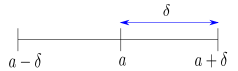
שיעור 3 גבול של פונקציה

גבול של פונקציה

3.1 הגדרה: (סביבה של נקודה)

- a שמכיל נקודה a נקרא "סביבה" של (b,c) שמכיל כל קטע פתוח
- a נקרא "סביבה" של נקודה ($a+\delta,a-\delta$) נקרא ($a+\delta,a-\delta$) פתוח

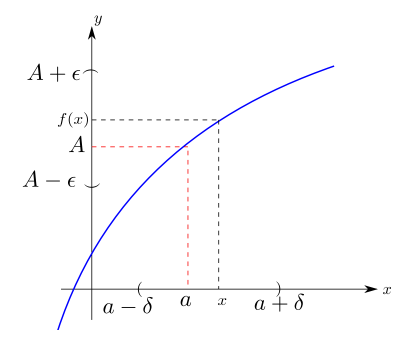


.הקצע עד הקצע מרחק- מהאמצע עד הקצה a

3.2 הגדרה: (גבול דו-צדדי של פונקציה)

 $x \neq a$ מספר A נקרא גבול של פונקציה f(x) בנקודה a אם לכל סביבה של A קיימת סביבה של פונקציה f(x) שייך לסביבה של A שייך לסביבה של A שייך לסביבה של A

A -מתקרב ל- מתקרב ל- מתקרב ל- מתקרב ל- במילים פשוטות, כאשר x



.3.3 הערה

במידה שהפונקציה מוגדרת בנקודה $x=x_0$ של להציב את במידה לחשב את בכדי לחשב את בכדי לחשב את מוגדרת בנקודה המגדירה $\sum_{x \in A} f(x)$

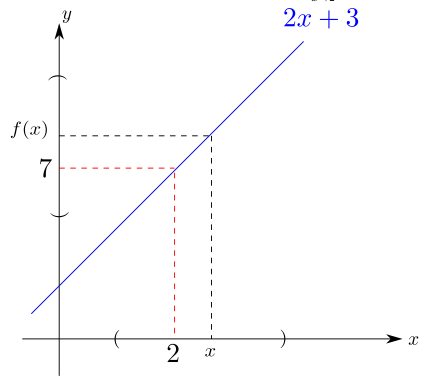
 \blacksquare .f(x) את

דוגמאות.

$$\lim_{x \to 4} (x^2 + \sqrt{x}) = 4^2 + \sqrt{4} = 18 .1$$

$$\lim_{x \to \pi} (2^{\cos x}) = 2^{\cos \pi} = 2^{-1} = 0.5$$
 .2

$$\lim_{x \to 2} (2x + 3) = 7 . .3$$



$$\lim_{n \to \infty} C = C$$
 .4

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

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

גבולות חד צדדיים

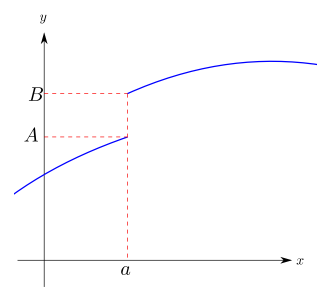
f(x) (מצד ימין או מצד שמאל), a - בהגדרה של היך איך אואף ל- וו
ה $\lim_{x \to a} f(x) = A$ מתקרב ל-A. לפעמים התוצאה תלויה באופן ההתקרבות של א ל

.Bל מתקרב f(x) מימין, שואף לaשואף xשואף לAל מתקרב לf(x) משמאל, שואף לaשואף לaשואף ל

סימנים:

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

3.4 הגדרה: (גבול חד-צדדי של פונקציה)



הגבול משמאל של פונקציה f(x) בנקודה a שווה ל- A אם לכל סביבה של A קיימת סביבה של a שלך בנקודה a שליך לסביבה של a מהסביבה של a, גם a שייך לסביבה של a

 $\lim_{x \to a^-} = A$:סימן

מע a שווה ל- B אם לכל סביבה של B קיימת סביבה של f(x) בנקודה a שווה ל- a שווה ל- a שווה ל- a שווה ל- a שניך לסביבה של a מהסביבה של a , גם a שניך לסביבה של a

 $\lim_{x o a^+} = B$:סימן

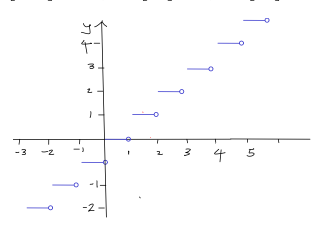
3.5 משפט. (קייום גבול דו-צדדי)

.
$$\lim_{x \to a^-} = \lim_{x \to a^+} = A$$
 אם ורק אם $\lim_{x \to a} f(x) = A$

.3.6 דוגמא.

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

$$|-2.3| = -3$$
, $|2.8| = 2$, $|2.3| = 2$.



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

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

 $\lim_{x o 2} \lfloor x \rfloor$ איים לא קיים צדדיים שונים ולכם א הגבולות החד

לעומת זאת,

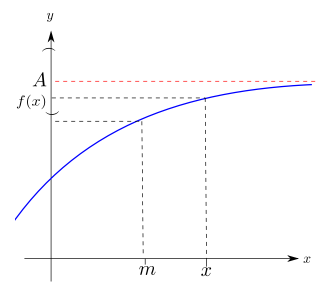
$$\lim_{x\to 2.5} \lfloor x \rfloor = 2$$

כן קיים.

$x o \infty$ גבול של פונקציה

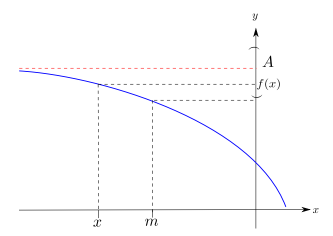
$(x ightarrow \infty$ הגדרה: (גבול של פונקציה כאשר 3.7

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=L$$



A שייך אסביבה f(x) מתקיים: x>mכך שלכל קיים מספר קיים לכל סביבה אם $\lim_{x\to\infty}f(x)=A$

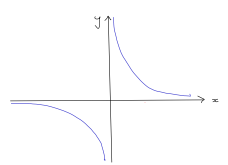
$(x ightarrow -\infty$ הגדרה: (גבול של פונקציה כאשר 3.8



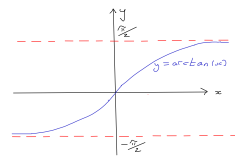
A שייך אט שייך עיים f(x) מתקיים: x < m כך שלכל מספר קיים מספר שייך לסביבה אכל ווה $\lim_{x \to -\infty} A$

דוגמאות.

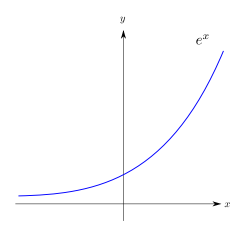
 $\lim_{x \to -\infty} rac{1}{x} = 0^-$, $\lim_{x \to \infty} rac{1}{x} = 0^+$.1



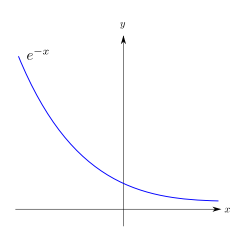
. $\lim_{x \to \infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \to -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}$.2



 $\lim_{x\to-\infty}e^x=0$.3



 $\lim_{x\to\infty}e^{-x}=0$.4



לא קיימים. $\lim_{x\to -\infty}\sin x$, $\lim_{x\to \infty}\sin x$, $\lim_{x\to -\infty}\cos x$, $\lim_{x\to \infty}\cos x$.5

גבול אינסופי בנקודה

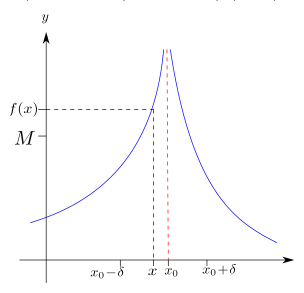
(i)

(ii)

3.9 הגדרה: (גבול אינסופי של פונקציה בנקודה)

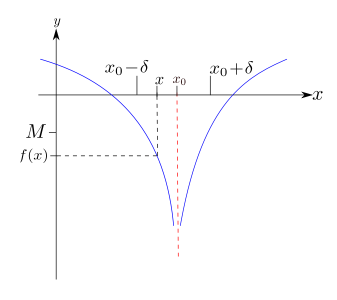
$$\lim_{x \to a} f(x) \to \infty$$

f(x)>M , a אם לכל M קיימת סביבה של נקודה a נקודה a נקודה של נקודה M



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

f(x) < M ,a של לסביבה של השייך, השייך מכל מל סביבה של a קיימת סביבה של d

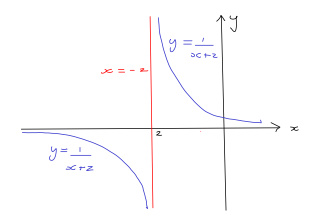


דוגמאות.

.1

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

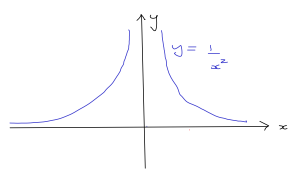
$$\lim_{x \to -2^-} \frac{1}{x+2} = -\infty.$$



.2

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

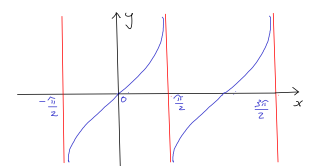
$$\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x^2} = \infty.$$



.3

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

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



משפטים יסודיים של גבולות

3.10 משפט. (גבולות מסוימות)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$
 (x

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ (x}$$

$$\lim_{x \to \infty} p^x = \begin{cases} 0 & (0 1 \end{cases}$$
 (a

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{p} = 1$$
 , $(p > 0)$. (2)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
 . (7

דוגמאות לחישוב גבולות

דוגמאות.

דוגמא 1.

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

דוגמא 2.

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

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 16)}{(x - 2)(x - 4)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x + 16)}{(x - 4)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{18}{-2}$$

$$= -9.$$

דוגמא 3.

$$\begin{split} \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} &= \left[\frac{\infty}{\infty}\right] \\ &= \lim_{x \to \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} \\ &= \frac{1}{2} \ . \end{split}$$

דוגמא 4.

$$\begin{split} \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 4)}{(x - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 3x} + 2)} \\ &= \lim_{x \to 1} \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2} \\ &= \frac{5}{4} \; . \end{split}$$

דוגמא 5.

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

דוגמא 6.

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

דוגמא 7.

$$\lim_{x\to a} (f(x)^n) = \left(\lim_{x\to a} f(x)\right)^n$$

גדלים בלתי מוגדרים

a לכל מספר $\left[rac{a}{\infty}
ight]=0$.1

. לא מוגדר $\left[rac{\infty}{\infty}
ight]$

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

לא מוגדר. $\left[rac{0}{0}
ight]$

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

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

.לא מוגדר $[0\cdot\infty]$

$$[a-\infty]=-\infty$$
 , $[a+\infty]=\infty$.4

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

. לא מוגדר
$$[\infty-\infty]$$

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

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

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

לא מוגדר, ∞^0 לא מוגדר, 0^0 לא מוגדר. 1^∞

דוגמאות.

דוגמא 1.

$$\lim_{x \to \infty} [2^x]^{1/x} = [\infty^0] = \lim_{x \to \infty} 2^{x/x} = 2^1 = 2$$

דוגמא 2.

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

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

דוגמא 4.

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

דוגמא 5.

$$\lim_{x\to\infty}\frac{2}{x}\cdot x=[0\cdot\infty]=2$$

דוגמא 6.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2}{x} \cdot x^3 = [0 \cdot \infty] = \infty$$

לא מוגדר.

דוגמא 7.

$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - x) = [\infty - \infty] = \lim_{x \to \infty} x(x - 1) = \infty.$$

משפטים יסודיים של גבולות

3.11 משפט. (משפטים של גבולות)

אס
$$f(x)=B$$
 וו $f(x)=A$ אס

(N

$$\lim_{x \to a} \left(cf(x) \right) = c \cdot A$$

.כאשר c קבוע

$$\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$$

(1

$$\lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$$

(7

()

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=\frac{A}{B}$$

 $.B \neq 0$ בתנאי

דוגמאות.

$$\lim_{x \to \infty} 3 \cdot \frac{x^2 - 2x}{x^2 + 3x} = 3 \cdot \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 2x}{x^2 + 3x} = 3 \cdot \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{2}{x}}{1 + \frac{3}{x}} = 3 \cdot \frac{1 - \frac{2}{\infty}}{1 + \frac{3}{\infty}} = 3 \cdot \frac{1}{3} = 1.$$

(2

$$\lim_{x\to 2} \left(\frac{(x-2)(x+4)}{2x^2-8}\right) = \lim_{x\to 2} \left(\frac{(x-2)(x+4)}{2(x+2)(x-2)}\right) = \lim_{x\to 2} \left(\frac{x-2}{2(x-2)}\right) \cdot \lim_{x\to 2} \left(\frac{x+4}{x+2}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{4} = 3 \; .$$

(3

$$\lim_{x \to 3^+} \left(\frac{x}{x-1} + \frac{2x}{x-3} \right) = \lim_{x \to 3^+} \left(\frac{x}{x-1} \right) + \lim_{x \to 3^+} \left(\frac{2x}{x-3} \right) = \frac{3}{2} + \frac{6}{0^+} = \frac{3}{2} + \infty = \infty \ .$$

$$(x^2-16)$$
 $((x-4)(x+4))$ $\lim_{x\to 4}(x-4)(x+4)$ 0

$$\lim_{x \to 4} \left(\frac{x^2 - 16}{x + 8} \right) = \lim_{x \to 4} \left(\frac{(x - 4)(x + 4)}{x + 8} \right) = \frac{\lim_{x \to 4} (x - 4)(x + 4)}{\lim_{x \to 4} (x + 8)} = \frac{0}{12} = 0.$$

3.12 משפט. (גבולות מיוחדים)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 (x

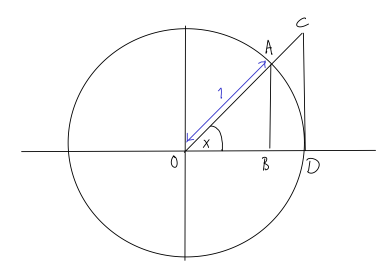
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{1/x} = e$$
 (2

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$
 (3

הוכחה.

(4

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



$$\begin{split} S_{\Delta OAB} &< S_{\Delta OAD} < S_{\Delta OCD} \\ S_{\Delta OAB} &= \frac{OB \cdot OA}{2} = \frac{\sin x \cdot \cos x}{2} \;, \\ S_{\Delta OAD} &= \frac{AD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot 1 \cdot x}{2} = \frac{x}{2} \;, \\ S_{\Delta OCD} &= \frac{CD \cdot OA}{2} = \frac{1 \cdot \tan x}{2} = \frac{\tan x}{2} \;, \\ \frac{\sin x \cdot \cos x}{2} &< \frac{x}{2} < \frac{\tan x}{2} \end{split}$$

$$\sin x$$
- ביוויון ב- גחלק גרונת . $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ שימו לב

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

:2 -ב נכפיל את האי-שוויון ב-

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

 $:x \to 0$ נקח אצ הגבול

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

לכן לפי כלל הסנדוויץ'

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

דוגמאות

דוגמאות.

.1

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 18x + 56}{x^2 - 6x + 8} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(x - 14)}{(x - 4)(x - 2)}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{x - 14}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{-10}{-2}$$

.2

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

.3

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2}{x - 1} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x - 1)\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x + 4)(x - 1)}{(x - 1)\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x + 4}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2}$$

$$= \frac{5}{4}.$$