B קורס

גלעד מואב

2020 בספטמבר 8

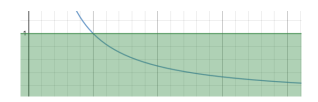
חלק I

חלק 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

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

2.2 גבול הפונקציה בנקודה כלשהי

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

2 רציפות הפונקציה ומשפט ערך הביניים

3.1 רציפות פונקציה

תהא פונקציה f, 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 הנתון.

ירים שונים, אינה צדדיים שונים, היא להוכיח כי הגבולות אינה אינה רציפה בנקודה אינה אינה אינה אינה דרך דרך קלה אינה אינה רציפה בנקודה אינה אינה בנקודה בנקודה אינה בנקודה בנקודה היים בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה אינה בנקודה בנקו

$$\lim_{x \to x_{0}^{-}} f\left(x\right) \neq \lim_{x \to x_{0}^{+}} f\left(x\right)$$

משפט ערך הביניים 3.2

תהא f פיים [f(a),f(b)] קיים לכל ערך הביניים אומר כי לכל ערך הקטע וור I=[a,b] קיים מקור

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

נגזרת 4

4.1 הגדרת הנגזרת

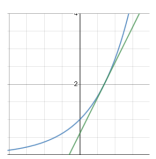
נגיד כי f גזירה בנקודה x_0 אמ"מ הגבול $f(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ קיים. נגיד כי f גזירה בקטע f אם כל נקודה בקטע גזירה בקטע f היא גזירה בקטע. $f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ להיות $f(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ להיות בנקודה $f(x_0)$

e קבוע אוילר 5

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

שימושי הנגזרת

בעזרת הנגזרת לפונקציה בנקודה את נוכל למצוא את המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל מסדר ראשון לפונקציה בעזרת הנגזרת לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא את המשיק לפונקציה בעזרת הנגזרת לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא את המשיק לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב מסדר ראשון לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב מסדר האשון לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב מסדר האשון לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא המשיק לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב מסדר האשון לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב מסדר האשון לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או נוכל למצוא הירוב העדרת המשיק לפונקציה בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או בעזרת המשיק לפונקציה בנקודה או בעזרת המשיק לפונקציה בעזרת המשיק העדרת המשיק לפונקציה בעזרת המשיק העדרת המשיק העדרת המשיק העדרת המשיק העדרת המשורה בעזרת המשיק העדרת המשיק העדרת המשורה בעודה המשיק העדרת המשורה העדרת המשיק העדרת המשורה בעודה המשורה בעודה המשיק העדרת המשורה העדרת המשורה בעודה המשורה בעודה המשורה בעודה המשורה בעודה המשורה המשורה בעודה המשורה המשורה המשורה המשורה המשורה בעודה המשורה המשורה



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

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

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

 $\lim_{x o x_0}rac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x o x_0}rac{f'(x)}{g'(x)}$ פונקציות גזירות בנקודה x_0 , כלל לופיטל אומר כי וביע ל פתירת שאלות בהן נגיע ל מאוד טוב לפתירת שאלות הן נגיע ל

9 פיתוח טיילור והערכת שגיאה

9.1 פיתוח טיילור

 x_0 סביב הנקודה סביב לפונקציה לפונקציה תהא תהא f סביב הנקודה ענדיר את עור טיילור סביב מטור מיילור סביב הנקודה או

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

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

 ${\it , 3}$ מהדרגה e^x הפונקציה של מקלורן מקלונום נעזר געזר געזר, פ $e^{0.1}$ את למצוא ורצינו נניח נניח

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

($R_3(0.1)=f(x)-1+(0.1)+rac{1}{2!}(0.1)^2+rac{1}{3!}(0.1)^3$ הוא השארית של הפולינום,(במקרה הזה $R_3(0.1)=f(x)-1+(0.1)+rac{1}{2!}(0.1)^2+rac{1}{3!}(0.1)^3$ כך ש $c\in(0,0.1)$ כך של לגראנז קיים כל כל עראנז היים לאראנז היים לאראנז היים לאראנז היים במקרה הזה הפולינום, במקרה הזה המקרה הזה הפולינום, במקרה המקרה הפולינום, במקרה במקרה במקרה במקרה במקרה במקרה במקרה במקרה במקרה במ

 $R_n(x)$ כ עבור x_0 עבור מדרגה טיילור פולינום את את באופן באופן באופן כללי נסמן את את באופן כללי פולינום טיילור מדרגה tגזירה לגראנז לגראנז לגראנז אם פונקציה אור הtגזירה לגראנז אם לאראנז אם פונקציה אור מעמים אור היילו מעמים באופן אור לגראנז אם פונקציה אור היילו מעמים אור מעמים באופן בא

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

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

תהא פונקציה f בעלת שורש יחיד בקטע I, ניקח נקודה בעלת בעלת בעלת

 x_1 נסמן נקודה או ביב את החיתוך שלו עם ציר ה־ x_0 נסמן נקודה או ביב נמצא את פולינום הטיילור מדרגה ראשונה סביב

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

 $\lim_{n o \infty} f(x_n) = 0$ באופן כללי נסמן x_n מתקרב גדל כך x_n גדל כאשר גדל כאשר, כאשר גדל ומתקיים באופן כללי נסמן

חלק II

חלק ב'

11 פונקציה קדומה ואינטגרל לא מסוים

F'=f אמ"מ מ קדומה קדומה F' פונקציה קדומה ל

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

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

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

אינטגרלים מוכרים 12.2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13 סכומי דרבו ואינטגרל מסוים

13.1 סכומי דרבו

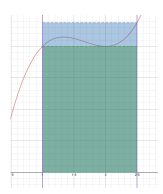
 $a<\{a_i\}_{i=1}^n< b$ נסמן הלוקה של הקטע הנ"ל הקטע הנ"ל ניסמן ולוקה ולחמן ווא וויק יהי הי קטע וויקי א סכומי דרבו העליונים על החלוקה הנ"ל יהיו וויק , $I_{\langle a_1,\dots,a_n\rangle}$

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

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 כסרומי כך עלכל $\langle a_1,...,a_n\rangle$ כחמן Π_n



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 אמ"מ $f: I o \mathbb{R}$ אינטגרבילית רימן בקטע $\int_a^b f(x) dx = S$ במקרה זה נסמן במקר לפעולה 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 אונטגרבילית בקטע בקטע גדיר את גדיר (גדיר בקטע בקטע אינטגרבילית השטח האונטגרבילית 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 גזירה אז F אז x_0 רציפה רציפה ל

הנ"ל הקטע הלי, אם fרגיפה בקטע אז Fאז דקטע רציפה רציפה רציפה כללי, אם

14.2 משפט ניוטון־לייבניץ

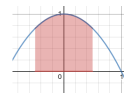
אם , f קדומה של F ונניח כי ונניח (f של הכך ולכן ולכן ווניח ווניח אם I=[a,b] אם אם f

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

15 שימושי האינטגרל

15.1 חישוב שטח מתחת לגרף

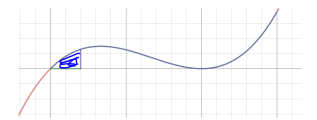
[a,b] בקטע לf בקטע מתחת השטח הוא הא $\int\limits_a^b f(x)dx$,I=[a,b] בקטע אינטגרבילית אינטגרבילית הא



חישוב אורך עקומה 15.2

ינראה פתגורס ונראה בין אינטגרבילית אורך העקומה למצוא ונרצה ונראה ונראה ונראה ונראה ונראה ונראה ונראה ונראה ונראה ל

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



15.3 נפח גוף סיבוב

xר ה־xר מפח גוף סיבוב סביב ציר ה־15.3.1

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

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

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

yרה ביב סביב אוף מיבוב נפח גוף 15.3.2

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

חלק III חלק ג'

הגדרות בסיסיות בתורת המספרים

16.1 יחס ה

יהיו $m \cdot i = k$ או באופן כללי אם קיים $m \mid k$ או באופן כללי , $m,k \in \mathbb{Z}$

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

 mod 16.2

 $b=m\cdot n+a$ אמ"מ קיים $m\in\mathbb{Z}$ כך שמ $b\mod n=a$ 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 פיותר של $\gcd\left(a,b\right)$

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

משפט אוקלידס לקיום אינסוף ראשוניים

משפט אוקלידס אומר כי קיימים אינסוף ראשוניים.

נגדיר מספר קיים, נסמן $p_1,p_2,...,p_n$ נסמן של ראשוניים, נניח בשלילה כי קיים מספר מספר מספר צ"ל אינסוף ראשוניים, נניח בשלילה כי קיים מספר מספר מספר מספר לכן p_i ראשוניים, n+1ראשוניים וקיימים לכן לא מתחלק באף אוניים, $p=1+\prod\limits_{i=1}^n p_i$ לכן לא מינסוף אינסוף ראשוניים לכן קיימים אינסוף ראשוניים

18 מחלק משותף מירבי

bו a של ביותר הגדול המשותף המחלק ימצא לנו את ימצא $\gcd{(a,b)}$ ביני שראינו כפי עבור $t,s\in\mathbb{Z}$ קיים "ייצוג לינארי", כלומר קיימים $\gcd{(a,b)}=c$

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

מספרים זרים

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

משפט

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

19 אלגוריתם אוקלידס

19.1 אלגוריתם אוקלידס

יהיו פיתרון יעיל ופשוט לבעיה או את אלגוריתם אוקלידס פותן אלגוריתם את יהיו את את יהיו את יהיו את יהיו את אלגוריתם משתמש בעובדה ש $\gcd{(a,b)}=\gcd{(a,b+m\cdot a)}$

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

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

.

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

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

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 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 למצוא לרצה נרצה

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

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

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

gcd(840, 138) = 6 לכן כעת נמצא את הייצוג הלינארי שלהם

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

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

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

משפט על פריקות יחידה לראשוניים 20

לכל מספר שלם קיימת פריקות יחידה למספרים ראשוניים

משוואות דיאופנטיות לינאריות 21

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

21.1 קיום פתרון למשוואה

לא קיים פתרון למשוואה $\gcd\left(a,b\right)/\!\!/c$ אם לחלופין ולחלופין פתרון $\gcd\left(a,b\right)|c$ אם כי נראה כי

מציאת פתרון פרטי 21.2

בהנחה ולמשוואה קיים פתרון($\gcd(a,b)|c$), בהנחה ולמשוואה קיים פתרון($d \mid c$), ונראה כי מכיוון ש $d \mid c$ קיים $e \mid c$, כלומר $d \mid c$, ונראה כי מכיוון ש $d \mid c$ קיים ייצוג לינארי $d \mid c$ קיים ייצוג לינארי $d \mid c$ את שני האגפים ב $d \mid c$ ונקבל בנוסף מכיוון ש $d \mid e$ קיים ייצוג לינארי ויצוג לינארי בייטוו שני האגפים ב

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

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

21.3 מציאת כל הפתרונות

קבוצת כל הפתרונות היא

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

הפיכות מודולו, משפט פרמה הקטן ומשפט השארית הסיני 22

משפט פרמה הקטן

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

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

22.2 הפיכות מודולו

ידוע לנו על פעולות החיבור, חיסור וכפל במודולו, אך מה לגבי חילוק?

 $m\cdot k\equiv 1\mod n$ גרצה לדעת האם $m\equiv \frac{1}{k}\mod n$ כך ש
 $m\in \mathbb{Z}$ כל האם לדעת האם , $k\in \mathbb{Z}$ יהי הי
הי או האם לדעת האם לדעת האם לדעת אומר כי אם או אומר המיכות אומר כי אם או אומר כי אם או אומר לדעת המודולו אומר כי אם או אומר כי אם או אומר כי אם אומר כי אומר כי אומר כי אם אומר כי אומר כי אומר בי אומר בי אומר כי אומר בי אומר ב

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

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 של פתרון למשוואה מכיוון למשוואה מכיוון און

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 באוגות שקול לקיום פתרון למערכת המשוואות

22.3.3 פתרון פרטי

 $s_i\cdot n_i+t_i\cdot m_i=1$ כסמן s_i,t_i כך של ($\gcd(m_i,n_i)=1$), לכן m_i,n_i זרים, $m_i,n_i=\frac{m}{m_i}$ נסמן נסמן $e_i\equiv 1\mod m_i$ ונראה כי $e_i=-t_i\cdot m_i+1$ לכן $e_i+t_i\cdot m_i=1$ ונראה כי $e_i=s_i\cdot n_i$ לכן כתלות בי ולערכו של $m_j=\delta_{i,j}$ יתקיים $m_j=1$ מכיוון ש $m_j=1$ לכן כתלות בי ולערכו של $m_j=1$ יתקיים באופן כללי אם נקח ל

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

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

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

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

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 סודרים