20474 **חשבון אינפיניטסימלי** חוברת הקורס - קיץ 2022ג

כתב: יונתן כהן

יולי 2022 - סמסטר קיץ תשפ"ב

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה \mathbb{C}

תוכן העניינים

אל הסטודנטים	N
לוח זמנים ופעילויות	ב
התנאים לקבלת נקודות זכות	κ
תיאור המטלות	λ
ממיין 11	1
ממייח 01	3
ממיין 12	7
ממיין 13	9
ממייח 02	11
ממיין 14	15
ממייח 03	17
ממיין 15	21
ממייח 04	23
ממיין 16	27
ממיין 17	29

אל הסטודנטים

אנו שמחים לברך אתכם עם הצטרפותכם אל תלמידי הקורס ״חשבון אינפיניטסימלי 1״.

בחוברת זו תמצאו את לוח הזמנים של הקורס ואת המטלות.

לתשומת ליבכם:

סמסטר הקיץ נמשך 9 שבועות בלבד ולכן יידרש מכם מאמץ ניכר לעמוד בעומס ובלוח הזמנים של הקורס. חשוב להקפיד על לימוד החומר והגשת מהטלות בקצב שנקבע, כדי להבטיח סיום מוצלח של הקורס. בגלל משך הסמסטר הקצר, אין אפשרות לפגר בהגשת מטלות.

לקורס קיים אתר אינטרנט שבו תמצאו חומרי למידה נוספים שמפרסם מרכז ההוראה.

בנוסף, האתר מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס.

מידע על למידה מתוקשבת ואתר הקורס תמצאו באתר שוהם בכתובת:

.http://www.openu.ac.il/shoham

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר

.www.openu.ac.il/Library הספרייה באינטרנט

מרכז ההוראה בקורס הוא יונתן כהן. ניתן לפנות אליו באופן הבא:

• בטלפון 09-7781419, בימי בי בשעות 14-15 (ניתן גם לנסות בימים אחרים).

.jonathanc@openu.ac.il בדואר אלקטרוני

.09-7780631 בפקס

אנו מאחלים לכם בהצלחה בלימודים.

בברכה,

צוות הקורס

N

לוח זמנים ופעילויות (20474 / 2022)

תאריך אחרון למשלוח							
ממיין	ממייח	*מפגשי הנחיה	תאריכי שבוע הלימוד יחידת הלימוד				שבוע
(למנחה)	(לאוייפ)		המומלצת		הלימוד		
			יחידה 1	8.7.2022-3.7.2022	1		
ממיין 11			יחידה 2	15.7.2022-10.7.2022	2		
14.07.22							
					_		
ממיין 12	ממייח 01		יחידה 3	22.7.2022-17.7.2022	3		
21.07.22	19.07.22						
			יחידה 3	29.7.2022-24.7.2022	4		
			יחידה 4	27.1.2022 24.1.2022	7		
			1 1 1 1 1 1				
ממיין 13	ממייח 02		יחידה 4	5.8.2022-31.7.2022	5		
02.08.22	04.08.22		יחידה 5				
ממיין 14			יחידה 5	12.8.2022-7.8.2022	6		
09.08.22				(א צום טי באב)			
	ממייח 03		יחידה 6	19.8.2022-14.8.2022	7		
	14.08.22		יחידה 7				
ממיין 15	ממייח 04		יחידה 8	26.8.2022-21.8.2022	8		
21.08.22	24.08.22		3 11 17 17	20.6.2022 21.6.2022	8		
21.00.22	LT.00.LL						
ממיין 16			יחידה 8	2.9.2022-28.8.2022	9		
31.08.22							
ממיין 17					10		
07.09.22							

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

התנאים לקבלת נקודות זכות

על מנת לקבל נקודות זכות בקורס עליכם לעמוד בתנאים הבאים:

- 1. להגיש מטלות במשקל של 15 נקודות לפחות.
 - 2. לקבל בבחינת הגמר ציון 60 לפחות.
 - 3. לקבל בציון הסופי ציון 60 לפחות.

תיאור המטלות

בחוברת המטלות יש שבעה ממיינים וארבעה ממייחים.

יש להגיש מטלות במשקל של 15 נקודות לפחות.

אנו ממליצים להגיש את כל המטלות על מנת שתחשפו למגוון גדול של שאלות.

תאריכי הגשת המטלות מופיעים בילוח זמנים ופעילויות׳ וכן על גבי המטלות עצמן. שימו לב כי תאריכים אלה הם תאריכים אחרונים למשלוח. מטלות שיישלחו לאחר המועד שנקבע בלוח הזמנים של הקורס, לא ייבדקו ולא יילקחו בחשבון בחישוב הציון הסופי.

במקרים מיוחדים של אי עמידה בלוח הזמנים – ניתן לנסות ולבקש דחייה בהגשת ממיין מהמנחים שלכם, ודחייה בהגשת ממייח ממרכז ההוראה בקורס.

מטלות המנחה יבדקו על ידי צוות הקורס וישלחו בדוקות, עם הערות, לבתיכם.

באתר הקורס יפורסמו פתרונות לרוב המטלות, זמן מה לאחר מועד הגשתן (הודעה על היום המדויק תופיע ב׳לוח המודעות׳ שבאתר). מובן מאליו שבשום מקרה אי אפשר להגיש את המטלה לאחר שפתרונה פורסם.

הערות חשובות לתשומת לבכם!

פתרון המטלות הוא מרכיב מרכזי בתהליך הלמידה, לכן מומלץ להשתדל ולהגיש מטלות רבות ככל האפשר, כולל מטלות שעליהן הצלחתם להשיב רק באופן חלקי.

כדי לעודד הגשת מספר רב של מטלות, הנהגנו הקלה כדלהלן:

בחישוב הציון הסופי נשקלל את כל המטלות שציוניהן גבוהים מהציון בבחינת הגמר. ציוני מטלות כאלה תורמים לשיפור הציון הסופי.

ליתר המטלות נתייחס במידת הצורך בלבד. מתוכן נבחר רק את הטובות ביותר עד להשלמת המינימום ההכרחי לעמידה בתנאי הגשת מטלות. משאר המטלות נתעלם.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות שמשקלן 15 נקודות ומעלה.

מותר, ואפילו מומלץ, לדון עם עמיתים ועם סגל ההוראה של הקורס על נושאי הלימוד ועל השאלות המופיעות במטלות. עם זאת, מטלה שסטודנט מגיש לבדיקה אמורה להיות פרי עמלו. הגשת מטלה שפתרונה אינו עבודה עצמית, או שלא נוסחה אישית על-ידי המגיש, היא עבירת מושמשת

עליכם להשאיר לעצמכם העתק של המטלה. אין האוניברסיטה הפתוחה אחראית למטלה שתאבד בשל תקלות בדואר.

בערכת הלימוד של הקורס תמצאו חוברת דקה ובה סיכום ההגדרות והמשפטים בקורס. חוברת זו היא חומר העזר היחיד המותר בשימוש בבחינת הסיום של הקורס, ובלבד שלא כתוב בה שום דבר נוסף, ולכן הקפידו שלא לכתוב על גבי חוברת זו. אין לכתוב בעט/עפרון בתוך החוברת, כולל קוים תחתונים, כוכביות, מסגרות, להוסיף לשוניות סימון וכו'. מותר למרקר, וזה הדבר היחיד שמותר להוסיף לחוברת !!

נא להקפיד על כך. חוברת שנכתב בה הינה עילה לפסילת בחינה ודין משמעתי.

מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 1

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

14.07.2022 מועד אחרון להגשה: 2022 adult אחרון להגשה

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (25 נקודות)

. הוכיחו כי $a=k+m\sqrt{2}$ הוא מספר אי-רציונלי. $k,m\in\mathbb{N}$

. ב. הוכיחו כי לכל n טבעי מתקיים: $(1+\sqrt{2})^n$ הוא מספר אי-רציונלי.

. $k,m\in\mathbb{N}$, $k+m\sqrt{2}$ הוא מהצורה ($1+\sqrt{2}$) טבעי n טבעי לכל כי הוכיחו באינדוקציה כי לכל

שאלה 2 (20 נקודות)

. שני מספרים ממשיים a,b

.
$$\left|\sqrt{\left|a\right|+1}-\sqrt{\left|b\right|+1}\right| \leq \frac{\left|a-b\right|}{2}$$
 א. הוכיחו שמתקיים

.
$$\sqrt{x}-\sqrt{y}=\frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$$
 מתקיים $x,y>0$ הדרכה: הוכיחו שעבור

.
$$\left(\frac{a+|a|}{2}\right)^2 + \left(\frac{a-|a|}{2}\right)^2 = a^2 :$$
ב. הוכיחו

שאלה 3 (25 נקודות)

. (1.63 האדרה a וראו האדרה a האלק השלם של a הוא החלק הוא החלק השלם של וראו הגדרה (1.63).

- $x \le y \implies \lfloor x \rfloor \le \lfloor y \rfloor$: ממשיים מתקיים y ו x א. הוכיחו כי לכל
 - ב. פתרו את המשוואות:

$$\left[x - \frac{1}{2}\right]^2 = 25 \quad \text{(i)}$$

$$\left| x^2 \right| = 9$$
 (ii)

הקפידו לנמק את כל טענותיכם.

שאלה 4 (30 נקודות)

x < y ע כך $x,y \in I$ אם לכל I אם בקטע נגדיר: קבוצה ממשיים ממשיים ממשיים אם אם לכל נגדיר: קבוצה x < y של מספרים ממשיים לכל x < a < y ע כך ש $a \in A$ קיים

- $A = \{ \ q\sqrt{3} \ | \ q \in (0,\infty) \cap \mathbb{Q} \ \}$ צפופה ב $A = \{ \ q\sqrt{3} \ | \ q \in (0,\infty) \cap \mathbb{Q} \ \}$
- ב. נסחו: A אינה צפופה בקטע I. הדרכה: יש לנסח את השלילה של ההגדרה יA צפופה בקטע I הרשומה לעיל, באמצעות המילים ילכלי ויקייםי. אפשר להיעזר בסעיף 2.1.3 ושאלה 11 ביחידה 2.
- ג. הוכיחו שקבוצת כל השברים העשרוניים הסופיים שלא מופיעה בהם הספרה 3 אינה צפופה בקטע [-1,1].

מטלת מחשב (ממ״ח) 01

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 1 ויחידה 2 עד סעיף 2.2

מספר השאלות: 10 משקל המטלה: 1 נקודה

סמסטר: ב2022 מועד אחרון להגשה: 2022 מועד אחרון להגשה

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

www.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות.

סמנו: א - אם רק טענה 1 נכונה,

ב - אם רק טענה 2 נכונה,

ג - אם שתי הטענות נכונות,

. אם שתי הטענות אינן נכונות

שאלה 1

$$\{x \mid x^2 < |x|\} = \{x \mid -1 < x < 1\}$$
 .1

$$\{x \mid |2x-1| < |x-1|\} = [0, \frac{2}{3}]$$
 .2

שאלה 2

$$\sqrt{x^2} = x$$
 .1

$$\{x \mid \sqrt{x-1} + \sqrt{2x-1} \ge \sqrt{3x-2}\} = \{x \mid x \le \frac{1}{2} \text{ in } x \ge 1\}$$
 .2

שאלה 3

יהיו a ו a מספרים ממשיים.

$$-b < \frac{a}{b} < b$$
 אז , $|a| < b^2$ אם $b \neq 0$ אם .1

$$\left|\frac{a}{b}\right| + \left|\frac{b}{a}\right| \ge 2$$
 אם $0 \neq 0$ ו $a \neq 0$ אם .2

יהיו a,b,c,d מספרים ממשיים.

- $|a-c| \le |b-d|$ אז $d \le c$ ו $a \le b$ אם .1
- $|a-c| \le |b-d|$ אם $a \le b$ אם $a \le b$ אם .2

שאלה 5

. סדרה (a_n) סדרה

- . אם $\lim_{n\to\infty} a_n$ קיים, אז $\lim_{n\to\infty} a_n^2$ אם 1
 - $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ אז , $\lim_{n\to\infty}a_n^2=0$.2

שאלה 6

 $\lim_{n\to\infty}a_n=4$ עהי (a_n) סדרה כך ש

- $\left|a_n-4\right|<\frac{1}{10}$ מתקיים n>N טבעי כך שלכל .1
- $|a_n-1| \geq arepsilon$ כך שn>N טבעי שלכל $0 \geq 0$ כך שלכל .2

שאלה 7

תהי (a_n) סדרה.

- . $\left|a_n-4\right|<arepsilon$ מתקיים arepsilon>0 מתקיים או חלכל n>N טבעי כך שלכל n>N טבעי אז קיים n>0 טבעי .1
 - , $\left|a_{n}-4\right|<arepsilon$ מתקיים arepsilon>0 ולכל n>N טבעי כך שלכל .2

 $a_n = 4$ לכל $a_n = 4$ אז

שאלה 8

 $.\,n$ כמעט לכל מ $a_{\scriptscriptstyle n}b_{\scriptscriptstyle n}<0$ ש כך סדרות שדרות ($(b_{\scriptscriptstyle n})$ ו ו $(a_{\scriptscriptstyle n})$ יהיו

- $a_n < 0$) או ($a_n < 0$) או ($a_n < 0$) .1
 - $a_n < 0$ כמעט (כל $a_n < 0$) או $a_n < 0$

. סדרה (a_n) סדרה

- . אפסה $\left(\frac{a_{_{n}}}{n}\right)$ אפסה אז $\left(a_{_{n}}\right)$ אפסה .1
- . אפסה $\left(\dfrac{a_{_{n}}}{n}\right)$ אנסה ($a_{_{n+1}}-a_{_{n}}$) אפסה .2

שאלה 10

. סדרה (a_n) סדרה

- . $\left|a_{\scriptscriptstyle n}\right|\!\leq\!\left|a_{\scriptscriptstyle 1}\right|\!+\!(n\!-\!1)M$ טבעי מתקיים m>0 כך אז קיים ($a_{\scriptscriptstyle n+1}-a_{\scriptscriptstyle n}$) אם .1
 - . אפסה $\left(\frac{a_n}{n^2}\right)$ אם חסומה, אז $\left(a_{n+1}-a_n\right)$ אפסה .2

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 2

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 21.07.2022 מועד אחרון להגשה: 2022x

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

הערה חשובה:

בעמוד 92 ביחידה 2 מופיעה ההגדרה הזאת לגבול של סדרה:

 $|a_n-L|<arepsilon$ מתקיים מחפר טבעי אם אם לכל arepsilon>N אם לכל היים מספר טבעי אם אם לכל arepsilon>0

z,N להגדרה זו אנו קוראים "הגדרת הגבול בלשון

שאלה 1 (30 נקודות)

,2 בשאלה או טענה אחרת מיחידה , arepsilon, ובלי להסתמך על אף משפט או טענה אחרת מיחידה , בשאלה או יש להוכיח בדרך השלילה.

- $\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{4n+1}{n}} = 2 : \varepsilon, N$ א. הוכיחו ישירות מהגדרת הגבול בלשון
- . $\lim_{n\to\infty}a_n \neq L: \mathcal{E},N$ נסחו בלשון מספר ממשי. נסחו ניהי ויהי (a_n) תהי (i) ב.

. $\lim_{n\to\infty}a_n=L$: את הטענה ε,N בלושל לשלול עליכם כלומר, כלומר

הערה: התבוננו בשאלה 17 מיחידה 2.

. מתבדרת (a_n) מחבדרת : ε,N מתבדרת (ii)

. מתבדרת $a_n = \frac{(-1)^n n + 1}{n+2}$ שהסדרה ε, N מתבדרת.

שאלה 2 (25 נקודות)

חשבו את הגבולות שלהלן אם הם קיימים. בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב, הוכיחו זאת.

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{n^2+(-1)^n}-n \quad . \aleph$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^3 - 2n^6 - 1}{n^4 - \pi n^5 + 5n} \quad .2$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\left\lfloor\sqrt{3}n^2\right\rfloor}{n^4}\quad .$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1\cdot 3\cdot 5\cdot \dots \cdot (2n-1)}{2\cdot 4\cdot 6\cdot \dots \cdot (2n)}} \quad .7$$

שאלה 3 (45 נקודות)

 $\lim_{n\to\infty}a_nb_n=\infty$ יהיו כך שמתקיים (b_n) ו ו יהיו יהיו

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות:

.
$$\lim_{n\to\infty}b_{_{n}}=\infty$$
 או $\lim_{n\to\infty}a_{_{n}}=\infty$ אז חיוביים, אז וו ($(b_{_{n}})$ ו ($(a_{_{n}})$ אברי כמעט כל אברי אם כמעט (

- . חיוביים, (a_n) אם כמעט כל אברי (b_n) חיוביים, אם כמעט כל אברי
 - $.\lim_{n\to\infty}b_n\neq 0 ..$

$$.\,b_{_{n}}\neq 0$$
 מתקיים $n>N$ שלכל עבעי טבעי N היים .ד.

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\infty$$
 אז , $\lim_{n\to\infty}b_n=5$ ה.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$
 אז $b_n < a_n$ ו.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$
 אז n כמעט לכל $0 < b_n < a_n$ ז.

מטלת מנחה (ממיין) 13

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 3

מספר השאלות: 3 משקל המטלה: 4 נקודות

סמסטר: 2022ג מועד אחרון להגשה: 2022ג

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (25 נקודות)

 $a_{n+1} = \frac{1}{4(1-a_n)}$ ו $a_1 = 0$: לכל אלכל הסדרה המוגדרת על-ידי

 a_n א. הוכיחו שהסדרה מוגדרת היטב, כלומר לכל n, קיים המספר

. $\lim_{n \to \infty} a_n$ את וחשבו מתכנסת (a_n) ב. ב. הוכיחו שהסדרה

שאלה 2 (35 נקודות)

חשבו את הגבולות שלהלן אם הם קיימים. בכל מקרה שהגבול לא קיים, גם לא במובן הרחב, נמקו מדוע, וחשבו את כל הגבולות החלקיים (גם גבולות חלקיים במובן הרחב).

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(-5)^n + 2(-2)^n + 3}{5^{n+1} + 2(-3)^n + 3} . \aleph$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(-5)^n + 2(-3)^n + 3}{(-4)^n + 2(-2)^n + 3} \quad .$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n}-1\right)^n \quad .\lambda$$

. באשר $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n}$. ד. $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n}$. ד.

שאלה 3 (40 נקודות)

$$a_n = \left\langle \sqrt{n} \right\rangle$$
 .($\left\langle x \right\rangle = x - \lfloor x \rfloor$ תהי להזכירכם, להזכירכם

- . חסומה ($a_{\scriptscriptstyle n}$) הוכיחו כי הסדרה . א
 - $\lim_{n\to\infty}a_n$ ב. חשבו את
- . יש מינימום. $\inf\{a_n \, \big| \, n \in \mathbb{N}\}$ יש לקבוצה , $\inf\{a_n \, \big| \, n \in \mathbb{N}\}$ יש מינימום. נמקו את תשובתכם.
 - . $\left\langle \sqrt{n^2-1} \right\rangle = \sqrt{n^2-1}-n+1$: מתקיים מתקיים כי לכל
 - $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2-1} n + 1 = 1$ הוכיחו כי הוכיחו ה
- . $(a_{\scriptscriptstyle n})$ אבול חלקי הוא בול הוכיח ש ביי, הי כדי להוכיח היעזרו בטענות העיפים ביי, הי כדי להוכיח ש
 - $\lim_{n\to\infty}a_n$ ז. חשבו את.
- . יש מקסימום, $\sup\{a_n\,\big|\,n\in\mathbb{N}\}$ יש לקבוצה , $\sup\{a_n\,\big|\,n\in\mathbb{N}\}$ יש מקסימום. נמקו את תשובתכם.

מטלת מחשב (ממ״ח) 02

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידות 2, 3

מספר השאלות: 10 נקודה

סמסטר: 2022 מועד אחרון להגשה: 52022

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

שww.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות.

סמנו: א - אם רק טענה 1 נכונה,

ב - אם רק טענה 2 נכונה,

ג - אם שתי הטענות נכונות,

. אם שתי הטענות אינן נכונות

שאלה 1

 $a_n \to \infty$ ו $a_n \to 0$ טדרות כך ש (b_n) ו (a_n) יהיו

$$\lim_{n\to\infty} (a_n - b_n) = -\infty \quad .1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0 \quad .2$$

שאלה 2

.nכמעט לכל ו $b_n \neq 0$ ו ו $b_n \to 0$, $a_n \to \infty$ ש כך סדרות (b_n) ו (a_n יהיו יהיו

.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=-\infty$$
 אז $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\infty$.1

 $-\infty$ שווה ל 0 או ל 0 או ל $\lim_{n \to \infty} a_n b_n$.2

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{2} \left| \frac{3}{n} \right| = \frac{3}{2} \quad .1$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{2}{n} \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor = \frac{2}{3} \quad .2$$

שאלה 4

. סדרה חיובית (a_n) תהי

- $a_n o \infty$ גו אז לכל (כמעט לכל $\sqrt[n]{a_n} > c$ כך ש כל כc > 1 אם קיים .1
- n כמעט לכל , $a_n \to \infty$ כך ש כc > 1 כמעט לכל , $a_n \to \infty$.2

שאלה 5

 $.\,a_n
ightarrow \infty$ יהיו כך ש סדרות $(b_{\scriptscriptstyle n})$ ו

.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = -1$$
 אם $(a_n + b_n)$ אם .1

 $a_{n+1} \geq Ma_n$ כמעט לכל M>0 קיים .2

שאלה 6

. סדרה אפסה סדרה (a_n) תהי

- . אם (a_n) יורדת ממש, אז (a_n) חיובית. 1
- . יורדת. (a_{N+n}) אם כך ש קיים אז קיים אז היובית, אז חיובית, אם .2

שאלה 7

$$a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$$
 ו $a_1 = 1:$ נגדיר

- a_n קיים n קיים לכל כלומר היטב, מוגדרת היטב. 1
 - .2 מתכנסת במובן הרחב. (a_n)

. סדרה (a_n) סדרה

- . אם (a_n) אנטה, אפטה $(a_{2n}-a_n)$ מתכנסת. 1
- . אפסה $(a_{2n}-a_n)$ אמכוסת, אז מתכנסת (a_n) אפסה.

9 שאלה

. סדרה (a_n) סדרה

- . $\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} a_{3n}$ אם (a_{3n}) ו (a_{2n}) .1
- . מתכנסות (a_{3n}) ו (a_{2n}) , (a_{2n-1}) אם ורק אם ורק מתכנסת (a_n) .2

שאלה 10

 $.\,I$ ב צפופה אפום $\{a_n\; \big|\, n\in\mathbb{N}\}$ ש פתוח קטע קטע ויהי ויהי (a_n) אפופה ד

 $.\,x < a_n < y$ ע כך שn קיים x < yש כך ג, $y \in I$ לכל כלומר, כלומר, כלומר

- $L \in I$ כל $L \in I$ הוא גבול חלקי של .1
- $a_n : b = \overline{\lim_{n \to \infty}} \, a_n$ אז $\{a_n \, | \, n \in \mathbb{N}\} \subseteq I$ אם .2

מטלת מנחה (ממיין) 14

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 4

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

ספסטר: 2022 מועד אחרון להגשה: 2022

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (25 נקודות)

 $x \in \mathbb{R}$ לכל ($f \circ g$)(x) – x המקיימות \mathbb{R} ל \mathbb{R} הנקציות מ

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

.א. f היא חד-חד-ערכית

ב. g היא חד-חד-ערכית.

f היא על.

g היא על.

 $x \in \mathbb{R}$ לכל ($g \circ f$)(x) = x ...

 $x \in \mathbb{R}$ לכל $(g \circ f)(x) = x$ ו.

רמז: במחלק מסעיפי השאלה אפשר להיעזר בפונקציות

$$k(x) = \begin{cases} x & x \le 0 \\ x+1 & x > 0 \end{cases}, \ h(x) = \begin{cases} x & x \le 0 \\ x-1 & x > 0 \end{cases}$$

שאלה 2 (20 נקודות)

בשאלה זו יש להוכיח בלשון $arepsilon, \delta$ (ניסוח Cauchy), ובלי להסתמך על אף משפט או טענה אחרת בשאלה זו יש להוכיח בדרך השלילה.

.
$$\lim_{x \to \frac{2}{\pi}} \left| \sin \frac{1}{x} \right| = 0$$
 : (4.28 הגדרה ε, δ) והגדרת הגבול לפי הגדרת לפי הגדרת הגבול בלשון (4.28 הוכיחו ישירות לפי הגדרת הגבול בלשון בלשון האבול בלשון ווא הוכיחו ישירות לפי הגדרת הגבול בלשון בלשון ווא האבול בלשון האבול בלשון האבול בלשון ווא האבול בלשון בלשון האבול בלשון בלשון האבול בלשון האבול בלשון האבול בלשון האבול בלשון האבול בלשון האבול בלשון

. $\lim_{x\to\infty}\sqrt{2x-\sin 3x}=\infty$: (4.55 הגדרה הגבול בלשון בלשון בלשון הגדרת הגבות לפי הגדרת הגבול בלשון ב

שאלה 3 (25 נקודות)

 $M_0,\infty)$ א. תהי f פונקציה המוגדרת בקטע

:נסחו את הטענה "לא קיים ל f גבול סופי כש איי בשתי בשתי דרכים

- (Cauchy ניסוח) ε, M בלשון (i)
 - (ii) בלשון סדרות (ניסוח Heine).
- : בשתי דרכים כא $x \to \infty$ גבול סופי כש $f(x) = \frac{4}{5 + \cos x}$ ב.
 - ו (Cauchy ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי (i) (ניסוח) ישירות לפי
 - ו(ii) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי (ii) (ניסוח לפי ההגדרה של

שאלה 4 (30 נקודות)

בכל אחד מהסעיפים הבאים חשבו את הגבול, או הוכיחו שאינו קיים.

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{x^2} \quad . \aleph$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^4 x}{x^7} \quad .2$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^3 - 3x^5 + 1}{5x^5 + 3x^3 - 1} \quad \lambda$$

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - \sin x} + x \quad . \mathsf{T}$$

(כלומר יש לחשב 3 גבולות).
$$k=0,1,2$$
 , $\lim_{x \to \frac{k\pi}{2}} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \lfloor \sin x \rfloor$.ה

מטלת מחשב (ממ״ח) 03

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 4 ויחידה 5 עד סעיף 5.1

מספר השאלות: 10 משקל המטלה: 1 נקודה

סמסטר: 2022 מועד אחרון להגשה: 14.08.2022

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

שww.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות.

סמנו: א - אם רק טענה 1 נכונה,

ב - אם רק טענה 2 נכונה,

ג - אם שתי הטענות נכונות,

. אם שתי הטענות אינן נכונות.

שאלה 1

 $\mathbb{R}\setminus\{3\}$ על $\mathbb{R}\setminus\{3\}$ על $\mathbb{R}\setminus\{3\}$ היא פונקציה חד-חד-ערכית מ $f(x)=rac{2}{x-3}$.1 ל \mathbb{R} , והינה על).

 $g(x)=rac{1}{\sqrt{x-1}}$ על $g(x)=rac{1}{\sqrt{x-1}}$ הפונקציה מ

שאלה 2

.1 תהי $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ פונקציה.

f(x) = f(y) ו $x \neq y$ ע כך ע ע קיימים א קיימים, אז קיימים f אינה חד-חד-ערכית, אז קיימים

[0,1], ועולה ב [-1,0], יורדת ב[-1,0] ועולה ב [-1,0].

.אז f אינה חד-חד ערכית

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x} = 2 \quad .1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\left|\sin x\right|}{x} = 1 \quad .2$$

שאלה 4

$$\frac{x^2\cos\frac{1}{x}}{\lim_{x\to 0}\frac{1}{\tan x}}$$
 אינו קיים. 1

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^5 + 2x^2 + 1}{x^5 + x^7 + 1} = 1 \quad .2$$

שאלה 5

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

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

שאלה 6

יהיו $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ פונקציות.

.
$$\lim_{x\to x_0}f(x)g(x)=-\infty$$
 אז , $\lim_{x\to x_0}g(x)=\infty$ ו \mathbb{R} ב לכל $f(x)<0$.1

,
$$\lim_{x\to x_0}g(x)=\infty$$
ו , x_0 ב ציפה ב ה לכל $f(x)<0$ אם .2

$$\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = -\infty \text{ TM}$$

שאלה 7

- x_0 אז קיימת סביבה של , $f(x_0) \geq g(x_0)$ או העיפות רציפות רציפות פונקציות או העיפות הו העיפות הו הו מתקיים . $f(x) \geq g(x)$ מכך שלכל g(x)
 - . $f(x_0) > 0$ אז , f(x) > 0 מתקיים $x \neq x_0$ ואם לכל \mathbb{R} ואם לכל .2

- x_0 אינן רציפות ב g א א ו ו א רציפות ב g או ו א ו א א ו ו א רציפות ב ו ו ו א רציפה ב .1
- x_0 אינן רציפות ב g או f א f א g או g או g אז א ו g אז ו g אז ו g אם g אם .2

9 שאלה

- .חסומה $\left(n\sin\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ חסומה.
- . חסומה $\left(n\cos\frac{1}{n}\right)_{n=1}^{\infty}$ מסומה .2

שאלה 10

. תהי $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ פונקציה

- . $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$ או $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ אז מלעיל ומלרע, אז מלעיל ואינה חסומה \mathbb{R} ואינה חסומה 1.
 - . $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ אם מונוטונית עולה ואינה חסומה מלרע, אז f .2

מטלת מנחה (ממיין) 15

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 5

מספר השאלות: 6 מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 21.08.2022 מועד אחרון להגשה: 2022x

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (10 נקודות)

. \mathbb{R} ב $f(x) = \lfloor x \rfloor \tan \frac{\pi x}{2}$ מצאו את נקודות הרציפות והאי-רציפות של הפונקציה

מיינו את נקודות האי-רציפות.

שאלה 2 (20 נקודות)

- x_0 א. תהי f פונקציה המוגדרת בסביבת
- .(5.3 טענה שלילת את נסחו (כלומר, נסחו אינה רציפה אינה $f: \mathcal{E}, \delta$ אינה (בשון לפחו ליכחו (ביסחו לפחו אינה רציפה ב
- .(5.4 טענה שלילת את נסחו את (כלומר, נסחו את אינה אינה רציפה בf: אינה לשון סדרות (ii)

כאשר , f(x)=g(x)D(x) העיפים בי, גי מתייחסים לפונקציה g הרציפה בנקודה סעיפים בי, גי מתייחסים לפונקציה

- .(5 ביחידה 5.8 היא פונקציית D(x)
 - x_0 ב. הוכיחו כי אם $g(x_0) = 0$ אז f רציפה ב
- : אינה רציפה ב x_0 בשלוש דרכים שונות אינה $g(x_0) \neq 0$ בשלוש דרכים שונות
 - (i) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי (i).
 - (ii) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי (ii).
- הניחו בשלילה שfר ביזרת לסתירה הגיעו (iii) הניחו בשלילה האריתמטיקה הניחו בשלילה של רציפות (משפט 5.11).

שאלה 3 (15 נקודות)

 $.[0,\infty)$ בונקציה רציפה ב f

. $\lim_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ או $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ אז $\int_{x\to\infty}f(x)=\infty$ או $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ מתקיים $\int_{x\to\infty}f(x)=\infty$ או ש $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ חיובית ב $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ או ש $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ חיובית ב $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ או ש $\int_{x\to\infty}f(x)=-\infty$

שאלה 4 (15 נקודות)

.($L\in\mathbb{R}$) $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$ ע כך ש ($0,\infty$) בקטע רציפה רציפה f מונקציה רציפה בקטע

- $.\,f(x_{\!_0})\!\leq\! L$ ע כך $x_{\!_0}\!\geq\! 0$ הוכיחו ב $(0,\infty)$ מקבלת מינימום f מקבלת כי הוכיחו א.
- $.[0,\infty)$ ב מינימום f אז $f\left(x_{0}\right) < L$ ש $x_{0} \geq 0$ היים כי אם כי הוכיחו ב.
- $.[0,\infty)$ ב מינימום f אז $f\left(x_{0}\right)=L$ ש כך $x_{0}\geq0$ פיים כי הוכיחו ג. הוכיחו כי אם היים f

שאלה 5 (15 נקודות)

f מקבלת מינימום ב . $f(x)=\frac{(2x+\sin x)\arctan x}{x^2}$ תהי היעזרו בשאלה 4.

שאלה 6 (25 נקודות)

 $f(x) = \sqrt{x^2 + x}$ א. הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \sqrt{x^2 + x}$ א.

.
$$\frac{x+y+1}{\sqrt{x^2+x}+\sqrt{y^2+y}} \leq 2$$
מתקיים $x,y \geq 1$ שלכל הזרכה: הדרכה הוכיחו

- $f(x) = \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$ ב. הוכיחו שהפונקציה $f(x) = \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$ ב.
 - $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ במידה שווה ב (0,1). ג. הוכיחו או הפריכו

מטלת מחשב (ממ״ח) 04

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידות 5, 6

מספר השאלות: 10 משקל המטלה: 1 נקודה מספר השאלות: 24.08.2022 מועד אחרון להגשה: 22022

את התשובות לממייח יש לשלוח באמצעות מערכת **שאילתא**

שww.openu.ac.il/sheilta בכתובת

בכל שאלה במטלה זו מופיעות שתי טענות.

סמנו: א - אם רק טענה 1 נכונה,

ב - אם רק טענה 2 נכונה,

ג - אם שתי הטענות נכונות,

. אם שתי הטענות אינן נכונות

שאלה 1

.
$$f(-1)=f(1)$$
כך ש $[-1,1]$ כך פונקציה מוגדרת פונקציה f ותהי (a_n) (a_n

- . אם $f(a_n)$ מתכנסת. $f(a_n)$, אז הסדרה $f(a_n)$ מתכנסת. 1
- .2 אם $\big(f(a_n)\big)$ מתכנסת $\big(f(a_n)\big)$ מתכנסת ב [-1,1]

שאלה 2

.(בייכלה).
$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin(xD(x))}{x}=1 \quad .1$$

רציפה fשבה אל סביבה של יש סביבה בנקודה רציפה רציפה רציפה היא יש סביבה לfיש היא פונקציה רציפה. 2

שאלה 3

.1 מקבלת בקטע הפתוח (
$$0, \frac{\pi}{2}$$
) מקבלת בקטע מקבלת מקבלת מקביה .1

[a,b] תהי f פונקציה רציפה בקטע הסגור .2

f אינה חד-חד-ערכית א f אינה f(a)=f(b) אם

 $x \in [a,b]$ לכל f(x) > g(x) והמקיימות ב [a,b] לכל פונקציות חסומות ב $f,g:[a,b] \to \mathbb{R}$

- $\sup f((a,b)) > \sup g((a,b))$ אז (a,b) אם f ו g רציפות ב (a,b)
- $\sup f([a,b]) > \sup g([a,b])$ אם $\inf f([a,b]) > \sup g([a,b])$ אז (2.

שאלה 5

- [-1,1] הוא $\tan(2x+1) + \sqrt{\arccos x} + \sqrt{1-x^2}$ הוא הפונקציה .1
 - [-1,1] הוא $\arcsin(x^2+x+1)$ הוא הפונקציה של החום ההגדרה של הפונקציה.

שאלה 6

- (a,b) או חסומה, רציפה ומונוטונית בקטע בקטע (a,b), או היא רציפה במידה שווה ב .1
- מקבלת בו מקסימום ומינימום, והי Iקטע סופי. אם כל פונקציה רציפה המוגדרת בIאז אז והוא קטע סגור. אז Iהוא קטע סגור.

שאלה 7

- \mathbb{R} במידה שווה ב arctan x הפונקציה.
- \mathbb{R} בורציפה במידה שווה בכל קטע (a,b), אז היא רציפה במידה שווה ב \mathbb{R} .2

8 שאלה

תהי C>0 ויהי ויהי קבוע.

- $\left|f(x)-f(y)\right| \leq C\left|x-y\right|$ אם לכל x ו y ב y ו x .1 .1 .1
- I במידה שווה ב $f(x) \geq C$ לכל $f(x) \geq C$ במידה שווה ב $f(x) \geq C$ אם .2

אז קיימת של $f(x_0)$, I אם הוא מינימום של x_0 , I נקודה פנימית של .2 .2 ... אם ביבה ימנית של x_0 שבה x_0 עולה במובן הרחב.

: בקטע בקטע או אם לכל או אם בקטע במובן הרחב בקטע עולה נקראת או נקראת נקראת fו פונקציה פונקציה הערה:

$$f(x) \ge f(y)$$
 אם $x > y$ אם

שאלה 10

$$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \quad .1$$

$$(0,\infty)$$
 רציפה במידה שווה ב $\frac{\ln(x+1)}{x}$ רציפה .2

מטלת מנחה (ממ"ן) 16

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידות 6, 7

מספר השאלות: 5 נקודות

סמסטר: 2022 מועד אחרון להגשה: 31.08.2022

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (20 נקודות)

חשבו את הגבולות (אם הם לא קיימים הוכיחו זאת).

$$\lim_{n\to\infty} \left(1 + \sin\frac{1}{n^2}\right)^{n^2} \quad . \aleph$$

$$\lim_{x\to 0} |x|^{1/x^2} \quad .$$

שאלה 2 (20 נקודות)

$$f(x) = e^{-x} + \sin^2 x$$
 תהי

א. הוכיחו כי $\lim_{n\to\infty} f(\pi n) = 0$ (הערה: הוכיחו כי א.

ב. הוכיחו כי
$$f([0,\infty))=0$$
 ב.

 (∞,∞) את תשובתכם. (∞,∞) את האם מקבלת מינימום ב

שאלה 3 (25 נקודות)

לכל אחת מהפונקציות הבאות מצא את תחום ההגדרה, תחום הרציפות ותחום הגזירות. כמו כן לכל נקודה בתחום הגזירות, מצאו את הנגזרת המתאימה. נמקו את תשובותיכם.

$$f(x) = \begin{cases} \sin^2 x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$
.

$$g(x) = |\ln x|$$
 .2

שאלה 4 (10 נקודות)

תהי f פונקציה זוגית ב $\mathbb R$ (כלומר f(-x)=f(x) לכל f(-x)=f(x) תהי f(0)=0 אז f(0)=0 אז f(0)=0 הוכיחו כי אם

שאלה 5 (25 נקודות)

$$a\in\mathbb{R}$$
 משר $f(x)=egin{cases} x+xe^{rac{1}{x}} & x<0 \ 0 & x=0 \end{cases}$ מהי $a=2\cos x \ rac{a-2\cos x}{\sin x} & x>0 \end{cases}$

- x=0 ב רציפה f שעבורם a א. מצאו את כל ערכי
 - $a \neq 2$ (ii) , a = 2 (i) מקרים (מקרים: רמז: הפרידו
- x=0 ב. מצאו את כל ערכי a שעבורם f גזירה ב

מטלת מנחה (ממ"ן) 17

הקורס: 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 8

מספר השאלות: 7 משקל המטלה: 5 נקודות

סמסטר: 2022ג מועד אחרון להגשה: 2022ג

קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

• שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה.

• שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה".

קראו בעיון באתר הקורס את ההנחיות לגבי אופן הגשת מטלות.

שאלה 1 (12 נקודות)

 x_0 המקבלת מקסימום מקומי בנקודה $\mathbb R$ המקבלת מקסימום f

 x_0 הוכיחו כי אם אין ל f נקודות קיצון נוספות, אז f מקבלת מקסימום בנקודה

.(שימו לב שלא נתון שf גזירה!). רמז: הסתמכו על המשפט השני של ויירשטרס

שאלה 2 (13 נקודות)

כך כ $c \in (a,b)$ נניח כי קיימת (a,b) וגזירה בקטע בקטע ווגזירה בקטע פונקציה רציפה f

$$(f(c)-f(a))(f(b)-f(c))<0$$
 שמתקיים

. f'(t) = 0 כך ש $t \in (a,b)$ הוכיחו כי קיימת נקודה

שאלה 3 (10 נקודות)

 $x \in [0,1]$ לכל $0 \le f'(x) \le 1$ המקיימת הקטע בקטע לוכל גזירה בקטע לוכל המקיימת ההי

.
$$f'(x) = \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 6}}$$
 כך ש $x \in [0,1]$ הוכיחו כי קיימת נקודה

$$.\left(\sqrt{g(x)}\right)' = \frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$$
 שימו לב ש : רמז

שאלה 4 (10 נקודות)

 $f(x) = \sqrt{x} \sin \sqrt{x}$ הוכיחו כי הפונקציה $f(x) = \sqrt{x} \sin \sqrt{x}$ הוכיחו כי הפונקציה

שאלה 5 (25 נקודות)

- (a,∞) א. תהי f פונקציה גזירה ב
- . $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ אז $x\in[a,\infty)$ לכל $f'(x)\geq m$ כך ש m>0 כך אז m>0 הוכיחו שאם קיים קבוע (משפט לגרנזי).
 - לכל (a,∞) לכל (x) כך ש m>0 כך ש m>0 לכל (ii) $\lim_{x\to\infty}f(x)=-\infty$
 - . $x\in (0,\infty)$ לכל f''(x)>0 עך ס $(0,\infty)$ ב. תהי f פונקציה גזירה פעמיים ב $: (L\in \mathbb{R}) \lim_{x\to\infty} f(x) = L$ הוכיחו כי אם

$$x \in (0, \infty)$$
 לכל $f'(x) < 0$ (i)

$$. \sup f'((0, \infty)) = 0 \quad \text{(ii)}$$

$$\lim_{x \to \infty} f'(x) = 0 \quad \text{(iii)}$$

הערה: בכל סעיף מותר לכם להשתמש בסעיפים שקדמו לו, גם אם לא הוכחתם אותם.

שאלה 6 (12 נקודות)

חשבו את הגבולות הבאים או הוכיחו שאינם קיימים:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^x - x}{\ln x - x + 1} \quad .8$$

$$\lim_{x\to 0} x(e^{\frac{1}{x}}-1) \quad .$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctan x \right)^x \quad . \lambda$$

שאלה 7 (18 נקודות)

- x=1 בקטוע מינימום מינימום בנקודה $f(x)=rac{1}{x}+\ln x$ בקטוע מינימום הוכיחו א. הוכיחו
 - . ב. הוכיחו כי הפונקציה $g(x) = e^x \ln x$ מקבלת כל ערך ממשי בדיוק פעם אחת.