

חשבון אינפי 1 למדמ"ח

שיעור 10: כלל לופיטל, הגדרות של גבולות במנוחים 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 המנווקבת של c** .

法则 של L'Hopital: אם $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{0}{0}$ ו- $f'(x), g'(x)$ גזירות בסביבה מנווקבת כלשהי של c אז

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

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

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

法则 של L'Hopital: אם $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{\infty}{\infty}$ ו- $f'(x), g'(x)$ גזירות בסביבה מנווקבת כלשהי של c אז

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

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

כל 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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1}$ זה גבול מהצורה $\frac{\infty}{\infty}$, אך גבול מנת הנגזרות 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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$ זה גבול מהצורה " $\frac{0}{0}$ ", אך גבול מנת הנגזרות אינו קיים ולכן לא ניתן להשתמש בכלל לפיטל.

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

ג. הפונקציות במונה ובמכנה גזירות וקיימות $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2}{\ln(\cos(2x^2 - x))}$.

סבירה מנויקת של $x = 0$ לכך שהנגזרת של המכנה

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

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

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

הגבול השמאלי $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{\sin(2x^2-x)}$ עדין מהצורה " $\frac{0}{0}$ " ולכן שוב ניתן להשתמש בכלל לפיטל

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

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

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

ד. הפונקציות של מונה ומכנה גזירות ונגזרת המכנה לא מתאפסת בסביבה מנויקת של $x = 0$, כל התנאים של כלל לפיטל מתקיימים $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3}$.

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

$$\frac{0}{0} \text{ הגבול שקיבנו עדין מהצורה } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \sin(\sin x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos x \cos(\sin x)}{3x^2}$$

ולכן נפעיל שוב את כלל לפיטל

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

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

ושוב נשתמש בולופיטל:

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

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

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

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

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

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

מתקיים, ככלומר המונה והמכנה הן פונקציות גזירות בכל קרן מהצורה (a, ∞) כאשר $a > 0$ והנגזרת של המכנה לא מתאפשרת בקרן ולכן

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{2} = \infty$$

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

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

פתרונות:

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

הפונקציה e^x .

מספיק לחשב 0 (**כאן השתמשנו בכלל לופיטל**)

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

לופיטל

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

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

פתרונות:

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

עשינו מכנה משותף וככל לופיטל פעםיים.

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

פתרונות:

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

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

נשתמש בכלל לופיטל (**למעשה הפעלנו את כלל לופיטל 3 פעמים**).

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

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

פתרונות:

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

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

(במעבר הראשון השתמשנו בכלל לופיטל)

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

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

לסיום נקבל

הגדרת הגבולות במנוחים של ε, δ

הגדרה: אם לכל $0 > \varepsilon$ (ממשי) קיים $0 > \delta$ (התלויב- ε) כך שלכל x המקיימים $|f(x) - L| < \varepsilon$ מתקיים $|x - c| < \delta$.

הגדרה: אם לכל $0 > \varepsilon$ (ממשי) קיים $0 > \delta$ (התלויב- ε) כך שלכל x המקיימים $|f(x) - L| < \varepsilon$ מתקיים $c - \delta < x < c + \delta$.

הגדרה: אם לכל $0 > \varepsilon$ (ממשי) קיים $0 > \delta$ (התלויב- ε) כך שלכל x המקיימים $|f(x) - L| < \varepsilon$ מתקיים $c - \delta < x < c$.

הגדרה: אם לכל $0 > \varepsilon$ (ממשי) קיים $0 > B$ (ממשי התלויב- ε) כך שלכל $x > x$ מתקיים $|f(x) - L| < \varepsilon$.

הגדרה: אם לכל $0 > A$ (ממשי) קיים $0 > B$ (ממשי התלויב- A) כך שלכל $x > x$ מתקיים $f(x) > B$.

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

2. עבור הגבול $0 > \delta$ ממשי כך שלכל $1 < x < 1 - \delta$ מתקיים $\sqrt{1 - x^2} = 0$ מצאו $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1 - x^2} < 0.001$.

פתרון: $\sqrt{1 - 10^{-6}} < x < 1 - \sqrt{1 - 10^{-6}}$ וכאן $0 < 1 - x^2 < 10^{-6}$ או $1 < x < \sqrt{1 - 10^{-6}}$ וכאן מספיק לבחור $\delta < 1 - \sqrt{1 - 10^{-6}}$.

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

פתרון: $\frac{1}{1+4x} < 0.01$ וכאן

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

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

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

יהי $A > 0$ ממשי $A > 0$ ממשי $2x^2 - 5x - A > 0$ אם ורק אם $2x^2 - 5x - A > 0$

או $\frac{5 + \sqrt{25 + 8A}}{4} < x < \frac{5 - \sqrt{25 + 8A}}{4}$ אבל מספיק לבחור

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

הוכחה: יהי $\varepsilon > 0$ ממשי. צריך למצוא $\delta > 0$ ממשי ה תלוי ב- ε כך שלכל x המקיים

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

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

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 קיבל $-\frac{1}{2} < x-2 < \frac{1}{2}$ ולכן $-\frac{3}{2} < x-3 < -\frac{1}{2}$

$$\cdot \frac{1}{|x-3|} < 2 < \frac{1}{x-3} < -\frac{2}{3}$$

נזכיר לאי שוויון המבוקש $\varepsilon < 7 \cdot 2 < 7 \cdot \delta \cdot 2 < 7 \cdot \frac{1}{14} = \frac{1}{2}$, כלומר

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

6. נוכיח את הטענה הבאה במונחים של $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = -\infty$: A, δ ממשיים קיימים $0 > \delta$ ממשי (התלויב- A) כך שלכל x המקיים

$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = -\infty$ אם לכל $0 > A$ ממשי קיימים $c < x < c + \delta$ מקיימים

$$f(x) < -A$$