# 20474 חשבון אינפיניטסימלי חוברת הקורס - סתיו 2018א

כתב: יונתן כהן

אוקטובר 2017 - סמסטר סתיו תשע"ח

פנימי – לא להפצה.

. הפתוחה המכוינת לאוניברסיטה הפתוחה.  $\mathbb{C}$ 

# תוכן העניינים

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

#### אל הסטודנטים

אנו שמחים לברך אתכם עם הצטרפותכם אל תלמידי הקורס ייחשבון אינפיניטסימלי 1יי.

בחוברת זו מתצאו את לוח הזמנים של הקורס ואת המטלות.

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:

. <a href="http://www.openu.ac.il/shoham">http://www.openu.ac.il/shoham</a>

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם תמצאו באתר מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה. הספרייה באינטרנט

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

- בטלפון 97-7781419, בימי בי בשעות 11-12 (ניתן גם לנסות בימים אחרים).
  - .jonathanc@openu.ac.il בדואר אלקטרוני
    - בפקס 7780631-09.

אנו מאחלים לכם בהצלחה בלימודים.

בברכה, צוות הקורס

# לוח זמנים ופעילויות ( 20474 / 2018א )

למשלוח	תאריך אחרון				
ממיין (למנחה)	ממייח (לאוייפ)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע לימוד
			יחידה 1	20.10.2017-17.10.2017	1
			יחידה 1	27.10.2017-22.10.2017	2
ממיין 11 2.11.2017			יחידה 2	3.11.2017-29.10.2017	3
	ממייח 01 12.11.2017		יחידה 2	10.11.2017-5.11.2017	4
22 ממיין 16.11.2017			יחידה 3	17.11.2017-12.11.2017	5
			יחידה 3	24.11.2017-19.11.2017	6
ממיין 13 30.11.2017	ממייח 02 3.12.2017		יחידה 4	1.12.2017-26.11.2017	7
			יחידה 4	8.12.2017-3.12.2017	8
ממיין 14 14.12.2017			יחידה 5	15.12.2017-10.12.2017 (ד-ו חנוכה)	9
	ממייח 03 24.12.2017		יחידה 5	22.12.2017-17.12.2017 (א-ד חנוכה)	10
ממיין 15 28.12.2017			יחידה 6	29.12.2017-24.12.2017	11
	ממייח 04 7.1.2018		יחידה 7	5.1.2018-31.12.2017	12
ממיין 16 11.1.2018			יחידה 8	12.1.2018-7.1.2018	13
			יחידה 8	19.1.2018-14.1.2018	14
ממיין 17 25.1.2018			חזרה	29.1.2018-21.1.2018	15

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

<sup>\*</sup> 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 ב״לוח 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 יילקחו בחשבון בחישוב הציון הסופי. מטלות המנחה יבדקו על ידי צוות הקורס וישלחו בדוקות, עם הערות, לבתיכם. במקרים מיוחדים של אי עמידה בלוח הזמנים – ניתן לנסות ולבקש דחייה בהגשת ממ״ן מהמנחים שלכם, ודחייה בהגשת ממ״ח ממרכז ההוראה בקורס. 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 משמעת.

עליכם להשאיר לעצמכם העתק של המטלה.

אין האוניברסיטה הפתוחה אחראית למטלה שתאבד בשל תקלות בדואר.

# מטלת מנחה (ממ"ן) 11

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 1

מספר השאלות: 4 מספר השאלות: 2 נקודות

סמסטר: 2.11.2017 מועד אחרון להגשה: 2018

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  $a=k+\ell\sqrt{2}$  הוכיחו הוכיחו .  $k,\ell\in\mathbb{N}$  א. יהיו

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

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

#### שאלה 2 (20 נקודות)

יהיו a,b שני מספרים ממשיים.

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

. 
$$\sqrt{x}-\sqrt{y}=\frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}$$
 שימו לב: אם מוכיחים ש $x,y>0$  שימו לב: אם מוכיחים ש

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

# שאלה 3 (25 נקודות)

.(1.63 האדרה a וראו האדרה a האלק השלם של a הוא החלק הוא בירכם:

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

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

$$\lfloor x^2 \rfloor = 9$$
 (ii)

הקפידו לנמק את כל טענותיכם.

### שאלה 4 (30 נקודות)

x < y ע כך אם לכל  $X, y \in I$  אם לכל בקטע אם נגדיר: קבוצה איים ממשיים ממשיים נקראת אם לכל אם לכל גדיר: קבוצה איים מx < y ע כך ש $a \in A$  קיים קיים

- .[0,1] א. הוכיחו שהקבוצה  $A=\{\ q\sqrt{3}\ |\ q\in(0,\infty)\cap\mathbb{Q}\ \}$  צפופה ב
- 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 A.
- 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: 2018א מועד אחרון להגשה: 12.11.2017

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  $|a| < b^2$  ו  $b \neq 0$  אם .1

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

יהיו c,b,a,d מספרים ממשיים.

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

$$|a-c| \le |b-d|$$
 אם  $c \le d$  ו  $a \le b$  גם .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

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

#### שאלה 6

.  $\lim_{n \to \infty} a_n = 4$  עדרה כך ש סדרה  $\left(a_n\right)$  תהי

$$|a_n-4|<\frac{1}{10}$$
 מתקיים  $N>N$  טבעי כך שלכל .1

$$|a_n-1| \geq \varepsilon$$
 כך ש $n>N$  טבעי טבעי אלכל  $arepsilon>0$  כך פיים .2

#### שאלה 7

. סדרה  $\left(a_{n}
ight)$  סדרה

. 
$$\left|a_n-4\right| מתקיים  $arepsilon>0$  מתקיים אז סבעי כך שלכל  $N>N$  טבעי כך אז האז האז האז האס .1$$

, 
$$\left|a_{n}-4\right| מתקיים  $arepsilon>0$  ולכל  $n>N$  טבעי כך טבעי אם אם פיים .2$$

$$a_n > N$$
 לכל  $a_n = 4$  אז

#### שאלה 8

 $a_n b_n < 0$  סדרות כך סדרות ( $a_n$ ) ו יהיו יהיו

$$a_n < 0$$
 כמעט לכל  $a_n < 0$  או  $a_n < 0$  .1

$$a_n < 0$$
 כמעט לכל  $a_n < 0$  או  $a_n < 0$  .2

. סדרה  $\left(a_{n}
ight)$  סדרה

- . אפסה  $(\frac{a_n}{n})$  אז  $(a_n)$  אפסה .1
- . אפסה  $(\frac{a_n}{n})$  אז  $(a_{n+1}-a_n)$  אפסה .2

# שאלה 10

. סדרה  $\left(a_{n}
ight)$  סדרה

- סבעי מתקיים M>0 כך שלכל  $\left(a_{n+1}-a_n\right)$  סבעי מתקיים .1 .  $\left|a_n\right| \leq \left|a_1\right| + (n-1)M$ 
  - . אפסה  $(\frac{a_n}{n^2})$  אז ( $a_{n+1}-a_n$ ) אפסה .2

# מטלת מנחה (ממיין) 12

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 2

מספר השאלות: 3 נקודות

סמסטר: 2018א מועד אחרון להגשה: 16.11.2017

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:

.יי arepsilon,N אנו בלשון הגבול הגדרת ייהגדרת אנו להגדרה אנו להגדרה אנו להגדרה אנו קוראים

# שאלה 1 (30 נקודות)

א. הוכיחו ישירות מהגדרת הגבול בלשון arepsilon,N (ומבלי להסתמך על אף משפט או טענה

. 
$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{\frac{4n+1}{n}}=2$$
 : (2 אחרת מיחידה

.  $\lim_{n \to \infty} a_n \neq L : \mathcal{E}, N$  נסחו בלשון מספר ממשי. נסחו ויהי ויהי ( $a_n$ ) תהי (i) .ב.

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

הערה: התבוננו בשאלה 17 מיחידה 2.

. מתבדרת ( $a_{\scriptscriptstyle n}$ ) מחדרה ו $\varepsilon,N$  נסחו בלשון (ii)

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

# שאלה 2 (25 נקודות)

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

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

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

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

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

#### שאלה 3 (45 נקודות)

.  $\lim_{n \to \infty} a_n b_n = \infty$  יהיו כך שמתקיים סדרות ( $b_n$ ) ו  $(a_n)$  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 חיוביים, ו $(b_{_{n}})$ ו ו $(a_{_{n}})$  אברי כמעט כל אברי אם כמעט היים, אז היים, אז אם האברי ווי ( $b_{_{n}}$ 
  - ב. אם כמעט כל אברי  $(b_n)$  חיוביים, אז כמעט כל אברי ב.
    - $\lim_{n\to\infty}b\neq0\quad .3$
    - $.\,b_{\scriptscriptstyle n} \neq 0$  מתקיים n > N טבעי כך טבעי א ד. ד. קיים

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

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$
 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 נקודות

סמסטר: 2018א מועד אחרון להגשה: 30.11.2017

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

.  $\lim_{n\to\infty}a_n$  את חשבו הוכנסת. חמתכנסת מוגדרת לכל מוגדרת ( $(a_n)$ יכי הוכיחו הוכיחו

#### 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).

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

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

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

. באשר (
$$a_n$$
) היא סדרה עולה ממש של מספרים שלמים דה באשר ו $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n}$  . ד

# שאלה 3 (40 נקודות)

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

- . חסומה ( $a_n$ ) הוכיחו כי הסדרה . א
  - $\lim_{n\to\infty}a_n$  ב. חשבו את
- . יש מינימום.  $\inf\{a_n\,|\,n\in\mathbb{N}\}$ יש לקבוצה ,  $\inf\{a_n\,|\,n\in\mathbb{N}\}$ יש מינימום. נמקו את תשובתכם.
  - .  $\left\langle \sqrt{n^2-1} \right\rangle = \sqrt{n^2-1}-n+1$  : מתקיים מתקיים כי לכל
    - $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2-1} n + 1 = 1$  ה. הוכיחו כי
- $.\left(a_{\scriptscriptstyle n}\right)$  של גבול הוא הוא בול של להוכיח שL=1 היי, הי כדי די, הי סעיפים היעזרו .ו
  - $\overline{\lim}_{n \to \infty} a_n$  ז. חשבו את.
- . מצאו את  $\{a_n \,|\, n \in \mathbb{N}\}$  האם לקבוצה ,  $\sup\{a_n \,|\, n \in \mathbb{N}\}$ יש מקסימום. נמקו את תשובתכם.

# מטלת מחשב (ממ״ח) 02

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידות 2, 3

מספר השאלות: 10 משקל המטלה: 2 נקודות

סמסטר: מועד אחרון להגשה: 2018 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

 $a_n o \infty$  ו  $a_n o 0$  סדרות כך ש  $\left(b_n
ight)$  ו  $\left(a_n
ight)$  יהיי

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

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

שאלה 2

 $(b_n \to 0 \text{ i } a_n \to \infty \text{ ש סדרות כך ש } (b_n) \text{ i } (a_n)$  יהיי

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = -\infty$$
 או  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$  .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  $(a_n)$  החי

- $a_n o \infty$  אז א , n כמעט לכל  $\sqrt[n]{a_n} > c$  כך ש כ c > 1 אם קיים .1
- n כמעט לכל ,  $a_n o \infty$  כך ש כ $a_n o \infty$  כמעט לכל .2

#### שאלה 5

$$a_n o \infty$$
 יהיו ( $a_n$ ) ו ו $(a_n)$  סדרות כך ש

. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = -1$$
 אם  $\left(a_n + b_n\right)$  חסומה, אז .1

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

### שאלה 6

. סדרה אפסה סדרה ( $a_n$ ) תהי

- . אם  $\left(a_{n}\right)$  יורדת ממש, אז  $\left(a_{n}\right)$  חיובית.
- יורדת.  $\left(a_{N+n}\right)$  כך ש $\left(a_{N+n}\right)$  יורדת. אז קיים N>0 סייבית, אז חיובית, 2

# שאלה 7

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

- n מוגדרת לכל n.
- . הסדרה מתכנסת במובן הרחב. ( $a_n$

. סדרה  $\left(a_{n}
ight)$  סדרה

. אם 
$$\left(a_{n}
ight)$$
 אפסה, אז  $\left(a_{2n}-a_{n}
ight)$  מתכנסת. 1

. אפסה 
$$\left(a_{2n}-a_{n}
ight)$$
 אפסה מתכנסת, אז  $\left(a_{n}
ight)$  אפסה .2

# 9 שאלה

. סדרה  $(a_n)$  סדרה

. 
$$\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} a_{3n}$$
 אם  $\left(a_{3n}\right)$  ו  $\left(a_{2n}\right)$  .1

. מתכנסות (
$$a_{2n-1}$$
) ו ( $a_{3n}$ ) ,  $\left(a_{2n}\right)$  אם ורק אם ורק מתכנסות ( $a_n$ ) .2

#### שאלה 10

. I בפופה ויהי  $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  ש פתוח קטע קטע ויהי אפופה סדרה ויהי  $(a_n)$  סדרה עבופה בינו  $x < a_n < y$  ש כלומר, לכל לכל x < y ש קיים א קיים קיים א כלומר, לכל

$$.ig(a_nig)$$
 הוא גבול חלקי של  $L\in I$  .1

$$.\,b=\varlimsup_{n o\infty}a_n$$
 אם  $\{a_n\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq I$  אם .2

# מטלת מנחה (ממיין) 14

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 4

מספר השאלות: 4 משקל המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 2018א מועד אחרון להגשה: 14.12.2017

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  $\mathbb{R}$  לכל  $\mathbb{R}$  פונקציות מ

הוכיחו או הפריכו כל אחת מהטענות הבאות:

.א. f היא חד-חד-ערכית

ב. g היא חד-חד-ערכית.

ג. f היא על.

.ד. g היא על

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

 $x \in \mathbb{R}$  לכל  $(g \circ f)(x) = x$  ולכל והיא על, אז

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)

- .  $\lim_{x \to \frac{2}{\pi}} \left[ \sin \frac{1}{x} \right]$  : (4.28 הגדרה  $\varepsilon, \delta$  הגבול בלשון הגברת לפי הגדרת לפי הגדרת אירות לפי
- .  $\lim_{x\to\infty}\sqrt{2x-\sin3x}$  : (4.55 הגדרה הגבול בלשון בלשון בלשון הגדרת הגבות לפי הגדרת הצבול בלשון ב

# שאלה 3 (25 נקודות)

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

:נסחו את הטענה "לא קיים ל f גבול הופי כש " בשתי בשתי ברכים ל

- $\varepsilon, M$  בלשון (i)
- (ii) בלשון סדרות (על פי היינה).
- : בשתי דרכים  $x \to \infty$  גבול סופי כש  $f(x) = \frac{4}{5 + \cos x}$  ב.
  - (i) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי
  - (ii) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי

# שאלה 4 (30 נקודות)

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

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

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

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

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - \sin x} - x \quad .7$$

(כלומר יש לחשב 3 גבולות). 
$$k=0,1,2$$
 ,  $\lim_{x \to \frac{k\pi}{2}} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \left[\sin x\right]$  .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: 2 נקודות

סמסטר: מועד אחרון להגשה: 24.12.2017 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

.  $\mathbb{R}\setminus\{3\}$  על א  $\mathbb{R}\setminus\{3\}$  היא פונקציה חד-חד-ערכית הפונקציה  $f(x)=\frac{2}{x-3}$  .1

 $g(x)=rac{1}{\sqrt{x-1}}$  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 אז קיימים א קיימים אז ה-חד-ערכית, אז קיימים f

 $,[0,\!1]$  ב ועולה ב $[-1,\!0]$ , יורדת בקטע המוגדרת חמוגדרת היא פונקציה f.2 .2

.אינה חד-חד- ערכית f

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

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

### שאלה 4

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

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

### 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 ,  $\lim_{x\to x_0}g(x)=\infty$  ז  $\mathbb{R}$  ב  $f(x)<0$  .1

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

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

#### שאלה 7

- $x_0$  אז קיימת סביבה של ,  $f(x_0) \ge g(x_0)$  או העיפות רציפות רציפות פונקציות אז העיפות העיפות ואז העיפות ווgו העיפות העיפות כך שלכל בסביבה או מתקיים ווואס פרע
  - .  $f(x_0) > 0$  אז , f(x) > 0 מתקיים  $x \neq x_0$  ואם לכל  $\mathbb{R}$  ואם לכל .2

- $x_0$  אינן רציפות ב g אינן f א אינן רציפות ב g או ביפות ה f אינן רציפות ב  $f \cdot g$  אם  $f \cdot g$
- $x_0$  אינן רציפות ב g או f א g או g או g או g אז א ו g אז ו g אינן רציפות ב .2

#### שאלה 9

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

## 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  $f(x) = -\infty$  אם 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 משקל המטלה: 5 נקודות

סמסטר: 28.12.2017 מועד אחרון להגשה: 28.12.2017

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  $f: \mathcal{E}, \delta$  אינה אינה (נסחו לבלשון  $f: \mathcal{E}, \delta$
- .(5.4 טענה שלילת את נסחו (כלומר, נסחו אינה אינה אינה f : 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 דיריכלה (ראו הגדרה D(x)
  - $x_0$  ב. הוכיחו כי אם  $g(x_0) = 0$  אז f רציפה ב
- ונות: אינה דרכים שונות בשלוש דרכים שונות  $g(x_0) \neq 0$  אינה הוכיחו כי אם הוכיחו אינה  $g(x_0) \neq 0$ 
  - (i) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי
  - (ii) ישירות לפי ההגדרה של סעיף אי
- הניחו בשלילה ש fרציפה ב $x_0$ , והגיעו לסתירה בעזרת כללי האריתמטיקה (iii) של פונקציות רציפות (משפט 5.11)

## שאלה 3 (20 נקודות)

 $[0,\infty)$  בונקציה רציפה ב f

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$  או  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$  אז אז  $\int |f(x)| > x$  מתקיים x > 0 מתקיים x > 0 הוכיחו כי אם לכל  $f(x) = \infty$  מתקיים  $f(x) = \infty$  או ש $f(x) = \infty$  או ש $f(x) = \infty$  הוכיחו תחילה ש $f(x) = \infty$  חיובית ב

#### שאלה 4 (15 נקודות)

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

- .  $f(x_{\!\scriptscriptstyle 0})\!\leq\! L$  ע כך  $x_{\!\scriptscriptstyle 0}\!\geq\! 0$ , אז קיים ב $(0,\infty)$  מקבלת מינימום f מקבלת הוכיחו א.
  - $.[0,\infty)$ ב מינימום מקבלת אז הוכיחו כך ע $x_0 \geq 0$  כך אם  $x_0 \geq 0$  ב. הוכיחו כי הוכיחו ב
  - $.[0,\infty)$  ב מקבלת מינימום הוכיחו כי אם  $f(x_0)=L$  ש כך  $x_0\geq 0$  כיים כי הוכיחו ג. הוכיחו כי אם אז אז מקבלת מינימום ב

#### שאלה 5 (10 נקודות)

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

# שאלה 6 (25 נקודות)

 $.[0,\infty)$ ב שווה במידה במידה  $f(x) = \sqrt{x^2 + x}$  הוכיחו שהפונקציה א.

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

- .  $(0,\infty)$  ב. הוכיחו שהפונקציה  $f(x) = \sqrt{x} \sin \frac{1}{x}$  ב. הוכיחו שהפונקציה
  - $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  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

סמסטר: מועד אחרון להגשה: 7.1.2018 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

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

- . אם  $f(a_n)$  מתכנסת.  $f(a_n)$ , אז הסדרה f מתכנסת. 1
- .2 אם  $\left(f(a_n)\right)$  מתכנסת  $\left(f(a_n)\right)$  מתכנסת ב (-1,1) מתכנסת.

# שאלה 2

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

. רציפה f שבה  $x_0$  אז יש סביבה של , או רציפה בנקודה רציפה פונקציה רציפה .2

#### שאלה 3

.1 מקבלת בקטע הפתוח 
$$\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$$
 כל ערך ממשי. מקבלת הפונקציה  $\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\cos x}$ 

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

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

 $x \in [a,b]$  לכל f(x) > g(x) המקיימות פונקציות פונקציות פונקציות  $f,g:[a,b] \rightarrow [a,b]$ 

- $\sup f((a,b)) > \sup g((a,b))$  אז (a,b) אז g ו g .1
- $\sup f([a,b]) > \sup g([a,b])$  אז [a,b] אם f ו g רציפות ב g .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 החגדרה של הפונקציה .2

#### שאלה 6

- .1 אם f חסומה, רציפה ומונוטונית ב(0,1), אז היא רציפה במידה שווה שם.
- , יהי ו קטע סופי. אם כל פונקציה רציפה המוגדרת ב ו מקבלת בו מקסימום ומינימום, ב יהי ו קטע סופי. אז ו הוא קטע סגור. I הוא קטע סגור.

#### שאלה 7

- $\mathbb{R}$  במידה שווה ב arctan x הפונקציה. 1
- (a,b) או היא רציפה במידה שווה ב(a,b), אז היא רציפה במידה שווה ב .2

#### שאלה 8

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 תתקיים .1 .1 .1
- I במידה שווה ב  $f(x) \geq C$  לכל  $f(x) \geq C$  אם  $f(x) \geq C$  אם במידה שווה ב  $f(x) \geq C$  .2

. 
$$f(x)=egin{cases} x^2\Big(\cos{1\over x}+1\Big) & x 
eq 0 \end{cases}$$
 .  $f(x)=egin{cases} x^2\Big(\cos{1\over x}+1\Big) & x 
eq 0 \end{cases}$  הוא מינימום של הפונקציה  $f(0)$  .  $f(0)$  .

gיים: y נקראת אם בקטע אם בקטע הרחב בקטע הרחב נקראת f נקראת פונקציה הערה:  $f(x) \geq f(y)$  אם אם אם אם  $f(x) \geq f(y)$ 

#### שאלה 10

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

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

# מטלת מנחה (ממיין) 16

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידות 6, 7

מספר השאלות: 5 משקל המטלה: 3 נקודות

סמסטר: 2018א מועד אחרון להגשה: 11.1.2018

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).

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

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

#### שאלה 2 (25 נקודות)

. 
$$f(x) = e^{-x} + \sin^2 x$$

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

ב. הוכיחו כי 
$$f([0,\infty)) = 0$$
 .

 $(0,\infty)$  ג. האם מקבלת מינימום ב $(\infty)$  ? נמקו את תשובתכם.

#### שאלה 3 (20 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.

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

$$g(x) = \left| \ln x \right| \quad .$$

# שאלה 4 (15 נקודות)

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

#### שאלה 5 (20 נקודות)

$$a\in\mathbb{R}$$
 כאשר  $f(x)=\left\{egin{array}{ll} x+xe^{rac{1}{x}} & x<0 \ 0 & x=0 \end{array}
ight.$  כאשר  $rac{a-2\cos x}{\sin x}$   $x>0$ 

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

# מטלת מנחה (ממיין) 17

**הקורס:** 20474 – חשבון אינפיניטסימלי 1

חומר הלימוד למטלה: יחידה 8

מספר השאלות: 7 משקל המטלה: 5 נקודות

סמסטר: 25.1.2018 מועד אחרון להגשה: 25.1.2018

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 רציפה בנקודה 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  $c \in (a,b)$  נניח כי קיימת (a,b) וגזירה בקטע בקטע (a,b) וגזירה בקטע (a,b) וגזירה בקטע

$$(f(c)-f(a))(f(b)-f(c))<0$$
 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 לוכה גזירה בקטע לוכה המקיימת ההי

. 
$$f'(x) = \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 6}}$$
 כך ש כך  $x \in [0,1]$  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  $f(x) = \sqrt{x} \sin \sqrt{x}$  רציפה במידה שווה בקטע

# שאלה 5 (25 נקודות)

- $(a,\infty)$  בונקציה גזירה ב f א.
- $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$  אז ,  $x\in[a,\infty)$  לכל לכל  $f'(x)\geq m$  כך ש m>0 כך אז הוכיחו (i)

רמז: משפט הערך הממוצע (משפט לגרנזי).

- .  $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$  אז  $x\in [a,\infty)$  לכל  $f'(x) \leq -m$  כך ש m>0 אז m>0 הסיקו שאם קיים קבוע (ii)
  - $x \in (0,\infty)$  לכל f''(x) > 0 כך ש f''(x) > 0 לכל פעמיים ב פעמיים ב פונקציה גזירה פעמיים ב

: אז: (  $L\in\mathbb{R}$  )  $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$  הוכיחו כי אם

- $x \in (0,\infty)$  לכל f'(x) < 0 (i)
  - $. \sup f'((0, \infty)) = 0 \quad (ii)$ 
    - $\lim_{x \to \infty} f'(x) = 0 \text{ (iii)}$

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:

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

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

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

# שאלה 7 (18 נקודות)

- $.\,x=1$  בנקודה מינימום מקבלת (0, $\infty$ ) בקטע בנקודה  $f(x)=\frac{1}{x}+\ln x$  א.
  - ... הוכיחו כי הפונקציה  $g(x) = e^x \ln x$  מקבלת כל ערך ממשי בדיוק פעם אחת.