

מרצה: דר' ארץ שיינר	משך המבחן: שלוש שעות	חומר עזר: מחשבון פשוט בלבד	评分 על כל השאלות
משקל כל שאלה: 20 נק'	כל ציון מעל 100 יעוגל ל-100	כל ציון מעל 100 יעוגל ל-100	评分 על כל השאלות

1. חשבו את הגבולות הבאים:

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

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

כיף ש

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(e^x + x)} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0, L'Hopital \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{e^x + 1}{e^x + x}} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt{x} - x}{\sqrt{x + \sqrt{x}} + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{x}} + 1}} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{4^n + 3^n}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{4^n + 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{4^n \left(1 + \left(\frac{3}{4}\right)^n\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\sqrt{4}\right)^n} \cdot \left(1 + \left(\frac{3}{4}\right)^n\right)^{\frac{1}{2n}} = 2 \cdot 1^0 = 2$$

. א. חשבו את  $\int \sin(2x) e^x dx$

$$\begin{aligned} \int \sin(2x) e^x dx &= \left\{ \begin{array}{l} g' = e^x \\ g = e^x \end{array} \quad \begin{array}{l} f = \sin(2x) \\ f' = 2 \cos(2x) \end{array} \right\} = e^x \sin(2x) - 2 \int e^x \cos(2x) dx = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} g' = e^x \\ g = e^x \end{array} \quad \begin{array}{l} f = \cos(2x) \\ f' = -2 \sin(2x) \end{array} \right\} = e^x \sin(2x) - 2 \left[ e^x \cos(2x) + 2 \int e^x \sin(2x) dx \right] \end{aligned}$$

לכ

$$\int \sin(2x) e^x dx = e^x \sin(2x) - 2e^x \cos(2x) - 4 \int e^x \sin(2x) dx$$

נעביר אגף ונחלק ב 5 ונקבל סה"כ

$$\int \sin(2x) e^x dx = \frac{e^x}{5} (\sin(2x) - 2 \cos(2x)) + C$$

. ב. חשבו את האינטגרל הבא  $\int_4^\infty \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx$

ראשית נבצע פירוק לשברים חלקיים

$$\frac{1}{x^2 - 2x - 3} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+1} \right)$$

ולכן

$$\int \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx = \frac{1}{4} (\ln|x-3| - \ln|x+1|) = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right|$$

ולכן

$$\int_4^\infty \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \ln \left| \frac{t-3}{t+1} \right| - \frac{1}{4} \ln \left| \frac{4-3}{4+1} \right| = \frac{1}{4} \ln(1) - \frac{1}{4} \ln \left( \frac{1}{5} \right) = \frac{\ln(5)}{4}$$

. 3. נביט בפונקציה  $(x)$

. א. לכל ערך של הפרמטר  $a \in \mathbb{R}$  מצאו את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $h$ .

$$h'(x) = 6x^2 - 12x - a(6x - 12) = 6x(x-2) - 6a(x-2) = 6(x-a)(x-2)$$

זו פרבולה מחייכת עם שורש אחד או שני שורשים.

אם  $a = 2$  אז  $h'(x) = 6(x-2)^2 \geq 0$  והפונקציה עולה בכל הממשיים.

אם  $2 < a$  אז  $h'(x) \leq 0$  אם ורק אם  $x \in [a, 2]$ ,  $[2, \infty)$  ובתחום זה הפונקציה יורדת, ובתחומים  $(-\infty, a]$  היא עולה.

באופן דומה, אם  $a > 2$  הפונקציה יורדת בתחום  $[2, a]$  ועולה בתחום  $(a, \infty)$ .

ב. לכל ערך של הפרמטר  $\mathbb{R} \in a$  מצאו כמה פתרונות ישנו למשוואה  $a(3x^2 - 12x) = a(3x^2 - 6x^2) = 2x^3 - 6x^2$ , והוא/יהם

תשובתכם.

ראשית נعتبر אגף, ונקבל את הפונקציה  $h$  מסעיף קודם, ואנחנו מעוניינים לדעת כמה נקודות חיתוך יש לה עם הציר לכל ערך של  $a$

נשים לב כי

$$h(x) = x^3 \left( 2 - \frac{6}{x} - \frac{3a}{x} + \frac{12a}{x^2} \right)$$

ולכן

$$\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$$

כעת נחלק למקרים.

עבור  $2 < a$  הפונקציה עולה בכל הממשיים ולכן יש לה נק' חיתוך אחד לכל היותר.

לפי חישוב הגבולות יש נקודה מעל הציר, ונקודה מתחת לציר, וכךון שהפונקציה היא פולינום ולכן רציפה, לפי משפט ערך הביניים יש לה חיתוך עם הציר, וזה בדיקה חיתוך אחד.

אם  $2 < a$  ראיינו בסעיף א' שהפונקציה עולה עד  $a = x$  ואז עולה. יחד עם הגבולות, אנחנו יודעים שהפונקציה מתחת לציר בנקודה כלשהי שקטנה מ- $a$  ומעל הציר בנקודה כלשהי שגדולה מ-2.

לכן לפי ערכי הפונקציה בנקודות 2,  $a = x$  נוכל לקבוע בדיקות כמה חיתוכים יש לה עם הציר, הרि בכל תחום מונוטוניות יש לכל היותר חיתוך אחד.

$$h(a) = 2a^3 - 6a^2 - a(3a^2 - 12a) = -a^3 + 6a^2 = a^2(6 - a)$$

כיוון שאנו עוסקים במקרה בו  $2 < a$ , אם  $0 < a$  נובע כי  $0 > (a)$   $h$  ולכן לפי ערך הביניים ותחום העלייה יש חיתוך יחיד בתחום  $[a, \infty)$ .

אם  $0 = a$  הפונקציה עולה עד  $a = x$  שם היא נשקלה לציר ואז יורדת עד  $0 < (2)$   $h$  ולאחר מכן לפי ערך הביניים יש חיתוך נוסף (יחיד בגלל המונוטוניות). במקרה זה נקבל סה"כ בדיקה שני חיתוכים.

$$h(2) = 16 - 24 - a(12 - 24) = -8 + 12a = 4(3a - 2)$$

אם  $\frac{2}{3} < a = 0 = (2)$   $h$  והפונקציה יורדת עד עלייה ומעלה אחרת, ולכן סה"כ נקבל בדיקה שלישי חיתוכים.

אם  $\frac{2}{3} < a \neq 0 < (2)$   $h$  ולכן חיתוך בקטע  $(2, a)$  ולאחריו חיתוך נוסף בקטע  $(\infty, 2)$  וזה בדיקה שלושה חיתוכים.

אם  $2 < a < \frac{2}{3}$   $0 < a < (2)$   $h$  ולכן הפונקציה יורדת מ( $a$ )  $h$  עד  $0 < (2)$   $h$  ואז עולה, ואין חיתוך נוסף, וזה בדיקה חיתוך יחיד.

כעת נטפל במקרה בו  $2 > a$ .

במקרה זה,  $0 > (2)$   $h$  ולכן יש חיתוך יחיד בקטע  $(2, \infty)$  (טיעונים כמו במקרים הקודמים, לא אחזoor לרשום כל פעם).

אם  $6 < a < 2$  אז גם  $0 < h(a) < 2$  ולכן הפונקציה יורדת מ( $2$ ) עד  $h(a)$  ועד  $0$ , ואין חיתוך נסוף. סה"כ בדיקה חיתוך יחיד.

אם  $a = 6$  אז  $0 = h(a)$  ולכן הפונקציה נשקפת בנקודה זו לציר (יורדת עד אליו ועולה לאחורי), וסה"כ יש בדיקת שני חיתוכים.

ולבסוף, אם  $a < 0$  אז  $0 < h(a) < 6$  ולכן ערך הביניים יש חיתוך בכל אחד מתחומי המונוטוניות וסה"כ בדיקה שלוש חיתוכים.

נסכם את כמות הפתרונות לפי כל אחד מן התחומים של  $a$ :

$$\text{חיתוך יחיד: } a \in \left(\frac{2}{3}, 6\right)$$

$$\text{שני חיתוכים: } a = 0, \frac{2}{3}$$

$$\text{שלושה חיתוכים: } a \in (-\infty, 0), \left(0, \frac{2}{3}\right), (6, \infty)$$

דרך III:

ברור ש  $0 = x$  מקיים את המשוואה לכל  $a$ . לכן נחפש פתרונות עבור  $0 \neq x$ , ונחלק ראשית בא.

$$2x^2 - 6x - 3ax + 12a = 0$$

זו סה"כ פרבולה וכמות הפתרונות שלה נקבעת ע"י סימן הדיסקרימיננטה

$$(3 + 6a)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 12a$$

ולכן יש לנו אפס, אחד או שני פתרונות נוספים לפתרון  $0 = x$ , פרט למקורה בו  $0 = a$  ואז  $x = 0$  לא צריך להספר פעמיים. סה"כ כמובן גניד לאותם הפתרונות (נשארר את המשך כתרגיל).

4. תהי  $f$  פונקציה רציפה בכל המשיים המקיים לכל  $\mathbb{R} \in x \in 0 > f(x)$ .

א. הוכחו/הפריכו: קיימים  $0 < M < \infty$  כך שלכל  $\mathbb{R} \in x$  מקיימים כי  $M > f(x)$ .

הפרכה:

נביט בפונקציה  $e^x = f(x)$  החיהית לכל  $x$ .

כיוון ש  $0 = f(x) \lim_{x \rightarrow -\infty} > M$  קיימת נקודה על הציר שמשמאלת  $M < f(x)$ .

לכן לא קיימים  $M$  כזה עבור הפונקציה שהראנו.

ב. הוכחו/הפריכו: קיימים  $0 < M < \infty$  כך שלכל  $[0, 1] \in x$  מקיימים כי  $M > f(x)$ .

הוכחה:

לפי משפט ויירשטראס השני, הפונקציה מקבלת מינימום בנקודה  $c \in [0, 1]$  שהיא רציפה בקטע סגור.

לכן לכל  $x \in [0,1]$  מתקיים כי  $f(x) \geq f(c) > 0$

$$\text{נבחר } f(x) \geq f(c) > \frac{f(c)}{2} \text{ ונקבל כי לכל } x \in [0,1] \text{ מתקיים כי } M =$$

5. תהי סדרה המקיימת  $a_{n+1} = a_n + \sqrt{|1 - a_n|}$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .  
א. הוכיחו כי הסדרה מונוטונית עולה.

$$a_{n+1} - a_n = \sqrt{|1 - a_n|} \geq 0$$

ב. לכל ערך אי שלילי של האיבר הראשון  $a_1 \leq 0$ , מצאו את גבול הסדרה.

כיוון שהסדרה מונוטונית עולה, או שהיא חסומה מלעיל ומתכנסת למספר סופי, או שהיא אינה חסומה ושוافت לאינסוף.

אם היא חסומה מלעיל, אז  $L \rightarrow a_n$  ולכן  $L \rightarrow a$ . נשאיף את שני צידי נוסחת הנסיגה ונקבל כי

$$L = L + \sqrt{|1 - L|}$$

$$\text{לכן } 0 = \sqrt{|1 - L|} \text{ ולכן } 1 = L.$$

מכאן, אם  $a_1 > 1$  כיוון שהסדרה עולה הגבול שלה גדול או שווה  $a_1$  ולכן לא יכול להיות 1. כמובן, במקרה זה לא יתכן כי הסדרה חסומה ולכן היא שוافت לאינסוף.

אם  $a_1 = 1$ , מקבלים את הסדרה הקבועה 1 (ניתן בקלהות להוכיח זאת באינדוקציה) ולכן היא שוافت ל-1.

אם  $a_1 < 1 < a$  נוכיח כי  $a_2 > a_1$  ולכן הגבול חייב להיות לפחות  $a_2$  ולא יכול להיות 1, ולכן הסדרה שוافت לאינסוף.

צ"ל כי

$$a_2 = a_1 + \sqrt{|1 - a_1|} > 1$$

זה שקוול ל

$$\sqrt{|1 - a_1|} > 1 - a_1$$

$$1 - a_1 > (1 - a_1)^2$$

זה נכון כיון ש  $1 - a_1 < 1 - 0 < 0$ .

לבסוף, נניח כי  $a_1 = 0$ . נקבל כי  $a_2 = 1$  ומכאן הסדרה היא קבועה 1.

סה"כ הסדרה שוافت ל-1 עברו  $a_1 = 0, 1$ , ושואפת לאינסוף עברו כל ערך אי שלילי אחר.

א. חשבו את גבול הסדרה

$$a_n = \frac{1^4 + 2^4 + \cdots + n^4}{n^5}$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^4}{n^5} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \left(\frac{k}{n}\right)^4 \rightarrow \int_0^1 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5}\right]_0^1 = \frac{1}{5}$$

המעבר נכון כיון שהפונקציה  $x^4 = f(x)$  רציפה בקטע  $[0,1]$  והראנו כי  $a_n$  היא סדרת סכומי הרים שלה ולפי משפט המ שואפים לאינטגרל בקטע.

ב. מצאו מספר  $a$  המקיים  $\sin(1) - \frac{1}{1000} < a < \sin(1)$ .

נחפש  $a$  שהוא קירוב טיילור של  $\sin(1)$ .

השארית היא

$$R = \sin(1) - a$$

כלומר

$$a = \sin(1) - R$$

ואנו רוצים כי

$$0 < R < \frac{1}{1000}$$

נפתח את הפונקציה  $\sin(x) = f(x)$  סביבה הנקודה המרכזית 0 ונקrab אותה בנקודה הרצוייה 1.

עבור  $7 = n$  נקבל כי  $R < c < 0$ vr ש

$$R_7 = \frac{f^{(8)}(c)}{8!} \cdot 1^8 = \frac{\sin(c)}{8!}$$

כיון ש  $c < 0$  מתקיים  $0 < \sin(c) < \sin(0) = 0$  חיזיבת בתחום זה.

(אפשר להשתמש בה, ואפשר גם לעשות צעד נוספת ולהסביר את זה מחישובים דומים למה שעשינו).

וכמובן ש  $1 \leq \sin(c)$  ולכן סה"כ

$$0 < R_7 \leq \frac{1}{8!} < \frac{1}{1000}$$

כפי שרצינו. לכן התשובה היא

$$a = P_7(\sin(x), 0, 1) = 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!}$$