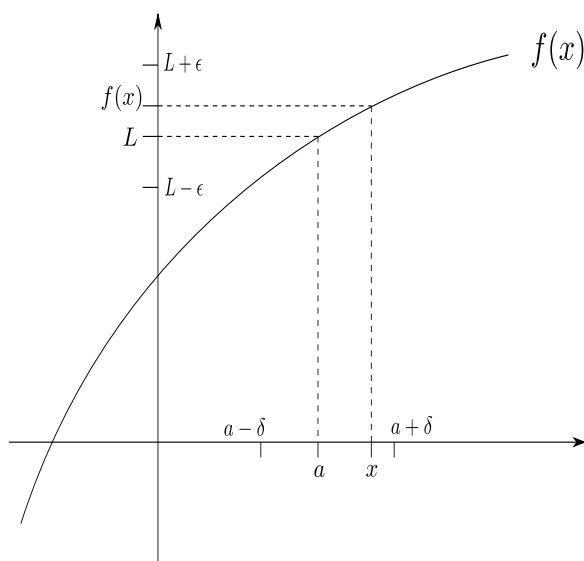


## שיעור 4

### גבולות

#### 4.1 גבול של פונקציה



#### הגדרה 4.1 גבול של פונקציה

אומרים כי  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  אם לכל סביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$  קיימת סביבה  $(a - \delta, a + \delta)$  של  $a$  כך שלכל  $x \neq a$  השייך לסביבה של  $a$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה של  $L$ .

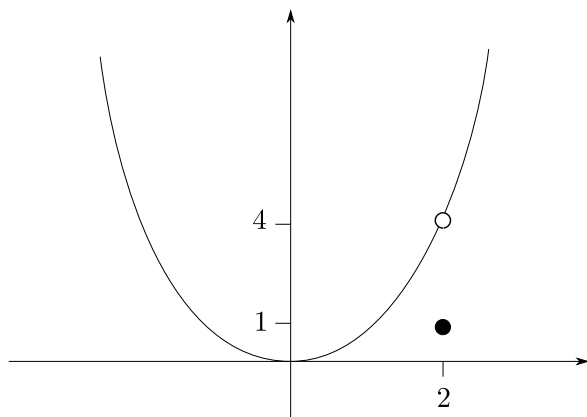
במילים פשוטות, כאשר  $x$  מתקרב ל- $a$ ,  $f(x)$  מתקרב ל- $L$ . עד עכשיו הסתכלנו אל דוגמאות של גבול של פונקציה בנקודה  $a$  בה הפונקציה מוגדרת. הכלל הבא יעזור לנו לחשב גבולות של פונקציות בנקודות בהן הפונקציה מוגדרת:

#### 4.1 דוגמה

$$1. \lim_{x \rightarrow 3} (2x - 1) = 5$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a} C = C$$

$$3. f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$$

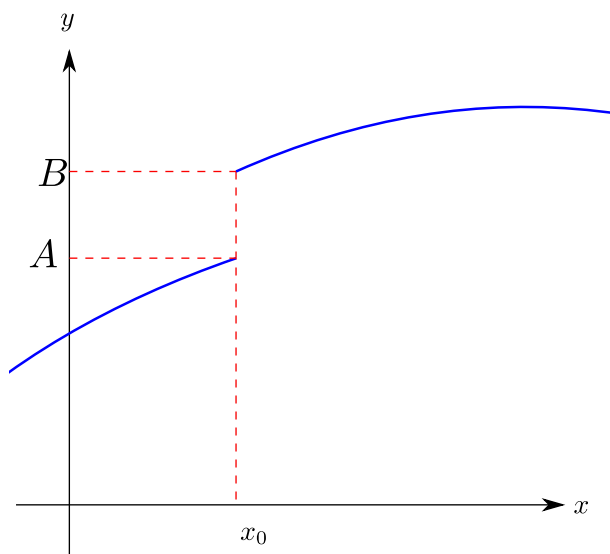


$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 .$$

$$.4 \lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + \sqrt{x}) = 4^2 + \sqrt{4} = 18$$

## 4.2 גבולות חד צדדיים

בהגדרה של גבול של פונקציה  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  לא משנה איך  $x$  שואף ל-  $a$  (מצד ימין או מצד שמאל),  $f(x)$  מתקרב ל-  $L$ . לפעמים, התוצאה תלויה באופן ההתקרבות של  $x$  ל-  $a$ .



בגרף של הפונקציה לעיל, כאשר  $x$  שואף ל-  $a$  משמאל,  $f(x)$  מתקרב ל-  $A$  וכאשר  $x$  שואף ל-  $a$  מימין,  $f(x)$  ל-  $B$ . אנחנו מסמנים את זה כך:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A , \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = B .$$

## הגדרה 4.2 גבול חד צדדי

### גבול מצד שמאל

הגבול משמאל של פונקציה  $f(x)$  בנקודה  $a$  שווה ל-  $A$  אם לכל סביבה של  $A$  קיימת סביבה של  $a$  כך שלכל  $x < a$  מהסביבה של  $a$ , גם  $f(x)$  שייך לסביבה של  $A$ . סימון:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A .$$

### גבול מצד ימין

הגבול מימין של פונקציה  $f(x)$  בנקודה  $a$  שווה ל-  $B$  אם לכל סביבה של  $B$  קיימת סביבה של  $a$  כך שלכל  $x > a$  מהסביבה של  $a$ , גם  $f(x)$  שייך לסביבה של  $B$ . סימון:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = B .$$

## משפט 4.1 קיום של גבול דו-צדדי

הגבול  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  קיים אם ורק אם  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$ .

הוכחה: \*להעשרה בלבד

### הוכחה של "אם"

אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  אז לפי הגדרה 4.7,  $\forall \epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שאם  $|x - a| < \delta$  אז  $|f(x) - L| < \epsilon$ . לכן אם  $x \in (a - \delta, a)$  אז  $|f - L| < \epsilon$  ולכן

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L ,$$

ואם  $x \in (a, a + \delta)$  אז  $|f - L| < \epsilon$  ולכן

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L .$$

### הוכחה של "רק אם"

אם  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ , אז

$$(i) \quad \forall \epsilon > 0 \text{ קיים } \delta_1 > 0 \text{ כך שאם } 0 < x - a < \delta_1 \text{ אז } |f - L| < \epsilon .$$

$$(ii) \quad \forall \epsilon > 0 \text{ קיים } \delta_2 > 0 \text{ כך שאם } -\delta_2 < x - a < 0 \text{ אז } |f - L| < \epsilon .$$

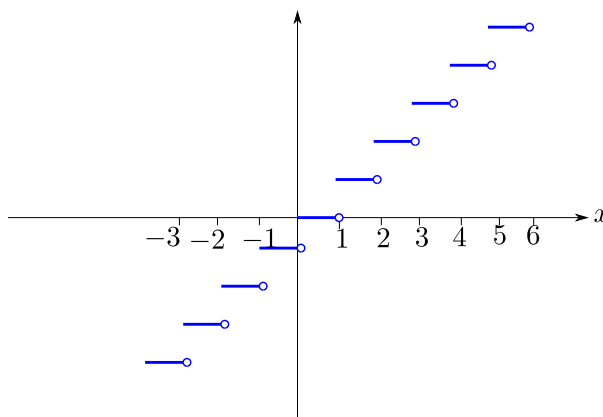
לכן קיים  $\delta_1, \delta_2$  כך שאם  $a - \delta_2 < x < a + \delta_1$  אז  $|f - L| < \epsilon$ , ולפיו יהי  $\delta := \min(\delta_1, \delta_2)$ . מזה נובע שאם  $a - \delta < x < a + \delta$  אז  $|f - L| < \epsilon$ , ולפיו

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L .$$

## 4.2 דוגמה

$f(x) = \lfloor x \rfloor$  (פונקציית הריצפה - המספר השלם הקרוב ביותר ל  $x$  שלא גדול ממנו).

$$\lfloor -2.3 \rfloor = -3, \quad \lfloor 2.8 \rfloor = 2, \quad \lfloor 2.3 \rfloor = 2.$$



נבדוק אם קיים  $\lim_{x \rightarrow 2} \lfloor x \rfloor$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \lfloor x \rfloor = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \lfloor x \rfloor = 2.$$

ז"א הגבולות החד צדדיים שונים ולכן לא קיים  $\lim_{x \rightarrow 2} \lfloor x \rfloor$ .

לעומת זאת,

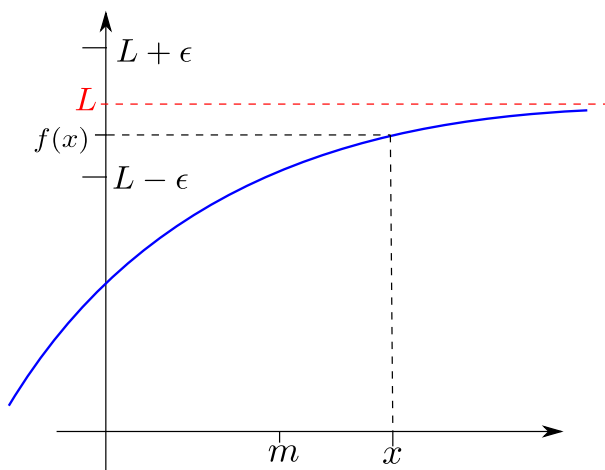
$$\lim_{x \rightarrow 2.5} \lfloor x \rfloor = 2$$

כן קיים.

## 4.3 גבול של פונקציה ב $x \rightarrow \infty$

**הגדרה 4.3 גבול של פונקציה כאשר  $x \rightarrow \infty$**

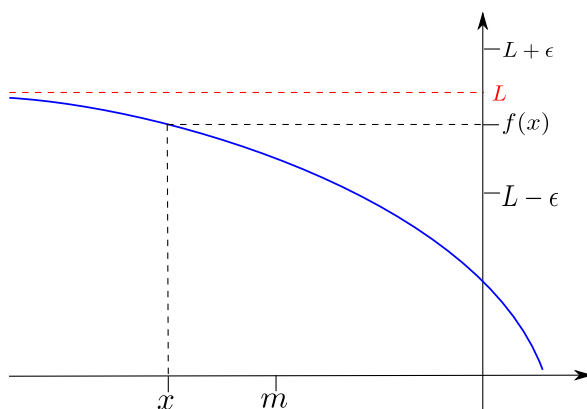
אם לכל סביבה של  $L$  קיים מספר  $m$  כך שלכל  $x > m$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה של  $L$ .



במילים: אם  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$  לכל סביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$  קיים מספר  $m$  כך שלכל  $x > m$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$ .

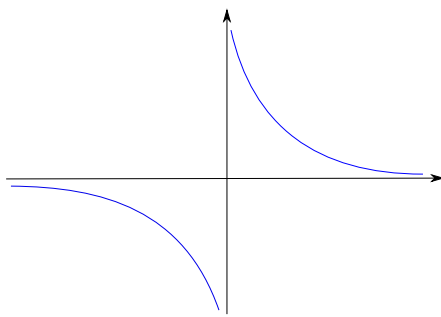
#### הגדרה 4.4 גבול של פונקציה כאשר $x \rightarrow -\infty$

אם  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  לכל סביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$  קיים מספר  $m$  כך שלכל  $x < m$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה של  $L$ .



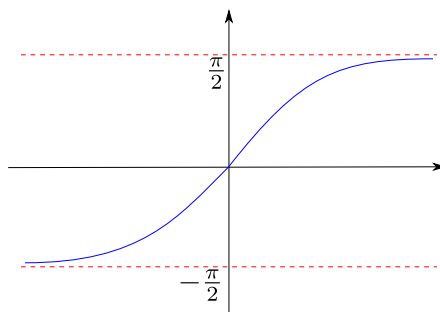
#### דוגמה 4.3

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^-.$$



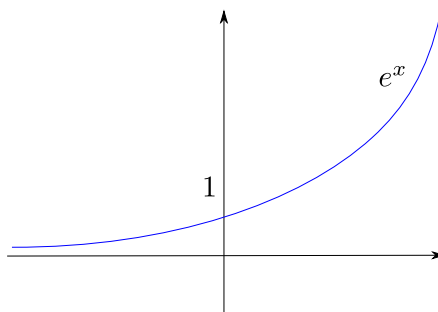
## 4.4 דוגמה

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}.$$



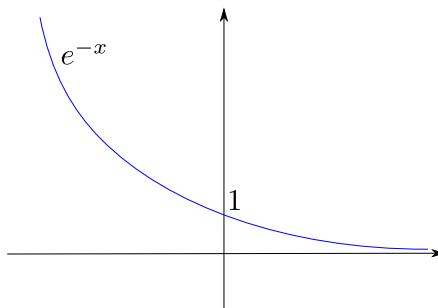
## 4.5 דוגמה

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0.$$



## 4.6 דוגמה

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = 0.$$



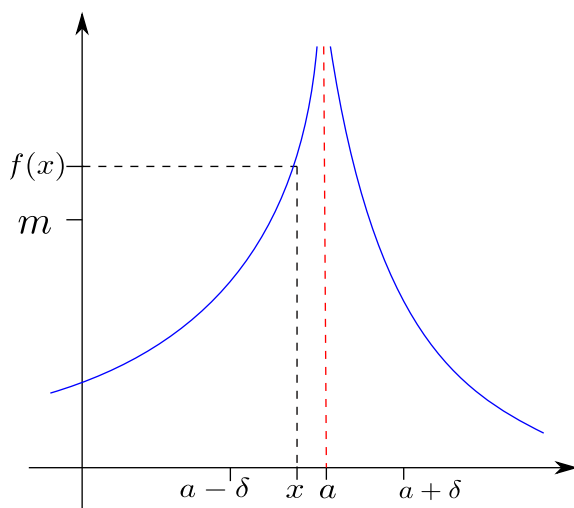
## 4.7 דוגמה

הגבולות  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin x$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \cos x$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$  לא קיימים.

## 4.4 גבול אינסופי בנקודה

### הגדרה 4.5 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

אם לכל  $m$  קיימת סביבה של נקודה  $a$ , כך שלכל  $x$  השייך לסביבה של  $a$ ,  $f(x) > m$ .

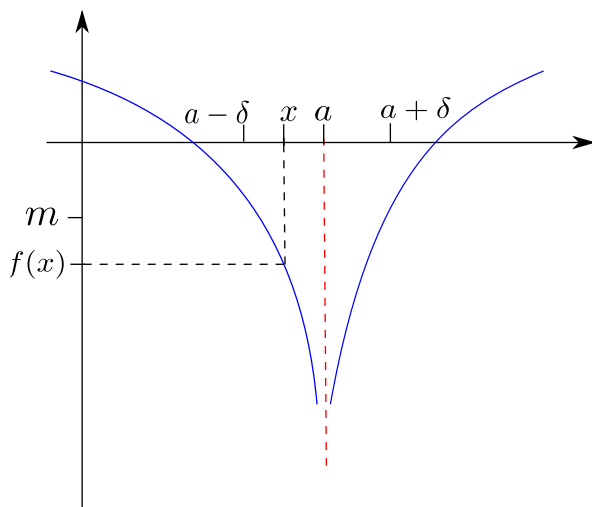


במילים: אם לכל מספר  $m$  קיימת סביבה  $(a - \delta, a + \delta)$  של הנקודה  $a$  כך שלכל  $x$  השייך לסביבה זו,  $f(x) > m$ .

### הגדרה 4.6 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow -\infty$$

אם לכל  $m$  קיימת סביבה של  $a$  כך שלכל  $x$  השייך לסביבה של  $a$ ,  $f(x) < m$ .

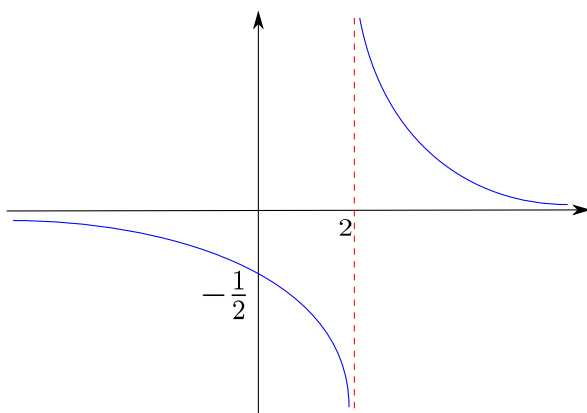


במילים:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow -\infty$  אם לכל מספר  $m$  קיימת סביבה  $(a - \delta, a + \delta)$  של הנקודה  $a$  כך שלכל  $x$  השייך לסביבה זו,  $f(x) < m$ .

#### דוגמה 4.8

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{x+2} = \infty,$$

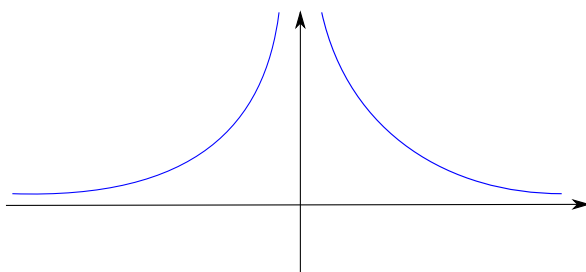
$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{1}{x+2} = -\infty.$$



#### דוגמה 4.9

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2} = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2} = \infty.$$

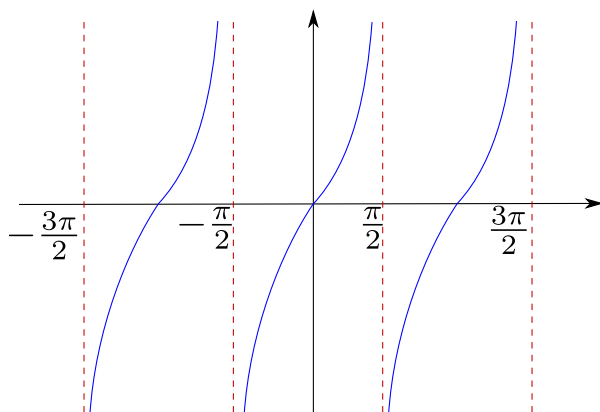


#### דוגמה 4.10

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty.$$



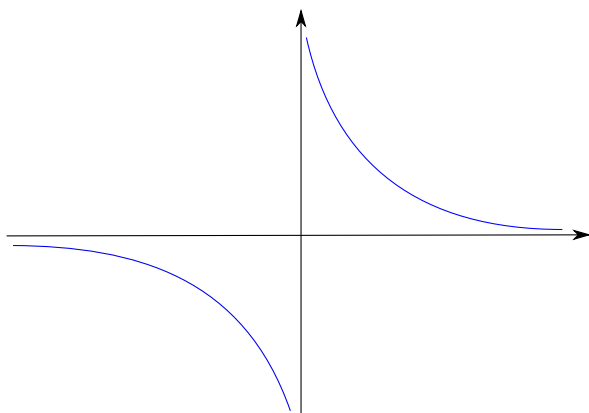


לכן  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x$  לא קיים.

#### דוגמה 4.11

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty.$$



לכן  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  לא קיים.

## 4.5 משפטים יסודיים של גבולות

### משפט 4.2 כללים של גבולות

כלל 1 גבול של פונקציה קבועה

$$\lim_{x \rightarrow a} (c) = c$$

$c$  קבוע.

## כלל 2) כללים הקשורים לפעולות חשבון

אם קיימים הגבולות הסופיים  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ו-  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  אז

א) מכפלה בסקלר

$$\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

ב) סכום (הפרש)

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

ג) כפל

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

ד) חילוק

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

אם  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ .

## כלל 3) גבול של פונקציה מורכבת

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f\left(\lim_{x \rightarrow a} g(x)\right)$$

כלל 4) אם בסביבה מסוימת של נקודה  $a$  (פרט אולי לנקודה  $a$  עצמה) מתקיים  $f(x) = g(x)$ , אז

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

## כלל 5) כלל הסנדוויץ'

אם בסביבה מסוימת של נקודה  $a$  (פרט אולי לנקודה  $a$  עצמה) מתקיים

$$f(x) \leq h(x) \leq g(x)$$

וקיימים גבולות של פונקציות  $f$  ו-  $g$  בנקודה  $a$  והם שווים אחד לשני, קרי

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A,$$

אז קיים הגבול של  $h(x)$  בנקודה זו ו-

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A.$$

כלל 6) אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  אז

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{c}{f(x)} = 0,$$

$c$  קבוע.

כלל 7) אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  ופונקציה  $g(x)$  חסומה בסביבה מסוימת של נקודה  $a$ , אז

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 0.$$

ניסוח אחר של המשפט:

אם  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0$  ו  $g(x)$  פונקציה חסומה, אז

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) \cdot g(x) = 0$$

**כלל 8** אם מתקיים  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  אז מתקיים גם

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0$$

ולחיפך.

**כלל 9** אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  ופונקציה  $g(x)$  חסומה בסביבה מסוימת של נקודה  $a$ , אז

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \infty.$$

**כלל 10** אם קיים גבול של פונקציה  $f(x)$  בנקודה  $a$  היא חסומה בסביבה מסוימת של נקודה זו.

**כלל 11** אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c > 0$ , אז קיימת סביבה מסוימת של הנקודה  $a$  כך שבה  $f(x) > 0$ .

## דוגמה 4.12

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[ (x-1)^2 \cdot \sin \left( \frac{1}{x-1} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{\sin \left( \frac{1}{x-1} \right)}{\frac{1}{(x-1)^2}} \right] = 0$$

בגלל ש  $\sin \left( \frac{1}{x-1} \right)$  פונקציה חסומה ו  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^2} = \infty$

## משפט 4.3 גבולות מסוימים

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (\text{א})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p^x = \begin{cases} 0 & (0 < p < 1) \\ \infty & p > 1 \end{cases} \quad (\text{ב})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{p} = 1, \quad (p > 0) \quad (\text{ג})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \quad (\text{ד})$$

## למה 4.1 גבולות של פונקציות רציונליות

נתונה פונקציה  $f(x)$  רציונלית:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

**(א)** אם  $\deg(P) < \deg(Q)$  אז  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  ו-  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

**(ב)** אם  $\deg(P) > \deg(Q)$  אז  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  (הגבול לא מודזר).

**(ג)** אם  $\deg(P) = \deg(Q) = n$ . נניח ש-  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n}$  אז

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{a_n}{b_n}$$

### דוגמה 4.13

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 - 2x + 7) = 3 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 + 7 = 8 .$$

### דוגמה 4.14

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} : \text{חשבו את הגבול:}$$

#### פתרון:

ננסה להציב  $x = 2$  בתוך הפונקציה:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} = \left[ \frac{0}{0} \right]$$

אשר לא מוגדר. לכן ננסה לפרק את פולינום לגורמים:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+16)}{(x-2)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+16)}{(x-4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{18}{-2} \right) = -9 .$$

### דוגמה 4.15

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} : \text{חשבו את הגבול}$$

#### פתרון:

אם נציב  $\infty$  ב- $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right]$$

אשר לא מוגדר. נחלק את המונה והמחנה ב- $x^2$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} = \frac{2 + \frac{3}{\infty} + \frac{1}{\infty}}{4 + \frac{2}{\infty} + \frac{5}{\infty}} = \frac{2 + 0}{4 + 0} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} .$$

### דוגמה 4.16

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x - 2}}{x - 1} : \text{חשבו את הגבול}$$

אם נציב  $x = 1$  בהפונקציה נקבל

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} = \left[ \frac{0}{0} \right]$$

אשר לא מוגדר. נכפיל את הפונקציה ב-  $1 = \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x + 4)}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2} \\ &= \frac{5}{4} . \end{aligned}$$

■

#### דוגמה 4.17

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5^x + 4^x + 3^x}{5^x - 4^x - 2 \cdot 3^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \left(\frac{4}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x}{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^x - 2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^x} = 1 .$$

#### דוגמה 4.18

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5^x + 4^x + 3^x}{5^x - 4^x - 2 \cdot 3^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left(\frac{5}{3}\right)^x + \left(\frac{4}{3}\right)^x + 1}{\left(\frac{5}{3}\right)^x + \left(\frac{4}{3}\right)^x - 2} = -\frac{1}{2} .$$

## 4.6 גדלים בלתי מוגדרים

1.  $\left[ \frac{a}{\infty} \right] = 0$  לכל מספר  $a$ .

$\left[ \frac{\infty}{\infty} \right]$  לא מוגדר.

2. לכל לכל מספר  $a > 0$ ,  $\left[ \frac{a}{0^+} \right] = \infty$ ,  $\left[ \frac{a}{0^-} \right] = -\infty$

$\left[ \frac{0}{0} \right]$  לא מוגדר.

$\left[ \frac{\infty}{0^+} \right] = \infty$ ,  $\left[ \frac{\infty}{0^-} \right] = -\infty$

3.  $\left[ \infty \cdot \infty \right] = \infty$ , לכל מספר  $a > 0$ ,  $a \cdot \infty = \infty$

$\left[ 0 \cdot \infty \right]$  לא מוגדר

$$4. \quad [a + \infty] = \infty, \quad [a - \infty] = -\infty \quad \text{לכל מספר } a.$$

$$[\infty + \infty] = \infty.$$

$$[\infty - \infty] \text{ לא מוגדר.}$$

$$5. \quad [a^\infty] = \infty, \quad [a^{-\infty}] = 0 \quad \text{לכל מספר } a > 1.$$

$$[a^\infty] = 0, \quad [a^{-\infty}] = \infty \quad \text{לכל מספר } 0 < a < 1.$$

$$[0^\infty] = 0, \quad [\infty^\infty] = \infty.$$

$$1^\infty \text{ לא מוגדר, } 0^0 \text{ לא מוגדר, } \infty^0 \text{ לא מוגדר.}$$

#### דוגמה 4.19

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2^x)^{1/x} \text{ חשבו את הגבול}$$

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  ב- $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2^x)^{1/x} = [\infty^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים בפונקציה:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2^x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2^{x/x} = 2^1 = 2.$$

#### דוגמה 4.20

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [2^x]^{1/\sqrt{x}} \text{ חשבו את הגבול}$$

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  ב- $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2^x)^{1/\sqrt{x}} = [\infty^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים בפונקציה:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2^x)^{1/\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2^{\sqrt{x}} = 2^\infty = \infty.$$

## דוגמה 4.21

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x}$ .

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  ב-  $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x} = [0^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/x} = \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{x}{x}} = \frac{1}{2},$$

## דוגמה 4.22

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/\sqrt{x}}$ .

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  בפונקציה נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/\sqrt{x}} = [0^0]$$

אשר לא מוגדר. נפתח סוגריים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^x \right]^{1/\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} \right)^{\sqrt{x}} = \left( \frac{1}{2} \right)^\infty = 0.$$

## דוגמה 4.23

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - x)$ .

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  ב-  $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - x) = [\infty - \infty]$$

אשר לא מוגדר.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x(x - 1) = \infty.$$

## דוגמה 4.24

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(x+2) - \ln x)$ .

פתרון:

אם נציב  $\infty$  ב-  $x$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(x+2) - \ln x) = \infty - \infty$$

אשר לא מוגדר.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left( \frac{x+2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left( 1 + \frac{2}{x} \right) = \ln \left( 1 + \frac{2}{\infty} \right) = \ln(1+0) = \ln(1) = 0.$$

■

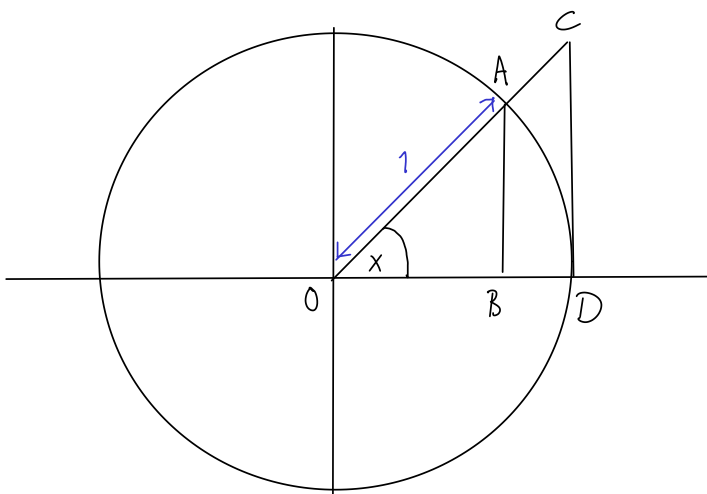
## 4.7 גבול המופלא הראשון

### משפט 4.4

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

הוכחה:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



$$S_{\triangle OAB} < S_{\triangle OAD} < S_{\triangle OCD}$$

$$S_{\triangle OAB} = \frac{OB \cdot OA}{2} = \frac{\sin x \cdot \cos x}{2},$$

$$S_{\triangle OAD} = \frac{AD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot 1 \cdot x}{2} = \frac{x}{2}$$



$$S_{\Delta OCD} = \frac{CD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot \tan x}{2} = \frac{\tan x}{2},$$

$$\frac{\sin x \cdot \cos x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\tan x}{2}$$

שימו לב  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ . נחלק את האי-שוויון ב- $\sin x$ :

$$\frac{\cos x}{2} < \frac{x}{2 \sin x} < \frac{1}{2 \cos x}$$

נכפיל את האי-שוויון ב-2:

$$\cos x < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

נקח אצ הגבול  $x \rightarrow 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x < \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} < \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} \Rightarrow 1 < \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} < 1$$

לכן לפי כלל הסנדוויץ':

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1.$$

## דוגמה 4.25

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{2} \cdot \frac{\sin 3x}{3x} = \frac{3}{2}.$$

## דוגמה 4.26

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$$

## דוגמה 4.27

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x}$$

$$t = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin t \quad \text{נרשום}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

## דוגמה 4.28

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}$$

$$t = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan t \quad \text{נרשום}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\tan t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \cos t = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \cos t = 1$$

## דוגמה 4.29

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3}.$$

## דוגמה 4.30

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 4x - \sin 2x}{\sin x + \sin 3x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{\sin 4x}{x} - \frac{\sin 2x}{x}}{\frac{\sin x}{x} + \frac{\sin 3x}{x}} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{4 \cdot \frac{\sin 4x}{4x} - 2 \cdot \frac{\sin 2x}{2x}}{\frac{\sin x}{x} + 3 \cdot \frac{\sin 3x}{3x}} \right) \\ &= \frac{4 - 2}{1 + 3} \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

## דוגמה 4.31

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3x + 7x^2}{\sin 2x} \right) &= 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin 2x} \right) + 7 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2}{\sin 2x} \right) \\ &= 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2x}{2 \sin 2x} \right) + 7 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x \cdot 2x}{2 \sin 2x} \right) \\ &= \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

## דוגמה 4.32

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 \text{ חשבו את הגבול}$$

### פתרון:

עבור הדוגמה הזאת אסור להשתמש בגבול המפופלא הראשון. שימו לב ש  $\sin x$  פונקציה חסומה, ו-  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$  .  
לכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \right) \cdot \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \right) = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \right) \cdot 0 = 0.$$

## 4.8 גבול המופלא השני

### משפט 4.5

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

הגבול המופלא השני פותר את הגבולות במצב  $1^\infty$ . נקבל את הצורה האחרת של הגבול ע"י ההצבה  $\alpha = \frac{1}{x}$ .  
כך נקבל

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = e.$$

### דוגמה 4.33

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$ .

**פתרון:**

אם נציב  $\infty$  נקבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x = 1^\infty$$

אשר לא מוגדר.

נגדיר משתנה חדש:  $t = \frac{x}{2}$ . כאשר  $x \rightarrow \infty$  גם  $t \rightarrow \infty$ . לפיכך

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{2t} = \left[ \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \right]^2 = e^2.$$

### דוגמה 4.34

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{5/x}$ .

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{5/x} = 1^\infty$$

לא מוגדר.

נגדיר  $t = 2x$  ונשים לב כי כאשר  $x \rightarrow 0$  גם  $t \rightarrow 0$ . אז ניתן לרשום את הגבול בצורה

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{5/x} = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{10}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0} \left( (1 + t)^{\frac{1}{t}} \right)^{10} = \left( \lim_{t \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{t}} \right)^{10} = e^{10}.$$

### דוגמה 4.35

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{1+x} \right)^x$ .

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{1+x} \right)^x = 1^\infty$$

אשר לא מוגדר.

$$\frac{x}{1+x} = \frac{1+x-1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x}.$$

נגדיר  $t = \frac{-1}{1+x}$  ונשים לב כי כאשר  $x \rightarrow \infty$  אז  $t \rightarrow 0$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{1+x} \right)^x &= \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{-\frac{1}{t}-1} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{-\frac{1}{t}} (1+t)^{-1} \\ &= \left[ \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} \right]^{-1} \lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{-1} \\ &= [e]^{-1} (1+0)^{-1} \\ &= e^{-1} = \frac{1}{e}. \end{aligned}$$

### דוגמה 4.36

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{1/x^2}$ .

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = 1^\infty$$

לא מוגדר.

נרשום

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{1/x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + (\cos 2x - 1) \right)^{\frac{1}{\cos 2x - 1} \cdot \frac{\cos 2x - 1}{x^2}} \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow 0} (1 + (\cos 2x - 1))^{\frac{1}{\cos 2x - 1}} \right] \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2}}.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - 1}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x - (\cos^2 x + \sin^2 x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 x}{x^2} \\ &= -2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \\ &= -2.\end{aligned}$$

לכן

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = e^{-2}.$$

### דוגמה 4.37

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x$ .

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = 1^{-\infty}$$

אשר לא מוגדר.

נגדיר  $t = \frac{1}{x}$  ונשים לב כי כאשר  $x \rightarrow \infty$  אז  $t \rightarrow 0$ . נרשום את הגבול בצורה

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{1/t} = e$$

### דוגמה 4.38

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x - 1}{2x^2 + 5x} \right)^x = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 1}{2x^2 + 5x} \right)^{\lim_{x \rightarrow \infty} x} = \left( \frac{1}{2} \right)^\infty = 0$$

### דוגמה 4.39

חשבו את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x} \right)^x$ .

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x} \right)^x = 1^\infty$$

לא מוגדר.

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

נגדיר  $t = \frac{-2x - 1}{x^2 + 5x}$ . כאשר  $x \rightarrow \infty$  אז  $t \rightarrow 0$ . נרשום את הגבול בצורה

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 5x} \right)^x &= \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{1}{t} \cdot t \cdot x} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{1}{t} \cdot \left( \frac{-2x^2 - x}{x^2 + 5x} \right)} \\ &= \left[ \lim_{t \rightarrow 0} (1 + t)^{\frac{1}{t}} \right] \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{-2x^2 - x}{x^2 + 5x} \right) \\ &= e^{-2} = \frac{1}{e^2}. \end{aligned}$$

### דוגמה 4.40

לאילו ערכי פרמטר  $m$  קיים גבול סופי  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( m^2 + \frac{1}{x} \right)^x$

**פתרון:**

עבור  $m = 1$  או  $m = -1$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e.$$

עבור  $m > 1$  או  $m < -1$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( m^2 + \frac{1}{x} \right) = m^2 > 1$$

לכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( m^2 + \frac{1}{x} \right)^x = \infty.$$

עבור  $-1 < m < 1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( m^2 + \frac{1}{x} \right)^x = 1.$$

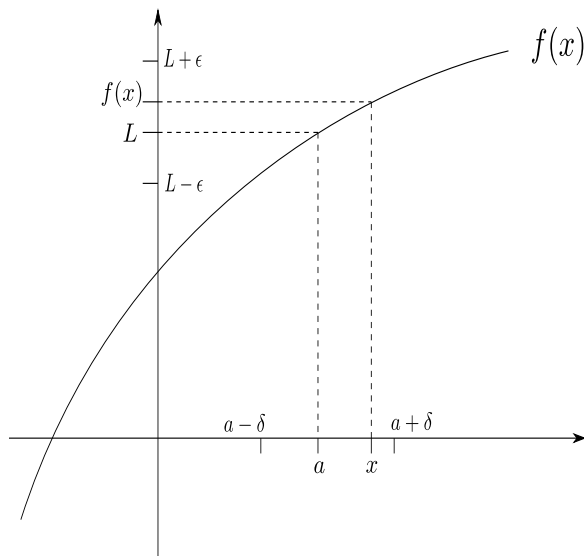
לכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( m^2 + \frac{1}{x} \right)^x = 0 .$$

תשובה סופית: הגבול סופי עבור  $-1 \leq m \leq 1$ .

## 4.8 הפרקים הבאים להעשרה בלבד

## 4.9 \* הגדרה של גבול של פונקציה לפי $\epsilon - \delta$

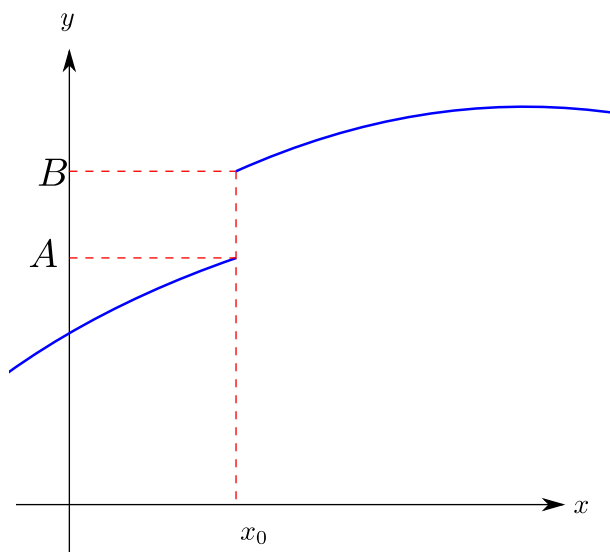
נניח שפונקציה  $f(x)$  מוגדרת בכל נקודה  $x \neq a$  השייכת לסביבה של  $a$ .

### הגדרה 4.7 גבול של פונקציה

אומרים כי  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  אם התנאי הבא מתקיים:  
 לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש-

$$a - \delta < x < a + \delta \quad \Rightarrow \quad L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon .$$

## 4.10 \* הגדרת גבול חד-צדדי לפי $\epsilon - \delta$



### הגדרה 4.8 גבול חד צדדי

#### גבול מצד שמאול

$A$  נקרא גבול של  $f(x)$  בנקודה  $a$  **מצד שמאול** אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שהתנאי הבא מתקיים:

$$a - \delta < x < a \quad \Rightarrow \quad A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon.$$

#### גבול מצד ימין

$B$  נקרא גבול של  $f(x)$  בנקודה  $a$  **מצד ימין** אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שהתנאי הבא מתקיים:

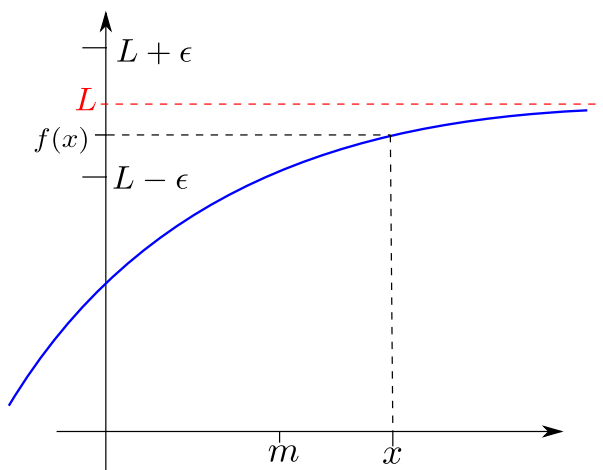
$$a < x < a + \delta \quad \Rightarrow \quad B - \epsilon < f(x) < B + \epsilon.$$

## 4.11 \* גבול של פונקציה באינסוף לפי $\epsilon - \delta$

### 4.9 הגדרה

אם  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$  לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $m > 0$  כך שאם  $x > m$  אז  $L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon$ .

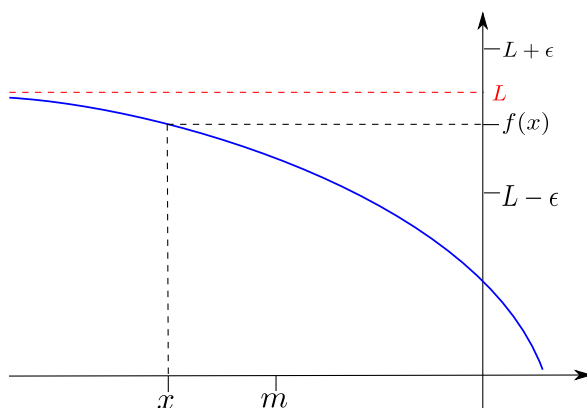




## 4.12 \* גבול של פונקציה במינוס אינסוף לפי $\epsilon - \delta$

### הגדרה 4.10

אם  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $m > 0$  כך שאם  $x < m$  אז  $L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon$ .

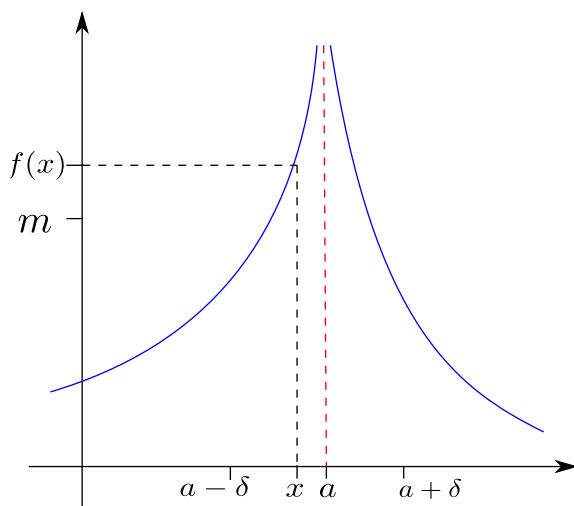


במילים:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  אם לכל סביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$  קיים מספר  $m$  כך שלכל  $x < m$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה  $(L - \epsilon, L + \epsilon)$  של  $L$ .

## 4.13 \* גבול אינסופי בנקודה לפי $\epsilon - \delta$

### הגדרה 4.11 גבול אינסופי של פונקציה בנקודה

אם  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow \infty$  לכל  $m$  קיים  $\delta > 0$  כך שאם  $a - \delta < x < a + \delta$  אז  $f(x) > m$ .

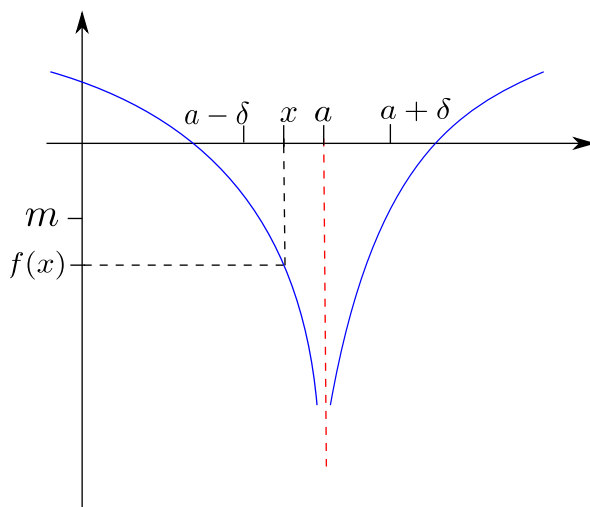


במילים:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow \infty$  אם לכל מספר  $m$  קיימת סביבה  $(a - \delta, a + \delta)$  של הנקודה  $a$  כך שלכל  $x$  השייך לסביבה זו,  $f(x) > m$ .

#### הגדרה 4.12 גבול מינוס אינסופי של פונקציה בנקודה

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow -\infty$$

אם לכל  $m$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל  $|x - a| < \delta$  אז  $f(x) < m$ .

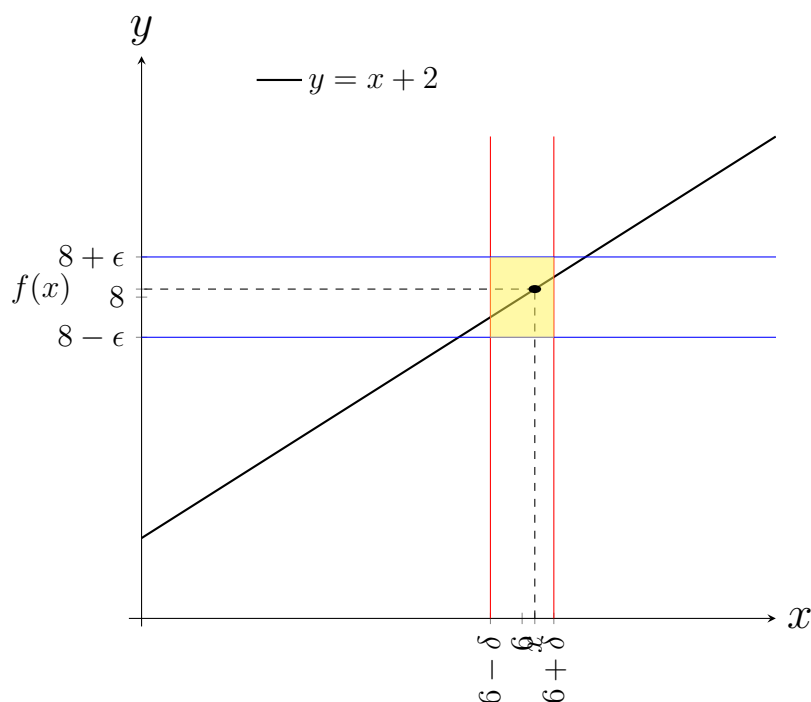


במילים:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \rightarrow -\infty$  אם לכל מספר  $m$  קיימת סביבה  $(a - \delta, a + \delta)$  של הנקודה  $a$  כך שלכל  $x$  השייך לסביבה זו,  $f(x) < m$ .

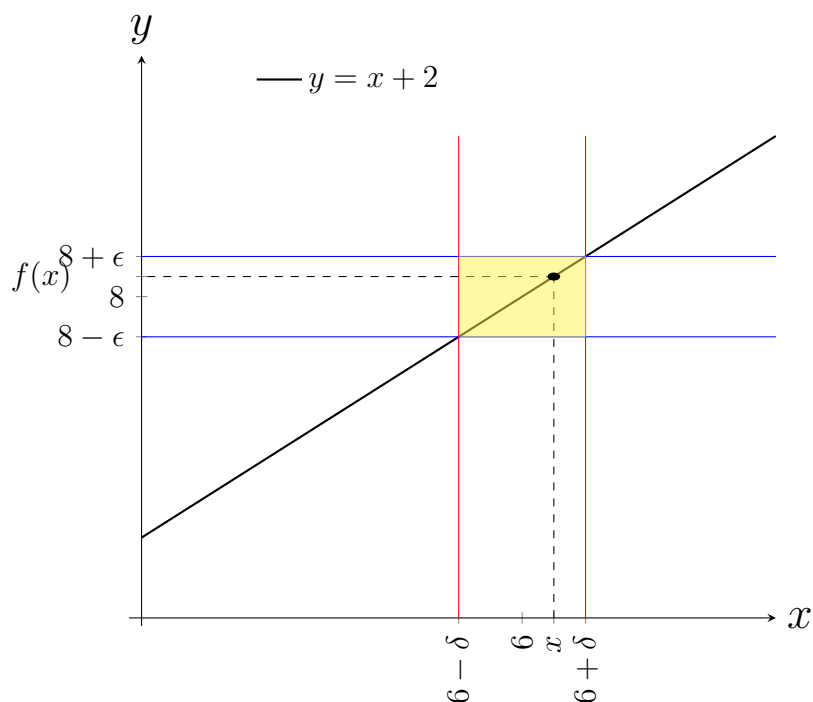
## 4.14 \* הוכחה של קיום גבול

### 4.41 דוגמה

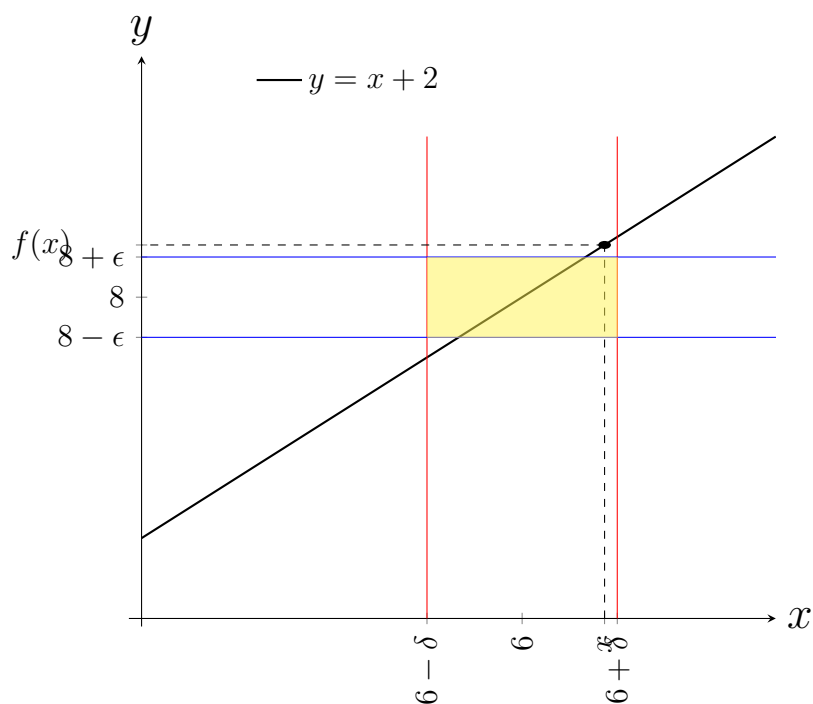
בעזרת ההגדרה של הגבול, עבור הפונקציה  $f(x) = x + 2$  נוכיח ש-  $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = 8$ .  
 נניח שכבר בחרנו ערך של  $\epsilon$  ובנינו את הסביבה  $(8 - \epsilon, 8 + \epsilon)$  על ציר ה- $y$ .  
 עכשיו אנחנו בונים את הסביבה  $(6 - \delta, 6 + \delta)$  על ציר ה- $x$ .  
 הגבול של  $f(x)$  שווה ל-8 אם אנחנו יכולים למצוא סביבה  $(6 - \delta, 6 + \delta)$  כך שאם  $x$  נמצא בתוכה, אז הערך של  $f(x)$  יהיה מוכל בסביבה  $(8 - \epsilon, 8 + \epsilon)$ .  
 זאת אומרת, הנקודה על הגרף של  $f(x)$  שמתאים לנקודה  $x$  תהיה בתוך המלבן הצהוב בתרשים.



לסביבת  $\epsilon$  שבחרנו, אפשר להרחיב את הסביבת  $\delta$ , כך שלכל  $x$  בסביבה  $(6 - \delta, 6 + \delta)$ , הערך המתאים של  $f(x)$  עדיין יהיה בתוך הסביבה  $(8 - \epsilon, 8 + \epsilon)$ . ז"א הנקודה  $f(x)$  על הגרף עדיין תהיה בתוך המלבן הצהוב, כמתואר בתרשים להלן.



האם אפשר להרחיב את הסביבה  $\delta$  כמה שאנחנו רוצים? לא. הרי, נתונה סביבה  $(8 - \epsilon, 8 + \epsilon)$ , אם אנחנו בוחרים  $\delta$  גדול מדי של הסביבה  $(6 - \delta, 6 + \delta)$ , אז יהיו ערכים של  $x$  שבתוכה, כך שהערך המתאים של  $f(x)$  לא יהיה בתוך הסביבה  $(8 - \epsilon, 8 + \epsilon)$ . ז"א הנקודה  $f(x)$  על הגרף תהיה בחוץ למלבן הצהוב, כפי שמשורטט בתרשים להלן.



לפיכך, לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש:

$$6 - \delta < x < 6 + \delta \quad \Rightarrow \quad 8 - \epsilon < f(x) < 8 + \epsilon .$$

ה-  $\delta$  הזה שקיים. הוא ה-  $\delta$  המקסימלי כך שהתנאי הזה מתקיים. כפי שהסברנו לעיל.

נוכיח ש-  $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = 8$  ע"י למצוא  $\delta$  כך שהתנאי לקיום הגבול מתקיים, ע"י השלבים הבאים:

**שלב 1.** לרשום את התנאי לקיום הגבול:

לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש-

$$6 - \delta < x < 6 + \delta \Rightarrow 8 - \epsilon < x + 2 < 8 + \epsilon .$$

**שלב 2.** לרשום תנאי ה-  $\epsilon$  בצורת ערך מוחלט

$$8 - \epsilon < x + 2 < 8 + \epsilon \Rightarrow -\epsilon < x - 6 < \epsilon \Rightarrow |x - 6| < \epsilon .$$

**שלב 3.** להפוך את התנאי ה-  $\delta$  לצורה דומה לתנאי ה-  $\epsilon$

$$6 - \delta < x < 6 + \delta \Rightarrow -\delta < x - 6 < \delta \Rightarrow |x - 6| < \delta .$$

**שלב 4.** להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|x - 6| < \delta \Rightarrow |x - 6| < \epsilon .$$

לכן התנאי מתקיים לכל  $\delta < \epsilon$ .

## דוגמה 4.42

עבור הפונקציה  $f(x) = 3x - 8$ , הוכיחו כי

$$\lim_{x \rightarrow 10} f(x) = 22$$

## פתרון:

**שלב 1.** לרשום את התנאי לקיום הגבול:

לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש-

$$10 - \delta < x < 10 + \delta \Rightarrow 22 - \epsilon < 3x - 8 < 22 + \epsilon .$$

**שלב 2.** לרשום תנאי ה-  $\epsilon$  בצורת ערך מוחלט

$$22 - \epsilon < 3x - 8 < 22 + \epsilon \Rightarrow -\epsilon < 3x - 30 < \epsilon \Rightarrow |3x - 30| < \epsilon .$$

**שלב 3.** להפוך את התנאי ה-  $\delta$  לצורה דומה לתנאי ה-  $\epsilon$

$$10 - \delta < x < 10 + \delta \Rightarrow -\delta < x - 10 < \delta \Rightarrow -3\delta < 3x - 30 < 3\delta \Rightarrow |3x - 30| < 3\delta.$$

**שלב 4.** להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|3x - 30| < 3\delta \Rightarrow |3x - 30| < \epsilon.$$

לכן התנאי מתקיים לכל  $3\delta < \epsilon$ ,

$$\delta < \frac{\epsilon}{3}.$$

■

### דוגמה 4.43

עבור הפונקציה  $f(x) = x^2$ , הוכיחו כי

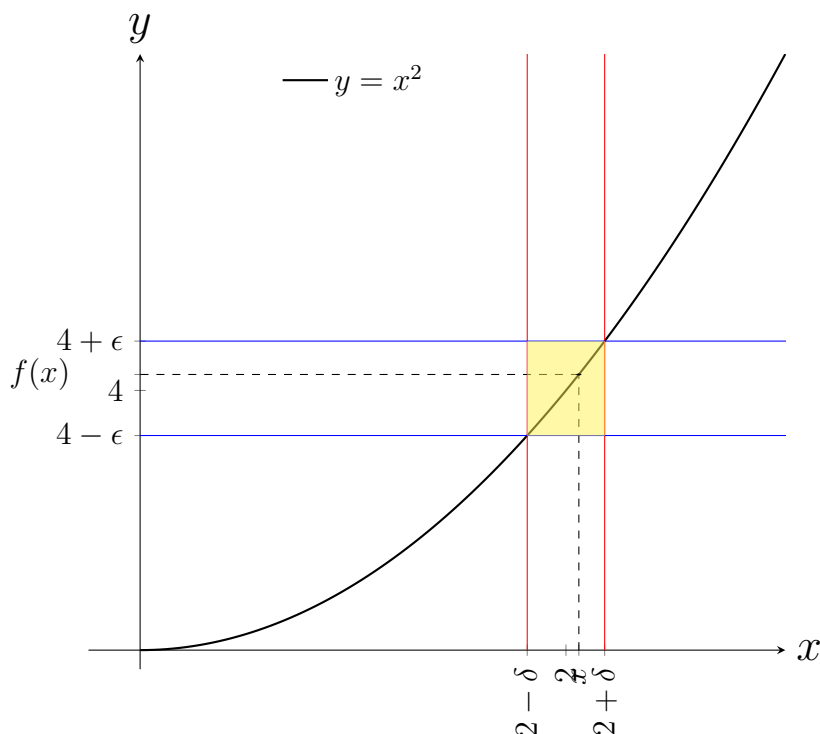
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4.$$

### פתרון:

באותה מידה של הדומגאות לעיל, ההוכחה של הגבול עניין של למצוא  $\delta > 0$  כך שלכל  $\epsilon > 0$  התנאי הבא מתקיים:

$$2 - \delta < x < 2 + \delta \Rightarrow 4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon,$$

זאת אומרת לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שאם  $x$  בסביבה  $(2 - \delta, 2 + \delta)$  אז  $f(x)$  יהיה בתוב הסביבה  $(4 - \epsilon, 4 + \epsilon)$  כמתואר בתרשים.



**שלב 1.** לרשום את התנאי לקיום הגבול:

לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש-

**שלב 2.** לרשום תנאי ה- $\epsilon$  בצורת ערך מוחלט

$$4 - \epsilon < x^2 < 4 + \epsilon \quad \Rightarrow \quad -\epsilon < x^2 - 4 < \epsilon \quad \Rightarrow \quad |x^2 - 4| < \epsilon .$$

**שלב 3.** להפוך את התנאי ה- $\delta$  לצורה דומה לתנאי ה- $\epsilon$

$$2 - \delta < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad -\delta < x - 2 < \delta \quad \Rightarrow \quad |x - 2| < \delta .$$

$$2 - \delta < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad 4 - \delta < x + 2 < 4 + \delta \quad \Rightarrow \quad -4 - \delta < x + 2 < 4 + \delta \quad \Rightarrow \quad |x + 2| < 4 + \delta .$$

$$|x^2 - 4| < \delta(\delta + 4)$$

**שלב 4.** להציב בתנאי לקיום הגבול

$$|x^2 - 4| < \delta(\delta + 4) \quad \Rightarrow \quad |x^2 - 4| < \epsilon .$$

לכן התנאי מתקיים לכל  $\delta(\delta + 4) < \epsilon$ . ז"א

$$\delta^2 + 4\delta - \epsilon < 0 \quad \Rightarrow \quad (\delta - \delta_-)(\delta - \delta_+) < 0$$

$$\text{כאשר } \delta_+ = -2 + \sqrt{4 + \epsilon} \text{ ו- } \delta_- = -2 + \sqrt{4 - \epsilon} .$$

נשים לב כי  $\delta_+ > 0$  ו-  $\delta_- < 0$ . בנוסף, מההגדרה של קיום גבול,  $\delta$  חיובי. לכן, האופציה היחידה לפנינו היא

$$0 < \delta < \delta_+ .$$

אנחנו הוכחנו שקיים  $\delta$  עבורו התנאי של קיום הגבול מתקיים, והערך הזה הינו  $0 < \delta < \delta_+$ .

■

## 4.44 דוגמה

תהי  $f(x)$  פונקציה שמוגדרת להיות

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x \leq 2 \\ x + 2 & x > 2 \end{cases} .$$

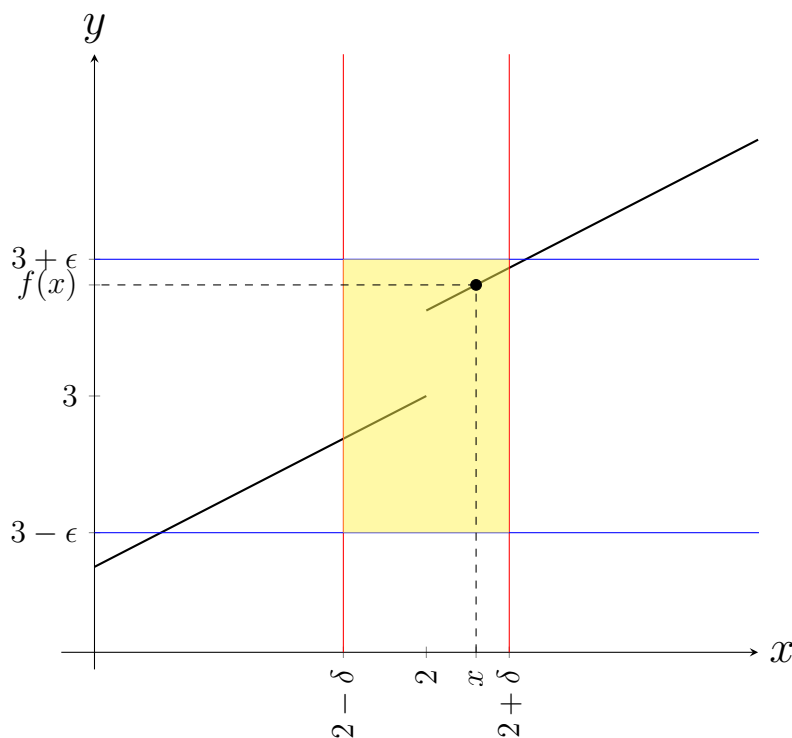
ונוכיח כי המספר  $L = 3$  לא גבול של  $f(x)$  בנקודה  $x = 2$ .

### פתרון:

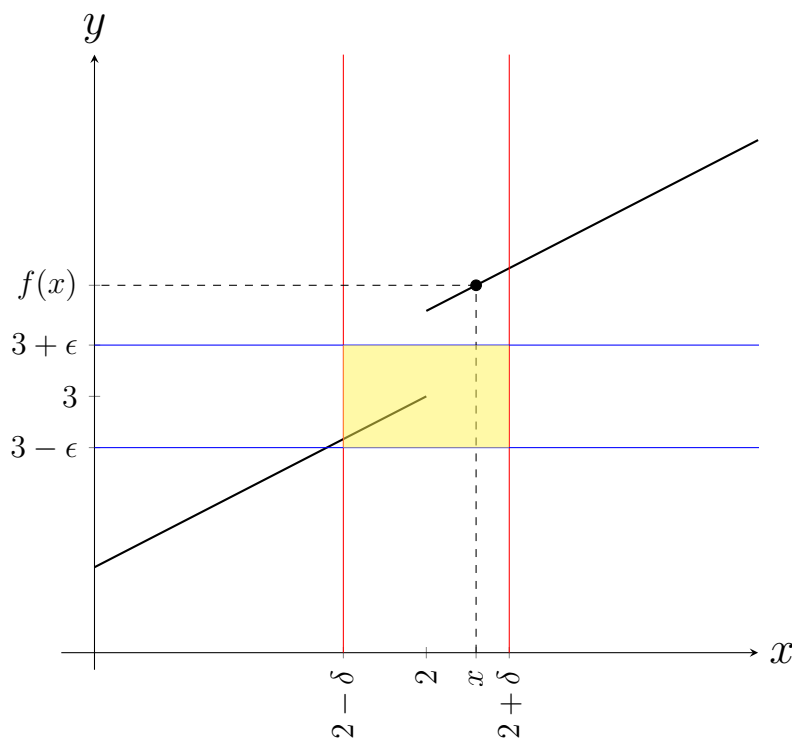
(נראה בהמשך כי הנקודה  $x = 2$  נקראת נקודת אי-רציפות). נזכיר שאומרים כי  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$  אם לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שאם

$$-2 - \delta < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad 3 - \epsilon < f(x) < 3 + \epsilon .$$

נניח שנבחר  $\epsilon = 1$  או כל ערך של  $\epsilon$  כך הסביבת  $\epsilon$  מכיל את השני קווים של הגרף של  $f(x)$  בצד שמאות וצד ימין של  $x = 2$  כמתואר בתרשים להלן. אז אפשר למצוא  $\delta$  כך שלכל  $x$  בסביבה  $(2 - \delta, 2 + \delta)$  אז הערך של  $f(x)$



אבל נניח שנבחר  $\epsilon = \frac{1}{2}$  למשל כמתואר בפשרים להלן. עכשיו אי-אפשר לבנות סביבה  $(2 - \delta, 2 + \delta)$  כך שלכל  $x$  בתוכה, יהיה בתוך הסביבה  $(3 - \epsilon, 3 + \epsilon)$ . ז"א יהיו ערכי  $x$  שבסביבה  $(2 - \delta, 2 + \delta)$ , בפרט ערכי  $x$  בצד ימין של  $x = 2$ , עבורם הנקודה  $f(x)$  על הגרף יהיה בחוץ למלבן הצהוב, כמתואר בתרשים להלן.



לכן התנאי לקיום הגבול לא מתקיים, ולכן  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq 3$ .

ננסה ההוכחה בצורה פורמלית.

נוכיח שהגבול לא קיים בנקודה  $x = 2$  דרך השלילה.

נניח ש-  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$ . אז לכל  $\epsilon > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך ש-



נניח ש-  $x > 2$ . אז  $f(x) = x + 2$  ונקבל

$$2 < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad 3 - \epsilon < x + 2 < 3 + \epsilon .$$

נזכיר כי התנאי מתקיים לכל  $\epsilon > 0$ . נבחר  $\epsilon = \frac{1}{2}$  נקבל

$$2 < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad \frac{5}{2} < x + 2 < \frac{7}{2} ,$$

ז"א

$$2 < x < 2 + \delta \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < x < \frac{3}{2} ,$$

בסתירה לכך ש-  $x > 2$  ! לפיכך הגבול לא קיים.

#### דוגמה 4.45

תהי  $f(x)$  הפונקציה המוגדרת ע"י

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x \leq 3 , \\ x + 12 & x > 3 . \end{cases}$$

הוכיחו כי המספר  $A = 9$  לא גבול של  $f(x)$  בנקודה  $x = 3$ .

**פתרון:**

תרגיל בית