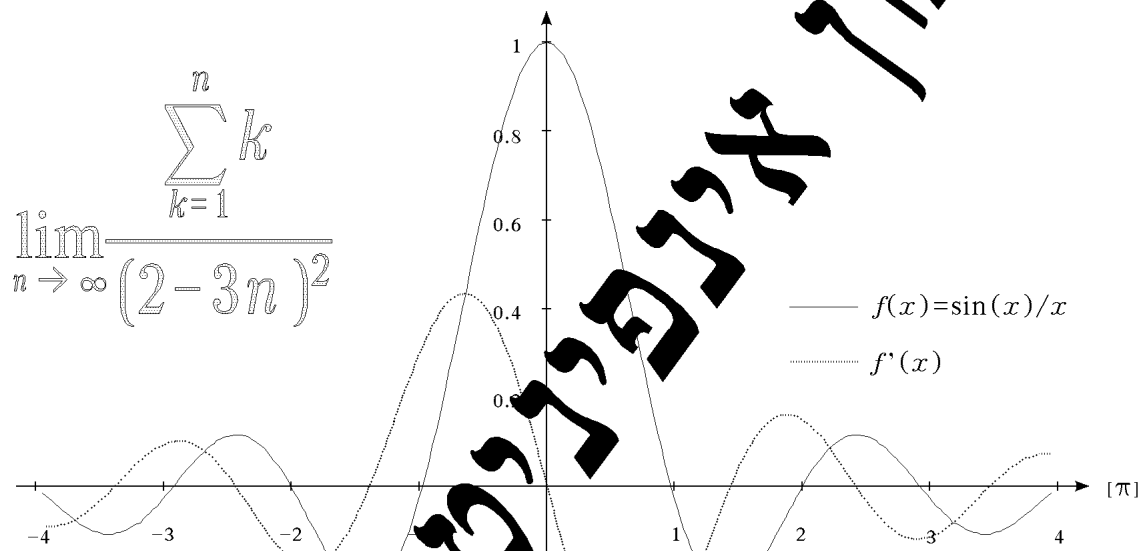


$$\sup\{|f(x) + g(x)| : x \in [a, b]\}$$



$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$$

$$\frac{2}{e^{1/4}} \leq \int_0^2 e^{x^2-x} dx \leq 2e^2$$

חוברת תרגילים

מהדורה שלישית: תשס"ב

ברונז צבאן, המחלקה למתמטיקה ולמדעי המחשב, אוניברסיטת בר-אילן

תוכן עניינים

6	1 חסמים
9	2 גבולות של סדרות
12	3 סדרות מונוטוניות, רקורסיה, המספר 0
16	4 גבול עליון ותחתון, תת-סדרות, סדרות קושי ומשפט קנטור
19	5 טורים
25	6 גבולות של פונקציות
27	7 רציפות, משפט ערך הביניים
30	8 נגזרות
32	9 נוסחת טילור
35	10 משפט הערך הממוצע, כלל לופיטל
37	11 רציפות במידה שווה
39	12 נקודות אקסטרימום, חקירת פונקציות
42	13 אינטגרלים לא מסוימים

14	שימושים של אינטגרלים	45
15	פונקציות קדומות והגדרת האינטגרל המסוים	47
16	נגזרות של אינטגרלים	50
17	אינטגרלים לא אמיתיים	51
18	סדרות של פונקציות וטורי פונקציות	53
19	טוריות	57
20	פונקציות של שני משתנים	59

אקדמות מלון

חוברת זו כוללת תרגילים טכניים (אין ברירה, חלק מהמתמטיקה צריכה ללמידה דרך הידיים) וכן תרגילי חשיבה עבור הקורס חשבון אינפיניטיסימלי של המחלקה למתמטיקה באוניברסיטה בר-אילן. הסדר של התרגילים אינו מחייב וניתן בקלות יחסית להתאמו לקורס.

מקורות וקודם. חוברת זו מבוססת על תרגילים של ליורה הוק ושלוי. מספר שאלות נלקחו מהתרגילים הבאים: מריאל מהדב, שמואל קפלן, יהודה שנוף, אברהם בבקוף, ..., וニוטון! כמהות גודלה של תרגילים נוספת למחזור הנוכחית, להגדלת חופש הבחירה של המתרגל (וכדי שיישאר לתלמידים מה לעשות לפני הבחינה). תודתי נתונה למריאל מהדב על בחירת התרגילים החדשניים. אפשר להעשיר את התרגילים בעזרת הוספת שאלות מה מבחנים שמופיעים בחלק ב'.

עיצוב. עמוד השער נכתב במעבד (המדחים!) אורן. התרגילים נכתבו ב \LaTeX עברית (לא, זה לא נכון לכתב ב \LaTeX עברית: התמייה עדין מלאותית), תוך שימוש בחבילה שכתב בוריס לאבה מהטכניון, ופקודות מאקרו שכותבת לפי עניות דעתך. שימוש בפונט David (ברירת המחדל של הפונטים ב \LaTeX עברית מזועעת) התאפשר בזכות מישאל סקלץ, ותודתי נתונה לו על כך.

מבנה. החלק הראשון של החוברת מכיל תרגילים (ראה תוכן עניינים בהמשך). החלק השני מכיל צילומים של יותר מחמשים בחינות שנערכו במחלקה בשנים

הקודמות, ע"י המרצים הבאים : אליה בלר, שמחה חורביץ, לורנס זלצמן, שמואל
קנטורוביץ', ואחיעזר שאקי.

להערות, הדואר האלקטרוני שלי הוא tsaban@macs.biu.ac.il

פרק 1

חסמים

שאלה 1. מצא את החסם העליון, החסם התיכון, המקסימום והמינימום של הקבוצות הבאות, כאשר הם קיימים. נמק את טענותיך.

$$A := \left\{ 5 - \frac{2}{3n} : n \in \mathbb{N} \right\} \quad (1.1)$$

$$B := \left\{ (-1)^n \left(5 - \frac{3}{4^n} \right) : n \in \mathbb{N} \right\} \quad (1.2)$$

$$C := \left\{ \frac{n^2 + 3n}{n^2 - 3n + 4} : n \in \mathbb{N} \right\} \quad (1.3)$$

$$D := \left\{ n + \frac{1}{m} : n, m \in \mathbb{N} \right\} \quad (1.4)$$

שאלה 2. הוכח כי לכל קבוצה סופית ולא ריקה יש מינימום ומקסימום.

שאלה 3. נתון ש $S \subseteq T$. מה הקשר בין $\inf S$ ו $\inf T$? ענה על אותה שאלה לגבי $\sup S$, $\sup T$.

שאלה 4. הוכח, או הפרך על ידי דוגמא נגדית, כל אחת מהטענות הבאות.

(4.1) תהי A קבוצה לא ריקה של מספרים ממשיים וחסומה מלעיל אך לא מולרע. איזה הקבוצה המשילימה A^c חסומה מולרע אך לא מלעיל.

(4.2) כאשר קיימים מינימום לקבוצה הוא יחיד.

(4.3) אם לקבוצה S קיימים מינימום ו- $0 > c$, אז לקבוצה cS קיימים מינימום, וערכו

$$\text{הוא } c \cdot \min S$$

(4.4) תהי S קבוצה חסומה לא ריקה. אזי:

$$\sup cS = \begin{cases} c \cdot \sup S & c > 0 \\ c \cdot \inf S & c < 0 \end{cases}$$

(4.5) תהיינה $S, T \neq \emptyset$ קבוצות חסומות. נסמן

אזי:

$$\sup(S + T) = \sup S + \sup T$$

$$\inf(S + T) = \inf S + \inf T$$

(4.6) תהיינה $S, T \neq \emptyset$ קבוצות חסומות. אזי:

$$\sup(S \cup T) = \max\{\sup S, \sup T\}$$

$$\inf(S \cap T) = \min\{\inf S, \inf T\}$$

(4.7) תהיינה $S, T \neq \emptyset$ קבוצות של מספרים חיוביים. נסמן

$$S \cdot T := \{s \cdot t : s \in S, t \in T\}, \quad \frac{1}{S} := \left\{ \frac{1}{s} : s \in S \right\}$$

אזי:

$$\sup(S \cdot T) = \sup S \cdot \sup T$$

$$\inf\left(\frac{1}{S}\right) = \frac{1}{\sup S}$$

שאלה 5. נתונות שתי פונקציות $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. הוכיח את הטענה הבאה.

$$\begin{aligned}\sup\{|f(x) + g(x)| : x \in [a, b]\} &\leq \\ &\leq \sup\{|f(x)| : x \in [a, b]\} + \sup\{|g(x)| : x \in [a, b]\}\end{aligned}$$

פרק 2

גבולות של סדרות

שאלה 1. הוכיח ישירות על פי ההגדרה:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+(-1)^n}{3n} = \frac{2}{3} \quad (1.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n} \cos(n^2) = 0 \quad (1.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{4+\sqrt{n}} = 0 \quad (1.3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1300n + 400000}{n^5 + 8.5n + 4} = 0 \quad (1.4)$$

שאלה 2. נסח את שלילת הגדרת קיום גבול, והוכיח בעזרתו כי לסדרה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

המוגדרת על ידי:

$$a_n = \begin{cases} 0 & n \text{ זוגי} \\ 1 & n \text{ אי-זוגי} \end{cases}$$

לא קיים גבול.

שאלה 3. תהי נתונה סידירה $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$. הוכח או הפרך:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a| \quad (3.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a| \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad (3.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0 \quad (3.3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^n = 1 \quad (3.4)$$

שאלה 4. חשב את הגבולות הבאים (על פי משפטיים):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 4n - 5}{n^6 + 2n^2 - 3} \quad (4.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \sin \frac{n\pi}{3}}{3^n} \quad (4.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{n+4} - \sqrt[3]{n} \right) \quad (4.3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^7 - 3n^2 - 1}{1 + 2n^2 - n^5} \quad (4.4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{4^{2n+3}n^5} \quad (4.5)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2} \quad (4.6)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10^n}{n!} \quad (4.7)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n k}{(2-3n)^2} \quad (4.8)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2^2} \right) \left(1 - \frac{1}{3^2} \right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2} \right) \quad (4.9)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n - 3^{n+1}}{2^n + 3^{n+1}} \quad (4.10)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n+\sqrt{n}}}} \quad (4.11)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} \quad (4.12)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) \quad (4.13)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!} \quad (4.14)$$

שאלה 5. נתונה סידרה $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ של מספרים חיוביים וקיים $1 < q < 0$ שלכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים $x_n = 0$ הוכח ש $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ (ראשית יש להראות שהסידרה מתכנסת).

שאלה 6. נתון שלכל n קיימים שלושה שורכי צלעותיו הם a^n, b^n, c^n . מצא את כל הערכים האפשריים עבור (a, b, c) .

שאלה 7. [מבחן] יהיו a, b, c מספרים חיוביים. הוכח :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n} = \max\{a, b, c\}$$

שאלה 8. הוכח או הפרך :

8.1) נתון שהסידרה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת לגבול $0 = L$, ולסידרה $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ אין גבול איזי לסידרה $\{a_n b_n\}_{n=1}^{\infty}$ אין גבול.

8.2) כמו קודם, אלא שהפעם $0 \neq L$.

שאלה 9. הוכח או הפרך :

9.1) אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} a_n = 0$, אז $L = 0$ (טפל בנפרד במקרה שבו יש אינסוף ערכים של n שעבורם a_n שלילי).

9.2) אותה שאלה כאשר $0 < L$ (טפל בנפרד במקרה $-\infty < L = 0$).

9.3) אותה שאלה כאשר $0 > L$. (טפל בנפרד במקרה $L = \infty$).

שאלה 10. הוכח או הפרך את הטענה הבאה: תהיינה שתי סדרות לא חסומות. איזי לסידרה $\{a_n b_n\}_{n=1}^{\infty}$ לא קיים גבול סופי.

פרק 3

סדרות מונוטוניות, רקורסיה, המספר e

שאלה 1. [מבחן] תהי סידרת מספרים כך שלכל $\mathbb{N} \in k$ מתקיים:

$$a_{2k} < a_{2k+2}$$

$$a_{2k+1} < a_{2k-1}$$

. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ מתקנת אם ורק אם הוכח כי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

שאלה 2. [מבחן] אנטוונטשתי סדרות $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$, ונตอน שהסידרה

. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ מהו, ומתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$. בדוק מהו $\{a_n + b_n\}_{n=1}^{\infty}$

שאלה 3.

תאה (3.1)

$$A := \{x_n = \underbrace{\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\cdots}}}}_n : n \in \mathbb{N}\}$$

מזהה את A ואת $\inf A$ ו- $\sup A$. (רמז: הגדר באינדוקציה, $x_1 = \sqrt{2}$, $x_{n+1} = \sqrt{2x_n}$)

(3.2) פתרו את המשוואה $x = \sqrt{5 + \sqrt{5 + \sqrt{5 + x}}}$. (לא מספיק למצוא פתרון. יש להוכיח שאין פתרונות פרט לאלו שמצאת).

שאלה 4. יהיו $c > 0$ ונגידirs סידרה $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ בצורה הבאה: $a_1 = c$, ולכל $n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n}$$

(4.1) עבור אילו ערכי c הסידרה יורדת, קבועה, עולה?

(4.2) בכל אחד מהמקרים, האם קיימים לסידרה גבול? מהו הגבול?

שאלה 5. תהי $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ סידרה המוגדרת באופן הבא: $a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{3n}$. הוכח שהסידרה מתכנסת, ו sabot לה נמצא בקטע $[\frac{2}{3}, \frac{3}{2}]$.

שאלה 6. חשב את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-2}{n^2-3} \right)^{4n^2-1} \quad (6.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n-2}{2n+1} \right)^n \quad (6.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^3-1}{2n^3+3} \right)^{3n^3+4} \quad (6.3)$$

שאלה 7. תהי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת מספרים שאינה חסומה מלעיל. קבע אילו מהטענות הבאות נובעות מהנתנו (نمך).

$$a_{n+1} \geq a_n \quad \text{לכל } n \quad (7.1)$$

$$a_{n+1} \geq a_n \quad \text{החל מ } N \text{ מסויים} \quad (7.2)$$

$$a_{n+1} \geq a_n \quad \text{עבור אינסוף } n\text{-ים} \quad (7.3)$$

$$a_{n+1} \geq 1000^{1000000000} \quad \text{עבור אינסוף } n\text{-ים} \quad (7.4)$$

7.5) [מבחן] ל $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ יש תת-סדרה ששוافت לאינסוף.

שאלה 8. תהי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת מספרים חיוביים (שוניים מ 0). אזי לכל a ,

$$\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 \cdot \dots \cdot a_n} \leq \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

באי-שוויון זה, הגורם השמאלי נקרא ממוצע הרמוני, הגורם האמצעי נקרא ממוצע גאומטרי והגורם הימני נקרא ממוצע אלגברי (אין צורך להוכיח אי-שוויון זה).

הוכח:

8.1) תהי סידרה חיובית המתכנסת לגבול a . אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 \cdot \dots \cdot a_n} = a$.

8.2) תהי סידרה חיובית כך ש $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$. מצא את הגבולות:

8.3) מצא את הגבולות:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + a^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sqrt[2^n]{a} - 1}$$

עבור $a > 1$

8.4) מצא את הגבולות הבאים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n n!}{n^n} \cdot 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}} \cdot 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(2n)!}{(n!)^2} \right)^{1/n} \cdot 3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^\pi}{\pi^n} \cdot 4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^n q^n, \quad (0 < q) \cdot 5$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^{1/n})^{1/n} \cdot 6$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{1/n^2}, \quad a > 0 .7$$

$$,0 < b < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^n}{(1+b)(1+b^2)\cdots(1+b^n)} \quad (0 < b) .8$$

.(1 < b ,b = 1

שאלה 9. הוכח שהסידרה המוגדרת על ידי

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_n} \end{cases}$$

איינה חסומה (רמז : הנח בשיילה שהיא חסומה, והראה שהיא מונוטונית).

שאלה 10. [מבחן] יהיו $a_0 = c < 0$. נגיד $c < 1$. נוכיח $a_n = \frac{c}{2} + \frac{a_{n-1}^2}{2}$ וכל n טבעי, ומצא את גבולה.

שאלה 11. מצא את הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1^n + 2^n + \cdots + n^n)^{1/n}}{n}$

פרק 4

גבול עליון ותחתון, תת-סדרות, סדרות

קושי ומשפט קנטור

שאלה 1. מצא את כל הגבולות החלקיים של הסידרה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, כאשר:

$$a_n = \frac{5^n + (-5)^n}{4^n} \quad (1.1)$$

$$a_n = \frac{4^n + (-4)^n}{5^n} \quad (1.2)$$

$$a_n = n - 7 \left[\frac{n}{7} \right] \quad (1.3)$$

שאלה 2. יהיו $a_1 = 0$ ועבור $n \in \mathbb{N}$ נגדיר

$$\begin{cases} a_{2n} = \frac{a_{2n-1}}{2} \\ a_{2n+1} = \frac{1}{2} + a_{2n} \end{cases}$$

מצא את $\liminf a_n$ ואת $\limsup a_n$

שאלה 3. הוכח שאם $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת ו- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ חסומה, אז

$$\limsup(a_n + b_n) = \limsup a_n + \limsup b_n$$

שאלה 4.

(4.1) הוכח שאם $0 < \limsup a_n \cdot \limsup \frac{1}{a_n} = 1$ לכל n , וקיימים $a_n > 0$ לכל n , אז $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ קיים.

(4.2) תן דוגמא נגדית כאשר ממשמים את הדרישה שלכל $n, a_n > 0$.

שאלה 5.

(5.1) תן דוגמא של סידרת קושי של מספרים רציונליים שאינה מתכנסת למספר רציוני. הוכיח תשובהך.

(5.2) יהיו $|a_{n+1} - a_n| \leq K < 1$ ותהי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ סידרה המקיימת $|a_n - a_{n-1}| \geq 2$ לכל n . הוכח שהסידרה מתכנסת.

(5.3) [מבחן] נגדיר סידרה באינדוקציה:

$$a_1 = 13; \quad a_{n+1} = a_n + (-1)^n \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n \cdot n!} \right) \quad (n \geq 1).$$

הוכח שהסידרה מתכנסת.

שאלה 6. נתבונן בסידרה הבאה:

$$1, 1, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$$

(6.1) הראה שלסידרה זאת יש אינסוף תת-סדרות המקיימות את הדרישות הבאות:

1. איחוד כל האינדקסים שלחן יכסה את כל האינדקסים של הסידרה.
 2. אין למת-סדרות אינדקסים משותפים.
 3. כל התת-סדרות שואפות לאותו גבול (מהו הגבול?).
- (6.2) ידוע שם יש מספר סופי של תת-סדרות כך שמתכוניות תכונות (1), (2), ו (3), אז הסידרה המקורית מתכנסת אף היא, ולאוטו גבול. האם גם במקרה שלנו הסידרה המקורית מתכנסת לגבול המשותף של (אינסוף) התת-סדרות שלה? מודיע?

שאלה 7. נגידר באינדוקציה את הסדרות הבאות:

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} \end{cases}, \quad \begin{cases} b_1 = 4 \\ b_{n+1} = \sqrt{6 + b_n} \end{cases}$$

(7.1) האם הקבוצה

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$$

מכילה נקודת אחת בלבד? אם כן - מהי?

(7.2) נתבונן בסדרות

$$c_n = \begin{cases} a_n & n \text{ זוגי} \\ 6 - a_n & n \text{ אי-זוגי} \end{cases}, \quad d_n = \begin{cases} b_n & n \text{ זוגי} \\ 6 - b_n & n \text{ אי-זוגי} \end{cases}, \quad I_n = \begin{cases} [c_n, d_n] & n \text{ זוגי} \\ [d_n, c_n] & n \text{ אי-זוגי} \end{cases}$$

האם הקבוצה

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$$

מכילה נקודת אחת בלבד? אם כן - מהי?

- שאלה 8.** תהי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ סידירה כך ש $a_1 = \frac{1}{2}$ ולבכל $n \leq 2$ מתקאים $|a_n - a_{n-1}| < \frac{1}{2^n}$. הוכח שהסידרה מתכנסת לגבול a כך ש $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$.

פרק 5

טורים

שאלה 1. בדוק התכנסות/התבדרות של היטורים הבאים.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} \quad (1.1)$$

$$(a > 0) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) a^n \quad (1.2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{10^n} + \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} \right) \quad (1.3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2^{n-1}}{n^n} + \frac{2 \cdot 5 \cdots (3n-1)}{1 \cdot 5 \cdots (4n-3)} \right) \quad (1.4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[n]{n}} + \frac{1}{2^n - n} \right) \quad (1.5)$$

שאלה 2. מצא את סכוםם של היטורים הבאים :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \quad (2.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2} \right) \quad (2.2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\alpha+n)(\alpha+n+1)} \quad \alpha \neq 0, -1, -2, -3, \dots \quad (2.3)$$

שאלה 3. הוכיח או הפרך:

$$(3.1) \text{ אם הטור החיובי } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n} \text{ מתכנס, אז הטור } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ מתבדר.}$$

$$(3.2) \text{ אם הטור החיובי } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n} \text{ מתבדר, אז גם } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ מתבדר.}$$

$$(3.3) \text{ אם הטור החיובי } \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \text{ מתכנס, אז גם } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ מתכנס.}$$

שאלה 4. נתון הטור $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4^2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4^3} + \dots$. האם הטור מתכנס?

(הוכיח או הפרך).

שאלה 5. אותה שאלה עבור הטור $\dots - \frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{1}{\sqrt{3}-1} + \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots$

שאלה 6. לאיילו ערכי x הטורים הבאים מתכנסים בהחלה, בתנאי או מתבדרים?

$$(6.1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x}{x+4} \right)^n$$

$$(x \neq -1) \quad (6.2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}$$

שאלה 7. בדוק האם הטורים הבאים מתכנסים בהחלה, בתנאי או מתבדרים:

$$(7.1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \left(\frac{n}{2n-1} \right)^n$$

$$(7.2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{[n/2]} \frac{1}{n}$$

$$(7.3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\frac{n\pi}{6})}{\ln(n+1)}$$

שאלה 8.

(8.1) הוכיח שאם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ מתכנסים, אז הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ וכן $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ מתכנס בהחלה.

(8.2) הוכיח שאם $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$ מתכנס, אז $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ מתכנס בהחלה.

שאלה 9. יהיו k מספר השנה הלועזית. נסמן $\mathbb{N}_k = k, k+1, k+2, \dots$. הוכח

שקיים פונקציה חד-חד ערכית ועל $f : \mathbb{N}_k \rightarrow \mathbb{N}_k$, כך שמתקיים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{f(n)}}{f(n) \ln(f(n)) \ln(\ln(f(n))))} = \sqrt{3}$$

(רמז: לא נתבקשת למצוא את f !).

שאלה 10. קבע, לגבי כל אחד מהטורים הבאים, האם ניתן לסדר את איבריו כך

שסכום הטור המתכנס יהיה 5.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos(n!)}{3^n} \quad (10.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{\ln(n+1)} \quad (10.2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n! \quad (10.3)$$

שאלה 11. נתבונן בסידרה $a_n = \frac{(\sqrt{2})^{(-1)^{n+1}}}{n}$

(11.1) האם סידרה זו את יורדת?

(11.2) האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ מתכנס בהחלט? בתנאי? מתבדר? אם הטור מתכנס - מצא את סכומו. (רמז: הראה שסדרת הסכומים החלקיים S_{2n} היא

מונהוטונית).

שאלה 12. הוכח שהטור $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ מתבדר.

שאלה 13. בדוק התכנסות/התבדרות של הטורים הבאים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{n}} - 1 \right) \quad (13.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(n) \right) \quad (13.2)$$

שאלה 14. יהא $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ טור כלשהו, ונניח שהטורים הבאים, המתקבלים על ידי הוספת סוגריים בטור, מתכנסים :

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} b_n &= (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + (a_5 + a_6) + \dots \\ \sum_{n=1}^{\infty} c_n &= a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5) + \dots\end{aligned}$$

(14.1) נניח ש $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. האם שלושת הטורים מתכנסים לאותו גבול?

(14.2) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ מתחככים לאותו גבול (ולא נתון ש $0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$). נניח ש $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ ו $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתחככים. האם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתחכם?

(14.3) נניח ש $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ ו $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתחכחים (לא בהכרח לאותו גבול). האם בהכרח מתחכם? אם התשובה שלילית - תן דוגמא נגדית.

שאלה 15. יהי $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ טור מתחכם. נתבונן בטענה הבאה : "אם נזרוק מספר סופי של איברים מהטור, אז גם הטור החדש שייתקבל מתחכם".

(15.1) האם הטענה נכונה רק עבור טור חיובי לבסוף (כלומר שהחל ממוקם מסוימים

כל איבריו חיוביים?)

(15.2) האם הטענה נכונה עבור טור מתחכם בהחלט?

(15.3) האם הטענה נכונה עבור הטור המתחכם בתנאי?

שאלה 16. בדוק האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi/6)}{\ln(n+1)}$ מתחכם בהחלט.

שאלה 17. יהיו נתונים טור המתכנס בתנאי.

(17.1) הוכיח שהטור המורכב מהאיברים החיוביים שלו בלבד מתבדר, וכן הטור המורכב מהאיברים השליליים שלו בלבד מתבדר.

(17.2) נניח שאנו זורקים מספר אינסופי של איברים חיוביים וכן מספר אינסופי של איברים שליליים מהטור, כך שעדין נשאר בטור מספר אינסופי של איברים חיוביים ומספר אינסופי של איברים שליליים. האם הטור החדש עדין מתכנס בתנאי? חלך למקרים.

שאלה 18. לכל אחת מהסדרות הבאות, קבע האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בהחלט או בתנאי.

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{2k+1} & n = 2k+1 \\ \frac{-1}{(2k)^2} & n = 2k \end{cases} \quad (18.1)$$

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{\ln(2k+1)} & n = 2k+1 \\ \tan \frac{-7}{8k^3} & n = 2k \end{cases} \quad (18.2)$$

(שים לב שם $\tan(x) < 0$, $-\pi/2 < x < 0$)

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{(22k+11)^{7.5}} & n = 22k+11 \\ 1 - \cos \frac{1}{\sqrt{4k}} & n = 4k \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases} \quad (18.3)$$

שאלה 19. לפי משפט רימן, אם $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס בתנאי, אז ניתן לסדר את האיבריים מחדש לטור שנסמןו S , המתכנס לסכום S . נניח ש $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מוחדש לטור שנסמןו S . האם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ מתכנס בתנאי?

שאלה 20. לאילו ערכי α ו- k היטורים הבאים מתכנסים?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\alpha\right)^n \quad (20.1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^k \alpha^n \quad (20.2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2\alpha-1)^n}{\sqrt{n}} \quad (20.3)$$

פרק 6

גבולות של פונקציות

שאלה 1. הוכיח (או מצא את הגבול) על פי ההגדרה.

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - x - 6}{x - 8} = -36 \quad (1.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2 \quad (1.2)$$

$$(a > 0) \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x} = \frac{1}{a} \quad (1.3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2 + 1}{3 + 2x^2} \quad (1.4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 + 1}{3x - 1} \quad (1.5)$$

שאלה 2. הוכיח את הטענות הבאות.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \text{ לא קיים.} \quad (2.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \text{ לא קיים.} \quad (2.2)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1-x & x \in \mathbb{Q} \\ x^2 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

שאלה 3. תהיו a קיימים $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ כך שהגבול קיימים?

$$g(x) = \begin{cases} 2x-1 & x \in \mathbb{Q} \\ x^2 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

שאלה 4. מצא את הגבולות הבאים (בעזרת משפטיים).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x(x - \sqrt{x^2 + 1}) \quad (4.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha \neq 0} \frac{\sin(x-\alpha)}{x^2 - \alpha^2} \quad (4.2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [x \sin \frac{1}{x}] \quad (4.3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \right) \quad (4.4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sin x) \quad (4.5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x} \quad (4.6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}} \quad (4.7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \cos \pi x}{x^2 - 2x + 1} \quad (4.8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} \quad (4.9)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \left(\frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\tan x} \right) \quad (4.10)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{\arctan(x+2)} \quad (4.11)$$

שאלה 5. הוכיח או הפרך: אם $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$, אז $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(2x) - f(x)) = 0$.

שאלה 6. כידוע, הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$ לא קיים. האם ניתן להסיק מכך שהגבול

אין קיום על ידי הצבת $\frac{1}{n}$ במקומות x ושימוש בהגדרת הגבול על פי

סדרות? מודיע!

פרק 7

רציופות, משפט ערך הביניים

שאלה 1. תהיינה f ו- g פונקציות המוגדרות בסביבת הנקודה x_0 . נניח כי f רציפה בסביבת x_0 וכן g אינה רציפה ב- x_0 .

$$(1.1) \text{ הוכח שאם } g \cdot f \text{ רציפה ב } x_0 \text{ אז } 0.$$

$$(1.2) \text{ הוכח שאם } 0 = f(x_0) \text{ וכן } g \text{ חסומה בסביבת } x_0, \text{ אז } g \cdot f \text{ רציפה ב } x_0.$$

(1.3) האם ניתן לומר בסעיף הקודם על ההנחה ש g חסומה בסביבת x_0 ? הוכח את תשובהך.

שאלה 2. מצא את נקודות אי הרציפות של הפונקציות הבאות וסובון.

$$f(x) = (x - [x])(x - 1) \quad (2.1)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & (\forall n \in \mathbb{N}) x \neq \frac{1}{2^n} \\ x & (\exists n \in \mathbb{N}) x = \frac{1}{2^n} \end{cases} \quad (2.2)$$

$$f(x) = \frac{x}{\sin x} \quad (2.3)$$

$$f(x) = (-1)^{[\frac{1}{x}]} \quad (2.4)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan 2x}{5x} & x \neq 0 \\ 3 & x = 0 \end{cases} \quad (2.5)$$

שאלה 3. מצא a ו b כך שהפונקציה הבאה תהיה רציפה.

$$f(x) = \begin{cases} -2 \sin x & x \leq \frac{-\pi}{2} \\ a \sin x + b & \frac{-\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2} \\ \cos x & \frac{\pi}{2} < x \end{cases}$$

שאלה 4. [מבחן]

(4.1) נתון ש f רציפה ושלילית ב $[0, \infty)$, ומקיים $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -1$. הוכיח או $\sup\{f(x) : x \in [0, \infty)\} < 0$.

(4.2) נתון כי f, g רציפות ב $[0, 1]$, ולכל $x \in [0, 1]$, $f(x) \leq g(x)$. בנוסח נתון $f(x_0)^2 - 3f(x_0) = g(x_0)^2 - 3g(x_0)$ עבור $x_0 \in [0, 1]$. הוכיח שקיימת נקודה

שאלה 5. תהיינה f ו g פונקציות רציפות בקטע הסגור $[0, 1]$, המקיימות $x_0 \in [0, 1]$. הוכיח שקיימת נקודה $f([0, 1]) \subseteq [0, 1]$, $g([0, 1]) = [0, 1]$ $f(x_0) = g(x_0)$ שעבורה

שאלה 6. [מבחן] תהי f פונקציה רציפה בקטע $[0, 2]$ כך ש $f(2) = 1$. הוכיח $f(x_0) = \frac{1}{x_0}$ שקיימת נקודה $x_0 \in [0, 2]$ כך ש $f(x_0)$ היא איזוגנית לשורש ממשי.

שאלה 7. הוכיח שלכל פולינום ממעלה איווגית יש שורש ממשי.

שאלה 8.

. $[0, \infty)$ הוכח שלמשוואה $x \sin x + \cos x = x^2$ יש פתרון יחיד בקטע (8.1)

$$f(x) = \begin{cases} x \sin x + \cos x & x \in \mathbb{Q} \\ x^2 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases} \quad (8.2) \quad \text{תהי}$$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ קיימים?

פרק 8

נגזרות

שאלה 1. צין לאילו ערכי x הנגזרת קיימת, וחשב את ערכי הנגזרות שם.

$$f(x) = \ln(|x+2|(x+3)) \quad (1.1)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \arctan \frac{1}{x-2} & x \neq 2 \\ 0 & x = 2 \end{cases} \quad (1.2)$$

$$f(x) = (\log_{10}(x))^{\log_{10}(x)} \quad (1.3)$$

$$f(x) = x^{(x^x)} \quad (1.4)$$

$$f(x) = \log_x(x) \quad (1.5)$$

$$f(x) = 2^{x+\cos(x^2)} \quad (1.6)$$

$$f(x) = e^{\arccos(2x+1)} \cdot \arcsin(3x+5) \quad (1.7)$$

$$f(x) = (10x^3 + 2(x^4 + 4))^{10} \quad (1.8)$$

$$f(x) = \ln(\sin^2(3x+8)) \quad (1.9)$$

$$f(x) = ((5x)^{10} + 8x^7 - 3)^{-\frac{2}{3}} \quad (1.10)$$

$$f(x) = 3(x+1)(x+1)^3 \ln(x^3+1) \quad (1.11)$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \quad (1.12)$$

$$f(x) = \frac{x \sin x}{1+\tan x} \quad (1.13)$$

שאלה 2. תהי f מוגדרת בסביבת 0, אך לא בנקודת 0 עצמה. נניח שהגבול

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \text{ קיים ושווה ל } L.$$

(2.1) הוכיח שאי-הרציפות ב 0 היא סליקת.

(2.2) הוכיח שהפונקציה המתקבלת מ f על ידי סילוק אי-הרציפות ב 0 היא גזירה ב 0. חשב את נגזרתה.

שאלה 3. תהי f מוגדרת ב \mathbb{R} .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{2h} = f'(x_0) \text{ אזי}$$

(3.2) מצא דוגמא לפונקציה f שאינה גזירה ב x_0 , ובכל זאת קיים גבול (סופי)

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0-h)}{2h}$$

שאלה 4. תהי f גזירה ב \mathbb{R} , כך שלכל y , x מתקאים

$$f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy.$$

הוכיח שלכל x , f גזירה פעמיים ב x ומקיימת 2 ומקיימים

שאלה 5. [מבחן] תהי $f(x) = x \cos \frac{1}{x}$. הוכיח:

(5.1) $f(x)$ בעלת אי-רציפות סליקת ב-0.

(5.2) הפונקציה המתקבלת מ f על ידי סילוק אי-הרציפות אינה גזירה ב-0.

פרק 9

נוסחת טיילור

שאלה 1. מצא נוסחת מקולורן של הפונקציות הבאות.

$$f(x) = 2^x \text{ עד סדר } 3 \quad (1.1)$$

$$f(x) = \tan x \text{ עד סדר } 5 \quad (1.2)$$

שאלה 2. חשב את הפולינום המקרוב מסדר 2 עבור $x = 1$, סביבה $a = 0$.

שאלה 3. חשב:

$$\sin(1^\circ) \cdot 10^{-8} \quad (3.1)$$

$$\log_{10}(11) \cdot 10^{-5} \quad (3.2)$$

שאלה 4.

(4.1) [מבחן] מצא פונקציה $f(x)$ מוגדרת על \mathbb{R} כך ש

$$f(3) = 2, f'(3) = 5, f''(3) = -4, f'''(3) = 7, f^{(4)}(3) = -1, f^{(5)}(3) = 6$$

(4.2) נתוניים $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. מצא פונקציה f גזירה 10 פעמים ב $[-1, 1]$ ומקיימת

$$f(0) = a; f^{(4)}(0) = b; f^{(6)}(0) = c; f^{(9)}(0) = d$$

שאלה 5. [מבחן] מצא את פיתוח טילור סביב 2 של הפונקציה $f(x) = x^3 - 4x^2 + 2x$ עד סדר חמיש ועד בכלל, והעריך את השארית.

שאלה 6. [מבחן] נניח ש f מוגדרת בסביבת x_0 , גזירה 5 פעמים בסביבה, הנגזרת החמישית רציפה שם. עוד נניח ש $f'(x_0) = f''(x_0) = f'''(x_0) = f^{(4)}(x_0) = 0$ ושה $f^{(6)}(x_0) > 0$. הוכח ש x_0 היא נקודת מינימום מקומי עבור f .

שאלה 7.

(7.1) כמה שורשים יש למשוואה $\arctan x = x^2$ ב \mathbb{R} ?

(7.2) מצא קירוב לכל שורש שונה מאפס, כך שהשגיאה לא תעלה על 0.07.

שאלה 8. הוכח או הפרך את הטענה הבאה: תהא f גזירה k פעמים ב $[a, b]$, כך רציפה ב x_0 . יהא n . אזי:

$R_n(x)$ גזירה k פעמים ב $[a, b]$.

2. לכל $n+1 \leq j \leq k$ מתקיים $R_n^{(j)}(x) = f^{(j)}(x)$.

3. $R_n(x_0)$ רציפה ב x_0 .

שאלה 9. חשב, בעזרת הפונקציה $\ln \frac{1+x}{1-x}$, את $\ln 2$ ואת $\ln 4$ כך שהשגיאה לא תעלה על 10^{-3} .

שאלה 10. חשב את פיתוח טיילור מסדר n סביב x_0 עבור הפונקציות הבאות,
והערך את השארית.

$$f(x) = x^6 \sin \frac{1}{x}, x_0 = \frac{1}{\pi}, n = 3 \quad (10.1)$$

$$f(x) = \ln(1+x) \sin x, x_0 = 0, n = 4 \quad (10.2)$$

פרק 10

משפט הערך הממוצע, כלל לופיטל

שאלה 1. מצא בלי כלל לופיטל את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{3^x - 1} \quad (1.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x^2 - \pi^2} \quad (1.2)$$

שאלה 2. מצא את הגבולות, או הוכח שאינם קיימים.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{2}{x^2 - 1} \right) \quad (2.1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt[x]{a} - 1) \quad (2.2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \quad (2.3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} \quad (2.4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^4 e^{-x} \quad (2.5)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\ln x}}{(\ln x)^x} \quad (2.6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan x}{\sqrt{1-x^2}-1} \quad (2.7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2} \quad (2.8)$$

שאלה 3. [מבחן] חשב את הגבול $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$. נמק כל צעד בחישוב.

שאלה 4. הוכח על ידי משפט הערך הממוצע: $\cdot \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{15} < \arcsin 0.6 < \frac{\pi}{6} + \frac{1}{8}$

שאלה 5.

(5.1) הוכיח את המשפט היסודי של האלגברה: לכל פולינום ממעלה n יש לפחות n שורשים שונים.

(5.2) ייְהֵי $p(x)$ פולינום ממעלת n . הוכיח שלפונקציה הנגזרת $(p'(x))$ אין יותר מ- $n-1$ שורשים שונים.

(5.3) ייְהֵי $p(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$. הוכיח שלפונקציה $p'(x)$ יש לפחות 3 שורשים ממשיים. האם ניתן שיש לה עוד שורשים?

שאלה 6. תהי f גזירה ב \mathbb{R} ומקיימת $f(1) = 0$. הוכיח שהפונקציה $g(x) = x \cdot f(x)$ גזירה ב \mathbb{R} וכי יש פתרון מסוים למשוואה $g'(x) = 0$.

שאלה 7. הוכיח שכל $2 \leq b \leq a \leq 1$ מתקיים $b^2 - a^2 < 2(\ln b - \ln a)$.

שאלה 8. [מבחן] הוכיח שלמשוואה $\cos x = 2x$ יש פתרון, והפתרון יחיד.

שאלה 9. [מבחן] תהי f מוגדרת בקטע $[a, b]$, כך ש- f' קיימת ורציפה שם. הוכיח שקיים $M \in \mathbb{R}$ כך שכל $|f(x) - f(y)| \leq M \cdot |x - y|$ מתקיים $x, y \in [a, b]$.

שאלה 10. האם הטור $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\ln(n)}}{(\ln(n))^n}$ מתכנס?

פרק 11

רציפות במידה שווה

שאלה 1. הוכח ישירות על פי ההגדרה, שהפונקציה $g(x) = x^3 + x$ רציפה במידה שווה בקטע $[-4, 3]$.

שאלה 2. תהיינה f ו g רציפות במידה שווה בקטע I . הוכח שהפונקציה $f + g$ רציפה במידה שווה שם.

שאלה 3. תהי f רציפה במידה שווה בקבוצה A , ותהי $B \subseteq A$. הוכח כי f רציפה במידה שווה ב B .

שאלה 4. תהיינה f, g רציפות במידה שווה וחסומות ב \mathbb{R} . הוכח ש $f \cdot g$ רציפה במידה שווה שם.

שאלה 5. הוכח או הפרך:

(5.1) f רציפה במידה שווה ב $\mathbb{R} \Leftrightarrow f^2$ רציפה במידה שווה ב \mathbb{R} .

(5.2) f רציפה במידה שווה בקטע $I \Leftrightarrow f$ חסומה שם.

(5.3) f רציפה במידה שווה בקרן $(0, \infty)$ ויש $M > 0$ כך שלכל $x \in (0, \infty)$ וקיימים $g(x) = \frac{1}{f(x)}$, אז הפונקציה $|f(x)| \geq M$ רציפה במידה שווה בקרן $(0, \infty)$.

שאלה 6. האם הפונקציה $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ רציפה במידה שווה בקטע $[-5, 2]$?

שאלה 7. [מבחן] הוכיח או הפרך: אם $f(X)$ רציפה במידה שווה בכל קטע מהצורה $[0, M]$, אז $f(x)$ רציפה במידה שווה ב $(0, \infty)$.

שאלה 8. [מבחן] האם הפונקציה x^x רציפה במידה שווה בקטע $(0, 5)$?

פרק 12

נקודות אקסטרומים, חקירת פונקציות

שאלה 1. מצא נקודות מינימום ומקסימום מקומיים של הפונקציות הבאות.

$$f(x) = x + \tan x; \quad g(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2}; \quad h(x) = x^x$$

שאלה 2.

(2.1) מצא נקודות מינימום ומקסימום מקומיים של הפונקציה הבאה:

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

בקטע $(-\pi, \pi)$.

(2.2) האם קיימת לפונקציה f פונקציה הופכית בקטע $(-\pi/2, 0)$?

שאלה 3. תהיו $f(x) = 2 \sin x - x \cos x - \frac{x^3}{3} + 5$

(3.1) האם יש ל $f(x)$ נקודות מינימום, מקסימום או פיתול?

(3.2) האם $f(x)$ היפה בקטע (π, ∞) ?

שאלה 4. מצא מינימום ומקסימום גלובליים של הפונקציה

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 24x + 5$$

שאלה 5. חקרו את הפונקציות הבאות, וצייר את הגרף שלהן.

$$f(x) = xe^{-x} \quad (5.1)$$

$$y = \frac{\ln x}{x} \quad (5.2) \quad [\text{מבחן}]$$

$$y = x^{2/3} - x^{-1/3} \quad (5.3) \quad [\text{מבחן}]$$

$$y = x + \sin 2x \quad (5.4) \quad [-2\pi, 2\pi] \quad [\text{מבחן}]$$

שאלה 6.

$$x = y^{\ln x} \quad (0, \infty) \quad [\text{בתחום}]$$

$$\text{האם הפונקציה רציפה במידה שווה בתחום } [0, 5] ?$$

שאלה 7. הוכח.

$$x < \tan x \quad (0, \frac{\pi}{2}) \quad (7.1)$$

$$e^x > 1 + x \quad \forall x \neq 0 \quad (7.2)$$

שאלה 8. שטחה של כרזת פרסומת הוא 18 ס"מ. השולטים העליונים והתחתונים

הם ברוחב 75 ס"מ ובצדדים השולטים 50 ס"מ. מהם מימדי הכרזה, אם ידוע

שהשיטה המודפס היא מקסימלי?

שאלה 9. מצא משווהות ישר העובר דרך הנקודה (3, 4), אשר יוצר בربיע הראשון

משולש בעל שטח מינימלי.

שאלה 10. [מבחן] בשעה $t = 0$ יוצא אדם מנקודה 0 בכביש ישר. בשעה $t \geq 0$ מהירותו שווה ל $4 - t^2$ קמ"ש (כasher מהירות חיובית מצינית תנועה ימינה ומהירות שלילית מצינית תנועה שמאליה). מצא את מרחקו המקסימלי מנקודה 0 בין השעות 0 ו 3. הוכיח את תשובתך. (תזכורת: העתק שווה לאינטגרל של מהירות).

שאלה 11. [מבחן] תהי f פונקציה גזירה ב $(-\infty, 0]$, וקיים קבוע $c > 0$ כך שלכל $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$. הוכח כי $f'(x) \geq c, x \in [0, \infty)$

שאלה 12. הוכח או הפרך: תהי f פונקציה גזירה בקטע $[a, b]$, כך שהקיימות לה שתי נקודות קיצון $x_1, x_2 \in (a, b)$. אזי בהכרח יש ל f נקודת פיתול בין x_1 ל x_2 .

פרק 13

אינטגרלים לא מסוימים

שאלה 1. מצא את האינטגרלים הבאים.

$$\int \sqrt{x} \sqrt{x} \sqrt{x} dx \quad (1.1)$$

$$\int (e^x - 2^{3x})^2 dx \quad (1.2)$$

$$\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx \quad (1.3)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx \quad (1.4)$$

$$\int \frac{x \arcsin(x^2)}{\sqrt{1-x^4}} dx \quad (1.5)$$

$$\int \frac{2x - \sqrt{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (1.6)$$

$$\int e^{2x} \cos(3x) dx \quad (1.7)$$

$$\int x \tan^2 x dx \quad (1.8)$$

$$\int x \ln \frac{1-x}{1+x} dx \quad (1.9)$$

$$\int (\ln x)^2 dx \quad (1.10)$$

$$\int \tan x \ln(\cos x) dx \quad (1.11)$$

$$\int \frac{3x}{x^2+2x+6} dx \quad (1.12)$$

$$\int \frac{2x+4}{9x^2+24x+7} dx \quad (1.13)$$

$$\int \frac{x^2+3x+4}{4x^2-12x+14} dx \quad (1.14)$$

$$\int \frac{3x+4}{x^2+3x-4} dx \quad (1.15)$$

$$\int \frac{1}{(2x+4)(x-1)(x^2+3)} dx \quad (1.16)$$

$$\int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx \quad (1.17)$$

$$\int \sin^4 x dx \quad (1.18)$$

$$\int \cos^6 x dx \quad (1.19)$$

$$\int \sin^3 2x \cos^2 x dx \quad (1.20)$$

$$\int \sin 4x \cos 5x dx \quad (1.21)$$

$$\int \frac{1}{1+\sin x+\cos x} dx \quad (1.22)$$

$$\int \frac{\sin 2x}{1+\sin^2 x} dx \quad (1.23)$$

$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx \quad (1.24)$$

$$\int \frac{2x-3}{\sqrt{1-x^2-4x}} dx \quad (1.25)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x-x^2}} dx \quad (1.26)$$

$$\int \sqrt{2-x-x^2} dx \quad (1.27)$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2-16}}{x} dx \quad (1.28)$$

$$\int \frac{e^x}{e^x-1} dx \quad (1.29)$$

$$\int x^2 e^{\sqrt{x}} dx \quad (1.30)$$

$$\int \frac{1}{x} \ln \frac{1}{x} dx \quad (1.31)$$

$$\int \frac{1}{x(\ln x)^3} dx \quad (1.32)$$

$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx \quad (1.33)$$

$$\int \arctan x dx \quad (1.34)$$

שאלה 2. מצא נוסחת נסיגה עבור האינטגרלים הבאים.

$$\int x^\alpha (\ln x)^n dx; \quad \int \frac{x^n}{\sqrt{a + bx}} dx$$

פרק 14

שימושים של אינטגרלים

שאלה 1.

1.1) מצא את השטח החסום על ידי האלייפסה $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

1.2) נתונות הפונקציות $f(x) = \sin(x)$ ו-

$$g(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < \pi/2 \\ -x + \pi & \pi/2 \leq x < 3\pi/2 \\ x - 2\pi & 3\pi/2 \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$

מצא את השטח הכלוא ביןיהן בתחום $[0, 2\pi]$.

שאלה 2.

2.1) הוכח שלכל N מתקיים $m, n \in \mathbb{N}$ $\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt[n]{\sin^m x}}{\sqrt[n]{\sin^m x} + \sqrt[n]{\cos^m x}} dx = \frac{\pi}{4}$

התבונן מה קורה כאשר מציבים $x = \frac{\pi}{2} - t$.

2.2) הוכח ש- $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 + \tan^4 x} = \pi$

שאלה 3. מצא את אורך הגרף של הפונקציה $y = \ln(\sin x)$ בקטע $[\pi/3, \pi/2]$.

שאלה 4.

(4.1) חשב את האורך של גרף הפונקציה $y = 10 + \sin(7x)$ בתחום $[0, \pi/2]$.

(4.2) יהי $a \in [0, \pi/2]$. מצא את שטח הפנים של הצורה המתתקבלת על ידי סיבוב הגרף $y = \sin x$ סביב ציר x בתחום $[a, a + \pi/2]$ (בלי המכסים).

(4.3) מצא את ה- a כך ששטח הפנים המתתקבל הוא מקסימלי.

(4.4) חוזר על שני הסעיפים הקודמים כאשר שטח הפנים כולל את המכסים.

שאלה 5. מצא את הצורה החסכונית ביותר, מבחינה שטח פנים, של קופסת שימושים גלילית, כאשר הנפח שלה צריך להיות V .

שאלה 6. במשתה האחרון שערך אחשורוש (לא כתוב במגילה), השתמשו בכוסות המתוקבלות ע"י סיבוב המשווה $y = -\frac{1}{100}x^2 + \frac{1}{5}x + 2$, בתחום $[5, 10]$ ס"מ. היהודים הציבו תנאי השתתפות: על אחשורוש למצוא עבורם את הפונקציה המתארת את נפח הנוזל בתלות בגובהו בתוך הקוס (כדי שיוכלו לדעת متى לברך ברכה נוספת). עזרו לאחשורוש למצוא את הפונקציה, וחשבו את נפח הנוזל בסמ"ק.

פרק 15

פונקציות קדומות והגדרת האינטגרל

המסויים

שאלה 1. הוכח, על פי הגדרת האינטגרל, שהפונקציה $g(x) = x^3$ אינטגרבילית בקטע $[0, 1]$, ומצא (על פי ההגדרה) את האינטגרל.

שאלה 2. בכל אחד מהמקרים הבאים, חשב את האינטגרל (אפשר להיעזר במשפטים), וציין האם קיימת פונקציה קדומה.

$$\cdot \int_0^3 f(x) dx \quad .f(x) = \begin{cases} \sin x & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{x} & 1 \leq x < 2 \\ x^2 - [x^2] & 2 \leq x \leq 3 \end{cases} \quad (2.1)$$

$$\cdot \int_0^2 f(x) dx \quad .f(x) = |1 + x| \quad (2.2)$$

$$\cdot \int_0^2 g(x) dx \quad .g(x) = \begin{cases} 4x^3 & 0 \leq x < 1 \\ x^2 + 3 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases} \quad (2.3)$$

שאלה 3. הוכח (ללא חישוב ישיר של האינטגרל) כי $\cdot \frac{2}{\sqrt[4]{e}} \leq \int_0^2 e^{x^2-x} dx \leq 2e^2$

שאלה 4. חשב בעזרת הגדרת האינטגרל המסוים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(\frac{1}{(n^2+1)^2} + \frac{2}{(n^2+2^2)^2} + \cdots + \frac{n}{(n^2+n^2)^2} \right) \quad (4.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} \right) \quad (4.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(e^{\frac{1}{n}} + e^{\frac{2}{n}} + \cdots + e^{\frac{n}{n}} \right) \quad (4.3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} e^{\frac{1}{n^2}} + \frac{2}{n^2} e^{\frac{4}{n^2}} + \cdots + \frac{n-1}{n^2} e^{\frac{(n-1)^2}{n^2}} \right) \quad (4.4)$$

שאלה 5. האם הפונקציות הבאות אינטגרביליות על $[0, 1]$? אם כן, מצא את ערך

האינטגרל.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases} \quad (5.1)$$

$$.f(x) = \begin{cases} -x & x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{אחרת} \end{cases} \quad (5.2)$$

(רמז: בדוק האם f אינטגרבילית בתת-קטע $[a, 1]$ עבור $a < 0$ שאתה בוחר,

וחסביר כיצד ניתן להשתמש בכך כדי לענות על השאלה..)

$$.f(x) = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Q} \\ \frac{1}{2} & \text{אחרת} \end{cases} \quad (5.3)$$

(רמז: בדוק אינטגרביליות בקטע $[0, a]$ עבור $0 < a < \frac{1}{2}$ שאתה בוחר.)

שאלה 6. תהי f אינטגרבילית ב $[a, b]$ כך שמתקיים $0 \leq f(x) \leq b-a$ לכל $x \in [a, b]$.

נניח ש f רציפה ב (a, b) . הוכח ש $0 < \int_a^b f(x) dx < f(x_0)(b-a)$.

שאלה 7. תהא f אינטגרבילית ב $[0, 1]$ כך ש $0 < M < f(x)$ לכל x בקטע, ונסמן $\alpha = \frac{1}{2} \int_0^1 f(x)dx$, $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ כך ש $F(c) = \alpha$

פרק 16

נגזרות של אינטגרלים

שאלה 1.

(1.1) יהיו h ו- g פונקציות גזירות ב- \mathbb{R} ; רציפה ב- \mathbb{R} . הוכיח:

$$\frac{d}{dx} \left(\int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt \right) = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x)$$

$$(1.2) \text{ חשב: } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\int_{-1}^{\cos(x)} e^{t^2} dt}{(x-\pi)^2}; \frac{d}{dx} \int_x^{x^2+3x} \sqrt{1+t^2} dt$$

שאלה 2. תהיה f אינטגרבילית ב- $[a, b]$, ומקיים $\int_a^b f(t) dt > 1$. הוכיח שקיים $x_0 \in [a, b]$ עבורו $\int_a^{x_0} f(t) dt = 1$, וכן קיימים $x_1 \in [a, b]$ ו- $x_2 \in [a, b]$ כך ש $x_1 < x_0 < x_2$.

שאלה 3. תהיה f פונקציה רציפה בקטע $[a, b]$, כך שקיימות נקודות $a < x_1 < c < x_2 < b$ כך ש $\int_a^{x_1} f(x) dx = \int_a^{x_2} f(x) dx$. הוכיח שקיימת נקודה c בקטע $[a, b]$ כך ש $f(c) = 0$.

פרק 17

אינטגרלים לא אמיתיים

שאלה 1. חשב את האינטגרלים הבאים, או הוכיח שאינם קיימים :

$$\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}} dx \quad (1.1)$$

$$\int_0^\infty e^x dx \quad (1.2)$$

$$\int_{-\infty}^\infty e^{-x} dx \quad (1.3)$$

$$\int_{-\infty}^\infty x e^{-x} dx \quad (1.4)$$

$$\int_{-\infty}^\infty x \sin x^2 dx \quad (1.5)$$

$$\int_{-5}^\infty e^{-x} \sin x dx \quad (1.6)$$

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx \quad (1.7)$$

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}} \quad (1.8)$$

שאלה 2. כמו השאלה הקודמת, עבור :

$$\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt[3]{(a-x)^2}} \quad (2.1)$$

$$\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (2.2)$$

$$\int_{-3}^5 \frac{x}{\sqrt{|x^2-9|}} dx \quad (2.3)$$

$$\int_{1/2}^1 \frac{dx}{x\sqrt{\ln|x|}} \quad (2.4)$$

שאלה 3. בדוק האם האינטגרלים הבאים מותכניים :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^6} dx \quad (3.1)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)-\arctan x} \quad (3.2)$$

$$\int_1^{\infty} x^{-x} dx \quad (3.3)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{\arctan x}{x \ln^2(x+1)} dx \quad (3.4)$$

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{1+[x]^2} \quad (3.5)$$

שאלה 4. כמו השאלה הקודמת, עבור :

$$\int_0^4 \frac{x}{(x-2)^2} dx \quad (4.1)$$

$$\int_0^1 \frac{\log x}{\sqrt{x}} dx \quad (4.2)$$

$$\int_0^{\pi} \frac{dx}{1-\cos(2x)} \quad (4.3)$$

שאלה 5. לאיilo ערכי $\alpha \in \mathbb{R}$ מתקנס האינטגרל $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos x)^\alpha dx$? (רמז : מבחר

$$(g_2(x) = (\frac{\pi}{2} - x)^\alpha \text{ ו } g_1(x) = (x + \frac{\pi}{2})^\alpha)$$

פרק 18

סדרות של פונקציות וטורי פונקציות

שאלה 1. תהיינה

$$f_n(x) = \begin{cases} \sqrt[n]{|x|} \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

1.1) מצא את פונקציית הגבול $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ בתחום \mathbb{R} .

1.2) האם לכל n , $f_n(x)$ רציפה? האם $f(x)$ רציפה בתחום הניל?

1.3) האם ההתכנסות היא במידה שווה בתחום?

1.4) האם ההתכנסות היא במידה שווה בכל קטע סגור שאינו כולל את 0?

שאלה 2. תהי $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sin(2^n x)$.

2.1) הוכח כי f רציפה וגזירה מכל סדר ב \mathbb{R} .

2.2) חשב את $f^{(k)}(x)$ ומצא את טור מקלורן של f .

2.3) מצא את תחום ההתכנסות של הטור שקיבلت.

שאלה 3. אוטה שאלת, אבל עם טור טיילור סביב $\pi = x_0$ במקום $x_0 = 0$.

$$\text{ שאלה 4. נתון הטור } \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} x^n$$

(4.1) מצא את רדיוס התכנסות של הטור R .

(4.2) בדוק התכנסות בקצוות $R = \pm x$.

(4.3) מצא תחום התכנסות במידה שווה של הטור.

$$\text{ שאלה 5. תהי } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \operatorname{arccot} \frac{x}{n}$$

(5.1) מצא את תחום ההגדרה של f .

(5.2) מצא את התחום שבו f רציפה.

(5.3) מצא את התחום שבו f' קיימת ורציפה.

שאלה 6. עברו טורי פונקציות הבאים, מצא תחומי התכנסות, התכנסות בהצלט וה收敛ות במידה שווה.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n\sqrt{n} + \pi + \arcsin x} \quad (6.1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \arctan x} \quad (6.2)$$

$$\text{ שאלה 7. נתבונן בטור } \sum_{n=0}^{\infty} (\ln x)^n \text{ בקטע } [\frac{2}{e}, 2].$$

(7.1) האם הטור מתכנס נקודתית? לאיזו פונקציה? האם התכנסות היא במידה שווה?

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(\ln x)^n = ? \quad (7.2)$$

שאלה 8. מצא תחום התכנסות והתכנסות בהחלה של הטור

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\left(\frac{n!}{n^n} \right)^4 - (-1)^n \left(1 - \frac{x+1}{n} \right)^{n^2} \right)$$

שאלה 9. מצא את הגבול: $\left(9 \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{1/\pi}^1 \sqrt[n]{x} \sin \frac{1}{x} dx \right) - .$ נמק כל צעדי חישוב.

שאלה 10. האם סדרת הפונקציות $f_n(x) = \frac{1}{nx+1}$ מתכנסת נקודתית בקטעים $(0, 1)$ ו $[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$? האם ההתכנסות היא במידה שווה?

שאלה 11. תן דוגמא לסדרת פונקציות שאין רציפות בקטע $[0, 1]$, אך מתכנסות שם במידה שווה לפונקציה רציפה.

שאלה 12. תהי f_n סדרת פונקציות המוגדרות על הקטע I , כך ש $f_n \rightarrow f$ נקודתית בקטע I . הוכח, או הפרך על ידי דוגמא נגדית, את הטענות הבאות:

(12.1) f רציפה בקטע I .

(12.2) אם ההתכנסות היא במידה שווה בקטע I , אז f רציפה במידה שווה בקטע I .

(12.3) אם ההתכנסות היא במידה שווה בקטע I , אז f רציפה בקטע I .

(12.4) אם ההתכנסות היא במידה שווה בקטע I וכן f גזירה בקטע I , אז f' חסומה בקטע I .

שאלה 13. לגבי כל אחת מסדרות הפונקציות הבאות, מצא את פונקציות הגבול ובדוק האם ההתכנסות היא במידה שווה בקטע I הנתון:

$$I = [0, 1], f_n(x) = \begin{cases} n^2 x & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 2n - n^2 x & \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \\ 0 & \frac{2}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (13.1)$$

$$I = [0, 10^6], f_n(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ -x + \frac{2}{n} & \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \\ 0 & \frac{2}{n} \leq x \leq 10^6 \end{cases} \quad (13.2)$$

$$I = [0, 1], f_n(x) = \begin{cases} \frac{2}{n}x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -\frac{2}{n}x + \frac{2}{n} & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (13.3)$$

שאלה 14. הוכח שהטור $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^2+n}{n^2}$ מתכנס במידה שווה בכל קטע חסום, אבל איןו מתכנס בהחלה לאך ערך של x .

שאלה 15. [מבחן] נתונה סידרת הפונקציות $f_n(x) = 2n^2 x e^{-n^2 x^2}$ בקטע $(0, 1)$.

(15.1) מצא את פונקציית הגבול $f(x)$.

(15.2) האם ההתכנסות היא במידה שווה בקטע?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^x f_n(t) dt = \int_0^x f(t) dt \quad (15.3)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) = f'(x) \quad (15.4)$$

פרק 19

טוריות

שאלה 1. חשב את סכום הטוריות הבאים:

$$\cdot |x| < 1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n \quad (1.1)$$

$$1 < x \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n} \quad (1.2)$$

שאלה 2. פתח לטור מקלורן את הפונקציות הבאות

$$(a \neq 0) \quad f(x) = \arctan \frac{x}{a} \quad (2.1)$$

$$g(x) = \sin^2 x \quad (2.2)$$

$$h(x) = \frac{2x-3}{(x-1)^2} \quad (2.3)$$

שאלה 3. מצא את רדיוס ההתקנסות של טורי החזקות הבאים. אם ניתן, בדוק

גם בנקודות $x = \pm R$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n \quad (3.1)$$

$$(p \in \mathbb{R}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^p} \quad (3.2)$$

$$(0 < a < 1) \quad \sum_{n=1}^{\infty} a^{(n^2)} x^n \quad (3.3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)3^{n+1}} \quad (3.4)$$

$$(\alpha \in \mathbb{R}) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n x^n \quad (3.5)$$

פרק 20

פונקציות של שני משתנים

שאלה 1. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות הבאות, והציג אותן באופן

גרافي:

$$f(x, y) = \sqrt{\frac{x+y-1}{x^2+y^2-1}} \quad (1.1)$$

$$f(x, y) = \ln(x + y) \quad (1.2)$$

$$f(x, y) = \cos(x^2 + y^2 - 2) \quad (1.3)$$

$$f(x) = \ln(4 - x^2 - y^2) \quad (1.4)$$

שאלה 2. מצא את הגבולות הבאים, או הוכיח שאינם קיימים.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3x-2y}{2x-3y} \quad (2.1)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x \sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} \quad (2.2)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} \quad (2.3)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2} \quad (2.4)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad (2.5)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0^+, 1^-)} \frac{x+y-1}{\sqrt{x-\sqrt{1-y}}} \quad (2.6)$$

שאלה 3. תהי $f(x, y) = (x - y) \sin(3x + 2y)$. חשב את f_x ואת f_y היכן שהן קיימות.

שאלה 4. נתונה הפונקציה

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 \arctan \frac{y}{x} - y^2 \arctan \frac{x}{y} & xy \neq 0 \\ 0 & xy = 0 \end{cases}$$

חשב את $f_y(0, 0)$ ואת $f_x(0, 0)$.

שאלה 5. נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$

(5.1) בדוק נגזרות חלקיות בנקודה $(0, 0)$

(5.2) האם f דיפרנציאבילית בנקודה $(0, 0)$? הוכח טענתך.

שאלה 6. תהי f פונקציה גזירה של משתנה אחד. נגיד $\frac{\partial g}{\partial x} = 0$ הוכח כי 0

שאלה 7. חשב יישורות על פי ההדרה את הדיפרנציאל של $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ וקרוב בעזרתו את $f(-1.01, -1.98)$.

שאלה 8. תהי $F'(x) = f(x, y)$ כאשר $F(x, y) = e^x$. חשב את $F'(x)$ על פי כלל שרשרת.

שאלה 9. הוכיח שהפונקציות הבאות רציפות:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^2+y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad (9.1)$$

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad (9.2)$$

שאלה 10. אילו מהפונקציות הבאות רציפות בנקודה $(0, 0)$? אילו מהן רציפות

לפי x ? לפי y ?

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases} \quad (10.1)$$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & |x| + |y| \neq 0 \\ 1 & x = y = 0 \end{cases} \quad (10.2)$$

שאלה 11. חשבו את כל הנגזרות החלקיות מסדר 2 של הפונקציות הבאות:

$$f(x, y) = xy + \frac{x}{y} \quad (11.1)$$

$$f(x, y) = \ln \left(x + \frac{y}{2x} \right) \quad (11.2)$$

$$f(x, y) = x^y \quad (11.3)$$

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2} \quad (11.4)$$