

## תרגול 8

נושא השיעור: גבולות של פונקציות

### הגדרת הגבול על פי קושי

תהי  $f(x)$  פונקציה המוגדרת בסביבה מסוימת של הנקודה  $x = x_0$ , פרט אולי לנקודה  $x_0$  עצמה, מספר ממשי  $L$  נקרא גבול של  $f(x)$  כאשר  $x$  שואף ל  $x_0$  ( $x \neq x_0$ ). (נסמן  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ ) אם לכל מספר ממשי  $0 < \varepsilon$  קיים  $0 < \delta$  כך שלכל  $x$  המקיים  $0 < |x - x_0| < \delta$  מתקיים  $|f(x) - L| < \varepsilon$ .

### דוגמא

הראה לפי הגדרת קושי ש  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$ .

### פתרון

יהי  $0 < \varepsilon$  נתון. אזי  $|f(x) - L| = \left| \frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{|1-x|}{2|x+1|} = \frac{|x-1|}{2|x-1+2|} \leq \frac{|x-1|}{2(|x-1|+2)}$

כלומר, צריך למצוא  $0 < \delta$  כך שיתקיים  $\frac{|x-1|}{2(|x-1|+2)} \leq \varepsilon$  לכל  $x$  המקיים  $0 < |x-1| < \delta$ .

נסמן  $a = |x-1|$  ואז נקבל  $\frac{a}{2(a+2)} \leq \varepsilon$  נפתור את האי שוויון ונקבל שעבור  $\delta \leq \frac{4\varepsilon}{1-2\varepsilon}$  (אם נניח ש

$\varepsilon < \frac{1}{2}$ ) חשבו למה זה מספיק...

מתקיים  $\frac{|x-1|}{2(|x-1|+2)} \leq \varepsilon$  לכל  $x$  המקיים  $0 < |x-1| < \delta$  כדרוש.

### הגדרת הגבול של פונקציה לפי היינה

תהי  $f(x)$  פונקציה המוגדרת בסביבה מסוימת של הנקודה  $x = x_0$ , פרט אולי לנקודה  $x_0$  עצמה, כלומר: קיים  $0 < \delta$  כך ש  $f(x)$  מוגדרת בכל נקודה של הקטע  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ , חוץ אולי מהנקודה  $x_0$  עצמה. בתוך הקטע  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  קיימות סדרות שונות של נקודות המתכנסות לגבול  $x_0$ . תהי  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה נתונה שמוכלת בקטע הנתון,  $x_n \neq x_0$ , ושמתכנסת לגבול  $x_0$ . אם נפעיל את הפונקציה  $f(x)$  על כל אחד מאיברי הסדרה נקבל סדרת מספרים חדשה  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$ . מספר ממשי  $L$  ייקרא הגבול של  $f(x)$  כאשר  $x$  שואף ל  $x_0$  ( $x \neq x_0$ ). אם לכל סדרה  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  שמתכנסת לגבול  $x_0$  וש  $x_n \neq x_0$  הסדרה  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת לגבול  $L$ .

### הערה

בד"כ נשתמש בהגדרה על פי היינה כדי לשלול את קיום הגבול. פשוט נמצא שתי סדרות שונות שמתכנסות לגבול  $x_0$  אבל לכל סדרה נקבל שהגבול של הסדרה  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty}$  שונה.

### דוגמא

הראה שלפונקציה  $f(x) = \sin \frac{1}{x-2}$  אין גבול בנקודה  $x = 2$ .

### פתרון

ניקה שתי סדרות: סדרה  $x_n = 2 + \frac{1}{\pi n} - 1$ , סדרה  $y_n = 2 + \frac{2}{\pi + 2\pi n} - 2$ .

נשים לב ש  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 2$

מסדרה 1 נקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{2 + \frac{1}{\pi n} - 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\pi n) = 0$$

מסדרה 2 נקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(y_n)\}_{n=1}^{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{2 + \frac{2}{\pi + 4\pi n} - 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1$$

### הערה

בד"כ לא נשתמש ישירות בהגדרות כדי לחשב גבול של פונקציה אלא נשתמש במשפטים.

### כללי אריתמטיקה

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \text{ אם}$$

אז

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = L \pm M$$

$$2. \lim_{x \rightarrow x_0} [\alpha \cdot f(x)] = \alpha \cdot L \text{ מתקיים } \alpha \text{ מספר ממשי}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = L \cdot M$$

$$4. \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{L}{M} \text{ אם } M \neq 0 \text{ אז}$$

### שיטות לחישוב גבול של פונקציה

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e - \text{גבולות חשובים}$$

### שיטה 1

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) g(x) = 0 \text{ אם } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ ופונקציה חסומה ו } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$$

### דוגמא

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

### שיטה 2

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} a \cdot \frac{1}{x} = 0 \text{ ש } \frac{\infty}{\infty} \text{ - משיטה 1 נקבל}$$

### דוגמא

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{3x^3 - 2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^3 + 1}{x^3}}{\frac{3x^3 - 2x^2}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{x^3}}{3 - \frac{2}{x}} = 3$$

### שיטה 3

גבול מהצורה  $\frac{0}{0}$  - בד"כ ניתן לצמצם ואז להציב את המספר הדרוש.

#### דוגמה

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-1)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-2)}{(x-1)} = \frac{1}{2}$$

### שיטה 4

הכפלה בביטוי הצמוד. שימושי בד"כ שמופיע שורש ומתקיים גבול מהצורה  $\frac{0}{0}$  או  $\infty - \infty$ .

#### דוגמאות

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - 2}{x} \cdot \frac{\sqrt{4+x} + 2}{\sqrt{4+x} + 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x\sqrt{4+x} + 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{4+x} + 2} = \frac{1}{4}$$

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

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

### שיטה 5

גבול מהצורה  $1^\infty$  - בד"כ משתמשים בגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

#### דוגמה

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

#### משפט (כלל הסנדביץ')

יהיו  $f(x), g(x), h(x)$  שלושה פונקציות המוגדרות בסביבה מסוימת של הנקודה  $x = x_0$ , פרט אולי לנקודה  $x_0$  עצמה. נניח כי לכל  $x$  בסביבה זו מתקיים  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ , ונניח כי קיימים הגבולות

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A \text{ אזי } A = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x)$$

#### דוגמה

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x)}{f(x)} = 1 \text{ הוכח כי } |f(x) - g(x)| < 3 \text{ ו } 0 < x < 2 \text{ מתקיים } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$$

#### פתרון

נשים לב ש  $f(x) - 3 < g(x) < f(x) + 3$  עבור  $0 < x < 2$  ז"א קיימת סביבה לנקודה  $x = 1$  שעבורה

$$\text{מתקיים } \frac{f(x)-3}{f(x)} < \frac{g(x)}{f(x)} < \frac{f(x)+3}{f(x)} \text{ מכיוון ש } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty \text{ נקבל}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-3}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 - \frac{3}{f(x)} \right) = 1$$

וממשפט הסנדביץ נקבל  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+3}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( 1 + \frac{3}{f(x)} \right) = 1$$

### גבולות חד צדדיים

#### 1 הגדרה

תהיי  $f(x)$  פונקציה המוגדרת בסביבה ימנית של הנקודה  $x = x_0$ , פרט אולי לנקודה  $x_0$  עצמה, מספר

ממשי  $L$  נקרא הגבול הימני של  $f(x)$  כאשר  $x$  שואף ל  $x_0$  מצד ימין ( $x > x_0$ ). (נסמן

$$0 < |x - x_0| < \delta \text{ המקיים } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \text{ אם לכל מספר ממשי } 0 < \varepsilon \text{ קיים } 0 < \delta \text{ כך שלכל } x$$

$$\text{מתקיים } |f(x) - L| < \varepsilon.$$

#### 2 הגדרה

תהיי  $f(x)$  פונקציה המוגדרת בסביבה שמאלית של הנקודה  $x = x_0$ , פרט אולי לנקודה  $x_0$  עצמה, מספר

ממשי  $L$  נקרא הגבול השמאלי של  $f(x)$  כאשר  $x$  שואף ל  $x_0$  מצד שמאל ( $x < x_0$ ). (נסמן

$$0 < |x - x_0| < \delta \text{ המקיים } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \text{ אם לכל מספר ממשי } 0 < \varepsilon \text{ קיים } 0 < \delta \text{ כך שלכל } x$$

$$\text{מתקיים } |f(x) - L| < \varepsilon.$$

### תרגיל

חשב את הגבול הימני והגבול השמאלי של  $f(x) = \frac{3}{5 + 4^{\frac{1}{x-6}}}$  בנקודה  $x = 6$ .

### פתרון

$$\lim_{x \rightarrow 6^+} \frac{3}{5 + 4^{\frac{1}{x-6}}} = 0 \text{ וזאת מכיוון ש } \lim_{x \rightarrow 6^+} 4^{\frac{1}{x-6}} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 6^-} \frac{3}{5 + 4^{\frac{1}{x-6}}} = \frac{3}{5} \text{ וזאת מכיוון ש } \lim_{x \rightarrow 6^-} 4^{\frac{1}{x-6}} = 0$$

### הערה

אם הגבולות החד - צדדיים בנקודה נתונה קיימים ושונים, אזי לא קיים הגבול של הפונקציה באותה נקודה.

### תרגיל

$$f(x) = \begin{cases} ax - 2 & x > 4 \\ -2 & x = 4 \\ 3x^2 + 2a & x < 4 \end{cases} \text{ תהיי } \lim_{x \rightarrow 4} f(x) \text{ קיים } \text{ מהו } a \text{ ? מהו הגבול?}$$

### פתרון

נתון שהגבול  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$  קיים ולכן  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  ז"א  $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$  והגבול

הוא 98.

### תרגיל

הוכח כי לא קיים הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$ .

### פתרון

נשים לב ש  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1$  אבל  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$ .

### רציפות של פונקציה

#### הגדרה

תהי  $f(x)$  פונקציה המוגדרת בסביבה מסוימת של הנקודה  $x = x_0$ . נאמר כי  $f(x)$  רציפה בנקודה

$x = x_0$  אם מתמלאים שני התנאים:

א.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  קיים הגבול

ב.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

### תרגיל

נתונה הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(a+b)x}{x} & x > 0 \\ 3 & x = 0 \\ \frac{x+a}{3x-b} & x < 0 \end{cases}$  מצא את הערכים  $a, b$  שעבורם הפונקציה

$f(x)$  רציפה.

### פתרון

כדי שהפונקציה  $f(x)$  תהייה רציפה צריך להתקיים  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  ומכיון ש

$$\begin{cases} a+b=3 \\ -\frac{a}{b}=3 \end{cases} \text{ ז"א } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 3 = f(0)$$

ואז  $a = 4.5, b = -1.5$ .

### משפט ערך הביניים

תהא  $f$  רציפה ב  $[a, b]$ , ונניח ש  $f(a) < 0, f(b) > 0$  (או להפך) אז קיימת נקודה  $a < c < b$  כך ש

$$f(c) = 0$$

### תרגיל

תהיינה  $f, g : [a, b] \rightarrow [a, b]$  פונקציות רציפות. הוכח כי אם  $g$  היא על, אז קיימת נקודה  $c \in [a, b]$  כך

$$f(c) = g(c)$$

### פתרון

נגדיר את הפונקציה  $h(x) = g(x) - f(x)$ . נתון כי  $f, g$  הן פונקציות רציפות בקטע  $[a, b]$  ולכן גם  $h$

רציפה בקטע  $[a, b]$ . (הפרש של פונקציות רציפות).

נתון כי  $g$  היא על  $[a, b]$  ולכן קיים  $x_a \in [a, b]$  כך ש  $g(x_a) = a$ .

נתון כי  $g$  היא על  $[a, b]$  ולכן קיים  $x_b \in [a, b]$  כך ש  $g(x_b) = b$ .

נניח ב.ה.ג.כ. ש  $x_a < x_b$ . מכאן ש

$$h(x_a) = g(x_a) - f(x_a) = a - f(x_a) \leq 0$$

$$h(x_b) = g(x_b) - f(x_b) = b - f(x_b) \geq 0$$

$h$  פונקציה רציפה עבור  $[a, b]$  ובפרט רציפה עבור  $[x_a, x_b]$  ולכן על פי משפט ערך הביניים קיימת נקודה

$$h(c) = 0 \text{ כך ש } x_a \leq c \leq x_b$$