אינפי 2מ'

מרצה אחראית: מיכל קליינשטרן

תוכן העניינים

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

תוכן העניינים

80	4. מבחן האינטגרל
84	5. קבוע אוילר-מסקרוני
85	6. טורים עם סימנים מתחלפים, טורי לייבניץ
88	7. טורים כלליים
90	8. מבחני אבל ודיריכלה לטורים
92	9. שינוי סדר סכימה בטור, משפט רימן
95	פרק 6. סדרות של פונקציות
95	1. התכנסות נקודתית
98	2. התכנסות סדרת פונקציות במידה שווה
102	3. סדרת פונקציות רציפות
103	4. אינטגרציה של סדרת פונקציות
107	5. גזירות של סדרת פונקציות
110	6. התכנסות מונוטונית, משפט דיני
111	פרק 7. טורי פונקציות
111	1. התכנסות של טורי פונקציות
113	של ויירשטראס M של ויירשטראס .2
114	3. תכונות של טורי פונקציות המתכנסים במ"ש
116	4. משפט דיני לטורי פונקציות
117	פרק 8. טורי חזקות
117	1. הגדרה ודוגמאות
118	2. תחום ורדיוס ההתכנסות, נוסחת קושי הדמר, משפט דלמבר
123	3. משפט אבל
124	4. תכונות של טורי חזקות בתחום ההתכנסות
127	5. פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות

אינטגרל לא מסוים

1. הפונקציה הקדומה

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

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

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

Iבקטע בקטע הפונקציה קדומה אל פונקציה פונקציה הא 1.1 משפט אזי תהא פונקציות הקדומות אזי האוסף אזי האוסף אל הפונקציות הקדומות אל $f\left(x\right)+c\mid c\in\mathbb{R}$ הוא האוסף אל כל הפונקציות הקדומות הקדומות אוי האוסף האוסף אל הפונקציות הקדומות הקדומות האוסף אזי האוסף ה

הוכחה.

- $G'\left(x
 ight)=F\left(x
 ight)+$ כך ש- $c_{1}\in\mathbb{R}$ כלומר, קיים $G\left(x
 ight)\in\{F\left(x
 ight)+c\mid c\in\mathbb{R}\}$ כלומר, קיים $G'\left(x
 ight)=f\left(x
 ight)$ כנדרש. $G'\left(x
 ight)=f\left(x
 ight)$
 - $.G\left(x
 ight)\in\left\{ F\left(x
 ight)+c\mid c\in\mathbb{R}
 ight\}$, וצ"ל קדומה של קדומה קדומה (2) פונקציה קדומה לגדיר:

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

גזירה כסכום של גזירות ומתקיים H(x)

$$H'\left(x
ight)=F'\left(x
ight)-G'\left(x
ight)=0$$
כמסקנה מלגראנז' $H'\left(x
ight)=F'\left(x
ight)+C\iff H'\left(x
ight)=c$

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

.1.1 אינטגרלים מיידיים.

$$\int \cos x dx = \sin x + C \quad (1)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$
 (2)

$$\int e^x dx = e^x + C$$
 (3)

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \mbox{(4)}$$

$$\int \frac{1}{x^2+1} = \arctan x + C \quad \mbox{(5)}$$

הערה 1.1 לא לכל פונקציה יש פונקציה קדומה.

למשל לפונקציה:

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

ראינו באינפי 1 (משפט דארבו) שהיא לא יכולה להיות נגזרת בכל קטע שמכיל את 0, למשל בקטע [-1,1].

אם ננסה למצוא קדומה, נקבל:

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

 $c_1=c_2$ תהיה ביפה, כלומר על מנת שתהיה הזירה, נדרשת תהיה האזירה ב-0, על מנת בכלל לא האזירה ב-0, ולכן בפרט בכלל לא האזירה ב-0, ולכן בפרט דער האזירה שלה:

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

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

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

2. כללים למציאת פונקציה קדומה

.2.1 לינאריות האינטגרל הלא מסוים.

אזי , $a\in\mathbb{R}$ יהי (1)

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

:אדיטיביות (2)

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

:מתקיים. גזירות, מונקציות u,v פונקציות מתקיים. מתקיים. אינטגרציה בחלקים.

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

ולכן:

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

נוסחת האינטגרציה בחלקים:

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

דוגמה 1.1 חשבו את האינטגרלים הבאים:

 $\int xe^{x}dx = xe^{x} - \int 1 \cdot e^{x}dx = xe^{x} - e^{x} + c$ $\begin{bmatrix} u = x & u' = 1 \\ v' = e^{x} & v = e^{x} \end{bmatrix}$ $\int \arctan xdx = \int 1 \cdot \arctan xdx = \begin{bmatrix} u = \arctan x & u' = \frac{1}{1+x^{2}} \\ v' = 1 & v = x \end{bmatrix}$

2.3. שיטת ההצבה. תזכורת: כלל השרשרת:

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

פונקציה $f:J \to I$ ותהא ותהא בקטע f(x) פונ' קדומה של פונ' פונ' בקטע ההא פונ' בקטע גירה והפיכה בך בק $x=\varphi(t)$

אזי:

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

דוגמה 1.2

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

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

$$\begin{cases} t = x^2 \\ dt = 2x dx \end{cases}$$

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

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

1. חלוקה של קטע, סכום דרבו עליון ותחתון

.1.1 חלוקה של קטע.

. יהיו ממשיים מספרים ממשיים a < b יהיו

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

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

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



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

הערה 2.1 חלוקה P כזו הינה קבוצה סדורה!

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

:לכל $1 \leq i \leq n$ 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 פונקציה

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

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

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

2.3 הערה

10

• נשים לב:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שכום עליוו:

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

סכום תחתון:

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

2. אינטגרל עליון, אינטגרל תחתון, אינטגרביליות

.2.1 גישת דרבו.

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

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

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

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

אם: [a,b] אם: אינטגרבילית רימן בקטע f- אם: מאמר הגדרה

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

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

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

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

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

אז השטח בין גרף הפונקציה לציר x מסומן באופן הבא:

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

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

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

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

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

$$= c (b - a)$$

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

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

:כלומר, f אינטגרבילית רימן לפי ההגדרה, ומתקיים

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

f(x) = x בקטע 1.6 בקטע f(x) = x

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

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

נשתמש בטענה שנוכיח בהמשך:

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

מתקיים:

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

-ומכאן ש

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

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

:סה״כ

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

יום, ומתקיים: ,
[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. [0, 1] של הקטע



נגדיר:

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

Pשל עידון עידון P^\prime של מתקיים

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

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

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

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

עתה ניקח את העידון:

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

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

קיבלנו:

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

משפט 2.1 משפט העידון:

. תהא $f:[a,b] o\mathbb{R}$ חסומה

[a,b] חלוקה של חקטע P

:מתקיים P' של P' מתקיים

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

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

הוכחה. עבור הסכום העליון באינדוקציה:

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

: n = 1 בסיס האינדוקציה: ניקח

.אחת נקודה אחת ע"י הוספת מ-P'



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

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

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

ואז:

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

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

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

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

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

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

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

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

ינסמן: P, נסמן, עבור חלוקה P, נסמן:

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

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

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

בנוסף נסמן:

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

אזי הוספת N נקודות, אזי איזי של עידון אם עידון אם (ממשפט העידון) מסקנה 2.1 מסקנה ע"י

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

כלומר,

16

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

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

אזי, לכל שתי חלוקות P,Q מתקיים:

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

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

הוכחה. נגדיר עידון משותף:

$$P' = P \cup Q$$

Q עידון של P וגם עידון של P'

מתקיים:

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

מסקנה 2.2 אם נגדיר:

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

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

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

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

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

:הוכחה. לכל P מתקיים

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

ולכן האינפימום מקיים:

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

באופן דומה,

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

המשך ההוכחה - תרגיל

המשך הוכחה של מיכל מסמסטר חורף קודם:

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

 $.a \leq S$ מתקיים $a \in A$ (1)

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

. חלוקות קבועות לשהן חלוקות P,Qיהיו

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

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

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

וזה מהגדרת סופרימום כחסם מלמעלה הקטן ביותר.

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

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

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

כאשר מעבר זה נובע מהגדרת אינפימום כחסם מלמטה הגדול ביותר.

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

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

הוכחה.

לכל חלוקה P מתקיים:

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

ממשפט,

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

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

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

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

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

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

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

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

3. תנאים שקולים לאינטגרביליות

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

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

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

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

(התנודה קטנה כרצוננו)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

. הוכחת המשפט

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

נתון f אינטגרביליות, כלומר

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

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

:קיימת חלוקה P_1 כך שמתקיים

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

:קיימת חלוקה P_2 כך שמתקיים

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

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

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

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

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

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

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

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

לפי מסקנה ממשפט העידון,

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

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

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

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

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

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

4. סכומי רימן

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

[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

22

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

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

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

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

כעת ננסה באמצעות סכום רימן:

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

טענה c_i מתקיים: לכל מחניחו) לכל מתקיים:

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

23 . סכומי רימן

4.1. הגדרת רימן לאינטגרביליות.

הערה 2.11 צריך להוכיח שקילות להגדרת דרבו!

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

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

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

הוכחת ההערות.

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

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

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

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

יהיו $x_{i-1} \le c_i \le x_i$ כלשהן:

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

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

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

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

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

[a,b]-נניח בשלילה ש-f לא חסומה ב-

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

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

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

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

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

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

:אבל כעת

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

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

ולכן סתירה.

5. תנאים מספיקים לאינטגרביליות

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

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

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

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

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

[a,b]-ם חסומה $f \Leftarrow$

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

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

.arepsilon>0 יהא

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

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

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

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

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

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

דוגמה 2.9 (פונקציות מונוטוניות שאינטגרביליות בקטע חסום)

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

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

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

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

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



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

[a,b]- אזי אינטגרבילית רימן f

תזכורת:

- (ווירשטראס) ומינימום מקסימום ומקבלת היא היא חסומה אז היא רציפה בקטע (ווירשטראס) אם f
 - (סנטור היינה) אם f רציפה בקטע סגור אז היא רציפה 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 המשפט:. 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 פנטור היינה, ולכן עדיפה לבי שלכל $\delta>0$ סגור, ולכן רציפה לפי לפי תציפה לבי המקיימים אולכן מתקיים וא חמקיים וואר אוליים וואר אוליים ביימים אולכן $|x-y|<\delta$ מתקיימים אוליים אולכן מתקיים אולכן מתקיים וואר אוליים וואר אוליים וואר אוליים וואר אולכן שלכו וואר אולכן שלכו וואר אולכן שלכו וואר אולכן ווא

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

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

מתקיים:

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

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

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

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

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



6. תכונות של פונקציות אינטגרביליות

הגדרה 2.10 (סימונים מקובלים)

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

$$\int_a^a f = 0 \quad \text{(2)}$$

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

. שלילית אז האינטגרל היה בסימן מינוס f אם f

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

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

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

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

 $.\varepsilon > 0$ יהא

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

נחסר בין המשוואות ונקבל:

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

כפי שראינו פעמים רבות - שוויון.

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

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

וזה ללא כל חשיבות לסדר בין a, b, c.

_____ צריך להוכיח את כל האפשרויות:

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

,[a,b] אינטגרביליות אינטגרביליות תהא לתת-קטע) תהא אינטגרביליות נארביליות עוברת (אינטגרביליות אינטגרביליות אינטגרבילית f , $a \leq c < d \leq b$

 $.\varepsilon > 0$ הוכחה. יהי

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

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

 $U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\leq U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)$ ממשפט העידון, ממשפט העידון, $P:=P'\cap [c,d] \ \text{(c.d)}$ נגדיר: $P:=P'\cap [c,d]$

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

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

$$\implies U\left(f,P\right) - L\left(f,P\right) = \sum_{i=1}^{k} \underbrace{\left(M_{i} - m_{i}\right)}_{\geq 0} \underbrace{\Delta x_{i}}_{\geq 0} \underbrace{\leq}_{P \text{ aptiting active prival parts}} U\left(f,P'\right) - L\left(f,P'\right) < \varepsilon$$

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-+.

30

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_a^b -|f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ danker line}}{\Longleftrightarrow}$$

$$-\int_a^b |f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ derival}}{\Longleftrightarrow}$$

$$\left|\int_a^b f\right| \leq \int_a^b |f| \underset{\text{ very allow}}{\Longleftrightarrow}$$

31

טענה 2.4 (רציפות במספר סופי של נקודות גוררת אינטגרביליות)

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

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

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

[a,b] אינטגרבילית בקטע f תהא

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

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

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

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

מסקנה 2.3 (נוכל ליצור הרבה פונקציות אינטגרביליות)

אז: [a,b] אז: אם f אינטגרבילית בקטע

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

נתבונן בפונקציה:

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

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

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

הוכחה.

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

לפי התכונות והמסקנות.

7. משפט ערך הביניים האינטגרלי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

המשפט היסודי של החדו"א

1. פונקציה צוברת שטח

לכל [a,x] אינטגרבילית רימן אינטגרבילית תהא אינטגרבית תהא תהא אונסת עוברת שטח) הגדרה 3.1 (פונקציה צוברת 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

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

$$2x<2 \ \text{ עבור}$$

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

2 < x < 3 עבור

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

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

שאלות לגבי התוצאה:

- אם זה מקרי? F(x) רציפה. האם זה מקרי?
- אם זה מקרי? האם היירה בכל הנקודות למעט נקודות התפר. האם $F\left(x\right)$
- 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

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

$$\leq \int_x^y |f| \leq \int_x^y M \underbrace{=}_{\text{Micolicity}} M |y-x|$$
 אינטגרל של קבוע

 $\left| F\left(y\right) -F\left(x\right) \right| \leq M\left| y-x\right|$ 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.

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

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

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

. נבדלות בקבוע $F,\ G$ כלומר,

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

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

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

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

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

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

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

הוכחת המשפט היסודי בגרסה הפשוטה.

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

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

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

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

יהא $\varepsilon > 0$ יהא

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

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

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

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

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

$$\underset{\text{Sumary field of }}{\underbrace{\leq}}\frac{1}{x-x_{0}}\int_{x_{0}}^{x}\varepsilon dt=\varepsilon$$

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

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

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

שאלות

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

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

דוגמאות לפונקציות ללא פונקציה אנליטית קדומה:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 (ਨ)

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

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

$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
 (ד)

צ"ל:

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 3.4

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

דוגמה 3.5

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

3. כלל לייבניץ לאינטגרל מסוים

דוגמה 3.6 (מוטיבציה)

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

 $:G\left(x
ight)$ נמצא את

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

נגוזר לפי כלל השרשרת:

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

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

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

מתקיים:

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

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

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

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

גזירה, ומתקיים:

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

ללא הוכחה.

4. המשפט היסודי - הגרסה המלאה

משפט 3.4 (המשפט היסודי - הגרסה המלאה)

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

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

אזי:
$$F'(x) = f(x)$$

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

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

דוגמה 3.7

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

[0,2] אינטגרבילית בקטע

"ננחש":

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

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

הוכחת המשפט היסודי בגרסה המלאה.

נשתמש בהגדרת רימן לאינטגרביליות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים ויישומים של המשפט היסודי

.5.1 שיטות אינטגרציה של אינטגרל מסוים.

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

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

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

דוגמה 3.8 חשבו:

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

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

תרגול עצמי:

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

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

וע"י העברת אגפים נקבל את השוויון הרצוי.

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

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

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

דוגמה 3.9

(ו) חשבו:

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

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

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

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

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

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

:0-בפועל קל להשתכנע שהאינטגרל שונה מ



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

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

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

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

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

כלומר, תנאי המשפט לא מתקיימים ולכן המעבר לא אפשרי.

לעומת זאת, אם 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 גזירה כהרכבת גזירות, ומתקיים

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

רציפות ו- 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

$$t=e^x$$

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

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

.5.2 שימושים ויישומים של אינטגרל מסוים.

.5.2.1 חישובי שטח.

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



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

באמצעות המשפט היסודי בגרסה המלאה, ניתן גם לחשב:

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

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

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

5.2.2. חישוב גבולות.

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

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

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

מתקיים:

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

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

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

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

דוגמה 3.12 חשבו:

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

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

ולכן לפי המשפט:

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

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

.5.2.4 אורך העקום.



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

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

ואז אורך העקום:

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

-ט כך c_i קיימת לגראנז', פיימת לצירה. לפי נדרוש ש

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

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

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



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

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

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

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

 $.4L=2\pi$ היקף מעגל ברדיוס 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 פתכזר (ואז האינטגרל המוכלל אינו מוגדר!)

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

דוגמה 4.1 (חשבו אם קיים)

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

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

4. אינטגרל מוכלל

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

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

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

נגדיר בקטע [0,M], נחשב: f ,M>0 לכל .f (x) f (x) 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

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

ת4) ה-ד-ו-ג-מ-ה

(2)

(3)

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

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

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

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

מתבדר.

:עבור $P \neq 1$, נקבל •

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

$$1 - P < 0$$
 עבור $P > 1$, נקבל

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

כלומר - מתכנס.

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

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

כלומר, האינטגרל מתבדר.

לסיכום:

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

P>1 מתכנס אם"ם

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

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

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

:הערה 4.4 באופן דומה מגדירים

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

הערה 4.5 (אדיטיביות עבור אינטגרל מוכלל שידוע כי מתכנס)

אם $\int_a^\infty f$ מתכנס, אז:

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

 $.b \geq a$ עבור

דוגמה 4.3 חשבו אם מתכנס:

אינטגרל מוכלל 4. אינטגרל מוכלל

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

:אסור לעשות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 4.5 למשל, עבור הפונקציה:

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

. היא נקודת סינגולריות $x_0=0$

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

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

אם הגבול קיים, נאמר שהאינטגרל מתכוס.

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

הערה 4.8 נקודת הסינגולריות יכולה להיות b, ואז נגדיר:

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

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

דוגמה 4.6

(1)

(2)

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

ולכן האינטגרל מתכנס.

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

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

(3) לא מתקיים:

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

 $x_0=0$ כי יש נקודת סינגולריות בנקודה

(4) נבדוק התכנסות של

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

- אינטגרבילית! רציפה וחסומה, ולכן אינטגרבילית! אינטגרבילית: פור יא ואכן יא יאנטגרבילית! יא יאנטגרבילית! יאנטגרבילית!
 - P=1 נבדוק עבור

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

4. אינטגרל מוכלל

56

 $:1 \neq P > 0$ עבור •

$$\int_x^1 \frac{1}{t^P} \mathrm{d}t = \left. \frac{t^{-P+1}}{-P+1} \right|_x^1 = \frac{1}{1-P} - \frac{x^{1-P}}{1-P}$$

$$: 0 < P < 1 \quad \text{where} \quad \cdot$$

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

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

:P>1 עבור •

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

ולכן האינטגרל מתבדר.

לסיכום:

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

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

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

צריך לפצל לסכום סופי של אינטגרלים.

רק אם כל המחוברים בסכום מתכנסים, אז האינטגרל מתכנס.

דוגמה 4.7

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

 $4x^2 - 1 = 0$ נבדוק מתי

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

ואז:

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

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

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

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

תשובה: לא.

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

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

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

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

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

(2) (פונקציית אוהלים)

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



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

אינטגרל מוכלל 4. אינטגרל מוכלל

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

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

(3) דוגמה נוספת:

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

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

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

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

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

2. קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל

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

$$\underline{x o \infty}$$
 נבור

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

עבור גבול בנקודה:

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

משפט 4.1 (קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל)

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

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

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

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

.P>1 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 אינטגרבילית בקטע לכל $\delta > 0$ קיימת $\delta > 0$ כך שלכל $\delta > 0$ מתכנס לכל $\delta > 0$ מתקיים:

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

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

3. מבחני התכנסות עבור אינטגרנד אי שלילי

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

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

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

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

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

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

 $\int_a^\infty f < \infty$ מתכנס, מתכנס, מתכנס אם הערה אינטגרל מוכלל) אינטגרל להתכנסוות מקוצר (סימון מקוצר להתכנסוות הערה 1.13 מתכנס

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

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

באופן שקול:

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

דוגמה 4.8 בדקו התכנסות:

(1)

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

נשים לב שמתקיים:

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

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

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

(2)

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

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

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

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

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

הוכחת המשפט. נסמן:

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

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

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

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

דוגמה 4.9 נניח שנרצה לבדוק התכנסות של:

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

"קשה" להשתמש במשפט.

משפט 4.4 (מבחן השוואה גבולי)

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

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

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

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

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

:בדוק:

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

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

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

הוכחת המשפט. נתון:

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

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 4.11 בדקו התכנסות:

(1)

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

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

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

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

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

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

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

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

. $\{0,1\}$ 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 ה $\int_0^1 rac{1}{x\sqrt{1-x}}$ מתבדר, גם $\int_0^{rac{1}{2}} rac{1}{x} \mathrm{d}x$ מאחר ש

(3) (דוגמה לטעות בשימוש במבחן ההשוואה)

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

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

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

ננסה להשתמש בקריטריון קושי:

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

4. אינטגרל מוכלל

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

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

ולכן לפי תנאי קושי, האינטגרל הנ"ל מתכנס.

4. התכנסות בהחלט

:מתכנס: כעת, נחזור לדוגמה הקודמת ונבדוק האם לדוגמה מתכנס: סעת, נחזור לדוגמה לדוגמה אור לדוגמה לדוגמה לדוגמה אור לדוגמה לדוגמה

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



הגדרה 4.5 (התכנסות בהחלט)

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

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

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

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

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

אם להחלט, מתכנס מתכנס פתכנס אזי אם הא $\int_a^b f$ אזי אם לכל [x,b]לכל בקטע בקטע אינטגרבילית אזי המנס. $\int_a^b f$ אזי ל

: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

:מתקיים $a < x, y < a + \delta$ כך שלכל $\delta > 0$ קיימת קיימת מתכנס, מתכנס, $\int_a^b |f|$

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

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

 $a < x < y < a + \delta$ נניח בה"כ:

$$\left| \int_x^y f \right| \leq \int_x^y |f| \leq \varepsilon$$
 נתנן

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!

יולכן ניתן להגיד: אמנם, מתקיים: $1 \leq |\sin x| \leq 1$, ולכן ניתן להגיד

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

$$\int_1^\infty \frac{1-\cos 2x}{2x} \mathrm{d}x = \underbrace{\int_1^\infty \frac{1}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{пасто - 1 final points}} - \underbrace{\int_1^\infty \frac{\cos 2x}{2x} \mathrm{d}x}_{\text{пасто - 1 final points}}$$

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

4. אינטגרל מוכלל

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

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

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

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

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

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

6. מבחן דיריכלה ומבחן אבל

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

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

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

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

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

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

דוגמה 4.14

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

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

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

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, $\int_a^M \overline{f\cdot g}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פרק 5

טורי מספרים

המטרה: להגדיר סכום אינסופי:

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

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

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

1. טור של סדרת מספרים ממשיים

הגדרה 5.1 (טור של סדרת מספרים ממשיים)

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

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

דוגמה 5.1 (סוגים של טורים)

(1) הטור ההרמוני

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

טור הנדסי (2)

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

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

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

(3)

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

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

5. טורי מספרים

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

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

בתור הסכום החלקי ה-n-י.

דוגמה 5.2 בדוגמאות:

(1)

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

(2)

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

(3)

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

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

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

. היא סדרת סכומים חלקיים סדרת סדרת סדרת סדרת היא סדרה הלקיים חלקיים חלקיים סדרת סכומים חלקיים. $\{S_n\}_{n=1}^\infty$

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

במקרה זה נגדיר:

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

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

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

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

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

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

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

אין גבול ל- S_n , ולכן הטור מתבדר.

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

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

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

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

הערה 5.4 נשים לב שזה לא תנאי מספיק!

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

5. טורי מספרים

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

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

. ולכן קיים S כך שמתקיים: $\lim_{n \to \infty} S_n = S$ ולכן היים כך שמתקיים: ולכן היים אולכן היים 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 $\sum_{n=1}^\infty b_n$ ו- $\sum_{n=1}^\infty a_n$ טורים מתכנסים, אזי הטור $\sum_{n=1}^\infty \left(\alpha a_n + b_n\right)$ מתכנס, ומתקיים:

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

(נובע מיידית מאריתמטיקה עבור סדרות.)

דוגמה 5.7 בדקו התכנסות:

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

2. מבחני התכנסות לטורים חיוביים

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

הערה 5.5 בפועל מספיק לדרוש שזה יתקיים החל ממקום מסוים.

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

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

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

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

סדרת הסכומים החלקיים מונוטונית עולה. ⇐

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

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

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

 $: \sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^2}$ ננסה לבדוק התכנסות של 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 $0 \le a_n \le b_n$ הייו

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

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

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

:הערה 5.8 שקול לטענה

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

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

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

$$T_n = \sum_{k=1}^n a_k$$
 ביני און $\sum_{\substack{a_k \leq b_k \text{ in the propersions} \\ k \in \mathbb{N}}} \sum_{\substack{n \text{ the propersion} \\ k \in \mathbb{N}}} \sum_{k=1}^n b_k = S_n \leq S$

. מתכנס. חסומה, ולכן לפי המשפט ולכן חסומה, חסומה $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ הסדרה הסדרה לפי

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)

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

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

ולכן הטור מתבדר.

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

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

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

- P>0 עבור $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{P}}$ עבור (2)
 - עבור P=1 מתכדר. (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.

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

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

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

 $0 < L < \infty$ הוכחת המבחן.

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

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

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

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

 $a_n < rac{3L}{2}b_n$ קבל

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

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

$$.b_n \leq rac{2}{L}a_n$$
 נקבל

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

(הוכיחו לבד עבור מקרי הקצה האחרים)

דוגמה 5.11 בדקו התכנסות של הטור:

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

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

ניזכר:

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

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

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

נחשב:

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

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

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

 $0 < L < \infty$ קיבלנו

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

77

3. מבחני השורש והמנה לטורים

.3.1 מבחן השורש.

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

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

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

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

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

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

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

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

q=1 דוגמה שכהם למקרים למחות (q=1

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

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

דוגמה 5.13 בדקו התכנסות של הטור:

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

:נסמן:
$$a_n=rac{2^n}{n}>0$$
 מתקיים

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

ולכן הטור מתבדר.

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

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

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

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

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

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

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

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

, $a_n < b^n$ כמו כן, מתקיים

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס.

$$:q>1$$
 (2)

$$b_n=\sqrt[n]{a_n}$$
 נסמן

:קיימת תת-סדרה ל b_{n_k} סדרה תת-סדרה

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

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

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

 a_n כי יש מאיברי הסדרה שגדולים מ- a_n

הטור מתבדר. ⇒

.3.2 מבחן המנה לטורים.

. אזי: , $\lim_{n \to \infty} rac{a_{n+1}}{a_n} = L$ אם ,אם אם וגם ומים המנה מאינפי ומי) אוני. הערה 5.13 (מבחן המנה מאינפי ומי)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$$

כך שמתקיים: $n\in\mathbb{N}$ לכל לכל $a_n>0$ תהא (מבחן - דלמבר לטורים המנה משפט 5.8 (מבחן המנה לטורים -

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$$

מתכנס.
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 אזי $q<1$ מתכנס.

מתבדר.
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 אזי $q>1$ מתבדר.

וה. אם q=1 אם לא ניתן לדעת ממבחן זה.

$$a_n>0$$
 כאשר $\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}=q$ נתון נתון.

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

והוכחנו לפי מבחן השורש לטורים.

דוגמה 5.14 בדקו את ההתכנסות של הטור:

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

. ניתן לראות כי $a_n\longrightarrow 0$, אך כמובן שזה עדיין לא מספיק

ננסה להשתמש במבחן השורש:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{2^{n+1}}\cdot\frac{2^n}{n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}\cdot\left(1+\frac{1}{n}\right)=\frac{1}{2}\coloneqq q<1$$
 ולכן הטור מתכנס.

4. מבחן האינטגרל



איור 1. ניכר שישנו קשר כלשהו בין התכנסות האינטגרל להתכנסות הטור (וניתן להבחין כי השטחים "דמויי המשולש" אכן מתכנסים באיור שלהלן)

משפט 5.9 (מבחן האינטגרל)

. תהא ליכות ומונוטונית פונקציה $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$ תהא תהא

נסמן: $a_n\coloneqq f\left(n
ight)\geq 0$, אזי:

מתכנס
$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \iff \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

דוגמה 5.15 (שימוש במבחן האינטגרל)

$$P>0$$
 עבור $f\left(x
ight)=rac{1}{x^{P}}$

מתקיים $f\left(x
ight)>0$ מונוטונית יורדת.

 $P \leq 1$ מתכנס אם"ם P>1, ומתבדר עבור $\int_1^\infty \frac{1}{x^P}$ מתכנס אם P>1 מתכנס אם ורק אם $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^P} \iff$

 $m \geq 1$, $[m,\infty)$ מספיק מספיק מונוטוניות / התכנסות על מהסתכל מספיק מספיק הערה 5.14

הערה 5.15 (זהירות!) לא נותן את ערך הטור/האינטגרל, ובפרט הם לאו דוקא שווים (ובדרך כלל הם שונים)!

[n,n+1] נסתכל על הקטע, לכל $n\in\mathbb{N}$. הוכחת המשפט. אינטגרבילית בקטע זה, ומתקיים לכל f

$$f(n+1) < f(x) < f(n)$$

$$f(n+1) = \int_{n}^{n+1} f(n+1) \le \int_{n}^{n+1} f(x) \le \int_{n}^{n+1} f(x) = f(n)$$
 אינטגרל
$$\Rightarrow \boxed{ f(n+1) \le \int_{n}^{n+1} f(x) \le f(n) }$$

:נגדיר

$$b_n := \sum_{k=1}^{n} a_k - \int_1^n f(x) \, \mathrm{d}x$$

ונראה ש- b_n מונוטונית וחסומה ולכן מתכנסת:

:מונוטונית b_n (1)

$$b_{n+1} - b_n = \left(\sum_{k=1}^{n+1} a_k - \int_1^{n+1} f(x) dx\right) - \left(\sum_{k=1}^n a_k - \int_1^n f(x) dx\right)$$
$$= f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x) dx \underbrace{\leq}_{\text{CMU}} f(n+1) - f(n+1) = 0$$

ולכן b_n מונוטונית יורדת.

b_n (2) חסומה מלמטה:

$$b_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{k=1}^n f(k) - \left(\int_1^2 f(x) \, \mathrm{d}x + \int_2^3 f(x) \, \mathrm{d}x + \dots + \int_{n-1}^n f(x) \, \mathrm{d}x\right)$$

$$= \sum_{k=1}^n f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x = f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} f(k) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} \left(f(k) - \int_k^{k+1} f(x) \, \mathrm{d}x\right) \underbrace{\geq}_{\text{DVO}} f(n) + \sum_{k=1}^{n-1} (f(k) - f(k)) = f(n) \geq 0$$

קיבלנו כי b_n מונוטונית יורדת וחסומה מלמטה ע"י אפס, ולכן לפי משפט (אינפי 1מ') מתכנסת.

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

וסה"כ קיבלנו כי $b_n = S_n - T_n$ מתכנסת.

תשלימו (אינפי 1מ' + היינה): נקבל מאריתמטיקה שהטור מתכנס אם"ם האינטגרל מתכנס.

מסקנה 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 עבור f רציפה נדרשת מונוטוניות, למשל פונקציית האוהלים.

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 מתקיים ניקח ,
 $f\left(x\right)$

$$\begin{split} \gamma &\coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(k\right) - \int_1^n f\left(x\right) \mathrm{d}x \\ \\ &\Longrightarrow \boxed{\gamma \coloneqq \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f\left(k\right) - \ln\left(n\right) \approx 0.577 \dots} \end{split}$$

. מכאן נובע אינטואיטיבית שמתקיים $\sum_{k=1}^n pprox \ln\left(n
ight)$ וכלומר, הם "מתנהגים בערך אותו הדבר).

דוגמה 5.18 (חישוב טורים באמצעות קבוע אוילר מסקרוני)

נסתכל על הטור הבא:

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

$$S_n=\sum_{k=1}^nrac{(-1)^{k+1}}{k}$$
 נסמן: $H_n=1+rac{1}{2}+rac{1}{3}+rac{1}{4}+\dots$ נסמן: סיבלנו:

$$\lim_{n \to \infty} \left(H_n - \ln\left(n\right) \right) = \gamma$$

ולכן:

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

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

$$= H_{2n} - H_n = H_{2n} - \ln(n) + \ln(n) - H_n = H_{2n} - \ln(n) - \ln(2) + \ln(2) - \left(\frac{H_n - \ln(n)}{n}\right)^{\gamma}$$

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

כמו כן:

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

ולכן סה"כ:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

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

תהא יורדת. משפט 3.10 משפט 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

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

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$) אונוטונית יורדת לאפס (טור לייבניץ) תהא הגדרה 5.7 מונוטונית תהא א מונוטונית הארה הטור $\sum_{n=1}^\infty (-1)^{n+1} a_n$ הטור

דוגמה 5.19

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \ln(2)$$

(2)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi}{4}$$
 טור לייבניץ, עם אור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ (3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}$$
 טור מתחלף, אך לא לייבניץ - ומתבדר.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n}$$
 (4)

לא מתחף - לא לייבניץ.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\pi n)}{\sqrt{n}} \ \ \text{(5)}$$

$$\cos\left(\pi n\right) = \begin{cases} 1 & \text{vik } n \\ -1 & \text{vik } n \end{cases}$$
 אי-זוגי n

ולכן זהו טור לייבניץ.

, משפט 1.11 (מבחן לייבניץ) תהא a_n סדרה אי שלילית, מונוטונית יורדת לאפס

. מתכנס
$$\sum_{n=1}^{\infty}\left(-1\right)^{n+1}a_n$$
 אזי הטור אזי 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:

$$a_1 \geq S_1 \geq \ldots \geq S_{2n-1}$$
 באינו $S_{2n+1} \geq S_{2n} \geq S_{2n} \geq S_{2n-2} \geq \ldots \geq 0$ מונוטונית עולה

(מסדר גבולות). $0 \le S \le a_1 \iff$

בנוסף,

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

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 היה היה היה היה היה הי

. ברגע שהראינו שמתקיים $S_{2n} \leq a_1$ ומונוטונית עולה, נובע שהראינו שמתקיים לפי אינפי 1מ'. . מתכנסת מנדרש. S_n סה"כ קה"כ אחר מכן, אונה א $S_{2n+1}=S_{2n}+a_{2n+1} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \lim_{n \to \infty} S_{2n}+0$ לאחר מכן,

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!}$$
סדרה חיובית ומונוטונית שואפת לאפס

הטור מתכנס לפי מבחן לייבניץ.

$$S_n = 1 - 1 + rac{1}{2} - rac{1}{6} + \dots$$
מתקיים $0 \le S \le a_1 = 1$

$$|S - S_n| \le a_{n=1} = \frac{1}{(n+1)!} = 10^{-2}$$

למעשה מחשבים כאן את מספר אות ולכן למעשה אנחנו את שמחשב את שמחשב את למעשה מדובר בטור שמחשב את אולכן למעשה אנחנו אולכן אח $.10^{-2}$ של בדיוק

7. טורים כלליים

הגדרה 5.8 (טור מתכנס בהחלט)

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

הגדרה 5.9 (טור מתכנס בתנאי)

. אם מתכנס שהטור מתכנס מתבדר, מתבדר בה $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$ אבל מתכנס מתכנס הבל $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$

. מתכנס בתנאי, להתכנסות להתכנסות (בתנאי מור בתנאי) מתכנס מתכנס בתנאי. דוגמה להתכנסות טור בתנאי

משפט 5.12 (טור שמתכנס בהחלט הוא מתכנס)

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

הערה 5.21 (תזכורת: הגדרת ערך מוחלט) ערך מוחלט מוגדר להיות:

$$|x|=\max{\{x,-x\}}$$
 $\Rightarrow |x|\geq x$ וגם $|x|\geq -x$

7. טורים כלליים

89

:מתכנס. נגדיר בתוך כי $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|$ מתכנס. נגדיר

$$S_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{n} (a_k + |a_k| - |a_k|) = \sum_{k=1}^{n} (a_k + |a_k|) - \sum_{k=1}^{n} |a_k|$$

נותר לבדוק האם $\sum_{k=1}^{n}\left(a_{k}+\left|a_{k}\right|
ight)$ מתכנס.

$$0 \le a_k - a_k \le a_k + |a_k| \le |a_k| + |a_k| \le 2\,|a_k|$$
 . מתכנס,
$$\sum_{n=1}^\infty 2\,|a_n|$$
 מתכנס, ולכך
$$\sum_{n=1}^\infty |a_n|$$

. לכן, לפי מבחן השוואה לטורים חיוביים, חיוביים מתכנס מבחן לכן, לפי לכן, לפי קיבלנו:

$$S_n = \underbrace{\sum_{k=1}^n \left(a_k + |a_k|\right)}_{\text{מתכנס - נתון}} - \underbrace{\sum_{k=1}^n |a_k|}_{\text{מתכנס - נתון}}$$

. ולכן סה"כ $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס

דוגמה 5.24 בדקו התכנסות:

(1)

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

נבדוק התכנסות בהחלט:

$$|a_n| = \left| \frac{\sin(n)}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}$$

. מתכנס, ולכן מתכנס בהחלט, מתכנס מתכנס, ולכן מתכנס, ולכן מתכנס מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$

(2)

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

נבדוק התכנסות בהחלט:

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

לא מתכנס בהחלט.

 $a_n
eq 0$ במקרה בתנאי, כי הערה 5.22 במקרה הזה, ניתן גם להסיק שהטור לא מתכנס בתנאי, כי $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ לצורך נקבל שאפשר להרחיב את מבחן המנה ומבחן השורש ולבדוק התכנסות.

8. מבחני אבל ודיריכלה לטורים

משפט 5.13 (נוסחת הסכימה של אבל) יהיו a_1,\dots,a_n ו-, a_1,\dots,a_n מספרים ממשיים. $B_k=\sum_{i=1}^k b_i$ ו-, $B_0=0$

$$\sum_{k=1}^{n} a_n b_n = a_n B_n - \sum_{k=1}^{n-1} B_k (a_{k+1} - a_k)$$

דוגמה 5.25 (שימוש בנוסחת הסכימה של אבל לחישוב נוסחאות סגורות לסכומים) נחשב:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2$$

$$B_k = \sum_{i=1}^k b_i = \sum_{i=1}^k i = rac{k(k+1)}{2}$$
 , $a_k = b_k = k$ נסמן

$$\implies \sum_{k=1}^{n} k^2 = a_n B_n - \sum_{k=1}^{n-1} B_k \left(a_{k+1} - a_k \right) = n \cdot \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{k(k+1)}{2} \cdot 1$$

$$\implies \sum_{k=1}^{n} = \frac{n^2 (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} (k^2 + k) = \frac{n^2 (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{n-1} k^2 - \sum_{k=1}^{n-1} k \right)$$

$$\implies \frac{3}{2} \sum_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n^{2} (n+1)}{2} - \frac{1}{2} \frac{(n-1) n}{2} + \frac{n^{2}}{2} = \underbrace{\dots}_{\text{purp}} = \frac{n (n+1) (2n+1)}{6}$$

. טור חסום $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ יהא יהא דיריכלה) 5.14 משפט 5.14 משפט

. סדרה מונוטונית השואפת לאפס מהא תהא a_n

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

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

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

. נשים לב שלא מכטיח התכנסות, למשל $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ הוא טור חסום אך לא מתכנס.

הערה 5.24 טור לייבניץ הוא מקרה פרטי של מבחן דיריכלה:

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

שבו (יורדת) סדרה מונוטונית החסום, ו- $\sum_{n=1}^\infty b_n = \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n+1}$ שבו לאפס.

משפט 5.15 (מבחן אבל) יהא הא טור מתכנס, ותהא מחכנס, יהא האל) אבל יהא משפט האל (מבחן אבל מתכנס. (ניתן להוכיח בעזרת היריכלה.) אזי הטור $\sum_{n=1}^\infty a_n b_n$ מתכנס.

תרגול עצמי:

- (1) תוכיחו את דיריכלה (ממש כמו באינטגרלים!)
 - (2) בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n\theta\right)}{n}, \ \theta \in \mathbb{R}$$

הוכחת משפט אבל. נתון ש- a_n מונוטונית וחסומה,

 $\lim_{n o \infty} a_n = L$ -כלומר קיים $L \in \mathbb{R}$ כלומר נגדיר:

$$c_n = a_n - L \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

ונשים לב ש- c_n גם היא מונוטונית.

מתכנסת ולכן מתכנסת $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$

. ולכן ממשפט דיריכלה, הטור $\sum_{k=1}^\infty c_n b_n$ מתכנס

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

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

. מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty}a_nb_n$,היתמטיקה אריתמטיקה ולכן לפי

9. שינוי סדר סכימה בטור, משפט רימן

דוגמה 5.26 (האם ניתן להחליף את סדר הסכימה בטור אינסופי?)

. ראינו ש
$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 מתכנס

$$.S = \sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 נסמן מתקיים $0 \leq S \leq 1$

$$2S = 2\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots\right)$$

$$= \underbrace{(2-1)}_{1} + \frac{2}{3} - \underbrace{\frac{2}{4}}_{\frac{1}{2}} + \frac{2}{5} - \underbrace{\frac{2}{6}}_{\frac{1}{3}} + \dots$$

$$\stackrel{?}{=} 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots = S$$

1 = 2 מסקנה:

בסכומים אינסופיים אסור לעשות דברים כאלה.

משפט 5.16 (בטורים מתכנסים בהחלט, "חוקי המתמטיקה עובדים")

איברים שינוי שינוי שינוי שמתקבל טור אזי מתכנס בהחלט, אזי החלט, אזי אזי בל מתכנס בהחלט אזי שינוי סדר איברים מתכנס בהחלט לאותו סכום.

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

את מחדש לסדר לסדר ממשי אוא איי לכל מספר מתנאי, אוי פתכוס מתכוס אוג $\sum_{n=1}^\infty a_n$ יהא איברי מתכנס שיתקבל טור מתכנס שיתקבל טור איברי הטור כך שיתקבל אוי

 $\pm\infty$ יתר על כן, אפשר לסדר את איברי הטור כך שהסכום יהיה

משפט 5.18 (הפעלת סוגריים לא משפיעה על התכנסות הטור - אסוציאטיביות)

אם הכנסת ע"י הכנסת ממנו אז כל טור המתקבל ממנו ע"י הכנסת סוגריים אם הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ מתכנס לאותו סכום.

דוגמה 5.27 נסתכל על הטור:

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

 ∞ -ונסדר אותו כך שישאף ל

$$\underbrace{1 + \frac{1}{3}}_{>1} - \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \ldots + \frac{1}{29}}_{>1} - \frac{1}{4} + \ldots$$

סדרות של פונקציות

1. התכנסות נקודתית

 $I\subseteq\mathbb{R}$ נסתכל על סדרת פונקציות $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$, כולן סדרת פונקציות בתחום גע $x\in I$ ולכל ולכל תלומר, לכל מ

דוגמה 6.1 הנה מספר דוגמאות לסדרות של פונקציות

(1)

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



$$f_1(x) = x$$

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





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

$$f\left(x
ight) =x$$
 נגדיר פונקציית גכול

(3) נתבונן בפונקציה:

$$f_{n}\left(x
ight)=egin{cases} 1-nx & 0\leq x\leqrac{1}{n} \ 0 & \text{магт} \end{cases}$$



לכל מתקיים:
$$x_0=0$$

$$\lim_{n\to\infty} f_n\left(0\right) = \lim_{n\to\infty} 1 = 1$$

$$x_0 \in (0,1]$$
 ולכל

$$\lim_{n \to \infty} f_n\left(x_0\right) = 0$$

כלומר קיבלנו פונקציית גבול:

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

כאשר פונקציית הגבול במקרה זה אינה רציפה.

נוכיח עבור דוגמה 2 את הגבול:

arepsilon>0 יהא יהא $x_0\in\mathbb{R}$

$$n>N_0$$
 יהא , $N_0=\left \lceil rac{|x_0|}{arepsilon}
ight
ceil$ עבור

$$\left| \left(1 + \frac{1}{n} \right) x_0 - x_0 \right| = \frac{|x_0|}{n} < \frac{|x_0|}{N_0} = \varepsilon$$

 $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ התכנסות פונקציה שסדרת פונקציות) נאמר הגדרה 6.1 התכנסות נקודתית של הדרת לפונקציה גבולית הבתחום $I\subseteq\mathbb{R}$

אם לכל $x \in I$ מתקיים:

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

xהערה (המקום בסדרה ממנו מתקיימת ההתכנסות) היכול להיות תלוי ב-x נשים לב ש-x (המקום בסדרה מספרים בסדרה מספרים להיות תלוי דוע.

(1) 6.2 דוגמה

$$f_{n}\left(x
ight)=x^{n}$$
 עבור $f_{n}\left(x
ight)\underset{n o\infty}{\longrightarrow}0$ מתקיים $x\in\left[0,1
ight)$ עבור $f_{n}\left(x
ight)=1\underset{n o\infty}{\longrightarrow}1$ מתקיים $x=1$

כלומר, קיבלנו פונקציית גבול:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1) \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

ומתקיימת התכנסות נקודתית.

פרגישים שההתכנסות לא פספיק חזקה, כי נרצה לפחות "לשפור את התכונות של הפונקציה": תכונות כפו גזירות, רציפות וחסיפות.

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

$$f_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} x$$
(2)

$$f_{n}\left(x\right) = \frac{1}{x^{2} + n} \tag{3}$$

$$\lim_{n o \infty} f_n\left(x
ight) = \lim_{n o \infty} rac{1}{x^2 + n} = 0$$
 נגדיר התכנסות נקודתית: $f\left(x
ight) \equiv 0$

נוכיח לפי הגדרה:

$$x_0 \in \mathbb{R}$$
 יהא $x_0 \in \mathbb{R}$ כלשהו. אין תלות במיקום ההכרזה על x_0 !

, $N_0=oxedsymbol{oxedsymbol{1}}{oxedsymbol{oxedsymbol{1}}}$ עבור arepsilon>0 ניהא n>N ניהא 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)

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

, $f\left(x\right)$ ל- שווה במיזה מתכנסת $\left\{ f_{n}\left(x\right)\right\} _{n=1}^{\infty}$ הפונקציות נאמר נאמר נאמר

(Uniformly Convergent :ולועזית:

אם לכל $x \in I$ אם לכל $n > N_0$ כך שלכל כך N_0 קיים $\varepsilon > 0$ אם לכל

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

משפט 6.1 התכנסות במ"ש גוררת התכנסות נקודתית (נובע פיידית מהגדרת התנכסות במ"ש).

הערה 6.2 (סימונים להתכנסות במ"ש)

(1)

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

(2) ج²מ"ש (

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

דוגמה 6.3

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

דוגמה 6.4 נתבונן בסדרת הפונקציות הבאה:

0.2

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

x>0 עבור

$$\lim_{n o\infty}rac{nx}{1+n^2x^2}=0$$
 . התכנסות נקודתית $x\in\left[0,\infty
ight],f\left(x
ight)\equiv0$ ולכן לכל

כעת נבדוק התכנסות במ"ש:

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

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

נוכיח לפי הגדרה שההתכנסות היא לא במ"ש.

 $\mbox{,}x_0\in[0,\infty)$, n>N קיימים N קיים פלכל $\varepsilon_0>0$ קיים קיים כך שלכל

$$\left|\frac{nx_0}{1+n^2x_0^2}-0\right|$$
 עבור $x_0=\frac{1}{n}$, לכל $x_0=\frac{1}{n}$ ניקח $x_0=\frac{1}{n}$ ו- $x_0=\frac{1}{n}$, מתקיים:

$$\left| \frac{nx_0}{1 + n^2 x_0^2} - 0 \right| = \frac{1}{2} \ge \frac{1}{4}$$

איך מצאנו? חקירת פונקציה:

$$f'_{n}(x) = \frac{n(1+n^{2}x^{2}) - nx \cdot 2n^{2}x}{(1+n^{2}x^{2})^{2}}$$

 $I\subseteq\mathbb{R}$ סדרת פונקציות המוגדרות התא (M משפט 6.2 תנאי הא ($f_n\left(x
ight)$ תהא ($f:I o\mathbb{R}$ תהא f:I

$$M_n = \sup_I |f_n\left(x
ight) - f\left(x
ight)|$$

$$. M_n \underset{n o \infty}{\longrightarrow} 0 \$$
במ"ש, אם"ם $f_n o f o f$

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

הוכחת המשפט.

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

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

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

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) נגדיר 6.7 אינו אם"ם מינו אם 6.7 כאשר I=[0,1] פונקציית דיריכלה בקטע $D\left(x
ight)$

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

 $f(x) \equiv 0$ פונקציית הגבול היא:

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

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

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

 $\varepsilon > 0$ יהי

מתקיים , $n>N_0$ כך שלכל אלכל קיים קיים, מתקיים מתהנכסות במ"ש,

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

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

: קיימת
$$\delta>0$$
 כך שלכל $\delta>0$ מתקיים

$$\left|f_{n_0}\left(x\right) - f_{n_0}\left(x_0\right)\right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

יים: . $|x-x_0|<\delta$ מתקיים:

4. אינטגרציה של סדרת פונקציות

:, $I=\mathbb{R}$ סדרת (סדרת מתכנסת במ"ש והאינטגרל) עבור (סדרת פונקציות מתכנסת אינטגרל)

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

 $f\left(x
ight) =0$ 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

 $\int_0^1 f\left(x
ight) \mathrm{d}x = 0$ מתקיים $f\left(x
ight) = 0$ פונקציית הגבול (אינטגרבילית), וגם $f\left(x
ight) = 0$ כלומר: בפקרה זה לא פתקייפת החלפת סדר גבולות!

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

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

ומתקיים: [a,b], ומתקיים הינטגרבילית ק[a,b] במ"ש בקטע בקטע הינטגרבילית בק $f_{n}\left(x\right) \twoheadrightarrow f\left(x\right)$

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

הערה 6.4 המשפט לא נכון עבור אינטגרל מוכלל:

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

$$f_{n}\left(x
ight)=egin{cases} rac{1}{n} & 0\leq x\leq n \ 0 & \text{магл} \end{cases}$$
אחרת

.[0,M] במידה שווה, והפונקציות $f_n\left(x\right)$ אינטגרביליות לכל במידה שווה, והפונקציות לערך:

$$\int_{0}^{\infty} f_n(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

ומתקיים: ומתקיים, [0,M] אינטגרבילית בכל אינטגרבילית הגבול היא

$$\int_{0}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

הוכחת המשפט. צריך להוכיח:

- [a,b]- אינטגרבילית f (1)
 - (2) מתקיים:

$$\lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

נוכיח תחילה את (2) בהנחה שהוכחנו את (1):

ינים: , $n>N_0$ כך שלכל אפיים $\varepsilon>0$ מתקיים: נראה שלכל

$$\left| \underbrace{\int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x}_{\text{DIP}} - \underbrace{\int_{a}^{b} f\left(x\right) \mathrm{d}x}_{\text{DIP}} \right| < \varepsilon$$

 $.\varepsilon > 0$ יהי

 $\mbox{,}x\in I$ ולכל $n>N_0$ עלכל כך שלכל קיים קיים במ"ש, ההתנכסות מההתנכסות

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

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x - \int_{a}^{b} f\left(x\right) \mathrm{d}x \right| \underbrace{=}_{\text{distribution}} \left| \int_{a}^{b} \left(f_{n}\left(x\right) - f\left(x\right)\right) \mathrm{d}x \right|$$

$$\underbrace{\leq}_{\text{newn}} \int_{a}^{b} \left| f_{n}\left(x\right) - f\left(x\right) \right| \mathrm{d}x \underbrace{\leq}_{\text{newn}} \int_{a}^{b} \frac{\varepsilon}{b - a} = \varepsilon$$

נוכיח את (1):

 $\cdot [a,b]$ -ראשית נוכיח כי f חסומה ב-

מתקיים: $n>N_0$ לכל קד כך אלכל, קיים א $\varepsilon=1$ עבור במ"ש, עבור שההתכנסות שההתכנסות אהתכנסות

$$\left| f_n\left(x \right) - f\left(x \right) \right| < 1$$

[a,b]- אינטגרביליות נקבל נקבל [a,b] אינטגרביליות אינטגרביליות לחסומות $f_{n}\left(x\right)$

$$x\in\left[a,b
ight]$$
 כך שלכל $M_{n}>0$ קיים $n\in\mathbb{N}$ לכל כל לכל
$$\left|f_{n}\left(x
ight)\right|\leq M_{n}$$

ולכן,

$$|f(x)| = |f(x) - f_n(x) + f_n(x)| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x)| \le 1 + M_n$$

("בניית עזר") $n_0=N_0+1$ נסתכל

בפרט (בי שראינו: חסומה, ולכן כפי שראינו: בפרט $f_{n_0}\left(x\right)$

$$|f(x)| \le 1 + M_{n_0}$$

:טענה

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

$$.M_n = \sup_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)|$$
 נסמן : $a \le x \le b$ לכל

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

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

תזכורת: הוכחתם בשיעורי הבית (מונוטוניות אינטגרל עליון):

$$\int_{a}^{\overline{b}}f\int_{0}^{\overline{b}}f\int_{0}^{\overline{b}}\left(f_{n}\left(x\right)+M_{n}\right)\mathrm{d}x = \int_{0}^{\overline{b}}f_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x+M_{n}\left(b-a\right)$$
הורדנו אינטגרל עליון החור אינטגרבילית הורדנו אונטגרבילית הורדנו אונטגרביל

באופן דומה,

$$\int_{a}^{b} f \ge \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) dx - M_{n}\left(b - a\right)$$

(Mה-מכיוון שיש התכנסות במ"ש, 0במ"ש, התכנסות שיש מכיוון ה

מחיסור שני אי השוויונים:

$$\implies 0 \leq \int_a^{\bar{b}} f - \int_{\underline{a}}^b f \leq 2M_n \, (b-a)$$

$$|M_n| < \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \, , n > N_0 \, \text{ by } 0 \, \text{ constant}, M_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
 , $\varepsilon > 0$ אלכל \Longleftrightarrow
$$\varepsilon > 0$$
 לכל
$$0 \leq \int_a^{\bar{b}} f - \int_{\underline{a}}^b f < \varepsilon$$

$$\int_a^{\bar{b}} f = \int_a^b f \iff$$

[a,b] אינטגרבילית בקטע f

מסקנה 6.1 (סדרת צוברות השטח מתכנסת במ"ש לצוברת השטח של פונקציית הגבול)

 $\left.\left[a,b\right]\right.$ סדרת פונקציות במ"ש לפונקציה סדרת פונקציות סדרת פונקציות סדרת $\left\{f_{n}\left(x\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$

 $\left[a,b\right]$ בקטע $n\in\mathbb{N}$ לכל אינטגרביליות אינטגר $f_{n}\left(x\right)$ -ש

 $:a \leq x \leq b$ נסמן לכל

$$F_{n}\left(x\right) = \int_{a}^{x} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

ונסמן:

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

 $\left[a,b
ight]$ בקטע בקטע במ"ש בקטע $F_{n}\left(x
ight)
ightarrow F\left(x
ight)$ אזי סדרת הפונקציות

תוכיחו לבד.

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

5. גזירות של סדרת פונקציות

נרצה לדעת אם גם גזירות נשמרת אם ההתכנסות במ"ש.

דוגמה 6.10 (לא בהכרח!) ניקח סדרת פונקציות גזירות:

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

:וכן: $f\left(x
ight)\equiv0$ כלומר כלומר $f_{n}\left(x
ight)=0$, וכן

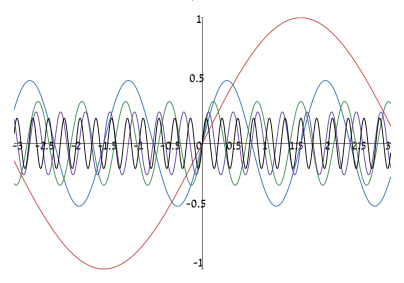
$$M_n = \frac{1}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

ולכן ההתכנסות במ"ש.

:גזירה לכל א $,x\in\mathbb{R}$ לכל, ומתקיים, $f_{n}\left(x\right)$

$$f'_n(x) = \frac{1}{n}\cos(n^2x) \cdot n^2 = n\cos(n^2x)$$

סדרת הנגזרות לא מתכנסת, אפילו לא נקודתית.



$$f_{n}\left(x
ight) =rac{\sin \left(n^{2}x
ight) }{n}$$
 .1 איור

כך שמתקיים: (a,b) כך בקטע (a,b) סדרת פונקציות סדרת פונקציות תהא (גזירות) משפט 6.6 סדרת פונקציות המוגדרת (a,b) כך המתקיים:

- $n\in\mathbb{N}$ לכל (a,b) -גזירה ב $f_{n}\left(x
 ight)$ (1)
- מתכנסת במ"ש $\left\{f_{n}'\left(x\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת (2)
- מתכנסת. $\left\{ f_{n}\left(x_{0}\right)\right\} _{n=1}^{\infty}$ קיימת קיימת $x_{0}\in\left(a,b\right)$ מתכנסת. (3)

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

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

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

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

. 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:

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

:מאחר ש- f_n^\prime רציפה, ומנוסחת ניוטון לייבניץ

$$\int_{x_0}^{x} f_n'(t) dt = f_n(x) - f_n(x_0)$$

:מתנאי $c\in\mathbb{R}$ קיים מתנאי מתנאי

$$\lim_{n \to \infty} f_n\left(x_0\right) = c$$

כלומר,

$$\lim_{n\to\infty}\left(f_{n}\left(x\right)-f_{n}\left(x_{0}\right)\right)=\lim_{n\to\infty}\left(\int_{x_{0}}^{x}f_{n}'\left(t\right)\mathrm{d}t\right)=\int_{x_{0}}^{x}\psi\left(t\right)\mathrm{d}t$$

נסמן:

$$f\left(x\right) = \int_{x_0}^{x} \psi\left(t\right) \mathrm{d}t$$

. ניתן לעשות את כי $\psi\left(t\right)$ רציפה, ולכן של לה פונקציה קדומה ניתן לעשות האת כי

קיבלנו ש- $f_n\left(x
ight)+c$ מתכנסת במ"ש לפונקציה להו $f_n\left(x
ight)+c$ מהמשפט היסודי:

$$f'(x) = \psi(x)$$

כלומר, לפי המשפט היסודי $f\left(x
ight)$ גזירה אבל בתחילת ההוכחה סימנו:

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

כנדרש.

דוגמה 6.11

$$f_n(x) = \begin{cases} |x| & |x| \ge \frac{1}{n} \\ \frac{nx^2}{2} + \frac{1}{2n} & |x| < \frac{1}{n} \end{cases}$$

- $.f\left(x\right)=\left|x\right|$ הוכיחו לפונקציה מתכנסת מתכנסת $f_{n}\left(x\right)$ ש-
- אפס גזירה בנקודה אפס לא $f\left(x\right)=\left|x\right|$ אבל גזירות ב- \mathbb{R} , גזירות הוכיחו שלכל לא גזירה הוכיחו היירות ב-
 - תנסו לבדוק מה השתבש.

6. התכנסות מונוטונית, משפט דיני

היינו רוצים משפט הפוך לרציפות.

הגדרה 6.3 (סדרת פונקציות מתכנסת מונוטונית) נאמר ש- $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ מתכנסת כאופן מונוטונית, מחכנסת בקטע הגדרה [a,b],

. אם לכל היא סדרה איז , $f\left(x_{0}\right)$ ה המתכנסת ל- $\left\{f_{n}\left(x_{0}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ הסדרה , $x_{0}\in\left[a,b\right]$ אם לכל

משפט 6.7 (משפט אוני) משפט המתכנסות פונקציות משרט אונין תהא משפט האופן מונטוני תהא אוני) משפט דיני) משפט דינין תהא $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ תהא לפונקציית הגבול f בקטע סגור בקטע סגור ([a,b]

.אם f רציפה, אזי ההתכנסות במ"ש

הערה 6.5 אפשר להוכיח את משפט דיני ע"י הלמה של היינה בורל, ושם יש צורך בהיות הקטע סגור - לא נוכיח.

דוגמה 6.12

 $f(x)\equiv 0$ מתכנסת במ"ש ל- $f_n\left(x
ight)=rac{1}{x^2+n}$ (1) נוכיח באמצעות דיני, ונבדוק מהו נוכיח שמתקיים:

$$f_{n+1}\left(x_{0}\right) - f_{n}\left(x_{0}\right) < 0$$

זוהי סדרת פונקציות רציפות, המתכנסות באופן מונוטוני ל-0. ולכן לפי דיני, מתכנסת במ"ש.

.(0,1) בקטע בקטע $f_n\left(x\right)=x^n$ (2) הוכחתם שלא מתכנסת במ"ש בקטע (0,1), למרות שמתקיים כל התנאים, מלבד הקטע הסגור, של משפט דיני.

$$f_{n}\left(x\right) = \frac{nx}{1 + n^{2}x^{2}}\tag{3}$$

 $f\left(x
ight)=0$ ראינו שאין התכנסות במ"ש, אך מתכנסת במ"ש, אך מתכנסת במישה התנאי שלא מתקיים ממשפט דיני: לא מתכנסת באופן מונוטוני לc בגלל המקסימום בערך c לכל c

טורי פונקציות

 $I\subseteq\mathbb{R}$ סדרת פונקציות המוגדרות התהא $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ תהא פונקציות המוגדרות המוגדרות הגדרה 7.1 (טור של פונקציות) הביטוי:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x\right)$$

נקרא טור של פונקציות.

דוגמה 7.1 ("טור חזקות" - דוגמה חשובה של טור פונקציות)

$$:[0,1)$$
 בתחום $f_{n}\left(x
ight) =x^{n}$

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

מתקיים:

$$S_n\left(x
ight) = \sum_{k=0}^n x^k$$
 בסנום סופי של
$$\frac{1\left(1-x^n\right)}{1-x} \xrightarrow[n o \infty]{} \frac{1}{1-x}$$

(כרגע) התכנסות נקודתית.

$$\mathbb{R}$$
 בתחום $f_{n}\left(x
ight)=rac{\sin\left(3^{n}x
ight)}{2^{n}}$ 7.2 דוגמה

$$.\sum_{n=1}^{\infty}rac{\sin(3^nx)}{2^n}$$
 נסתכל על

1. התכנסות של טורי פונקציות

 $S_{n}\left(x_{0}
ight)=\sum_{k=1}^{n}f_{k}\left(x_{0}
ight)$ נאמר שהטור מתכנס בנקודה $x_{0}\in I$ אם סדרת מתכנסת מדרה מתכנסת

.כלומר, אם טור המספרים $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ מתכנס

 $I \subseteq \mathbb{R}$ התכנסות נקודתית של טורי פונקציות) נאמר שהטור מתכנס נקודתית בתחום הגדרה 7.3 (התכנסות נקודתית של טורי פונקציות) אם הוא מתכנס לכל נקודה $x \in I$

, אם התכנסות במ"ש בתחום (התכנסות נאמר הונקציות) אם הגדרה 1.4 התכנסות במ"ש של אור פונקציות המונקציות הפונקציות במ"ש בתחום במ"ש בתחום $S_n\left(x\right)$

הגדרה 7.5 (תחום התכנסות של טור פונקציות) קבוצת ה-x-ים שעבורם הטור מתכנס נקראת "תחום ההתכנסות של הטור".

הערה 7.1 (סימון לטור פונקציות מתכנס) אם הטור מתכנס נקודתית או במ"ש, נסמן:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = S(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x)$$

משפט 7.1 (תנאי קושי לטורי פונקציות להתכנסות במ"ש)

 $.I\subseteq\mathbb{R}$ טור בתחום המוגדרות פונקציות טור כו
ר $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$ יהא

הטור יהיה מתכנס כמ"ש ב-I, אם"ם:

לכל $m>n>N_0$ כך שלכל כך מתקיים: arepsilon>0 קיים arepsilon>0

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

 $.S_{n}\left(x
ight)$ תוכיחו לבד - קושי על

 $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$ יהא יהא (התכנסות התכנסות במ"ש גוררת מחלט במ"ש בערך מוחלט במ"ש יהא יהא מסקנה 7.1 (התכנסות טור פונקציות בערך מוחלט במ"ש אור פונקציות

. מתכנס במ"ש, אז $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x\right)$ אם מתכנס מתכנס במ"ש, מתכנס במ"ש מתכנס במ"ש

 $\varepsilon > 0$ הוכחה. יהי

מתקיים: $n>m>N_0$ כך שלכל קיים היים, $\sum_{n=1}^{\infty}\left|f_{n}\left(x\right)\right|$ מתקיים:

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

ולכן:

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

. מתכנס במ"ש. $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$

מסקנה 7.2 (בטור פונקציות מתכנס במ"ש, סדרת הפונקציות מתכנסת נקודתית ל-0)

$$f_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

(תנסו להוכיח)

של ויירשטראס M-ם מבחן מבחן.

(מבחן ה-M של ויירשטראס) **7.2 משפט**

, $I\subseteq\mathbb{R}$ תהא המוגדרות פונקציות פונקציות סדרת $\{f_n\left(x\right)\}_{n=1}^\infty$ תהא הא סדרת פונקציות מספרים כך שלכל $n\in\mathbb{N}$ ולכל סדרת מספרים כך $\{M_n\}_{n=1}^\infty$

. אם $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$ אז מתכנס במ"ש. מתכנס מתכנס מתכנס אז

דוגמה 7.3 בדקו התכנסות של הטור:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(ne^x - n^3x^3\right)}{n^2} := \sum_{n=1}^{\infty} f_n\left(x\right)$$

:לכל n מתקיים

$$|f_n(x)| \le \frac{1}{n^2}$$

 \mathbb{R} בכל מתכנס 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 ולכך חלכל שלכל אלכן:

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

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

7. טורי פונקציות

114

3. תכונות של טורי פונקציות המתכנסים במ"ש

I משפט 7.3 (רציפות) תהא $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ תהא תהא 7.3 (ב-חום I ב-I ב-I מתכנס במ"ש לפונקציה בח"ש ב-I ב-I אזי I ב-I רציפה.

הוכחה. נסתכל על סדרת הפונקציות:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^{n} f_k(x)$$

תיפות. בתחום I, כסכום סופי של פונקציות רציפות. $S_n\left(x\right)$ נתון כי $S_n\left(x\right) \twoheadrightarrow S\left(x\right)$ במ"ש, ולכן לפי המשפט עבור סדרות של פונקציות, $S_n\left(x\right) \twoheadrightarrow S\left(x\right)$ רציפה.

הערה 7.2 למעשה אינטואיטיבית מדובר במשפט מסוג "אריתמטיקה של רציפות היא רציפה עבור סכום פונקציות אינסופי".

משפט זה מתקיים תמיד במקרה הסופי, ומתאפשר במקרה האינסופי ע"י התכנסות במ"ש של טור הפונקציות.

משפט 7.4 ("אינטגרציה איבר איבר")

[a,b] סדרת פונקציות אינטגרכיליות בקטע $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ תהא כך שטור הפונקציות $\sum_{n=1}^\infty f_n\left(x
ight)$ מתכנס במ"ש פונקציה $S\left(x
ight)$ אזי סכום הטור אינטגרבילי, ומתקיים:

$$\int_{a}^{b} S\left(x\right) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

הערה 7.3 למעשה אינוטאיטיבית מדובר ב"לינאריות האינטגרל עבור סכום פונקציות אינסופי", שקיימת תמיד במקרה הסופי, ומתאפשרת במקרה האינסופי ע"י התכנסות במ"ש של טור הפונקציות.

דוגמה 7.4 חשבו:

$$\int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin\left(nx\right)}{e^{n}} := \int_{0}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}\left(x\right)$$

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 נבצע אינטגרציה איבר איבר:

$$\int_0^\pi \frac{n}{e^n} \sin\left(nx\right) \mathrm{d}x = \frac{n}{e^n} \left(-\frac{\cos\left(nx\right)}{n} \right) \Big|_0^\pi = -\frac{1}{e^n} \left((-1)^n - 1 \right)$$

$$\implies \int_0^\pi \sum_{n=1}^\infty \frac{n \sin\left(nx\right)}{e^n} \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty \left(\frac{1}{e^n} - \frac{(-1)^n}{e^n} \right) = \text{ בחשבו }$$

הוכחת אינטגרציה איבר איבר.

 $S\left(x
ight)$ נתון ש- $S_{n}\left(x
ight)=\sum_{k=1}^{n}f_{k}\left(x
ight)$ מתכנס במ"ש

, אינטגרבילית כסכום סופי של אינטגרביליות $S_{n}\left(x
ight)$

ולכן לפי המשפט על אינטגרציה עבור סדרות של פונקציות, מקיים ש- $S\left(x
ight)$ אינטגרבילית,

ובנוסף:

$$\lim_{n\to\infty}\int_{a}^{b}S_{n}\left(x\right)\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}\left(\lim_{n\to\infty}S_{n}\left(x\right)\right)\mathrm{d}x=\int_{a}^{b}S\left(x\right)\mathrm{d}x$$

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{n=1}^{\infty} f_{n}\left(x\right)\right) \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} S\left(x\right) \mathrm{d}x = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} S_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} \left(\sum_{k=1}^{n} f_{k}\left(x\right) \mathrm{d}x\right) \underbrace{= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\int_{a}^{b} f_{k}\left(x\right) \mathrm{d}x\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}\left(x\right) \mathrm{d}x$$

,[a,b]- משפט 7.5 ("גזירה איבר איבר") תהא הא ($\{f_n\left(x\right)\}_{n=1}^{\infty}$ 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-f(x): הוכיחו כי הטור מתכנס במ"ש ל-(1) (1)

(2) חשבו את הגבול:

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

:נשים לב ש $f\left(0
ight)=0$, וגם

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

 $:f'\left(0\right)$ את לחשב לחשב נרצה

:גזירה, ומתקיים $f_n\left(x\right)$

$$f'_{n}(x) = f'_{n}(x) = \frac{n}{3^{n}} \cdot \cos\left(\frac{x}{n}\right) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{3^{n}} \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$

- . שמכנסת מתכנסת האמעות ש- $\sum_{n=1}^{\infty}f_n'\left(x\right)$ של ויירשטראס של ה-M של הבחן באמצעות פריטו
 - . עבור $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$, $x_0 = 0$ מתכנס

 $:f'\left(0
ight)$ את נמצא מתקיימים. מיבר איבר איבר עבור "גזירה את כלומר, תנאי המשפט עבור "גזירה איבר איבר"

:לפי מתקיים $x\in\mathbb{R}$ לכל

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cos\left(\frac{x}{n}\right)$$

ולכן:

$$f'(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$$

ולכן:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(3x)}{x} = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

4. משפט דיני לטורי פונקציות

משפט 7.6 משפט דיני לטורי פונקציות) תהא הא $\{f_n\left(x
ight)\}_{n=1}^\infty$ תהא בעלות בעלות רציפות בעלות בקטע סגור .[a,b] מימן זהה בקטע סגור

. במ"ש. ההתכנסות מתכנס נקודתית לפונקציה רציפה ב- $\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\left(x
ight)$ אם ל

1. הגדרה ודוגמאות

הגדרה 8.1 טור חזקות הוא טור מהצורה:

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

. כאשר קסדעי מקדעי ונקראים לכל $a_i \in \mathbb{R}$ כאשר מ

הערה 8.1 ניתן להסתכל על טור חזקות כעל טור פונקציות או כעל "פולינום אינסופי".

הערה 8.2 בדרך כלל 0^0 לא מוגדר. בטור חזקות, נגדיר אותו להיות 1

(כלומר, נגדיר $x^0=1$ גם אם (כלומר, נגדיר).

 $f\left(x
ight)=a_{0}$ נשים לב שעבור $x=x_{0}$ נקבל טור מתכנס, שסכומו $x=x_{0}$

דוגמה 8.1 ניקח את:

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

יה: מתכנס עבור |x| < 1, ומתקיים בתחום זה

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

עבור $|x| \geq 1$ מתבדר בוודאות.

דוגמה 8.2

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

, $\left|2x\right|<1$ טור חזקות עם , $a_{n}=2^{n}$ טור חזקות טור

 $|x|<rac{1}{2}$ כלומר,

דוגמה 8.3

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

: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.

בדוגמאות:

$$[-1,1)$$
 (1)

$$\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$
 (2)

$$[-1,1)$$
 (3)

$$\mathbb{R}$$
 כל (4)

הערה 8.4 תחום ההתכנסות של טור פונקציות יכול להיות כל דבר:

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

משפט 8.1 (משפט קושי-הדמר)

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

בהכרח אחת משלושת האפשרויות הבאות מתקיימת:

, $|x-x_0| < R$ קיים מספר אהטור מתכנס בהחלט לכל (1) קיים מספר (2)

$$|x-x_0|>R$$
 ומתבדר לכל

- R=0 ונסמן, x_0 הטור מתכנס רק בנקודה (2)
- $R=\infty$ ונסמן, $x\in\mathbb{R}$ ונסמן בהחלט לכל מתכנס הטור (3)

 $\{x_0 + R, x_0 - R\}$ כלומר, אין מידע לגבי ההתכנסות בנקודות

תחומים אפשריים:

$$\{x_0\}, \mathbb{R}, [x_0 - R, x_0 + R], (x_0 - R, x_0 + R), [x_0 - R, x_0 + R), (x_0 - R, x_0 + R]\}$$

הטור המספרי מתכנס בהחלט.

:הערה אם יש טור חזקות מהצורה אם אם אם אם אם הערה 8.6 הערה אם יש טור חזקות אם אם אם אם אם הערה

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

.limsup במקרה זה יש רק

הוכחת המשפט. נסתכל על טור החזקות:

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

נשתמש במבחן השורש עבור:

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

$$q \coloneqq \varlimsup \sqrt[n]{|a_n| \, |x-x_0|^n} \underbrace{=}_{\text{חוקי גבולות חלקיים}} |x-x_0| \varlimsup \sqrt[n]{|a_n|}$$

 $0 \le q < 1$ עבור מתכנס עבור המלאה), הטור מתכנס עבור ע"פ

$$|x - x_0| \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \iff$$

$$|x - x_0| < \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} \coloneqq R \iff$$

 $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0$ עבור

q>1 ע"פ מבחן השורש, מתבדר עבור

$$|x - x_0| > R \iff$$

8.7 הערה

 $x\in\mathbb{R}$, אז הגבול ש–ה אפס לכל ק $\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}=0$ אם • . $x\in\mathbb{R}$ ולכן הטור מתכנס לכל

, $\overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}=\infty$ אם ullet

. אז $q<\infty$ רק אם אם תכנסות התכנסות אז אז איז א רק אם אז א

הערה 8.8 (תעמידו פנים שלא ראיתם את זה)

. בהתאם Rאת לסמן נוכל -, $\frac{1}{\infty}=0$ ו-ס $\infty=\frac{1}{0}$ אם נסכים אם נסכים א

.העדרה 8.3 (רדיוס התכנסות של טור חזקות) המספר R נקרא רזיוס התכנסות של הטור.

מסקנה 8.1 (נוסחת קושי-הדמר לחישוב רדיוס התכנסות) הנוסחה:

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

נקראת נוסחת קושי הדמר לחישוב רדיוס התכנסות

הערה 8.9 הרבה פעמים מגדירים/מחשבים:

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

: הגבול: סור חזקות. הגבול: באכר יהא $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x-x_0
ight)^n$ יהא יהאבר (משפט אלמבר) אור מסקנה 3.2

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

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:

$$R=\lim_{n o\infty}\left|rac{a_n}{a_{n+1}}
ight|=\lim_{n o\infty}rac{rac{1}{n!}}{rac{1}{(n+1)!}}=\lim_{n o\infty}\left(n+1
ight)=\infty$$
 $x\in\mathbb{R}$ מתכנס לכל

דוגמה 8.7 (תרגול עצמי) בדקו את רדיוס ההתכנסות של:

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

 $.x_0 = 2$ נשים לב שכאן

משפט 8.2 (התכנסות במ"ש של טורי חזקות בכל תת קטע סימטרי של תחום ההתכנסות)

R>0 התכנסות בעל רדיוס טור סור $\sum_{n=0}^{\infty}a_n\left(x-x_0\right)^n$ יהא יהא $\left[x_0-r,x_0+r\right]$ בתחום במ"ש בתחום כל 0< r< Rאזי, לכל

 $x \in [x_0-r,x_0+r]$ יהא יהא המשפט.

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

מתכנס בהחלט. בהחלט, מתכנס הקודם (יש גם התכנסות בהחלט), מהמשפט הקודם (יש גם התכנסות בהחלט),

כלומר M_n של ויירשטראס, מתכנס, ולכן לפי מבחן $\sum_{n=0}^\infty M_n$ כלומר $\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0\right)^n$ הטור הטור

123 משפט אבל .3

3. משפט אבל

R>0 אבל) יהא $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}\left(x-x_{0}
ight)^{n}$ טור חזקות בעל רדיוס התכנסות אזי התנאים הבאים שקולים:

- .(בנס) בנקודה $\sum_{n=0}^{\infty}a_nR^n$ מתכנס) אטור המספרים (1) הטור $x=x_0+R$ מתכנס).
 - $[x_0,x_0+R]$ במ"ש בתחום (2)
 - $[x_0, x_0 + R]$ הטור מתכנס במ"ש בתחום (3)

הוכחת משפט אבל לטורי חזקות.

נוכיח התכנסות במ"ש בעזרת תנאי קושי. נוכיח התכנסות במ"ש בעזרת נוכיח: נוכיח במ"ש: נוכיח במ"ש בעזרת איים: $x\in [x_0,x_0+R]$ ולכל לכל x>0 קיים איים מרקיים:

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

 $x_0 = 0$ נוכיח עבור נוכיח $\varepsilon > 0$ נוכיח

$$0 \le x \le R \iff$$
 $x \in [0,R]$ אם $0 \le \frac{x}{R} \le 1 \iff$ $x \in [0,R]$ מתקיים: (**)

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

$$.B_k = \sum_{\ell=n+1}^k a_\ell R^\ell$$
 כאשר

טור המספרים $\sum_{n=0}^\infty a_n R^n$ מתכנס (לפי ההנחה), מתכנס $\sum_{n=0}^\infty a_n R^n$ טור המספרים וולכן שלכל על פאלכל אינ אינים אולכן מתנאי קושי קיים אולכן שלכל אינים אולכן אולכן מתנאי אינים אולכן או

יהיו $m>n>N_0$ יהיו

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

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

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

.(3) מיידי (הטענה נכונה גם לצד שמאל). מיידי (3) \Leftarrow

לבד. $(1) \Leftarrow = (3)$

4. תכונות של טורי חזקות בתחום ההתכנסות

R>0 אור חזקות בעל רדיוס התכנסות $\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0
ight)^n$ יהא איז (רציפות) אזי אזי $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^\infty a_n \left(x-x_0
ight)^n$ אזי אזי

משפט 8.5 אינטגרציה איבר איבר יהא התכנסות $\sum_{n=0}^{\infty}a_n\left(x-x_0\right)^n$ יהא יהבר איבר איבר איבר איבר איבר R>0

אזי לכל x בתחום ההתכנסות מתקיים:

$$\int_{x_0}^{x} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{x_0}^{x} (x - x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1}$$

- מכיוון שכל הפונקציות בטור הן אינטגרביליות ומתכנסות, אינטגרל של טור חזקות גם הוא טור חזקות.
 - R ביוס ההתכנסות של טור האינטגרלים גם הוא ullet

אחרי האינטגרציה הטור יכול להתכנס בקצוות (x_0+R) אחרי האינטגרציה הטור יכול להתכנס בקצוות.

בכל מקרה, תחום ההתכנסות הקודם נשמר, ואולי רק "מתווספים" תקצוות.

 $x_0 = 0$ הוכחה. נוכיח עבור

.x < R יהא

. אם x>0, ראינו שיש התכנסות במ"ש בקטע הכנסות במ"ש בקטע אינטגרבילית. אם x>0

כלומר, ניתן לבצע אינטגרציה איבר איבר (לפי משפט של טורי חזקות),

x < 0 ובאופן דומה עבור

נחשב את רדיוס ההתכנסות של הטור החדש (אחרי אינטגרציה):

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^{n+1}}{n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^n$$

מתקיים:

$$R_{\min} = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}} \underset{\sqrt[n]{n} \to \infty}{=} \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

כלומר, קיבלנו את אותו רדיוס התכנסות, כנדרש.

עייי טור חזקות דרך אינטגרציה על טור) דוגמה 8.8 איינטגרציה על עייי אור עייי עור עייי אור אינט שנות איינט אור איינו שמתקיים ב $\sum_{n=0}^\infty x^n=\frac{1}{1-x}$ כאשר תחום ההתכנסות הינו

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

מתקיים:

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

נשים 🗘 שתוצאה זו מזכירה לנו את טיילור!

:קיבלנו את התוצאה

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

כאשר מהמשפט R=1, ותחום ההתכנסות הינו (-1,1] (בנקודה $x_0=1$ - לפי לייבניץ). נציב x=1 ונקבל:

$$\ln(2) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$$

 $-x^2$ אינטגרציה על טור) נציב בטור הראשון מיי טור חזקות אינטגרציה על יצוג של arctan x (יצוג של יצוג של ונקבל:

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

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

(-1,1) בתחום ההתכנסות

מהמשפט:

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

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

[-1,1] כאשר תחום ההתכנסות הינו

:ציב 1=x ונקבל

$$\arctan 1 = \frac{\pi}{4} = \sum_{0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

אזי סכום הטור הטור (x_0-R,x_0+R) , ולכל בתחום מתקיים:

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - x_0\right)^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} n a_n \left(x - x_0\right)^{n-1}$$

- R רדיוס ההתכנסות של טור הנגזרות הוא ullet

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

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

(הוכחה באינדוקציה)

5. פונקציות הניתנות לפיתוח כטור חזקות

(x_0) פונקציה ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת (x_0)

 x_0 מוגדרת בסביבת הנקודה f

 x_0 נאמר ש-f ניתנת לפיתוח כטור חזקות בסביבת הנקודה

אם x_0 כך שבסביבת כל רדיוס התכנסות בעל רדיוס התכנסות בעל הזקות טור חזקות אם אם התכנסות התכנסות בעל רדיוס התכנסות

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

הערה 8.12 לטור כזה נקרא "טור טיילור".

הערה 8.13 (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:

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

גזרנו אותה לפי ההגדרה, וראינו ש-f גזירה ב- $x_0=0$ אינסוף פעמים, גזרנו אותה לפי התקיים $x_0=0$ מתקיים חלכו אולכן ולכן פור החזקות התכנס רק ב- $x_0=0$ ושלכל ולכן אור החזקות העכנס ה

דוגמה 8.10 (דוגמאות לטורי טיילור)

(2)

(4)

$$(-1,1)$$
 תחום התכנסות , $f\left(x
ight)=rac{1}{1-x}=\sum_{n=0}^{\infty}x^{n}$

$$|x|\leq 1$$
 תחום התכנסות , $f\left(x
ight)=rac{1}{1+x}=\sum_{n=0}^{\infty}\left(-1
ight)^{n}x^{n}$

$$|x| \leq 1$$
 תחום התכנסות , $f(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \, x^{2n}$

(-1,1] תחום התכנסות , $f\left(x
ight) =\ln \left(1+x
ight) =\sum_{n=0}^{\infty }rac{\left(-1
ight) ^{n}}{n+1}x^{n+1}$

 x_0 בסביבת פעמים בסביבת גזירה תהא א לא הכרחי) משפט 8.7 משפט מפניק אך א משפט

 $\left|f^{(n)}\left(x
ight)
ight| \leq M$ כך שקיים $n\in\mathbb{N}$ ולכל $n\in\mathbb{N}$ ס, כך שלכל א כלומר, הנגזרות חסופות במשותף), כלומר, הנגזרות הסופות במשותף),

. אזי f ניתנת לפיתוח לטור חזקות f

הוכחה. נשתמש במשפט טיילור:

$$f\left(x\right) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}\left(x_{0}\right)}{k!} \left(x - x_{0}\right)^{k} + R_{n}\left(x\right) \underbrace{=}_{\text{where tright at the constant}} \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}\left(x_{0}\right)}{k!} \left(x - x_{0}\right)^{k} + \frac{f^{(n+1)}\left(c\right)}{\left(n+1\right)!} \left(x - x_{0}\right)^{n+1}$$

מתקיים:

$$0 \le \left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| = \left| R_n(x) \right| = \frac{\left| f^{(n+1)}(c) \right|}{(n+1)!} \left| x - x_0 \right|^{n+1} = M \frac{r^{n+1}}{(n+1)!} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$