# אינפי 2מ'

מרצה אחראית: מיכל קליינשטרן

# תוכן העניינים

5	פרק 1. אינטגרל לא מסוים
5	1. הפונקציה הקדומה
6	2. כללים למציאת פונקציה קדומה
9	פרק 2. אינטגרל מסוים
9	1. חלוקה של קטע, סכום דרבו עליון ותחתון
11	2. אינטגרל עליון, אינטגרל תחתון, אינטגרביליות
19	3. תנאים שקולים לאינטגרביליות
22	4. סכומי רימן
24	5. תנאים מספיקים לאינטגרביליות
27	6. תכונות של פונקציות אינטגרביליות
32	7. משפט ערך הביניים האינטגרלי
35	פרק 3. המשפט היסודי של החדו"א
35	י 1. פונקציה צוברת שטח
37	2. המשפט היסודי בגרסה הפשוטה ונוסחת ניוטון-לייבניץ
39	3. כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים
40	לי ביני בבין היכוסה בסיים. 4. המשפט היסודי - הגרסה המלאה
42	5. שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים ויישומים של המשפט היסודי
51	פרק 4. אינטגרל מוכלל
51	1. סוגים של אינטגרלים מוכללים
58	2. קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל
59	3. מבחני התכנסות עבור אינטגרנד אי שלילי
64	4. התכנסות בהחלט
65	5. התכנסות בתנאי
66	6. מבחן דיריכלה ומבחן אבל
69	פרק 5. טורי מספרים
69	בו ק ב. ייסור מספרים ממשיים 1. יטור של סדרת מספרים ממשיים
72	2. מבחני התכנסות לטורים חיוביים
72 77	2. מבחני הווכנסחת לסודים היוביים 3. מבחני השורש והמנה לטורים
11	3. מבווני וושוו ש ווימנוז לטוו ים

תוכן העניינים

80	4. מבחן האינטגרל
84	5. קבוע אוילר-מסקרוני
85	6. טורים עם סימנים מתחלפים, טורי לייבניץ
88	7. טורים כלליים
90	8. מבחני אבל ודיריכלה לטורים
92	9. שינוי סדר סכימה בטור, משפט רימן
95	פרק 6. סדרות של פונקציות
95	1. התכנסות נקודתית
98	2. התכנסות סדרת פונקציות במידה שווה
102	3. סדרת פונקציות רציפות
103	4. אינטגרציה של סדרת פונקציות
107	5. גזירות של סדרת פונקציות
110	6. התכנסות מונוטונית, משפט דיני
111	פרק 7. טורי פונקציות
111	1. התכנסות של טורי פונקציות
113	של ויירשטראס $M$ - מבחן ה
114	3. תכונות של טורי פונקציות המתכנסים במ"ש
116	4. משפט דיני לטורי פונקציות
117	פרק 8. טורי חזקות
117	1. הגדרה ודוגמאות
118	2. תחום ורדיוס ההתכנסות, נוסחת קושי הדמר, משפט דלמבר
123	3. משפט אבל
124	4. תכונות של טורי חזקות בתחום ההתכנסות
127	5. פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות
129	פרק 9. מבוא לפונקציות בשני משתנים
129	1. דוגמאות
131	$\mathbb{R}^n$ -טופולוגיה ב. $2$
133	3. הגדרות בסיסיות
139	4. תחום
140	5. גבול בנקודה עבור שני משתנים
144	6. גזירות / דיפרנציאביליות

## אינטגרל לא מסוים

### 1. הפונקציה הקדומה

בהינתן  $f\left(x\right)$ , נשאל איזו פונקציה צריך לגזור כך ש- $f\left(x\right)$  היא הנגזרת. לדוגמה:

$$f(x) = x$$
$$F(x) = \frac{x^2}{2}$$

 $.F'\left(x
ight)=f\left(x
ight)$  אם מתקיים הפונקציה הפונקציה הפונקציה נקראת נקראת הפונקציה אם ל $F\left(x
ight)$ אם המדרה 1.1 המדרה הפונקציה הפונקציה

Iבקטע בקטע הפונקציה אל פונקציה פונקציה הא פונקציה הא 1.1 משפט אזי תהא פונקציות הקדומות אזי האוסף אל הפונקציות הקדומות אל הפונקציות הקדומות אל האי האוסף של כל הפונקציות הקדומות הקדומות אוי האוסף א

הוכחה.

כך שמתקיים:  $c_1 \in \mathbb{R}$  כלומר, קיים . $G\left(x\right) \in \left\{F\left(x\right) + c \mid c \in \mathbb{R}\right\}$  תהא

$$G\left(x\right) = F\left(x\right) + c_1$$

. כנדרש  $G'\left(x\right)=f\left(x\right)$  ואז

 $.G\left(x
ight)\in\left\{ F\left(x
ight)+c\mid c\in\mathbb{R}
ight\}$  , וצ"ל , $f\left(x
ight)$  פונקציה קדומה של , $G\left(x
ight)$  נגדיר:

$$H\left(x\right) = F\left(x\right) - G\left(x\right)$$

התקיים ומתקיים אזירות ומתקיים  $H\left(x\right)$ 

$$H'(x) = F'(x) - G'(x) = 0$$

 $G\left(x
ight) = F\left(x
ight) + C \iff H\left(x
ight) = c$ כמסקנה מלגראנז'

 $\int f\left(x
ight)dx$  : $f\left(x
ight)$  שימון הפונקציה הקדומה של

#### .1.1 אינטגרלים מיידיים.

$$\int \cos x dx = \sin x + C \quad \text{(1)}$$
 
$$\int \sin x dx = -\cos x + C \quad \text{(2)}$$
 
$$\int e^x dx = e^x + C \quad \text{(3)}$$
 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{(4)}$$
 
$$\int \frac{1}{x^2 + 1} = \arctan x + C \quad \text{(5)}$$

הערה 1.1 לא לכל פונקציה יש פונקציה קדומה.

למשל לפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -1 \le x \le 0 \\ 1 & 0 < x \le 1 \end{cases}$$

למשל 0, משפט את בכל קטע מכיל להיות (משפט היא לא יכולה להיות (משפט הארבו) בקטע בקטע בקטע בקטע [-1,1].

אם ננסה למצוא קדומה, נקבל:

$$F(x) = \begin{cases} c_1 & -1 \le x \le 0 \\ x + c_2 & 0 < x \le 1 \end{cases}$$

 $c_1=c_2$  על מנת ש- רציפה, כלומר נדרשת נדרשת אזירה, גזירה לא תהיה ה $F\left(x\right)$  -שבל מנת בכלל לא בכלל לא גזירה ב-0, ולכן בפרט ל $f\left(x\right)$  בכלל לא בכלל לא בירה ב-0, ולכן בפרט

$$F'_{+}\left(0\right) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{F\left(x\right) - F\left(0\right)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\left(x + c\right) - c}{x} = 1 \neq 0 = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{c - c}{x - 0} = F'_{-}\left(0\right)$$

הערה 1.2 לא תמיד ניתן למצוא נוסחה אנליטית לפונקציה קדומה. למשל:

$$\int e^{x^2} \mathrm{d}x$$

#### 2. כללים למציאת פונקציה קדומה

#### .2.1 לינאריות האינטגרל הלא מסוים.

#### משפט 1.2 (לינאריות האינטגרל הלא מסוים)

אזי, $a\in\mathbb{R}$  אזי: יהי הומוגניות: (1)

$$\int af(x) dx = a \int f(x) dx$$

(2) אדיטיביות:

$$\int (f+g)(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

#### בחלקים. מתקיים: u,v פונקציות גזירות, מתקיים: תזכורת. אינטגרציה בחלקים.

$$(uv)' = u'v + uv' \iff (uv)' - u'v = uv'$$

ולכן:

$$\int uv' = \int \left( (uv)' - u'v \right) \underbrace{=}_{\text{tich rim}} uv - \int u'v$$

#### משפט 1.3 (נוסחת האינטגרציה בחלקים)

$$\int uv' = uv - \int u'v$$

#### דוגמה 1.1 חשבו את האינטגרלים הבאים:

(1)

$$\int xe^x dx = xe^x - \int 1 \cdot e^x dx = xe^x - e^x + c$$

$$\begin{bmatrix} u = x & u' = 1 \\ v' = e^x & v = e^x \end{bmatrix}$$

$$\int \arctan x dx = \int 1 \cdot \arctan x dx$$

$$\begin{bmatrix} u = \arctan x & u' = \frac{1}{1+x^2} \\ v' = 1 & v = x \end{bmatrix}$$

#### 2.3. שיטת ההצבה. תזכורת: כלל השרשרת:

$$(F(g(x)))' = F'(g(x)) \cdot g'(x)$$

:אזי:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$$

דוגמה 1.2

$$\int e^{x^2} 2x dx = e^{x^2} + c$$

נשתמש במשפט:

$$\begin{cases} x = \varphi\left(t\right) = \sqrt{t} \\ \varphi'\left(t\right) = \frac{1}{2\sqrt{t}} \end{cases} \implies \int e^{x^2} 2x dx = \int \underbrace{e^{\left(\sqrt{t}\right)^2} 2 \cdot \sqrt{t}}_{f\left(\varphi\left(t\right)\right)} \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} dt = \int e^t dt = e^t + c = e^{x^2} + c$$
 בדרך כלל נציב את הפונקציה ההפוכה ונכתוב כך:

כלל נציב את הפונקציה ההפוכה ונכתוב כך: 
$$\int e^{x^2} 2x dx = \int e^{t} dt = e^t + c = e^{x^2} + c$$
 
$$\begin{cases} t = x^2 \\ dt = 2x dx \end{cases}$$
 סימוני לייבניץ

xמטרה: להגדיר שטח בין גרף של פונקציה מוגדרת וחסומה בקטע חסום לבין ציר ה-

- חישוב אינטגרל רימן (אינטגרל מסוים) לפי דארבו.
- כל הפונקציות בדיון יהיו פונקציות חסומות בקטע ולאו דוקא רציפות!

### 1. חלוקה של קטע, סכום דרבו עליון ותחתון

## .1.1 חלוקה של קטע.

. יהיו ממשיים מספרים ממשיים a < b יהיו

ות: חלוקה של [a,b] היא קבוצה סופית של נקודות:

$$P = a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$$

 $oldsymbol{:}[0,1]$  ניקח חלוקה כלשהי של הקטע ניקח דוגמה 2.1



 $.P=0,rac{1}{8},rac{1}{3},rac{1}{2},rac{3}{4},1$  עבור

הערה 2.1 חלוקה P כזו הינה קבוצה סדורה!

למעשה, מחלקים את הקטע [a,b] ל-n קטעים לאו בהכרח שוויס.  $\Delta x_i=x_i-x_{i-1}$  בסמן את הקטע ה-i ע"י ע"י i, ואת אורכו ב-i, ואת נדיר 2 קירובים מלמעלה ומלמטה.

:לכל  $1 \le i \le n$  לכל

$$M_i = \sup \{ f(x) \mid x_{i-1} \le x \le x_i \}$$
  
 $m_i = \inf \{ f(x) \mid x_{i-1} \le x \le x_i \}$ 

הערה 2.2 סופרימום ואינפימום קיימים כי דרשנו f חסומה, אך מקסימום ומינימום לא בהכרח קיימים כי לא דרשנו רציפות.

#### .1.2 סכום דארבו.

 $f\left(x
ight)$  סכוס דארכו לחלוקה - המתאים ארכו סכוס סכוס הגדרה 2.2 סכוס דארכו ארכו פונקציה

$$U(f,P) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i$$

 $f\left(x
ight)$  ולפונקציה P המתאים לחלוקה ארכו הארכו דארכו סכוס אגדרה 2.3

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$$

2.3 הערה

10

• נשים לב:

$$M_i=\sup_{x\in[x_{i-1},x_i]}f\left(x
ight)\geq\inf_{x\in[x_{i-1},x_i]}f\left(x
ight)=m_i$$
 ולכן  $U\left(f,P
ight)\geq L\left(f,P
ight)$ 

: מתקיים: 
$$1 \leq i \leq n$$
 ,  $\mathbf{M} = \sup_{[a,b]} f\left(x\right)$  ,  $\mathbf{m} = \inf_{[a,b]} f\left(x\right)$ 

- (1)  $m \leq m_i$
- (2)  $M \geq M_i$
- (3)  $m \leq M$

טענה [a,b] אזי מתקיים: חלוקה P תהא 2.1 טענה

$$M(b-a) \ge U(f,P) \ge L(f,P) \ge m(b-a)$$

 $U\left(f,P
ight)\geq L\left(f,P
ight)$  הוכחה. ראינו כבר כי מתקיים עתה:

 $L\left(f,P
ight)\geq m\left(b-a
ight)$  ובאותו אופן סה"כ לפי הערה 2.3 מתקבל מש"ל.

f(x) = x בקטע דוגמה ב.2 בקטע f(x) = x ביקח חלוקה ל-x

$$P_n=\left\{0,rac{1}{n}<rac{2}{n}<\ldots<rac{n-1}{n}<1
ight\}$$
 לכל  $\Delta x_i=rac{1}{n}$  מתקיים  $1\leq i\leq n$  לכל  $M_i=rac{i}{n}$  מנוסף,  $m_i=rac{i-1}{n}$ 

שכום עליוו:

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} \underbrace{\frac{i}{n}}_{M_i} \underbrace{\frac{1}{n}}_{\Delta x_i} = \frac{1}{n!} \underbrace{\frac{n(n+1)}{2}}_{N_i} = \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2}$$

סכום תחתון:

$$L\left(f,P_{n}\right) = \sum_{i=1}^{n} \frac{i-1}{n} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} i - 1 = \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}} \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n-1}{2n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2n} < \frac{1}{2}$$

#### 2. אינטגרל עליון, אינטגרל תחתון, אינטגרביליות

#### .2.1 גישת דרבו.

[a,b] תהא בקטע וחסומה בקטע בקטע מוגדרה אינטגרל עליון של [a,b] מוגדר להיות:

$$\int_{a}^{\bar{b}} f = \inf_{P} U(f, P)$$

הגדרה (a,b) בקטע של f בקטע (a,b) אינטגרל החתון של בקטע מוגדרת מוגדרת מוגדרה (a,b) מוגדר להיות:

$$\int_{\bar{a}}^{b} f = \sup_{P} L(f, P)$$

אם: [a,b] אם, ק[a,b] אם: אינטגרבילית אינטגרבילית האדרה 2.6

$$\int_{a}^{\bar{b}} f = \int_{a}^{b} f$$

הערה 2.4 למעשה מדובר באינטגרביליות לפי דארבו. אין חשיבות לכינוי מאחר שאלו שקולות.

[0,1] הערה 2.5 ראינו שפונקציית דיריכלה לא אינטגרבילית הימן, למשל בקטע

$$\int_{a}^{\bar{b}} D = 1 \neq 0 = \int_{a}^{b} D$$

 $\mbox{,}[a,b]$ אינטגרבילית רימן אינטגרבילית fאם 2.6 הערה

אז השטח בין גרף הפונקציה לציר x מסומן באופן הבא:

$$\int_{a}^{b} f(x) \underbrace{dx}_{\text{"}\Delta x\text{"}}$$

.[a,b] בקטע בקטע  $f\left(x
ight)=c$  באוגמה P תהא תהא חלוקה כלשהי של הקטע  $M_i=c$  מתקיים:  $1\leq i\leq n$  לכל  $m_i=c$ 

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^{n} M_i \Delta x_i$$

$$= c \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1})$$

$$= c ((x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1}))$$

$$= c (b - a)$$

:ולכן: , $L\left(f,P\right)=c\left(b-a\right)$  ולכן: מצד שני, באותו האופן

$$\sup_{P}L\left( f,P\right) =\inf_{P}U\left( f,P\right)$$

:כלומר, f אינטגרבילית רימן לפי ההגדרה, ומתקיים

$$\int_{a}^{b} c dx = c \left( b - a \right)$$

f(x) = x בקטע 1.6 בקטע f(x) = x

U 
$$(f,P_n)=rac{1}{2}+rac{1}{2n}$$
 עבור חלוקה ל- $n$  קטעים שווים, ראינו: 
$$\mathrm{L}\ (f,P_n)=rac{1}{2}-rac{1}{2n}$$
 מאינפי 1,

$$\inf_{n} U\left(f, P_{n}\right) = \frac{1}{2}$$

נשתמש בטענה שנוכיח בהמשך:

$$\int_a^b f \le \int_a^{\bar{b}} f$$

מתקיים:

$$\{U\left(f,P_{n}\right)\}\subseteq\{U\left(f,P\right)\}$$

-ומכאן ש

$$\frac{1}{2} = \inf_{n} U(f, P_n) \ge \inf_{P} U(f, P)$$

$$\frac{1}{2} = \sup_{n} L\left(f, P_{n}\right) \leq \sup_{P} L\left(f, P\right)$$

:סה״כ

$$\frac{1}{2} \le \int_{\underline{a}}^{b} f \le \int_{a}^{\overline{b}} f \le \frac{1}{2}$$

יום, ומתקיים: ,<br/>[a,b]בקטע רימן רימן אינטגרבילית אינטגרבילית ולכן

$$\int_{a}^{b}f=\frac{1}{2}$$
 
$$.f\left( x\right) =x^{2}\text{ עבור $f(x)=x^{2}$}$$

### .2.2 עידון.

[a,b] תהא P חלוקה של הקטע .P תהא P' אם P' נאמר שר P'

 $P = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1
ight\}$  ניקח ניקח ב. [0, 1] של הקטע



נגדיר:

$$P' = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1\right\}$$

Pשל עידון עידון של  $P^\prime$ מתקיים מתקיים

.Pשל עידון אל  $P'' = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1\right\}$  ,את, לעומת זאת,

 $f\left(x
ight)=x^{2}$  נראה דוגמה למה שעושה עידון לסכום העליון ולסכום התחתון: נקח 2.6 דוגמה בקטע [0,1] בקטע

$$P = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1
ight\}$$
 ניקח את החלוקה

$$U(f,P) = \sum_{i=1}^{3} M_i \Delta x_i = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} + \frac{4}{9} + 1 \right) = \frac{4}{27}$$

עתה ניקח את העידון:

$$P' = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1\right\}$$

$$U\left(f,P'\right) = \sum_{i=1}^{4} M_i \Delta x_i = M_1 \cdot \frac{1}{3} + \underbrace{M_2 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + M_3 \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)}_{\text{הקטע שבו הוספנו נקודה}} + M_4 \cdot \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

קיבלנו:

$$U(f, P') \le U(f, P)$$

#### משפט 2.1 משפט העידון:

. תהא  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  חסומה

[a,b] חלוקה של חקטע P

:מתקיים P' של P' מתקיים

$$U\left(f,P'\right) \leq U\left(f,P\right)$$

$$L(f, P') \ge L(f, P)$$

הוכחה. עבור הסכום העליון באינדוקציה:

 $:\!\!P'$  את לקבל מנת על רחלוקה לחלוקה שהוספנו - N מספר על מנת באינדוקציה נוכיח

: n = 1 בסיס האינדוקציה: ניקח

.אחת נקודה אחת ע"י הוספת מ-P'



 $\tilde{x}$  הוספנו את הנקודה  $[x_{i_0-1},x_{i_0}]$  כך שבקטע בקטע ל $1 \leq i_0 \leq n$  הוספנו מסמן:

$$w_{1} = \sup \{ f(x) \mid \{x_{i_{0}-1}, \tilde{x}\} \}$$

$$w_{2} = \sup \{ f(x) \mid \{\tilde{x}, x_{i_{0}}\} \}$$

ואז:

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^{n} M_{i} \Delta x_{i} = \sum_{\substack{i=1\\i \neq i_{0}}}^{n} M_{i} \Delta x_{i} + M_{i_{0}} \Delta x_{i_{0}}$$

$$U(f, P') = \sum_{\substack{i=1\\i \neq i_{0}}}^{n} M_{i} \Delta x_{i} + w_{1} (\tilde{x} - x_{i-1}) + w_{2} (x_{i_{0}} - \tilde{x})$$

$$\leq \sum_{\substack{i=1\\i \neq i_{0}}}^{n} M_{i} \Delta x_{i} + M_{i_{0}} (\tilde{x} - x_{i-1}) + M_{i_{0}} (x_{i_{0}} - \tilde{x})$$

$$= \sum_{\substack{i=1\\i \neq i_{0}}}^{n} M_{i} \Delta x_{i} + M_{i_{0}} \Delta x_{i_{0}} = \boxed{U(f, P)}$$

 $U\left(f,P'\right)\leq U\left(f,P\right)$  אז נקודות, אז נקודות מ-P התקבלה מ-P התקבלה אם איי הוספת N נקודות, אזי: איי הוספת N+1 התקבלה מ-P התקבלה מ-P איי הוספת N+1

$$U(f, P') \le U(f, P)$$

 $ilde x_1, ilde x_2,\dots, ilde x_N, ilde x_{N+1}$  נניח שהוספנו ל-P את הנקודות:  $P'=P\cup\{ ilde x_1,\dots, ilde x_N\}\,, ilde P=P'\cup\{ ilde x_{N+1}\}$  נסמן: אבל אז.

$$U\left(f, \tilde{P}\right) \underbrace{\leq}_{\text{מבסיס האינדוקציה}} U\left(f, P'\right) \underbrace{\leq}_{\text{מהנחת האינדוקציה}} U\left(f, P'\right)$$

ינסמן: P, נסמן, עבור חלוקה P, נסמן:

$$\lambda\left(P\right) = \max_{1 \le i \le n} \left\{ \Delta x_i \right\}$$

אובייקט אה נקרא פרמטר החלוקה / קוטר החלוקה, ובפועל מדובר במקטע הכי ארוך בחלוקה. בחלוקה P

הערה 2.7 האינטואיציה היא שברגע שיודעים שהמקטע הארוך ביותר מקיים אילוץ מסוים, קל וחומר שהחלוקה כולה תתנהג בצורה נוחה.

בנוסף נסמן:

$$K = \sup\{|f(x)| \mid x \in [a, b]\}$$

אזי הוספת N נקודות, אזי איזי של עידון אם P' אם העידון) אם מסקנה 2.1 מסקנה מסקנה אזי מסקנה אויי

$$\underbrace{\left(U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)\right)}_{\omega\left(f,P\right)}-\underbrace{\left(U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\right)}_{\omega\left(f,P'\right)}\leq4NK\cdot\lambda\left(P\right)$$
 מכונה התנודה

כלומר,

16

$$0 \le \omega(f, P) - \omega(f, P') \le 4NK \cdot \lambda(f, P)$$

. חסומה  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  תהא 2.2 טענה

אזי, לכל שתי חלוקות P,Q מתקיים:

$$L\left(f,P\right) \leq U\left(f,Q\right)$$

הערה 2.8 המשמעות היא שיש יחס סדר בין כל הסכומים התחתונים לסכומים התחתונים: כל סכום עליון **גדול תמיד** מכל סכום תחתון.

הוכחה. נגדיר עידון משותף:

$$P' = P \cup Q$$

Q עידון של P וגם עידון של P'

מתקיים:

$$L\left(f,P\right)\underbrace{\leq}_{\text{ממשפט העידון}}L\left(f,P'\right)\underbrace{\leq}_{\text{ראינו}}U\left(f,P'\right)\underbrace{\leq}_{\text{ממשפט העידון}}U\left(f,Q\right)$$

מסקנה 2.2 אם נגדיר:

$$A=\{U\left(f,P\right)\mid [a,b]$$
 של  $P$  חלוקה לכל 
$$B=\{L\left(f,P\right)\mid [a,b] \text{ whith } P$$
 לכל חלוקה לכל  $a>b$  מתקיים  $a\in A,\ b\in B$  אזי לכל

:משפט 2.2 תהא תהא  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  תהא

$$m(b-a) \le \underbrace{\int_{\underline{a}}^{b} f}_{\sup B} \le \underbrace{\int_{\underline{a}}^{\overline{b}} f}_{\inf A} \le M(b-a)$$

 $m=\inf_{[a,b]}f$  , אור  $m=\sup_{[a,b]}f$  כאשר בפרט, אם אינטגרבילית ב-[a,b], אזינ

$$m(b-a) \le \int_a^b f \le M(b-a)$$

:הוכחה. לכל P מתקיים

$$m(b-a) \le L(f,P) \le U(f,P) \le M(b-a)$$

ולכן האינפימום מקיים:

$$m\left(b-a\right) \le \inf_{P} U\left(f,P\right) = \int_{a}^{\bar{b}} f$$

באופן דומה,

$$M\left(b-a\right) \ge \sup_{P} L\left(f,P\right) = \int_{a}^{b} f$$

המשך ההוכחה - תרגיל

## המשך הוכחה של מיכל מסמסטר חורף קודם:

 $S=\sup A$  נסמן מלעיל, מחומה א ריקה קבוצה א קבוצה קבוצה ומי: תהא

 $.a \leq S$  מתקיים  $a \in A$  (1)

$$a>S-arepsilon$$
 כך ש-  $a\in A$  קיים  $arepsilon>0$  (2)

. חלוקות קבועות לשהן חלוקות P,Qיהיו

 $L\left(f,P
ight)\leq U\left(f,Q
ight)$  לפי טענה 2.2, מתקיים בפרט

 $A = \{L\left(f,P\right) \mid$ חלוקה  $P\}$ הקבוצה של מלמעלה חסם  $U\left(f,Q\right) \iff$ 

$$\int_{a}^{b} f = \sup A \le U(f, Q) \iff$$

וזה מהגדרת סופרימום כחסם מלמעלה הקטן ביותר.

מאחר שזה מתקיים לכל חלוקה Q, למעשה קיבלנו ש- $\int_{\underline{a}}^{b}f$  חסם מלמטה לקבוצה

$$B = \{U\left(f,Q\right) \mid$$
 חלוקה Q $\}$ 

$$\int_a^{\bar{b}} f = \inf B \ge \int_a^b f \iff$$

כאשר מעבר זה נובע מהגדרת אינפימום כחסם מלמטה הגדול ביותר.

:משפט 2.3 תהא  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  תהא

$$m\left(b-a\right) \leq \int_{\underline{a}}^{b} f \leq \int_{a}^{\overline{b}} f \leq M\left(b-a\right)$$

הוכחה.

לכל חלוקה P מתקיים:

$$m(b-a) \le L(f,P) \le U(f,P) \le M(b-a)$$

ממשפט,

$$m(b-a) \le \sup_{P} L(f,p) \le M(b-a)$$

$$m(b-a) \le \inf_{P} U(f,p) \le M(b-a)$$

$$\int_{\underline{a}}^{b} f \ge m \left( b - a \right), \int_{a}^{\overline{b}} f \le M \left( b - a \right) \iff$$

: [a,b] ניקח חלוקה כלשהי על כלשהי מיקח ניקח

 $L\left(f,P\right)\leq U\left(f,Q\right)$  , $\left[a,b\right]$ של הקטע של חלוקה לכל לכל משפט, לפי

$$\implies \int_{a}^{b} f = \sup_{P} L\left(f, P\right) \le U\left(f, Q\right)$$

 $\int_{\underline{a}}^{b}f\leq U\left(f,Q\right)$ מתקיים Qחלוקה לכל עכשיו עכשיו

$$\int_{a}^{\overline{b}}f=\inf_{Q}U\left( f,Q\right) \geq\int_{\underline{a}}^{b}f\iff$$

#### 3. תנאים שקולים לאינטגרביליות

פוטיבציה: רוצים לפצוא דרכים יותר פשוטות להוכיח אינטגרביליות של פונקציה. קשה פאוד להוכיח ישירות לפי ההגדרה

משפט 2.4 (תנאים שקולים לאינטגרביליות) תהא תהא אוי התנאים שקולים לאינטגרביליות ההא הבאים שקולים:

- [a,b] אינטגרבילית אינטגרבילית f (1)
- -ע כך P כך חלוקה  $\varepsilon>0$  לכל (2)

$$\omega\left(f,P\right)\coloneq U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon$$

(התנודה קטנה כרצוננו)

(3) מתקיים:  $\lambda\left(f,P\right)<\delta$  המקיימת חלוקה שלכל כך לכך  $\delta>0$  מתקיים,  $\varepsilon>0$ 

$$\omega\left(f,P\right)<\varepsilon$$

. טריוויאלי. (3)  $\Longrightarrow$  (2) נשים לב: 2.9 הערה

.[0,1] נוכיח בעזרת אינטגרבילית אינטגר  $f\left(x\right)=x^{2}$  שהפונקציה (2) בעזרת נוכיח נוכיח ביש נוכיח בעזרת (2) אינטגרבילית בקטע  $\varepsilon>0$  לכל לכל לכל לכל לכל לכל חלוקה P של חלוקה  $\varepsilon>0$ 

$$\omega\left(f,P\right)<\varepsilon$$

הוכחה: יהא  $\varepsilon>0$ . נסתכל על חלוקה  $P_n$  ל-חn נסתכל על גסתכל לוס. באורך שווה, כלומר לכל לכל לכל  $\Delta x_i=\frac{1}{n}$ 

$$\implies \boxed{\mathbf{m}_i = f\left(\frac{i-1}{n}\right) = \frac{(i-1)^2}{n^2}}$$
 
$$\boxed{\mathbf{M}_i = f\left(\frac{i}{n}\right) = \frac{i^2}{n^2}}$$

$$U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \sum_{i=1}^{n} \left(M_{i} - m_{i}\right) \Delta x_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(f\left(\frac{i}{n}\right) - f\left(\frac{i-1}{n}\right)\right) \frac{1}{n} \quad \underset{\text{define}}{=} \quad \frac{1}{n} \left(f\left(1\right) - f\left(0\right)\right) = \frac{1}{n} < \varepsilon$$

 $.U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon$  יתקיים ואז יתקיים  $n=\left\lceil \frac{1}{\varepsilon}\right\rceil +1$  כך ע- $P_{n}$ חלוקה הקיים  $\varepsilon>0$ לכל לכל

. הוכחת המשפט

$$(2) \Leftarrow (1)$$

נתון f אינטגרביליות, כלומר

$$\int_{a}^{\bar{b}}f=\inf_{P}U\left(f,P\right)=\sup_{P}L\left(f,P\right)=\int_{a}^{b}f$$

 $.U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon$ ע" כך ש- P סלוקה חלוקה  $\varepsilon>0$ לכל לכל לכל יימת האים  $\varepsilon>0$ יימת יהא יהא

:קיימת חלוקה  $P_1$  כך שמתקיים

$$U(f,P) < \int_{a}^{\overline{b}} + \frac{\varepsilon}{2}$$

:קיימת חלוקה  $P_2$  כך שמתקיים

$$L(f,P) > \int_{\underline{a}}^{b} f - \frac{\varepsilon}{2}$$

. ניקח עידון משותף  $P=P_1\cup P_2$  של שתי ניקח ניקח משפט העידון:

$$\begin{cases} U(f,P) \leq U(f,P_1) \leq \int_a^{\bar{b}} f + \frac{\varepsilon}{2} \\ L(f,P) \geq L(f,P_1) \geq \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f - \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

.  $\int_{\underline{a}}^{b}f=\int_{a}^{\overline{b}}f$  נתון f אינטגרבילית, ולכן ולכן , שני אינטגרבילית, נחסר בין שתי המשוואות ונקבל בדיוק  $\omega\left(f,P
ight)<arepsilon$  נחסר בין שתי המשוואות

$$(3) \Leftarrow (2)$$

$$.U\left(f,P
ight)-L\left(f,P
ight) כך ש- $P$  כך קיימת חלוקה  $\delta=rac{arepsilon}{8NK}$  עבור עבור  $\varepsilon>0$$$

$$U\left(f, ilde{P}
ight) - L\left(f, ilde{P}
ight) < rac{arepsilon}{2}$$
 מהנתון קיימת חלוקה  $ilde{P}$  כך שמתקיים 
$$\left[.\lambda\left(P\right) < \delta \right.$$
 תהא  $P$  חלוקה כלשהי המקיימת

(עידון משותף).  $Q=P\cup ilde{P}$  החלוקה

לפי מסקנה ממשפט העידון,

$$\begin{split} \left(U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right)\right) - \left(U\left(f,Q\right) - L\left(f,Q\right)\right) &\leq 4NK\lambda\left(P\right) \\ U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) &\leq \left(U\left(f,Q\right) - L\left(f,Q\right)\right) + 4NK\lambda\left(P\right) \\ &\leq \sum_{\tilde{P} \text{ utily BC}} \left(U\left(f,\tilde{P}\right) - L\left(f,\tilde{P}\right)\right) + 4NK\lambda\left(P\right) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + 4NK\lambda\left(P\right) = \boxed{\varepsilon} \end{split}$$

נוכיח (2) כוכיח נוכיח (1) ביו (1) כוכיח (1) נתון: לכל arepsilon > 0 קיימת חלוקה P כך ש- arepsilon > 0 קיימת לכל פיימת f אינטגרבילית, כלומר f

$$\underbrace{\int_{\underline{a}}^{b} f}_{\sup_{P} \{L(f, P)\}} = \underbrace{\int_{\underline{a}}^{\overline{b}} f}_{\inf_{P} \{U(f, P)\}}$$

$$\int_{a}^{\overline{b}}f\underbrace{\leq}_{\text{הגדרת הסופרימום}}U\left(f,P\right)\underbrace{\leq}_{P\text{ הגדרת הסופרימום}}L\left(f,P\right)+\varepsilon\underbrace{\leq}_{\text{הגדרת הינפימום}}\int_{\underline{a}}^{b}f+\varepsilon$$

(מתקיים: לכל לכל  $\varepsilon>0$  מתקיים:

$$0 \le \int_a^{\bar{b}} f - \int_{\underline{a}}^b f < \varepsilon \implies \int_a^{\bar{b}} f = \int_{\underline{a}}^b f$$

#### 4. סכומי רימן

.(בכל הנקודות בקטע) מוגדרת (בכל תהא תהא (סכום רימן) מוגדרה ל<br/>  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  תהא

[a,b] תהא P חלוקה של הקטע

. כרצוננו. בכל תת-קטע  $x_{i-1} \leq c_i \leq x_i$ נבחר נקודה  $1 \leq i \leq n$  כרצוננו.

יי: מוגדר ע"י: רימן המתאים לחלוקה P ולבחירת הנקודות סכום רימן המתאים לחלוקה

$$R(f, P, c_i) := \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i$$

#### 2.10 הערה

22

- (1) לא דרשנו (בינתיים) חסימות של הפונקציה.
- (2) סכום רימן אינו הכללה של סכום דרבו, כי f לא בהכרח רציפה, ואז סכום דארבו לאו דוקא יכול להתקבל כסכום רימן (למשל: הסופרימום הוא אולי לא נקודה בקטע).

$$f\left(x
ight)=x^{2}\left[0,1
ight]$$
 ניקח ניקח חלוקה P =  $\left\{0,rac{1}{2},1
ight\}$ 

$$U(f,P) = \sum_{i=1}^{2} M_i \Delta x_i = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} + 1 \right) = \frac{5}{8}$$

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^{2} M_i \Delta x_i = \frac{1}{2} \left( 0 + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8}$$

כעת ננסה באמצעות סכום רימן:

$$R(f, P, c_i) = \frac{1}{2} \left( f\left(\frac{1}{3}\right) + f\left(\frac{7}{8}\right) \right) = \dots = \frac{53}{128}$$

טענה  $c_i$  מתקיים: לכל מחניחו) לכל מתקיים:

$$L(f, P) \leq R(f, P, c_i) \leq U(f, P)$$

23 . סכומי רימן

#### 4.1. הגדרת רימן לאינטגרביליות.

הערה 2.11 צריך להוכיח שקילות להגדרת דרבו!

 $f:[a,b] 
ightarrow \mathbb{R}$  תהא (אינטגרביליות לפי לפי אינטגרביליות אינטגרביליות לפי 2.9

אזי  $\varepsilon>0$  קיימת  $\varepsilon>0$  קיים אזי  $I\in\mathbb{R}$  קיים אזי f קיימת בקטע הינטגרבילית בקטע אזי f אזי אינטגרבילית בקטע אזי (a,b], אולכל המקיים: שלכל חלוקה בחירה של נקודות אולכל המקיימת (a,b), אולכל בחירה של נקודות המקיימת אולכל המקיימת שלכל היים:

$$\left| \sum_{i=1}^{n} R\left(f, P, c_{I}\right) - I \right| < \varepsilon$$

#### (הערות) 2.12 הערות

- $I=\int_a^b f$  :מתקיים ומתקיים את (2.9) אז הוא יחיד, ומתקיים (1)
  - חסומה f אם פונקציה f מקיימת את (2.9), אז f חסומה.

הוכחת ההערות.

.(2.9) את המקיים  $J \neq I$  המקיים את (2.9).

J עבור  $\delta_2>0$  ו-  $\delta_1>0$  עבור  $\delta_1>0$  עבור .arepsilon>0 יהא

 $\delta = \min\left\{\delta_1, \delta_2
ight\}$  נסתכל על

 $.\lambda\left(P\right)<\delta$  תהא חלוקה חלוקה Pתהא תהא

יהיו  $x_{i-1} \le c_i \le x_i$  כלשהן:

$$0 \leq |I-J| = \left|I - \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} + \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} - J\right|$$
 
$$\leq \left|I - \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i}\right| + \left|\sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} - J\right| < \varepsilon$$

 $I=J \iff 0 \leq |I-J| < arepsilon$  מתקיים arepsilon > 0 הוכחנו שלכל

המקיימת P המקיימת  $\delta>0$  כך שלכל כך קיים  $\varepsilon=\frac{1}{2}$  המקיימת (2.9) לפי (2.9) לפי (2.9) לפי  $x_{i-1}\leq c_i\leq x_i$  אלכל בחירה של ל $\lambda\left(P\right)<\delta$ 

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i - I \right| < \frac{1}{2}$$

[a,b]-נניח בשלילה ש-f לא חסומה ב-

.(בה"כ מלמעלה) שבו f לא חסומה (בה"כ מלמעלה) שקיים תת-קטע (אינפי 1) שקיים תת-קטע

 $f\left(x_{0}\right)>M$  -פך כך  $x_{0}\in\left[x_{j-1},x_{j}\right]$  קיים Mלכל לכל תוזכוות:

$$M=f\left(c_{j}
ight)+rac{1}{\Delta x_{j}}$$
 ניקח:

- כך ער גי
$$x_{j-1} \leq d_j \leq x_j$$
 כך ער (\*\*) 
$$f\left(d_j\right) > f\left(c_j\right) + \frac{1}{\Delta x_j}$$

(\*\*) מתקיים  $d_j$ ו- ו-  $d_i=c_i$  מתקיים מלכל j כך שלכל מתקיים נקח חלוקה לפי לפי שלכל לפי תנאי רימן:

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(d_i) \, \Delta x_i - I \right| < \frac{1}{2}$$

:אבל כעת

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \left| \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} - I \right| + \left| \sum_{i=1}^{n} f\left(d_{i}\right) \Delta x_{i} - I \right| \geq \left| \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} - I + I - \sum_{i=1}^{n} f\left(d_{i}\right) \Delta x_{i} \right|$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} f\left(c_{i}\right) \Delta x_{i} - \sum_{i=1}^{n} f\left(d_{i}\right) \Delta x_{i} \right| \quad \underbrace{=}_{i=1} \int_{0}^{n} \left| f\left(c_{i}\right) - f\left(d_{i}\right) \right| \left| \Delta x_{j} \right| > \frac{1}{\Delta x_{j}} \Delta x_{j} = 1$$

ולכן סתירה.

### 5. תנאים מספיקים לאינטגרביליות

מוניטונית, מונטוטונית  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  תהא תהא אינטגרביליות גוררת אינטגרבילית רימן בקטע אזי f אינטגרבילית רימן בקטע ל

הערה 2.13 נרצה להוכיח כי f אינטגרבילית לפי דארבו, בשביל זה נראה כי היא חסומה.

. נתון כי f מונוטונית, נניח בה״כ מונוטונית עולה. הוכח.

 $x \in [a,b]$  מוגדרת בכל נקודה בקטע, כלומר לכל f

$$f(a) \le f(x) \le f(b)$$

[a,b]-ם חסומה  $f \Leftarrow$ 

-נוכיח שלכל [a,b] של הקטע P קיימת חלוקה  $\varepsilon>0$  כך שלכל

$$\omega(f, P) = U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$$

 $. \varepsilon > 0$  יהא

. $\Delta x_i=rac{b-a}{n}$  נסתכל על חלוקה [a,b], כלומר שווים של הקטע ל-nל ל-nל תלוקה ל- $m_i=f\left(x_{i-1}\right)$  ו-  $M_i=f\left(x_i\right)$ 

$$\omega\left(f,P\right) = U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \sum_{i=1}^{n}\left(M_{i} - m_{i}\right)\Delta x_{i} = \sum_{i=1}^{n}\left(f\left(x_{i}\right) - f\left(x_{i-1}\right)\right)\Delta x_{i} \underbrace{\underbrace{\qquad \qquad \qquad }}_{n} \underbrace{\qquad \qquad b-a}_{n}\cdot\left(f\left(b\right) - f\left(a\right)\right)$$

$$U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \frac{b-a}{n}\left(f\left(b\right) - f\left(a\right)\right) \Leftarrow \underbrace{\qquad \qquad \qquad }$$

$$n > \frac{(b-a)(f(b)-f(a))}{\varepsilon}$$
 שבה  $P_n$ חלוקה חלוקה  $\varepsilon > 0$ לכל  $\Longleftrightarrow$ 

$$.U\left( f,P_{n}
ight) -L\left( f,P_{n}
ight)  המקיימת$$

הערה 2.14 משפט זה מאפשר להגדיר כל פונקציה מונוטונית בקטע סגור כאינטגרבילית.

#### דוגמה 2.9 (פונקציות מונוטוניות שאינטגרביליות בקטע חסום)

$$\left[ 0,1\right]$$
 בקטע  $f\left( x
ight) =x^{2}$  (1)

$$[1,2]$$
 בקטע  $f(x) = \frac{1}{x}$  (2)

. מספר אי רציפות אי פופי סופי - [0,10] בקטע בקטע (3)

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2^{n-1}} & x \in \left[1 - \frac{1}{2^{n-1}}, 1 - \frac{1}{2^n}\right] \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$
 (4)

. פונקציה או הינה מונוטונית בקטע [0,1], ולכן על פי המשפט אינטגרבילית שם



רציפה,  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  תהא תהא אינטגרביליות גוררת אינטגרביליות (רציפות ביר

[a,b]- אזי אינטגרבילית רימן f

#### תזכורת:

- (ווירשטראס) ומינימום מקסימום ומקבלת היא היא חסומה אז היא רציפה בקטע (ווירשטראס) אם f
  - (סנטור היינה) אם f רציפה בקטע סגור אז היא רציפה במ"ש (קנטור היינה)
- $x,y\in [a,b]$  כך שלכל  $\delta>0$  קיימת arepsilon>0 כך שלכל I בתחום רציפה במ"ש בתחום  $|f\left(x
  ight)-f\left(y
  ight)|<arepsilon$ , מתקיים:  $|x-y|<\delta$

. הוכחת המשפט:. כאמור fרציפה בקטע סגור, ולכן חסומה בו לפי ויירשטראס. אור המשפט:. כאמור  $\beta$ ס קיימת  $(P)<\delta$  המקיימת שלכל של [a,b] של שלכל חלוקה  $\delta>0$  קיימת  $\varepsilon>0$  קיימת מתקיים:

$$\omega\left(f,P\right) = U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) < \varepsilon$$

 $.\varepsilon > 0$  יהי

לכל סגור, ולכן קיימת לפי פנטור היינה, ולכן עדיפה לבי שלכל  $\delta>0$  סגור, ולכן רציפה לפי לפי תציפה לבי המקיימים אולכן מתקיים וא חמקיים וואר אוליים וואר אוליים ביימים אולכן  $|x-y|<\delta$ מתקיימים אוליים אולכן מתקיים אולכן מתקיים וואר אוליים וואר אוליים וואר אוליים וואר אולכן שלכו וואר אולכן שלכו וואר אולכן שלכו וואר אולכן ווא

 $|x_i-x_{i-1}|<\delta$  ,  $1\leq i\leq n$  לכל לכל המקיימת המקיימת המקיימת לשהי המקיימת המקיימת לכל  $[x_{i-1},x_i]$  ולכן מקבלת שם מקסימום ומינימום (רציפה בקטע סגור).

$$x_{i-1} \leq t_1 \leq x_i$$
 כך ש-  $M_i = f\left(t_i
ight)$  לכן קיימים:  $m_i = f\left(s_i
ight)$ 

מתקיים:

$$M_{i} - m_{i} = f(t_{i}) - f(s_{i}) < \frac{\varepsilon}{b - a} \iff |t_{i} - s_{i}| \le x_{i} - x_{i-1} < \delta$$

$$U(f, P) - L(f, P) = \sum_{i=1}^{n} (M_{i} - m_{i}) \Delta x_{i} < \sum_{i=1}^{n} \frac{\varepsilon}{b - a} \Delta x_{i} = \varepsilon \iff$$

משפט 2.7 (רציפה פרט למספר סופי של נקודות) תהא  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  משפט 2.7 משפט עם נק' אי רציפות מסוג עיקרית).

[a,b] אינטגרבילית רימן אינט מספר סופי של נקודות, אזי אינטגרבילית למספר אם רציפה אם f

$$[0,1]$$
 אינטגרבילית רימן אינטגרבילית  $f\left(x
ight)=egin{cases} f\left(x
ight)=\sinrac{1}{x} & x
eq 0 \ 0 & x=0 \end{cases}$ 



#### 6. תכונות של פונקציות אינטגרביליות

#### הגדרה 2.10 (סימונים מקובלים)

$$\int_a^b f = -\int_b^a f \quad \text{(1)}$$
 
$$\int_a^a f = 0 \quad \text{(2)}$$

$$\int_a^a f = 0$$
 (2)

. שלילית אז האינטגרל היה בסימן מינוס f אם f

(a < b < c)[a,b] ו- [a,b] ו- [a,b] ו- (אדיטיביות) אינטגרבילית ההא אינטגרבילית (אדיטיביות) ומתקיים: [a,c] ומתקיים אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית

$$\int_{a}^{c} f = \int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f$$

הוכחה:. 
$$f \Leftrightarrow \begin{cases} a,c \\ b \end{cases}$$
 חסומה בקטע  $f \Leftrightarrow (a,c)$  אינט' ב- $[a,b] \Leftrightarrow (a,c)$  חסומה בקטע  $f \Leftrightarrow (a,c) \Leftrightarrow (a,c)$  אינטג' ב- $[a,c] \Leftrightarrow (a,c)$  חסומה בקטע  $f \Leftrightarrow (a,c)$ 

 $.U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon$ עם כך של הקטע של חלוקה חלוקה  $\varepsilon>0$  קיימת שלכל נוכיח נוכיח שלכל

 $.\varepsilon > 0$  יהא

 $L\left(f,P_{1}
ight)-L\left(f,P_{1}
ight)<rac{arepsilon}{2}$  של הקטע כך של קיימת חלוקה קיימת חלוקה קיימת פאינטגרביליות קיימת חלוקה וחלוקה או הקטע פון איימת חלוקה איינטגרביליות פון היימת חלוקה חלוקה איינטגרביליות פון היימת חלוקה היימת חלוקה וחלוקה איינטגרביליות פון היימת חלוקה וחלוקה היימת חלוקה וחלוקה וחלוקה היימת חלוקה וחלוקה וחלול

 $U\left(f,P_{2}
ight)-L\left(f,P_{2}
ight)<rac{arepsilon}{2}$ -של הקטע כך של חלוקה חלוקה ,[b,c] באופן דומה עבור

 $P : P : P_1 \cup P_2$  נסתכל על החלוקה

$$P_1 = \{ a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b \}$$

$$P_2 = \{b = y_0 < y_1 < \dots < y_n = c\}$$

$$\text{(****)} \quad U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \sum_{i=1}^{n} \left(M_{i}^{1} - m_{i}^{1}\right) \Delta x_{i} + \sum_{i=1}^{n} \left(M_{i}^{2} - m_{i}^{2}\right) \Delta y_{i} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

[a,c] אינטגרבילית בקטע  $f \Leftarrow=$ 

$$\int_a^c f = \int_a^b f + \int_b^c f$$
 נשאר להוכיח

$$\underbrace{L\left(f,P_{1}\right)+L\left(f,P_{2}\right)}_{L\left(f,P\right)} \leq \int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f \leq \underbrace{U\left(f,P_{1}\right)+L\left(f,P_{2}\right)}_{U\left(f,P\right)} \iff$$

$$L\left(f,P
ight) \leq \int_{a}^{c}f \leq U\left(f,P
ight)$$
 מהוכחת אינטגרביליות מתקיים:

נחסר בין המשוואות ונקבל:

$$\begin{split} -\left(U\left(P,f\right)-L\left(P,f\right)\right) &\leq \int_{a}^{c} f - \left(\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f\right) \leq U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) \\ 0 &\leq \left|\int_{a}^{c} f - \left(\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f\right)\right| \leq U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) \underset{\text{(ext) 20}}{<} \varepsilon &\iff \\ \end{split}$$

כפי שראינו פעמים רבות - שוויון.

משפט 2.9 (אדיטיביות עם אוריינטציה) תהא f אינטגרבילית בקטעים המתאימים, אזי:

$$\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f = \int_{a}^{c} f$$

וזה ללא כל חשיבות לסדר בין a, b, c.

\_\_\_\_\_ צריך להוכיח את כל האפשרויות:

- .((2.10) אם a=b=c אם (1)
  - .וכחנו. a < b < c אם
- (3) את כל שאר הווריאציות ניתן להוכיח בקלות באמצעות ההגדרות והדברים שהוכחנו.

[a,b] אינטגרביליות אינטגרביליות תהא לתת-קטע) תהא אינטגרביליות משפט 2.10 משפט אינטגרביליות אינטגרביליות המf ,  $a \leq c < d \leq b$  אינטגרבילית

 $.\varepsilon > 0$  יהי.

-ט כך [a,b] של הקטע של Q היימת חלוקה קיימת של ב-[a,b] כך של מהגדרת אינטגרביליות של

$$U(Q, f) - L(Q, f) < \varepsilon$$

 $U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\leq U\left(f,P\right)-L\left(f,Q\right)$ ממשפט העידון, ממשפט העידון, עוניקח רק את נקודות החלוקה בקטע  $P\coloneqq P'\cap [c,d]$  :נגדיר:

$$Q = \{ a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b \}$$

$$P' = \left\{ a = x_0 < x_1 < \dots < \underbrace{x_i = c < \dots < x_{i+k} = d}_{P} < \dots < x_n = b \right\}$$

$$\implies U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \sum_{i=1}^{k} \underbrace{\left(M_{i} - m_{i}\right)}_{\geq 0} \underbrace{\Delta x_{i}}_{\geq 0} \qquad \underbrace{\leq}_{P \text{ include and privit and privit and privity a$$

מתקיים:  $x \in [a,b]$  הרכבה) בקטע a,b, כך שלכל f אינטגרבילית ההא משפט 2.11 משפט

$$c \le f(x) \le d$$

[a,b] אינטגרבילית בקטע  $(arphi\circ f)\,(x)$  אינסגרבילית רציפה, הפונקציה  $arphi:[c,d] o\mathbb{R}$ 

lpha f + g הפונקציה  $lpha \in \mathbb{R}$  אזי לכל (לינאריות) אינטגרביליות בקטע f,g אינטגרבילית בקטע ([a,b], ומתקיים:

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g$$

(בהוכחה כדאי לפצל ל-2 משפטים)

הערה בקטע בקטע בתור מרחב בקטע (מ.ל. בקטע הפונקציות האינטגרבילוית אופרטור לכן להסתכל ניתן לכן להסתכל אופרטור ה-+. אם מגדירים את אופרטור ה-+.

30

 $\int_a^b f \geq 0$ אזי (אי-שליליות), בקטע בקטע אינטגרבילית תהא (אי-שליליות) משפט 2.13 משפט

[a,b] נתון אינטגרבילית בקטע : נתון : הוכחת אי-שליליות.

$$\sup_{P}\left\{L\left(f,P\right)\right\}=\inf_{P}\left\{U\left(f,P\right)\right\}=\int_{a}^{b}f\iff$$
 נתון  $f\geq0$  לכל  $f\geq0$ 

$$L\left(f,P
ight)\geq0$$
 מתקיים  $P$  לכל  $\Longleftrightarrow$ 

$$\int_{a}^{b} f \ge 0 \iff \sup_{P} \left\{ L\left(f, P\right) \right\} \ge 0 \iff$$

[a,b] משפט 2.14 (מונוטוניות האינטגרל) יהיו האינטגרל) אינטגרביליות בקטע כך . $\int_a^b f \le \int_a^b g$  אזי איז איז  $a \le x \le b$  כך שלכל

 $.h\left(x
ight)\coloneqq g\left(x
ight)-f\left(x
ight)\underbrace{\geq}_{\text{מהנתון}}0$  נגדיר: נגדיר: מהנתון

מתקיים: מתקיים, מאינטגרבילית מלינאריות, ולפי מכונה (אי-שליליות), מתקיים:  $h\left(x\right)$ 

$$\int_{a}^{b} (g - f) \ge 0 \iff \int_{a}^{b} h \ge 0$$
 
$$\int_{a}^{b} g \ge \int_{a}^{b} f \iff \int_{a}^{b} g - \int_{a}^{b} f \ge 0$$
 מינאריות

אזי: ,[a,b] אינטגרבילית אינטגרבילית המשולש האינטגרלי) אזי: משפט 2.15 אינטגרבילית המשולש האינטגרלי

$$\left| \int_{a}^{b} f \right| \le \int_{a}^{b} |f|$$

 $|f| \leq f \leq |f|$  מתכונות ערך מוחלט, מתקיים: הוכחת אש"מ אינטגרלי. מתכונות ערך מוחלט, מתקיים:

$$\int_a^b -|f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ danker line}}{\Longleftrightarrow}$$
 
$$-\int_a^b |f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ deriving all parts}}{\Longleftrightarrow}$$
 
$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ derivative parts}}{\Longleftrightarrow}$$

#### 31

#### טענה 2.4 (רציפות במספר סופי של נקודות גוררת אינטגרביליות)

תהא  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  חסומה חוציפה פרט למספר סופי של נקודות. אזי f:[a,b] איי אינטגרבילית בקטע [a,b]

$$f(x) = egin{cases} \sin rac{1}{x} & x 
eq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$
 אינטגרבילית בקטע 2.11 אינטגרבילית בקטע

#### טענה 2.5 (שינוי במספר סופי של נקודות לא משפיע על האינטגרל)

[a,b] אינטגרבילית בקטע f תהא

תהא תהא קבי טופי של נקודות, בד $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ תהא תהא תהא ק $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ מתקיים:  $f\left(x\right)=g\left(x\right)$ 

 $.\int_a^b f = \int_a^b g$  אזי אינטגרבילית, ומתקיים: g

## .6.1 נקודות למחשבה (תרגילים בנושא אי-שליליות).

- $x\in [a,b]$  לכל לכל  $f\leq 0$  מה קורה אם (1)
  - $a \le x \le b$  לכל f > 0 מה אם (2)
  - $f(x_0) > 0$  שבה  $x_0$  (3)
    - (3) + רציפה f (4)

### מסקנה 2.3 (נוכל ליצור הרבה פונקציות אינטגרביליות)

אז: [a,b] אז: אם f אינטגרבילית בקטע

- [a,b]אינטגרבילית ב- $f^n$  , $n\in\mathbb{N}$  לכל (1)
  - [a,b]- אינטגרבילית | f (2)
- [a,b]. אינטגרבילית היו $\inf_{[a,b]}|f|>0$  אינטגרבילית (3) אם דוגמה:

נתבונן בפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \neq 0 \\ 5 & x = 0 \end{cases}$$

האם  $\frac{1}{f}$  אינטגרבילית בקטע [0,1]?  $\inf_{[0,1]} f = 0 \text{ (2)}$  .inf  $\inf_{[0,1]} f = 0$  השובה: לא, כי

 $\mbox{,}[a,b]$  אינטגרביליות אינטגרבילית היא אינטגרביליות היא אינטגרביליות פונ' אינטגרביליות (מכפלת היא אינטגרביליות היא אינטגרבילית היא  $f\cdot g$ אינטגרבילית בקטע ו[a,b]

הוכחה.

$$f \cdot g = \frac{1}{2} (f+g)^2 - f^2 - g^2$$

לפי התכונות והמסקנות.

#### 7. משפט ערך הביניים האינטגרלי

סענה 2.6 (משפט ערך הביניים האינטגרלי) תהא f פונקציה רציפה בקטע בקטע [a,b] ותהא g פונקציה אינטגרבילית חיובית ממש בקטע בקטע g אזי, קיימת נקודה  $a \leq c \leq b$  כך שמתקיים:

$$\int_{a}^{b} f \cdot g = f(c) \int_{a}^{b} g$$

תעיון ההוכחה. f רציפה בקטע סגור בקטע מקסימום ומינימום.  $x \in [a,b]$  עלכל כך שלכל  $M,m \in \mathbb{R}$ 

$$m \le f(x) \le M$$

נכפות: ותכונות ותכונות לפתח, ונקבל לפתח, ונמשיך בקטע בקטע ב-0 בקטע נוספות:

$$m \le \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g} \le M$$

. צריך אחלק למקרים עבור אחניים, שארית ארית עבור עבור אריק לחלק למקרים עבור ארית ארית ארית החוכחה של האובדה ש-m,M מתקבלים כמקסימום וכמינימום בקטע.

הערה 2.16 אינטואיציה עבור  $g\left(x\right)=1$  מדמה סוג של "ממוצע" במקרה הרציף של אינטגרל. האינטגרל מדומה לסכום שמחלקים ב"מספר האיברים" - אורך הקטע (בדומה לממוצע רגיל).

אינטואיציה עבור  $g\left(x
ight)$  כללי: אם רצוננו בממוצע משוקלל,  $g\left(x
ight)$  מייצגת את ערך של לולכן צריכה להיות חיובית ממש) סה"כ נקבל:

$$\frac{\int_{a}^{b} f \cdot g}{\int_{a}^{b} g} = f(c)$$

. באשר -  $f\left(c\right)$  את קיומו את כדי להבטיח רציפה הממוצע. בריכה להיות רציפה כדי להבטיח

$$\mathbf{f}\left(x
ight)=\sin x$$
 בקטע ניקח: 
$$\mathbf{g}\left(x
ight)=x+1>0$$

:לפי המשפט, קיימת  $c \leq 1$  כך שמתקיים

$$\int_{0}^{1} \left( x+1 \right) \sin x dx = \sin \left( c \right) \int_{0}^{1} \left( x+1 \right) dx = \sin \left( c \right) \left( \int_{0}^{1} x dx + \int_{0}^{1} 1 dx \right) = \sin \left( c \right) \left( \frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{3}{2} \sin \left( c \right)$$

## המשפט היסודי של החדו"א

### 1. פונקציה צוברת שטח

לכל [a,x] אינטגרבילית רימן אינטגרבילית תהא אינטגרבית תהא תהא אונסת עוברת שטח) הגדרה 3.1 (פונקציה צוברת אטח) :נגדיר  $a \le x \le b$ 

$$F\left(x\right) \triangleq \int_{a}^{x} f\left(t\right) \mathrm{d}t$$



[a,b] אינטגרבילית רימן בכל אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית

$$F(x) = \int_{a}^{x} 2dx$$
 בונחע נחישבע  $= 2(x-a)$ 

. אינטגרבילית כי מונוטונית 
$$f\left(x\right)=\begin{cases} 0 & 0\leq x<1\\ 1 & 1\leq x<2\\ 2 & 2\leq x\leq 3 \end{cases}$$
 דוגמה 3.2 אינטגרבילית כי מונוטונית.

$$0 \leq x < 1$$
 עבור

$$F\left(x\right)=\int_{0}^{x}f\left(t\right)\mathrm{d}t=\int_{0}^{x}0\mathrm{d}t=0$$

$$2x<2$$
 עבור 
$$F\left(x\right)=\int_{0}^{x}f\left(t\right)\mathrm{d}t=\int_{0}^{1}0\mathrm{d}t+\int_{1}^{x}1dt=0+1\cdot\left(x-1\right)=x-1$$

 $2 \le x < 3$  עבור

$$F\left(x\right) = \int_{0}^{x} f\left(t\right) \mathrm{d}t = \int_{0}^{1} 0 \mathrm{d}t + \int_{1}^{2} 1 dt + \int_{2}^{x} 2 dt = 0 + 1 + 2\left(x - 2\right) = 2x - 3$$
 קיבלנו:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x < 1 \\ x - 1 & 1 \le x < 2 \\ 2x - 3 & 2 \le x \le 3 \end{cases}$$

#### שאלות לגבי התוצאה:

- אם זה מקרי? F(x) רציפה. האם זה מקרי?
- אם זה מקרי?  $F\left(x\right)$  גזירה בכל הנקודות למעט נקודות התפר. האם המקרי?
- פונקציה שלילית וש-f אי שלילית וש-F מונוטונית עולה, באופן שמזכיר את הקשר בין פונקציה פיבלנו ש-f לנגזרת. האם זה מקרי?

#### משפט 3.1 (הפונקציה צוברת השטח של אינטגרבילית רציפה בקטע)

[a,b]ב- ב-עיפה  $F\left(x\right)=\int_{a}^{x}f$ הפונקציה אזי הפונקע, [a,b]רציפה ב-קטע אינטגרבילית אינטגרבילית הפונקציה הפונקציה אזי הפונקציה ב

הוכחה. נוכיח ש- $F\left(x
ight)$  רציפה במ"ש.

f, גתון אינטגרבילית בקטע f

$$[a,b]$$
 חסומה בקטע הסומה  $f \iff$  .  $|f\left(x\right)| \leq M$ - כך ש $0 < M \in \mathbb{R}$ 

 $a \le x < y \le b$  יהיו

$$\left|F\left(y
ight)-F\left(x
ight)
ight| = \left|\int_{a}^{y}f-\int_{a}^{x}f
ight| = \left|\int_{a}^{y}f+\int_{x}^{a}f
ight| = \left|\int_{x}^{y}f
ight|$$

$$\underbrace{\leq}_{x} \int_{x}^{y} |f| \underbrace{\leq}_{\text{aliculus}} \int_{x}^{y} M \underbrace{=}_{\text{Aw's olicity}} M \left| y - x \right|$$

 $\left| F\left( y\right) -F\left( x\right) \right| \leq M\left| y-x\right|$ מתקיים,  $a\leq x< y\leq b$ לכל כי לכל סה"כ סה"כ

ליפשיצית  $F \Leftarrow=$ 

רציפה במ"ש  $F \iff$ 

רציפה.  $F \Leftarrow =$ 

הערה 3.1 המלצה כדי לנתק את המחשבה האוטומטית שאם עושים אינטגרל, הפונקציה שבפנים תמיד רציפה:

הוכיחו שפונקציית רימן / פונקציית תומה / פופקורן / הגשם הנופל:

$$f\left(x\right)=\begin{cases} \frac{1}{q} & x=\frac{p}{q}\in\mathbb{Q}, q\neq0, \text{ where } 0, \\ 0 & x\not\in\mathbb{Q} \end{cases}$$

.[0,1] אינטגרבילית רימן אינטגרבילית

נקודות אי הרציפות הן המספרים הרציונליים (כן מנייה), והפונקציה רציפה עבור כל המספרים האי-רציונליים.

$$F(x) = \int_{a}^{x} f$$
 הגדרנו 3.2 הערה

, $F\left(x
ight)=\int_a^x f$  הגדרנו 3.2 הערה 3.2 הערה אבל אפשר לקבוע כל נקודה  $a\leq x_0\leq b$  יהיה לקבוע על F יהיה לחביר:  $G\left(x
ight)=\int_{x_0}^x f$  האבל אפשר לקבוע אפר לקבוע ל יהיה נכון לא יהיה שנוכיח על F יהיה לא יהיה נכון הב

$$F\left(x\right) = \int_{a}^{x} f \underbrace{=}_{\text{recycled}} \int_{a}^{x_{0}} f + \int_{x_{0}}^{x} f = C + G\left(x\right)$$

. נבדלות בקבוע $F,\ G$  כלומר,

הערה 3.3 באופן כללי, נגזרת של פונקציה כלשהי לא בהכרח אינטגרבילית.

בקטע  $F\left(x
ight)=\ln x$  הפונקציה הפונקציה לא אינטגרבילית שלה שהנגזרת קדומה פונקציה דוגמה 3.3 (פונקציה היארת דוגמה אינטגרבילית)  $f(x) = F'(x) = \frac{1}{x}$  גזירה, והנגזרת שלה היא (0,1)

. סלומה אינה שכן בקטע בקטע אינה אינטגרבילית  $f\left(x\right)$  אבל היא היא דומה, היא היא היא אינה אינטגרבילית היא אינה חסומה.

#### 2. המשפט היסודי בגרסה הפשוטה ונוסחת ניוטון-לייבניץ

משפט 3.2 (המשפט היסודי של החדו"א - גרסה פשוטה)

. פונקציה אינטגרבילית פונקציה  $f:[a,b] 
ightarrow \mathbb{R}$ 

 $x \in [a,b]$  : נגדיר לכל

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

אם הנקודה  $a \leq x_0 \leq b$  גזירה בנקודה אזי אזי  $F\left(x\right)$  אזי אזי הנקודה אז רציפה בנקודה אזי אזי אזי אזי ה

$$F'(x_0) = f(x_0)$$

. הערה  $x_0$  אם  $x_0$  נקודת קצה של הקטע, אז הכוונה לרציפות/גזירות חד-צדדיות.

הוכחת המשפט היסודי בגרסה הפשוטה.

$$\lim_{x \to x_0^+} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = f(x_0)$$

תהא עצד מעד לכד גזירות מצד ממין (תוכיחו לכד גזירות מצד שמאל).  $a \leq x_0 \leq b$ 

 $a \leq x_0 < x < x_0 + \delta$  בריך להוכיח: לכל  $\delta > 0$  קיימת  $\delta > 0$  כך שלכל לכל לכל לכל מתקיים:

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| < \varepsilon$$

יהא  $\varepsilon > 0$  יהא

נתון ש-f רציפה, ולכן קיימת  $x_0 < x < x_0 + \delta_1$  כך שלכל ה $\delta_1 > 0$  מתקיים:

$$|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$$

עבור x כנדרש מתקיים:  $\delta = \min\{b-x_0,\delta_1\}$  עבור

$$\left|\frac{F\left(x\right)-F\left(x_{0}\right)}{x-x_{0}}-f\left(x_{0}\right)\right|=\frac{1}{x-x_{0}}\left|\int_{a}^{x}f-\int_{a}^{x_{0}}f-\underbrace{f\left(x_{0}\right)}_{\text{wide field of }}\cdot\underbrace{\underbrace{\left(x-x_{0}\right)}_{\left[x_{0},x\right]\text{ wide field of }}}\right|$$

$$\underset{\text{The field of }}{\underbrace{=}}\frac{1}{x-x_{0}}\left|\int_{x_{0}}^{x}f-\int_{x_{0}}^{x}f\left(x_{0}\right)\right|\underbrace{\underset{\text{The field of }}{=}}\frac{1}{x-x_{0}}\left|\int_{x_{0}}^{x}\left(f-f\left(x_{0}\right)\right)\right|$$

$$\underset{\text{Suma}}{\underbrace{\leq}}\frac{1}{x-x_{0}}\int_{x_{0}}^{x}\left|f\left(t\right)-f\left(x_{0}\right)\right|\mathrm{d}t\underbrace{\underset{\text{The field of field of }}{=}}\frac{1}{x-x_{0}}\int_{x_{0}}^{x}\varepsilon\mathrm{d}t=\varepsilon$$

מסקנה 3.1 לכל פונקציה רציפה בקטע סגור יש פונקציה קדומה, כי עבור:

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

 $F'\left(x
ight)=f\left(x
ight)$  מתקיים מתקיים לכל לפי המשפט לפי בקטע, לפי הקודה בקטע, לפי וזו בדיוק ההגדרה של פונקציה קדומה.

# שאלות

(1) האם תמיד נוכל למצוא פונקציה אנליטית קדומה (נוסחה)?

- לא, אבל "נוכל" לחשב את האינטגרל המסוים.

דוגמאות לפונקציות ללא פונקציה אנליטית קדומה:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 (ਮ)

$$f(x) = e^{x^2} \quad (1)$$

$$f(x) = \sin(x^2)$$
 (x)

$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
 (ד)

צ"ל:

טענה 3.1 (נוסחת ניוטון-לייבניץ (N-L) תהא א  $f:[a,b] o\mathbb{R}$  חתהא א פונקציה פונקציה (נוסחת ניוטון-לייבניץ קדומה של f, אזי:

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

.
$$G\left(x
ight)=\int_{a}^{x}f\left(t
ight)\mathrm{d}t$$
 :נגדיר

f לפי המשפט היסודי,  $G\left(x
ight)$  היא פונקציה קדומה של

 $\left(G'\left(x
ight)=f\left(x
ight)$  מתקיים x מתקיים בכל נקודה בקטע, ולכן לכל f

$$G\left(x
ight)=F\left(x
ight)+C$$
 -פיים כך ש- קיים  $\subset$  כד שי ידוע: פונקציות קדומות נבדלות בקבוע

$$F\left(b
ight)-F\left(a
ight)$$
 בונקציות קדומות  $\left(G\left(b
ight)+C
ight)-\left(G\left(a
ight)+C
ight)=G\left(b
ight)-G\left(a
ight)$ 

$$= \int_a^b f - \int_a^a f = \int_{\int_a^a f = 0}^b f$$

דוגמה 3.4

$$\int_0^1 x^2 \mathrm{d}x = \left. \frac{x^3}{3} \right|_0^1 = \frac{1}{3}$$

דוגמה 3.5

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 x \, \mathrm{d}x = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} \left( 1 + \cos \left( 2x \right) \right) \, \mathrm{d}x = \left. \frac{1}{2} \left( x + \frac{\sin \left( 2x \right)}{2} \right) \right|_{-\pi}^{\pi} = \pi$$

## 3. כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים

דוגמה 3.6 (מוטיבציה)

$$G\left(x
ight)=\int_{\cos x:=lpha(x)}^{7x^2:=eta(x)}\sin\left(t
ight)\mathrm{d}t$$
 (1) האם עותר לעשות?) - כו

 $:G\left( x
ight)$  נמצא את

$$G(x) = -\cos t \Big|_{\cos x}^{7x^2} = -(\cos(7x^2) - \cos(\cos(x)))$$

נגוזר לפי כלל השרשרת:

$$G'\left(x\right) = -\sin\left(\cos x\right)\left(-\sin x\right) - \left(-\sin\left(7x^2\right)\right) \cdot 14x = \sin\left(7x^2\right) \cdot 14x - \sin\left(\cos x\right)\left(-\sin x\right)$$

$$\underbrace{=}_{\text{DYD}} f\left(\beta\left(x\right)\right) \cdot \beta'\left(x\right) - f\left(\alpha\left(x\right)\right) \cdot \alpha'\left(x\right)$$

$$F\left(x
ight)=\int_{a}^{x}e^{t^{2}}\mathrm{d}t$$
  $\Longrightarrow$   $F'\left(x
ight)=e^{t^{2}}$  נגדיר: 
$$G\left(x
ight)=F\left(x^{3}
ight)=\int_{a}^{x^{3}}e^{t^{2}}\mathrm{d}t$$

מתקיים:

$$G'(x) = F'(x^3) \cdot 3x^2 = e^{(x^3)^2} \cdot 3x^2$$

 $\ensuremath{,[a,b]}$  רציפה בקטע אינטגרל מסוים) תהא לייבניץ לאינטגרל (כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים) משפט 3.3

יני: מלכל  $a\leq\alpha\left(x\right),\beta\left(x\right)\leq b$  ש- פונקציות גזירות מנק פונקציות מינה  $\alpha\left(x\right),\beta\left(x\right)$ 

$$G\left(x\right) = \int_{\alpha(x)}^{\beta(x)} f$$

גזירה, ומתקיים:

$$G'(x) = f(\beta(x)) \cdot \beta'(x) - f(\alpha(x)) \cdot \alpha'(x)$$

ללא הוכחה.

### 4. המשפט היסודי - הגרסה המלאה

משפט 3.4 (המשפט היסודי - הגרסה המלאה)

[a,b] רציפה בקטע אינטגרבילית בקטע ותהא ק ותהא ותהא ק

ומתקיים אולי הפונקציה F הפונקציה של נקודות, סופי סופי אולי אולי פרט אולי אולי אולי מספר אולי אולי מ $a \leq x \leq b$ 

אזי: 
$$F'(x) = f(x)$$

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

הערה 3.5 למעשה מדובר בסוג של "הרחבה" לנוסחת ניוטון לייבניץ, למקרים בהם אין פונקציה קדומה, אבל כן יש פונקציה רציפה שאינה גזירה רק במספר סופי של נקודות.

דוגמה 3.7

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \le x \le 1\\ \sin x & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

[0,2] אינטגרבילית בקטע

"ננחש":

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} & 0 \le x < 1\\ -\cos x & 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

לא רציפה ולכן לא ניתן להפעיל את המשפט, Fאבל אם "נדאג" ש-Fתהיה המשפט יעבוד. אבל אם "נדאג" ש-F

# הוכחת המשפט היסודי בגרסה המלאה.

נשתמש בהגדרת רימן לאינטגרביליות:

 $I=\int_a^b f$  :ונסמן, [a,b] אינטגרכילית אינטגרכילית אינטגרכילית אינטגרכילית

$$I=F\left( b
ight) -F\left( a
ight)$$
 צריך להוכיח:

 $\{y_1,\dots,y_k\}$  ע"י  $F'\neq f$  ע"י לא גזירה עדהן לא הנקודות שבהן F לא תהא תהא תהא חלוקה כלשהי המקיימת לע $\{Q\}<\delta$  נגדיר עידון של

$$P = Q \cup \{y_1, \dots, y_k\}$$

 $.\lambda\left(P
ight)\leq\lambda\left(Q
ight)<\delta$  מתקיים

לכל  $i \leq n$  מספר הנקודות בחלוקה  $i \leq n$ , לכל מספר הנקודות מספר הנקודות מספר אנירה בקטע הפתוח ( $x_{i-1},x_i$ ), מהנתון ומהחלוקה, F רציפה בF'(x)=f(x) ,  $x_{i-1}< x< x_i$ 

:לפי לגראנז', קיימת נקודה  $x_{i-1} < c_i < x_i$ , כך שמתקיים

$$\frac{F(x_i) - F(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = f(c_i)$$

$$\implies \varepsilon > \left| \sum_{i=1}^{n} f(c_i) \Delta x_i - I \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} \left( F(x_i) - F(x_{i-1}) \right) - I \right|$$

$$|F(b) - F(a) - I| < \varepsilon$$
 ,  $\varepsilon > 0$  לכל

$$F(b) - F(a) = I$$

#### 5. שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים ויישומים של המשפט היסודי

# .5.1 שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים.

.[a,b] עטענה 3.2 (אינטגרציה בחלקים) תהיינה ע $u\left(x
ight)$  תהיינה בקטע (אינטגרציה בחלקים)

אם u,v גזירות בקטע [a,b] (פרט אולי למספר סופי של נקודות), ובנוסף u',v' אינטגרביליות ב- [a,b] , אזי:

$$\int_a^b u'v = \left. uv \right|_a^b - \int_a^b uv'$$

# דוגמה 3.8 חשבו:

$$\int_{-\pi}^{\pi} x \sin x dx = \underbrace{\qquad \qquad \qquad }_{\substack{u = x \\ u' = 1 \ \ \, v = -\cos x}} -x \cos x \big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} \cos x dx$$

$$= -(-\pi - \pi) + \sin x|_{-\pi}^{\pi} = 2\pi$$

# תרגול עצמי:

$$\int_{-\pi}^{\pi} x \cos x \mathrm{d}x = 0$$

הוכחת אינטגרציה בחלקים. נתון u,v רציפות וגזירות.  $F \coloneqq u \cdot v \;.$  נגדיר:  $x \mapsto F \coloneqq u \cdot v$ 

וע"י העברת אגפים נקבל את השוויון הרצוי.

,[a,b] עטענה (שיטת ההצבה) תהא  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  תהא (שיטת ההצבה)

ותא: [a,b] רציפה של נקודות) וגזירה (פרט אולי למספר סופי של נקודות) עינות א  $\psi:[\alpha,\beta]\to[a,b]$  נתון עי $\psi$  אינטגרבילית, ו-  $\psi:[\alpha,\beta]$  אינטגרבילית, וי עינטגרבילית, וי

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{\beta} f(\psi(t)) \cdot \psi'(t) dt$$

### דוגמה 3.9

(ו) חשבו:

$$\int_{0}^{1} \sqrt{1 - x^{2}} dx = \int_{x(t) = \psi(t) = \sin t} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \sin^{2} t} \cdot \cos t dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dt dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2} t dt$$

 $x=\sin t$  בפועל בשיטת ההצבה לרוב רושמים:  $\mathrm{d}x=\cos t\mathrm{d}t$ 

$$\int_0^\pi \sin x \mathrm{d}x$$
  $t = \sin x$   $\mathrm{d}t = \cos x \mathrm{d}x$ 

$$\int_0^\pi \sin x \mathrm{d}x = \int_0^0 (\mathrm{awen}) \, \mathrm{d}t = 0$$

:0-בפועל קל להשתכנע שהאינטגרל שונה מ



 $x=\psi\left(t
ight)$  בסדר? - לפי המשפט בריך לסמן את את צריך לסמן - לפי לפי המשפט ,  $t=\psi\left(x
ight)=\sin x$ בהצבה שביצענו לעיל, ניסינו להציב

 $f\left(t
ight)=\left($ משהו עבור (משהו) מפעילים את מפעילים אנחנו כלומר כלומר כלומר בקטע .[0,0]  $:=\left[a,b\right]$ 

, ונשים הרציפות והגזירות, עת תנאי הרציפות והגזירות,  $\psi\left(x\right)$ ב-נתבונן ב- $\psi\left(x\right)$ ואמנם:

$$0 = \psi\left(a\right) = \sin 0 = 0$$

$$\pi \neq \psi\left(b\right) = \sin 0 = 0$$

כלומר, תנאי המשפט לא מתקיימים ולכן המעבר לא אפשרי.

לעומת זאת, אם  $\psi$  הייתה חד-חד-ערכית בתחום המתאים (ולכן גם הפיכה בו כי רציפה), היינו יכולים לבצע את המעבר כפי שרצינו.

 $\int_a^b f =$ - פדומה F קדומה לכן ולכן הוכחת שיטת f קדומה (תון ש- fרציפה בקטע הוכחת הוכחת הוכחת  $F\left(b\right) - F\left(a\right)$ 

 $:G\left( t
ight) =F\left( \psi \left( t
ight) 
ight)$  נסתכל על הפונקציה:

- . רציפה רציפת רציפות  $G\left(t
  ight)$  (1)
- :מתקיים גזירות, ומתקיים גזירה כהרכבת גזירות, ומתקיים

$$G'\left(t
ight)$$
 בלל השרשרת  $F'\left(\psi\left(t
ight)
ight)\cdot\psi'\left(t
ight)=f\left(\psi\left(t
ight)
ight)\cdot\psi'\left(t
ight)$ 

רציפות ו-  $\psi'$ אינטגרבילית, רציפה הרכבה של הציפה הציפה  $f\left(\psi\left(t\right)\right)$  (3) ולכן  $f\left(\psi\left(t\right)\right)\cdot\psi'\left(t\right)$ אינטגרבילית.

לכן לפי המשפט היסודי,

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\psi(t)) \cdot \psi'(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} G'(t) dt = G(\beta) - G(\alpha) =$$

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

דוגמה 3.10 חשבו:

$$\int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx$$

[0,1] נשים לב שהפונקציה הפיכה בתחום

$$t=e^x$$
 
$$\mathrm{d}t=e^xdx \iff \ln t=x$$
נציב:

$$\begin{split} \int_0^1 \frac{e^x}{e^{2x}+1} dx &= \int_1^e \frac{\frac{1}{\xi}}{t^2+1} \cdot \frac{1}{\xi} \mathrm{d}t = \int_1^e \frac{1}{t^2+1} \mathrm{d}t \iff \\ &= \arctan t|_1^e = \arctan e - \frac{\pi}{4} \end{split}$$

## .5.2 שימושים ויישומים של אינטגרל מסוים.

.5.2.1 חישובי שטח.

$$f\left( x
ight) =x$$
 בקטע בקטע .[0,2] בקטע את השטח הכלוא בין הפונקציות: בקטע 3.11 דוגמה 11.3 חשבו את השטח הכלוא בין הפונקציות:



$$S = \int_0^1 (x - x^2) dx + \int_1^2 (x^2 - x) dx = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^1 + \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}\right) \Big|_1^2 = 1$$

באמצעות המשפט היסודי בגרסה המלאה, ניתן גם לחשב:

$$S = \int_0^2 \left| x - x^2 \right| \mathrm{d}x$$

בין השטח הכלוא ק[a,b], השטח הכלוא אינטגרביליות שתי פונקציות שתי פונקציות שתי בהינתן שתי פונקציות שווה:

$$S = \int_{a}^{b} |f - g|$$

#### 5.2.2. חישוב גבולות.

f אינטגרבילית בקטע ע"י גבול סכומי דרבו/רימן) תהא אינטגרבילית אינטגרל ע"י גבול סכומי אינטגרל (חישוב אינטגרל ע"י גבול

:אז לכל סדרה של חלוקות או המקיימת לכל סדרה או חלוקות או לכל

$$\lim_{n\to\infty}\lambda\left(P_n\right)=0$$

מתקיים:

$$\lim_{n\rightarrow\infty}L\left(f,P_{n}\right)=\lim_{n\rightarrow\infty}U\left(f,P_{n}\right)=\int_{a}^{b}f$$

 $: \!\! x_{i-1}^{(n)} \leq c_i^{(n)} \leq x_i^{(n)}$  ובנוסף, לכל בחירה של

$$\lim_{n \to \infty} R\left(f, c_i^{(n)}, P_n\right) = \int_a^b f$$

 $.\lambda\left(P_{n}\right)=\frac{1}{n}$  שבהן שבהן עבור חלוקות את תנסו תנסו תנסו

דוגמה 3.12 חשבו:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{1}{n} + \sin \frac{2}{n} + \ldots + \sin \frac{n}{n}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n} \cdot \underbrace{\frac{1}{n}}_{f(c_i)} \underbrace{\frac{1}{n}}_{\Delta x_i}$$

 $f\left(x
ight)=\sin\left(x
ight)$  מזכיר סכום רימן עבור מזכיר חלוקת הקטע [0,1] עבור חלוקת הקטע

ולכן לפי המשפט:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sin\frac{1}{n}+\sin\frac{2}{n}+\ldots+\sin\frac{n}{n}}{n}=\int_0^1\sin x\mathrm{d}x=\cos 1-1$$

.5.2.3 חישוב מסה בהינתו הצפיפות ליחידת שטח (פיסיקה).

### .5.2.4 אורך העקום.



נחלק את הקטע למספר (a,b) למספר למספר (a,b) ובכל למספר נחלק את נחשב:

$$\ell_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1})^2)}$$

ואז אורך העקום:

$$\implies L = \sum_{i=1}^{n} \ell_{i} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{(x_{i} - x_{i-1})^{2} + (f(x_{i}) - f(x_{i-1})^{2})} = \sum_{i=1}^{n} \underbrace{|x_{i} - x_{i-1}|}_{\Delta x_{i}} \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_{i}) - f(x_{i-1})}{x_{i} - x_{i-1}}\right)^{2}}$$

-ט כך  $c_i$  קיימת לגראנז', פיימת לנדרוש ש-

$$\left(\frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}\right) = f'(c_i)$$

$$L = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + \left(f'\left(c_{i}\right)\right)^{2}} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(f'\right)^{2}} \mathrm{d}x$$

דוגמה 3.13 נחשב אורך של רבע מעגל, ובעזרת זה נמצא היקף של מעגל:



$$f(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

$$\implies f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\sqrt{1 + (f')^2} = \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} = \sqrt{\frac{1}{1 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$L$$
אורך של רבע מעגל =  $\int_{-rac{\sqrt{2}}{2}}^{rac{\sqrt{2}}{2}} rac{1}{\sqrt{1-x^2}} \mathrm{d}x = \arcsin x |_{-rac{\sqrt{2}}{2}}^{rac{\sqrt{2}}{2}} = rac{\pi}{2}$ 

 $.4L=2\pi$  היקף מעגל ברדיוס הוא היקף מעגל ברדיוס  $\Longleftrightarrow$ 

פרק 4

# אינטגרל מוכלל



### 1. סוגים של אינטגרלים מוכללים

הגדרה 4.1 (אינטגרל מוכלל בתחום לא חסום) תהא  $f:[a,\infty]\to\mathbb{R}$  תהא חסום לא מוכלל בתחום לא [a,M]לכל האכל לכל אם קיים הגבול

$$\lim_{M \to \infty} \int_{a}^{M} f\left(x\right) \mathrm{d}x$$

נגדיר:

$$\int_{a}^{\infty} f\left(x\right) \mathrm{d}x \triangleq \lim_{M \to \infty} \int_{a}^{M} f\left(x\right) \mathrm{d}x$$

- אם הגבול קיים (מספר סופי), נאמר שהאינטגרל פתכנס.
- אם הגבול לא קיים, נאמר שהאינטגרל פתכזר (ואז האינטגרל המוכלל אינו מוגדר!)

. אם אבל מוגדר המוכלל האינטגרל אז האינטגרל אבל אבל אם 4.1 הערה הערה  $\int_a^\infty f=\pm\infty$ 

דוגמה 4.1 (חשבו אם קיים)

$$\int_0^\infty e^{-x} \mathrm{d}x$$

נסמן M>0 לכל [0,M] אינטגרבילית בכל אינטגרבילית אינטגרבילית לכל  $f\left(x\right)=e^{-x}$ 

4. אינטגרל מוכלל

$$\int_0^M e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^M = -\left(e^{-M} - e^{-0}\right) = 1 - e^{-M} \underset{M \to \infty}{\longrightarrow} 1$$

$$\implies \int_0^\infty e^{-x} dx = 1$$

$$\int_0^\infty \sin x \mathrm{d}x$$

(נחשב: f ,M>0 , לכל f ,M>0 , לכל גרבילית בקטע f

$$\int_0^M \sin x \mathrm{d}x = -\cos x \big|_0^M = -\left(\cos M - \cos 0\right) = \underbrace{1 - \cos \left(M\right)}_{\text{tight}}$$

לכן אינטגרל זה מתבדר.

$$\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} \mathrm{d}x$$

 $:\!M>0$ לכל  $\left[0,M\right]$ לכלת בקטע ,<br/>  $f\left(x\right)=\frac{1}{1+x^{2}}$  נגדיר נגדיר

$$\int_{0}^{M} \frac{1}{1+x^{2}} \mathrm{d}x = \arctan x \Big|_{0}^{M} = \arctan M \underset{M \to \infty}{\longrightarrow} \frac{\pi}{2}$$

#### ת4) ה-ד-ו-ג-מ-ה

(2)

(3)

נבדוק עבור אילו ערכים של  $P \in \mathbb{R}$ , האינטגרל הבא מתכנס:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{P}} \mathrm{d}x$$

- . עבור מתבדר,  $\int_1^\infty \frac{1}{x^P} = \infty$ נקבל  $P \leq 0$ עבור
  - :עבור P=1, נקבל

$$\int_{1}^{M} \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \ln x \big|_{1}^{M} = \ln M \xrightarrow[M \to \infty]{} \infty$$

מתבדר.

:עבור  $P \neq 1$ , נקבל •

$$\int_{1}^{M} \frac{1}{x^{P}} dx = \frac{x^{-P+1}}{-P+1} \bigg|_{1}^{M} = \frac{M^{-P+1}}{-P+1} - \frac{1}{1-P}$$

$$1 - P < 0$$
 עבור  $P > 1$ , נקבל

$$\frac{M^{1-P}}{1-P} \xrightarrow[M \to \infty]{} 0 \iff$$

כלומר - מתכנס.

$$1 - P > 0$$
 נקבל  $0 < P < 1$  עבור -

$$\frac{M^{1-P}}{1-P} \underset{M \to \infty}{\longrightarrow} \infty \Leftarrow$$

כלומר, האינטגרל מתבדר.

## לסיכום:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{P}} \mathrm{d}x$$

P>1 מתכנס אם"ם

. מתבדר  $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}}$  אבל אבל מתכנס, מתבדר  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x$ 

. מתבדר, גם אם האינטגרל,  $\int_a^\infty f = \pm \infty$  גם אם 4.2 הערה

. הערה אינטגרל הוא הוא  $\int_a^\infty f$  4.3 הערה

:הערה 4.4 באופן דומה מגדירים

$$\int_{-\infty}^{a} f = \lim_{m \to -\infty} \int_{m}^{a} f$$

הערה 4.5 (אדיטיביות עבור אינטגרל מוכלל שידוע כי מתכנס)

אם  $\int_a^\infty f$  מתכנס, אז:

$$\int_{a}^{\infty} f = \int_{a}^{b} f + \int_{b}^{\infty} f$$

 $.b \geq a$  עבור

דוגמה 4.3 חשבו אם מתכנס:

אינטגרל מוכלל 4. אינטגרל מוכלל

$$\int_{-\infty}^{\infty} x \mathrm{d}x$$

:אסור לעשות

$$\int_{-\infty}^{\infty} x dx \neq \lim_{M \to \infty} \int_{-M}^{M} x dx = \lim_{M \to \infty} 0 = 0$$

# $((-\infty,\infty)$ הערה 4.6 (אינטגרל מוכלל בקטע אינטגרל

. נקודה כלשהי קותהא  $c\in\mathbb{R}$  ותהא ותהא קכל קטע בכל אינטגרבילית אינטגרבילית האינטגרלים האינטגרלים הבאים התכנסו:  $\int_{-\infty}^\infty f$  על מנת לבדוק התכנסות של

$$\int_{-\infty}^c f, \quad \int_c^\infty f$$
 .  $\int_{-\infty}^\infty f = \int_{-\infty}^c f + \int_c^\infty f$  אוא

 $:\int_{-\infty}^{\infty}x\mathrm{d}x$  את נבדוק 4.4 נבדוק

$$\int_0^M x \mathrm{d}x = \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^M = \frac{M^2}{2} \underset{M \to \infty}{\longrightarrow} \infty$$

.כלומר  $\int_{-\infty}^{\infty} x \mathrm{d}x$  מתבדר

הגדרה 4.2 (נקודה סינגולרית של פונקציה) תהא f מוגדרת פונקציה של יכולה להיות הח $x_0$  של יכולה  $x_0$  של יבדדית) של י

(יכולה להיות אדדית), אם בכל סביבה של  $x_0$  אם היא נקודה סינגולרית של היות אם בכל מביבה של  $x_0$  אינה היא f

דוגמה 4.5 למשל, עבור הפונקציה:

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

. היא נקודת סינגולריות  $x_0=0$ 

 $f:(a,b] o \mathbb{R}$  אינטגרל חסום בתחום אל פונקציה של פונקציה מוכלל אינטגרל (אינטגרל מוכלל של פונקציה אינטגרבילית בקטע בקטע [x,b] לכל

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{x \to a} \int_{x}^{b} f$$

אם הגבול קיים, נאמר שהאינטגרל מתכוס.

. היא א נקודת היא אין צורך בגבול - וזה אינטגרל רגיל. הערה a נשים לב שאם a נשים לב שאם היא לא נקודת סינגולריות, אז אין צורך בגבול

הערה 4.8 נקודת הסינגולריות יכולה להיות b, ואז נגדיר:

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{x \to b^{-}} \int_{a}^{x} f$$

הערה 4.9 אם יש נקודת סינגולריות בתוך הקטע - נפצל ונדרוש התכנסות של שני האינטגרלים המוכללים.

### דוגמה 4.6

(1)

(2)

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \mathrm{d}x = \lim_{x \to 0^+} \int_x^1 \frac{1}{\sqrt{t}} \mathrm{d}t = \lim_{x \to 0^+} 2\sqrt{x} \big|_x^1 = \lim_{x \to 0^+} \left(2 - 2\sqrt{x}\right) = 2$$

ולכן האינטגרל מתכנס.

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$$
 מה לגבי

זה לא אינטגרל מוכלל! 0 אינה נקודת סינגולריות, וניתן לחשב אינטגרל זה באופן רגיל (מספר סופי של נקודות לא משנה את האינטגרל).

(3) לא מתקיים:

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} dx \neq -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^{1} = -2$$

 $x_0=0$  כי יש נקודת סינגולריות בנקודה

(4) נבדוק התכנסות של

$$\int_0^1 \frac{1}{x^P} \mathrm{d}x$$

- אינטגרבילית! רציפה וחסומה, ולכן אינטגרבילית! אינטגרבילית: פור יא וורכלל : $P \leq 0$ 
  - P=1 נבדוק עבור

$$\int_0^1 \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \lim_{x \to 0^+} \ln t \big|_x^1 = \lim_{x \to 0^+} \left( \ln 1 - \ln x \right) = \infty$$
 מתבדר.

4. אינטגרל מוכלל

56

 $:1 \neq P > 0$  עבור •

$$\int_x^1 \frac{1}{t^P} \mathrm{d}t = \left. \frac{t^{-P+1}}{-P+1} \right|_x^1 = \frac{1}{1-P} - \frac{x^{1-P}}{1-P}$$
 
$$: 0 < P < 1 \quad \text{where} \quad \cdot$$

$$x^{1-P} \underset{x \to 0^+}{\to} 0$$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^P} \mathrm{d}x = \frac{1}{1 - P}$$

:P>1 עבור •

$$x^{1-P} \xrightarrow[x \to 0^+]{} \infty$$

ולכן האינטגרל מתבדר.

#### לסיכום:

$$0 < P < 1 \iff$$
מתכנס מתכנס  $\int_0^1 \frac{1}{x^P} \mathrm{d}x$  האינטגרל

# הגדרה 4.4 (אינטגרל מוכלל של פונקציה לא חסומה בתחום לא חסום)

הגדרנו אינטגרל מוכלל עבור תחום לא חסום ועבור פונקציה לא חסומה. מה קורה אם יש "משני הסוגים"?

צריך לפצל לסכום סופי של אינטגרלים.

רק אם כל המחוברים בסכום מתכנסים, אז האינטגרל מתכנס.

#### דוגמה 4.7

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{4x^2 - 1} \mathrm{d}x = ?$$

 $4x^2 - 1 = 0$  נבדוק מתי

$$x = \pm \frac{1}{2} \iff x^2 = \frac{1}{4} \iff 4x^2 - 1 = 0$$

ואז:

$$\int_{-1}^{1} \underbrace{\frac{1}{4x^{2} - 1}}_{f(x)} dx$$

$$= \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} f(x) dx + \int_{-\frac{1}{2}}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x) dx$$

## (0-1) התכנסות אינטגרל מוכלל בקטע לא חסום א מעידה על התכנסות הפונקציה ל-

 $\lim_{x o \infty} f\left(x
ight) = 0$  מתכנס, האם בהכרח מתכנס, מתכנס, שאלה: אם נתון

תשובה: לא.

.[a,M] אינט בכל קטע אינטגרבילית רק אינטגרבילית ראיפה, רק לווא ליקח למשל:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{N} \\ 1 & x \in \mathbb{N} \end{cases}$$

|M>a| ומתקיים לכל |a,M| ומתקיים לכל קטע למספר פופי של נקודות בכל הציפה פרט למספר הופי של נקודות בכל ה

$$\int_{a}^{M} f = 0$$

 $.\infty$ בול ב-הין אין לי $f\left(x\right)$ ל-כן מתכנס,  $\lim_{M\rightarrow\infty}\int_{a}^{M}f=0$ ולכן

# (2) (פונקציית אוהלים)

נראה שגם עבור פונקציה רציפה הדבר אינו הכרחי. נגדיר למשל את הפונקצייה הרציפה הבאה (f):



(נקבל: הינו בדיוק  $\frac{1}{2^k}$ , וכך נקבל: שטח כל משולש  $S_k$ 

אינטגרל מוכלל 4. אינטגרל מוכלל

$$\int_{0}^{\infty}f\left(x\right)\mathrm{d}x=\lim_{n\rightarrow\infty}\sum_{k=1}^{n}2^{-k}\underbrace{=}_{\text{ חנד סיות}}\frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}}=1$$

 $x o \infty$  אבל לפונקציה f אין גבול אבל

### (3) דוגמה נוספת:

$$\int_{1}^{\infty} \sin\left(x^2\right) dx$$

 $\lim_{x o \infty} \sin\left(x^2
ight)$  לא קיים.

הערה מתכנסים מוכללים מתכנסים, לינאריות האינטגרלים מתכנסים , $lpha\in\mathbb{R}$  מתכנסים, אזי לכל  $\int_a^b g$  ,  $\int_a^b f$ 

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g$$

 $\pm\infty$  או b או a או סינגולרית, או b או a יתכן

### 2. קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל

הערה 4.12 (תזכורת מאינפי 1מ' - התכנסות לפי קושי)

$$\underline{x o \infty}$$
 נבור

 $x,y>x_0$  כך שלכל ביים  $x_0>a$  קיים לכל כל הגבול האבול הגבול הגבול לכל היים  $\lim_{x\to\infty}f\left(x
ight)$  מתקיים ווו $|f\left(x
ight)-f\left(y
ight)|<arepsilon$ 

# עבור גבול בנקודה:

x,y קיים לכל  $\delta>0$  קיימת  $\varepsilon>0$  קיים הגבול  $\lim_{x\to x_0}f(x)$  הגבול הגבול ווו $|f(x)-f(y)|<\varepsilon$  מתקיים  $0<|y-x_0|<\delta$  וגם  $0<|x-x_0|<\delta$ 

# משפט 4.1 (קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל)

A,M>a לכל [a,M] אינטגרבילית אינטגרבילית  $f:[a,\infty] 
ightarrow \mathbb{R}$  תהא

אם: אם ורק אם מתכנס מתכנס המוכלל המוכלל אזי האינטגרל המוכלל

 $y>x>X_0$  כך שלכל גיים  $\varepsilon>0$  לכל

$$\left| \int_{x}^{y} f \right| < \varepsilon$$

.P>1 עבור מתכנס מתכנס  $\int_a^\infty \, x^P \sin x \mathrm{d}x$ יש שי קריטריון בעזרת בעזרת תוכיחו עצמי: תרגול עצמי

a < x < b לכל [x,b] לכל בקטע f אינטגרבילית בקטע אינטגרבילית בקטע לכל  $\delta > 0$  קיימת  $\delta > 0$  כך שלכל  $\delta > 0$  מתכנס לכל  $\delta > 0$  מתקיים:

$$\left| \int_{x}^{y} f \right| < \varepsilon$$

הוכחות (1) דומה לחישוב שמופיע בדוגמה (4.11). תנסו להוכיח את (2).

### 3. מבחני התכנסות עבור אינטגרנד אי שלילי

# משפט 4.2 (האינטגרל המוכלל מתכנס אם"ם הפונקציה צוברת השטח חסומה)

- אזי (1) תהא a>0 לכל a,M לכל a,M, אינטגרבילית אינטגר $a,\infty$  לכל לכל לכל a,M מתכנס a,M מתכנס a,M
- , אינטגרבילית בקטע [x,b] לכל אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרביל לכל אינט לכל אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינט אינט אינטגרביל מתכנס ל $f \geq 0$  אינטגרביל מתכנס לf

הוכחת (1). נוכיח תחילה ש-F(x) מונוטונית עולה:

 $:F\left( x
ight) \leq F\left( y
ight)$  איהיו, a< x< y

$$F\left(y
ight)=\int_{a}^{y}f=\int_{a}^{x}f+\int_{x}^{y}f=F\left(x
ight)+\underbrace{\int_{x}^{y}f}_{\text{autric Wilson}}\geq F\left(x
ight)$$

הוכחנו באינפי 1מ', שאם  $F\left(x\right)$  מונוטונית אז  $\lim_{x \to \infty} F\left(x\right)$  קיים במובן הרחב, וסופי אס ורק אס  $F\left(x\right)$  חסופה.

 $\int_a^\infty f < \infty$  מתכנס, מתכנס, מתכנס אם הערה אינטגרל מוכלל) אינטגרל להתכנסוות מקוצר (סימון מקוצר להתכנסוות אינטגרל

משפט 4.3 (מבחן השוואה) תהינה f,g פונקציות אי-שליליות בקרן (מבחן השוואה) משפט 4.3 (מבחן השוואה) לכל  $g\left(x\right)=f\left(x\right)\leq g\left(x\right)$  כך ש $f\left(x\right)=f\left(x\right)$  לכל  $f\left(x\right)=f\left(x\right)$  לכל  $f\left(x\right)=f\left(x\right)$  לכל  $f\left(x\right)=f\left(x\right)$  לכל מבחן השוואה

אם 
$$\int_a^\infty f$$
 מתכנס, אז  $\int_a^\infty g$  מתכנס.

באופן שקול:

. אם 
$$\int_a^\infty g$$
 מתבדר, אז  $\int_a^\infty f$  מתבדר

## דוגמה 4.8 בדקו התכנסות:

(1)

$$\int_{5}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{x^2 + \sqrt[3]{x}}}_{f(x) \ge 0} \mathrm{d}x$$

נשים לב שמתקיים:

$$\frac{1}{x^2 + \sqrt[3]{x}} \le \underbrace{\frac{1}{x^2}}_{q(x)}$$

הוכחנו  $\int_{5}^{\infty} rac{1}{x^2} \mathrm{d}x \iff \int_{1}^{\infty} rac{1}{x^2} \mathrm{d}x$  הוכחנו

. מתכנס  $\int_5^\infty \frac{1}{x^2+\sqrt[3]{x}}\mathrm{d}x$  מתכנס מבחן לפי

(2)

$$\int_0^1 \frac{1}{\underbrace{x^2 + x}} \, \mathrm{d}x$$

 $x^2 + x < 2x \iff x^2 < x \iff 0 < x \le 1$  מתקיים:

$$\underbrace{\frac{1}{x^2 + x}} > \underbrace{\frac{1}{2x}}_{g(x)} \iff$$

מתבדר, 
$$\int_0^1 \frac{1}{2x} \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{x} \mathrm{d}x$$

. מתבדר  $\int_0^1 \frac{1}{x^2+x} \mathrm{d}x$  מתבדר ההשוואה ולכן ממבחן

הוכחת המשפט. נסמן:

$$G\left(x\right) = \int_{a}^{x} g \qquad F\left(x\right) = \int_{a}^{x} f$$

 $G(x) \leq K$  ,  $x \in [a,\infty)$  כדן שלכל כך חסומה, ולכן קיים  $G(x) \iff \int_a^\infty g$  מתכנס מתכנס מתכנסת: מהנתון ש-  $g \leq g$ , מתקיים ממונוטוניות:

$$F\left(x\right) = \int_{a}^{x} f \le \int_{a}^{x} g = G\left(x\right)$$

. חסומה  $\int_a^\infty f \iff$  חסומה  $F\left(x\right)$ 

דוגמה 4.9 נניח שנרצה לבדוק התכנסות של:

$$\int_{5}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{x^2 - \sqrt[3]{x}}}_{f(x) \ge 0} dx$$

"קשה" להשתמש במשפט.

### משפט 4.4 (מבחן השוואה גבולי)

M>a לכל [a,M] אינטגרביליות בקטע הינטגרביליות אי-שליליות אי-שליליות הקרן אינטגרביליות הינה לכל פונקציות אי

אם 
$$L < \infty$$
 אזי:  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L$  אם

מתכנס. מתכנס 
$$\int_a^\infty g \iff \int_a^\infty f$$

. מתכנסים או מתבדרים יחדיו. בלומר,  $\int_a^\infty g$ ו-  $\int_a^\infty f$ 

דוגמה 4.10 הערה: לצורך פתרון תרגילים כאלה כדאי לזכור את טיילור.

:בדוק:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x^2 - \sqrt[3]{x}}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x^2 - \sqrt[3]{x}} = 1 \coloneqq L$$

ידוע  $\int_5^\infty \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x$  מתכנס, ולכן מתכנס מתכנס  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x$ ידוע

. מתכנס 
$$\int_{5}^{\infty} \frac{1}{x^2 - \sqrt[3]{x}} dx \iff$$

הוכחת המשפט. נתון:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$

ינים:  $x>x_0$  כך שלכל  $x>x_0>a$  מתקיים:

$$\frac{L}{2} = L - \frac{L}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < L + \frac{L}{2} = \frac{3L}{2}$$

 $f\left(x
ight)<rac{3L}{2}g\left(x
ight)$  , החל ממקום מסוים :  $rac{f\left(x
ight)}{g\left(x
ight)}<rac{3L}{2}$ 

אם  $\int_a^\infty \frac{3L}{2}g$  מתכנס, אז  $\int_a^\infty g$  מתכנס. ולכן לפי מבחן השוואה  $\int_a^\infty f$  מתכנס

 $g\left(x
ight) < rac{2}{L}f\left(x
ight)$  מסוים, מחל ממקום : $rac{L}{2} < rac{f\left(x
ight)}{g\left(x
ight)}$ 

אם  $\int_a^\infty \frac{2}{L} f\left(x\right) \mathrm{d}x$  גם אז גם  $\int_a^\infty f\left(x\right) \mathrm{d}x$  אם אם אם  $\int_a^\infty f\left(x\right) \mathrm{d}x$  מתכנס. ולכן לפי מבחן השוואה, אם  $\int_a^\infty f$  מתכנס.

."הערה g- החל ממקום מסוים הרבה יותר קטנה f אז הרבה L=0 אם 4.14 הערה הערה את  $\int_a^\infty f$  מתכנס, אז  $\int_a^\infty g$  מתכנס.

דוגמה 4.11 בדקו התכנסות:

(1)

$$\int_0^1 \frac{1}{1 - \cos x} \mathrm{d}x$$

.(0,1] בתחום  $g\left(x\right)=\frac{1}{1-\cos x}>0$  בתחום נשים לפונקציה או יש נקודת סינגולריות ב- $\cos x$  לפי פיתוח טיילור של  $\cos x$  נקבל:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o\left(x^2\right)$$

$$\implies 1 - \cos x = \frac{x^2}{2} + o\left(x^2\right)$$

 $f(x) = \frac{1}{x^2} > 0$  ננסה להשוות לפונקציה:

$$L = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{1 - \cos x}}{\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{2}}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0^{+}} \underbrace{\frac{x^{2}}{\sin^{2} x}}_{(\frac{x}{\sin x})^{2}} (1 + \cos x) = 2$$

, ולכן לפי מבחן ההשוואה הגבולי מתכנסים או מתבדרים יחדיו. L=2. מתבדר  $\int_0^1 \frac{1}{1-\cos x}$  גם ולכן מתבדר, מתבדר  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x$ יכי ראינו

(2)

$$\int_0^1 \frac{1}{x\sqrt{1-x}} \mathrm{d}x$$

. $\{0,1\}$  יש 2 נקודות סינגולריות:  $\int_0^{\frac12} \frac1{x\sqrt{1-x}}+\int_{\frac12}^1 \frac1{x\sqrt{1-x}}\mathrm{d}x$  נסתכל על

a>0 לכל  $\left[a,rac{1}{2}
ight]$  בתחום  $f\left(x
ight)>0$  נשים לב

 $x\in\left[a,rac{1}{2}
ight]$  לכל  $g\left(x
ight)=rac{1}{x}>0$  ניקח

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x\sqrt{1-x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1$$

מתבדר ה $\int_0^1 rac{1}{x\sqrt{1-x}}$  מתבדר, גם  $\int_0^{rac{1}{2}} rac{1}{x} \mathrm{d}x$ מאחר ש

(3) (דוגמה לטעות בשימוש במבחן ההשוואה)

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} \mathrm{d}x$$

 $.rac{\cos x}{x^2} \leq rac{1}{x^2}$  : מתקיים:  $\int_1^\infty rac{\cos x}{x^2}$  מתכנס, ולכן גם  $\int_1^\infty rac{\cos x}{x^2}$  מתכנס, ולכן אינו כי

אי אפשר להשתמש במכחן ההשוואה, כי  $\frac{\cos x}{x^2}$  לא תמיד אי שלילית בתחום!

ננסה להשתמש בקריטריון קושי:

 $\left|\int_x^y rac{\cos t}{t^2} \mathrm{d}t 
ight| < arepsilon$  מתקיים: arepsilon > 0 סדיים מיים arepsilon > 0 מתקיים:

4. אינטגרל מוכלל

$$.arepsilon>0$$
 יהי יהי הוכחה: יהי יהי יהי יהי יהי יהי יא עבור  $[\max\left\{1,rac{1}{arepsilon}
ight\}]$  יהיו

$$\begin{split} \left| \int_{x}^{y} \frac{\cos t}{t^{2}} \mathrm{d}t \right| & \underbrace{\leq}_{\text{Auture of the substitution}} \int_{x}^{y} \left| \frac{\cos t}{t^{2}} \right| \mathrm{d}t \underbrace{\leq}_{\text{Auture of the substitution}} \int_{x}^{y} \frac{1}{t^{2}} \mathrm{d}t \\ & = -\frac{1}{t} \bigg|_{x}^{y} = -\left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x} < \frac{1}{x_{0}} = \varepsilon \end{split}$$

ולכן לפי תנאי קושי, האינטגרל הנ"ל מתכנס.

### 4. התכנסות בהחלט

:מתכנס: כעת, נחזור לדוגמה הקודמת ונבדוק מתכנס: לדוגמה כעת, נחזור לדוגמה הקודמת מתכנס:

$$\left|\frac{\cos x}{x^2}\right|=\frac{\left|\cos x\right|}{x^2}\leq \frac{1}{x^2}$$
 . מתכנס, ולכן גם  $\int_1^\infty\left|\frac{\cos x}{x^2}\right|$  מתכנס, ולכן גם  $\int_1^\infty\frac{1}{x^2}$ 



# הגדרה 4.5 (התכנסות בהחלט)

- x>a לכל [a,x] לכל בקטע אינטגרבילית אינטגר f מתכנס. נאמר אינטגר מתכנס אינט  $\int_a^\infty f$ 
  - a < x < b לכל [x,b] לכל בקטע f אינטגרבילית אינטגרבילית (2) מתכנס  $\int_a^b |f|$  אם אינט בהחלט, אם  $\int_a^b f$

הערה 4.16 כלומר, האינטגרל מדוגמה (4.12) הוא פתכוס כהחלט.

.|f|=f אם חידוש, פה אין אין אי  $f\geq 0$  אם 4.17 הערה אם אם f אם אם f אם f

, $-\infty \leq a < b \leq \infty$  לכל (הגדרה בכלליות) לכל הערה 4.18 הערה מכנס מתכנס בהחלט אם לאחר הפיצול, כל מחובר מתכנס בהחלט.

# משפט 4.5 (התכנסות בהחלט גוררת התכנסות) עבור (2):

אם להחלט, אח אינטגרבילית בקטע [x,b] אם לכל אינטגרבילית אינטגרבילית (x,b) איז א אינטגרבילית מתכנס.

:מתקיים  $a < x, y < a + \delta$  כך שלכל  $\delta > 0$  קיימת  $\varepsilon > 0$  מתקיים.

$$\left| \int_{x}^{y} f \right| < \varepsilon$$

 $(\int_a^b |f|$  אושי עבור (זה תנאי קושי

 $\varepsilon > 0$ יהי

נתון ש- $a < x, y < a + \delta$ כך שלכל  $\delta > 0$ קיימת קיימת מתכנס, מתכנס, ל $\int_a^b |f|$ 

$$\left| \int_{x}^{y} |f| \right| < \varepsilon$$

 $(\int_a^b |f|$  אה תנאי קושי עבור (זה תנאי נניח בה"כ:  $a < x < y < a + \delta$ 

$$\left| \int_x^y f \right| \leq \int_x^y |f| < \varepsilon$$
נתון אינטגרלי, אש"מ אינטגרלי

# 5. התכנסות בתנאי

דוגמה 4.13 בדקו התכנסות של:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$$

נבדוק התכנסות בהחלט:

$$\left| \frac{\sin x}{x} \right| \le \frac{1}{|x|} = \frac{1}{x}$$

לא עוזר!

להגיד: להגיד ניתן ולכן  $0 \leq |\sin x| \leq 1$  ניתן להגיד:

$$\frac{|\sin x|}{x} \geq \frac{\sin^2 x}{x} = \underbrace{\frac{1 - \cos(2x)}{2x}} \geq 0$$
 
$$\int_1^\infty \frac{1 - \cos 2x}{2x} \mathrm{d}x = \underbrace{\int_1^\infty \frac{1}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{апаето (2x)}} - \underbrace{\int_1^\infty \frac{\cos 2x}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{апаето (2x)}}$$

 $\int_1^\infty \left| rac{\sin x}{x} 
ight| \mathrm{d}x$  סה"כ, לכן מתבדר, מתבדר  $\int_1^\infty rac{1}{2x} \mathrm{d}x$ 

4. אינטגרל מוכלל

האם ניתן להסיק ש $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$  מתבדר? לא מהמשפט. כל מה שניתן להסיק זה שהוא לא מתכנס בהחלט! התכנסות בהחלט לא עזרה. נחזור להגדרה:

$$\int_{1}^{M} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x = \begin{bmatrix} u = \frac{1}{x} & u' = -\frac{1}{x^{2}} \\ v' = \sin x & v = -\cos x \end{bmatrix} = -\frac{\cos x}{x} \Big|_{1}^{M} - \int_{1}^{M} \frac{\cos x}{x^{2}} \mathrm{d}x$$

$$= -\left( \frac{\cos M}{M} - \cos 1 \right) - \int_{1}^{M} \frac{\cos x}{x^{2}} \mathrm{d}x$$

$$= -\left( \frac{\cos M}{M} - \cos 1 \right) - \int_{1}^{M} \frac{\cos x}{x^{2}} \mathrm{d}x$$

. קיבלנו  $\int_1^\infty \left| \frac{\sin x}{x} \right| \mathrm{d}x$  מתכנס, וגם  $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$  קיבלנו

הגדרה 4.6 (התכנסות בתנאי) נאמר ש- $\int_a^\infty f$  מתכנס גתואי, אם התכנס, אבל לא בהחלט. לא התכנסות בתנאי (לפי דוגמה 4.13). הערה 4.19 למשל:  $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$  מתכנס בתנאי (לפי דוגמה 4.13).

# 6. מבחן דיריכלה ומבחן אבל

משפט 4.6 (מבחן דיריכלה) תהינה f,g פונקציות המוגדרות התחום (מבחן היריכלה) משפט התנאים המאים:

- $[a,\infty)$ -ביפה ב-f (1)
- $F(x)=\int_a^x f$  השטח הפונקציה צוברת השטח השטח ראטווי הפונקציה צוברת השטח (2)
  - $.[a,\infty)$ -ב גזירה ברציפות קg (3)
  - (עולה או יורדת), כך שמתקיים: g

$$\lim_{x \to \infty} g\left(x\right) = 0$$

.אזי 
$$\int_a^\infty f \cdot g$$
 מתכנס

הערה 4.20 נשים לב שלא דרשנו אי שליליות! זה פרט חשוב לגבי האופן שבו משתמשים במבחן.

התכנסות מסיבה או (בטחת התכנסות של להבטחת התכנסות (2) הבטחת תנאי (2) הערה 4.21 הערה להבטחת התכנסות אי שליליות).

### דוגמה 4.14

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} \mathrm{d}x$$

$$.f\left( x\right) =\cos x,g\left( x\right) =\frac{1}{x^{2}}$$
 ניקח

, מונוטונית בתחום, ק $g\left(x\right)=\frac{1}{x^{2}}\underset{x\rightarrow\infty}{\longrightarrow}0$ 

וכח התחום, אחסומה  $F\left(x\right)=\sin x\big|_{a}^{x}$  כאשר בתחום, רציפה רציפה לעום,  $f\left(x\right)=\cos x$ 

ולכן לפי דיריכלה האינטגרל מתכנס.

### <u>הוכחת המשפט</u>.

:[a,M] נסתכל על אינטגרציה ונבצע אינטגרציה, $\int_a^M \overline{f\cdot g}$ 

$$\begin{split} \int_{a}^{M}f\cdot g &= \begin{bmatrix} u = g & u' = g' \\ v' = f & v = F \end{bmatrix} \\ &= F\cdot g|_{a}^{M} - \int_{a}^{M}F\cdot g' = \underbrace{F\left(M\right)}_{\text{חסומה}} \cdot \underbrace{g\left(M\right)}_{M \,\rightarrow\,\infty \,\text{vert}} - \underbrace{F\left(a\right)}_{0}g\left(a\right) - \int_{a}^{M}F\cdot g'$$

 $: \int_a^M F \cdot g'$  כעת נבדוק התכנסות של

 $.|F\left(x\right)|\leq K$  מתקיים x>a כך שלכל כך K>0 קיים כד חסומה החסומה התכנסות בהחלט של  $\int_{a}^{M}F\cdot g'$  של

$$\int_{a}^{M}\left|F\cdot g'\right| \leq \int_{a}^{M}K\cdot\left|g'\right| \underbrace{=}_{\text{(*)}}K\int_{a}^{M}g' \underbrace{=}_{\text{Engine Length}}K\cdot\left|g\right|_{a}^{M} = K\left(\underbrace{g\left(M\right)}_{\substack{\longrightarrow\\ M\to\infty}} - \underbrace{g\left(M\right)}_{\substack{\longrightarrow\\ M\to\infty}} - \underbrace{g\left(M\right)}_{\substack{\longrightarrow\\ M\to\infty}}\right)$$

 $(g' \geq 0 \iff g'$  נתון שg מונוטונית, ולכן g' לא משנה סימן (נניח בה"כ מונוטונית, ולכן (\*)

ולכן מתכנס החלט (ממבחן ממבחן מתכנס מתכנס מתכנס הלכן  $\int_a^\infty F\cdot g'$ ולכן מתכנס.  $\int_a^\infty f\cdot g \iff$ 

(כך שמתקיים:  $[a,\infty)$  משפט 4.7 מבחן אבל) תהינה f,g מוגדרות בקרן

- .רציפה בקרן f (1)
- .מתכנס  $\int_a^\infty f$  (2)
- $[a,\infty)$  מונוטונית חסומה, גזירה ברציפות מונוטונית g (3)

. אזי  $\int_{a}^{\infty} f \cdot g$  מתכנס

הערה 4.22 רמז להוכחת המשפט: g מונוטונית חסומה, ולכן מתכנסת לפי אינפי 1מ'.

# פרק 5

## טורי מספרים

המטרה: להגדיר סכום אינסופי:

$$a_1 + a_2 + \ldots + a_n + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

כמו באינטגרלים מוכללים, גם כאן המטרה שלנו תהיה בעיקר להבין האם הטורים הללו מתכנסים או לא.

לחלק מהסכומים יהיו נוסחאות, אבל לא נדע לחשב את רוב הסכומים הללו.

#### 1. טור של סדרת מספרים ממשיים

## הגדרה 5.1 (טור של סדרת מספרים ממשיים)

, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  של מספרים ממשיים (sequence) בהינתן בהינתן הפורא (series)  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  הטור של

$$a_1 + \ldots + a_n + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

## דוגמה 5.1 (סוגים של טורים)

(1) הטור ההרמוני

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

טור הנדסי (2)

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n$$

 $^{ au}$  אם q=1, נקבל q=1+1, כלומר אינסופי. q=1

$$-1+1-1+1+\dots$$
, נקבל ,  $q=-1$  אם  $q=-1$ 

(3)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + \dots$  (4)

5. טורי מספרים

: נגדיר: מספרים. סכום סלקי האי (סכום חלקי -n של סור) אור הגדרה הגדרה (סכום חלקי -n

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_n$$

בתור הסכום החלקי ה-n-י.

## דוגמה 5.2 בדוגמאות:

(1)

$$S_1 = 1,$$
  $S_2 = 1 + \frac{1}{2}$   
 $S_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \dots, S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ 

(2)

$$S_n = \frac{1 \cdot (1 - q^n)}{1 - q}$$

(3)

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$

$$\underbrace{=}_{\text{OCIO Oddries}} \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \underbrace{=}_{\text{OCIO Oddries}} 1 - \underbrace{\frac{1}{n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{n+1}}_{\text{OCIO Oddries}} 1$$

 $S_n = 1 + 2 + \ldots + n = \frac{(n+1)n}{2} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \infty$  (4)

. היא סדרת סכומים חלקיים סדרת סדרת סדרת סדרת היא סדרה הלקיים חלקיים חלקיים סדרת סכומים חלקיים. (סדרת סכומים חלקיים חלקיים חלקיים)

הסכומים סדרת מספרים) מתכנס, אם הסכומים (התכנסות של טור מספרים) הגדרה החלקיים לאחר מספרים) אור מספרים מתכנסת.  $S_n$  מתכנסת.

במקרה זה נגדיר:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \to \infty} S_n$$

 $.S_n$  אפשר להשתמש בכל מה שיודעים על סדרות עבור אפשר הערה 5.1

דוגמה 5.3 למשל בדוגמה 5.2, סעיף 3, ניתן להגיד:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = 1$$

, $\sum_{n=1}^\infty a_n=\pm\infty$  נסמן ווm $_{n\to\infty}\,S_n=\pm\infty$  אם 5.2 הערה נאמר שהטור מתכזר.

 $:\sum_{n=1}^{\infty}\left(-1
ight)^{n}$  נסתכל על הטור 5.4 נסתכל

$$S_1=-1$$
  $S_2=-1+1=0$   $\Longrightarrow S_n=egin{cases} -1 & \text{if } n \\ S_2=-1+1=0 & \text{if } n \end{cases}$ 

אין גבול ל- $S_n$ , ולכן הטור מתבדר.

הסדרה אם"ם: מתכנסת אם"ם: (תזכורת לתנאי קושי לסדרות) 5.3 הערה 5.3 הערה הסדרת לתנאי קושי לסדרות

$$|S_m - S_n| < arepsilon$$
 מתקיים:  $m > N > N_{_0}$  כך שלכל  $\varepsilon > 0$  לכל

:מתכנס אם"ם:  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס אם להתכנסות של להתכנסות של משפט 5.1 משפט משפט אם משפט אם משפט אם משפט אם משפט

$$\left|\sum_{k=n+1}^{m}a_{k}\right|<\varepsilon$$
 מתקיים:  $m>n>N_{0}$  לכל כך קיים  $\varepsilon>0$ לכל לכל

. מתכזר  $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n}$  פתכזר נראה שהטור

ב"ל: קיים  $\varepsilon>0$  כך שמתקיים: m>n>N קיימים פלכל  $\varepsilon>0$  כך שמתקיים:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} \frac{1}{k} \right| \ge \varepsilon$$

$$m=oxed{2n}>n>N$$
 עבור  $n=oxed{N+1}>N$  ניקח ניקח אלכל , $arepsilon=oxed{rac{1}{2}}$ 

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} \frac{1}{k} \right| = \frac{1}{n+1} + \ldots + \frac{1}{m} = \frac{1}{n+1} + \ldots + \frac{1}{2n} \ge n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} := \varepsilon$$

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$  מתכנס, מתכנס, אזי אם  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  אם מספרים) אוי להתכנסות להתכנסות אזי ספרים

מתכדר. מחקנה 5.1 אם  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  אזי ה $a_n$ 

הערה 5.4 נשים לב שזה לא תנאי מספיק!

,
$$a_n=rac{1}{n}\underset{n o\infty}{\longrightarrow}0$$
 בדוגמה שעשינו מתקיים:  $\sum_{n=1}^{\infty}rac{1}{n}$  אבל

5. טורי מספרים

$$.\sum_{n=1}^\infty rac{1}{\sqrt[n]{n}}$$
 של התכנסות בדקו התכנסות של 5.6 בדקו התכנסות של התכנסות אור התכנסות אור  $a_n=rac{1}{\sqrt[n]{n}}\prod_{n o\infty}1$ 

מתכנס,  $\sum_{n=1}^\infty a_n$ - מתכנס.

. ולכן קיים S כך שמתקיים:  $S_n = S$  . וולכן היא סדרת הסכומים החלקיים).

$$A_n = S_n - S_{n-1}$$
 ולכן , $S_n = S_{n-1} + a_n$  נקבל:  $S_n$  מהגדרת מהגדרת

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$  לפי אריתמטיקה של גבולות נקבל

משפט 5.3 (אריתמטיקה של טורים) יהיו היו  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$  טורים מתכנסים, אזי הטור  $\sum_{n=1}^\infty \left(\alpha a_n + b_n\right)$  מתכנס, ומתקיים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + b_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

(נובע מיידית מאריתמטיקה עבור סדרות.)

### דוגמה 5.7 בדקו התכנסות:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + 2^{n+1}}{3^n} \stackrel{?}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n + 2^{n+1} \cdot 2^{n+1} \cdot$$

# 2. מבחני התכנסות לטורים חיוביים

 $a_n \in \mathbb{N}$  לכל  $a_n \geq 0$  נקרא חיוגי, אם הגדרה מספרים טור מספרים חיובי) נקרא הגדרה נעור מספרים חיובי

הערה 5.5 בפועל מספיק לדרוש שזה יתקיים החל ממקום מסוים.

הערה 5.6 עבור טור אי-חיובי (לא משנה סימו), ניתן להתבונן על הטור האי-שלילי בעל סימן מינוס.

משפט 5.4 טור חיובי מתכנס, אם"ם סדרת הסכומים החלקיים  $(S_n)$  חסומה.

$$a_n \geq 0 \iff \sum_{n=1}^\infty a_n$$
 טור חיובי. יהא

$$.S_{n+1} = S_n + a_n \ge S_n \iff$$

סדרת הסכומים החלקיים מונוטונית עולה. ⇐

. מתכנסת (לגבול סופי) אם"ם חסומה (מאינפי 1מ').  $S_n \Leftarrow$ 

בומה: חסומה החלקיים החלקיים מתכנס, ולכן מתכנס, החלקיים חסומה: החלקיים החלקיים החלקיים החלקיים דוגמה דוגמה באינו שהטור ב $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n(n+1)}$ 

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \ldots + \frac{1}{n(n+1)}$$

 $: \sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^2}$  ננסה לבדוק התכנסות של נשים לב:

$$n^{2} > n^{2} - n$$

$$n^{2} > n (n - 1)$$

$$\underbrace{\frac{1}{n^{2}}}_{a_{n} \ge 0} < \underbrace{\frac{1}{n (n - 1)}}_{b_{n} > 0}$$

ע"י הזזה של אינדקסים, נקבל שהטור  $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n(n-1)}$  מתכנס, ע"י הזזה של אינדקסים, נקבל שהטור  $S_n=\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)} < M$  מתקיים: M>0 כך שלכל

מתקיים:

$$T_n = \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k^2} < \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k(k-1)} = S_n < M$$

מתכנס.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} \iff T_n \iff$ 

הגדרה 5.6 (טור חסום) אם סדרת הסכומים החלקיים חסומה, נאמר שהטור חסוס.

# משפט 5.5 (מבחן השוואה לטורים חיוביים)

$$n \in \mathbb{N}$$
 לכל  $0 \le a_n \le b_n$  הייו

 $n\in\mathbb{N}$  יהיו  $0\leq a_n\leq b_n$  יהיו יהיו  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס. מתכנס, אז הוא ב $\sum_{n=1}^\infty b_n$ 

דוגמה 5.9 נבחין שבדוגמה (5.8), היה ניתן להימנע מהחישוב הארוך ולהשתמש במבחן זה במקום.

. מספיק מסוים החל  $0 \leq a_n \leq b_n$  לדרוש מספיק 5.7 הערה הערה

### :הערה 5.8 שקול לטענה

אם 
$$\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 אם

. אז 
$$\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}b_n$$
 מתבדר

 $S_n=\sum_{k=1}^n b_k$  נתון  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  מתכנס, נסמן הוכחת המשפט. נתון  $S_n\}_{n=1}^\infty$  חסומה נתון מהמשפט הקודם כי  $S_n\}_{n=1}^\infty$  חסומה  $S_n\leq S$  כך שלכל S>0 מתקיים S>0 נסמן S=0. מתקיים  $T_n=\sum_{k=1}^n a_k$  ממן

$$T_n = \sum_{k=1}^n a_k$$
  $\leq \sum_{\substack{a_k \leq b_k \text{ intermed} k \in \mathbb{N} \\ k \in \mathbb{N}}} \sum_{k=1}^n b_k = S_n \leq S$ 

. מתכנס. חסומה, ולכן לפי המשפט ולכן חסומה, ולכן חסומה, הסדרה ר $T_n$ הסדרה הסדרה הסדרה ולכן

הערה 5.9 (סימן להתכנסות טור חיובי) בטורים חיוביים מתכנסים, נהוג לסמן:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$$

וזה מכיוון שכאשר הטור חיובי סדרת הסכומים החלקיים היא מונוטונית עולה, ולכן גבולה יכול להיות רק מספר או  $\infty$ .

דוגמה 5.10 בדקו התכנסות של:

(1)

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

$$S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \left(\ln\left(k+1\right) - \ln k\right) \underbrace{=}_{\text{production}} \ln\left(n+1\right) - \ln\left(1\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$$

ולכן הטור מתבדר.

כמו כן, ראינו (באינפי 1מ') (בעזרת טיילור):

$$0 \le \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \le \frac{1}{n}$$

הוכחנו עכשיו ש- $\sum_{n=1}^\infty \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ - מתבדר מתבדר לפי מבחן ולכן  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n}$  מתבדר מבחן ולכן

- P>0 עבור  $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{P}}$  עבור (2)
  - עבור P=1 עבור ישתכדר. (ראינו)
  - (ראינו) מתכנס. יצבור יצבור :P=2
- $\frac{:P>2}{n^P}$  נסתכל על  $\frac{1}{n^P}\leq \frac{1}{n^2}$  כלומר  $\frac{1}{n^P}>n^2$  מתקיים  $\frac{1}{n^P} \leq \frac{1}{n^P}$  מתכנס לפי מבחן השוואה.

 $rac{1}{n}<rac{1}{n^P}$  עבור  $\frac{1}{n^P}< n$ : מתקיים מתקיים: 0< P<1 עבור  $\frac{1}{n^P}$  מתבדר, ולכן  $\sum_{n=1}^\infty rac{1}{n^P}$  מתבדר,

#### מסקנה:

אם 
$$\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$$
 אז  $P \leq 1$  מתבדר.

אם 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$$
 אז  $P \geq 2$  מתכנס.

כך שמתקיים: , $n\in\mathbb{N}$  לכל (מבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים) יהיו יהיו אבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$$

- . יחדיו מתבדרים או מתכנסים  $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$  הטורים אז הטו $0 < L < \infty$ 
  - . מתכנס  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  אם מתכנס מתכנס  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  אז אם L=0
  - . מתכנס  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  אם מתכנס אז הא אם  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס.  $\star$

 $0 < L < \infty$  הוכחת המבחן.

ינים: מתקיים  $n>N_0$  כך שלכל  $N_0$  מתקיים:

$$L - \frac{L}{2} < \frac{a_n}{b_n} < L + \frac{L}{2}$$

$$\frac{L}{2} < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3L}{2} \iff$$

 $\frac{a_n}{b_n} \le \frac{3L}{2} \bullet$ 

 $a_n < rac{3L}{2}b_n$  קבל

מתכנס,  $\sum_{n=1}^\infty \frac{3L}{2} b_n$  מתכנס אז  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  מתכנס, מאריתמטיקה, אם  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס.

 $: \frac{L}{2} \le \frac{a_n}{b_n} \bullet$ 

$$.b_n \leq rac{2}{L}a_n$$
 נקבל

מתכנס,  $\sum_{n=1}^\infty \frac{2}{L}a_n$  מתכנס, אז  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס, מאריתמטיקה, אם  $\sum_{n=1}^\infty b_n$  מתכנס.

(הוכיחו לבד עבור מקרי הקצה האחרים)

#### דוגמה 5.11 בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \underbrace{\frac{1}{n} - \sin\left(\frac{1}{n}\right)}_{a_n} \right)$$

 $a_n \geq 0$  ולכן,  $\sin x \leq x$  ראינו

ניזכר:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o\left(x^3\right) \implies x - \sin x = \frac{x^3}{3!} + o\left(x^3\right)$$

 $:b_n=rac{1}{n^3}$  ל-  $a_n$  את נשווה את

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{n}-\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n^3}}$$

נחשב:

$$\lim_{x\to 0}\frac{x-\sin x}{x^3} \underbrace{=}_{\text{theore}} \lim_{x\to 0}\frac{1-\cos x}{3x^2} \underbrace{=}_{\text{theore}} \lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6} = L$$

לפי היינה, עבור  $x_n = \frac{1}{n} \longrightarrow 0$  מתקיים:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n} - \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n^3}} = \frac{1}{6} = L$$

 $0 < L < \infty$  קיבלנו

. מתכנס, שלנו מתכנס, מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^3}$ 

#### 77

#### 3. מבחני השורש והמנה לטורים

#### .3.1 מבחן השורש.

# הערה 5.10 (תזכורת מאינפי 1מ' - מבחן השורש לסדרות)

$$\lim_{n o \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$
 כך שמתקיים:  $a_n > 0$  תהא

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$
 אזי:  $0 \le q < 1$  אם (1)

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$$
 איז:  $q > 1$  אם (2)

הערה 5.11 בפועל במקומות רבים מבחן השורש מופיע בנושא טורים, והמבחן הידוע לסדרות מהווה "מסקנה" ממשפט זה.

# (מבחן השורש לטורים) תהא א לכל $a_n>0$ תהא לטורים השורש (מבחן השורש לסורים) 5.7 משפט

$$\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$

- (1) אם q < 1 אז הטור מתכנס.
- אס אם q>1 אט (2)
- .אם q=1 אם q=1 אם (3)

# q=1 דוגמה שכהם למקרים למחות (q=1

מתבדר. 
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 (1)

מתבדר. 
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$$
 (1)  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$  (2)

# דוגמה 5.13 בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$$

:נסמן: 
$$a_n=rac{2^n}{n}>0$$
 מתקיים

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{2^n}{n}}=2>1$$

ולכן הטור מתבדר.

הערה סדרה סדרה (תזכורת מאינפי 1מ) הערה 5.12 (תזכורת מאינפי 1מ

:מתקיים 
$$n>N_0$$
 כך שלכל  $\varepsilon>0$  מתקיים כל

$$\liminf a_n - \varepsilon < a_n < \limsup a_n + \varepsilon$$

.lim sup  $\sqrt[n]{a_n}=q$  : תוון לטורים. השורש השורש הוכחת מבחן השורש

$$:0 \le q < 1$$
 (1)

עבור  $arepsilon=rac{1-q}{2}>0$  החל ממקום מסוים:

$$\sqrt[n]{a_n} < q + \frac{1-q}{2} = \frac{1+q}{2} \coloneqq b$$

. (טור הנדסי) מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty} b^n$ ולכן ולכן 0 < b < 1

, $a_n < b^n$  כמו כן, מתקיים

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  מתכנס.

$$:q>1$$
 (2)

$$b_n=\sqrt[n]{a_n}$$
 נסמן

:קיימת תת-סדרה ל $b_{n_k}$ סדרה תת-סדרה

$$\lim_{k \to \infty} b_{n_k} = q > 1$$

:עבור  $arepsilon=rac{q-1}{2}$ , החל ממקום מסוים

$$b_{n_k} > q - \frac{q-1}{2} = \frac{q+1}{2} > 1$$

 $a_n$  כי יש מאיברי הסדרה שגדולים מ- $a_n$ 

הטור מתבדר. ⇒

### .3.2 מבחן המנה לטורים.

. אזי: , $\lim_{n \to \infty} rac{a_{n+1}}{a_n} = L$  אם ,אם אם וגם ומים המנה מאינפי ומי) אוני. הערה 5.13 (מבחן המנה מאינפי ומי)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$$

כך שמתקיים:  $n\in\mathbb{N}$ לכל לכל  $a_n>0$ תהא (מבחן - דלמבר לטורים המנה משפט 5.8 (מבחן המנה לטורים -

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$$

מתכנס. 
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 אזי  $q<1$  מתכנס.

מתבדר. 
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 אזי  $q>1$  מתבדר.

וה. אם q=1 אם לא ניתן לדעת ממבחן זה.

$$a_n>0$$
 כאשר  $\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=q$  נתון נתון.

$$\implies \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$$

והוכחנו לפי מבחן השורש לטורים.

דוגמה 5.14 בדקו את ההתכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} := \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

. ניתן לראות כי  $a_n\longrightarrow 0$ , אך כמובן שזה עדיין לא מספיק

ננסה להשתמש במבחן השורש:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{2^{n+1}}\cdot\frac{2^n}{n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}\cdot\left(1+\frac{1}{n}\right)=\frac{1}{2}\coloneqq q<1$$
 ולכן הטור מתכנס.

### 4. מבחן האינטגרל



איור 1. ניכר שישנו קשר כלשהו בין התכנסות האינטגרל להתכנסות הטור (וניתן להבחין כי השטחים "דמויי המשולש" אכן מתכנסים באיור שלהלן)

#### משפט 5.9 (מבחן האינטגרל)

. תהא ליכות ומונוטונית פונקציה  $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$ תהא תהא

נסמן:  $a_n\coloneqq f\left(n
ight)\geq 0$ , אזי:

מתכנס 
$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \iff \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

דוגמה 5.15 (שימוש במבחן האינטגרל)

$$P>0$$
 עבור  $f\left(x
ight)=rac{1}{x^{P}}$ 

מתקיים  $f\left(x
ight)>0$  מונוטונית יורדת.

 $P \leq 1$  מתכנס אם"ם P>1, ומתבדר עבור  $\int_1^\infty \frac{1}{x^P}$  מתכנס אם P>1 מתכנס אם ורק אם  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^P} \iff$ 

 $m \geq 1$  , $[m,\infty)$  מספיק מספיק מונוטוניות / התכנסות על מהסתכל מספיק מספיק הערה 5.14

הערה 5.15 (זהירות!) לא נותן את ערך הטור/האינטגרל, ובפרט הם לאו דוקא שווים (ובדרך כלל הם שונים)!

[n,n+1] נסתכל על הקטע, לכל  $n\in\mathbb{N}$  . הוכחת המשפט. אינטגרבילית בקטע זה, ומתקיים לכל f

$$f(n+1) < f(x) < f(n)$$

$$f(n+1) = \int_{n}^{n+1} f(n+1) \le \int_{n}^{n+1} f(x) \le \int_{n}^{n+1} f(x) = f(n)$$
 אינטגרל 
$$\Rightarrow \boxed{ f(n+1) \le \int_{n}^{n+1} f(x) \le f(n) }$$

:נגדיר

$$b_n := \sum_{k=1}^{n} a_k - \int_{1}^{n} f(x) \, \mathrm{d}x$$

ונראה ש- $b_n$  מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת:

### :מונוטונית $b_n$ (1)

$$b_{n+1} - b_n = \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k - \int_1^{n+1} f(x) dx\right) - \left(\sum_{k=1}^n a_k - \int_1^n f(x) dx\right)$$
$$= f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x) dx \underbrace{\leq}_{\text{CMU}} f(n+1) - f(n+1) = 0$$

ולכן  $b_n$  מונוטונית יורדת.

### $b_n$ (2) חסומה מלמטה:

$$b_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^n f(k) - \left(\int_1^2 f(x) \, \mathrm{d}x + \int_2^3 f(x) \, \mathrm{d}x + \dots + \int_{n-1}^n f(x) \, \mathrm{d}x\right)$$

$$= \sum_{k=1}^n f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x = f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} \left(f(k) - \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x\right) \underbrace{\geq}_{\text{DVO}} f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} (f(k) - f(k)) = f(n) \geq 0$$

קיבלנו כי  $b_n$  מונוטונית יורדת וחסומה מלמטה ע"י אפס, ולכן לפי משפט (אינפי 1מ') מתכנסת.

$$S_{n}=\sum_{k=1}^{n}f\left( k
ight) ,\quad T_{n}=\int_{1}^{n}f\left( x
ight) \mathrm{d}x$$
נסמן:

וסה"כ קיבלנו כי  $b_n = S_n - T_n$  מתכנסת.

תשלימו (אינפי 1מ' + היינה): נקבל מאריתמטיקה שהטור מתכנס אם"ם האינטגרל מתכנס.

מ**סקנה 5.2** מתקיים:

$$\sum_{n=2}^{\infty} f(n) \le \int_{1}^{\infty} f(x) dx \le \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$



איור 2. המשמעות במקרה זה: האינטגרל חסום ע"י "סכומי דרבו העליונים והתחתונים", שבאים לידי ביטוי

$$:\!P>1$$
 עבור  $\int_1^\infty rac{1}{x^P} = rac{1}{P-1}$  עבור 5.16 דוגמה

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^P} \le \frac{1}{P-1} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P} - 1 \le \frac{1}{P-1} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{P-1} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^P} \le \frac{1}{P-1} + 1$$

$$\Rightarrow \boxed{1 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le 2}$$

הערה 5.16 המונוטוניות הכרחית למשפט!

(1)

דוגמה 5.17 (מקרים בהם המשפט לא מתקיים עקב היעדר מונוטוניות)

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

. מתבדר 
$$\sum_{n=1}^{\infty}f\left(n
ight)=\infty$$
 אבל מתכנס, אבל מתבדר  $\int_{1}^{\infty}f\left(x
ight)\mathrm{d}x$ 

. ביפה למשל פונקציית האוהלים. ברשת מונוטוניות, למשל פונקציית האוהלים. (2)

מסקנה 5.3 (מהוכחת מבחן האינטגרל)

. 
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}f\left(k\right)-\int_{1}^{n}f\left(x\right)\mathrm{d}x$$

#### 5. קבוע אוילר-מסקרוני

ניקח האינטגרל: ,<br/>  $f\left(x\right)=\frac{1}{x}$ ממשפט האינטגרל: ,<br/>  $f\left(x\right)$ 

$$\begin{split} \gamma \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(k\right) - \int_{1}^{n} f\left(x\right) \mathrm{d}x \\ \\ \Longrightarrow \boxed{\gamma \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(k\right) - \ln\left(n\right) \approx 0.577 \dots} \end{split}$$

מכאן נובע אינטואיטיבית שמתקיים (כלומר, הם ה $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \ln{(n)}$ שמתקיים שמתקיים מכאן מכאן מדבר).

דוגמה 5.18 (חישוב טורים באמצעות קבוע אוילר מסקרוני)

נסתכל על הטור הבא:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$S_n=\sum_{k=1}^nrac{(-1)^{k+1}}{k}$$
 נסמן:  $H_n=1+rac{1}{2}+rac{1}{3}+rac{1}{4}+\ldots$  נסמן: קיבלנו:

$$\lim_{n\to\infty}\left(H_n-\ln\left(n\right)\right)=\gamma$$

ולכן:

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right) - 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= H_{2n} - H_n = H_{2n} - \ln(n) + \ln(n) - H_n = H_{2n} - \ln(n) - \ln(2) + \ln(2) - \left(\frac{H_n - \ln(n)}{n}\right)^{\gamma}$$

$$\implies S_{2n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

כמו כן:

$$S_{2n+1} = S_{2n} + \frac{1}{2n+1} = \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \ln(2)$$

ולכן סה"כ:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

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

תהא יורדת. משפט 3.10 משפט ההא  $a_n>0$  תהא

$$\lim_{n o\infty}n\cdot a_n=0$$
 אם הטור  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  מתכנס, אזי:  $a_n\longrightarrow 0$  (כלופר,  $a_n\longrightarrow 0$  יותר פהר פאשר

#### 6. טורים עם סימנים מתחלפים, טורי לייבניץ

: אבור מהצורה מתחלף (Alternating Series) טור מתחלף טור מתחלף

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \, a_n$$
 למשל: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{(-1)^{n+1} \, \frac{1}{n}}_{a_n \, > \, 0} :$$

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ ) אונוטונית יורדת לאפס (טור לייבניץ) תהא הגדרה 5.7 מונוטונית תהא א מונוטונית הארה הטור  $\sum_{n=1}^\infty (-1)^{n+1} a_n$  הטור

#### דוגמה 5.19

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

(2)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi}{4}$$
 טור לייבניץ, עם אור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$  (3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$$
 טור מתחלף, אך לא לייבניץ - ומתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n}$$
 (4)

לא מתחף - לא לייבניץ. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi n)}{\sqrt{n}} \ \ \text{(5)}$$

$$\cos\left(\pi n\right) = \begin{cases} 1 & \text{vik } n \\ -1 & \text{vik } n \end{cases}$$
 אי-זוגי  $n$ 

ולכן זהו טור לייבניץ.

# , משפט 1.11 (מבחן לייבניץ) תהא $a_n$ סדרה אי שלילית, מונוטונית יורדת לאפס

. מתכנס 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} a_n$$
 אזי הטור אזי אזי הטור  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} a_n$  נסמן

$$0 \le S \le a_1$$

$$|S-S_n| \leq a_{n+1}$$
 איז אי $S_n = \sum_{k=1}^n \left(-1
ight)^{k+1} a_k$  אם נסמן

הערה 5.17 מבחן לייבניץ מאפשר לנו להעריך טורי לייבניץ בצורה נוחה.

דוגמה 5.20 (הערכת טורי לייבניץ) מהמשפט ניתן להסיק:

$$0 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \le 1 |S - S_n| \le \frac{1}{n+1}$$

.(3) הדרישה למשל, הכרחית.  $a_n \underset{n \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$ הדרישה 5.18 הערה

. הכרחית בם יורדת יורדת ש- $a_n$  מונוטונית הברישה 5.19

דוגמה 5.21 (מקרה שבו חוסר מונוטוניות גורם לאי התכנסות)

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{k} & n = 2k - 1\\ \frac{1}{k^2} & n = 2k \end{cases}$$

למשל:

$$a_n = \left\{1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots\right\}$$

:הסדרה לא מונוטונית יורדת. נבדוק התכנסות הסדרה  $a_n$ 

$$S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} a_k = \sum_{\substack{k=1 \ \text{dracto}}}^n \frac{1}{k} - \sum_{\substack{k=1 \ \text{dracto}}}^n \frac{1}{k^2}$$

. אין גבול, כלומר בפרט  $S_n$  לא מתכנסת ולכן ל- $S_{2n}$ 

.  $a_{n+1}-a_n \leq 0$  הוכחת מבחן לייבניץ.  $a_n$  מונוטונית יורדת, ולכן מבחן הסדרה:

$$S_{2n} = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + a_{2n-1} - a_{2n}$$
$$= (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + \dots + (a_{2n-1} - a_{2n}) \ge 0$$

$$S_{2n+2} = S_{2n} + (a_{2n+1} - a_{2n+2}) \ge S_{2n}$$

. מונוטונית ע"י אפס מלמטה חסומה מונוטונית אפס מונוטונית אפס מונוטונית אפס אפס מונוטונית אפס מונוטונית אפס

$$S_{2n+1} = a_1 - a_2 + \dots - a_{2n} + a_{2n+1} = a_1 - \underbrace{(a_2 - a_3)}_{\geq 0} - \dots - \underbrace{(a_{2n} - a_{2n+1})}_{\geq 0} \leq a_1$$

$$S_{2n+1} = S_{2n-1} - (a_{2n} - a_{2n+1}) \le S_{2n-1}$$

 $a_1$  מונוטונית יורדת, מונחטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי

$$S_{2n+1} = S_{2n} + \underbrace{a_{2n+1}}_{>0} \ge S_{2n}$$

הוכחנו באינפי 1 שבמקרה זה, שתי הסדרות מתכנסות לאותו גבול ולכן מתכנסת, הוכחנו  $\sum_{n=1}^{\infty}{(-1)}^{n+1}\,a_n$ כלומר כלומר

מתקיים:

$$a_1 \geq S_1 \geq \ldots \geq S_{2n-1}$$
 באינו  $S_{2n+1} \geq S_{2n} \geq S_{2n} \geq S_{2n-2} \geq \ldots \geq 0$  מונוטונית עולה

(מסדר גבולות).  $0 \le S \le a_1 \iff$ 

בנוסף,

$$|S - S_n| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k - \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} a_k \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \right| \underbrace{\leq}_{\text{RWY}} a_{n+1}$$

יותר קלה: בדרך בדרך אותר התכנסות של 5.20 ניתן היה להוכיח התכנסות היה להוכיח הערה

. ברגע שהראינו שמתקיים  $S_{2n} \leq a_1$  ומונוטונית עולה, נובע שהראינו שמתקיים לפי אינפי 1מ'. . מתכנסת מנדרש.  $S_n$  סה"כ קה"כ אחר מכן, אונה א $S_{2n+1}=S_{2n}+a_{2n+1} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \lim_{n \to \infty} S_{2n}+0$  לאחר מכן,

 $\cdot 10^{-2}$  את הסכום הבא בדיוק של 5.22 דוגמה

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!}$$
סדרה חיובית ומונוטונית שואפת לאפס

הטור מתכנס לפי מבחן לייבניץ.

$$S_n = 1 - 1 + rac{1}{2} - rac{1}{6} + \dots$$
מתקיים  $0 \le S \le a_1 = 1$ 

$$|S - S_n| \le a_{n=1} = \frac{1}{(n+1)!} = 10^{-2}$$

למעשה מחשבים כאן את מספר אות ולכן למעשה אנחנו את שמחשב את שמחשב את למעשה מדובר בטור שמחשב את ולכן למעשה אנחנו אות מספר את א  $.10^{-2}$  של בדיוק

### 7. טורים כלליים

# הגדרה 5.8 (טור מתכנס בהחלט)

. מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  מתכנס בהחלט אם  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  מתכנס נאמר שהטור

### הגדרה 5.9 (טור מתכנס בתנאי)

. אם מתכנס שהטור מתכנס מתבדר, מתבדר בה $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  אבל מתכנס מתכנס הבל  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 

. מתכנס בתנאי, להתכנסות להתכנסות (בתנאי מור בתנאי) מתכנס מתכנס בתנאי. דוגמה להתכנסות טור בתנאי

### משפט 5.12 (טור שמתכנס בהחלט הוא מתכנס)

. מתכנס אזי אזי אזי מתכנס מתכנס מתכנס  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  אם הטור

הערה 5.21 (תזכורת: הגדרת ערך מוחלט) ערך מוחלט מוגדר להיות:

$$|x|=\max{\{x,-x\}}$$
  $\Rightarrow |x|\geq x$  וגם  $|x|\geq -x$ 

7. טורים כלליים

89

:מתכנס. נגדיר בתוך כי  $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$  מתכנס. נגדיר

$$S_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{n} (a_k + |a_k| - |a_k|) = \sum_{k=1}^{n} (a_k + |a_k|) - \sum_{k=1}^{n} |a_k|$$

נותר לבדוק האם  $\sum_{k=1}^{n}\left(a_{k}+\left|a_{k}\right|
ight)$  מתכנס.

$$0 \le a_k - a_k \le a_k + |a_k| \le |a_k| + |a_k| \le 2\,|a_k|$$
 . מתכנס, 
$$\sum_{n=1}^\infty 2\,|a_n|$$
 מתכנס, ולכך 
$$\sum_{n=1}^\infty |a_n|$$

. לכן, לפי מבחן השוואה לטורים חיוביים, חיוביים מתכנס מבחן לכן, לפי לכן, לפי קיבלנו:

$$S_n = \underbrace{\sum_{k=1}^n \left(a_k + |a_k|\right)}_{\text{מתכנס - נתון}} - \underbrace{\sum_{k=1}^n |a_k|}_{\text{מתכנס - נתון}}$$

. ולכן סה"כ  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  מתכנס

דוגמה 5.24 בדקו התכנסות:

(1)

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

נבדוק התכנסות בהחלט:

$$|a_n| = \left| \frac{\sin(n)}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}$$

. מתכנס, ולכן מתכנס בהחלט, מתכנס מתכנס, ולכן מתכנס, ולכן מתכנס מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 

(2)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n \, n!}{n^n}$$

נבדוק התכנסות בהחלט:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{3^{\frac{n}{n+1}}(n+1)!}{(n+1)^{n+\frac{1}{n}}}\frac{n^n}{3^n n!}=\lim_{n\to\infty}\frac{3}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}=\frac{3}{e}=q>1$$

לא מתכנס בהחלט.

 $a_n 
eq 0$  במקרה בתנאי, כי הערה 5.22 במקרה הזה, ניתן גם להסיק שהטור לא מתכנס בתנאי, כי  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$  לצורך נקבל שאפשר להרחיב את מבחן המנה ומבחן השורש ולבדוק התכנסות.

#### 8. מבחני אבל ודיריכלה לטורים

משפט 5.13 (נוסחת הסכימה של אבל) יהיו  $a_1,\dots,a_n$  ו-,  $a_1,\dots,a_n$  מספרים ממשיים.  $B_k=\sum_{i=1}^k b_i$  ו-,  $B_0=0$ 

$$\sum_{k=1}^{n} a_n b_n = a_n B_n - \sum_{k=1}^{n-1} B_k (a_{k+1} - a_k)$$

דוגמה 5.25 (שימוש בנוסחת הסכימה של אבל לחישוב נוסחאות סגורות לסכומים) נחשב:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2$$

$$B_k = \sum_{i=1}^k b_i = \sum_{i=1}^k i = rac{k(k+1)}{2}$$
 , $a_k = b_k = k$  נסמן

$$\implies \sum_{k=1}^{n} k^2 = a_n B_n - \sum_{k=1}^{n-1} B_k \left( a_{k+1} - a_k \right) = n \cdot \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k(k+1)}{2} \cdot 1$$

$$\implies \sum_{k=1}^{n} = \frac{n^2 (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} (k^2 + k) = \frac{n^2 (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^{n-1} k^2 - \sum_{k=1}^{n-1} k \right)$$

$$\implies \frac{3}{2} \sum_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n^{2} (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \frac{(n-1) n}{2} + \frac{n^{2}}{2} = \underbrace{\dots}_{\text{purp}} = \frac{n (n+1) (2n+1)}{6}$$

. טור חסום  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  יהא יהא דיריכלה) 5.14 משפט 5.14 משפט

. מונוטונית השואפת סדרה  $a_n$  תהא תהא

. אזי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$  מתכנס

חסום,  $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$  חסום, נתון שהטור 5.23 הערה

 $.|S_n| \leq M$  מתקיים  $S_n = \sum_{k=1}^n b_k$  ,  $n \in \mathbb{N}$  כלומר קיים M > 0 מתקיים כלומר

. נשים לב שלא מכטיח התכנסות, למשל  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$  הוא טור חסום אך לא מתכנס.

הערה 5.24 טור לייבניץ הוא מקרה פרטי של מבחן דיריכלה:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} a_n$$

שבו (יורדת) סדרה מונוטונית החסום, ו- $\sum_{n=1}^\infty b_n = \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n+1}$  שבו לאפס.

משפט 5.15 (מבחן אבל) יהא הא טור מתכנס, ותהא מחכנס, יהא האל) אבל יהא משפט האל (מבחן אבל מתכנס. (ניתן להוכיח בעזרת היריכלה.) אזי הטור  $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$  מתכנס.

# תרגול עצמי:

- (1) תוכיחו את דיריכלה (ממש כמו באינטגרלים!)
  - (2) בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n\theta\right)}{n}, \ \theta \in \mathbb{R}$$

הוכחת משפט אבל. נתון ש- $a_n$  מונוטונית וחסומה,

 $\lim_{n o \infty} a_n = L$ -כלומר קיים  $L \in \mathbb{R}$  כלומר נגדיר:

$$c_n = a_n - L \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

ונשים לב ש- $c_n$  גם היא מונוטונית.

מתכנסת ולכן מתכנסת  $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 

. ולכן ממשפט דיריכלה, הטור  $\sum_{k=1}^\infty c_n b_n$  מתכנס

מתכנס. 
$$T_n = \sum_{k=1}^n \left(a_k - L\right) b_k \iff$$

$$T_n$$
 =  $\sum_{k=1}^n a_k b_k - L \sum_{k=1}^n b_k$ 

. מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}b_{n}$  ,היתמטיקה אריתמטיקה ולכן

#### 9. שינוי סדר סכימה בטור, משפט רימן

#### דוגמה 5.26 (האם ניתן להחליף את סדר הסכימה בטור אינסופי?)

. ראינו ש
$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 מתכנס

$$.S = \sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 נסמן מתקיים  $0 \leq S \leq 1$ 

$$2S = 2\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots\right)$$

$$= \underbrace{(2-1)}_{1} + \frac{2}{3} - \underbrace{\frac{2}{4}}_{\frac{1}{2}} + \frac{2}{5} - \underbrace{\frac{2}{6}}_{\frac{1}{3}} + \dots$$

$$\stackrel{?}{=} 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots = S$$

#### 1 = 2 מסקנה:

בסכומים אינסופיים אסור לעשות דברים כאלה.

# משפט 5.16 (בטורים מתכנסים בהחלט, "חוקי המתמטיקה עובדים")

איברים שינוי שינוי שינוי שמתקבל טור אזי מתכנס בהחלט, אזי החלט, אזי אזי בל מתכנס בהחלט אזי שינוי סדר איברים מתכנס בהחלט לאותו סכום.

# משפט 7.17 (משפט רימן - "התכנסות בתנאי היא חלשה")

את מחדש לסדר לסדר ממשי אוא איי לכל מספר מתנאי, אוי פתכוס מתכוס אוג  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  יהא איברי מתכנס שיתקבל טור מתכנס שיתקבל טור איברי הטור כך שיתקבל אוי

 $\pm\infty$  יתר על כן, אפשר לסדר את איברי הטור כך שהסכום יהיה

#### משפט 5.18 (הפעלת סוגריים לא משפיעה על התכנסות הטור - אסוציאטיביות)

אם הכנסת ע"י הכנסת ממנו אז כל טור המתקבל ממנו ע"י הכנסת סוגריים אם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס לאותו סכום.

דוגמה 5.27 נסתכל על הטור:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

 $\infty$ -ונסדר אותו כך שישאף ל

$$\underbrace{1 + \frac{1}{3}}_{>1} - \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \ldots + \frac{1}{29}}_{>1} - \frac{1}{4} + \ldots$$

# סדרות של פונקציות

# 1. התכנסות נקודתית

 $I\subseteq\mathbb{R}$  נסתכל על סדרת פונקציות  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ , כולן סדרת פונקציות בתחום גע $x\in I$  ולכל ולכל תלומר, לכל מ

דוגמה 6.1 הנה מספר דוגמאות לסדרות של פונקציות

(1)

$$f_n(x) = x^n, I = [0, 1]$$



$$f_1(x) = x$$

$$f_2\left(x\right) = x^2$$





$$f_n\left(x_0\right) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x_0$$

$$f\left( x
ight) =x$$
 נגדיר פונקציית גכול

# (3) נתבונן בפונקציה:

$$f_{n}\left(x
ight)=egin{cases} 1-nx & 0\leq x\leqrac{1}{n} \ 0 & \text{магт} \end{cases}$$



לכל מתקיים: 
$$x_0=0$$

$$\lim_{n\to\infty} f_n\left(0\right) = \lim_{n\to\infty} 1 = 1$$

$$x_0 \in (0,1]$$
 ולכל

$$\lim_{n \to \infty} f_n\left(x_0\right) = 0$$

כלומר קיבלנו פונקציית גבול:

$$f\left(x\right) = \begin{cases} 1 & x = 0\\ 0 & \text{магс} \end{cases}$$

כאשר פונקציית הגבול במקרה זה אינה רציפה.

נוכיח עבור דוגמה 2 את הגבול:

arepsilon > 0 יהא יהא  $x_0 \in \mathbb{R}$ 

$$n>N_0$$
 יהא , $N_0=\left \lceil rac{|x_0|}{arepsilon} 
ight 
ceil$ עבור

$$\left| \left( 1 + \frac{1}{n} \right) x_0 - x_0 \right| = \frac{|x_0|}{n} < \frac{|x_0|}{N_0} = \varepsilon$$

 $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  התכנסות פונקציה שסדרת פונקציות) נאמר הגדרה 6.1 התכנסות נקודתית של הדרת לפונקציה גבולית הבתחום  $I\subseteq\mathbb{R}$ 

אם לכל  $x \in I$  מתקיים:

$$f\left(x\right) = \lim_{n \to \infty} f_n\left(x\right)$$

xהערה (המקום בסדרה ממנו מתקיימת ההתכנסות) היכול להיות תלוי ב-x נשים לב ש-x (המקום בסדרה מספרים בסדרה מספרים להיות תלוי דוע.

(1) 6.2 דוגמה

$$f_{n}\left(x
ight)=x^{n}$$
 עבור  $f_{n}\left(x
ight)\underset{n o\infty}{\longrightarrow}0$  מתקיים  $x\in\left[0,1
ight)$  עבור  $f_{n}\left(x
ight)=1\underset{n o\infty}{\longrightarrow}1$  מתקיים  $x=1$ 

כלומר, קיבלנו פונקציית גבול:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1) \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

ומתקיימת התכנסות נקודתית.

פרגישים שההתכנסות לא פספיק חזקה, כי נרצה לפחות "לשפור את התכונות של הפונקציה": תכונות כפו גזירות, רציפות וחסיפות.

$$f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)x$$

$$f_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x$$
(2)

$$f_{n}\left(x\right) = \frac{1}{x^{2} + n} \tag{3}$$

$$\lim_{n o \infty} f_n\left(x
ight) = \lim_{n o \infty} rac{1}{x^2 + n} = 0$$
 נגדיר התכנסות נקודתית:  $f\left(x
ight) \equiv 0$ 

נוכיח לפי הגדרה:

$$x_0 \in \mathbb{R}$$
 יהא  $x_0 \in \mathbb{R}$  כלשהו. אין תלות במיקום ההכרזה על  $x_0$ !

, $N_0=oxedsymbol{oxedsymbol{1}}{oxedsymbol{oxedsymbol{1}}}$  עבור arepsilon>0 ניהא n>N ניהא תרא יהא

$$\left| \frac{1}{x^2 + n} - 0 \right| = \frac{1}{x^2 + n} \le \frac{1}{n} < \frac{1}{N_0} = \varepsilon$$

#### 2. התכנסות סדרת פונקציות במידה שווה

# הגדרה 6.2 (התכנסות של סדרת פונקציות במידה שווה)

 $,\!I\subseteq\mathbb{R}$  סדרת בתחום המוגדרות סדרת פונקציות סדרת  $\left\{f_n\left(x\right)\right\}_{n=1}^\infty$ תהא פונקציה.  $f:I\to\mathbb{R}$  אחום

,  $f\left(x\right)$ ל- שווה במיזה מתכנסת  $\left\{ f_{n}\left(x\right)\right\} _{n=1}^{\infty}$  הפונקציות נאמר נאמר נאמר

(Uniformly Convergent :ולועזית:

אם לכל  $x \in I$  אם לכל  $n > N_0$  כך שלכל כך  $N_0$  קיים  $\varepsilon > 0$  אם לכל

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

משפט 6.1 התכנסות במ"ש גוררת התכנסות נקודתית (נובע פיידית מהגדרת התנכסות במ"ש).

הערה 6.2 (סימונים להתכנסות במ"ש)

(1)

$$f_n(x) widtharpoonup f(x)$$

(2) ج<sup>2</sup>מ"ש (

$$f_n\left(x\right) \overset{\text{ear''v}}{\underset{n \to \infty}{\longrightarrow}} f\left(x\right)$$

#### דוגמה 6.3

0-בדוגמה (4) הוכחנו בעצם התכנסות במ"ש, כאשר המקסימום של הפונקציה שואף ל

#### דוגמה 6.4 נתבונן בסדרת הפונקציות הבאה:

0.2

$$.f\left( 0
ight) =0$$
 עבור  $x=0$ , ולכן  $f_{n}\left( x
ight) \equiv0$ , עבור

x>0 עבור

$$\lim_{n o\infty}rac{nx}{1+n^2x^2}=0$$
 . התכנסות נקודתית  $x\in\left[0,\infty
ight],f\left(x
ight)\equiv0$  ולכן לכל

כעת נבדוק התכנסות במ"ש:

 $.x_0 = \frac{1}{n}$  בנקודה מתקבל המקסימום שלכל n, נמצא שלכל פונקציה, ע"י חקירת מתקבים:

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n \cdot \frac{1}{n}}{1 + n^2 \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

נוכיח לפי הגדרה שההתכנסות היא לא במ"ש.

 $\mbox{,}x_0\in[0,\infty)$  , n>N קיימים N קיים פלכל  $\varepsilon_0>0$  קיים קיים כך שלכל

$$\left|\frac{nx_0}{1+n^2x_0^2}-0\right|$$
 עבור  $x_0=\frac{1}{n}$ , לכל  $x_0=\frac{1}{n}$  ניקח  $x_0=\frac{1}{n}$  ו- $x_0=\frac{1}{n}$ , מתקיים:

$$\left| \frac{nx_0}{1 + n^2 x_0^2} - 0 \right| = \frac{1}{2} \ge \frac{1}{4}$$

איך מצאנו? חקירת פונקציה:

$$f'_{n}(x) = \frac{n(1+n^{2}x^{2}) - nx \cdot 2n^{2}x}{(1+n^{2}x^{2})^{2}}$$

 $I\subseteq\mathbb{R}$  סדרת פונקציות המוגדרות התא (M משפט 6.2 תנאי הא ( $f_n\left(x
ight)$  תהא ( $f:I o\mathbb{R}$  תהא f:I

$$M_n = \sup_I |f_n\left(x
ight) - f\left(x
ight)|$$
 
$$. M_n \underset{n o \infty}{\longrightarrow} 0 \$$
במ"ש, אם"ם  $f_n o f o f$ 

. במ"ש.  $f_n \not \twoheadrightarrow f$  ולכן אולכן , $M_n = rac{1}{2} 
ot 
ot$  בדוגמה הקודמת, הקודמת,  $m_n = rac{1}{2} 
ot$ 

# הוכחת המשפט.

$$M_{n}\underset{n\rightarrow\infty}{\longrightarrow}0$$
 נתון ( $I$ , מתכנסת במ"ש ב- $I$ , צ"ל:  $f_{n}\left( x
ight)$  נהי :  $\epsilon>0$ 

 $\ensuremath{,} x \in I$  ולכל ולכ<br/>ל $n > N_0$ כך שלכל איים במ"ש, במ"ש, במ"ט התכנסות מההגדרה

$$\left|f_{n}\left(x
ight)-f\left(x
ight)
ight|<rac{arepsilon}{2}$$
 
$$M_{n}=\sup_{x\in I}\left|f_{n}\left(x
ight)-f\left(x
ight)
ight|מהגדרת טופרימום$$

$$.M_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 ולכן

$$I$$
- נתון  $M_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ , צ"ל:  $M_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ :  $\underline{\Longrightarrow}$ 

$$\varepsilon > 0$$
יהי

 $n>N_0$  מהנתון, קיים  $N_0$  כך שלכל

$$\sup_{x \in I} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$\forall x \in I, \ |f_n\left(x\right) - f\left(x\right)| < \varepsilon$$
 הגדרת סופרימום

. ולכן  $f_n woheadrightarrow f$  במ"ש

:I=[0,1] בקטע  $f_{n}\left( x
ight) =x^{n}$  6.6 דוגמה

$$M_n = \sup_{x \in I} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in I} |x^n - x| = 1$$

.ולכן  $f_n \not \twoheadrightarrow f$  במ"ש

אבל לכל [0,a], מתקיים: ס<br/>, מה קורה מחום אבל לכל לכל א

$$M_n = a^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

. כזה [0,a] כזה בכל במ"ש במ" במ"ש מולכן  $x^n \rightarrow 0$ 

[0,1) ישאלת אתגר: האם יש התכנסות במ"ש ב-[0,a)? ומה לגבי

#### משפט 6.3 (תנאי קושי להתכנסות במ"ש)

טדרת פונקציות  $I\subseteq\mathbb{R}$ , מתכנסת במ"ש ב- $\left\{ f_{n}\left( x
ight) 
ight\} _{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות

: מתקיים  $x\in I$  לכל העלכל , $m,n>N_0$ , כך שלכל מתקיים  $\varepsilon>0$ 

$$|f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

 $\varepsilon > 0$  יהי  $\Longleftrightarrow$  הוכחה.

 $n>N_0$  כך שלכל אלכל קיים איים מהתכנסות במ"ש, קיים

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

יהיו  $x \in I$  והיא  $m, n > N_0$  יהיו

$$\left|f_{m}\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|=\left|f_{m}\left(x\right)-f\left(x\right)+f\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|\underbrace{\leq}_{\mathbf{D}^{n}\mathbf{VN}}\left|f_{m}\left(x\right)-f\left(x\right)\right|+\left|f\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

I-נתון תנאי קושי, צ"ל:  $f_n\left(x\right)$  מתכנסת במ"ש ב $\Longrightarrow$ 

נדרש תחילה למצוא "מועמדת" לפונקצית הגבול:

 $.x_0\in I$  יהא

. סדרת המספרים, ולכן מספרים, קושי לסדרות את תנאי את מקיימת את אקויים, ולכן מתכנסת המספרים  $\left\{f_{n}\left(x_{0}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ 

:לכל  $x_0 \in I$  לכל

$$f\left(x_{0}\right) \coloneqq \lim_{n \to \infty} f_{n}\left(x_{0}\right)$$

 $\varepsilon > 0$  עתה, יהי

 $x \in I$  ולכל , $m,n > N_0$  כך שלכל אינם קושי, קיים לפי תנאי

$$|f_m(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

יהא  $n>N_0$  כלשהו.

 $m>N_2$  כך שלכל אינם קיים קיים הנקודתית, הנקודתית מההתכנסות

$$|f_m(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

יהא 
$$\underbrace{m>\max\left\{N_0,N_2
ight\}}$$
, מתקיים: "בניית עזר"

$$|f_{n}\left(x\right) - f\left(x\right)| = |f_{n}\left(x\right) - f_{m}\left(x\right) + f_{m}\left(x\right) - f\left(x\right)|$$

$$\leq \underbrace{|f_{n}\left(x\right) - f_{m}\left(x\right)|}_{\text{התכנסות נקודתית}} + \underbrace{|f_{m}\left(x\right) - f\left(x\right)|}_{\text{התכנסות נקודתית}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

### 3. סדרת פונקציות רציפות

משפט 6.4 (סדרת פונקציות רציפות מתכנסת במ"ש לפונקציית גבול רציפה)

 $I\subseteq\mathbb{R}$  בתחום  $n\in\mathbb{N}$  לכל  $f_n\left(x
ight)$  בדחום כך ש- $f_n\left(x
ight)$  סדרת פונקציות כך ש- $f_n\left(x
ight)$  במ"ש, אזי במ"ש, אזי אזי לוא ביפה.

 $f_n\left(x
ight)=rac{D(x)}{n}$  נגדיר: אם"ם) נגדיר 6.7 אינו אם"ם מינו אם 6.7 כאשר I=[0,1] פונקציית דיריכלה בקטע  $D\left(x
ight)$ 

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

 $f(x) \equiv 0$  פונקציית הגבול היא:

$$M_n = \frac{1}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \iff$$

. ולכן  $\frac{D(x)}{n} o 0$  מתכנסת במ"ש

#### הערה 6.3 (החלפת סדר גבולות עבור רציפות מתכנסות במ"ש לרציפה)

אם סדרת פונקציות רציפות מתכנסת במ"ש לפונקציה  $f\left(x\right)$ , המשמעות המתמטית הינה:

$$\lim_{x \to x_{0}} \left( \lim_{n \to \infty} f_{n}\left(x\right) \right) = \lim_{n \to \infty} \left( \lim_{x \to x_{0}} f_{n}\left(x\right) \right)$$

#### הוכחת המשפט.

. הערה: אנחנו נוכיח רציפות בנקודה פנימית  $x_0 \in x_0$ . אם  $x_0 \in x_0$  היא נקודת קצה, יש להוכיח רציפות חד-צדדית.

$$.x_0 \in I$$
 יהי

צ"ל: לכל  $\varepsilon>0$  קיימת  $\delta>0$  כך שלכל  $\delta>0$ , מתקיים:

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

 $\varepsilon > 0$ יהי

מתקיים , $n>N_0$  כך שלכל אלכל קיים קיים מתקיים מתהנכסות במ"ש,

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

מהרציפות של כל הפונקציות בסדרה, נסתכל על  $f_{n_0}\left(x\right)$  כאשר בסדרה, מהרציפות של כל הפונקציות מהרציפות ידר").

: קיימת 
$$\delta>0$$
 כך שלכל  $\delta>0$  מתקיים

$$\left|f_{n_0}\left(x\right) - f_{n_0}\left(x_0\right)\right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

יים: . $|x-x_0|<\delta$  מתקיים:

# 4. אינטגרציה של סדרת פונקציות

:, $I=\mathbb{R}$  (סדרת פונקציות מתכנסת במ"ש והאינטגרל) עבור  $I=\mathbb{R}$ , ניקח

$$f_n\left(x\right) = \frac{1}{n+x^2}$$

 $f\left( x
ight) =0$ הוכחנו לפי הגדרה שסדרת הפונקציות מתכנסת במ"ש ל-

[0,1] נסתכל על הסדרה בקטע

עבור פונקציית הגבול (שאינטגרבילית רימן) ומתקיים:

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} 0 dx = 0$$

:לכל  $f_{n}\left(x
ight)$ , אינטגרבילית. מתקיים

$$\int_0^1 \frac{1}{n+x^2} \mathrm{d}x = \left. \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right) \right|_0^1 = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

האם זה מקרי שמתקיים השוויון הבא? ("הכנסת הגכול")

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x = \int_{0}^{1} \lim_{n \to \infty} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

(הכנסת הגבול עבור האינטגרל א מתקיימת ה $f_n$  לא מתכנסת במ"ש) אינטגרל עבור הגבול נתבול בפונקציה:

$$f_{n}\left(x\right) = \begin{cases} n & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

[0,1] אינטגרבילית בקטע

מתקיים:

$$\int_0^1 f_n\left(x\right) \mathrm{d}x = 1$$

 $rac{1}{n}$  בי זה שטח של מלבן עם אורך ורוחב

 $\int_0^1 f\left(x
ight) \mathrm{d}x = 0$  מתקיים  $f\left(x
ight) = 0$  פונקציית הגבול (אינטגרבילית), וגם  $f\left(x
ight) = 0$  כלומר: בפקרה זה לא פתקייפת החלפת סדר גבולות!

משפט **6.5** (אינטגרציה / הכנסת הגבול עבור סדרות אינטג' מתכנסות במ"ש)

 $n\in\mathbb{N}$ לכל .<br/>[a,b]בקטע בקטעות אינטגרביליות פונקציות סדרת <br/>  $\left\{f_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ תהא

ומתקיים: [a,b], ומתקיים בקטע בקטע ק אזי א הינטגרבילית בקטע בקטע בקטע המ"ש בקטע ל הינטגרבילית בקטע

$$\lim_{n\to\infty}\underbrace{\int_{a}^{b}f_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x}_{\text{DTLR averga}}=\int_{a}^{b}\underbrace{\left(\lim_{n\to\infty}f_{n}\left(x\right)\right)}_{f\left(x\right)}\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}f\left(x\right)\mathrm{d}x$$

הערה 6.4 המשפט לא נכון עבור אינטגרל מוכלל:

ניקח את התחום  $I=[0,\infty)$  ואת הפונקציה:

$$f_{n}\left(x
ight)=egin{cases} rac{1}{n} & 0\leq x\leq n \ 0 & \text{магл} \end{cases}$$
אחרת

.[0,M] במידה שווה, והפונקציות  $f_n\left(x\right)$  אינטגרביליות לכל במידה שווה, והפונקציות לערך:

$$\int_{0}^{\infty} f_n(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

ומתקיים: ומתקיים, [0,M] אינטגרבילית בכל אינטגרבילית הגבול היא

$$\int_{0}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

הוכחת המשפט. צריך להוכיח:

- [a,b]- אינטגרבילית f (1)
  - (2) מתקיים:

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

נוכיח תחילה את (2) בהנחה שהוכחנו את (1):

ינים: , $n>N_0$  כך שלכל אפיים  $\varepsilon>0$  מתקיים: נראה שלכל

$$\left| \underbrace{\int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x}_{\text{DIP}} - \underbrace{\int_{a}^{b} f\left(x\right) \mathrm{d}x}_{\text{DIP}} \right| < \varepsilon$$

 $.\varepsilon > 0$  יהי

 $\mbox{,}x\in I$  ולכל  $n>N_0$ עלכל כך שלכל קיים קיים במ"ש, ההתנכסות מההתנכסות

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{h - a}$$

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x - \int_{a}^{b} f\left(x\right) \mathrm{d}x \right| \underbrace{=}_{\text{distribution}} \left| \int_{a}^{b} \left(f_{n}\left(x\right) - f\left(x\right)\right) \mathrm{d}x \right|$$

$$\underbrace{\leq}_{\text{newn}} \int_{a}^{b} \left| f_{n}\left(x\right) - f\left(x\right) \right| \mathrm{d}x \underbrace{\leq}_{\text{newn}} \int_{a}^{b} \frac{\varepsilon}{b - a} = \varepsilon$$

נוכיח את (1):

 $\cdot [a,b]$ -ראשית נוכיח כי f חסומה ב-

מתקיים:  $n>N_0$  לכל קד ,<br/>  $N_0\in\mathbb{N}$ קיים קבור עבור עבור ממ"ש, עבור במ"ש, עבור שההתכנסות שההתכנסות

$$\left| f_n\left( x \right) - f\left( x \right) \right| < 1$$

[a,b]- אינטגרביליות נקבל נקבל [a,b] אינטגרביליות אינטגרביליות לחסומות  $f_{n}\left(x\right)$ 

$$x\in\left[a,b
ight]$$
 כך שלכל  $M_{n}>0$  קיים  $n\in\mathbb{N}$  לכל כל לכל 
$$\left|f_{n}\left(x
ight)\right|\leq M_{n}$$

ולכן,

$$|f(x)| = |f(x) - f_n(x) + f_n(x)| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x)| \le 1 + M_n$$

("בניית עזר")  $n_0=N_0+1$  נסתכל

בפרט (בי שראינו: חסומה, ולכן כפי שראינו: בפרט  $f_{n_0}\left(x\right)$ 

$$|f(x)| \le 1 + M_{n_0}$$

:טענה

$$\int_{a}^{\bar{b}} f = \int_{a}^{b} f$$

$$.M_n = \sup_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)|$$
 נסמן : $a \le x \le b$  לכל

$$\left| f_n(x) - f(x) \right| \le M_n$$

$$f_n(x) - M_n \le f(x) \le f_n(x) + M_n \iff$$

תזכורת: הוכחתם בשיעורי הבית (מונוטוניות אינטגרל עליון):

$$\int_{a}^{\overline{b}}f\int_{0}^{\overline{b}}f\int_{0}^{\overline{b}}\left(f_{n}\left(x\right)+M_{n}\right)\mathrm{d}x = \int_{0}^{\overline{b}}f_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x+M_{n}\left(b-a\right)$$
הורדנו אינטגרל עליון החור אינטגרבילית הורדנו אונטגרבילית הורדנו אונטגרביל

באופן דומה,

$$\int_{a}^{b} f \ge \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) dx - M_{n}\left(b - a\right)$$

(Mה-מכיוון שיש התכנסות במ"ש, 0במ"ש, התכנסות שיש מכיוון ה

מחיסור שני אי השוויונים:

$$\implies 0 \leq \int_a^{\bar{b}} f - \int_{\underline{a}}^b f \leq 2M_n \, (b-a)$$
 
$$|M_n| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \, , n > N_0 \, \text{ by } 0 \, \text{ constant}, M_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 ,  $\varepsilon > 0$  אלכל  $\Longleftrightarrow$  
$$\varepsilon > 0$$
 לכל 
$$0 \leq \int_a^{\bar{b}} f - \int_{\underline{a}}^b f < \varepsilon$$
 
$$\int_a^{\bar{b}} f = \int_a^b f \iff$$

[a,b] אינטגרבילית בקטע f

מסקנה 6.1 (סדרת צוברות השטח מתכנסת במ"ש לצוברת השטח של פונקציית הגבול)

 $\left.\left[a,b\right]\right.$ סדרת פונקציות במ"ש לפונקציה סדרת פונקציות סדרת פונקציות סדרת  $\left\{f_{n}\left(x\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ 

 $\left[a,b\right]$  בקטע  $n\in\mathbb{N}$ לכל אינטגרביליות אינטגר $f_{n}\left(x\right)$ -ש

 $:a \leq x \leq b$  נסמן לכל

$$F_{n}\left(x\right) = \int_{a}^{x} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

ונסמן:

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

 $\left[ a,b
ight]$  בקטע בקטע בקטע הפונקציות אזי סדרת הפונקציות בקטע בקטע הפונקציות אזי

תוכיחו לבד.

 $f\left(x
ight)$  אם סדרת פונקציות חסומות מתכנסת במ"ש בתחום D לפונקציה לפונקציה  $f\left(x
ight)$  אזי D-ם חסומה ב-

#### 5. גזירות של סדרת פונקציות

נרצה לדעת אם גם גזירות נשמרת אם ההתכנסות במ"ש.

דוגמה 6.10 (לא בהכרח!) ניקח סדרת פונקציות גזירות:

$$f_n\left(x\right) = \frac{\sin\left(n^2x\right)}{n}$$

:וכן:  $f\left(x
ight)\equiv0$  כלומר כלומר  $f_{n}\left(x
ight)=0$ , וכן

$$M_n = \frac{1}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

ולכן ההתכנסות במ"ש.

:גזירה לכל א $,x\in\mathbb{R}$ לכל, ומתקיים,  $f_{n}\left( x\right)$ 

$$f'_n(x) = \frac{1}{n}\cos(n^2x) \cdot n^2 = n\cos(n^2x)$$

סדרת הנגזרות לא מתכנסת, אפילו לא נקודתית.



$$f_{n}\left( x
ight) =rac{\sin \left( n^{2}x
ight) }{n}$$
 .1 איור

כך שמתקיים: (a,b) כך בקטע (a,b) סדרת פונקציות סדרת פונקציות תהא (גזירות) משפט 6.6 סדרת פונקציות המוגדרת (a,b) כך המתקיים:

- $n\in\mathbb{N}$  לכל (a,b) -גזירה ב $f_{n}\left( x
  ight)$  (1)
- מתכנסת במ"ש  $\left\{f_{n}'\left(x\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת (2)
- מתכנסת.  $\left\{ f_{n}\left(x_{0}\right)\right\} _{n=1}^{\infty}$  קיימת קיימת  $x_{0}\in\left(a,b\right)$  מתכנסת. (3)

אזי ,<br/>  $f\left(x\right)$  מתכנסת במ"ש לפונקציה גזירה מתכנסת מתכנסת אזי<br/>  $\left\{ f_{n}\left(x\right)\right\} _{n=1}^{\infty}$ 

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x)$$

$$f_n\left(x\right) = \frac{\sin\left(n^2x\right)}{n}$$

 $f_{n}'\left(x\right) = n\cos\left(n^{2}x\right)$ 

. כל הפונקציות גזירות, אבל הסדרה  $\{f_n'\}_{n=1}^\infty$  לא מתכנסת במ"ש.

גזירה ברציפות המשפט. אנחנו  $f_n\left(x\right)$  אנחנו נוכיח את המשפט נוכיח את נוכיח את המשפט. אנחנו פרטו ווכיח את בקטע  $n\in\mathbb{N}$  לכל לכל

 $.\psi\left(x\right)$  מתכנסת אנסמנה לפונקציה מתכנסת לרציפות, רציפות, ומהמשפט על המינט, 1,2 מתנאים כל ימון לבצע אינטגרל:

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b}f_{n}'\left(t\right)\mathrm{d}t\int_{a}^{b}\lim_{n\to\infty}f_{n}'\left(t\right)\mathrm{d}t=\int_{a}^{b}\psi\left(t\right)\mathrm{d}t$$

מהמסקנה:

$$\lim_{n\rightarrow\infty}\int_{x_{0}}^{b}f_{n}^{\prime}\left(t\right)\mathrm{d}t=\int_{x_{0}}^{x}\psi\left(t\right)\mathrm{d}t$$

:מאחר ש- $f_n^\prime$ רציפה, ומנוסחת ניוטון לייבניץ

$$\int_{x_0}^{x} f_n'(t) dt = f_n(x) - f_n(x_0)$$

:מתנאי  $c\in\mathbb{R}$  קיים מתנאי מתנאי

$$\lim_{n \to \infty} f_n\left(x_0\right) = c$$

כלומר,

$$\lim_{n\to\infty}\left(f_{n}\left(x\right)-f_{n}\left(x_{0}\right)\right)=\lim_{n\to\infty}\left(\int_{x_{0}}^{x}f_{n}'\left(t\right)\mathrm{d}t\right)=\int_{x_{0}}^{x}\psi\left(t\right)\mathrm{d}t$$

נסמן:

$$f\left(x\right) = \int_{x_0}^{x} \psi\left(t\right) \mathrm{d}t$$

. ניתן לעשות את כי  $\psi\left(t\right)$  רציפה, ולכן של לה פונקציה קדומה ניתן לעשות האת כי

קיבלנו ש- $f_n\left(x
ight)+c$  מתכנסת במ"ש לפונקציה להו $f_n\left(x
ight)+c$  מהמשפט היסודי:

$$f'(x) = \psi(x)$$

כלומר, לפי המשפט היסודי  $f\left(x
ight)$  גזירה אבל בתחילת ההוכחה סימנו:

$$\psi\left(x\right) = \lim_{n \to \infty} f_n'\left(x\right)$$

כנדרש.

דוגמה 6.11

$$f_n(x) = \begin{cases} |x| & |x| \ge \frac{1}{n} \\ \frac{nx^2}{2} + \frac{1}{2n} & |x| < \frac{1}{n} \end{cases}$$

- $.f\left(x\right)=\left|x\right|$  הוכיחו לפונקציה מתכנסת מתכנסת  $f_{n}\left(x\right)$  ש-
- אפס גזירה בנקודה אפס לא  $f\left(x\right)=\left|x\right|$  אבל גזירות ב- $\mathbb{R}$ , גזירות הוכיחו שלכל לא הוכיחו היירות ב- $f_{n}\left(x\right)$ 
  - תנסו לבדוק מה השתבש.

#### 6. התכנסות מונוטונית, משפט דיני

היינו רוצים משפט הפוך לרציפות.

הגדרה 6.3 (סדרת פונקציות מתכנסת מונוטונית) נאמר ש- $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  מתכנסת כאופן מונוטונית, מחכנסת בקטע הגדרה [a,b],

. אם לכל היא סדרה איז , $f\left(x_{0}\right)$ ה המתכנסת ל- $\left\{f_{n}\left(x_{0}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$  הסדרה , $x_{0}\in\left[a,b\right]$  אם לכל

משפט 6.7 (משפט אוני) משפט המתכנסות פונקציות משרט אונין תהא משפט האופן מונטוני תהא אוני) משפט דיני) משפט דינין תהא  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  תהא לפונקציית הגבול f בקטע סגור בקטע סגור ([a,b]

.אם f רציפה, אזי ההתכנסות במ"ש

הערה 6.5 אפשר להוכיח את משפט דיני ע"י הלמה של היינה בורל, ושם יש צורך בהיות הקטע סגור - לא נוכיח.

#### דוגמה 6.12

 $f(x)\equiv 0$  מתכנסת במ"ש ל- $f_n\left(x
ight)=rac{1}{x^2+n}$  (1) נוכיח באמצעות דיני, ונבדוק מהו נוכיח שמתקיים:

$$f_{n+1}\left(x_0\right) - f_n\left(x_0\right) < 0$$

זוהי סדרת פונקציות רציפות, המתכנסות באופן מונוטוני ל-0. ולכן לפי דיני, מתכנסת במ"ש.

.(0,1) בקטע בקטע  $f_n\left(x\right)=x^n$  (2) הוכחתם שלא מתכנסת במ"ש בקטע (0,1), למרות שמתקיים כל התנאים, מלבד הקטע הסגור, של משפט דיני.

$$f_{n}\left(x\right) = \frac{nx}{1 + n^{2}x^{2}}\tag{3}$$

 $f\left(x
ight)=0$  ראינו שאין התכנסות במ"ש, אך מתכנסת במ"ש, אך מתכנסת במישה התנאי שלא מתקיים ממשפט דיני: לא מתכנסת באופן מונוטוני לc בגלל המקסימום בערך c לכל c

# טורי פונקציות

 $I\subseteq\mathbb{R}$  סדרת פונקציות המוגדרות התהא  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  תהא פונקציות המוגדרות המוגדרות הגדרה 7.1 (טור של פונקציות) הביטוי:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x\right)$$

נקרא טור של פונקציות.

דוגמה 7.1 ("טור חזקות" - דוגמה חשובה של טור פונקציות)

$$:[0,1)$$
 בתחום  $f_{n}\left( x
ight) =x^{n}$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$$

מתקיים:

$$S_n\left(x
ight) = \sum_{k=0}^n x^k$$
 בסנום סופי של 
$$\frac{1\left(1-x^n\right)}{1-x} \xrightarrow[n o \infty]{} \frac{1}{1-x}$$

(כרגע) התכנסות נקודתית.

$$\mathbb{R}$$
 בתחום  $f_{n}\left(x
ight)=rac{\sin\left(3^{n}x
ight)}{2^{n}}$  7.2 דוגמה

$$.\sum_{n=1}^{\infty}rac{\sin(3^nx)}{2^n}$$
 נסתכל על

# 1. התכנסות של טורי פונקציות

 $S_{n}\left(x_{0}
ight)=\sum_{k=1}^{n}f_{k}\left(x_{0}
ight)$  נאמר שהטור מתכנס בנקודה  $x_{0}\in I$  אם סדרת מתכנסת מדרה מתכנסת

.כלומר, אם טור המספרים  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$  מתכנס

 $I \subseteq \mathbb{R}$  התכנסות נקודתית של טורי פונקציות) נאמר שהטור מתכנס נקודתית בתחום הגדרה 7.3 (התכנסות נקודתית של טורי פונקציות) אם הוא מתכנס לכל נקודה  $x \in I$ 

, אם התכנסות במ"ש בתחום (התכנסות נאמר הונקציות) אם הגדרה 1.4 התכנסות במ"ש של אור פונקציות המונקציות הפונקציות במ"ש בתחום במ"ש בתחום  $S_n\left(x\right)$ 

הגדרה 7.5 (תחום התכנסות של טור פונקציות) קבוצת ה-x-ים שעבורם הטור מתכנס נקראת "תחום ההתכנסות של הטור".

הערה 7.1 (סימון לטור פונקציות מתכנס) אם הטור מתכנס נקודתית או במ"ש, נסמן:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x)$$

משפט 7.1 (תנאי קושי לטורי פונקציות להתכנסות במ"ש)

 $.I\subseteq\mathbb{R}$  טור בתחום המוגדרות פונקציות טור כו<br/>ר $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$ יהא

הטור יהיה מתכנס כמ"ש ב-I, אם"ם:

לכל  $m>n>N_0$  כך שלכל כך מתקיים: arepsilon>0 קיים arepsilon>0

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} f_k \left( x \right) \right| < \varepsilon$$

 $.S_{n}\left( x
ight)$  תוכיחו לבד - קושי על

 $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$  יהא יהא (התכנסות התכנסות במ"ש גוררת מחלט במ"ש בערך מוחלט במ"ש יהא יהא מסקנה 7.1 (התכנסות טור פונקציות בערך מוחלט במ"ש אור פונקציות

. מתכנס במ"ש, אז  $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$  אם מתכנס מתכנס במ"ש, מתכנס במ"ש מתכנס במ"ש

 $\varepsilon > 0$ הוכחה. יהי

מתקיים:  $n>m>N_0$  כך שלכל קיים היים,  $\sum_{n=1}^{\infty}\left|f_{n}\left(x\right)\right|$  מתקיים:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} \left| f_k \left( x \right) \right| \right| < \varepsilon$$

ולכן:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} f_k(x) \right| \le \sum_{k=n+1}^{m} |f_k(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^{m} |f_k(x)| \right| < \varepsilon$$

. מתכנס במ"ש.  $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$ 

מסקנה 7.2 (בטור פונקציות מתכנס במ"ש, סדרת הפונקציות מתכנסת נקודתית ל-0)

$$f_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

(תנסו להוכיח)

### של ויירשטראס M-ם מבחן מבחן.

## (מבחן ה-M של ויירשטראס) **7.2 משפט**

, $I\subseteq\mathbb{R}$  תהא המוגדרות פונקציות פונקציות סדרת  $\{f_n\left(x\right)\}_{n=1}^\infty$  תהא הא סדרת פונקציות מספרים כך שלכל  $n\in\mathbb{N}$  ולכל סדרת מספרים כך  $\{M_n\}_{n=1}^\infty$ 

. אם  $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$  אז מתכנס במ"ש. מתכנס מתכנס מתכנס אז

### דוגמה 7.3 בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(ne^x - n^3x^3\right)}{n^2} := \sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x\right)$$

:לכל n מתקיים

$$|f_n(x)| \le \frac{1}{n^2}$$

 $\mathbb{R}$  בכל מתכנס במ"ש בכל הלונקציות הלה מתכנס במ"ש בכל בכל בכל האינו כי $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^2}$ 

### הוכחת מבחן ה-M של ויירשטראס.

 $.\varepsilon > 0$  יהי

, $\sum_{n=1}^{\infty}M_n$  מההתכנסות של

:קיים  $N_0$  כך שלכל שלכל  $n>N_0$  מתקיים

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} M_n \right| < \varepsilon$$

 $\left|f_{n}\left(x\right)\right|\leq M_{n}$  מתקיים <br/>, $x\in I$  ולכל ולכך חלכל שלכל אלכן:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} f_k\left(x\right) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{m} \left| f_k\left(x\right) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{m} M_k \leq \left| \sum_{k=n+1}^{m} M_k \right| < \varepsilon$$

כלומר, I לפי תנאי מתכנס במ"ש ב-  $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$  כלומר,

7. טורי פונקציות

114

#### 3. תכונות של טורי פונקציות המתכנסים במ"ש

I משפט 7.3 (רציפות) תהא  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  תהא תהא 7.3 (ב-חום I ב-I ב-I מתכנס במ"ש לפונקציה בח"ש ב-I ב-I אזי I ב-I רציפה.

הוכחה. נסתכל על סדרת הפונקציות:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^{n} f_k(x)$$

תיפות. בתחום I, כסכום סופי של פונקציות רציפות.  $S_n\left(x\right)$  נתון כי  $S_n\left(x\right) \twoheadrightarrow S\left(x\right)$  במ"ש, ולכן לפי המשפט עבור סדרות של פונקציות,  $S_n\left(x\right) \twoheadrightarrow S\left(x\right)$  רציפה.

הערה 7.2 למעשה אינטואיטיבית מדובר במשפט מסוג "אריתמטיקה של רציפות היא רציפה עבור סכום פונקציות אינסופי".

משפט זה מתקיים תמיד במקרה הסופי, ומתאפשר במקרה האינסופי ע"י התכנסות במ"ש של טור הפונקציות.

#### משפט 7.4 ("אינטגרציה איבר איבר")

[a,b] סדרת פונקציות אינטגרכיליות בקטע  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  תהא כך שטור הפונקציות  $\sum_{n=1}^\infty f_n\left(x
ight)$  מתכנס במ"ש פונקציה  $S\left(x
ight)$  אזי סכום הטור אינטגרבילי, ומתקיים:

$$\int_{a}^{b} S\left(x\right) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

הערה 7.3 למעשה אינוטאיטיבית מדובר ב"לינאריות האינטגרל עבור סכום פונקציות אינסופי", שקיימת תמיד במקרה הסופי, ומתאפשרת במקרה האינסופי ע"י התכנסות במ"ש של טור הפונקציות.

דוגמה 7.4 חשבו:

$$\int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin(nx)}{e^{n}} := \int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}(x)$$

תחילה, נראה התכנסות במ"ש:

$$f_n(x) \le \frac{n}{e^n} := M_n$$

 $: \sum_{n=1}^{\infty} M_n$  נסתכל על

נבצע מבחן המנה:

$$\frac{M_{n+1}}{M_n} = \frac{n+1}{e_{n+1}} \cdot \frac{e^n}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{e} \coloneqq q < 1$$

.ולכן  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  מתכנס

. (לפי מבחן ה-M של ויירשטראס) מתכנס ממ"ט מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס במ"ט מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס נבצע אינטגרציה איבר איבר:

$$\int_0^\pi \frac{n}{e^n} \sin\left(nx\right) \mathrm{d}x = \frac{n}{e^n} \left( -\frac{\cos\left(nx\right)}{n} \right) \Big|_0^\pi = -\frac{1}{e^n} \left( (-1)^n - 1 \right)$$
 
$$\implies \int_0^\pi \sum_{n=1}^\infty \frac{n \sin\left(nx\right)}{e^n} \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty \left( \frac{1}{e^n} - \frac{(-1)^n}{e^n} \right) = \text{ בחשבו }$$

הוכחת אינטגרציה איבר איבר.

 $S\left(x
ight)$ נתון ש- $S_{n}\left(x
ight)=\sum_{k=1}^{n}f_{k}\left(x
ight)$  מתכנס במ"ש

, אינטגרבילית כסכום סופי של אינטגרביליות  $S_{n}\left( x
ight)$ 

ולכן לפי המשפט על אינטגרציה עבור סדרות של פונקציות, מקיים ש- $S\left(x
ight)$  אינטגרבילית,

ובנוסף:

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b}S_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}\left(\lim_{n\to\infty}S_{n}\left(x\right)\right)\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}S\left(x\right)\mathrm{d}x$$

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{n=1}^{\infty} f_{n}\left(x\right)\right) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} S\left(x\right) \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} S_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} \left(\sum_{k=1}^{n} f_{k}\left(x\right) \mathrm{d}x\right) \underbrace{= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\int_{a}^{b} f_{k}\left(x\right) \mathrm{d}x\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

,[a,b]- משפט 7.5 ("גזירה איבר איבר") תהא הא  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^{\infty}$  תהא איבר איבר איבר ("גזירה איבר איבר") איבר איבר כך שמתקיים:

- [a,b] בתחום  $n\in\mathbb{N}$  גזירה לכל  $f_{n}\left( x
  ight)$  (1)
- [a,b]- הטור של סדרת הנגזרות  $\sum_{n=1}^{\infty}f_n'\left(x
  ight)$  מתכנס במ"ש ב- $\sum_{n=1}^{\infty}f_n\left(x_0
  ight)$  כך ש- $x_0\in(a,b)$  מתכנס.

אזי ומתקיים: מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס מתכנס אזי  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x\right)$ 

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$$

ללא הוכחה.

דוגמה 7.5 נגדיר:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} \sin\left(\frac{x}{n}\right) := \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

 $\mathbb{R}$ ב- $\mathbb{R}$  ב-יש ל-(גי) הוכיחו כי הטור מתכנס במ"ש ל-(גי) (1)

(2) חשבו את הגבול:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(3x)}{x}$$

:נשים לב ש $f\left(0
ight)=0$ , וגם

$$\lim_{x \to 0} \frac{f\left(3x\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f\left(3x\right) - f\left(0\right)}{3x - 0} \cdot 3 = \lim_{x \to 0} 3 \cdot f'\left(0\right)$$

 $:f'\left(0\right)$  את לחשב לחשב נרצה

:גזירה, ומתקיים  $f_n\left(x\right)$ 

$$f'_{n}(x) = f'_{n}(x) = \frac{n}{3^{n}} \cdot \cos\left(\frac{x}{n}\right) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{3^{n}} \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$

- . שמכנסת מתכנסת האמעות ש- $\sum_{n=1}^{\infty}f_n'\left(x\right)$  של ויירשטראס של ה-M של הבחן באמצעות פריטו
  - . עבור  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$  , $x_0 = 0$  מתכנס

 $:f'\left(0
ight)$  את נמצא מתקיימים. מיבר איבר איבר עבור "גזירה את כלומר, תנאי המשפט עבור "גזירה איבר איבר"

:לפי מתקיים  $x\in\mathbb{R}$  לכל

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cos\left(\frac{x}{n}\right)$$

ולכן:

$$f'(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$$

ולכן:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(3x)}{x} = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

# 4. משפט דיני לטורי פונקציות

משפט 7.6 משפט דיני לטורי פונקציות) תהא הא  $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$  תהא בעלות בעלות רציפות בעלות בקטע סגור .[a,b] מימן זהה בקטע סגור

. במ"ש. ההתכנסות מתכנס נקודתית לפונקציה רציפה ב- $\sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x
ight)$  אם אם

# טורי חזקות

# 1. הגדרה ודוגמאות

הגדרה 8.1 טור חזקות הוא טור מהצורה:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left( x - x_0 \right)^n$$

. כאשר קסדעי מקדעי ונקראים לכל  $a_i \in \mathbb{R}$  כאשר מ

הערה 8.1 ניתן להסתכל על טור חזקות כעל טור פונקציות או כעל "פולינום אינסופי".

הערה 8.2 בדרך כלל  $0^0$  לא מוגדר. בטור חזקות, נגדיר אותו להיות 1

(כלומר, נגדיר  $x^0=1$  גם אם (כלומר, נגדיר).

 $f\left(x
ight)=a_{0}$  נשים לב שעבור  $x=x_{0}$  נקבל טור מתכנס, שסכומו  $x=x_{0}$ 

דוגמה 8.1 ניקח את:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$$

יה: מתכנס עבור |x| < 1, ומתקיים בתחום זה

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

עבור  $|x| \geq 1$  מתבדר בוודאות.

דוגמה 8.2

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^n \cdot x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n = \frac{1}{1 - 2x}$$

, $\left|2x\right|<1$  טור חזקות עם , $a_{n}=2^{n}$  טור חזקות טור

 $|x|<rac{1}{2}$  כלומר,

דוגמה 8.3

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$$

8. טורי חזקות 118

:הסדרה  $a_n$  תהיה

$$a_n = \begin{cases} 0 & n = 0\\ \frac{1}{n} & n \ge 1 \end{cases}$$

- עבור x=0 מתכנס.
- . עבור x=1 אהו טור הרמוני מתבדר
- עבור x=-1, אהו טור לייבניץ שמתכנס.



x=2 תבדקו שמתבדר עבור

ועבור מבחן מבחן לפי מבחן לפי מתכנס מתכנס  $x=\frac{1}{2}$ ועבור ועבור

ועבור x < 0 - מתכנס לפי לייבניץ.

-x<-1 מתבדר, כי "מה שבפנים" אינו שואף לאפס, וכנ"ל עבור x>1[-1,1) בתחום (כרגע נקודתית) מתכנס למצוא שהטור מצוא אפשר בתחום

 $(\mathbb{R}$  טור טיילור של -  $e^x$  מתכנס בכל (טור טיילור) 8.4 מתכנס

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

 $.a_n = rac{1}{n!}$  כאשר

עבור x=0 - מתכנס. - x=0 יהא  $x_0>0$ , מתקיים  $x_0>0$ , יהא

מתקיים לפי מבחן המנה:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_0^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{x_0^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_0}{n+1} = 0 \coloneqq q < 1$$

.(עם ערך מוחלט)  $x_0 < 0$  באופן דומה עבור

 $x \in \mathbb{R}$  כלומר, קיבלנו שהטור מתכנס לכל

# 2. תחום ורדיוס ההתכנסות, נוסחת קושי הדמר, משפט דלמבר

. שבהן הטור תתכנסות של טור חזקות) קבוצת הנקודות  $x \in \mathbb{R}$  שבהן הטור תתכנס תתכנס.

#### בדוגמאות:

$$[-1,1)$$
 (1)

$$\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
 (2)

$$[-1,1)$$
 (3)

$$\mathbb{R}$$
 כל (4)

הערה 8.4 תחום ההתכנסות של טור פונקציות יכול להיות כל דבר:

- (1) נקודה
- (2) נקודות מבודדות
- $(\mathbb{Q})$  קבוצה (למשל,  $\mathbb{Q}$ )

# משפט 8.1 (משפט קושי-הדמר)

. טור חזקות טור 
$$\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}\left(x-x_{0}
ight)^{n}$$
 יהא

בהכרח אחת משלושת האפשרויות הבאות מתקיימת:

, $|x-x_0| < R$  קיים מספר אהטור מתכנס בהחלט לכל (1) קיים מספר (2)

$$|x-x_0|>R$$
 ומתבדר לכל

- R=0 ונסמן, $x_0$  הטור מתכנס רק בנקודה (2)
- $R=\infty$  ונסמן,  $x\in\mathbb{R}$  הטור מתכנס בהחלט לכל (3)

 $\{x_0 + R, x_0 - R\}$  כלומר, אין מידע לגבי ההתכנסות בנקודות

תחומים אפשריים:

$$\{x_0\}, \mathbb{R}, [x_0 - R, x_0 + R], (x_0 - R, x_0 + R), [x_0 - R, x_0 + R), (x_0 - R, x_0 + R]\}$$

הטור המספרי מתכנס בהחלט.

:הערה אם יש טור חזקות מהצורה אם אם אם אם אם הערה 8.6 הערה אם יש טור חזקות אם אם אם אם אם הערה

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

.limsup במקרה זה יש רק

הוכחת המשפט. נסתכל על טור החזקות:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left( x - x_0 \right)^n$$

נשתמש במבחן השורש עבור:

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n \left( x - x_0 \right)^n|$$

$$q \coloneqq \varlimsup \sqrt[n]{|a_n| \, |x-x_0|^n} \underbrace{=}_{\text{חוקי גבולות חלקיים}} |x-x_0| \varlimsup \sqrt[n]{|a_n|}$$

 $0 \le q < 1$  עבור מתכנס עבור המלאה), הטור מבחן ע"פ מבחן ע"פ

120 .8 טורי חזקות

$$|x - x_0| \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \iff$$

$$|x - x_0| < \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} \coloneqq R \iff$$

 $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0$  עבור

q>1 ע"פ מבחן השורש, מתבדר עבור

$$|x - x_0| > R \iff$$

8.7 הערה

 $x\in\mathbb{R}$ , אז הגבול ש–ה אפס לכל ק $\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}=0$  אם • . $x\in\mathbb{R}$  ולכן הטור מתכנס לכל

, $\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}=\infty$  אם ullet

. אז  $q<\infty$  רק אם אם תכנסות התכנסות אז אז איז א רק אם אז א

הערה 8.8 (תעמידו פנים שלא ראיתם את זה)

. בהתאם Rאת לסמן נוכל -,  $\frac{1}{\infty}=0$ ו-ט $\infty=\frac{1}{0}$ אם נסכים אם נסכים א

.העדרה 8.3 (רדיוס התכנסות של טור חזקות) המספר R נקרא רזיוס התכנסות של הטור.

מסקנה 8.1 (נוסחת קושי-הדמר לחישוב רדיוס התכנסות) הנוסחה:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

נקראת נוסחת קושי הדמר לחישוב רדיוס התכנסות

הערה 8.9 הרבה פעמים מגדירים/מחשבים:

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$$

: הגבול: סור חזקות. האבול: בהבול: יהא רמבר) אור יהא (משפט דלמבר) אור מסקנה 3.2 מסקנה מסקנה אור יהא יהא יהא וויש

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|}$$

הוא רדיוס ההתכנסות, במידה שהגבול קיים.

.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{2n}$  נשים לב שדלמבר הוא "פחות טוב", כי למשל לא ניתן לשימוש לטורים כגון 8.10

אז , $\lim_{n o\infty}\left|rac{a_{n+1}}{a_n}
ight|$  הוכחה". נשתמש במשפט שאם קיים

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}=\frac{1}{R}$$

ואז הטענה נובעת ממשפט קושי-הדמר.

הערה 8.11 הטרמינולוגיה של "רדיוס התכנסות" מגיעה מטורי חזקות עבור מספרים מרוכבים.



### דוגמה 8.5 מצאו תחום התכנסות:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$a_n = \begin{cases} 0 & n=0\\ \frac{1}{n} & n \ge 1 \end{cases}$$

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = \overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1 \implies R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} = 1$$

-1,1) התכנסות בתחום

נבדוק בקצוות (בדקנו).

- . עבור x=1 מתבדר •
- . עבור x=-1 מתכנס

.[-1,1) לכן תחום ההתכנסות הוא

# דוגמה 8.6

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \ a_n = \frac{1}{n!}$$

נשתמש במשפט דלמבר:

8. טורי חזקות

$$R=\lim_{n o\infty}\left|rac{a_n}{a_{n+1}}
ight|=\lim_{n o\infty}rac{rac{1}{n!}}{rac{1}{(n+1)!}}=\lim_{n o\infty}\left(n+1
ight)=\infty$$
  $x\in\mathbb{R}$  מתכנס לכל

דוגמה 8.7 (תרגול עצמי) בדקו את רדיוס ההתכנסות של:

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

 $.x_0 = 2$  נשים לב שכאן

# משפט 8.2 (התכנסות במ"ש של טורי חזקות בכל תת קטע סימטרי של תחום ההתכנסות)

R>0 התכנסות בעל רדיוס טור סור  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n\left(x-x_0\right)^n$  יהא יהא  $\left[x_0-r,x_0+r\right]$  בתחום במ"ש בתחום כל 0< r< Rאזי, לכל

 $x \in [x_0-r,x_0+r]$  יהא יהא המשפט.

$$|a_n (x - x_0)^n| = |a_n| |x - x_0|^n \le |a_n| r^n := M_n$$

מתכנס בהחלט. בהחלט, אינס התכנס בהחלט (יש מהמשפט הקודם (יש התכנסות בהחלט) מהמשפט הקודם (יש מ

כלומר  $M_n$  של ויירשטראס, מתכנס, ולכן לפי מבחן  $\sum_{n=0}^\infty M_n$  כלומר  $\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0\right)^n$  הטור הטור

123 משפט אבל .3

#### 3. משפט אבל

R>0 אבל) יהא  $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}\left(x-x_{0}
ight)^{n}$  טור חזקות בעל רדיוס התכנסות אזי התנאים הבאים שקולים:

- .(בנס) בנקודה  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n$  מתכנס) אטור המספרים (1) הטור  $x=x_0+R$  מתכנס).
  - $[x_0,x_0+R]$  במ"ש בתחום (2)
  - $[x_0, x_0 + R]$  הטור מתכנס במ"ש בתחום (3)

הוכחת משפט אבל לטורי חזקות.

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} a_k \left( x - x_0 \right)^k \right| < \varepsilon$$

 $x_0 = 0$  נוכיח עבור נוכיח  $\varepsilon > 0$  נוכיח

$$0 \le x \le R \iff$$
  $x \in [0,R]$  אם  $0 \le \frac{x}{R} \le 1 \iff$   $x \in [0,R]$  מתקיים: (\*\*)

$$\sum_{k=n+1}^{m} a_k x^k = \sum_{k=n+1}^{m} a_k x^k \cdot \frac{R^k}{R^k} = \sum_{k=n+1}^{m} \underbrace{a_k R^k}_{a_k R^k} \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k}_{a_k R^k} \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k}_{\text{cudur rocken}} \\ = \underbrace{\sum_{k=n+1}^{m} a_k x^k \cdot \frac{R^k}{R^k}}_{\text{cudur rocken}} = \sum_{k=n+1}^{m-1} B_k \left( \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1} - \left(\frac{x}{R}\right)^k \right) = \left(\frac{x}{R}\right)^m B_m + \sum_{k=n-1}^{m-1} \underbrace{\left(\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)}_{0 \le \frac{x}{R} \le 1} \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}}_{\text{rocken}} \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^k}_{\text{rocken}} + \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k}_{\text{rocken}} + \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^k}_{\text{rocken}} + \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k}_{\text{rocken}} + \underbrace{\left(\frac{$$

$$.B_k = \sum_{\ell=n+1}^k a_\ell R^\ell$$
 כאשר

טור המספרים  $\sum_{n=0}^\infty a_n R^n$  מתכנס (לפי ההנחה), מתכנס  $\sum_{n=0}^\infty a_n R^n$  טור המספרים וולכן שלכל על פאלכל אינ אינים אולכן מתנאי קושי קיים אולכן שלכל אינים אולכן אולכן מתנאי אינים אולכן או

8. טורי חזקות

יהיו  $m>n>N_0$  יהיו

$$\left|\sum_{k=n+1}^{m}\right| \leq \left|\frac{x}{R}\right|^{m} |B_{m}| + \sum_{k=n+1}^{m-1} |B_{k}| \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k} - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)$$

$$\leq \left|\frac{x}{R}\right|^{m} \cdot \varepsilon + \varepsilon \sum_{k=N=1}^{m-1} \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k} - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)$$
קושי לטורי מספרים

$$\underbrace{=}_{\text{our o'dogles}} \varepsilon \left( \left( \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^m}_{\text{o'dogles}} + \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^{n+1}}_{\leq 1} - \left(\underbrace{\frac{x}{R}}_{\text{o'dogles}}^m\right) \right) \leq \varepsilon$$

.(3) מיידי (הטענה נכונה גם לצד שמאל). מיידי (3)  $\Leftarrow$ 

לבד.  $(1) \Leftarrow = (3)$ 

#### 4. תכונות של טורי חזקות בתחום ההתכנסות

R>0 אור חזקות בעל רדיוס התכנסות  $\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0
ight)^n$  יהא איז (רציפות) אזי אזי  $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0
ight)^n$  אזי אזי

משפט 8.5 אינטגרציה איבר איבר יהא התכנסות  $\sum_{n=0}^{\infty}a_n\left(x-x_0\right)^n$  יהא יהבר איבר איבר איבר איבר איבר R>0

אזי לכל x בתחום ההתכנסות מתקיים:

$$\int_{x_0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{x_0}^{x} (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1}$$

- מכיוון שכל הפונקציות בטור הן אינטגרביליות ומתכנסות, אינטגרל של טור חזקות גם הוא טור חזקות.
  - R בווס ההתכנסות של טור האינטגרלים גם הוא ullet

אחרי האינטגרציה הטור יכול להתכנס בקצוות ( $x_0+R$ ) אחרי האינטגרציה הטור יכול להתכנס בקצוות.

בכל מקרה, תחום ההתכנסות הקודם נשמר, ואולי רק "מתווספים" תקצוות.

 $x_0 = 0$  הוכחה. נוכיח עבור

.x < R יהא

. אם x>0, ראינו שיש התכנסות במ"ש בקטע הכנסות במ"ש בקטע אינטגרבילית. אם x>0

כלומר, ניתן לבצע אינטגרציה איבר איבר (לפי משפט של טורי חזקות),

x < 0 ובאופן דומה עבור

נחשב את רדיוס ההתכנסות של הטור החדש (אחרי אינטגרציה):

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^n$$

מתקיים:

$$R_{\min} = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}} \underset{\sqrt[n]{n} \to \infty}{=} \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

כלומר, קיבלנו את אותו רדיוס התכנסות, כנדרש.

עייי טור חזקות דרך אינטגרציה על טור) אוגמה אוג איינטגרציה על עייי טור עייי טור אוגמה אוג איינטגרציה על עייי טור איינו שמתקיים ב $\sum_{n=0}^\infty x^n=\frac{1}{1-x}$  כאשר תחום ההתכנסות הינו

$$.(-1,1)$$
 תחום ההתכנסות ,  $\displaystyle\sum_{n=0}^{\infty}\left( -x
ight) ^{n}=rac{1}{1+x}$ 

מתקיים:

$$\ln{(1+x)} = \int_0^x \underbrace{\frac{1}{1+t}}_{\text{DURDING READING PROPORTION}} \mathrm{d}t \underbrace{=}_{n=0}^\infty \sum_{n=0}^\infty \left(-1\right)^n \int_0^x t^n \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^\infty \left(-1\right)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

### נשים 🗘 שתוצאה זו מזכירה לנו את טיילור!

:קיבלנו את התוצאה

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

כאשר מהמשפט R=1, ותחום ההתכנסות הינו (-1,1] (בנקודה  $x_0=1$  - לפי לייבניץ). נציב x=1 ונקבל:

$$\ln(2) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$$

8. טורי חזקות

 $-x^2$  אינטגרציה על טור) נציב בטור הראשון מיי טור חזקות אינטגרציה על יצוג של arctan x (יצוג של יצוג של ונקבל:

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

$$\implies \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2}$$

(-1,1) בתחום ההתכנסות

מהמשפט:

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = = \sum_{\substack{n=0 \ \text{visic parts} \\ n = 0}}^\infty \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$

$$\implies \boxed{\arctan x = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}}$$

[-1,1] כאשר תחום ההתכנסות הינו

:ציב 1=x ונקבל

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

אזי סכום הטור הטור  $(x_0-R,x_0+R)$ , ולכל בתחום מתקיים:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - x_0\right)^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} n a_n \left(x - x_0\right)^{n-1}$$

- R רדיוס ההתכנסות של טור הנגזרות הוא ullet

(גזיר מכל סדר), ומתקיים:  $\infty$  פעמים" (איר מכל סדר), ומתקיים:  $x_0 - R < x < x_0 + R$ 

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n\right)^{\frac{(p)}{p \log n \log n}} = \sum_{n=n}^{\infty} \frac{n!}{(n-p)!} a_n (x - x_0)^{n-p}$$

(הוכחה באינדוקציה)

#### 5. פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות

#### $(x_0)$ פונקציה ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת $(x_0)$

 $x_0$  מוגדרת בסביבת הנקודה f

 $x_0$  נאמר ש-f ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת הנקודה

אם איים:  $x_0$  סור כדיוס בעל רדיוס התכנסות אם בעל רדיוס בעל רדיוס בעל רדיוס אם אם אם אור חזקות אם אם אור רדיוס בעל רדיוס התכנסות

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

# הערה 8.12 (גזירות אפעמים היא לא תנאי מספיק) הערה

ראינו שתנאי הכרחי הוא שהפונקציה תהיה גזירה  $\infty$  פעמים, אך זהו **אינו תנאי מספיק**. למשל, באינפי 1 ראינו את הפונקציה הבאה:

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

, אינסוף פעמים אינסוף ב-0 ב-10 אינסוף פעמים, וראינו ש-1t אינסוף פעמים,

x=0- ב-ם יתכנס יתכנס החזקות ולכן ולכן מתקיים מתקיים מתקיים  $n\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ 

### (תנאי הכרחי של f הניתנת לפיתוח לטור חזקות) 8.7

אס לטור וטור חזקות, אז f גזירה פעמים בסביבת גזירה לטור לטור חזקות, אז אס ליתנת לפיתוח לטור החזקות, אז הוא יחיד.

היחיד אטור טיילור) אם f ניתנת לפיתוח לטור חזקות סביב אז טור החזקות היחיד המתאים עבורה מכונה טור טיילור של f סביב  $x_0$ 

#### דוגמה 8.10 (דוגמאות לטורי טיילור)

(1)

(2)

$$(-1,1)$$
 תחום התכנסות י $\frac{1}{1-x}=\sum_{n=0}^{\infty}x^n$ 

$$|x| \leq 1$$
 תחום התכנסות ,  $\dfrac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1
ight)^n x^n$ 

$$|x| \leq 1$$
 תחום התכנסות ו $\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n x^{2n}$ 

$$(-1,1]$$
 תחום התכנטות ,  $\ln{(1+x)} = \sum_{n=0}^{\infty}{(-1)^n}\,\frac{x^{n+1}}{n+1}$  (4)

$$\mathbb{R}$$
 סביב , $x_0=0$  סביב , $e^x=\sum_{n=0}^{\infty}rac{x^n}{n!}$ 

8. טורי חזקות

(6) 
$$\mathbb{R}$$
 מתכנס בכל ,  $\sin{(x)} = \sum_{n=0}^{\infty}{(-1)^n} \, \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ 

(7) א מתכנס בכל , 
$$\cos{(x)} = \sum_{n=0}^{\infty}{(-1)^n}\,\frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

משפט 8.8 (אפיון של פיתוח לטור חזקות) תהא f גזירה  $\infty$  פעמים בנקודה f ניתנת לפיתוח לטור חזקות (טור טיילור) אם"ם:

$$\lim_{n \to \infty} \left( f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right) = 0$$

:הערה 8.13 למעשה ניתן לרשום

$$f(x) - P_n(x) = R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

 $x_0$  משפט  $\infty$  פעמים בסביבת תהא אד לא הכרחי) תהא א (תנאי מספיק אך לא מספיק אד לא משפט 8.9 משפט

 $\left|f^{(n)}\left(x
ight)
ight|\leq M$  כך שקיים x בסביבה ולכל העלכל  $n\in\mathbb{N}$ , כך שלכל כלומר, הנגזרות הסופות בשותף),

. אזי f ניתנת לפיתוח לטור חזקות f

. $\lim_{n \to \infty} R_n\left(x\right) = 0$  נשתמש בשארית לגראנז' ממשפט טיילור, ונוכיח בשארית לגראנז' משפט טיילור, קיימת נקודה c בין בי c ל-c0, כך שמתקיים:

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

נסמן  $r=|x-x_0|$  מתקיים:

$$0 \le |R_n(x)|$$
  $\le$  נתון שכל הנגזרות  $\frac{M}{(n+1)!} \cdot r^{n+1}$ 

לפי מבחן השורש או המנה נקבל 0 לפי מבחן השורש או לפי מבחן המנה נקבל 0 לפי משפט או המנה נקבל  $R_{n}\left(x\right)\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}0$  נולכן לפי סנדוויץ' 0 לפי  $\left|R_{n}\left(x\right)\right|\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}0$ 

# מבוא לפונקציות בשני משתנים

# 1. דוגמאות

 $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  באופן כללי, נרצה לדבר על פונקציות  $f:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$ , אך נתמקד בפונקציות לדבר על פונקציות  $f:D o\mathbb{R}^-$ , ונתבונן ב- $D\subseteq\mathbb{R}^2$ 

# דוגמה 9.1 (דוגמאות לפונקציות בשני משתנים)

 $\mathbb{R}^2$  נסתכל למשל על הפונקציות הבאות: מוגדרות על הפונקציות





$$z=f\left( x,y
ight) =\left( x+y
ight) ^{2}$$
 .2 איור



f שלור 3. תחום ההגדרה של

הגדרה 9.1 (קווי גובה) בהינתן פונקציה  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , נוכל להסתכל על הגרף ממבט עילי עם צירים (קווי גובה) צירים איתארו את גובה הפונקציה עבור ערכי (x,y) מסוימים.



איור 4. דוגמה לשימוש בקווי גובה

#### $\mathbb{R}^n$ -2. טופולוגיה ב-2

 $\mathbb{R}^n$  נתבונן במרחב

$$\mathbb{R}^n = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{c} x_k \in \mathbb{R} \\ 1 \le k \le n \end{array} \right\}$$

#### .2.1 מרחק.

 $ec{x},ec{y}\in\mathbb{R}^n$  בין שני הווקטורים הבאים ( $\mathbb{R}^n$ - מרחק אוקלידי ב-

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \qquad \qquad \vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

:נגדיר את המרחק האוקלידי של  $\vec{x}, \vec{y}$  ב-

$$d_2(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \ldots + (x_n - y_n)^2}$$

 $d_{2}\left(x,y
ight)=\sqrt{\left(x-y
ight)^{2}}=\left|x-y
ight|$  נשים לב שב- $\mathbb{R}$  נשים לב שב- $\mathbb{R}$  נשים לצפות.

# טענה 9.1 (תכונות של מרחק)

- d(x,y) = d(y,x) :סימטריות (1)
- x=y שוויון אם"ם,  $d\left( x,y\right) \geq0$  (2)
- $d\left( x,z\right) \leq d\left( x,y\right) +d\left( y,z\right)$  :אי שוויון המשולש (3)

# .2.2 נורמה ("אורך של וקטור").

:עבור וקטור  $ec{x} \in \mathbb{R}^n$  מגדרים עבור וקטור ( $\mathbb{R}^n$ - מגדרים) אזרים

$$\|\vec{x}\|_2 = \sqrt{x_1^2 + \ldots + x_n^2}$$

:הערה <del>9.2</del> מתקיים

$$d_2\left(x,y\right) = \left\|x - y\right\|$$

 $.\|x\|_2 = \sqrt{x^2} = |x|$  נקבל  $x \in \mathbb{R}$ יחיד משתנה עבור 9.3 הערה 9.3

## טענה 9.2 (תכונות של נורמות)

- $x=0\iff x\in\mathbb{R}^n$  שוויון מוגדר מתקיים מתקיים לכל מתקיים לכל (1)
  - $\|\alpha x\|=|lpha|\,\|x\|$  :מתקיים , $lpha\in\mathbb{R}^n$  ו- $lpha\in\mathbb{R}^n$  מרכל (2)
    - $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$  (3) אי שוויון המשולש:

 $ec{x},ec{y}\in\mathbb{R}^n$  מגדירים לכל (מכפלה מקלרית/פנימית) מעל (מכפלה מקלרית/פנימית) מעל (מכפלה מקלרית

$$\vec{x} \cdot \vec{y} \equiv \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \equiv (\vec{x}, \vec{y}) \triangleq x_1 y_1 + x_2 y_2 + \ldots + x_n y_n$$

הערה 9.4 (הגדרת נורמה ע"י מכפלה פנימית) נשים לב שמתקיים:

$$\|\vec{x}\|^2 = \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = x_1^2 + \ldots + x_n^2$$

הגדרה 9.5 (יצוג גיאומטרי של מכפלה פנימית, זווית בין וקטורים)

ניתן לכתוב את באופן בין הפנימית בין המכפלה את ניתן לכתוב את ניתן המכפלה המכפלה המכפלה המכפלה בין הבא

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = ||x|| \cdot ||y|| \cdot \cos \alpha$$

 $ec{x},ec{y}$  כאשר הזווית בין וקטורים lpha

:משפט 9.1 (אי שוויון קושי שוורץ) לכל מתקיים משפט 9.1 (אי שוויון איים) משפט

$$|\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||$$

## .2.3 דרכים נוספות למדידת מרחק.

- (ו) מרחק אוקלידי (ראינו)
  - (2) "מרחק מנהטן":

$$d(x,y) \triangleq |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n|$$
$$||x||_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$$

(3) מרחק/נורמת אינסוף:

$$d_{\infty}(x,y) \triangleq \max\{|x_i - y_i| \mid 1 \le i \le n\}$$
$$\|x\|_{\infty} = \max\{|x_i| \ 1 \le i \le n\}$$

 $\mathbb{R}$ כאשר גם במקרים אלו מתקבלת התלכדות עבור המושגים המוכרים ב-

(שקילות הנורמות) ב- $x \in \mathbb{R}^n$ , מתקיים:

$$||x||_1 \le \sqrt{n} ||x||_2 < n ||x||_\infty \le n ||x||_1$$

מהמשפט נסיק שניתן להשתמש בכל הנורמות למדידת מרחב.

#### 3. הגדרות בסיסיות

### .3.1 סביבה.

הכדור סביב "את "סביבת "סביבת עבור וקטור "גדיר את "סביבת ( $\mathbb{R}^n$ ) עבור וקטור שבור  $x_0\in\mathbb{R}^n$  עבור וקטור להיות:

$$B_{(x_0,\varepsilon)} = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid d(x,x_0) < \varepsilon \}$$

# הערה 9.5 (סביבות במרחבים מוכרים)

- , $(x_0-arepsilon,x_0+arepsilon)$  עבור  $x_0$  של  $x_0$  של סביבה על סביבה , $x_0\in\mathbb{R}$  עבור . $|x-x_0|<arepsilon$ 
  - arepsilon arepsilon כלומר, כל הנקודות x שהמרחק שלהן מ-
- .arepsilon>0- גם ב- $\mathbb{R}^2$ , נרצה לקחת את כל הנקודות x שמרחקן מ $x_0$  קטן מ- $d_2$  לקבל עיגול.

 $(.d_0$ - או ב- $d_1$  איזו צורה גיאומטרית מתקבלת אם משתמשים ב- $d_1$  או ב- $d_1$ .

,  $D\subseteq\mathbb{R}^n$  נקודה פנימית נקודה מקראת (נקודה פנימית בקבוצה) אם נקראת נקודה פנימית בקבוצה) אם  $\delta>0$  בך ש- $\delta>0$  היימת אם קיימת

# 3.2. קבוצה פתוחה, קבוצה סגורה.

היא נקודה שה כל נקודה ב-U נאמר שהקבוצה U נאמר שהקבוצה ( $\mathbb{R}^n$ - נאמר פתוחה ב-U נאמר פנימית.

. הי קבוצה פתוחה.  $\mathbb{R}$  קטע פתוח ב- $\mathbb{R}$  זוהי קבוצה פתוחה.

קבוצה סגורה ב- $\mathbb{R}^n$  קבוצה ( $\mathbb{R}^n$  סגורה ב- $A^{\mathrm{c}}=\mathbb{R}^n$  נקראת סגורה, אם  $A^{\mathrm{c}}=\mathbb{R}^n\setminus A$  קבוצה פתוחה.

A שפה שלה, היא נקודת שפה מאמר היא  $A\subseteq\mathbb{R}^n$ . נאמר ש- $A\subseteq\mathbb{R}^n$  תהא נפודת שפה אם לכל עיגול סביב A קיימת לפחות נקודה מתוך A ונקודה שלא נמצאת ב-A

הגדרה 9.11 (השפה של קבוצה  $A\subseteq\mathbb{R}^n$  השפה של קבוצה (A השפה של קבוצה פוגדרת היות להיות השפה שלה, ומסומנת ע"י ומסומנת ע"י ל $\partial A$ .

. A=(0,1) . B=[0,1] נתבונן בקבוצות (תבונה לשפה של השפה של הבוצה) אינמה B=[0,1] .  $\partial A=\partial B=\{0,1\}$ 

הגדרה מוגדר להיות של אפנים של קבוצה (A קבוצה להיות הפנים פוצת (הפנים הפנים אל הפנים של הפנים אל הפ

A כל הנקודות הפנימיות של

.int (A) או  $A^\circ$ 

. מוכלת של היא חסומה אם היא חסומה (A בכדור של קבוצה  $A\subseteq\mathbb{R}^n$  נאמר של היא מוכלת מוכלת הגדרה 9.13

משפט 9.3 (הלמה של היינה בורל) לכל כיסוי פתוח של קבוצה  $A\subseteq\mathbb{R}^n$  סגורה וחסומה, יש תת כיסוי סופי.

### הערה 9.6 (הערות לגבי הלמה בניסוח זה)

- (1) באינפי 1מ' דיברנו על קטע סגור, ואילו כאן נדרשת קבוצה סגורה וחסומה.
  - (2) כאן כיסוי פתוח הוא אוסף של קבוצות פתוחות.

#### $\mathbb{R}^n$ -ב סדרות ב- .3.3

:באופן הבא $\mathbb{R}^n$  כגדיר סדרה של וקטורים ב- $\mathbb{R}^n$  באופן הבא

$$\vec{x}^{(1)}, \vec{x}^{(2)}, \dots, \vec{x}^{(k)}, \dots$$

$$\vec{x}^{(k)} = \begin{pmatrix} x_1^{(k)} & \dots & x_n^{(k)} \end{pmatrix}$$

הערה 9.7 בקורס הזה נדבר לרוב על שני משתנים, ולכן הסימון יהיה פשוט יותר.

: אם:  $ec{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  אם: אם:  $ec{x}^{(k)} \in \mathbb{R}^n$  אם: אם:  $\{ec{x}^{(k)}\}_{k=1}^\infty$  אם: אם: אם: פונסת ל-9.15 אם:

$$d\left(\vec{x}^{(k)}, \vec{x}^{(0)}\right) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

 $x_i^{(k)} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} x_i^{(0)}$  משפט 9.4 מתקיים משפט 1 אם לכל ורק אם מורק אם ורק אם ורק אם  $\vec{x}^{(k)} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \vec{x}^{(0)}$  אם ורק אם לכל (תנסו להוכיח)

 $(\mathbb{R}^3$ - דוגמה לסדרה ב-9.5 דוגמה

$$\vec{x}^{(k)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{k} & \frac{1}{k^2} & \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

לפי משפט 2.4:

$$\vec{x}^{(k)} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} (0, 0, e)$$

משפט **9.5** (בולצאנו ויירשטראס) לכל סדרה חסומה (במובן של סביבה/כדור בקבוצה) יש תת-סדרה מתכנסת

(תנסו להוכיח ב- $\mathbb{R}^2$  ולהשתמש במשפט 9.4 ובבולצאנו ויירשטראס בחד מימד)

135

#### .3.4 רציפות.

 $x,y \neq 0$  נסתכל על הפונקציה  $f\left(x,y
ight) = \sqrt{x+y}$  מתקיים שתחום ההגדרה הוא פרי אוגמה פרי שראינו

 $y \neq -x$  נסתכל על הפונקציה  $f\left(x,y
ight) = rac{1}{x+y}$  הפונקציה על פתכל יסתכל יסתכל אות מתקיים התקיים אות

 $A\subseteq\mathbb{R}^n$  מוגדרת בקבוצה (רציפות בקבוצה) אזרה פקבוצה (רציפות בקבוצה) אזרה

 $\boxed{x\in A}$  נאמר ש-f רציפה ב-A אם לכל  $x_0\in A$  ולכל  $x_0\in A$  אם לכל המקיים:

$$d\left(f\left(x\right),f\left(x_{0}\right)\right)<\varepsilon$$

הערה 9.8 (תזכורת) הערה אם היא נקודת שפה היא נקודת היא מכל עיגול אם בכל עיגול הערה אתרה אחת נקודה אחת מ-A, ולפחות נקודה אחת מ-A, ולפחות נקודה אחת היא מ-A

!Aנשים לב שנקודת שפה לאו דוקא תהיה ב-

 $(\mathbb{R}^2$ - דוגמה איר לא לפונקציה לא רציפה ב-**9.8** 

$$f\left(x,y\right) = \frac{1}{x+y}$$

y=-x לא רציפה ב- $\mathbb{R}^2$ , כי לא מוגדרת בישר

 $D=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid y
eq -x
ight\}$  נתבונן בקבוצה בה. לפי ההגדרה, הפונקציה מוגדרת בקבוצה Dורציפה בה

במקרה שלנו:

$$\partial D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = -x\}$$

#### דוגמה 9.9

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

:מוגדרת בעיגול

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}$$

.D נשים לב ש-f רציפה בקבוצה

# 3.5. רציפות בלשון סדרות.

 $A\subseteq\mathbb{R}^n$ - רציפה ש-fרציפה ב-שון סדרה - היינה (רציפות בלשון סדרה - הגדרה 9.17

. מתקיים: ,
$$\vec{x}^{(k)} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \vec{x}^{(0)}$$
 אם לכל לכל  $\vec{x}^{(0)} \in A$ לכל לכל לכל

$$f\left(\vec{x}^{(k)}\right) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} f\left(\vec{x}^{(0)}\right)$$

 $\gamma:\mathbb{R} o\mathbb{R}^n$  דוגמה 9.10 (פונקציית עקום) נתעניין בפונקציות מהצורה:  $\gamma\left(t
ight)=\left(x_1\left(t
ight),x_2\left(t
ight),\ldots,x_n\left(t
ight)
ight)$  למשל:

(1)

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$$
  $t \in [0, 2\pi]$ 

מתאר מעגל יחידה.

(2)

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t) \quad t \in [0, \infty)$$



5 איור

(1) תבדקו רציפות של עקום

משפט ויירשטראס) אורה בקבוצה  $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$  משפט ויירשטראס) אורה הא פאמי האיז האיז אזי  $A\subseteq \mathbb{R}^n$  משפט ומינימום ומינימום ב-A ומקבלת מקסימום ומינימום

רציפה המ"ש) האדרה 1.8 (רציפות במ"ש) תהא f מוגדרת מוגדרת המ"ש) אודרה 1.8 (רציפות במ"ש) הגדרה d (רציפות אם לכל  $\delta>0$  קיימת  $\varepsilon>0$  קיימת אם לכל בקבוצה A אם לכל המקיימים ל $\delta>0$ 

$$d\left(f\left(\vec{x}\right), f\left(\vec{y}\right)\right) < \varepsilon$$

משפט 9.7 (קנטור היינה) תהא  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  תהא אזי היא רציפה היינה חסומה, אזי היא רציפה שם במ"ש.

משפט 9.8 (הרכבה) תהא  $g:B\to\mathbb{R}$  רציפה ו- $f:A\to\mathbb{R}^m$  אם  $A\subseteq\mathbb{R}^n$  תהא  $g:B\to\mathbb{R}^n$  רציפה ב-A ומכילה את התמונה של A, אזי  $g\circ f$  רציפה ב- $B\subseteq\mathbb{R}^m$ 

$$g \circ f : A \to \mathbb{R}$$
-הוכחת המשפט. נשים לב

 $.\varepsilon>0$  יהי

, $d\left(y,y_0
ight)<\delta_1$  המקיים  $y\in B$  כך שלכל  $\delta>0$  כך קיימת המקיים g המקיים מתקיים הלכל לכל  $d\left(g\left(y\right),g\left(y_0\right)\right)<\varepsilon$  מתקיים

 $.x_0 \in A$  רציפה ב-A, ותהא ותהא f

, מתקיים: אלכל  $\delta_2 > 0$  כך שלכל  $x \in A$  כך שלכל  $\delta_2 > 0$  המקיים

$$d\left(\underbrace{f\left(x\right)}_{y\in B},\underbrace{f\left(x_{0}\right)}_{y_{0}\in B}\right)<\delta_{1}$$

$$d\left(g\left(f\left(x\right)\right),g\left(f\left(x_{0}\right)\right)\right)<\varepsilon$$

 $.\delta=\delta_2>0$  קיימת arepsilon>0

:לכל  $x \in A$  המקיים  $x \in A$ , מתקיים

$$d\left(g\left(f\left(x\right)\right),g\left(f\left(x_{0}\right)\right)\right)<\varepsilon$$

הגדרה 9.19 (קשירות מסילתית) האדרה אחקבוצה הקבוצה נאמר מסילתית), אם בין כל שתי הגדרה פודות ב- $A\subseteq\mathbb{R}^n$  לקיים עקום רציף.

הערה 9.9 עבור חד מימד, קשירות מסילתית אנלוגית לקטע רציף.

לא.  $(0,1)\cup(1,\infty)$  לא. מסילתית, אבל אבל ( $(0,\infty)$  הוא קשיר מסילתית, אבל

הערה 9.10 תחומים "רציפים" הכרחיים לנכונות של הרבה מהמשפטים שאנחנו מכירים. למשל, ללא קשירות מסילתית בקבוצה, המשפט לפיו  $f'=0 \implies f=\mathrm{const}$  לא מתקיים.

# דוגמה 9.11 (דוגמאות לקבוצות קשירות מסילתית)

# (1) עיגול



# טבעת (2)



7 איור

# (3) קבוצה בעל צורה כללית ("אמבה")



139 . תחום

דוגמה 9.12 (דוגמה לתחום לא קשיר מסילתית) שני עיגולים זרים:



# 4. תחום

הגדרה 9.20 (הגדרת התחום) תחום מוגדר להיות קבוצה פתוחה וקשירה מסילתית.

הגדרה 9.21 (תחום סגור) תחום סגור מוגדר להיות הסגור של תחום.

דוגמה 9.13 עיגול סגור הוא תחום סגור כי הוא סגור של תחום.

- עם איכול איכול היות פפי ההגדרה שנתנו, שכן הישר  $\mathbb{R}^2$  ב-y=x הישר (2) ב-תחום.
  - (3) הקבוצה הריקה היא כן תחום.

D- פונקציה רציפה  $f:D\to\mathbb{R}$  משפט ערך הביניים) יהא  $B\subseteq\mathbb{R}^n$  תחום, ותהא  $f:D\to\mathbb{R}$  פונקציה רציפה ב- $P,Q\in D$  אזי, לכל ערך P, ולכל ערך P בין ולכל ערך P בין P ל-P כך שP כך שP כך שP כך שP כך ש

 $\gamma:[0,1] o\mathbb{R}^n$  תחום ולכן קשיר מסילתית. כלומר, קיים עקום רציף D תחום ולכן קשיר מסילתית. כלומר, קיים עקום רציף  $t\in[0,1]$  וגם לכל  $\gamma(0)=P,\ \gamma(1)=Q$  כך ש- עלים עלים:  $\psi(t):=f(\gamma(t))$  נשים לב כי  $\psi(t):=f(\gamma(t))$  מתקיים:

$$\psi\left(0\right)=f\left(\gamma\left(0\right)\right)=f\left(P\right),\ \psi\left(1\right)=f\left(\gamma\left(1\right)\right)=f\left(Q\right)$$

 $c\in(0,1)$  קיימת נקודה  $\psi\left(0\right)=f\left(P\right)$ לפי ערך הביניים במשתנה יחיד, לכל ערך  $\alpha$  בין לכל ערך  $\psi\left(1\right)=f\left(Q\right)$  כך שמתקיים  $.\psi\left(c\right)=\alpha$ 

נסמן  $f\left(S
ight)=lpha$  ונקבל  $S=\gamma\left(c
ight)\in D$ , כנדרש.

### 5. גבול בנקודה עבור שני משתנים

כך  $L\in\mathbb{R}$  כיים גבול בנקודה, אם לפונקציה לפונקציה  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  לפונקציה יחיד, לפונקציה שמתקיים:

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

או בכתיב אפסילון: לכל  $\varepsilon>0$ קיימת  $\varepsilon>0$ קיימת אפסילון: או בכתיב אפסילון: לכל  $|f(x)-L|<\varepsilon$ 

הגדרה f מתון, ותהא f מתון, יהא ותהא  $E \in \mathbb{R}^2$  יהא הגדרה (גבול ב-9.22) מתון, ממוקבת של הנקודה בסביבה מנוקבת של הנקודה  $(x_0,y_0) \in \mathbb{R}^2$ 

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L$$

 $0 < d\left(\left(x,y
ight),\left(x_0,y_0
ight)
ight) < \delta$  כך שלכל  $\delta > 0$  קיימת  $\varepsilon > 0$  אם לכל  $|f\left(x,y\right) - L| < \varepsilon$  מתקיים

הערה 9.11 מקובל גם הסימון:

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f\left(x, y\right) = L$$

 $(x_0,y_0)$ -ב מוגדרת f אם f אם f אם רציפות ב-9.23 נאמר ש-f נאמר ש-

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

הערה 9.12 בתחום פתוח נבדוק באמצעות הגדרה זו. בתחום סגור נשתמש בהגדרה הראשונה שנתנו.

# משפט 9.10 (תכונות של גבולות)

- (1) יחידות הגבול
- (2) אריתמטיקה
  - '(3) סנדוויץ
- (4) אלמנטריות
- (5) חסומה כפול שואפת לאפס
  - (6) תנאי קושי
    - (7) היינה
  - (8) סדר גבולות

הוכחות ממש כמו באינפי 1.

הערה 9.13 אין לופיטל ואין גבולות חד צדדיים! (לפחות באופן ישיר)

דוגמה 9.14

$$f\left(x,y\right) = \begin{cases} x\sin\left(\frac{1}{y}\right) + y\sin\left(\frac{1}{x}\right) & x > 0, \ y > 0 \\ 0 & x = 0 \text{ w } y = 0 \end{cases}$$

$$D = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid egin{array}{c} x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{array} 
ight\}$$
 נבדוק רציפות בתחום

נבדוק רציפות ב-(0,0). מתקיים f(0,0)=0 מתקיים ((0,0). נוכיח לפי

יהי  $\delta = [arepsilon]$ , מתקיים.  $\delta = [arepsilon]$ , מהא  $\delta = [arepsilon]$ , מתקיים.  $\varepsilon > 0$ 

$$\left|x\sin\left(\frac{1}{y}\right) + y\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right| \underbrace{\leq}_{\text{partial of }} |x| \left|\sin\left(\frac{1}{y}\right)\right| + |y| \left|\sin\left(\frac{1}{x}\right)\right| \leq |x| + |y| < \delta \coloneqq \varepsilon$$

עבור נקודות עם y=0 או x=0 עבור נקודות אלה (0).

#### 6. קיום גבול כתלות בכיווני התקרבות לנקודה

דוגמה 9.15 (דוגמה למצב בו אין גבול בנקודה לפי היינה)

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

נסתכל על הסדרות הבאות:

$$x_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{0}$$
$$y_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{2}{n}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{0}$$

מתקיים:

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{2}$$
$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{2}{n}\right) = \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{2}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{4}{n^2}} = \frac{2}{5} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{2}{5}$$

לכן הגבול לא קיים בנקודה (0,0), בפרט לא רציפה שם.

**דוגמה 9.16** (דוגמה לגבול שתלוי בכיוון ההתקרבות לנקודה) נראה מה קורה כשמתקרבים בישרים לנקודה (0,0).



נבדוק את הגבול:

$$\lim_{t \to 0} f(t, mt) = \lim_{t \to 0} \frac{tmt}{t^2 + (mt)^2} = \lim_{t \to 0} \frac{mt^2}{t^2 (1 + m^2)} = \frac{m}{1 + m^2}$$

כלומר, אין גבול, כי לכל כיוון שנתקרב בו יהיה גבול שונה.

דוגמה 9.17

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

ננסה להתקרב בעזרת אותם ישרים:

$$\lim_{t\rightarrow0}f\left(t,mt\right)=\lim_{t\rightarrow0}\frac{t^{2}mt}{t^{4}+m^{2}t^{2}}=\lim_{t\rightarrow0}\frac{mt}{t^{2}+m^{2}}=0$$

האס f רציפה ב-(0,0)? לכאורה ניתן לחשוב ש״התקרבו בכל הכיוונים״, ולכן היא כן תהיה רציפה.

בפועל לא התקרבנו בכל הכיוונים! למשל, ננסה להתקרב בעזרת פרבולות:

$$\gamma(t) = (t, kt^2) \xrightarrow[t \to 0]{} (0, 0)$$

$$\lim_{t\to 0}f\left(t,kt^2\right)=\lim_{t\to 0}\frac{t^2kt^2}{t^4+k^2t^4}=\frac{k}{1+k^2}$$
תלוי ב- $k$ , ולכן אין גבול בנקודה (0,0).

f(x,y) אם משפט 9.11 (מאפשר לפסול גבול) תהא א פונקציה המוגדרת פונקבה של f(x,y) תהא המוגדרת בסביבה מנוקבת של  $L\in\mathbb{R}$ 

אם  $\gamma\left(t\right)=\left(x\left(t\right),y\left(t\right)\right)$  אזי לכל עקום  $\lim_{(x,y)\to(x_{0},y_{0})}f\left(x,y\right)=L$  אם  $\lim_{(x,y)\to(x_{0},y_{0})}f\left(x,y\right)=L$  מנוקבת של  $\lim_{(x,y)\to(x_{0},y_{0})}f\left(x,y\right)$ 

$$\gamma(t) \neq (x_0, y_0)$$
 מתקיים מחלים לכל בסביבה ל לכל (1)

$$.\gamma\left(t
ight)=\left(x\left(t
ight),y\left(t
ight)
ight)\underset{t
ightarrow t_{0}}{\longrightarrow}\left(x_{0},y_{0}
ight)$$
 (2)

מתקיים:

$$f(\gamma(t)) \xrightarrow[t \to 0]{} L$$

. שמקיים: עקום  $\gamma\left(t\right)$  עקום המוגדר בסביבה מנוקבת אל  $\gamma\left(t\right)$  יהא

$$\gamma\left(t
ight) 
eq \left(x_{0},y_{0}
ight)$$
- שתקיים של מתקיים לכל בסביבה לכל (1)

$$\gamma\left(t\right) = \left(x\left(t\right), y\left(t\right)\right) \xrightarrow[t \to 0]{} \left(x_0, y_0\right) \tag{2}$$

, 
$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f\left(x,y\right)=L$$
 יהי . $arepsilon>0$  מהנתון . $arepsilon>0$  מרקיים: סיימת  $0< d\left((x,y),(x_0,y_0)\right)<\delta_3$  מתקיים

$$|f(x,y) - L| < \varepsilon$$

:נשתמש ב $d_{\infty}$ , כלומר

$$0 < \max\{|x - x_0|, |y - y_0|\} < \delta_3$$

ניזכר בהגדרה השקולה להתכנסות של וקטורים (התכנסות אם"ם קואו' מתכנסות בנפרד). מנתון (2) נקבל:

$$\overbrace{0<}^{ ext{(1)}}|x\left(t
ight)-x_{0}|<\delta_{3}$$
 מתקיים  $\delta_{1}>0$  כך שלכל  $\delta_{1}>0$  כך שלכל  $\delta_{1}>0$  מתקיים  $\delta_{1}>0$ 

$$0<|y\left(t
ight)-y_{0}|<\delta_{3}$$
 מתקיים  $\delta_{2}>0$  כך שלכל  $\delta_{2}>0$  מתקיים  $\delta_{2}>0$ 

$$|f\left(\gamma\left(t
ight)
ight)-L| מתקיים  $0<|t-t_{0}|<\delta$  לכל  $\delta=\min\left\{\delta_{1},\delta_{2}
ight\}$  סה"כ, עבור$$

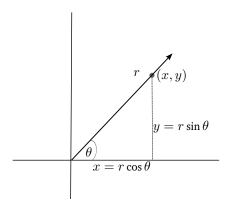
דוגמה 9.18 (בדיקת גבול באמצעות "רדיוס וזווית")

הגבול תלוי בזווית, ולכן לא קיים בנקודה (0,0).

$$f\left(x,y\right) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
$$\left| g\left(r,\theta\right) \right| = \left| f\left(\underbrace{r\cos\theta}_x, \underbrace{r\sin\theta}_y\right) \right| = \left| \frac{r\cos\theta \cdot r\sin\theta}{r^2\cos\theta - r^2\sin\theta} \right| = \left| \cos\theta\sin\theta \right|$$

(0,0) משפט 9.12 (בדיקת התכנסות ל-0 ע"י יצוג פולרי) תהא f מוגדרת בסביבה מנוקבת של ו (0,0). אם  $F\left(r
ight) \underset{r o 0^+}{\longrightarrow} 0$  ומתקיים ו  $|f\left(r\cos\theta,r\sin\theta
ight)| \leq F\left(r
ight) \cdot G\left(\theta
ight)$  אם

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = 0$$



(x,y) איור 10. היצוג הפולרי של נקודה

הערה 9.14 ניתן להשתמש במשפט גם עבור גבול שונה מ-0 ע"י הזחה של הגבול ושימוש באריתמטיקה.

 $\lim_{(x,y) o (0,0)} rac{x^2y^2}{x^2+y^2}$  את נחשב בעזרת נחשב פולרי) נחשב את יצוג פולרי) נחשב גבול ע"י יצוג פולרי

$$|f\left(r\cos\theta,r\sin\theta\right)| = \frac{r^2\cos^2\theta r^2\sin^2\theta}{r^2} = \underbrace{r^2}_{F(r)}\underbrace{\cos^2\theta\sin^2\theta}_{G(\theta)}$$

מתקיים  $F\left(r
ight) \underset{r 
ightarrow 0}{\longrightarrow} 0$  לפי המשפט:

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2y^2}{x^2+y^2}=0$$

### 7. גזירות / דיפרנציאביליות

במשתנה יחיד, f גזירה בנקודה  $x_0$  אם f מוגדרת בסביבה של  $x_0$  וקיים הגבול:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

 $rac{df}{dx}\left(x_{0}
ight)$  את הגבול סימנו ע"י  $f'\left(x_{0}
ight)$  את

 $oldsymbol{x}_0$  הפשפעות הגיאופטרית: שיפוע המשיק בנקודה

 $(x_0,y_0)$  של בסביבה מוגדרת מוגדרת חלקית) תהא (נגזרת חלקית) א הגדרה 9.24 הגדרה

:יני: מוגדרת ע"י: x כנקודה  $(x_0,y_0)$  לפי f מוגדרת ע"י:

$$\frac{\partial f}{\partial x}\left(x_{0},y_{0}\right)\equiv f_{x}'\left(x_{0},y_{0}\right)\triangleq\lim_{h\rightarrow0}\frac{f\left(x_{0}+h,y_{0}\right)-f\left(x_{0},y_{0}\right)}{h}$$

:יי: מוגדרת מוגדרת איי: באופן דומה, הנגזרת החלקית לפי

$$\frac{\partial f}{\partial y}\left(x_{0}, y_{0}\right) \equiv f_{y}'\left(x_{0}, y_{0}\right) \triangleq \lim_{h \to 0} \frac{f\left(x_{0}, y_{0} + h\right) - f\left(x_{0}, y_{0}\right)}{h}$$

 $f_x, f_y$  לרוב נוותר על סימן התג, ונכתוב 9.15 הערה

הערה 9.16 מסתמן שמושג הנגזרת החלקית לא מספיק על מנת להגדיר גזירות בנקודה.

#### דוגמה 9.20 (דוגמאות לחישוב נגזרות חלקיות)

:מתקיים: 
$$f\left( {x,y} \right) = {x^2} + {y^2}$$
 מתקיים: (1)

$$f_x(x,y) = 2x$$

$$f_{y}\left(x,y\right) = 2y$$

(2)

$$f(x,y) = xy$$

חשבו נגזרות חלקיות לפי ההגדרה בנקודה (2,3).

$$f_{x}^{\prime}\left(2,3\right)=\lim_{h\rightarrow0}\frac{f\left(2+h,3\right)-f\left(2,3\right)}{h}=\lim_{h\rightarrow0}\frac{\left(2+h\right)\cdot3-6}{h}=3$$

באופן כללי, ניתן להראות:

$$f_y\left(x,y\right) = x$$

$$f_x(x,y) = y$$

(3)

$$f(x,y) = |x| + |y|$$

(.(0,0)-ב ש-f רציפה בכל הנקודות, ובפרט ה-f רציפה (תבדקו

נבדוק האם קיימות נגזרות חלקיות:

$$f'_{x}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h|}{h}$$

לא קיים גבול.

כלומר, רציפות 🕁 נגזרות חלקיות.

(4)

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

ראינו ש-f לא רציפה בנקודה (0,0). נבדוק האם קיימות נגזרות חלקיות:

$$f_{x}\left(0,0
ight)=\lim_{h
ightarrow0}rac{f\left(0+h,0
ight)-f\left(0,0
ight)}{h}=0$$
באופן דומה,  $f_{y}\left(0,0
ight)=0$ 

כלומר, קיום נגזרות חלקיות 븆 רציפות.

(עצמי) (5)

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

הוכיחו שרציפה, וגם קיימות נגזרות חלקיות בנקודה (0,0).

#### מוטיבציה מאינפי 1 להגדרת הגזירות.

(1)

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

$$\implies 0 = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0)$$

$$\implies 0 = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - (f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0))}{x - x_0}$$

. המשמעות הגיאומטרית: f גזירה ב-  $x_0$  אם היא ניתנת לקירוב ע"י משיק

(2) באינפי 1 אמרנו ש- 
$$f$$
 גזירה ב- $x_0$ , אם"ם קיים  $f$  שעבורו:  $f$  אמרנו ש-  $f$  ( $x_0+h$ ) =  $f$  ( $x_0$ ) +  $f'$  ( $x_0$ )  $h$  +  $\alpha$  ( $h$ ) ·  $h$ 

 $:(x_0,y_0,z_0)$  משוואת מישור שעובר בנקודה (3)

$$\vec{N}$$
ינורמל למישור  $(x-x_0,y-y_0,z-z_0)=0$