В קורס

גלעד מואב

10 בספטמבר 2020

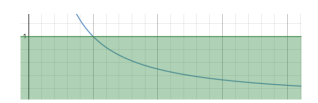
חלק I

יולק א'

1 גבול של סדרה

נגדיר גבול של סדרה באינסוף

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L \iff \forall \epsilon > 0. \exists N. \forall n > N. |a_n - L| < \epsilon$$



2 גבול של פונקציה

2.1 גבול הפונקציה באינסוף

בדומה לגבול של סדרה, גבול הפונקציה יהיה

$$\lim_{x_{0}\to\infty} f(x_{0}) = L \iff \forall \epsilon > 0. \exists N. \forall x > N. |f(x) - L| < \epsilon$$

2.2 גבול הפונקציה בנקודה כלשהי

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \iff \forall \epsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x. (0 < |x - x_0| < \delta) \to |f(x) - L| < \epsilon$$

3 רציפות הפונקציה ומשפט ערך הביניים

3.1 רציפות פונקציה

תהא פונקציה x_0 , נגיד כי f רציפה בנקודה x_0 אמ"מ

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

. נגיד כי פונקציה f רציפה בקטע אמ"מ אמ"מ בקטע רציפה בקטע רציפה לגיד כי נגיד בקטע ו

דרך קלה להראות שפונקציה f אינה רציפה בנקודה x_0 היא להוכיח כי הגבולות החד צדדיים שונים, קרי

$$\lim_{x \to x_0^-} f\left(x\right) \neq \lim_{x \to x_0^+} f\left(x\right)$$

משפט ערך הביניים 3.2

מקור קיים [f(a),f(b)]ב כי לכל ערך הביניים אומר תשפט ערך הביניים I=[a,b] קיים בקטע פונקציה רציפה פונקציה ו

$$\forall x \in [f(a), f(b)] \to \exists c \in I. f(c) = x$$

4 נגזרת

4.1 הגדרת הנגזרת

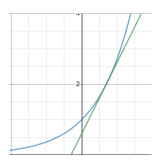
נגיד כי f גזירה בקטע I אם כל נקודה בקטע הגבול $\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$ קיים. נגיד כי f גזירה בקטע אמ"מ הגבול היא I אם כל נקודה בקטע נאירה בקטע.

 $f'(x_0) = \lim_{h o 0} rac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ היות להיות בנקודה x_0 מגדיר את הנגזרת מנקציה גזירה בנקודה להיות מונקציה אירה בנקודה את היא

e קבוע אוילר 5

 $\left(e^x
ight)'=e^x$ בנוסף בווס . $e=\lim_{x o\infty}\left(1+rac{1}{x}
ight)^xpprox 2.718$ נגדיר את קבוע אוילר

6 שימושי הנגזרת



בנוסף נוכל להעזר בנגזרת בשביל למצוא גבולות מסוימים עם כלל לופיטל.

נוסחאות נפוצות

לינאריות הנגזרת:

$$(\alpha \cdot f \pm \beta \cdot g)' = \alpha \cdot f' \pm \beta \cdot g'$$

כפל בנגזרת:

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + g' \cdot f$$

חלוקה בנגזרת:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - g' \cdot f}{g^2}$$

:הרכבת הנגזרת

$$\left(f\circ g\right)'=f'(g)\cdot g'$$

7 חקירת פונקציה

חקירת פונקציה מורכבת מהבאים:

- 1. דומיין
- 2. חיתוכים עם הצירים
 - 3. נקודות קיצון
- 4. תחומי עליה וירידה
- 5. תחומי קעירות וקמירות
- 6. אסימפטוטות משופעות ומאונכות

8 כלל לופיטל

יהיו מהבאים , f,g יהיו

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0 \ 1$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \pm \infty, \lim_{x \to x_0} g(x) \pm \infty 2$$

 $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=L$ קיים אז $\lim_{x\to x_0}\frac{f'(x)}{g'(x)}=L$ הגבול אומר כי אומר כלל לופיטל

9 פיתוח טיילור והערכת שגיאה

9.1 פיתוח טיילור

 x_0 ביב הנקודה סביב לפונקציה לפונקציה מסביב הנקודה מילור סביב הנקודה x_0

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

נגדיר את פולינום טיילור מהדרגה m סביב x_0 כסדרת הסכומים החלקיים מ0 עד של טור החזקות,

$$\sum_{n=0}^{m} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

נקרא לטור טיילור סביב 0 טור מקלורן.

פולינום טיילור נותן לנו קירוב טוב לפונקציה, את השגיאה נוכל לחשב בעזרת לגראנז.

9.2 הערכת שגיאה לפי לגראנז

 $\ _{0},3$ מהדרגה e^{x} הפונקציה של מקלורן בפולינום נעזר געזר, ועזר את למצוא למצוא נניח ורצינו

$$f(x) = 1 + (0.1) + \frac{1}{2!}(0.1)^2 + \frac{1}{3!}(0.1)^3 + R_3(0.1)$$

($R_3(0.1)=f(x)-1+(0.1)+rac{1}{2!}(0.1)^2+rac{1}{3!}(0.1)^3$ הוא השארית של הפולינום,(במקרה הזה $R_3(0.1)=rac{f^{(4)}(c)}{4!}(0.1)^4$ כך של $c\in(0,0.1)$ הוא השארית לפי לבי לגראנז קיים

 $R_n(x)$ ב אופן כללי נסמן את ארית פולינום טיילור מדרגה ח סביב אופן כללי נסמן את באופן כלינום טיילור פולינום איילור $c\in (x,x_0)\cup (x_0,x)$ קיים פעמים, אוירה ווירה אוירה ביילו איילו איילו

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

נוכל לחסום את שארית הפולינום($R_n(x)$ באופן הבא

$$|R_n(x)| \le \frac{\max\{f^{(n+1)}(b)|b \in (x,x_0) \cup (x_0,x)\}}{(n+1)!} |x-x_0|^{n+1}$$

ניוטון ראפסון 10

בעזרת ניוטון ראפסון נוכל למצוא קירובים לשורשים של פונקציות

יחיד בקטע $x_0 \in I$ ניקח נקודה f בעלת שורש יחיד בקטע ליחיד בעלת בעלת בעלת פונקציה

 x_1 בו נקודה או ביר עם אלינום הטיילור מדרגה ראשונה סביב בו ומוצאים את החיתוך שלו עם ציר ה־ x_0 נסמן נקודה או ב

$$x_1 = x_0 + \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

 $\lim_{n o\infty}f(x_n)=0$ באופן כללי נסמן x_n באופן כללי נסמן באחר א גדל כך האר גדל כך הדל כך גדל כך באורש הפונקציה ומתקיים

חלק II

חלק ב'

11 פונקציה קדומה ואינטגרל לא מסוים

 $F^\prime=f$ אמ"מ ל קדומה קדומה פונקציה פונקציה לקדומה ל

f בהנתן פונקציה f נסמן את האינטגרל הלא מסוים של הפונקציות הקדומות הפונקציות בהנתן פונקציה האינטגרל כמשפחת הפונקציות הפונקציות הקדומות ל

12 שיטות אינטגרציה ואינטגרלים מוכרים

12.1 שיטות אינטגרציה מוכרות

1. שימוש בשברים חלקיים

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \int \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1+x} dx = \int \left(\frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x}\right) dx \left[A = B = \frac{1}{2}\right] = \frac{\int \frac{1}{1-x} dx + \int \frac{1}{1+x} dx}{2}$$

2. שימוש בהצבה

$$\int \frac{x}{1-x^2} dx \left[\begin{array}{c} u = x^2 \\ dx = \frac{du}{2x} \end{array} \right] = \int \frac{x}{1-u} \cdot \frac{du}{2x} = \int \frac{1}{1-u} du$$

3. אינטגרציה בחלקים

$$\int f \cdot g' = f \cdot g - \int f' \cdot g$$

12.2 אינטגרלים מוכרים

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, x > 0; \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x|$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \csc^2 x dx = \tan x + C$$

$$\int \sec^2 x dx = -\cot x + C$$

$$\int \operatorname{csch} x dx = \tanh x + C$$

$$\int \operatorname{sech} x dx = -\coth x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

13 סכומי דרבו ואינטגרל מסוים

13.1 סכומי דרבו

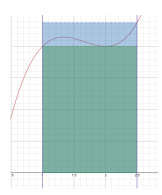
 $a<\{a_i\}_{i=1}^n< b$ ע כך לבן הקטע הנ"ל הקטע הלוקה של נסמן ולוקה ונסמן ווא היי קטע וויי היי קטע וויים אלוקה על סכומי דרבו העליונים על החלוקה הנ"ל יהיי הו $I=[a_0,a_{n+!}]$ על החלוקה הנ"ל יהיי

$$\sum_{i=0}^{n} (a_{n+1} - a_n) \cdot \max \{ f(x) | x \in [a_{n+1}, a_n] \}$$

והתחתונים

$$\sum_{i=0}^{n} (a_{n+1} - a_n) \cdot \min \{ f(x) | x \in [a_{n+1}, a_n] \}$$

נסמן $D^\pm_{I_{\langle a_1,...,a_n\rangle}}$ כסכומי דרבו התחתונים/עליונים מסמן $a_i=a_0+rac{b-a}{n}\cdot i$,i כך שלכל $\langle a_1,...,a_n
angle$ כ Π_n נסמן



13.2 פונקציה אינטגרבילית, אינטגרל רימן ואינטגרל מסוים

 $\lim_{n o \infty} D_{\Pi_n}^- = \lim_{n o \infty} D_{\Pi_n}^+ = S$ אינטגרבילית רימן בקטע $\lim_{n o \infty} D_{\Pi_n}^+ - D_{\Pi_n}^- = 0$ אמ"מ ומים $f: I o \mathbb{R}$ אינטגרבילית רימן בקטע אינטגרבילית אינטגרל מסוים, $\int\limits_a^b f(x) dx = S$ במקרה זה נסמן במקרה או אינטגרל מפעולה או אינטגרל מסוים

כל פונקציה רציפה היא אינטגרבילית ובפרט הפונקציות האלמנטריות(בסיסיות)

14 המשפט היסודי של החדו"א ומשפט ניוטון־לייבניץ

14.1 המשפט היסודי של החדו"א

תהא אונסגרבילית בקטע בקטע גנדיר את גנדיר (גדיר בקטע אינטגרבילית אינטגרבילית ל $f:I\to\mathbb{R}$

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

- פונקציה רציפה F .1
- $F'(x_0)=f(x_0)$ וכן x_0 אז אז x_0 אז אז רא ביפה בf אם 2

הנ"ל הקטע הל קדומה לה בקטע אז fרציפה בקטע רציפה רציפה לה באופן באופן רציפה בקטע הנ

14.2 משפט ניוטון־לייבניץ

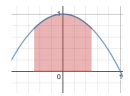
אם , f אם קדומה פי (f של לכן ה $\int\limits_a^x$ של ונניח או ווניח אם ווניח ווניח ווניח ווניח ווניח ווניח ווניח אם ווניח ווניח וווניח ווניח וו

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

15 שימושי האינטגרל

15.1 חישוב שטח מתחת לגרף

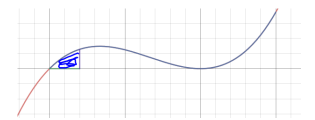
[a,b] בקטע לf מתחת השטח הוא הא $\int\limits_a^b f(x)dx$,I=[a,b] בקטע אינטגרבילית אינטגרבילית הא



15.2 חישוב אורך עקומה

תהא d נעזר במשפט פתגורס ונראה כי ונראה אורך העקומה בין d אינטגרבילית בקטע ונראה I=[a,b] ונרצה למצוא אינטגרבילית

$$\int_{a}^{b} \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}} dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$



נפח גוף סיבוב 15.3

ציר ה־2 נפח גוף סיבוב סביב ציר ה־3.1

$$\pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx$$

f,g פונקציות 2 במקרה בו שטח שטח אוף סיבוב על נפח גוף במקרה בו במקרה בו

$$\pi \int_{a}^{b} \left| f^{2}(x) - g^{2}(x) \right| dx$$

yר ה־עיר סביב איר ה־15.3.2

$$2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

חלק III

חלק ג'

הגדרות בסיסיות בתורת המספרים

יחס ה

$$m|k \longleftrightarrow \exists i \in \mathbb{Z}.m \cdot i = k$$

mod 16.2

 $b=m\cdot n+a$ כך שה כך אמ"מ קיים א $b\mod n=a$ נגיד כי

$$b \mod n = a \longleftrightarrow \exists m \in \mathbb{Z}.b = m \cdot n + a$$

gcd **16.3**

bו a הוא המחלק המשותף הגדול ביותר של $\gcd(a,b)$

$$\gcd(a,b) = \max\{m \in \mathbb{Z}|m|a \land m|b\}$$

משפט אוקלידס לקיום אינסוף ראשוניים 17

משפט אוקלידס אומר כי קיימים אינסוף ראשוניים.

משפט אוקלידט אומו כי קיינוים אנסון האסוניים. $p=1+\prod\limits_{i=1}^n p_i$ נגדיר מספר p_i , נגדיר מספר p_i של ראשוניים, נסמן $p_1,p_2,...,p_n$ נגדיר מספר בשלילה כי קיים מספר סופי p_i של האשוניים, נסמן אינסוף ראשוניים, נניח בשלילה כי קיים מספר סופי p_i נשים לב כי p_i לא מתחלק באף לכן p_i לכן אם לה לא לי לי לב כי לשוניים, לא ליק לא לי לכן קיימים אינסוף ראשוניים

18 מחלק משותף מירבי

bו a ימצא לנו את המחלק המשותף אלנו $\gcd{(a,b)}$ ימצא לנו את יפני $\gcd{(a,b)}$ כף עבור $t,s\in\mathbb{Z}$ קיים "ייצוג לינארי", כלומר קיימים $\gcd{(a,b)}=c$ עבור

$$t \cdot a + s \cdot b = c$$

מספרים זרים

עבור a כך שו $\gcd(a,b)=1$ נגיד כי a,b ארים

משפט

 $t\cdot a+s\cdot b=1$ עבור $s,t\in\mathbb{Z}$ קיימים אמ"מ קיימים a,b ארים אמ זרים אמ

19 אלגוריתם אוקלידס

19.1 אלגוריתם אוקלידס

יהיו או פיתרון יעיל ופשוט לבעיה או אלגוריתם אוקלידס אלגוריתם את אכוו יהיו את אכוו יהיו את אכוו יהיו אלגוריתם משתמש בעובדה אכווריתם משתמש בעובדה אכווריתם משתמש בעובדה אכווריתם אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם משתמש בעובדה אכווריתם אלגוריתם אלגוריתם

$$a = m_1 \cdot b + n_1$$

$$b = m_2 \cdot n_1 + n_2$$

.

$$n_{i-3} = m_{i-1} \cdot n_{i-2} + c$$

$$n_{i-2} = m_i \cdot c + 0$$

gcd(a,b) = c לכן

 $\gcd(a,b)=\gcd(a \mod b,b)=...=\gcd(c,0)=c$ באופן פשוט יותר נוכל לעבוד באופן הבא

19.2 אלגוריתם אוקלידס המורחב

 $\gcd\left(a,b\right)=c$ האלגוריתם המורחב עוזר לנו למצוא ייצוג לינארי לשיוויון מהסוג האלגוריתם הקודם, רק אחורה, כמו האלגורירתם הקודם, רק אחורה, כלומר נתחיל מהשלב האחרון ונראה כי

$$n_{i-3} - m_{i-1} \cdot n_{i-2} = c$$

השלב הבא יהיה הצבת הערכים מהשוויונים שראינו מהאלגוריתם הקודם

$$n_{i-3} - m_{i-1} \cdot (n_{i-4} - m_{i-2} \cdot n_{i-3}) = c$$

וכן הלאה

דוגמא

ואת הייצוג הלינארי שלו $\gcd(840,138)$ את מצוא נרצה למצוא

$$840 = 6 \cdot 138 + 12$$

$$138 = 11 \cdot 12 + 6$$

$$12 = 2 \cdot 6 + 0$$

 $\gcd\left(840,138\right)=6$ לכן כעת נמצא את הייצוג הלינארי שלהם

$$6 = 138 - 11 \cdot 12$$

$$6 = 138 - 11 \cdot (840 - 6 \cdot 138)$$

$$6 = 7 \cdot 138 - 11 \cdot 840$$

20 משפט על פריקות יחידה לראשוניים

לכל מספר שלם קיימת פריקות יחידה למספרים ראשוניים

21 משוואות דיאופנטיות לינאריות

 $a \cdot x + b \cdot y = c$ תהא משוואה דיאופנטית

21.1 קיום פתרון למשוואה

לא קיים פתרון למשוואה $\gcd(a,b)$ אם לא קיים פתרון ולחלופין פתרון למשוואה כי אם לראה כי אם פתרון פתרון ולחלופין פתרון למשוואה

21.2 מציאת פתרון פרטי

, $\gcd\left(a,b\right)|c$ נכת פתרון פיים קיים למשוואה בהנחה

 $e=rac{c}{d}$ נסמן , $d\cdot e=c$ ע כך פינים d|c קינים , ונראה כי מכיוון א, ונראה כי מכיוון א קינים $d=\gcd(a,b)$ קינים יצוג לינארי $d=\gcd(a,b)$ קינים יצוג לינארי $d=\gcd(a,b)$

$$e \cdot t \cdot a + e \cdot s \cdot b = e \cdot d \rightarrow (e \cdot t) \cdot a + (e \cdot s) \cdot b = \frac{c}{d} \cdot d = c$$

 $x_0 = e \cdot t, y_0 = e \cdot s$ יהיה $a \cdot x + b \cdot y = c$ לכן הפתרון הפרטי

21.3 מציאת כל הפתרונות

קבוצת כל הפתרונות היא

$$\left\{ \left\langle x_0 + \frac{b}{d} \cdot n, y_0 - \frac{a}{d} \cdot n \right\rangle | n \in \mathbb{N} \right\}$$

22 הפיכות מודולו, משפט פרמה הקטן ומשפט השארית הסיני

משפט פרמה הקטן 22.1

יתקיים $\gcd\left(a,p\right)=1$ יתקיים aו $p\in\mathbb{P}$

$$a^{p-1} = 1 \mod p$$

22.2 הפיכות מודולו

$$\gcd(k,n) = 1 \longleftrightarrow \exists m \in \mathbb{Z}.m \cdot k \equiv 1 \mod n$$

משפט השאריות הסיני 22.3

22.3.1 דוגמא

נרצה לפתור את מערכת המשוואות הבאה

$$\begin{cases} x \equiv 7 \mod 19 \\ x \equiv 3 \mod 5 \end{cases}$$

באופן שקול נוכל לפתור את

$$\begin{cases} x = 19a + 7 \\ x = 5b + 3 \end{cases}$$

נחסר את המשוואות אחת מהשניה ונקבל

$$0 = 19a - 5b + 4 \rightarrow 4 = 5b - 19a$$

-12 למשל $\gcd(5, -19) = 1$ עראה מכיוון אמפוואה מכיוון למשוואה פתרון למשוואה מכיוון אונים

22.3.2 הכללה

באופן כללי כאשר נרצה לפתור מערכת משוואות מהצורה הבאה

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \mod m_1 \\ x \equiv a_2 \mod m_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ x \equiv a_n \mod m_n \end{cases}$$

לפי משפט השאריות הסיני, $m_1, m_2, ..., m_n$ זרים בזוגות שקול לקיום פתרון למערכת המשוואות

22.3.3 פתרון פרטי

 $s_i\cdot n_i+t_i\cdot m_i=1$ נסמן s_i,t_i נשמים לב כי $m_i,n_i=m$ זרים ארים ארים, לכן קיימים ($m_i,n_i=m$ לכן $m_i,n_i=m$ נשמן $m_i,n_i=m$ ונראה כי $m_i,n_i=m$ לכן $m_i,m_i=m$ לכן $m_i,m_i=m$ לכן נשמין $m_i,m_i=m$ לכן נשמין $m_i,m_i=m$ לכן $m_i,m_i=m$

$$\delta_{i,j} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

שכן $x_0 = \sum\limits_{k=1}^n \, a_k \cdot e_k$ הפתרון הפרטי של מערכת המשוואות המשוואות

$$x_0 \mod m_i = \left(\sum_{k=1}^n a_k \cdot e_k\right) \mod m_i = \sum_{k=1}^n \left(a_k \mod m_i\right) \cdot \left(e_k \mod m_i\right) = \sum_{k=1}^n \left(a_k \mod m_i\right) = \sum_{k=1}^$$

$$0 \cdot (a_1 \mod m_i) + \dots + 1 \cdot (a_i \mod m_i) + \dots = a_i \mod m_i$$

22.3.4 פתרון כללי

קבוצת הפתרונות למערכת המשוואות הנ"ל תהיה

 $\{x_0 + m \cdot z | z \in \mathbb{Z}\}$

חלק IV **חלק ד'**

- 23 השערת הרצף
- 24 השערת רימן
- 25 השערת הנאד
 - 26 סודרים

