אינפי 2מ'

מרצה אחראית: מיכל קליינשטרן

תוכן העניינים

7	פרק 1. אינטגרל לא מסוים
7	1. הפונקציה הקדומה
8	2. כללים למציאת פונקציה קדומה
11	פרק 2. אינטגרל מסוים
11	1. חלוקה של קטע, סכום דרבו עליון ותחתון
13	2. אינטגרל עליון, אינטגרל תחתון, אינטגרביליות
21	3. תנאים שקולים לאינטגרביליות
24	4. סכומי רימן
26	5. תנאים מספיקים לאינטגרביליות
29	6. תכונות של פונקציות אינטגרביליות
34	7. משפט ערך הביניים האינטגרלי
37	פרק 3. המשפט היסודי של החדו"א
37	1. פונקציה צוברת שטח
39	2. המשפט היסודי בגרסה הפשוטה ונוסחת ניוטון-לייבניץ
41	3. כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים
42	4. המשפט היסודי - הגרסה המלאה
44	5. שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים ויישומים של המשפט היסודי
53	פרק 4. אינטגרל מוכלל
53	1. סוגים של אינטגרלים מוכללים
60	2. קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל
61	3. מבחני התכנסות עבור אינטגרנד אי שלילי
66	4. התכנסות בהחלט
67	5. התכנסות בתנאי
68	6. מבחן דיריכלה ומבחן אבל
71	פרק 5. טורי מספרים
71	1. טור של סדרת מספרים ממשיים
74	2. מבחני התכנסות לטורים חיוביים
79	3. מבחני השורש והמנה לטורים

תוכן העניינים

82	מבחן האינטגרל	.4
86	קבוע אוילר-מסקרוני	.5
87	טורים עם סימנים מתחלפים, טורי לייבניץ	.6
90	טורים כלליים	.7
92	מבחני אבל ודיריכלה לטורים	.8
94	שינוי סדר סכימה בטור, משפט רימן	.9
27		
97	,	.6 פרק
97	התכנסות נקודתית	.1
100	התכנסות סדרת פונקציות במידה שווה	.2
104	סדרת פונקציות רציפות	.3
105	אינטגרציה של סדרת פונקציות של סדרת פונקציות	.4
109	גזירות של סדרת פונקציות	.5
112	התכנסות מונוטונית, משפט דיני	.6
113	טורי פונקציות	פרק 7.
113	התכנסות של טורי פונקציות	.1
115	מבחן ה- M של ויירשטראס	.2
116	תכונות של טורי פונקציות המתכנסים במ"ש	.3
118	משפט דיני לטורי פונקציות	.4
110		0
119	·	.8 פרק
119	הגדרה ודוגמאות	.1
120 125	תחום ורדיוס ההתכנסות, נוסחת קושי הדמר, משפט דלמבר משפט אבל	.2
126		.s .4
129	תכונות של טורי חזקות בתחום ההתכנסות פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות	.5
127	פונקביות ותיונות לביתוח כטור ווזקות	.5
131	מבוא לפונקציות בשני משתנים	.9 פרק
131	דוגמאות	.1
133	\mathbb{R}^n -טופולוגיה ב	.2
135	הגדרות בסיסיות	.3
141	תחום	.4
142	גבול בנקודה עבור שני משתנים	.5
143	קיום גבול כתלות במסלול ההתקרבות לנקודה	.6
146	גבולות נשנים	.7
147	גזירות / דיפרנציאביליות	.8
152	נגזרת מכוונת	.9
157	כלל השרשרת	.10

תוכן העניינים

159 אינטגרל פרמטרי

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 נקראת הפונקציה נקראת נקראת הפונקציה אם האדרה 1.1 הפונקציה ו

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 סימון

.

.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, $a\in\mathbb{R}$ יהי: חומוגניות: הומוגניות:

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

(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:

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

פונקציה $f:J \to I$ משפט 1.4 בקטע בקטע f(x) פוני קדומה של פוני תהא 1.4 משפט גירה $x=\varphi(t)$ בקטע גירה והפיכה בק

: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

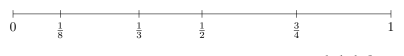
1.1. חלוקה של קטע.

. יהיו ממשיים מספרים ממשיים a < b יהיו

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

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

 $\mathbf{r}[0,1]$ ניקח לוקה כלשהי של הקטע ניקח מיקח 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 כהכרח שוויס. בסמן את הקטע ה-i ע"י i-, ואת אורכו ב- $x_i=x_i-x_{i-1}$, ואת אורכו ב- $x_i=x_i-x_{i-1}$ לפי גישה זאת נגדיר 2 קירובים מלמעלה ומלמטה.

:לכל $1 \leq i \leq n$ 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

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

 $f\left(x
ight)$ 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

12

• 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:

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

f(x) = x בקטע דוגמה f(x) = x בקטע פווים: ניקח חלוקה ל- η

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

סכום עליון:

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

סכום תחתון:

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

2. אינטגרל עליון, אינטגרל תחתון, אינטגרביליות

.2.1 גישת דרבו.

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

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

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

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

, $\left[a,b\right]$ אם אם רימן הילית אינטגרבילית א 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 $f\left(x
ight)=c$ דוגמה 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, אינטגרבילית רימן לפי ההגדרה, ומתקיים לומר, f

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

[0,1] בקטע בקטע f(x)=x 2.4 דוגמה

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: ,
[a,b]בקטע רימן רימן אינטגרבילית ל

$$\int_{a}^{b}f=\frac{1}{2}$$

$$.f\left(x\right)=x^{2}\text{ עבור $f(x)=x^{2}$}$$

.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.5 תלוקה של הקטע חלוקה של חלוקה של



נגדיר:

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

P מתקיים ש- P' עידון של

.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 עידון

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

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

הוכחה. עבור הסכום העליון באינדוקציה:

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

n=1 ניקח בסיס האינדוקציה: ניקח

.אחת נקודה אחת ע"י הוספת ע"י P^{\prime}



 $.\tilde{x}$ הנקודה את הוספנו $[x_{i_0-1},x_{i0}]$ כך שבקטע ב $1\leq i_0\leq n$ הוספנו הממו:

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

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

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

$$\underbrace{\left(U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)\right)}_{\omega\left(f,P\right)}-\underbrace{\left(U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\right)}_{\omega\left(f,P'\right)}\leq 4NK\cdot\lambda\left(P\right)$$
 מכונה התנודה

כלומר,

18

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

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

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 $U\left(f,Q\right) \iff$

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

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 $\}$

$$\int_{a}^{\bar{b}} f = \inf B \ge \int_{\underline{a}}^{b} f \iff$$

כאשר מעבר זה נובע מהגדרת אינפימום כחסם מלמטה הגדול ביותר.

20

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

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

הוכחה.

לכל חלוקה P מתקיים:

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

ממשפט,

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

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

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

: [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 Pחלוקה 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 לכל עכשיו

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

21

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, $\varepsilon>0$

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

הערה 2.9 נשים לב: $(2) \Rightarrow (2)$ נשים לב:

.[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 $\varepsilon>0$

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

הווה, יהא $\varepsilon>0$ ל-ח קטעים ל על חלוקה פחור, נסתכל $\varepsilon>0$ הוכחה: כסתכל $\varepsilon>0$ לכל δ לכל לכל $\Delta x_i=\frac{1}{n}$

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

$$M_i = f\left(\frac{i}{n}\right) = \frac{i^2}{n^2}$$

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

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

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

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

 $.U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon$ 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 , שניטגרבילית, נתסר בין שתי המשוואות ונקבל בדיוק $\omega\left(f,P
ight)<arepsilon$ נחסר בין שתי המשוואות ונקבל

 $(3) \Leftarrow (2)$

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

 $U\left(f, ilde{P}
ight) - L\left(f, ilde{P}
ight) < rac{arepsilon}{2}$ 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,

$$\begin{split} \left(U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)\right)-\left(U\left(f,Q\right)-L\left(f,Q\right)\right) &\leq 4NK\lambda\left(P\right) \\ U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right) &\leq \left(U\left(f,Q\right)-L\left(f,Q\right)\right)+4NK\lambda\left(P\right) \\ &\overset{\leq}{\underset{\tilde{P}}{\sim}} \left(U\left(f,\tilde{P}\right)-L\left(f,\tilde{P}\right)\right)+4NK\lambda\left(P\right) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2}+4NK\lambda\left(P\right) \underbrace{=\varepsilon}_{\underset{\text{def}}{\sim}} \varepsilon \end{split}$$

נוכיח נוכיח :(1) כוכיח (2): $U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)<\varepsilon \text{ -ש }P \text{ קיימת חלוקה }P$ קיימת $\varepsilon>0$ קיימת f אינטגרבילית, כלומר f

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

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

(ביים: לכל לכל מתקיים: קיבלנו: לכל

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

•

24

4. סכומי רימן

.(סכום רימן) בקטע). מוגדרת $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ תהא (סכום רימן) הגדרה 2.8

[a,b] תהא P חלוקה של חקטע

. 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

- (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:

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

טענה c_i מתקיים: לכל מחניחו) לכל מתקיים:

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

25 . 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 אולכל בחירה של המקיימת אולכל המקיימת אולכל בחירה של המקיימת אולכל המקיימת אולכל המקיים:

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

(הערות) 2.12 הערות

- $I=\int_a^b f$:אם קיים 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 $x_{i-1} \leq c_i \leq x_i$ 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]-ניח בשלילה ש-f לא חסומה ב-

.(בה"כ מלמעלה) שבו f לא חסומה (בה"כ מלמעלה) אקיים תת-קטע (x_{j-1},x_{j}

 $f\left(x_{0}\right)>M$ -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- $d_i=c_i$ מתקיים מ-(**) כך שלכל ל d_i היא הנקודה מ-(**) 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- $M_i=f\left(x_i\right)$

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

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

$$n > \frac{(b-a)(f(b)-f(a))}{\varepsilon}$$
 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)

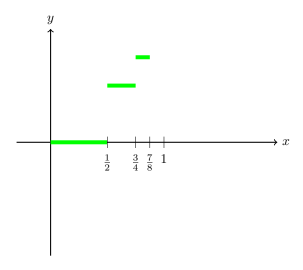
$$[0,1]$$
 בקטע $f(x) = x^2$ (1)

$$[1,2]$$
 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 ומקסימום ומקבלת אז היא חסומה אז היא היא רציפה בקטע (ווירשטראס) אם f
 - (סנטור היינה) אם f רציפה בקטע סגור אז היא רציפה בו 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 המפט:. כאמור β 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 לפי קנטור היינה, ולכן רציפה לכך לכך הלכן רציפה בקטע סגור, ולכן רציפה לפי לפי לפי היינה, ולכן $|f(x)-f(y)|<\frac{\varepsilon}{b-a}$ מתקיים לא המקיימים מ $|x-y|<\delta$ המקיימים מ

 $|x_i-x_{i-1}|<\delta$, $1\leq i\leq n$ 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:

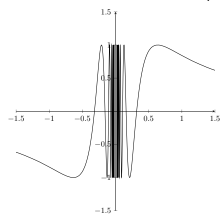
$$M_{i} - m_{i} = f(t_{i}) - f(s_{i}) < \frac{\varepsilon}{b - a} \iff |t_{i} - s_{i}| \le x_{i} - x_{i-1} < \delta$$

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

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 אינטגרבילית פרט למספר או רציפה פרט אינטגרבילית אוי ל

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



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 שלילית אז אונטגרל

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

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

תובווה. $f \Leftarrow \begin{cases} [a,b] & \text{ (*)} \end{cases}$ אינט' ב-[a,b] אינט' ב-[a,b] חסומה בקטע אינטג' ב-[b,c] חסומה בקטע $f \Leftrightarrow [b,c]$ אינטג' ב-[b,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], קיימת היימת דומה עבור

$$P=P_1\cup P_2$$
 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

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

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

נחסר בין המשוואות ונקבל:

$$\begin{split} -\left(U\left(P,f\right)-L\left(P,f\right)\right) &\leq \int_{a}^{c} f - \left(\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f\right) \leq U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) \\ 0 &\leq \left|\int_{a}^{c} f - \left(\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f\right)\right| \leq U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) \underbrace{<}_{\text{(see) }} \varepsilon &\Longleftrightarrow \end{split}$$

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 נארביליות עוברת (אינטגרביליות אינטגרביליות אינטגרבילית f , $a \leq c < d \leq b$

 $.\varepsilon > 0$ הוכחה. יהי

-כך ש[a,b] של הקטע [a,b] כך ש[a,b], קיימת חלוקה [a,b] כל ש

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

 $U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\leq U\left(f,P\right)-L\left(f,Q\right)$ 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 ([a,b], אזי לכל אינטגרביליות הייו (לינאריות) הייו ([a,b], 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-+.

32

 $\int_a^b f \geq 0$ 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 $f\geq0$

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

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

[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 אינטגרבילית מלינאריות, ולפי אינטגרבילית מלינאריות,

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

$$\int_{a}^{b} g \ge \int_{a}^{b} f \iff \int_{a}^{b} g - \int_{a}^{b} f \ge 0 \iff \int_{a}^{b} f \ge 0$$

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

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

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

$$\int_a^b -|f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \qquad \Longleftrightarrow$$
 ממונוטוניות האינטגרל
$$-\int_a^b |f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \qquad \Longleftrightarrow$$
 לינאריות
$$\left|\int_a^b f\right| \leq \int_a^b |f| \qquad \Longleftrightarrow$$
 ערך מוחלט

33

טענה 2.4 (רציפות במספר סופי של נקודות גוררת אינטגרביליות)

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

- [a,b]אינטגרבילית ב- f^n , $n\in\mathbb{N}$ לכל (1)
 - [a,b]- אינטגרבילית | f (2)
- [a,b]אינטגרבילית ב-[a,b] אינטגרבילית היוה[a,b] אינטגרבילית ב-(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]? $\frac{1}{f}$ לא חסומה בקטע כי f=0 לא חסומה בקטע כי $\frac{1}{f}$

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

הוכחה.

34

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

לפי התכונות והמסקנות.

7. משפט ערך הביניים האינטגרלי

סענה 2.6 (משפט ערך הביניים האינטגרלי) תהא f פונקציה רציפה בקטע בקטע .[a,b] בקטע היובית ממש בקטע פונקציה אינטגרבילית מינטגרבילית פונקציה אינטגרבילית ממש בקטע בקטע 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 $g\left(x\right)$ כללי: אם רצוננו בממוצע משוקלל, g מייצגת את המשקל של כל ערך של f (ולכן צריכה להיות חיובית ממש) סה"כ נקבל:

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

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

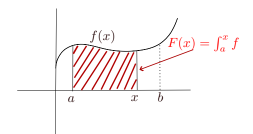
$$\int_{0}^{1} \left(x+1 \right) \sin x dx = \sin \left(c \right) \int_{0}^{1} \left(x+1 \right) dx = \sin \left(c \right) \left(\int_{0}^{1} x dx + \int_{0}^{1} 1 dx \right) = \sin \left(c \right) \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{3}{2} \sin \left(c \right)$$

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 שטח) :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

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x 0 dt = 0$$

$$:1 \leq x < 2$$
 עבור $f(x)=\int_0^x f(t)\,\mathrm{d}t=\int_0^1 0\mathrm{d}t+\int_1^x 1dt=0+1\cdot(x-1)=x-1$

 $2 \le x < 3$ 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?
- ייף אהם זה התפר. האם המקרי? F(x) אזירה בכל הנקודות למעט נקודות התפר. האם אה מקרי?
- פונקציה שלילית וש-f אי שלילית וש-F מונוטונית עולה, באופן שמזכיר את הקשר בין פונקציה פונקציה אלנגזרת. 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.

[a,b] נתון אינטגרבילית אינטגרבילית 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 סה"כ קיבלנו כי לכל

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.

$$F\left(x
ight)=\int_{a}^{x}f$$
 זערה 3.2 הגדרנו

, $F\left(x
ight)=\int_a^x f$ 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 קדומה דוגמה (פונקציה אינטגרבילית) $f(x) = F'(x) = \frac{1}{x}$ גזירה, והנגזרת שלה היא (0,1)

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

2. המשפט היסודי בגרסה הפשוטה ונוסחת ניוטון-לייבניץ

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

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

 $x \in [a,b]$: נגדיר לכל

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

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.

צ"ל:

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

. נוכיח גזירות מצד ימין (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 שלכל לכל לכל לכל מתקיים:

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

יהא $\varepsilon > 0$ כלשהו

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

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

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

$$\underset{\text{with field of field$$

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:

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

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

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

$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
 (ד)

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

$$F\left(b\right)-F\left(a\right) \underbrace{=}_{\text{eitqzvin}}\left(G\left(b\right)+C\right)-\left(G\left(a\right)+C\right)=G\left(b\right)-G\left(a\right)$$

$$\underbrace{=}_{G}\int_{a}^{b}f-\int_{a}^{a}f\underbrace{=}_{\int_{a}^{a}f=0}\int_{a}^{b}f$$

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

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

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:

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

f רציפה בקטע (כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים) תהא משפט 3.3 (כלל לייבניץ היבניץ לאינטגרל

יות אזי: $a \leq \alpha\left(x\right), \beta\left(x\right) \leq b$ ש- פונקציות גזירות כך פונקציות מירות כך מונקציות מירות כך פונקציות מירות כ

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

גזירה, ומתקיים:

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

<u>ללא הוכחה.</u>

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 מספר , $a \leq x \leq b$

:אזי:
$$F'\left(x
ight)=f\left(x
ight)$$

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

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 לא רציפה לא F אבל אם "נדאג" ש-F תהיה רציפה, המשפט יעבוד.

הוכחת המשפט היסודי בגרסה המלאה.

נשתמש בהגדרת רימן לאינטגרביליות:

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

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

$$F(b) - F(a) = I$$
 באינו

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] עטנה (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 ψ אינטגרבילית, ו- $\psi:[\alpha,\beta]$ אינטגרבילית, וי עינטגרבילית, וי

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

דוגמה 3.9

(ו) חשבו:

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

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

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

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

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

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

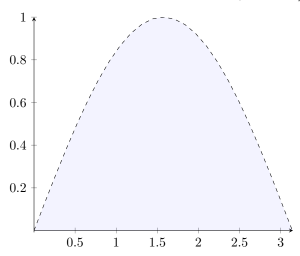
$$t = \sin x$$

$$\mathrm{d}t = \cos x \mathrm{d}x$$

$$u = \cot x$$

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

בפועל קל להשתכנע שהאינטגרל שונה מ-0:



 $x=\psi\left(t
ight)$ 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 ψ 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 $G\left(t
 ight)$

$$G'\left(t
ight)$$
 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- ψ' 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 נשים x

$$t=e^x$$

$$\mathrm{d}t=e^xdx \iff \ln t=x$$
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 הפונקציות: השטח הכלוא את השטח הכלוא בין הפונקציות: 3.11 בקטע 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.

[a,b] משפט 3.5 (חישוב אינטגרל ע"י גבול סכומי דרבו/רימן) תהא אינטגרבילית בקטע משפט

: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

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

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

דוגמה 3.12 חשבו:

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

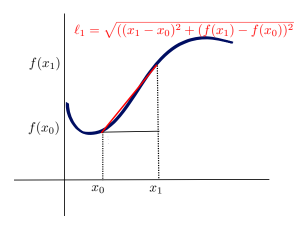
 $f\left(x
ight)=\sin\left(x
ight)$ מזכיר סכום רימן עבור מזכיר חלוקת הקטע [0,1] עבור חלוקת הקטע

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 בהינתן הצפיפות ליחידת שטח (פיסיקה).

.5.2.4 אורך העקום.



נחלק את הקטע (מספר חופי של תת מספר [a,b] למספר (מחלק את לחלק את מספר למספר ובכל [a,b]

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

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', פר כך 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:



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

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

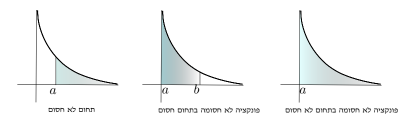
$$\sqrt{1 + (f')^2} = \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} = \sqrt{\frac{1}{1 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$L$$
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 היקף מעגל \Longleftarrow

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 מתכדר (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

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

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

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

(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 ,
 $f\left(x\right)=\frac{1}{1+x^{2}}$ נגדיר נגדיר

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

(4) ה-ד-ו-ג-מ-ה

(2)

(3)

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

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

- . תבדר, $\int_1^\infty \frac{1}{x^P} = \infty$ 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 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:

4. אינטגרל מוכלל

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

:אסור לעשות

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

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

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

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

הגדרה 4.2 (נקודה סינגולרית של פונקציה) תהא f מוגדרת פונקכת (יכולה להיות גם הגדרה x_0 של x_0

(יכולה להיות אד צדדית), אם בכל סביבה של x_0 היא נקודה סינגולרית של ה x_0 אם בכל סביבה אל נקודה סינגולרית ל x_0 היא אינה חסומה.

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 מוכלל אינטגרל הא מוכלל של פונקציה אינטגרבילית בקטע בקטע אינטגרבילית בקטע ווער הא

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

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

נגדיר: 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.

$$\int_0^1 rac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$$
 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! לא פוכלל : $P \leq 0$ עבור
 - P=1 נבדוק עבור

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{x \to 0^+} \ln t \Big|_x^1 = \lim_{x \to 0^+} (\ln 1 - \ln x) = \infty$$

מתבדר.

4. אינטגרל מוכלל

58

 $:1 \neq P > 0$ 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.

:סיכום:

$$0 < P < 1 \iff$$
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, אם נתון

תשובה: לא.

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

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

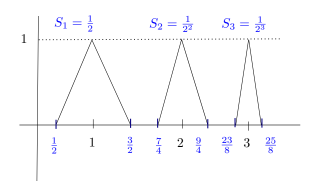
|M>a| ומתקיים לכל |a,M| רציפה פרט למספר סופי של נקודות בכל קטע

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

 $.\infty$ 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

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 אינטגר $f:[a,\infty] o\mathbb{R}$ (1)

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 בעור מתכנס מתכנס $\int_a^\infty \, x^P \sin x \mathrm{d}x$ יש פויטריון בעזרת בעזרת תרגול עצמי: תרגול

a < x < b לכל [x,b] לכל בקטע f אינטגרבילית בקטע לכל (x,b] לכל בקטע לכל $\delta > 0$ 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 ,M>a לכל [a,M] אהינטגרבילית בקטע אינט, $x\in [a,\infty)$ לכל לכל (1) תהא הא $f\geq 0$ מתכנס המכנס המכנס f
- , 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 $\lim_{x \to \infty} F\left(x\right)$ מונוטונית אס הוכחנו באינפי 1מ', אס חסומה.

 $\int_a^\infty f < \infty$ מתכנס, מתכנס, מתכנס אם הערה (סימון אינטגרל להתכנסות להתכנסות מקוצר להתכנסות הערה 4.13 הערה

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)

(2)

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

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

$$\int_0^1 \underbrace{\frac{1}{x^2 + x}}_{f(x) > 0} \mathrm{d}x$$

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

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

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

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

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

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

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

:מתקיים $x>x_0$ כך שלכל $x_0>a$ מתקיים \Longleftrightarrow

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

 $f\left(x
ight)<rac{3L}{2}g\left(x
ight)$, 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- $\cos x$ נפי פיתוח טיילור של $\cos x$

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

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

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

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

, 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

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

. $\{0,1\}$ 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

(2)

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 $\int_0^1 rac{1}{x\sqrt{1-x}}$ 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: $x,y>x_0$ יהיי יהי יהי יהי י $x_0=\boxed{\max\left\{1,rac{1}{arepsilon}
ight\}}$

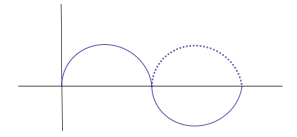
$$\begin{split} \left| \int_{x}^{y} \frac{\cos t}{t^{2}} \mathrm{d}t \right| & \underbrace{\leq}_{\text{Auture of the substitution}} \int_{x}^{y} \left| \frac{\cos t}{t^{2}} \right| \mathrm{d}t \underbrace{\leq}_{\text{Auture of the substitution}} \int_{x}^{y} \frac{1}{t^{2}} \mathrm{d}t \\ & = -\frac{1}{t}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

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] בקטע בקטלית אינטגרבילית (1) תהא האינטגר אינטגר בהחלט, אם $\int_a^\infty f$ שתכנס.
 - a < x < b לכל [x,b] לכל בקטע האינטגרבילית למת (2) מתכנס. לאמר אם $\int_a^b |f|$ מתכנס.

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) הערה (הגדרה בכלליות) לכל מתכנס 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: $a < x < y < a + \delta$

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

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:

$$\frac{|\sin x|}{x} \ge \frac{\sin^2 x}{x} = \underbrace{\frac{1 - \cos(2x)}{2x}} \ge 0$$

$$\int_1^\infty \frac{1 - \cos 2x}{2x} \mathrm{d}x = \underbrace{\int_1^\infty \frac{1}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{апаето стол 2}} - \underbrace{\int_1^\infty \frac{\cos 2x}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{апаето стол 2}}$$

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

4. אינטגרל מוכלל

האם ניתן להסיק ש $\frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$ 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

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

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

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

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

ולכן לפי דיריכלה האינטגרל מתכנס.

<u>הוכחת המשפט</u>.

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

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

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

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

$$\int_{a}^{M}\left|F\cdot g'\right| \leq \int_{a}^{M}K\cdot\left|g'\right| \underbrace{=}_{\text{(*)}}K\int_{a}^{M}g'\underbrace{=}_{\text{sign}}K\cdot\left|g\right|_{a}^{M} = K\left(\underbrace{g\left(M\right)}_{\underset{M\rightarrow\infty}{\longrightarrow}0} - \underbrace{g\left(a\right)}_{\underset{M\rightarrow\infty}{\longrightarrow}0}\right)$$

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

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

(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 בהינתו (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 , $q=-1$

(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. מספרים. אור יהא הגדרה סכום חלקי י-n של יור) סכום הגדרה 5.2 (סכום חלקי י-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. $\{S_n\}_{n=1}^\infty$

הסכומים סדרת מספרים) מתכנסות של טור מספרים) נאמר שהטור (התכנסות של סדרת הסכומים התכנסות של התכנסות אם $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 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

$$S_1=-1$$
 $\Rightarrow S_n=egin{cases} -1 & ext{ in } \\ S_2=-1+1=0 & \Rightarrow S_n= \begin{cases} -1 & ext{ in } \\ 0 & ext{ in } \end{cases}$

אין גבול ל- S_n , ולכן הטור מתבדר.

הסדרה אם"ם: אם"ם: אם"ם: אם"ם: אם"ם: אם"ם: אם"ם: הערה 5.3 (תזכורת 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 להתכנסות של 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

מסקנה 5.1 אם $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ אזי ה a_n ט אם 5.1 מסקנה

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

 $.\sum_{n=1}^\infty rac{1}{\sqrt[n]{n}}$ 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: $S_n = S$ היא סדרת הסכועים ולכן קיים S כך שמתקיים:

 $A_n = S_n - S_{n-1}$ 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 ב $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו-ה $\sum_{n=1}^\infty a_n$ טורים מתכנסים, אזי הטור הטור $\sum_{n=1}^\infty (\alpha a_n + b_n)$ 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:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + 2^{n+1}}{3^n} \stackrel{?}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n + 2^n \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{-\frac{1}{3}}{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)} + 2 \cdot \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}} = -\frac{1}{4} + 2 \cdot 2 = 3\frac{3}{4}$$

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.

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

$$a_n \geq 0 \iff \sum_{n=1}^\infty a_n$$
 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 הטור 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 $0 \le a_n \le b_n$ היו

 $n\in\mathbb{N}$ 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
$$\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 מתבדר,

. 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

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

. 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 ∞ .

דוגמה 5.10 בדקו התכנסות של:

(1)

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

$$S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^n \left(\ln\left(k+1\right) - \ln k\right) \underbrace{=}_{\text{page of the properties}} \ln\left(n+1\right) - \ln\left(1\right) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \infty$$

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 מתבדר לפי מתבדר $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n}$

- P>0 עבור $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{P}}$ עבור (2)
 - עבור P=1 עבור ישתכדר. (ראינו)
 - עבור P=2 מתכנס. (ראינו) •
- $\frac{:P>2}{n^P}$ 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.

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

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

- . 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 אז גו. $L=\infty$

 $0 < L < \infty$ הוכחת המבחן. עבור

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

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

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

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

 $a_n < rac{3L}{2}b_n$ נקבל

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:

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

 $:b_n=rac{1}{n^3}$ ל- a_n את

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

נחשב:

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^3}$

79

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

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$
 איי: $0 \le q < 1$ 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

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

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

לכל
$$n>N_0$$
 כך שלכל N_0 מתקיים:

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

.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} כך שמתקיים

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

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

$$b_{n_k} > q - \frac{q-1}{2} = \frac{q+1}{2} > 1$$

.1ים מאדולים הסדרה מאיברי מ ∞ יש כי מ $a_n {\longrightarrow} 0 \Leftarrow =$

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:

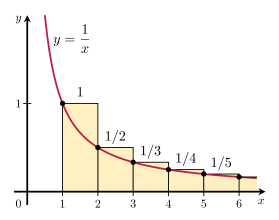
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} := \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

. ניתן לראות כי $a_n\longrightarrow 0$ אד מספיק, ליתן ניתן ניתן 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 $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$ ומונוטונית יורדת. פונקציה $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$

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. $x\in[n,n+1]$ 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.

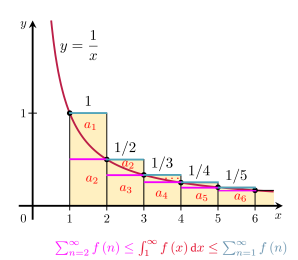
$$S_{n}=\sum_{k=1}^{n}f\left(k
ight) ,\quad T_{n}=\int_{1}^{n}f\left(x
ight) \mathrm{d}x$$
נסמן:

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: ,
 $f\left(x\right)=\frac{1}{x}$ ממשפט האינטגרל: ,
 $f\left(x\right)$

$$\gamma \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(k\right) - \int_{1}^{n} f\left(x\right) \mathrm{d}x$$

$$\implies \left[\gamma \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f\left(k\right) - \ln\left(n\right) \approx 0.577 \dots \right]$$

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:

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

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$S_n=\sum_{k=1}^n rac{(-1)^{k+1}}{k}$$
 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:

$$S_{2n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2n}$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right) - 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

$$= H_{2n} - H_n = H_{2n} - \ln(n) + \ln(n) - H_n = H_{2n} - \ln(n) - \ln(2) + \ln(2) - H_{2n} - \ln(n)$$

$$\implies S_{2n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

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 5.10 תהא משפט

$$\lim_{n o\infty}n\cdot a_n=0$$
 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}\,a_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{(-1)^{n+1}\,\frac{1}{n}}_{a_n>\,0}:$$
 למשל:

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$) 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \ln(2)$$

(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 הטור
$$S=\sum_{n=1}^{\infty}\left(-1\right)^{n+1}a_n$$
 נסמן 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:

.(מסדר גבולות) $0 \le S \le a_1 \iff$

בנוסף,

$$|S - S_n| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k - \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} a_k \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \right| \underbrace{\leq}_{\text{NWY}} a_{n+1}$$

הערה בדרך יותר קלה: להוכיח התכנסות להוכיח היה ניתן ליותר להוכיח הערה להוכיח היה להוכיח היה להוכיח הערה להוכיח היה היה להוכיח היה היה להוכיח היה היה היה להוכיח היה היה היה להו

. נובע שהראינו שמתקיים $S_{2n} \leq a_1$ ומונוטונית עולה, נובע שהראינו שמתקיים $S_{2n} \leq a_1$ ומונוטונית שהראינו שהראינו שמתקיים אינפי $S_{2n+1} = S_{2n} + a_{2n+1} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \lim_{n \to \infty} S_{2n} + 0$ לאחר מכן,

 $\cdot 10^{-2}$ את בדיוק של **5.22** את הסכום הבא בדיוק של

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!}$$
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 מדובר בטור שמחשב את e^{-1} , ולכן למעשה אנחנו מחשבים כאן את מספר זה למעשה בדיוק של 10^{-2} .

7. טורים כלליים

הגדרה 5.8 (טור מתכנס בהחלט)

. מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$ אם בהחלט מתכנס מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס

הגדרה 5.9 (טור מתכנס בתנאי)

. אם מתכנס שהטור שהטור מתבדר, מתבדר, מתבדר בתאני אבל 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 $|x|\geq -x$

91 .7 טורים כלליים

: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)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-3\right)^n n!}{n^n}$$

נבדוק התכנסות בהחלט:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{3^{\frac{n}{n+1}}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}\frac{n^n}{3^n n!}=\lim_{n\to\infty}\frac{3}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}=\frac{3}{e}=q>1$$

לא מתכנס בהחלט.

 $a_n
eq 0$ במקרה בתנאי, כי הערה לא מתכנס בתנאי, ניתן גם להסיק שהטור לא מתכנס בתנאי, כי במקרה הזה, ניתן גם להסיק שהטור לא מבחן השורש ולבדוק $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ לצורך 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

. סדרה מונוטונית השואפת סדרה a_n תהא

. אזי הטור $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ מתכנס

חסום, $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ חסום, נתון שהטור 5.23 הערה

 $|S_n| \leq M$ כלומר קיים $S_n = \sum_{k=1}^n b_k$, $n \in \mathbb{N}$ כלומר קיים M > 0

. 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 a_n -ו החסום, הטור הטור החסום $\sum_{n=1}^\infty b_n = \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n+1}$ 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,

 $\lim_{n \to \infty} a_n = L$ -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.
$$T_n = \sum_{k=1}^n \left(a_k - L\right) b_k \iff$$

$$\underline{T_n} = \sum_{k=1}^n a_k b_k - L \sum_{k=1}^n b_k$$
מתכנט

. מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$ מתכנס אריתמטיקה

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")

אי שינוי שינוי שינוי שינוי שמתקבל טור אזי אזי מתכנס בהחלט, אזי החלט, אזי אזי שינוי סדר איברים הטור $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס בהחלט לאותו סכום.

משפט 7.17 (משפט רימן - "התכנסות בתנאי היא חלשה")

את מחדש לסדר לסדר ממשי אוא אוי לכל מספר מתנאי, אזי לכל מתכנס אוי אוי יהא א $\sum_{n=1}^\infty a_n$ איברי מחדש איברי מתכנס שסכומו מינס שיתקבל טור איברי הטור כך איתקבל 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 הטור ממנו ע"י הכנסת סוגריים אם כל ממנו אז כל (במובן הרחב), אז מתכנס מתכנס הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס לאותו סכום.

דוגמה 5.27 נסתכל על הטור:

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

 ∞ -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

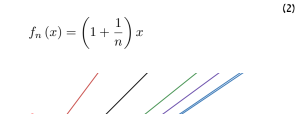
(1)

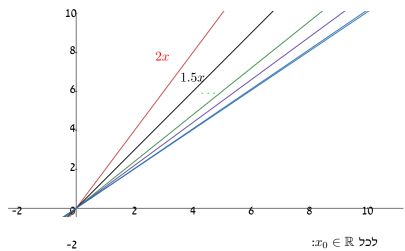
$$f_n(x) = x^n, I = [0, 1]$$



$$f_1(x) = x$$

$$f_2\left(x\right) = x^2$$



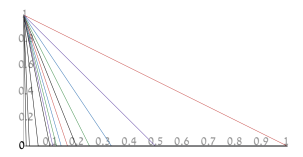


$$f_n\left(x_0\right) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x_0$$

$$f\left(x
ight) =x$$
 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:

$$f\left(x\right) = \begin{cases} 1 & x = 0\\ 0 & \text{маги$$

כאשר פונקציית הגבול במקרה זה אינה רציפה.

2 את הגבול: נוכיח עבור דוגמה

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 סדרת פונקציה (התכנסות נקודתית של התכנסת וקודתית בתחום ולפונקציה גבולית $f:I \to \mathbb{R}$

אם לכל $x \in I$ אם לכל

$$f\left(x\right) = \lim_{n \to \infty} f_n\left(x\right)$$

xהערה החתכנסות) יכול להיות תלוי ב-x (המקום בסדרה ממנו מתקיימת ההתכנסות) הערה (שכן x יהיה "קפוא" ולכן מדובר על סדרת מספרים כאשר x הוא ידוע.

(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.

$$f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)x$$

$$f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} x$$
(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 n>N ניהא

$$\left| \frac{1}{x^2 + n} - 0 \right| = \frac{1}{x^2 + n} \le \frac{1}{n} < \frac{1}{N_0} = \varepsilon$$

2. התכנסות סדרת פונקציות במידה שווה

הגדרה 6.2 (התכנסות של סדרת פונקציות במידה שווה)

 ${\it ,}I\subseteq\mathbb{R}$ סדרת בתחום המוגדרות סדרת פונקציות סדרת $\left\{ f_{n}\left(x\right) \right\} _{n=1}^{\infty}$ תהא $f:I\to\mathbb{R}$ פונקציה.

, $f\left(x\right)$ 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 מיידית מהגדרת התוכסות כמ"ש).

הערה 6.2 (סימונים להתכנסות במ"ש)

(1)

$$f_n(x) widtharpoonup f(x)$$

(2)

$$f_n\left(x\right) \overset{\text{ear''v}}{\underset{n \to \infty}{\longrightarrow}} f\left(x\right)$$

דוגמה 6.3

.0-בדוגמה (4) הוכחנו בעצם התכנסות במ"ש, כאשר המקסימום של הפונקציה שואף ל

דוגמה 6.4 נתבונן בסדרת הפונקציות הבאה:

$$f_n\left(x
ight) = rac{nx}{1+n^2x^2}$$
0.8

 $I = [0,\infty)$ Distribution of $f_1\left(x
ight)$
0.6

 $f_2\left(x
ight)$
0.7

0.8

0.8

1 = $f_1\left(x
ight)$

$$.f\left(0
ight) =0$$
 עבור $x=0$, ולכן $f_{n}\left(x
ight) \equiv0$, עבור

x>0 עבור

$$\lim_{n o \infty} rac{nx}{1+n^2x^2} = 0$$
 . ולכן לכל $x \in [0,\infty]\,, f\left(x
ight) \equiv 0$ ולכן לכל

כעת נבדוק התכנסות במ"ש:

 $x_0 = \frac{1}{n}$ בנקודה מתקבל מתקסימום שלכל n נמצא שלכל ע"י חקירת פונקציה, נמצא שלכל מתקיים:

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n \cdot \frac{1}{n}}{1 + n^2 \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

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 $f_n woheadrightarrow f$ אזי

. במ"ש. $f_n \not \twoheadrightarrow f$ ולכן אולכן , $M_n = rac{1}{2}
ot
ot$ בדוגמה הקודמת, הקודמת, $m_n = rac{1}{2}
ot$

<u>הוכחת המשפט</u>.

$$M_{n}\underset{n\rightarrow\infty}{\longrightarrow}0$$
 נתון (I , מתכנסת במ"ש ב- I , צ"ל: $f_{n}\left(x
ight)$ נהיו : $\epsilon>0$

 $\ensuremath{,} x \in I$ ולכל ולכ
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
, 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 קיים מהתכנסות במ"ש, מהתכנסות

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

יהיו $x \in I$ והיא והיא $m, n > N_0$ יים:

$$\left|f_{m}\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|=\left|f_{m}\left(x\right)-f\left(x\right)+f\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|\underbrace{\leq}_{\mathbf{D}^{n}\mathbf{VN}}\left|f_{m}\left(x\right)-f\left(x\right)\right|+\left|f\left(x\right)-f_{n}\left(x\right)\right|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

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) (המשפט אינו אם 6.7 המשפט לנגדיר: I=[0,1] פונקציית דיריכלה בקטע לע

$$f_n\left(x\right) = \begin{cases} \frac{1}{n} & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

 $f(x) \equiv 0$ פונקציית הגבול היא:

$$M_n = \frac{1}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \iff$$

. ולכן $\frac{D(x)}{n} woheadrightarrow 0$ 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:

$$|f\left(x\right) - f\left(x_0\right)| < \varepsilon$$

 $\varepsilon > 0$ יהי

מתהנכסות במ"ש, קיים $N_0 \in N$ כך שלכל החנכסות במ"ש, מתקיים

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

מהרציפות של כל הפונקציות בסדרה, נסתכל על $f_{n_0}\left(x\right)$ כאשר בסדרה, מהרציפות של כל הפונקציות מהרציפות ידר").

(בן שלכל
$$|x-x_0|<\delta$$
 כך שלכל כך 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:

$$|f\left(x\right) - f\left(x_{0}\right)| = |f\left(x\right) - f_{n_{0}}\left(x\right) + f_{n_{0}}\left(x\right) - f_{n_{0}}\left(x_{0}\right) + f_{n_{0}}\left(x_{0}\right) - f\left(x_{0}\right)|$$

$$\leq \underbrace{|f\left(x\right) - f_{n_{0}}\left(x\right)|}_{\text{(ארור התכנסות נפודתית התכנסות התכנסות נפודתית התכנסות התכנסות$$

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 $f_{n}\left(x\right)$, 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

 $\int_0^1 f\left(x\right)\mathrm{d}x=0$ מתקיים הגבול (אינטגרבילית), וגם $f\left(x\right)=0$ פונקציית מתקיים לומר: בפקרה הא מתקיימת החלפת סדר גבולות!

משפט 6.5 (אינטגרציה / הכנסת הגבול עבור סדרות אינטג' מתכנסות במ"ש)

 $n\in\mathbb{N}$ לכל .
[a,b]בקטע בקטעות אינטגרביליות פונקציות סדרת
 $\left\{f_{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ תהא

יומתקיים: [a,b] במ"ש בקטע בקטע אינטגרבילית ב- $f_n\left(x\right) widtharpoonup + f\left(x\right)$ אם

$$\lim_{n\to\infty}\underbrace{\int_{a}^{b}f_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x}_{\text{UTLA average}}=\int_{a}^{b}\underbrace{\left(\lim_{n\to\infty}f_{n}\left(x\right)\right)}_{f\left(x\right)}\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}f\left(x\right)\mathrm{d}x$$

הערה 6.4 המשפט לא נכון עבור אינטגרל מוכלל:

ניקח את התחום $I=[0,\infty)$ ואת הפונקציה:

$$f_{n}\left(x
ight)=egin{cases} rac{1}{n} & 0\leq x\leq n \\ 0 &$$
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):

(מתקיים: היים, $n>N_0$ כך שלכל איים arepsilon>0 מתקיים: מראה 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):

:[a,b]-ראשית נוכיח כי f חסומה ב-

מתקיים: $n>N_0$ לכל קד ,
 $N_0\in\mathbb{N}$ 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

$$\left| f_n(x) - f(x) \right| \le M_n$$

$$f_n(x) - M_n \le f(x) \le f_n(x) + M_n \iff$$

<u>תזכורת:</u> הוכחתם בשיעורי הבית (מונוטוניות אינטגרל עליון):

$$\int_{a}^{\overline{b}}f \underbrace{\leq}_{\substack{M_{n} \text{ , include} \\ \text{ colored} \\ + \text{ include}}} \int_{a}^{\overline{b}}\left(f_{n}\left(x\right)+M_{n}\right)\mathrm{d}x \underbrace{=}_{\substack{n \text{ include} \\ \text{ include} \\ \text{ included}}} \int_{a}^{b}f_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x+M_{n}\left(b-a\right)$$

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

 $a \le x \le b$ 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 אזי

תוכיחו לבד.

, $f\left(x
ight)$ אם סדרת פונקציות חסומות מתכנסת במ"ש בתחום D לפונקציה אזי לפונקציה הסומה ב-D.

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)

, ומתקיים: אזי ק $\left\{ f_{n}\left(x\right) \right\} _{n=1}^{\infty}$ אזי מתכנסת מתכנסת אזי אזי אזי אזי אזי

$$f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x)$$

$$f_n\left(x\right) = \frac{\sin\left(n^2x\right)}{n}$$

 $f_{n}'\left(x\right) = n\cos\left(n^{2}x\right)$

. כל הפונקציות גזירות, אבל הסדרה להדרה אבל להפונקציות גזירות, אבל הסדרה להחדרה להפונקציות 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:

$$\lim_{n\to\infty}\int_{x_{0}}^{b}f_{n}^{\prime}\left(t\right)\mathrm{d}t=\int_{x_{0}}^{x}\psi\left(t\right)\mathrm{d}t$$

: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,

$$\lim_{n\to\infty} \left(f_n\left(x\right) - f_n\left(x_0\right) \right) = \lim_{n\to\infty} \left(\int_{x_0}^x f_n'\left(t\right) dt \right) = \int_{x_0}^x \psi\left(t\right) dt$$

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 , $f\left(x_{0}\right)$, 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 תהא $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ 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

הגדרה 7.2 (התכנסות טור פונקציות בנקודה) הא הא $\sum_{n=1}^\infty f_n\left(x\right)$ יהא פנקציות פונקציות המוגדרות התכנסות וו $I\subseteq\mathbb{R}$

 $S_{n}\left(x_{0}
ight)=\sum_{k=1}^{n}f_{k}\left(x_{0}
ight)$ נאמר שהטור מתכנס בנקודה $x_{0}\in I$, אם סדרת המספרים 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 גדרה 7.4 (התכנסות במ"ש של טור פונקציות) אם עור פונקציות) הגדרה 7.4 התכנסות במ"ש של טור פונקציות אם $I\subseteq\mathbb{R}$ מתכנסת במ"ש בתחום I

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
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

arepsilon > 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:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} f_k\left(x\right) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{m} \left| f_k\left(x\right) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{m} \left| f_k\left(x\right) \right| \right| < \varepsilon$$

. 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 מתכנס מתכנס, ולכן טור הפונקציות הלה מתכנס במ"ש בכל ראינו כי $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

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
, $x\in I$ ולכל ולכל חלכל שלכל שלכל:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} f_k(x) \right| \le \sum_{k=n+1}^{m} |f_k(x)| \le \sum_{k=n+1}^{m} M_k \le \left| \sum_{k=n+1}^{m} M_k \right| < \varepsilon$$

כלומר, I מתכנס במ"ש ב- לפי תנאי קושי כלומר, $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$

7. טורי פונקציות

116

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 $\int_{n=1}^\infty f_n\left(x
ight)$ ב- $\int_{n=1}^\infty f_n\left(x
ight)$ אזי $S\left(x
ight)$ 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] אינטגרכיליות קדעת קדעת פונקציות אירטגרכיליות בקטע קדע אווא תהא $\sum_{n=1}^{\infty}f_n\left(x\right)$ מתכנס במ"ש פונקציה באיי שאי 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:

$$\int_{0}^{\pi} \frac{n}{e^{n}} \sin(nx) \, \mathrm{d}x = \frac{n}{e^{n}} \left(-\frac{\cos(nx)}{n} \right) \Big|_{0}^{\pi} = -\frac{1}{e^{n}} \left((-1)^{n} - 1 \right)$$

$$\implies \int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin(nx)}{e^{n}} \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{e^{n}} - \frac{(-1)^{n}}{e^{n}} \right) = \boxed{1}$$

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 ($\{f_n\left(x\right)\}_{n=1}^{\infty}$ תהא תהא איבר איבר") איבר (משפט 7.5 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) ב-(1)

(2) חשבו את הגבול:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f\left(3x\right)}{x}$$

:נשים לב ש $f\left(0
ight)=0$, וגם

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(3x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(3x) - f(0)}{3x - 0} \cdot 3 = \lim_{x \to 0} 3 \cdot f'(0)$$

 $:f'\left(0\right)$ 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 אזי ההתכנסות במ"ש. במ"ש. במ"ש. במתכנס נקודתית לפונקציה באיש $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$

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:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots$$

: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 120

: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 דכר:

- (1) נקודה
- (2) נקודות מבודדות
- (\mathbb{Q}) קבוצה (למשל, \mathbb{Q})

משפט 8.1 (משפט קושי-הדמר)

. טור חזקות
$$\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}\left(x-x_{0}\right)^{n}$$
 יהא

בהכרח אחת משלושת האפשרויות הבאות מתקיימת:

- , $|x-x_0| < R$ קיים מספר (1) קיים מספר עד האטור מתכנס כך פארט קיים מספר (1) קיים מספר לכל $|x-x_0| > R$
 - 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 הערה אם יש אם יש

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

.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 מתכנס עבור ע"פ

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 בנקודה רק התכנסות כלומר גע א
ה $x=x_0$ אם רק רק אז אז על אז

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:

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$$

:מסקנה חזקות. חזקות. הגבול: יהא יהא רמבר) אור מסקנה 3.2 מסקנה יהא יהא יהא מסקנה 8.2 מסקנה מסקנה אור יהא יהא יהא יהא

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|}$$

הוא רדיוס ההתכנסות, במידה שהגבול קיים.

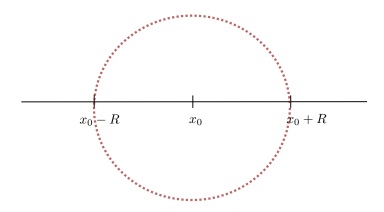
. $\sum_{n=1}^{\infty} x^{2n}$ נשים לב שדלמבר הוא "פחות טוב", כי למשל לא ניתן לשימוש לטורים כגון 8.10

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:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln{(n+1)}}{n+1} (x-2)^n$$

 $.x_0 = 2$ 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

 $x \in [x_0 - r, x_0 + r]$ הוכחת המשפט. יהא

$$|a_n(x-x_0)^n| = |a_n||x-x_0|^n \le |a_n|r^n := M_n$$

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

125 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:

- (1) הטור מתכנס בנקודה $\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n$ מתכנס). $x=x_0+R$ 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.

. נוכיח התכנסות במ"ש בעזרת תנאי קושי: נוכיח התכנסות נוכיח: נוכיח במ"ש בעזרת נוכיח : נוכיח במ"ש: צ"ל: לכל $x \in [x_0,x_0+R]$ ולכל $x \in [x_0,x_0+R]$ ולכל מתקיים:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{m} a_k \left(x - x_0 \right)^k \right| < \varepsilon$$

 $x_0 = 0$ 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: (**)

$$\sum_{k=n+1}^{m} a_k x^k = \sum_{k=n+1}^{m} a_k x^k \cdot \frac{R^k}{R^k} = \sum_{k=n+1}^{m} \underbrace{a_k R^k}_{a_k R^k} \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^k}_{(\frac{x}{R})^k}$$

$$= \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^m B_m - \sum_{k=n+1}^{m-1} B_k \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k+1} - \left(\frac{x}{R}\right)^k\right) = \left(\frac{x}{R}\right)^m B_m + \sum_{k=n-1}^{m-1} \underbrace{\left(\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)}_{0 \le \frac{x}{R} \le 1}$$

$$\underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^m B_m - \sum_{k=n+1}^{m-1} B_k \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k+1} - \left(\frac{x}{R}\right)^k\right) = \left(\frac{x}{R}\right)^m B_m + \sum_{k=n-1}^{m-1} \underbrace{\left(\left(\frac{x}{R}\right)^k - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)}_{0 \le \frac{x}{R} \le 1}$$

$$.B_k = \sum_{\ell=n+1}^k a_\ell R^\ell$$
 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 מתנאי קושי קיים N_0 כך שלכל N_0 מתקיים מתנאי קושי קיים N_0

8. טורי חזקות

יהיו $m>n>N_0$ יהיו

$$\left|\sum_{k=n+1}^{m}\right| \leq \sum_{k=n+1}^{m} \left|\frac{x}{R}\right|^{m} |B_{m}| + \sum_{k=n+1}^{m-1} |B_{k}| \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k} - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)$$

$$\leq \sum_{k=n+1}^{m} \left|\frac{x}{R}\right|^{m} \cdot \varepsilon + \varepsilon \sum_{k=N=1}^{m-1} \left(\left(\frac{x}{R}\right)^{k} - \left(\frac{x}{R}\right)^{k+1}\right)$$

$$|R|$$
 $\sum_{k=N=1}^{\infty} (R)$ $|R|$ $\sum_{k=N=1}^{\infty} (R)$ $|R|$ $\sum_{k=N=1}^{\infty} (R)$

$$\underbrace{=}_{\text{our otdogue'}} \varepsilon \left(\left(\underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^m}_{\text{m}} + \underbrace{\left(\frac{x}{R}\right)^{n+1}}_{\leq 1} - \left(\underbrace{\frac{x}{R}}_{\text{m}}^m\right) \right) \leq \varepsilon \right)$$

.(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.

ע"י טור חזקות דרך אינטגרציה על טור) אור אונ עור) אור אינטגרציה על דוגמה 10.4 (יצוג של $\ln{(x+1)}$ איינט שמתקיים שמתקיים $\sum_{n=0}^\infty x^n = \frac{1}{1-x}$, כאשר תחום ההתכנסות הינו

$$.(-1,1)$$
 תחום ההתכנסות , $\displaystyle\sum_{n=0}^{\infty}\left(-x
ight) ^{n}=rac{1}{1+x}$

מתקיים:

$$\ln{(1+x)} = \int_0^x \underbrace{\frac{1}{1+t}}_{\text{DURDING READING PROPRIED}} \mathrm{d}t \underbrace{=}_{n=0}^\infty \sum_{n=0}^\infty \left(-1\right)^n \int_0^x t^n \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^\infty \left(-1\right)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

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 ע"י טור חזקות אינטגרציה על פור) (יצוג של arctan x אינטגרציה על ועקבל:

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

$$\implies \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2}$$

(-1,1) בתחום ההתכנסות

מהמשפט:

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = = \sum_{\substack{n=0 \ \text{vich rec} \\ n \neq 1}}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt$$

$$\Rightarrow \left[\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}\right]$$

[-1,1] כאשר תחום ההתכנסות הינו

:ציב 1 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 איר ב- (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: ∞ פעמים" (איר מכל סדר), ומתקיים: $x_0 - R < x < x_0 + R$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n\right)^{\frac{(p)}{p + 1000}} = \sum_{n=p}^{\infty} \frac{n!}{(n-p)!} a_n (x - x_0)^{n-p}$$

(הוכחה באינדוקציה)

5. פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות

(x_0) פונקציה ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת $\mathbf{8.4}$

 x_0 מוגדרת בסביבת הנקודה f

 x_0 נאמר ש-f ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת הנקודה

אם איים עור חזקות בעל רדיוס התכנסות R>0 כך שבסביבת מתקיים:

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

הערה 8.12 (גזירות ∞ פעמים היא לא תנאי מספיק)

ראינו שתנאי הכרחי הוא שהפונקציה תהיה גזירה ∞ 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-ם מתקיים ב- $f^{(n)}\left(0
ight)=0$ מתקיים מתקיים $n\in\mathbb{N}\cup\left\{ 0
ight\}$, ולכן טור החזקות יתכנס רק

(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 איילור) אם f ניתנת לפיתוח לטור חזקות סביב x_0 , אז טור החזקות היחיד המתאים עבורה מכונה טור טיילור של f סביב x_0

דוגמה 8.10 (דוגמאות לטורי טיילור)

(2)

(3)

$$(-1,1)$$
 תחום התכנסות י $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$

$$|x|<1$$
 תחום התכנסות ,
$$\frac{1}{1+x}=\sum_{n=0}^{\infty}\left(-1\right)^{n}x^{n}$$

$$\left|x
ight|<1$$
 תחום התכנסות , $\dfrac{1}{1+x^{2}}=\sum_{n=0}^{\infty}\left(-1
ight)^{n}x^{2n}$

$$(-1,1]$$
 תחום התכנטות , $\ln{(1+x)} = \sum_{n=0}^{\infty}{(-1)^n}\,\frac{x^{n+1}}{n+1}$ (4)

(5) איז, מתכנס בכל ,
$$e^x=\sum_{n=0}^\infty rac{x^n}{n!}$$

8. טורי חזקות

(6)
$$\mathbb{R}$$
 מתכנס בכל , $\sin{(x)} = \sum_{n=0}^{\infty}{(-1)^n} \, \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$

$$\mathbb{R}$$
 מתכנס בכל , $x_0=0$ סביב , $\cos{(x)}=\sum_{n=0}^{\infty}{(-1)}^n\,rac{x^{2n}}{(2n)!}$

משפט 8.8 (אפיון של פיתוח לטור חזקות) תהא f גזירה ∞ 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

(7)

$$f(x) - P_n(x) = R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

 x_0 משפט ∞ 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 לגראנז' משפט טיילור, קיימת נקודה c בין c בין c לפי משפט טיילור, קיימת נקודה

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

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 , $\frac{M\cdot r^{n+1}}{(n+1)!} \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$ לפי מבחן השורש או המנה נקבל וקר $|R_n\left(x\right) \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$ נולכן לפי סנדוויץ' 0 , $|R_n\left(x\right)| \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$

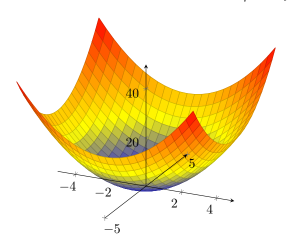
מבוא לפונקציות בשני משתנים

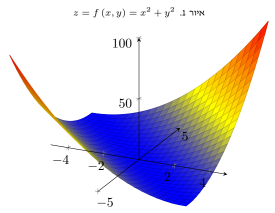
1. דוגמאות

 $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$ 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)

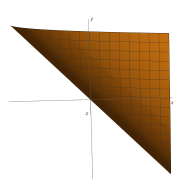
 \mathbb{R}^2 נסתכל למשל על הפונקציות הבאות: מוגדרות על הפונקציות





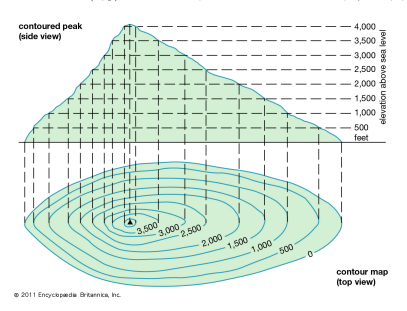
$$z=f\left(x,y
ight) =\left(x+y
ight) ^{2}$$
 .2 איור

דוגמה 9.2 (פונקציה בשני משתנים שלא מוגדרת בכל פונקציה בשני איג בשני משתנים אוגדרת בעבור הפונקציה איג איג ל $(x+y\geq 0$ הפונקציה קר $f(x,y)=\sqrt{x+y}$



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 הגדרה (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)
- $d\left({x,z} \right) \le d\left({x,y} \right) + d\left({y,z} \right)$ 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 9.2 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 גו לכל 'x=0
 - $\|\alpha x\|=|lpha|\,\|x\|$:מתקיים: $lpha\in\mathbb{R}^n$ לכל (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

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = ||x|| \cdot ||y|| \cdot \cos \alpha$$

 $ec{x},ec{y}$ באשר הזווית בין וקטורים lpha

:מתקיים, $ec{x},ec{y}\in\mathbb{R}^n$ לכל שוויון קושי שוורץ) (אי שוויון קושי שוורץ) איים:

$$|\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||$$

.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:

$$\begin{split} d_{\infty}\left(x,y\right) &\triangleq \max\left\{\left|x_{i}-y_{i}\right| \mid 1 \leq i \leq n\right\} \\ \|x\|_{\infty} &= \max\left\{\left|x_{i}\right| 1 \leq i \leq n\right\} \end{split}$$

 \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_0

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 נקבל עיגול.

 $(.d_0$ -ב או d_1 -ב משתמשים המקבלת או צורה גיאומטרית צורה איזו צורה \mathbb{R}^2 -ב איזו לבדוק (תרגיל: תנסו

, $D\subseteq\mathbb{R}^n$ 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- $A^{\mathrm{c}}=\mathbb{R}^n\setminus A$ מקראת סגורה, אם $A^{\mathrm{c}}=\mathbb{R}^n\setminus A$

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 אם קבוצה להיות קבוצת כל נקודות ∂A (השפה שלה, ומסומנת ע"י ∂A).

. A=(0,1) . B=[0,1] נתבונן בקבוצות (תבונה לשפה של השפה של הבוצה) אינמה B=[0,1] . $\partial A=\partial B=\{0,1\}$

הפוצת קבוצה $A\subseteq\mathbb{R}^n$ מוגדר להיות קבוצה (A הפנים של הפנים של הפנים אל הפנים של הפנים אל הפנים של הפנים אל הפנים של הפנים של הפנים אל הפנים האליה הגדרה אל הפנים של הפנים של הפנים אל הפנים של הפנים

A כל הנקודות הפנימיות של

.int (A) או A°

. 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)

137

.3.4 רציפות.

 $x,y \neq 0$ נסתכל על הפונקציה $f\left(x,y
ight) = \sqrt{x+y}$ מתקיים שתחום ההגדרה הוא פרי דוגמה פרי שראינו

 $y \neq -x$ נסתכל על הפונקציה $f\left(x,y
ight) = rac{1}{x+y}$ הפונקציה על פתכל יסתכל יסתכל מתקיים ההגדרה הוא

 $A\subseteq\mathbb{R}^n$ 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) האם של קבוצה איא נקודת היא מכל עיגול אם בכל עיגול הערה אחר הערה אחת מאר היא נקודה אחת מ-A, ולפחות נקודה אחת מ-A, ולפחות נקודה אחת מ-A, ולפחות נקודה אחת שלא ב-

A-!נשים 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

$$\partial D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = -x\}$$

דוגמה 9.9

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

:מוגדרת בעיגול

במקרה שלנו:

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}$$

.D נשים לב שfרציפה בקבוצה

.3.5 רציפות בלשון סדרות.

 $A\subseteq\mathbb{R}^n$ - רציפה ש-fראיפה (רציפות סדרה - היינה סדרה - רציפות פלשון - ראיפה הגדרה (רציפות בלשון - ראיפה היינה)

:מתקיים: ,
$$\vec{x}^{(k)} \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} \vec{x}^{(0)}$$
 מרכל לכל לכל לכל לכל סדרה לכל לכל אם

$$f\left(\vec{x}^{(k)}\right) \underset{k \to \infty}{\longrightarrow} f\left(\vec{x}^{(0)}\right)$$

 $\gamma:\mathbb{R} o\mathbb{R}^n$ 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)

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t) \quad t \in [0, \infty)$$



איור 5

(1) תבדקו רציפות של עקום

משפט איירשטראס) הוא $A\subseteq\mathbb{R}^n$ רציפה בקבוצה $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ תהא תהא סגורה חסומה, $A\subseteq\mathbb{R}^n$ משפט אזי הסומה ב-A ומקבלת מקסימום ומינימום A

הגדרה 9.18 (רציפות במ"ש) תהא f מוגדרת בקבוצה f נאמר ש-f רציפה במ"ש בקבוצה $A\subseteq\mathbb{R}^n$ המקיימים $\delta>0$ כך שלכל $\delta>0$ המקיימים $\delta>0$ פקיימת $\delta>0$ פקיימת $\delta>0$ מתקיים:

$$d\left(f\left(\vec{x}\right), f\left(\vec{y}\right)\right) < \varepsilon$$

משפט 9.7 (קנטור היינה) תהא $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ רציפה בקבוצה סגורה וחסומה, 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 $g:B \to \mathbb{R}^n$ משפט 9.8 (הרכבה) תהא $g:A \to \mathbb{R}^m$ ומכילה את התמונה של $g:A \to \mathbb{R}^m$ רציפה ב-A

$$g\circ f:A o\mathbb{R}$$
- 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 f

, מתקיים: אלכל $\delta_2 > 0$ כך שלכל $x \in A$ כך שלכל $\delta_2 > 0$ המקיים

$$d\left(\underbrace{\underbrace{f\left(x\right)}_{y\in B},\underbrace{f\left(x_{0}\right)}_{y_{0}\in B}}\right)<\delta_{1}$$

$$d\left(g\left(f\left(x\right)\right),g\left(f\left(x_{0}\right)\right)\right)<\varepsilon$$

 $\delta = \delta_2 > 0$ קיימת $\varepsilon > 0$ לסיכום: לכל

: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.

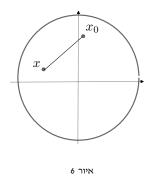
הערה 9.9 עבור חד מימד, קשירות מסילתית אנלוגית לקטע רציף.

לא. $(0,1)\cup(1,\infty)$ לא. מסילתית, אבל אבל ($(0,\infty)$ הוא קשיר מסילתית, אבל

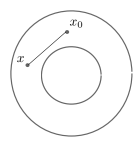
הערה 9.10 תחומים "רציפים" הכרחיים לנכונות של הרבה מהמשפטים שאנחנו מכירים. למשל, ללא קשירות מסילתית בקבוצה, המשפט לפיו $f'=0 \implies f=\mathrm{const}$ לא מתקיים.

דוגמה 9.11 (דוגמאות לקבוצות קשירות מסילתית)

(1) עיגול



טבעת (2)



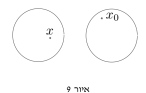
7 איור

(3) קבוצה בעל צורה כללית ("אמבה")



4. 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.

 $B\subseteq\mathbb{R}^n$ אונקציה רציפה ביניים) יהא $B\subseteq\mathbb{R}^n$ תחום, ותהא $A\subseteq\mathbb{R}^n$ פונקציה רציפה ב- $P,Q\in D$ אוי, לכל ערך $A\subseteq C$ ולכל ערך $A\subseteq C$ בין $A\subseteq C$ ל- $A\subseteq C$ כך ש- $A\subseteq C$ כך ש- $A\subseteq C$ כך ש- $A\subseteq C$

 $\gamma:[0,1] o\mathbb{R}^n$ תחום ולכן קשיר מסילתית. כלומר, קיים עקום רציף D תחום ולכן קשיר מסילתית. כלומר, $\gamma(t)\in D$ מתקיים $t\in[0,1]$ וגם לכל $\gamma(0)=P,\ \gamma(1)=Q$ כך ש- עגדיר: $\psi(t):=f(\gamma(t))$ 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 α בין $\psi\left(1\right)=f\left(Q\right)$ 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) 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 רציפה בנקודה f נאמר ש-f נאמר

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

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 $\delta = [arepsilon]$, עבור $\delta = [arepsilon]$, תהא $\delta = [arepsilon]$, מתקיים: .arepsilon > 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 במסלול ההתקרבות 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:

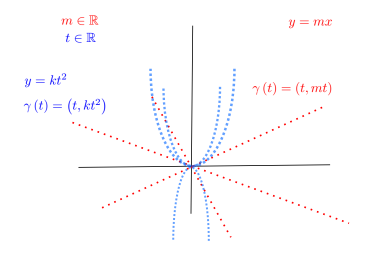
$$x_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \vec{0}$$
$$y_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{2}{n}\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \vec{0}$$

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 פונקבת 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 המוגדר בסביבה ומקיים:

 $\gamma(t) \neq (x_0, y_0)$ מתקיים מחלים של 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:

$$f\left(\gamma\left(t\right)\right) \xrightarrow[t \to t_{0}]{} L$$

. שמקיים: עקום $\gamma\left(t\right)$ עקום המוגדר בסביבה מנוקבת אל $\gamma\left(t\right)$ עקום הוכחה.

 $\gamma\left(t\right)\neq\left(x_{0},y_{0}\right)$ -ש מתקיים של בסביבה של לכל (1)

$$\gamma\left(t\right) = \left(x\left(t\right), y\left(t\right)\right) \xrightarrow[t \to 0]{} \left(x_{0}, y_{0}\right)$$
 (2)

, $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f\left(x,y\right)=L$ יהי . $\varepsilon>0$ יהי מהנתון . $\varepsilon>0$ מתקיים: פֿיימת $0< d\left((x,y),(x_0,y_0)\right)<\delta_3$ מתקיים

$$|f(x,y) - L| < \varepsilon$$

נשתמש ב- d_{∞} , 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:

$$0 < |x\left(t\right) - x_{0}| < \delta_{3}$$
 מתקיים $\delta_{1} > 0$ כך שלכל $\delta_{1} > \delta_{1} > 0$ מתקיים $\delta_{1} > 0$ קיימת $\delta_{1} > 0$

$$\overbrace{0<|y\left(t
ight)-y_{0}|<\delta_{3}}^{0}$$
 מתקיים $\delta_{3}>0$ כך שלכל $\delta_{2}>\delta_{2}>0$ מתקיים $\delta_{2}>0$

.
$$|f\left(\gamma\left(t
ight)
ight)-L| מתקיים $0<|t-t_{0}|<\delta$ לכל $\delta=\min\left\{\delta_{1},\delta_{2}
ight\}$ סה"כ, עבור$$

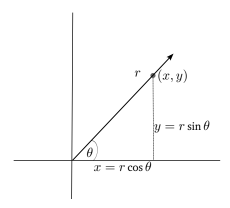
דוגמה 9.18 (בדיקת גבול באמצעות "רדיוס וזווית")

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

$$|g\left(r,\theta\right)| = \left|f\left(\underbrace{r\cos\theta}_x, \underbrace{r\sin\theta}_y\right)\right| = \left|\frac{r\cos\theta \cdot r\sin\theta}{r^2\cos^2\theta - r^2\sin^2\theta}\right| = |\cos\theta\sin\theta|$$
 הגבול תלוי באווית, ולכן לא קיים בנקודה (0,0)

(0,0) משפט 9.12 (בדיקת התכנסות ל-0 ע"י יצוג פולרי) תהא f מוגדרת בסביבה מנוקבת של ו (0,0). אם $(f(r) \xrightarrow[r \to 0^+]{} f(r\cos\theta,r\sin\theta)| \leq F(r)\cdot G(\theta)$ חסומה, אזי:

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f\left(x,y\right) = 0$$



(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 בעזרת יצוג פולרי) אונ 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 לפי המשפט $G\left(\theta\right)$,F $\left(r\right)\underset{r\rightarrow0^{+}}{\longrightarrow}0$ מתקיים לפי

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{x^2y^2}{x^2+y^2}=0$$

7. גבולות נשנים

:מתקיים . $f\left(x,y
ight)=rac{xy}{x^2+y^2}$ מתבונן בפונקציה .9.20 מתבונן

$$\begin{cases} \lim_{y \to 0} \left(\lim_{x \to 0} \frac{xy}{x^2 + y^2} \right) = 0 \\ \lim_{x \to 0} \left(\lim_{y \to 0} \frac{xy}{x^2 + y^2} \right) = 0 \end{cases}$$

האם מכאן נובע 1 - התשובה היא א יהתשובה - $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{x^2+y^2}=0$ האם מכאן נובע היאת אין גבול.

 $\psi\left(x
ight)=\lim_{y o y_0}f\left(x,y
ight)$ או $\varphi\left(y
ight)=\lim_{x o x_0}f\left(x,y
ight)$ אם קיימת אם קיימת $\left(x_0,y_0
ight)$ מוגדרים להיות:

$$\lim_{x \to x_0} \left(\lim_{y \to y_0} f(x, y) \right) = \lim_{x \to x_0} \varphi(y)$$

$$\lim_{y \to y_0} \left(\lim_{x \to x_0} f(x, y) \right) = \lim_{y \to y_0} \psi(x)$$

משפט 9.13 (תנאי מספיק לשוויון גבולות נשנים)

. אם הווים. או ווה $\lim_{(x,y) \to (x_0,x_0)} f\left(x,y\right)$ אם אים הגבולות ווה $\lim_{(x,y) \to (x_0,x_0)} f\left(x,y\right)$

הערה 9.15 (אזהרות לגבי גבולות נשנים)

- יתכן כי קיימים גבולות נשנים ולא קיים גבול!
 - יתכן שקיים גבול נשנה אחד ולא השני!
 - יתכן שקיים גבול ולא קיים גבולות נשנים!

דוגמה 9.21 (קיים גבול ואין גבולות נשנים) הוכיחו שלפונקציה הבאה קיים גבול בנקודה ((0,0):

$$f(x,y) = x \sin\left(\frac{1}{y}\right) + y \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

אבל לא קיימים שם גבולות נשנים.

8. גזירות / דיפרנציאביליות

וקיים x_0 מוגדרת בסביבה של x_0 אם הייד, x_0 גזירה משענה יחיד, x_0 גזירה בנקודה אם מוגדרת בסביבה של הבול:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

 $.rac{df}{dx}\left(x_{0}
ight)$ או $f'\left(x_{0}
ight)$ את הגבול סימנו ע"י

 x_0 המשמעות הגיאומטרית: שיפוע המשיק בנקודה

 (x_0,y_0) של בסביבה מוגדרת (נגזרת חלקית) תהא f מוגדרת חלקית (נגזרת חלקית)

הנגזרת החלקית של f כנקודה (x_0,y_0) לפי מוגדרת ע"י:

$$\frac{\partial f}{\partial x}\left(x_{0}, y_{0}\right) \equiv f_{x}'\left(x_{0}, y_{0}\right) \triangleq \lim_{h \to 0} \frac{f\left(x_{0} + h, y_{0}\right) - f\left(x_{0}, y_{0}\right)}{h}$$

באופן דומה, הנגזרת החלקית לפי y מוגדרת ע"י:

$$\frac{\partial f}{\partial y}\left(x_{0}, y_{0}\right) \equiv f'_{y}\left(x_{0}, y_{0}\right) \triangleq \lim_{h \to 0} \frac{f\left(x_{0}, y_{0} + h\right) - f\left(x_{0}, y_{0}\right)}{h}$$

 f_x,f_y לרוב נוותר על סימן התג, ונכתוב 9.16 הערה

הערה 9.17 מסתמן שמושג הנגזרת החלקית לא מספיק על מנת להגדיר גזירות בנקודה.

דוגמה 9.22 (דוגמאות לחישוב נגזרות חלקיות)

:מתקיים .
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
 מתקיים (1)

$$f_x(x,y) = 2x$$

$$f_y\left(x,y\right) = 2y$$

(2)

$$f\left(x,y\right) = xy$$

(2,3) חשבו נגזרות חלקיות לפי ההגדרה בנקודה

$$f_{x}^{\prime}\left(2,3\right)=\lim_{h\rightarrow0}\frac{f\left(2+h,3\right)-f\left(2,3\right)}{h}=\lim_{h\rightarrow0}\frac{\left(2+h\right)\cdot3-6}{h}=3$$

באופן כללי, ניתן להראות:

$$f_y\left(x,y\right) = x$$

$$f_x\left(x,y\right) = y$$

(3)

$$f(x,y) = |x| + |y|$$

(.(0,0)-ב בפרט ב-(fרציפה בכל הנקודות, ובפרט ב-fרציפה (תבדקו

נבדוק האם קיימות נגזרות חלקיות:

$$f_x'\left(0,0\right) = \lim_{h \to 0} \frac{f\left(0+h,0\right) - f\left(0,0\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h|}{h}$$

לא סיים גבול.

כלומר, רציפות 븆 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-fלא לא רציפה בנקודה (0,0). נבדוק האם קיימות נגזרות חלקיות:

$$f_x(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = 0$$

 $.f_{y}\left(0,0\right) =0$ באופן דומה,

כלומר, קיום נגזרות חלקיות 🕁 רציפות.

(עצמי) (5)

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

(0,0) הוכיחו שרציפה, וגם קיימות נגזרות חלקיות בנקודה

מוטיבציה מאינפי 1 להגדרת הגזירות.

(1)

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

$$\implies 0 = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0)$$

$$\implies 0 = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f'(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}{x - x_0}$$

:כך שמתקיים $A\in\mathbb{R}$ וקיים $\alpha\left(h\right)\underset{h\rightarrow0}{\longrightarrow}0$ קיים קיים גזירה ב- x_{0} , גזירה ב-קיים באינפי (2)

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + Ah + \alpha(h) \cdot h$$

 $h=x-x_0$ ולכן עבור , $A=f'\left(x_0
ight)$ כאשר למעשה מצאנו כי

$$f\left(x
ight) = \underbrace{f\left(x_{0}
ight) + f'\left(x_{0}
ight)\left(x - x_{0}
ight)}_{$$
משוואת משיק

. המשפעות הגיאומטרית: f גזירה ב- x_0 אם היא ניתנת לקירוב ע"י משיק

 (x_0,y_0,z_0) משוואת מישור שעובר בנקודה (3)

$$\vec{N}$$
 • $(x - x_0, y - y_0, z - z_0) = 0$

.8.2 הגדרה.

 (x_0,y_0) מוגדרת בסביבה של מוגדרת הגזירות בשני משתנים) תהא מוגדרה (גזירות בשני משתנים) תהא מוגדרה $A,B\in\mathbb{R}$ בקימים אם קיימים $A,B\in\mathbb{R}$ כך שמתקיים:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + A \cdot h + B \cdot k + \alpha(h, k) \sqrt{h^2 + k^2}$$

 $.lpha\left(h,k
ight) \xrightarrow{(h,k)
ightarrow 0} 0$ כאשר

אפשר גם לכתוב:

$$f\left(x_{0}+h,y_{0}+k
ight)=f\left(x_{0},y_{0}
ight)+A\cdot h+B\cdot k+lpha\left(h,k
ight)\cdot h+eta\left(h,k
ight)\cdot h$$

$$lpha\left(h,k
ight),eta\left(h,k
ight)\xrightarrow{\left(h,k
ight) o\left(0,0
ight)}0$$

משפט 9.14 (הנגזרות החלקיות שוות למקדמי הגזירות אם גזירה)

 $f\left(x,y
ight)$ מוגדרת בסביבה של מוגדרת מוגדרת מוגדרת $f\left(x,y
ight)$

: ומתקיים: ((x_0,y_0) , גזירה ב- (x_0,y_0) , אזי הנגדרות החלקיות (נ"ח) אזירה ב- (x_0,y_0) , ומתקיים:

$$A = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \qquad B = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

הערה 9.18 משמעות המשפט: גזירות \iff קיום נגזרות חלקיות.

מסקנה 9.1 המישור המשיק לנקודה ניתן לכתיבה ע"י:

$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

כאשר הנורמל למישור המשיק יהיה:

$$\vec{N} = (f_x, f_y, -1)$$

בך שמתקיים: $A,B\in\mathbb{R}$ כקיימים לפי ההגדרה לפי גזירה, ולכן לפי החנחת המשפט. נתון ש

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + A \cdot h + B \cdot k + \alpha(h, k) \sqrt{h^2 + k^2}$$

$$\implies f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = A \cdot h + B \cdot k + \alpha(h, k) \sqrt{h^2 + k^2}$$

 $.lpha\left(h,k
ight) \xrightarrow{(h,k)
ightarrow (0,0)} 0$ כאשר

לפי ההגדרה:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h} = \lim_{k \to 0} \frac{Ah + \alpha(h, k) \cdot |h|}{h} = A$$

B ובאופן דומה עבור

("איך בודקים גזירות") אם גזירה בנקודה ((x_0,y_0) , אם מתקיים:

$$\lim_{(h,k) \to (0,0)} \frac{f\left(x_{0} + h, y_{0} + k\right) - f\left(x_{0}, y_{0}\right) - f_{x}\left(x_{0}, y_{0}\right) \cdot h - f_{y}\left(x_{0}, y_{0}\right) \cdot k}{\sqrt{h^{2} + k^{2}}} = 0$$

הערה 9.19 ניתן להשתמש גם בנורמה אחרת לצורך בדיקת הגזירות.

דוגמה 9.23 (בדיקת גזירות בנקודה) נתבונן בפונקציה:

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

(0,0) גזירה בנקודה f האם

(0,0) נתחיל מלחשב את הנגזרות החלקיות בנקודה

$$\begin{cases} f_x\left(0,0\right) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = 0 \\ f_y\left(0,0\right) = 0 \end{cases}$$

$$\implies \alpha\left(h,k\right) = \frac{f\left(0+h,0+k\right) - f\left(0,0\right) - \underbrace{0 \quad h - 0 \quad k}_{0 \quad h - 0 \quad k}}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

$$\lim_{(h,k) \to (0,0)} \alpha\left(h,k\right) = \lim_{(h,k) \to (0,0)} \frac{\frac{-h^2k}{\sqrt{h^2 + k^2}}}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \lim_{(h,k) \to (0,0)} \frac{h^2k}{h^2 + k^2}$$

מתקיים:

$$\left|\frac{h^2k}{h^2+k^2}\right| \underbrace{\underbrace{=}_{\substack{h=r\cos\theta\\k=r\sin\theta}} \frac{r^3\cos^2\theta\sin\theta}{r^2}}_{} = \underbrace{r}_{F(r)\to 0} \cdot \underbrace{\cos^2\theta\sin\theta}_{\text{order}\ G\left(\theta\right)}$$

.(0,0) וסה"כ f גזירה ווה $\lim_{(h,k) o (0,0)} lpha \left(h,k
ight) = 0$ ולכן

משפט 9.15 (פונ' גזירה בנקודה גם רציפה שם) תהא f גזירה בנקודה גם רציפה אזירה בנקודה ((x_0,y_0) , אזי רציפה בנקודה ((x_0,y_0)).

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f\left(x,y
ight)=f\left(x_0,y_0
ight)$$
 ביל: צ"ל: (x_0,y_0) , כלומר:

$$f\left(x,y\right) = f\left(x_{0},y_{0}\right) + \underbrace{\int_{x}^{y}\left(x_{0},y_{0}\right)}_{f\left(x_{0},y_{0}\right) \leftarrow x} \left(x-x_{0}\right) + \underbrace{f_{y}'\left(x_{0},y_{0}\right)\left(y-y_{0}\right)}_{0} + \alpha\left(h,k\right)\sqrt{h^{2}+k^{2}} + \alpha\left(h,k\right)$$
הוא מספר, נגורת של מספר היא ס

$$lpha\left(h,k
ight) \xrightarrow{(h,k) o (0,0)} 0 \quad \text{-1 } k = \left(y-y_0
ight), \ h = \left(x-x_0
ight)$$
 כאשר כאשר
$$\alpha\left(x,y
ight) \xrightarrow{\left(x,y
ight) o \left(0,0\right)} 0 \quad \text{-1 } k = \left(y-y_0
ight), \ h = \left(x-x_0
ight)$$
 -1 כאשר
$$\lim_{\left(x,y
ight) o \left(x_0,y_0
ight)} f\left(x,y
ight) = f\left(x_0,y_0
ight) \Longleftrightarrow 0$$

משפט 9.16 (נגזרות חלקיות רציפות בנקודה) תהא f פונקציה בעלת נגזרות חלקיות האירה בנקודה (גזירה בנקודה (x_0,y_0) , אזי f גזירה בנקודה f גזירה בנקודה (מערכה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה ווערכה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה בנקודה ווערכה בנקודה ב

lacktriangle . (y) את "מקפיאים" את א ואז "מקפיאים" את אונראנז' במשתנה יחיד ("מקפיאים" את אונראנז' במשתנה יחיד ו"מקפיאים" את

 (x_0,y_0) הגדרה 9.27 (גזירות ברציפות בנקודה) תהא המאר ((x,y) מוגדרת בסביבה של הנקודה פרציפות בנקודה ((x_0,y_0)), אם שתי הנגזרות החלקיות רציפות ב- (x_0,y_0) , אם שתי הנגזרות החלקיות רציפות ב-סימון:

- D בתחום ברציפות $f\in C^{1}\left(D\right)$
- kסדר עם החלקיות החלקיות כל הנגזרות מסדר ,kברציפות ברציפות $f\in C^k\left(D\right)$ רציפות.

(גזירות אלקיות רציפות # (גזירות אלקיות רציפות) #

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

. (להשלים לבד). (0,0). הוכיחו כי f_x לא רציפה f_x ותראו את f_x ותראו את הוכיחו כי f_x לא רציפה ב-

9. נגזרת מכוונת

. וקטור יחידה $\hat{u}=(u_1,u_2)$ יהא מכוונת) אברה 9.28 הגדרה פגורת מכוונת יהא יהא הפגורת מכוונת של הפונקציה \hat{u} בכיוון \hat{u} בניוון להפונקציה של הפונקציה להע"י:

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}\left(x_{0},y_{0}\right)\coloneqq\lim_{h\rightarrow0}\frac{f\left(x_{0}+u_{1}h,y_{o}+u_{2}h\right)-f\left(x_{0},y_{0}\right)}{h}$$

 (x_0,y_0) אם בסביבה מוגדרת מוגדרת מוגדרת ל

9.20 הערה

- לוקחים וקטור יחידה כי מעניין לאיזה כיוון הולכים (אם לא וקטור יחידה, כדאי לנרמל (איזה לחוצה)
 - אנו מצפים שאם פונקציה גזירה, כל המשיקים לנקודה מוכלים במישור המשיק.

9.21 הערה

, $\psi\left(t\right)=f\left(x_{0}+u_{1}t,y_{0}+u_{2}t\right)$ אפשר להגדיר (בשביל הנוחות) פונקצייה במשתנה יחיד $\psi\left(0\right)=f\left(x_{0},y_{0}\right)$ כך שמתקיים:

$$\lim_{t \to 0} \frac{\psi(t) - \psi(0)}{t - 0} = \psi'(0) = \frac{\partial f}{\partial \hat{u}}(x_0, y_0)$$

דוגמה 9.25 (דוגמה לחישוב נגזרת חלקית)

$$.\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}\left(1,2\right)$$
 את מצאו
 $.\hat{u}=\left(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ונתון הפונקצייה הפונקצייה הפונקצייה היותון העודה היותון היותון היותון היותון היותון היותון לפי השיטה בהערה:

9. נגזרת מכוונת

$$\psi(t) = f\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}t, 2 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right) = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right)\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right)$$

$$\psi'(t) = \frac{1}{\sqrt{2}}\left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right) + \frac{1}{\sqrt{2}}\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial \hat{u}}(1, 2) = \psi'(0) = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

לפי ההגדרה:

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}\left(1,2\right) = \lim_{h \to 0} \frac{\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}h\right)\left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}}t\right) - 1 \cdot 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{3}{\sqrt{2}}h + \frac{h^2}{2}}{h} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

?דוגמה מכוונות המכוונות ליום גזירות מכוונות א גזירות האם קיום כל הנגזרות מכוונות גורר גזירות אורה מכוונות ליום נגזרות מכוונות אורה מכוונות ליום באירות מכוונות אורה מכוונות מכוונות מכוונות מוונות מוונות מכוונות מוונות מכוונות מכוונות מכ

ניקח לדוגמה:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^6 + 2y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

.(טם) אזירה שם) (0,0) לא רציפה לבד ש-f לא לא לא תבדקו

. מתקיים קיימות,
$$\begin{cases} f_x\left(0,0\right)=0\\ f_y\left(0,0\right)=0 \end{cases}$$

נבדוק נגזרות מכוונות:

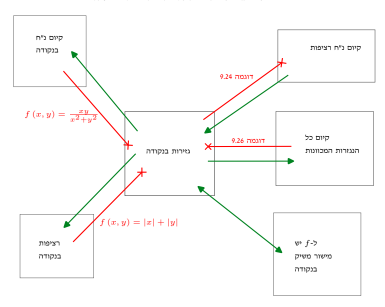
יהא $\hat{u}=(u_1,u_2)$ כך ש- $\hat{u}=(u_1,u_2)$ לפי ההגדרה:

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}\left(0,0\right) = \lim_{h \to 0} \frac{f\left(0 + u_1 h, 0 + u_2 h\right) - f\left(0,0\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{(u_1 h)^2 (u_2 h)}{(h_1 h)^6 + 2(u_2 h)} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{u_1^2 u_2}{u_1^6 h^4 + 2u_2^2} = \frac{u_1^2}{2u_2}$$

לכן בכל כיוון שניקח קיימת נגזרת מכוונת, על אף שהפונקציה בכלל לא גזירה!

סה"כ, קיום כל הנגזרות המכוונות לא מבטיח גזירות.

סכמת סיכום נושא דיפרנציאביליות



משפט 9.17 (אם גזירה אז נגזרת מכוונת קיימת כמכפלה סקלרית של נ"ח)

. מכוונת, ומתקיים: $\hat{u}=(u_1,u_2)$ אזי, לכל כיוון אזי, לכל מכוונת, ומתקיים: $\hat{u}=(u_1,u_2)$ אזי, לכל כיוון

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}\left(x_{0},y_{0}\right)=f_{x}\left(x_{0},y_{0}\right)u_{1}+f_{y}\left(x_{0},y_{0}\right)u_{2}\underset{\text{ acedia opticular}}{\overset{}{=}}\left(f_{x},f_{y}\right)\cdot\hat{u}$$

 $lpha\left(x,y
ight) \xrightarrow{(x,y) o (x_0,y_0)} 0$ עליה דרשנו $lpha\left(x,y
ight)$ הייתה הגזירות, הייתה $lpha\left(x_0,y_0
ight)\coloneqq 0$ בהגדרת הגזירות, נגדיר (נרחיב): $lpha\left(x_0,y_0
ight)$ תהיה רציפה ב- $lpha\left(x_0,y_0
ight)$, נגדיר (נרחיב):

ולכן: (x_0, y_0) , נתון ש-f גזירה בנקודה (x_0, y_0), ולכן:

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \alpha (\Delta x, \Delta y) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

.
$$\Delta x = x - x_0$$
 כאשר $\Delta y = y - x_0$

$$f(x,y) - f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \alpha (\Delta x, \Delta y) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

יהא \hat{u} וקטור יחידה כלשהו. נחפש את הגבול:

9. נגזרת מכוונת

$$\begin{split} &\lim_{h \to 0} \frac{f\left(x_{0} + hu_{1}, y_{0} + hu_{2}\right) - f\left(x_{0}, y_{0}\right)}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{f_{x}\left(x_{0}, y_{0}\right) hu_{1} + f_{y}\left(x_{0}, y_{0}\right) h_{u2} + \alpha\left(\Delta x, \Delta y\right)}{h} \sqrt{h^{2}u_{1}^{2} + h^{2}u_{2}^{2}} \\ &= \lim_{h \to 0} \left(f_{x}\left(x_{0}, y_{0}\right) u_{1} + f_{y}\left(x_{0}, y_{0}\right) + \alpha\left(\Delta x, \Delta y\right)} \frac{|h|}{h} \right) = f_{x}\left(x_{0}, y_{0}\right) u_{1} + f_{y}\left(x_{0}, y_{0}\right) u_{2} \end{split}$$

דוגמה 9.27 (שימוש במשפט לשלילת גזירות)

$$f\left(x,y\right) = \sqrt[3]{x \cdot y^2}$$

- $a = (u_1, u_2)$ בכיוון ב-(0,0) חשבו נגזרת מכוונת -
 - (0,0)-ב גזירה f האם

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial a}\left(0,0\right) &= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt[3]{u_1 h \cdot u_2^2 h^2} - 0}{h} = \sqrt[3]{u_1 u_2^2} \\ &: (45^\circ) \ a = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \ \text{ for a constant } \frac{f_x\left(0,0\right) = 0}{f_y\left(0,0\right) = 0} \end{split}$$
 נחשב:
$$\frac{\partial f}{\partial a}\left(0,0\right) = \sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{split}$$

מהמשפט ניתן להסיק ש-f לא גזירה בנקודה (0,0), כי אם הייתה גזירה היינו מקבלים שהנגזרת בכל כיוון היא אפס (תבדקו גם גזירות לפי ההגדרה).

f(x,y) תהא (וקטור גרדיינט) אינט, פונקציה המוגדרת פונקציה הנקודה (וקטור גרדיינט) פונקציה המוגדרת (וקטור הרדיינט של f(x,y) כנקודה f(x,y) מוגדר ע"י וקטור הנגזרות החלקיות:

$$\vec{\nabla} f(x_0, y_0) = (f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0))$$

.grad (f) לפעמים מסמנים

מסקנה \hat{u} אם לכל וקטור כיוון (x_0,y_0) , אז לכל וקטור כיוון מחקיים:

$$\frac{\partial f}{\partial \hat{u}}(x_0, y_0) = \vec{\nabla} f(x_0, y_0) \cdot \hat{u}$$

. הערה 2.23 אם ליוון אוות המכוונות המכוונות העל , $\vec{\nabla} f = (0,0)$ ה אות אפס. אם 9.23 הערה 9.23 אם הערה אוות אפס.

 $ec{a} \cdot ec{b} = |a| \cdot |b| \cdot \cos \alpha$:הערה 9.24 הערה

משפט 9.18 (נגזרת מכוונת מקסימלית היא בכיוון הגרדיינט)

 $.(x_{0},y_{0})$ בנקודה גזירה $f\left(x,y\right)$ תהא

. $\left| \vec{\nabla} f \right|$ המכוונת מקבלת ערך מקסימלי בכיוון הגרדיינט, וגודלה

הוכחה. מיידית מהגדרת מכפלה סקלרית לעיל.

משפט 9.19 הנגזרת המכוונת מתאפסת בכיוון ניצב לגרדיינט.

 $f\left(x,y
ight)$ שעובר $\gamma\left(t
ight)=\left(x\left(t
ight),y\left(t
ight)
ight)$, יהא יהא (x_{0},y_{0}) קו גוירה בנקודה (x_{0},y_{0}) .

אזי הגרדיינט ניצב לקו הגובה.

.9.1 נגזרות חלקיות מסדר גבוה.

.9.1.1 מוטיבציה.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y^{2} \qquad \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = 2yx$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \equiv f_{xx} := \frac{\partial f}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 2 \qquad \qquad f_{yx} = \frac{\partial f}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = 2y$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \equiv f_{xy} = \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = 2y \qquad \qquad f_{yy} = \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = 2x$$

דוגמה 9.28 (תרגול עצמי) מצאו את כל הנגזרות החלקיות מסדר 2 של:

1)
$$f(x, y, z) = e^{xy} + z \cdot \sin y$$

2)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

משפט 9.21 (קלייר-שוורץ) תהא $f\left(x,y
ight)$ משפט 9.21 משפט קלייר מסדר 2, אזי:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

10. כלל השרשרת

- האם ההרכבה רציפה?
- איך מחשבים נגזרות חלקיות שלה?

(מתקיים: $f(x,y) = e^{xy} + x \sin y$ מתקיים:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = ye^{xy} + \sin y$$

 $R \xrightarrow{\gamma(t)} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{f(x(t),y(t))} \mathbb{R}$ ע"י משתנה משתנה איזשהו משתנה רוצים לקחת

דוגמה פשוטה שבה לא צריך את המשפט:

$$f(x,y) = x^{2} + y^{2}$$

$$\gamma(t) = (t, t^{3})$$

$$F(t) = t^{2} + (t^{3})^{2} = t^{2} + t^{6}$$

$$F'(t) = 2t + 6t^{5}$$

לא תמיד נוכל להציב באופן מפורש! (פונקציות סתומות) לא תמיד נוכל להציב באופן מפורש! לפעמים ניתקל בפונקציה מהצורה $f\left(x,y\right)=xg\left(rac{x}{y}
ight)$, ונרצה לגזרו אותה.

 $f\left(x,y
ight)$ הרכבה של עקום בפונקציה. 10.1

(1 משפט **9.22** (כלל השרשרת

תהא ((x_0,y_0) בנקודה בעלת נגזרות חלקיות רציפות ((מספיק רק גזירות!) בנקודה (ע.א, (x_0,y_0) בנקודה בעלת נגזירות ב (x_0,y_0) בונקציות גזירות ב (x_0,y_0) , המקיימות:

$$\gamma(t_0) = (x(t_0), y(t_0)) = (x_0, y_0)$$

:אירה, ומתקיים $F\left(t
ight)=f\left(\gamma\left(t
ight)
ight)$ אזי

$$F'(t_0) = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}t}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0) = f_x(x_0, y_0) \cdot x'(t_0) + f_y(x_0, y_0) \cdot y'(t_0)$$

$$= \vec{\nabla}f(x_0, y_0) \cdot (x'(t_0), y'(t_0))$$

אם נסמן
$$\gamma'(t) = (x'(t), y'(t))$$
 נקבל:

$$F'(t_0) = \vec{\nabla} f(\gamma(t_0)) \cdot \gamma'(t_0)$$

דוגמה 9.29 (דוגמה לשימוש בכלל השרשרת 1)

$$\vec{\nabla}f=\left(2x,2y\right)\gamma'\left(t\right)=\left(1,3t^{2}\right)F'\left(t\right)=\left(2t,2t^{3}\right)\cdot\left(1,3t^{2}\right)=2t+6t^{5}$$

הערה 9.25 התנאי עבור נגזרות חלקיות רציפות הוא למעשה חזק מדי, ומספיק לדרוש גזירות

(x_0,y_0) משפט 9.23 (כלל השרשרת 2) תהא $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ בעלת נגזרות חלקיות רציפות בנקודה (u_0,y_0), כדש מתקיים: x(u,v), y(u,v) גזירות בנקודה

$$x\left(u_{0},v_{0}\right)=x_{0} \bullet$$

$$y\left(u_{0},v_{0}\right)=y_{0} \bullet$$

(u_{0},v_{0}), ומתקיים: $F\left(u,v\right) =f\left(x\left(u,v\right) ,y\left(u,v\right) \right)$ אזי

$$\frac{\partial F}{\partial u}\left(u_{0},v_{0}\right) = \frac{\partial f}{\partial x}\left(x_{0},y_{0}\right)\frac{\partial x}{\partial u}\left(u_{0},v_{0}\right) + \frac{\partial f}{\partial y}\left(x_{0},y_{0}\right)\frac{\partial y}{\partial u}\left(u_{0},v_{0}\right)$$
$$\frac{\partial F}{\partial v}\left(u_{0},v_{0}\right) = \frac{\partial f}{\partial x}\left(x_{0},y_{0}\right)\frac{\partial x}{\partial f}\left(u_{0},v_{0}\right) + \frac{\partial f}{\partial y}\left(x_{0},y_{0}\right)\frac{\partial y}{\partial v}\left(u_{0},v_{0}\right)$$

או בכתיב מטריציוני:

$$\begin{pmatrix} F_u \\ F_v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_x \\ f_y \end{pmatrix}$$

דוגמה 9.30

$$f(x,y) = e^{x^2y}, \ x(u,v) = \sqrt{uv}, \ y(u,v) = \frac{1}{v}$$

$$f_x = e^{x^2 y} \cdot 2xy$$

$$f_y = e^{x^2 y} x^2$$

$$x_v = \frac{u}{2\sqrt{uv}}$$

$$y_u = 0$$

$$y_v = -\frac{1}{u^2}$$

$$F_u(u_0, v_0) = 2xye^{x^2y} \cdot \frac{v}{2\sqrt{uv}} + e^{x^2y}x^2 \cdot 0 = 2 \cdot \sqrt{uv} \cdot \frac{1}{v} \cdot e^{uv\frac{1}{v}} \frac{v}{2\sqrt{uv}} = e^u$$

. בפועל, יכול להיות שיהיה יותר פשוט להציב את ערכי x,y כפונקציה של ולחשב ישירות בפועל, יכול להיות שיהיה יותר פשוט להציב את ערכי

דוגמה 9.31 (תרגול עצמי: מצבים בהם אין ברירה וחייב את כלל השרשרת) תרגול עצמי: מצבים בהם אין ברירה וחייב את כלל השרשרת תהא תהא $f\left(x,y
ight)$ בעלת נגזרות חלקיות רציפות. בטאו את $x\left(t
ight)=r\cos t$ בעזרת קואורדינטות פולריות נ $x\left(t
ight)=r\sin t$

11. אינטגרל פרמטרי

הגדרה 9.30 (אינטגרל פרמטרי)

נקפיא משתנה אחד, ונבצע אינטגרציה לפי המשתנה האחר.

נסתכל על התחום:

$$D = [a, b] \times [c, d] = \left\{ (x, y) \mid \begin{array}{c} a \le x \le b \\ c \le y \le d \end{array} \right\}$$

מלבן במישור x,y ואז ניתן לרשום:

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx$$
$$G(x) = \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

רוצים לראות תכונות של אינטגרל מהצורה הזאת (האם ניתן להכניס נגזרת פנימה? ועוד שאלות).

. מתקיים: D=[0,1] imes[0,1], עם המלבן $f\left(x,y
ight)=\sin\left(xe^{y}
ight)$ 3.32 מתקיים

$$G\left(x\right) = \int_{0}^{1} \sin\left(xe^{y}\right) \mathrm{d}y$$

- $g'\left(x
 ight)=\int_{0}^{1}\left(rac{\partial}{\partial x}\sin\left(xe^{y}
 ight)
 ight)$ האם ullet
- באילו תנאים אפשר לעשות כזה דבר?

נחשב: .D = [1,2] imes [1,2] עם המלבן $f\left(x,y
ight) = xy$ 9.33 דוגמה

$$F(y) = \int_{1}^{2} xy dx = y \frac{x^{2}}{2} \Big|_{x=1}^{x=2} = y \left(2 - \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}y$$

$$G(x) = \int_{1}^{2} xy dy = \frac{3}{2}x$$

משפט 9.24 (האינטגרל הפרמטרי של פונקציה רציפה רציף במ"ש)

[a,b] imes [c,d] במלבן רציפה פונקציה $f\left(x,y\right)$ תהא

נגדיר:

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) \, \mathrm{d}x$$

[c,d] אזי (אפילו במידה אזי אינטגר (אפילו במידה אזי מספיק לדרוש אינטגרביליות.

, $|y_1-y_2|<\delta$ המקיימים $y_1,y_2\in[c,d]$ כך שלכל המקיימים $\varepsilon>0$ קיימת לכל לכל מתקיים:

$$|F(y_1) - F(y_2)| < \varepsilon$$

 $\varepsilon > 0$ יהי

. במ"ש. רציפה היש רציפה הל $f\left(x,y\right)$ ולכן סגורה), קבוצה קבוצה במלבן שם רציפה ל $f\left(x,y\right)$

 $d\left(\left(x,y_1\right),\left(x,y_2\right)
ight)<$ המקיימים $y_1,y_2\in\left[c,d\right],x\in\left[a,b\right]$ כך שלכל $\delta>0$ המקיים:

$$|f\left(x,y_1\right)-f\left(x,y_2\right)|<\frac{\varepsilon}{b-a}$$
נשתמש במטריקה δ , $\sqrt{\left(x-x\right)^2+\left(y_2-y_1\right)^2}<\delta$ משתמש במטריקה ימים:
$$|y_1-y_2|<\delta$$
 המקיימים $y_1,y_2\in[c,d]$. מתקיים:

$$|F\left(y_{1}\right)-F\left(y_{2}\right)| \underset{\text{ הגדרה}}{=} \left| \int_{a}^{b} f\left(x,y_{1}\right) \mathrm{d}x - \int_{a}^{b} f\left(x,y_{2}\right) \mathrm{d}x \right| \underset{\text{ לינאריות}}{=} \left| \int_{a}^{b} \left(f\left(x,y_{1}\right)-f\left(x,y_{2}\right)\right) \right|$$

$$\underset{\text{ אש"מ לאינעורלים}}{\leq} \int_{a}^{b} \left| f\left(x,y_{1}\right)-f\left(x,y_{2}\right) \right| < \int_{a}^{b} \frac{\varepsilon}{b-a}$$

.[c,d]-ב רציפה הכן ולכן במ"ש, רציפה $F\left(y\right)$ רציפה כלומר

משפט 9.25 (כלל לייבניץ - "גזירה תחת סימן האינטגרל")

(גדיר: נגדיר: במלבן. רציפה במלבן. פך איימת $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$ - כך ש[a,b] imes [c,d] רציפה במלבן להא

$$G(x) = \int_{c}^{d} f(x, y) \, \mathrm{d}y$$

אזי (a,bן, ומתקיים: $G\left(x
ight)$ אזי אזי איירה ב-

$$G'\left(x\right) = \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{c}^{d} f\left(x,y\right) \mathrm{d}y = \int_{c}^{d} \frac{\partial}{\partial x} f\left(x,y\right) \mathrm{d}y$$

דוגמה 9.34 נחזור לדוגמה:

$$f(x,y) = \sin(xe^y), D = [0,1] \times [0,1]$$