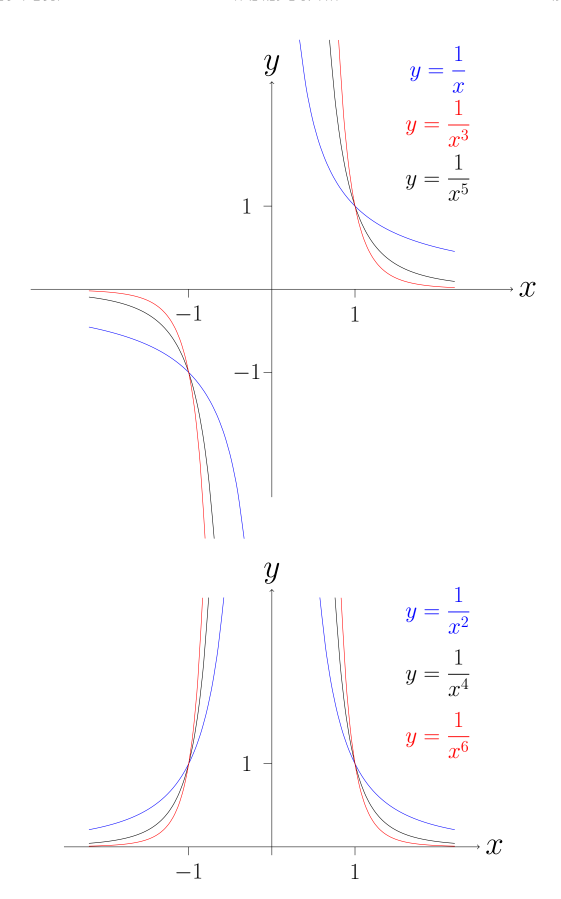


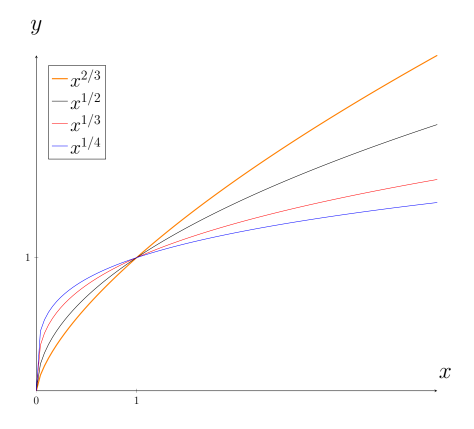


2.4 פונקציה חזקה









2.5 פונקציה לוגריתמית

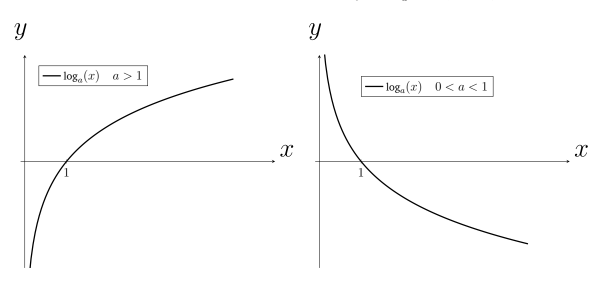
פונקציה לוגריתמית היא פונקציה הפוכה לפונקציה מעריכית. כלומר

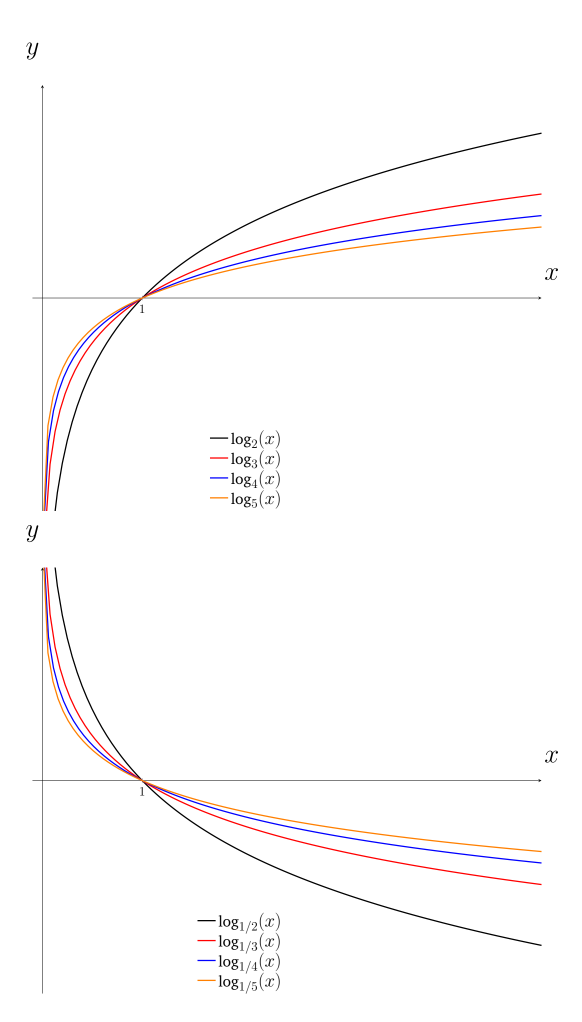
$$y = a^x$$

אם ורק אם $x = \log_a y$ מכאן נובע

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

x>0 הוא $y=\log_a x$ הנקציה של פונקציה הגדרה של התמונה היא הוא $y=\log_a x$ הוא שתחום הגדרה של פונקציה היא והתמונה היא ביימים שני סוגים של גרף לפונקציה $y=\log_a x$ הוא





$\log_a x$ משפט 2.1 נוסחאות של

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

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

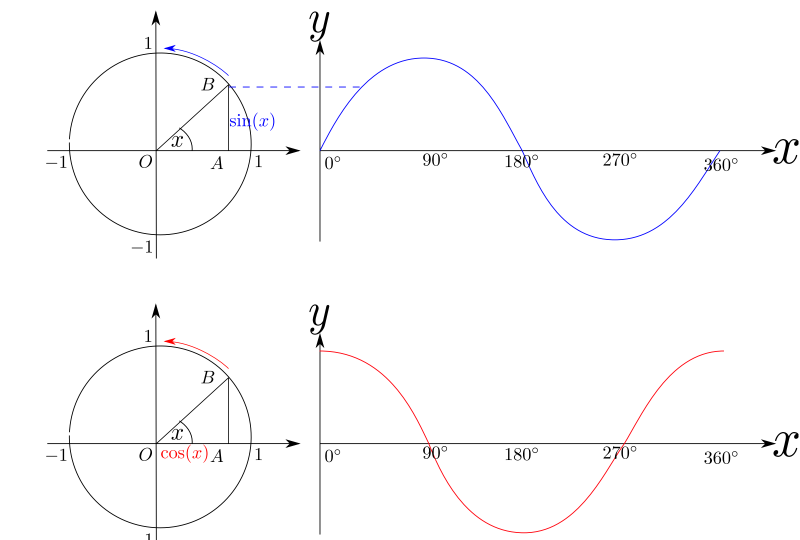
הגדרה 2.1 הלוגריתם הטבעי

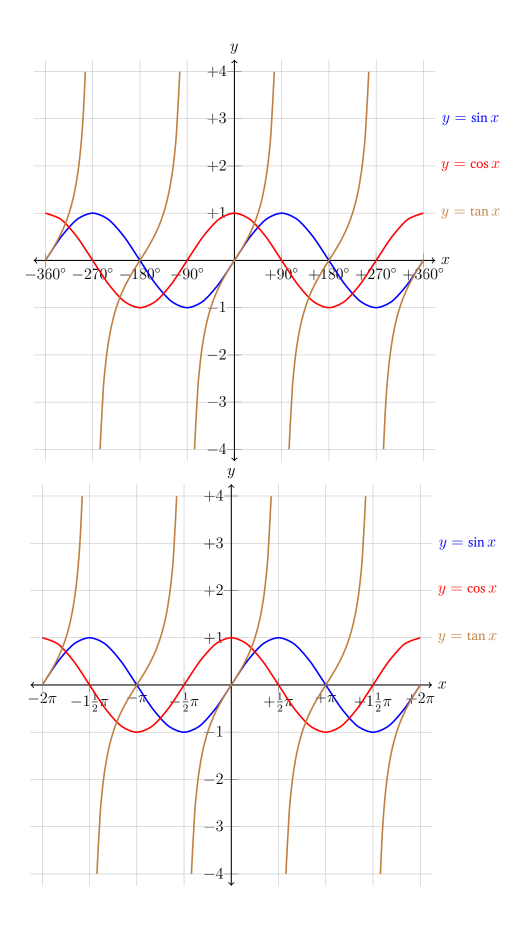
 $\log_e x = \ln x$ כאשר הבסיס של הלןגריתם הוא

2.6 פונקציה טריגונומטריות

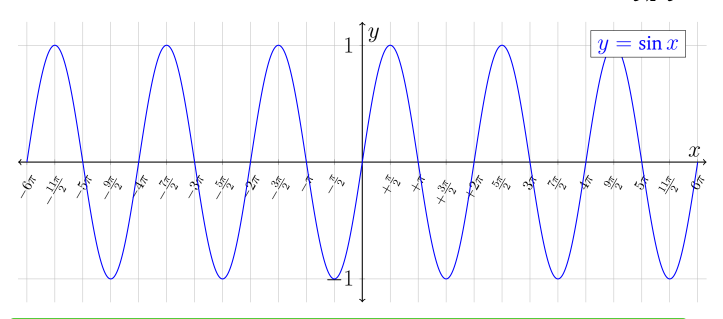
פונקציות הטריגונומטריות מוגדרות ע"י מעגל היחידה:

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





סינוס



$\sin x$ ערכים חשובים של 2.3

ערכים עיקריים:

$$\sin(0)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin\left(\pi\right)=0 \ , \qquad \sin\left(\tfrac{3\pi}{2}\right)=1 \ , \qquad \sin(2\pi)=0 \ .$$

 $\sin x$ פונקציה אי-זוגית

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

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

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

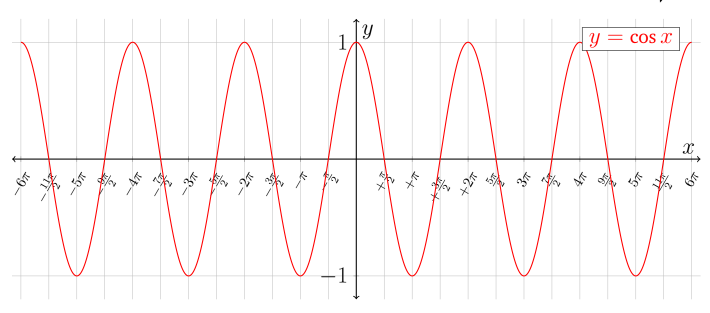
ערכים מחזוריים:

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

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

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

קוסינוס



$\cos x$ ערכים חשובים של 2.4

ערכים עיקריים:

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

:פונקציה $\cos x$

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

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

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

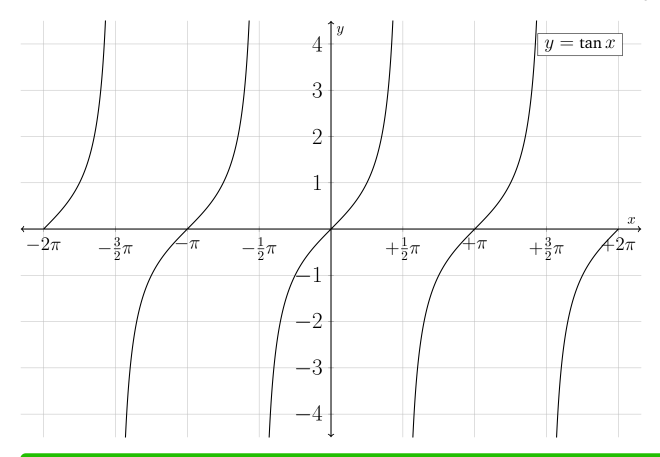
ערכים מחזוריים:

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

ערכים שיקופיים:

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

טנגנט



an x כלל 2.5 ערכים חשבוים של

תחום הגדרה:

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

ערכים עיקריים:

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

:פונקציה אי-זוגית tan x

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

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

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

ערכים מחזוריים:

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

ערכים שיקופיים:

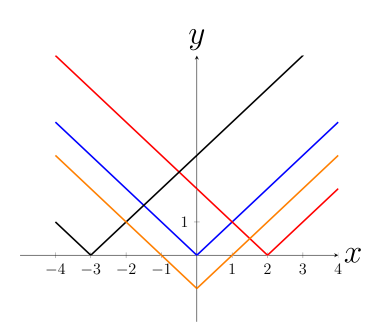
$$\tan(\pi-x) = -\tan x \ , \qquad \tan(x-\pi) = \tan x \qquad \quad \tan(x+\pi) = \tan(x) \ .$$

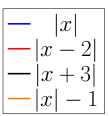
2.7 פונקצית ערך מוחלט

הגדרה 2.2 פונקצית ערך מוחלט

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

דוגמה 2.2





2.8 פונקציית מקסימום ופונקציית מינימום

הגדרה 2.3 פונקצית מקסימום

$$\max(x_1,x_2)=egin{cases} x_1 & ext{ ма} \ x_1\geq x_2 \ x_2 & ext{ ма} \ x_2\geq x_1 \ . \end{cases}$$

לדוגמה,

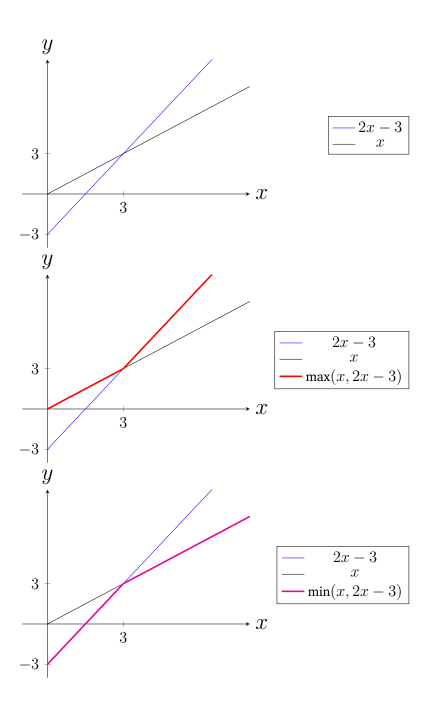
$$\max(1,2) = 2 \ , \quad \max(3,1) = 3 \ , \quad \max(100,-2) = 100 \ , \quad \max(2.1,2.05) = 2.1, \quad \max(10,10) = 10 \ .$$

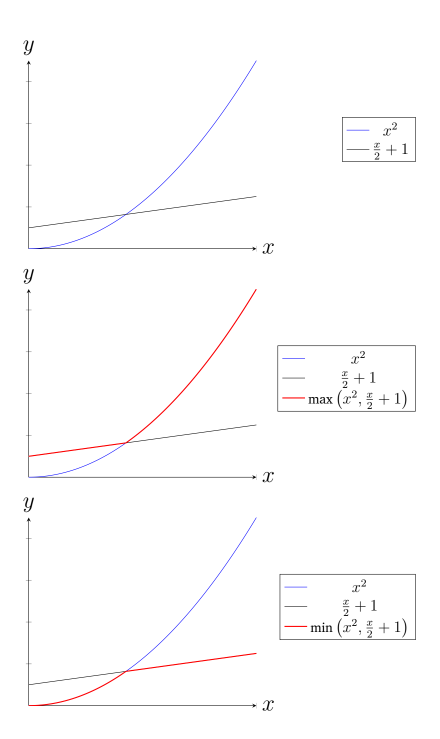
הגדרה 2.4 פונקצית מינימום

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

לדוגמה

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





2.9 פונקציות רציונליות

הגדרה 2.5 פונקציות רציונליות

פונקציה מצורה

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

. פולינונים, פולינונים, פולינונים Q(x) ו- ו- ו- פולינונים, פולינונים פולינונים ו- פולינונים

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

. אז אומרים א
$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$
 אז אומרים אז $\deg(P) < \deg(Q)$ אם אם אם אם איז אומרים או

ב) אז אומרים פי $\frac{P(x)}{Q(x)}$ פונקצית רציונלית אמיתית. $\deg(P) \geq \deg(Q)$ ב) ב

משפט 2.2 תכונות של פונקציה רציונלית

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

- . ישאף או x שואף אונסוף און f(x) או $\deg(P) > \deg(Q)$ אם (1
- $x o -\infty$ -בו $x o \infty$ ב- אם $(Q) = \deg(Q)$ אז תהיה אסימפטוטה אופקית ב- אובר לפ
- ים- $x \to \infty$ ב- אם הפונקציה אופקית אסימפטוטה אז הציר ה- אז $\deg(P) < \deg(Q)$ אם גיר ה- אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה הציר ה- אסימפטוטה אסימפטוט אסימפטוטה אסימפטוטרט אטימפטוטה אטימטיט אטימפטוטרט אטימטטוטרט אטימט אטימט אטימט אטימ
 - . שורשים אז הגרף הוא קו רציף Q(x) במקרה שאין ל
- \mathbb{R}^{2} אם יש ל-Q(x) שורשים, תהיה אסימפטוטה אנכית בכל ערך של \mathbb{R}^{2} השווה לאחד השורשים של 5 המתאימות להשורשים.

דוגמה 2.5

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

פתרון:

$$f(x))g(x)$$
 = $x^2 - 4x + 7)2x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 4x + 1$

<u>שלב 1</u>

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

שלב 2

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

שלב 1'

<u>שלב 2'</u>

<u>שלב 3'</u>

שלב 1"

<u>שלב 2"</u>

על מסתיים אז התהליך מסתיים כאן. deg של שלב של השארית פחות שלב של f(x)

שלב 5 התשובה המתקבלת היא

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

דוגמה 2.6

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

פתרון:

g(4)=27 - השארית שווה ל- שים לב, קל לבדוק כי ע"י חילוק ארוך:

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

.27 כלומר השארית היא

דוגמה 2.7

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

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

ולכן

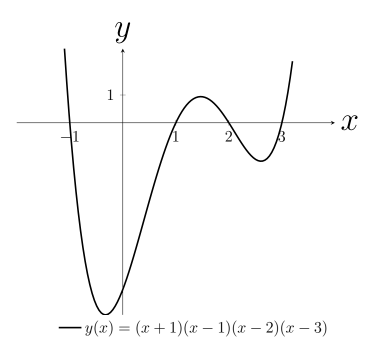
$$x^3 - x^2 - 5x - 3 = (x - 3)(x + 1)^2$$
.

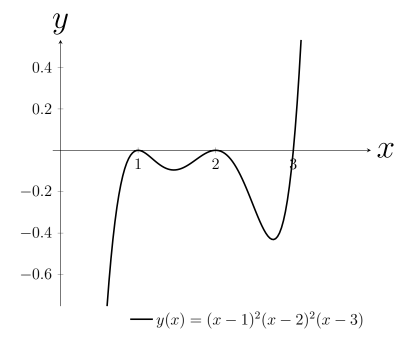
שים לב, במקרה זה x=-1 הוא שורש מרובה (ראו הגדרה 2.6).

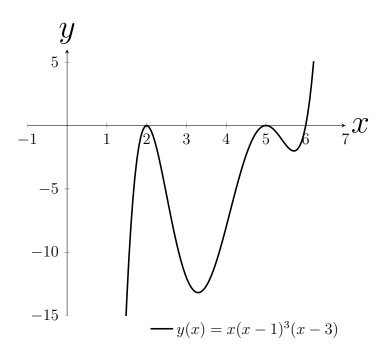
משפט 2.3 גרף של פולינום

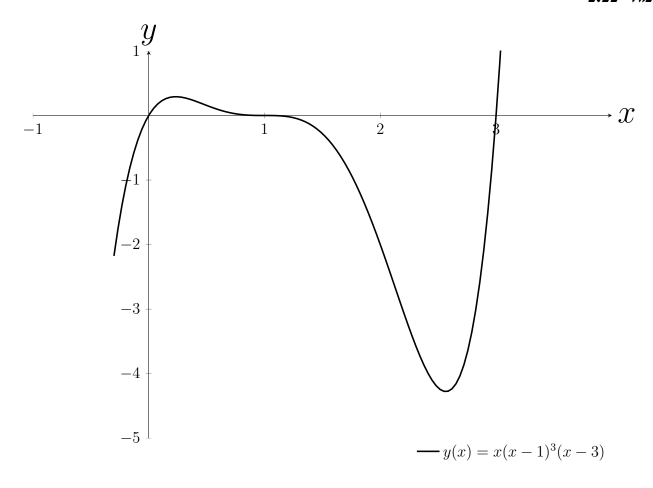
יהי P(x) פולינום.

- 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.
 - . אוגי הוא תמיד נקודת קיצון של רב-האיבר m_i אוגי בעל ריבוי x_i
- ד) במידה שריבוי השורש x_i הוא אי-זוגי וגדול מ- 1, גרף של רב-איבר גם חותך וגם משיק את ציר ה- במידה שריבוי השורש x_i במידה x_i במידה x_i במידה x_i במידה x_i במידה אי-זוגי וגדול מ- x_i היא נקודה אי-זוגי וגדול מ- x_i במידה אי-זוגי וגדול מודר אורים אי-זוג









2.10 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

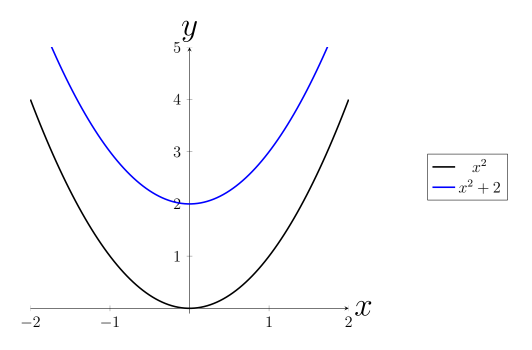
משפט 2.4 טרנספורמציות של הגרפים במערכת הצירים

תחת הטרנספורמציות הבאות: y=f(x) תחת היקרה עם הגרף מתואר מה להלן מתואר מה להלן מתואר מה יקרה עם הגרף

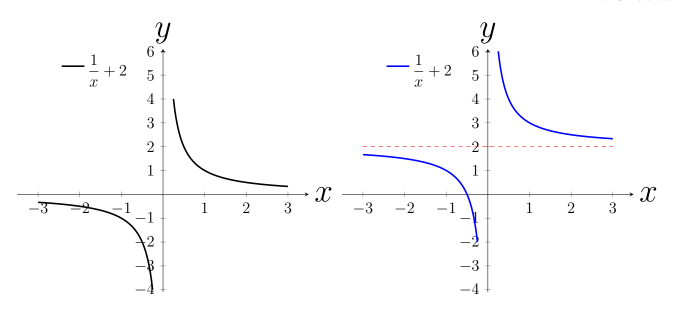
1	f(x) + a	a < 0 או למטה אם $a > 0$ או יחידות למעלה אם והזזת הגרף ב-
2	f(x+a)	a < 0 או ימינה אם $a > 0$ או יחידות שמאלה אם הזזת הגרף ב-
3	-f(x)	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- x (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- x).
4	f(-x)	היפוך של הגרף לעומת ציר ה- y (שיקוף הגרף ביחס לציר ה- y).
5	$k \cdot f(x)$	מתיחה, אם $1 > k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

8	f(x)	החלפת חלק הגרף הנמצא משמאל לציר y בשיקופו של החלק הימין של הגרף \parallel
	V (1 1)	y -לעומת ציר ה
9	f(- x)	החלפת חלק הגרף הנמצא מימין לציר y לשיקוף של החלק השמאלי של הגרף
		y -לעומת ציר ה
10	f(x) - a + a	שיקוף לעומת ישר $y=a$ של חלקי הגרף הנמצאים מתחת לישר זה $y=a$
11	f(x-a +a)	ההחלפת החלק הגרף הנמצא משמאל לישר $x=a$ לשיקוף לעומת ישר זה של
		x=a חלק הגרף אשר מימין לישר

דוגמה 2.12



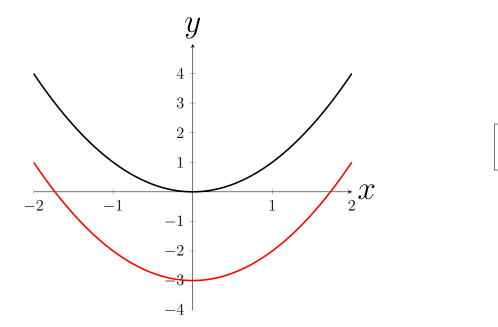
דוגמה 2.13

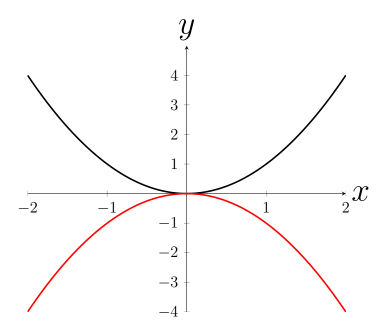


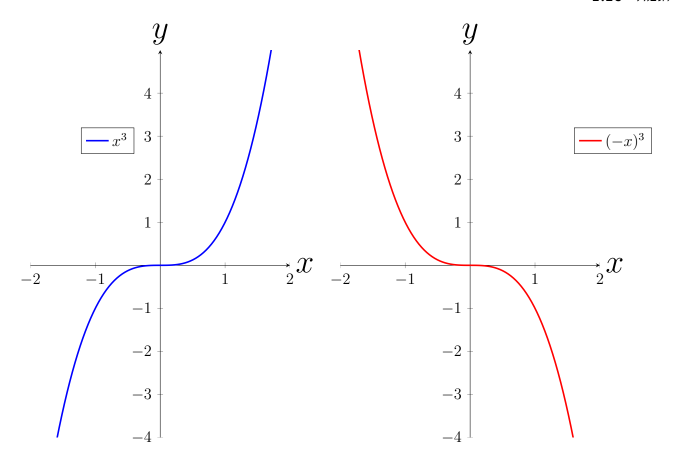
 $\overline{x^2}$

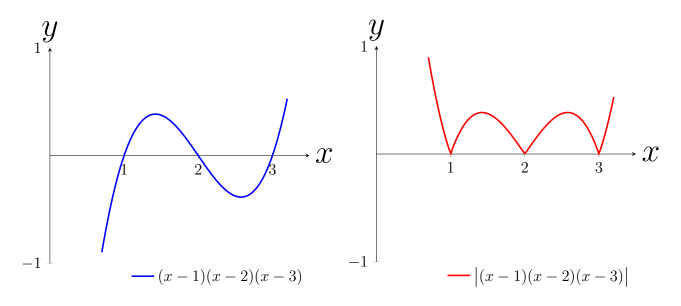
 $x^2 - 3$

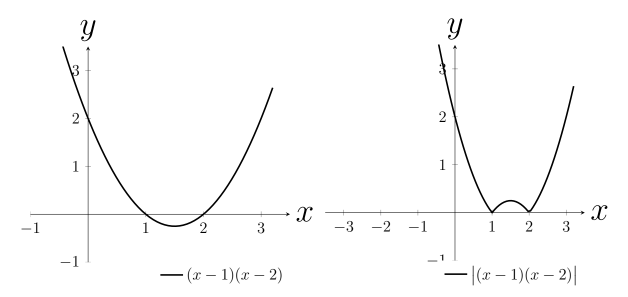
 $-x^2$ $-x^2$

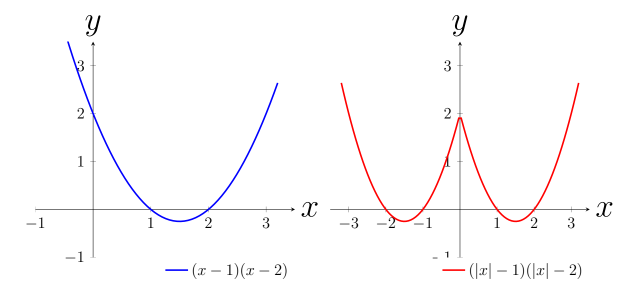




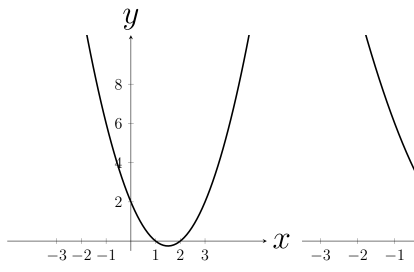


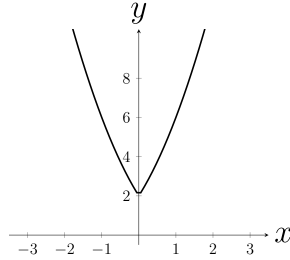




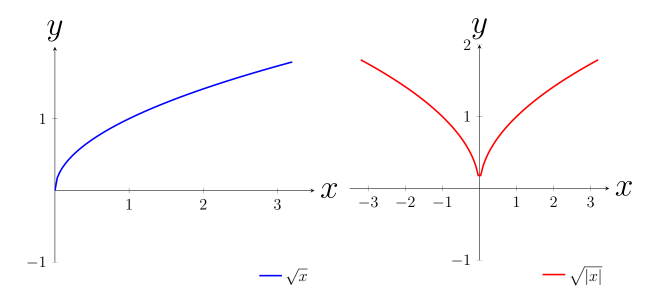


$$\boxed{ -- f(x) = (x-1)(x-2)}$$





דוגמה 2.21



*מעשרה 2.11

משפט 2.5 משפט החילוק

-יהיו g(x), g(x), g(x), g(x), קיימים פולינומים כך שg(x), כך שg(x), יהיו פולינומים כך ש

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

 $\deg(r) \leq \deg(f)$ כאשר

הוכחה:

<u>יחידות</u>

נוכיח יחידות. נניח כי

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

-ו $\deg(r_1) < \deg(f)$ באשר

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

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

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

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

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

 $r_1(x)=r_2(x)$ אם ורק אם $q_1(x)=q_2(x)$ פולינום האפס, לכן פולינום $q_1(x)-q_2(x)$ אם ורק אם פחות מ

משפט 2.6 משפט השארית

(x-k) ב- g(k) היא המתקבלת לאחר חילוק של הילוק של g(x) ב- g(x) היא

 $\deg(x-k)=1$ כאשר, $\deg(r)<\deg(x-k)$ כאשר g(x)=q(x)(x-k)+r(x), כאשר לפי משפט החילוק, g(x)=q(x)(x-k)+r(x) מספר קבוע שנסמן מיש לכן g(x)=q(x). לכן g(x)=q(x)

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

נציב x=k ונקבל x=k לכן

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

משפט 2.7 משפט גורם של פולינום

יהי f(x) פולינום.

. אם ורק אם (x-k) אם ורק אם g(k)=0

הוכחה: לפי משפט השארית,

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

f(x)=q(x)(x-k) בך ש- q(x) פולינום אם"ם קיים אם אם f(k)=0 מכאן

 $f(x-k)\mid f(x)$ אם"ם f(k)=0 אם,

f(x) אם"ם f(x) גורם של f(k)=0 אם"א

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

פתרון:

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

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

הגדרה 2.6 ריבוי אלגברי של שורש

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

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

. וכו', m_2 הוא m_2 הוא השורש לגברי של העוברי אלגברי הריבוי הוא השורש m_1 הוא השורש אלגברי של העוברי של השורש אומרים כי הריבוי אלגברי של

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

משפט 2.8 משפט היסודי של אלגברה (גאוס)

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

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

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