

**חשבון אינפי 1 למדמ"ח**

**שיעור 10: כלל לופיטל, הגדרות של גבולות במונחים של  $\varepsilon, \delta, A, B$  (ממשיים).**

**הגדרה:** קטע פתוח  $(a, b)$  כך ש-  $c \in (a, b)$  נקרא **סביבה של  $c$** .

**הגדרה:** תהי  $I$  סביבה של  $c$ , אזי  $I \setminus \{c\}$  נקרא **הסביבה המנוקבת של  $c$** .

**כלל לופיטל לגבולות מהצורה " $\frac{0}{0}$ ":**

תהיינה  $f(x), g(x)$  גזירות בסביבה מנוקבת כלשהי של  $c$  ו-  $g'(x) \neq 0$ .

וכן  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} g(x) = 0$  אם  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  קיים או אינסופי, אזי

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

כלל זה נכון גם כאשר  $x \rightarrow c^+, x \rightarrow c^-, x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty$ .

**כלל לופיטל לגבולות מהצורה " $\frac{\infty}{\infty}$ ":**

תהיינה  $f(x), g(x)$  גזירות בסביבה מנוקבת כלשהי של  $c$  ו-  $g'(x) \neq 0$ .

וכן  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} g(x) = \infty$  אם  $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  קיים או אינסופי, אזי

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

כלל זה נכון גם כאשר  $x \rightarrow c^+, x \rightarrow c^-, x \rightarrow \infty, x \rightarrow -\infty$ .

**1. חשבו את הגבולות הבאים: (היעזרו בכלל לופיטל אם ניתן)**

**א.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x}$  זהו גבול מהצורה " $\frac{\infty}{\infty}$ ", אך גבול מנת הנגזרות  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1}$  אינו קיים

ולכן לא ניתן להשתמש בכלל לופיטל.

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

ב.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$  זהו גבול מהצורה " $\frac{0}{0}$ ", אך גבול מנת הנגזרות אינו  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$  קיים ולכן לא ניתן להשתמש בכלל לופיטל.

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

ג.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{\ln(\cos(2x^2 - x))}$  זהו גבול מהצורה " $\frac{0}{0}$ ", הפונקציות במונה ובמכנה גזירות וקיימת סביבה מנוקבת של  $x = 0$  כך שהנגזרת של המכנה

$$\left( \ln(\cos(2x^2 - x)) \right)' = \frac{-(4x-1)\sin(2x^2 - x)}{\cos(2x^2 - x)} \neq 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{\ln(\cos(2x^2 - x))} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x \cos 3x^2}{-(4x-1)\sin(2x^2 - x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x \cos 3x^2 \cos(2x^2 - x)}{-(4x-1)\sin(2x^2 - x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x^2 - x)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cos 3x^2 \cos(2x^2 - x)}{-(4x-1)} \end{aligned}$$

הגבול השמאלי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x^2 - x)}$  עדיין מהצורה " $\frac{0}{0}$ " ולכן נשתמש בכלל לופיטל

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x^2 - x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(4x-1)\cos(2x^2 - x)} = -1$$

והגבול הימני  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cos 3x^2 \cos(2x^2 - x)}{-(4x-1)} = 6$  ולכן קיבלנו:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{\ln(\cos(2x^2 - x))} = -1 \cdot 6 = -6$$

ד.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$  זהו גבול מהצורה " $\frac{0}{0}$ ", כל התנאים של כלל לופיטל מתקיימים

(הפונקציות של מונה ומכנה גזירות ונגזרת המכנה לא מתאפסת בסביבה מנוקבת של  $x = 0$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos x \cos(\sin x)}{3x^2}$$

ולכן נפעיל שוב את כלל לופיטל

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos x \cos(\sin x)}{3x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x + \sin x \cos(\sin x) + \cos^2 x \sin(\sin x)}{6x}$$

ושוב נשתמש בלופיטל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos x \cos(\sin x)}{3x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x + \sin x \cos(\sin x) + \cos^2 x \sin(\sin x)}{6x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\cos x + \cos x \cos(\sin x) - \sin x \cos x \sin(\sin x) - 2 \cos x \sin x \sin(\sin x) + \cos^3 x \cos(\sin x)}{6}$$

$$= \frac{1}{6}$$

ה.  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin \frac{1}{x}$  גבול מהצורה " $\infty \cdot 0$ "

**פתרון:**

הגבול האחרון הינו מהצורה " $\frac{0}{0}$ " כל התנאים של כלל לופיטל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{e^{-x}}$$

מתקיימים, כלומר המונה והמכנה הן פונקציות גזירות בכל קרן מהצורה  $(a, \infty)$  כאשר  $a > 0$  והנגזרת של המכנה לא מתאפסת בקרן ולכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{x} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$$

שימו לב המעבר האחרון (למכפלת הגבולות) מוצדק, כי הגבול של  $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{x} = 1$ .

(השתמשנו פעמיים בכלל לופיטל)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty$

לסיכום  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \sin \frac{1}{x} = \infty$

ו.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$  גבול מהצורה " $0^0$ "

**פתרון:**

הפונקציה  $e^x$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln x^x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x}$$

מספיק לחשב  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$  (כאן השתמשנו בכלל לופיטל)

לסיכום נקבל  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^0 = 1$

ז.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$  גבול מהצורה " $\infty - \infty$ "

**פתרון:**

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

עשינו מכנה משותף וכלל לופיטל פעמיים.

ח.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{3x} - 5x)^{\frac{1}{x}}$  גבול מהצורה " $\infty^0$ "

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{3x} - 5x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\ln(e^{3x} - 5x)^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x} \ln(e^{3x} - 5x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{3x} - 5x)}{x}}$$

ולכן מספיק לחשב את הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{3x} - 5x)}{x}$  שהינו מהצורה " $\frac{\infty}{\infty}$ ".

נשתמש בכלל לופיטל  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{3x} - 5x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3e^{3x} - 5}{e^{3x} - 5x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9e^{3x}}{3e^{3x} - 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{27e^{3x}}{9e^{3x}} = 3$

(למעשה הפעלנו את כלל לופיטל 3 פעמים).

לסיכום נקבל  $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{3x} - 5x)^{\frac{1}{x}} = e^3$

ט.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$  גבול מהצורה " $1^\infty$ "

**פתרון:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln(\cos x)^{\frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln(\cos x)}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}}$$

מספיק לחשב את הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}$  שהינו מהצורה " $\frac{0}{0}$ ".

(במעבר הראשון השתמשנו בכלל לופיטל)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2 \cos x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2}$

לופיטל

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

לסיכום נקבל

**הגדרת הגבולות במונחים של  $\varepsilon, \delta$**

**הגדרה:**  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$  אם לכל  $\varepsilon > 0$  (ממשי) קיים  $\delta > 0$  (התלוי ב- $\varepsilon$ ) כך שלכל  $x$

$$0 < |x - c| < \delta \text{ מתקיים } |f(x) - L| < \varepsilon.$$

**הגדרה:**  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$  אם לכל  $\varepsilon > 0$  (ממשי) קיים  $\delta > 0$  (התלוי ב- $\varepsilon$ ) כך שלכל  $x$

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

**הגדרה:**  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$  אם לכל  $\varepsilon > 0$  (ממשי) קיים  $\delta > 0$  (התלוי ב- $\varepsilon$ ) כך שלכל  $x$

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

**הגדרה:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$  אם לכל  $\varepsilon > 0$  (ממשי) קיים  $B > 0$  (ממשי התלוי ב- $\varepsilon$ ) כך שלכל

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

**הגדרה:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  אם לכל  $A > 0$  (ממשי) קיים  $B > 0$  (ממשי התלוי ב- $A$ ) כך שלכל

$$x > B \text{ מתקיים } f(x) > A.$$

באופן דומה ניתן להגדיר גבולות:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ ,

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

**2.** עבור הגבול  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0$  מצאו  $\delta > 0$  ממשי כך שלכל  $1-\delta < x < 1$  מתקיים

$$\sqrt{1-x^2} < 0.001.$$

**פתרון:**  $\sqrt{1-x^2} < 0.001$  ולכן  $0 < 1-x^2 < 10^{-6}$  אם  $-1 < x < -\sqrt{1-10^{-6}}$  או  $\sqrt{1-10^{-6}} < x < 1$

צריך לדרוש  $\sqrt{1-10^{-6}} < 1-\delta < x < 1$  ולכן מספיק לבחור  $\delta < 1-\sqrt{1-10^{-6}}$ .

**3.** עבור הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1+4x} = 0$  מצאו  $B > 0$  ממשי כך שלכל  $x > B$  מתקיים  $\frac{1}{1+4x} < 0.01$ .

$$\text{פתרון: } \frac{1}{1+4x} < 0.01 \text{ ולכן}$$

$$. B > \frac{99}{4} \text{ ולכן מספיק לבחור } x > \frac{99}{4} \text{ כלומר } \begin{cases} 1 < 10^{-2}(1+4x) \\ 1+4x > 0 \end{cases}$$

**4.** השתמשו בהגדרת הגבול במונחים של  $A, B$  על מנת להוכיח ש- $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^2 - 5x) = \infty$

**הוכחה:** צריך להראות שלכל  $A > 0$  ממשי קיים  $B > 0$  ממשי כל שלכל  $x > B$  מתקיים  $2x^2 - 5x > A$ .

יהי  $A > 0$  ממשי  $2x^2 - 5x > A$  אם ורק אם  $2x^2 - 5x - A > 0$  אם ורק אם  $x < \frac{5 - \sqrt{25 + 8A}}{4}$

או  $x > \frac{5 + \sqrt{25 + 8A}}{4}$  ולכן מספיק לבחור  $B > \frac{5 + \sqrt{25 + 8A}}{4}$  ממשי.

5. השתמשו בהגדרת הגבול במונחים  $\varepsilon, \delta$  על מנת להוכיח ש- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x+1}{x-3} = -5$ .

**הוכחה:** יהי  $\varepsilon > 0$  ממשי. צריך למצוא  $\delta > 0$  ממשי התלוי ב- $\varepsilon$  כך שלכל  $x$  המקיים

$$|x-2| < \delta \quad \text{מתקיים} \quad \left| \frac{2x+1}{x-3} - (-5) \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{2x+1}{x-3} - (-5) \right| = \left| \frac{2x+1+5x-15}{x-3} \right| = \frac{7|x-2|}{|x-3|}$$

נבחר  $\delta = \frac{1}{2}$  (שימו לב שצריך לבחור  $\delta < 1$  כדי שנקודת אי הרציפות  $x=3$  לא תהיה

בסביבת הנקודה  $x=2$ ), במקרה זה נקבל  $-\frac{1}{2} < x-2 < \frac{1}{2}$  ולכן  $-\frac{3}{2} < x-3 < -\frac{1}{2}$  ולכן

$$-\frac{2}{3} < \frac{1}{x-3} < -2 \quad \text{ולכן} \quad \frac{1}{|x-3|} < 2$$

נחזור לאי שוויון המבוקש  $\varepsilon < 7 \cdot \delta \cdot 2 < \varepsilon$   $\left| \frac{2x+1}{x-3} - (-5) \right| = \left| \frac{2x+1+5x-15}{x-3} \right| = \frac{7|x-2|}{|x-3|} < 7 \cdot \delta \cdot 2 < \varepsilon$ , כלומר

צריך להתקיים  $\delta < \frac{\varepsilon}{14}$  ולכן מספיק לבחור  $\delta < \min \left\{ \frac{\varepsilon}{14}, \frac{1}{2} \right\}$ .

6. נסחו את הטענה הבאה במונחים של  $A, \delta$ :  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = -\infty$

אם לכל  $A > 0$  ממשי קיים  $\delta > 0$  ממשי (התלוי ב- $A$ ) כך שלכל  $x$  המקיים

$$c < x < c + \delta \quad \text{מתקיים} \quad f(x) < -A$$