

חומר עזר: מחשבון פשוט בלבד. משקל כל שאלה 20 נק', ענו על כל השאלות. כל ציון מעל 100 יעוגל ל-100.
משך המבחן: שלוש שעות.

1. חשבו את הגבולות הבאים:

$$א. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(e^x - 1) \cdot \sin(\ln(1 + x^5))}{(1 - \cos(x))^3 x^x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{\frac{e^x - 1}{x}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\frac{\sin(\ln(1 + x^5))}{\ln(1 + x^5)}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\frac{\ln(1 + x^5)}{x^5}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\left(\frac{x^2}{1 - \cos(x)}\right)^3}_{\rightarrow 2^3} \cdot \underbrace{\frac{1}{x^x}}_{\rightarrow 1} = 8$$

כיוון ש

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

כיוון ש

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = \{0 \cdot (-\infty)\} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} = \left\{ \frac{-\infty}{\infty}, L'Hopital \right\} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -x = 0$$

$$ב. \lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos(x))^{\ln(x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos(x))^{\ln(x)} = \left\{ \begin{array}{l} \cos(x) \rightarrow 1 \\ e^{\text{כלל ה}} \end{array} \right\} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x)(\cos(x)-1)} = e^0 = 1$$

כיוון ש

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

$$ג. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + n}$$

$$\sqrt[n]{2^n \left(1 + \frac{n}{2^n}\right)} = 2 \cdot \left(1 + \frac{n}{2^n}\right)^{\frac{1}{n}} \rightarrow 2 \cdot (1 + 0)^0 = 2$$

2.

$$א. \int \frac{1}{(e^x + e^{-x})(e^x - 1)} dx \text{ חשבו את}$$

$$ב. \int_0^{\infty} x e^{-x} dx \text{ קבעו האם האינטגרל הבא מתכנס, ואם כן חשבו אותו.}$$

א. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה $xe^x = 1$, והוכיחו תשובתכם.

נעביר אגף ונבנה פונקציה

$$h(x) = xe^x - 1$$

$$h'(x) = e^x + xe^x = (x+1)e^x$$

כאשר $x < -1$ הנגזרת שלילית והפונקציה יורדת

כאשר $x > -1$ הנגזרת חיובית והפונקציה עולה

סה"כ המינימום הגלובאלי שלה הוא ב- $x = -1$ (היא יורדת עד אליו, ועולה אחריו)

$$h(-1) = -\frac{1}{e} - 1 < 0$$

בכל תחום עלייה או ירידה, כלומר $(-\infty, -1]$, $[-1, \infty)$ יכול להיות לכל היותר פתרון יחיד.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} xe^x - 1 = \infty$$

ולכן קיימת נקודה $-1 < x_1$ בה $f(x) > 0$ ולכן לפי ערך הביניים הפונקציה חותכת את הציר בין $-1, x_1$

כעת

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x - 1 = -1$$

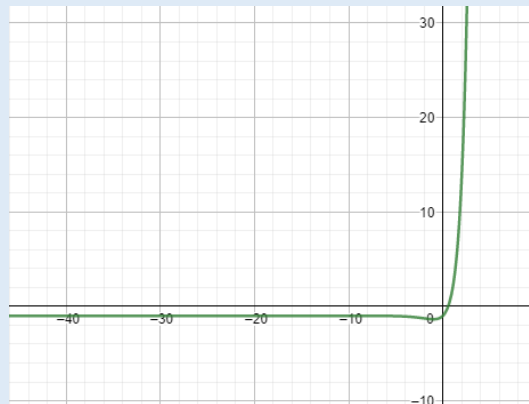
כיוון ש

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = \{-\infty \cdot e^{-\infty} - 1\} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{-x}} = \left\{ \frac{-\infty}{\infty}, L'Hopital \right\} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = \left\{ \frac{1}{-\infty} \right\} = 0$$

כיוון שהפונקציה יורדת בתחום זה ושואפת משמאל למספר שלילי, היא לא יכולה לחתוך את הציר.

סה"כ יש פתרון יחיד למשוואה.

המחשה:



ב. מצאו כמה פתרונות יש למשוואה $e^x = \ln(x)$, והוכיחו תשובתכם.

(רמז: הפרידו למקרים $x > 1$, $x \leq 1$)

נעביר אגף ונבנה פונקציה

$$h(x) = e^x - \ln(x)$$

$$h'(x) = e^x - \frac{1}{x} = \frac{1}{x}(xe^x - 1)$$

כאשר $x \geq 1$ קל לראות כי $h'(x) > 0$ ולכן הפונקציה עולה בתחום זה.

$$h(1) = e$$

ולכן אין חיתוך בתחום זה.

נותר התחום $0 < x \leq 1$ אבל בתחום זה ה \ln שלילי!

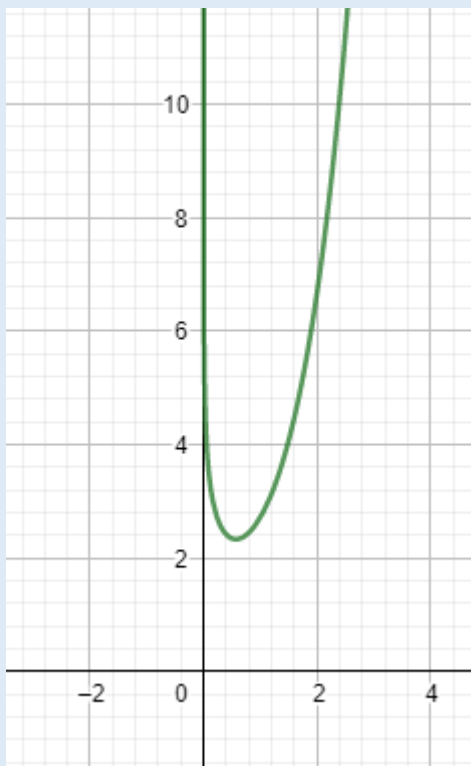
ולכן בתחום זה

$$h(x) > 0$$

ושב אין חיתוך.

סה"כ, אין פתרונות למשוואה.

המחשה:



4. (אין קשר בין הסעיפים)

$$\text{א. הוכיחו שלכל } 1 < x < e \text{ מתקיים כי } \frac{(\ln(x))^2}{x-1} \leq \frac{2\ln(x)}{x}$$

יהי x בקטע $1 < x < e$

נפעיל את משפט לגראנז' על הפונקציה $f(x) = (\ln(x))^2$ בקטע $[1, x]$

קיימת נקודה c כזו ש $1 < c < x$

$$f'(c) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

$$\frac{2 \ln(c)}{c} = \frac{\ln^2(x)}{x - 1}$$

רוצים להוכיח כי

$$\frac{\ln^2(x)}{x - 1} = \frac{2 \ln(c)}{c} \leq \frac{2 \ln(x)}{x}$$

מספיק להוכיח כי הפונקציה $h(x) = \frac{2 \ln(x)}{x}$ עולה בתחום, ואז כיוון ש $c < x$ נובע ש $h(c) \leq h(x)$

נגזור

$$h'(x) = \frac{2 - 2 \ln(x)}{x^2} = \frac{2}{x^2} (1 - \ln(x))$$

כיוון שאנחנו בתחום $[1, e]$ נובע כי h' בתחום זה הנגזרת חיובית, ואכן הפונקציה h עולה.

ב. נתון כי f רציפה בכל הממשיים, וכי $f(1) = 1$.

הוכיחו כי קיים c כך ש $f(c) = -\ln(c)$.

נעביר אגף ונבנה פונקציה

$$h(x) = f(x) + \ln(x)$$

$$h(1) = f(1) + \ln(1) = 1$$

בחדוא כשאי אפשר להציב, מחשבים גבול.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) + \ln(x) = \{f(0) - \infty\} = -\infty$$

לכן קיימת נקודה בה $h < 0$ בינה לבין 1 הפונקציה h רציפה כצירוף רציפות ולכן לפי ערך הביניים חותכת את הציר.

$$5. \text{ תהי סדרה המוגדרת על ידי כלל הנסיגה } a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n - 1} \text{ ותנאי ההתחלה } a_1 = 2$$

א. הוכיחו כי הסדרה מונוטונית עולה.

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{a_n - 1}$$

צ"ל שזה גדול או שווה לאפס, וזה שקול לכך ש $a_n \geq 1$

נוכיח זאת באינדוקציה.

בדיקה: $a_1 = 2 > 1$ אכן

יהי n עבורו $a_n > 1$ צ"ל כי $a_{n+1} > 1$

$$a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n - 1} > 1 + 0$$

ב. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

נב"ש שהגבול אינו אינסוף, כיוון שהסדרה עולה זה אומר שהיא חסומה ויש לה גבול סופי נסמנו $a_n \rightarrow L$

נשאיף את שני צידי נוסחת הנסיגה

$$\lim a_{n+1} = \lim a_n + \frac{1}{a_n - 1}$$

$$L = L + \frac{1}{L - 1}$$

הערה: לא ייתכן כי $L = 1$ כיוון ש $L \geq 2$ (הסדרה עולה, וכל איבריה גדולים או שווים לאיבר הראשון).

ולכן

$$0 = \frac{1}{1 - L}$$

סתירה.

6.

א. חשבו את גבול הסדרה $a_n = \frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{n^4}$

ב. חשבו את $\frac{1}{3} \cos\left(\frac{1}{3}\right)$ עד רמת דיוק של $h = 0.001$