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 הענייני	4

80	מבחן האינטגרל	.4
84	קבוע אוילר-מסקרוני	.5
85	טורים עם סימנים מתחלפים, טורי לייבניץ	.6
88	טורים כלליים	.7
90	מבחני אבל ודיריכלה לטורים	.8

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 $1 \le i \le n$ לכל

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

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

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

.1.2 סכום דארבו.

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

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

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

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

2.3 הערה

10

• נשים לב:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P_n=\left\{0,rac{1}{n}<rac{2}{n}<\ldots<rac{n-1}{n}<1
ight\}$$
 לכל $\Delta x_i=rac{1}{n}$ מתקיים $1\leq i\leq n$ לכל $M_i=rac{i}{n}$ מנוסף, 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, ק[a,b] אם: אינטגרבילית אינטגרבילית האדרה 2.6

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

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

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

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

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

אז השטח בין גרף הפונקציה לציר x מסומן באופן הבא:

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

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

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

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

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

$$= c (b - a)$$

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

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

:כלומר, f אינטגרבילית רימן לפי ההגדרה, ומתקיים

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

f(x) = x בקטע 1.6 בקטע f(x) = x

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

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

נשתמש בטענה שנוכיח בהמשך:

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

מתקיים:

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

-ומכאן ש

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

$$\frac{1}{2} = \sup_{n} L(f, P_n) \le \sup_{P} L(f, P)$$

:סה״כ

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

ומתקיים: ,[a,b] אינטגרבילית רימן אינטגרבילית לימן ולכן

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

$$.f\left(x\right) =x^{2}\text{ (צור 1) Figure 1.0}$$
 הרגיל: לכצע פעולה דומה עבור

.2.2 עידון.

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

 $P = \left\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1
ight\}$ ניקח ניקח ב.5 תלוקה של הקטע חלוקה של חלוקה של



:נגדיר

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

P מתקיים ש- P' עידון של

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

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

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

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

עתה ניקח את העידון:

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

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

קיבלנו:

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

משפט 2.1 משפט העידון:

. תהא $f:[a,b] o\mathbb{R}$ חסומה

[a,b] חלוקה של חקטע P

:מתקיים P' של עידון

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

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

הוכחה. עבור הסכום העליון באינדוקציה:

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

 ${\it :}n=1$ 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, מאינפי א קבוצה א קבוצה קבוצה א 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

 $\delta = \min\left\{\delta_1, \delta_2
ight\}$ 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) אקיים תת-קטע (1 שקיים תת-קטע (1 אינפי 1)

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

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

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

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

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

:אבל כעת

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

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

ולכן סתירה.

5. תנאים מספיקים לאינטגרביליות

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

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

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

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

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

[a,b]-ם חסומה $f \Leftarrow$

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

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

 $. \varepsilon > 0$ יהא

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

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

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

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

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

$$L\left(f,P_{2}
ight)\leq\int_{b}^{c}f\leq U\left(f,P_{2}
ight)$$
 מים, $L\left(f,P_{1}
ight)\leq\int_{a}^{b}f\leq U\left(f,P_{1}
ight)$ (*)-מי

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

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

נחסר בין המשוואות ונקבל:

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

כפי שראינו פעמים רבות - שוויון.

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

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

וזה ללא כל חשיבות לסדר בין a, b, c.

_____ צריך להוכיח את כל האפשרויות:

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

[a,b] אינטגרביליות אינטגרביליות תהא לתת-קטע) תהא אינטגרביליות משפט 2.10 משפט אינטגרביליות אינטגרביליות המ $c,d \leq b$ אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית מוע אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית מוע אינטגרבילית אונטגרבילית אונטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית אונטגרבילית אונטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית

 $.\varepsilon>0$ הוכחה. יהי

-פך [a,b] כך של הקטע Q של חלוקה קיימת בי[a,b], בי ביליות של ביליות מהגדרת אינטגרביליות של

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

.(עידון שבו הקטע הקצוות של הקצוות שבו (עידון שבו (עידון שבו הקטע הפנימי). $P' = Q \cup \{c,d\}$

 $U\left(f,P'\right)-L\left(f,P'\right)\leq U\left(f,P\right)-L\left(f,P\right)$ ממשפט העידון, משפט העידון, ווי, $P:=P'\cap [c,d]:$ נגדיר: ענדיר: $P:=P'\cap [c,d]$

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

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

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

משפט 2.11 (תכונות)

מתקיים: $x \in [a,b]$ מתקיים: [a,b] מתקיים: אינטגרבילית אינטגרבילית בקטע

[a,b] אינטגרבילית בקטע $(\varphi\circ f)(x)$ אינסגרבילית בקטע ק $:[c,d] o\mathbb{R}$ אזי לכל

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

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

(בהוכחה כדאי לפצל ל-2 משפטים)

הערה בקטע לכן להסתכל על כל הפונקציות האינטגרבילוית בקטע לכן להסתכל ניתן בארה ביתרה לכן להסתכל על להסתכל אופרטור ה-+.

30

$$\int_a^b f \geq 0$$
אזי (אי-שליליות, הא הא היכטגרבילית אינטגרבילית (אי-שליליות) (3)

 $\left[a,b
ight]$ אינטגרבילית אינטגרביליות: נתון נתון הוכחת אי-שליליות: הוכחת אי

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

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

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

[a,b] אינטגרביליות בקטע f,g יהיו (4) (מונוטוניות האינטגרל) (4) $\int_a^b f \le \int_a^b g$ אזי $f(x) \le g(x)$ מתקיים $a \le x \le b$

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

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

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

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

אזי: [a,b] אינטגרבילית בקטע אינטגרלי) אינטגרבילית המשולש האינטגרלי) (5)

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

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

$$\int_a^b -|f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{distribe}}{\Longleftrightarrow}$$
 ממונוטוניות האינטגרל
$$-\int_a^b |f| \leq \int_a^b f \leq \int_a^b |f| \underset{\text{distribe}}{\Longleftrightarrow}$$

$$\left|\int_a^b f\right| \leq \int_a^b |f| \underset{\text{urg aints}}{\Longleftrightarrow}$$

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- $F\left(x\right)$ 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 ל יהיה נכון לא יהיה שנוכיח על F יהיה האבל אפרן:

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

. 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 הדומה (פונקציה דוגמה לא הינטגרבילית) $f(x) = F'(x) = \frac{1}{x}$ 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

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

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

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

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

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

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

שאלות

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

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

דוגמאות לפונקציות ללא פונקציה אנליטית קדומה:

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

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

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

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

נגוזר לפי כלל השרשרת:

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

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

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

$$G(x) = F(x^3) = \int_a^{x^3} e^{t^2} dt$$

מתקיים:

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

f אינטגרל מסוים) תהא f רציפה בקטע (אינטגרל לייבניץ לאינטגרל (כלל לייבניץ האינטגרל מסוים)

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

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

גזירה, ומתקיים:

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

<u>ללא הוכחה.</u>

4. המשפט היסודי - הגרסה המלאה

משפט 3.4 (המשפט היסודי - הגרסה המלאה)

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

אם לכל f הפונקציה של נקודות, הפונקציה אולי למספר אולי למספר אולי $a \leq x \leq b$ אם לכל

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

הוכחת המשפט היסודי בגרסה המלאה.

נשתמש בהגדרת רימן לאינטגרביליות:

 $I=\int_a^b f$: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 סענה 3.2 (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 $rac{f\left(x
ight) =x}{g\left(x
ight) =x^{2}}$ בקטע בקטע הפונקציות:



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

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] אינטגרביליות אינטגרבילות שתי פונקציות שתי בהינתן 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 גע"י גבול אינטגרל ע"י גבול סכומי אינטגרל אינטגרל ע"י גבול סכומי דרבו

: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 חופי של תת למספר [a,b] למספר הקטע נחשב:

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

ואז אורך העקום:

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

פרק 4

אינטגרל מוכלל



1. סוגים של אינטגרלים מוכללים

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

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

נגדיר:

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

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

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

דוגמה 4.1 (חשבו אם קיים)

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

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

52 אינטגרל מוכלל

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

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

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

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

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

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

$$\int_0^M \frac{1}{1+x^2} \mathrm{d}x = \arctan M|_0^M = \arctan M \underset{M \to \infty}{\longrightarrow} \frac{\pi}{2}$$

(4) ה-ד-ו-ג-מ-ה

(2)

(3)

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

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

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

$$\int_{1}^{M} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_{1}^{M} = \ln M \xrightarrow[M \to \infty]{} \infty$$

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

. 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, אם נתון

תשובה: לא.

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

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

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

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

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

(2) (פונקציית אוהלים)

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



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

אינטגרל מוכלל 4. אינטגרל מוכלל

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

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

(3) דוגמה נוספת:

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

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

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

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

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

2. קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל

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

$$\underline{x o \infty}$$
 נבור

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

עבור גבול בנקודה:

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

משפט 4.1 (קריטריון קושי להתכנסות אינטגרל מוכלל)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. מבחני התכנסות עבור אינטגרנד אי שלילי

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

- אזי ,M>a לכל [a,M] אהינטגרבילית בקטע אינט, $x\in [a,\infty)$ לכל לכל (1) תהא הא $f\geq 0$ מתכנס המכנס המכנס f

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

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

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

הוכחנו באינפי 1מ', שאם $F\left(x\right)$ מונוטונית אז $\lim_{x \to \infty} F\left(x\right)$ מונוטונית אס הוכחנו באינפי 1מ', אס חסומה.

 $\int_a^\infty f < \infty$ מתכנס, מתכנס, מתכנס אם הערה 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)

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

נשים לב שמתקיים:

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

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

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

(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:

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

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

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

הוכחת המשפט. נסמן:

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

 $G(x) \leq K$, $x \in [a,\infty)$ מתכנס $G(x) \iff G(x) \iff \int_a^\infty g$ מתכנס מתכנס מתכנס ממונוטוניות: מהנתון ש- $f \leq g$, מתקיים ממונוטוניות:

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

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

דוגמה 4.9 נניח שנרצה לבדוק התכנסות של:

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

"קשה" להשתמש במשפט.

משפט 4.4 (מבחן השוואה גבולי)

M>a לכל [a,M] אינטגרביליות בקטע (a,∞) אינטליות אי-שליליות אי-שליליות אי-שליליות אינט אינטגרביליות אי

אט ב
$$f(x)=0$$
 אוי: $\lim_{x o\infty} \frac{f(x)}{g(x)}=L$ אם לווו $\int_a^\infty g\iff 0$ מתכנס התכנס התכנס החדיו. כלומר, $\int_a^\infty f$ ו- $\int_a^\infty g$ מתכנסים או מתבדרים יחדיו.

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

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\frac{1}{x^2-\sqrt[3]{x}}}{\frac{1}{x^2}}=\lim_{x\to\infty}\frac{x^2}{x^2-\sqrt[3]{x}}=1\coloneqq L$$
ידוע $\int_{5}^{\infty}\frac{1}{x^2}\mathrm{d}x$ מתכנס, ולכן גם $\int_{1}^{\infty}\frac{1}{x^2}\mathrm{d}x$ מתכנס

. 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 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 אורט, אם ל $\int_a^b f$

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: רולכן $-1 \leq \left| \sin x \right| \leq 1$ ניתן להגיד:

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

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

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

4. אינטגרל מוכלל

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

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

$$= -\left(\underbrace{\frac{\cos M}{M}}_{\text{drother canding approximation}} - \cos 1 \right) - \underbrace{\int_{1}^{M} \frac{\cos x}{x^2} \mathrm{d}x}_{\text{drother canding approximation}} \right)$$

$$= -\left(\underbrace{\frac{\cos M}{M}}_{\text{drother canding approximation}} - \cos 1 \right) - \underbrace{\int_{1}^{M} \frac{\cos x}{x^2} \mathrm{d}x}_{\text{drother canding approximation}} \right)$$

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

התכנסות בתנאי) נאמר ש- $\int_a^\infty f$ מתכנס בתנאי, אם $\int_a^\infty f$ מתכנס, אבל לא בהחלט. (התכנסות בתנאי) נאמר $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$ מתכנס בתנאי (לפי דוגמה 4.13).

6. מבחן דיריכלה ומבחן אבל

משפט 4.6 (מבחן דיריכלה) תהינה f,g פונקציות המוגדרות התחום (מבחן המקיימת את התנאים הבאים:

- $[a,\infty)$ -ביפה ב- f (1)
- $[a,\infty)$ -ם חסומה $F\left(x
 ight)=\int_{a}^{x}f$ השטח הפונקציה צוברת השטח (2)
 - $.[a,\infty)$ -ב גזירה ברציפות קg (3)
 - מונוטונית (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 התכנסות מסיבה או בדיוק מסיבה ל.2 הערה ל.2 הערה בטיח התכנסות או במשפט לא מבטיח התכנסות במקרה ל. במקרה היק עבור פונקציות אי שליליות).

דוגמה 4.14

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

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

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

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

ולכן לפי דיריכלה האינטגרל מתכנס.

<u>הוכחת המשפט</u>.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הערה 4.22 המלכות המשפט: g מונוטונית חסומה, ולכן מתכנסת לפי אינפי a

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 ו $\lim_{n\to\infty}S_n=\pm\infty$ אם 5.2 הערה נאמר שהטור מתכזר.

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

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

אין גבול ל- S_n , ולכן הטור מתבדר.

:הערה (תזכורת לתנאי קושי לסדרות) הסדרה הסדרה (תזכורת לתנאי קושי לסדרות) הערה 5.3 הערה לכל (תזכורת לחנאי קושי לסדרות) לכל $|S_m-S_n|<\varepsilon$ מתקיים: $n>N_0$ כך שלכל לכל לכל

:משפט (משפט קושי להתכנסות של טורים) הטור משפט אם $\sum_{n=1}^\infty a_n$ הטור של טורים להתכנסות להתכנסות הטור העלכל אורים קיים אורים לכל $m>n>N_0$ כך שלכל $m>n>N_0$ כך שלכל

. מתכדר $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ מתכדר נראה שהטור 5.5 מתכדר

ביים: סך שמתקיים: m>n>N קיימים אלכל $\varepsilon>0$ כך שמתקיים: $\underline{\varepsilon}>0$

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

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

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

 $a_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ מתכנס, אזי אזי הכרחי אם משפט (תנאי הכרחי להתכנסות להתכנסות טור מספרים) אם $\sum_{n=1}^\infty a_n$

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

הערה 5.4 נשים לב שזה לא תנאי מספיק!

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

 $.\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{\sqrt[n]{n}}$ של דוגמה 5.6 בדקו התכנסות של

5. טורי מספרים

. מאחר שור אה מתבדר, לפי המשפט , $a_n=rac{1}{\sqrt[n]{n}}\underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 1$ - מאחר ש

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

ולכן קיים S כך שמתקיים: $S_n = S$. $\lim_{n \to \infty} S_n = S$ ולכן קיים 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 פתכנסיס, אי 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:

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

2. מבחני התכנסות לטורים חיוביים

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

הערה 5.5 בפועל מספיק לדרוש שזה יתקיים החל ממקום מסוים.

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

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

$$a_n \geq 0 \iff \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 טור חיובי הוכחה. 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'). $S_n \ \Longleftrightarrow$

: מתכנס, הסכומים החלקיים מדרת מתכנס, ולכן מתכנס מתכנס חסומה החלקיים חסומה החלקיים החלקיים האוג ראינו שהטור דוגמה בחלקיים החלקיים החלקיים חסומה:

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

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

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

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

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

 $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n(n-1)}$ מתכנס, ע"י הוזה של אינדקסים, נקבל שהטור ע"י הוזה של אינדקסים, נקבל שהטור אינדקסים. כך שלכל M>0 קיים ולכן קיים M>0

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)

$$n\in\mathbb{N}$$
 יהיו $0\leq a_n\leq b_n$ לכל

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

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 מספיק הערה 5.7 מספיק

הערה 5.8 שקול לטענה:

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

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

(נסמן $T_n = \sum_{k=1}^n a_k$ מתקיים:

$$T_n = \sum_{k=1}^n a_k$$
 \leq מהנתנו $\sum_{k \in \mathbb{N} \atop k \in \mathbb{N}} b_k = S_n \leq S$

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

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)

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

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

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 $\sum_{n=1}^\infty \ln\left(1+rac{1}{n}
ight)$ - מתבדר מבחן ולכן $\sum_{n=1}^\infty rac{1}{n}$ מתבדר לפי מבחן ההשוואה.

- P>0 עבור $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{P}}$ עבור (2)
 - (ראינו) עבור P=1 עבור •
 - עבור P=2 מתכנס. (ראינו) •
- נסתכל על 2: P>2 נסתכל על $\frac{1}{n^P}\leq \frac{1}{n^2}$ כלומר $n^P>n^2$ מתקיים $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^P} \iff$
- $.\frac{1}{n}<\frac{1}{n^P}$ כלומר $n^P< n$ מתקיים :0< P< 1 שבור 0< N מתבדר. מתבדר, ולכן $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^P}$ 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.

משפט 5.6 (מבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים) יהיו יהיו לטורים הגבולי לטורים הגבולי לסורים משפט 5.6 מבחן ההשוואה הגבולי לטורים חיוביים

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

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

 $0 < L < \infty$ הוכחת המבחן. עבור

:מתקיים $n>N_0$ כך שלכל N_0 מתקיים

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

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

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

, $a_n < rac{3L}{2}b_n$ נקבל

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

. ולפי מבחן השוואה נובע ש $\sum_{n=1}^\infty a_n$ 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, אז מאריתמטיקה, אם $\sum_{n=1}^\infty b_n$ מתכנס.

(הוכיחו לבד עבור מקרי הקצה האחרים)

דוגמה 5.11 בדקו התכנסות של הטור:

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

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

ניזכר:

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

 $:b_n=rac{1}{n^3}$ ל- a_n נשווה את

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

נחשב:

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

לפי היינה, עבור $x_n=rac{1}{n}\longrightarrow 0$ 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, 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)

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

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

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

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

(מבחן השורש לטורים) תהא א לכל $a_n>0$ תהא לטורים השורש (מבחן השורש 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 (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

לכל
$$n>N_0$$
 כך שלכל היים $\varepsilon>0$ מתקיים:

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

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

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

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

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

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

, $a_n < b^n$ כמו כן, מתקיים

 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ מתכנס.

$$:q>1$$
 (2)

$$b_n=\sqrt[n]{a_n}$$
 נסמן

:קיימת תת-סדרה ל b_{n_k} כך שמתקיים

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

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

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

 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)

. יורדת. ומונוטונית אי-שלילית פונקציה $f:[1,\infty)\to\mathbb{R}$ תהא

:נסמך: $a_n\coloneqq f\left(n
ight)\geq 0$ נסמך:

מתכנס
$$\int_{1}^{\infty}f\left(x
ight)\mathrm{d}x\iff\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$$

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 מתכנס אם"ם P>1 מתכנס אם $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{P}}\iff$

 $m \geq 1$, $[m,\infty)$ מספיק מספיק מונוטוניות / התכנסות על החסתכל 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 למשל פונקציית האוהלים. ברשת מונוטוניות, למשל פונקציית האוהלים. (2)

מסקנה 5.3 (מהוכחת מבחן האינטגרל)

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

5. קבוע אוילר-מסקרוני

ניקח האינטגרל: ,
 $f\left(x\right)=\frac{1}{x}$ ממשפט 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 אזי הטור $S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} a_n$ נסמן

$$0 \le S \le a_1$$

$$|S-S_n| \leq a_{n+1}$$
 איז אי $S_n = \sum_{k=1}^n \left(-1
ight)^{k+1} a_k$ אם נסמן

הערה 5.17 מבחן לייבניץ מאפשר לנו להעריך טורי לייבניץ בצורה נוחה.

דוגמה 5.20 (הערכת טורי לייבניץ) מהמשפט ניתן להסיק:

$$0 \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \le 1 |S - S_n| \le \frac{1}{n+1}$$

.(3) הדרישה למשל, הכרחית. $a_n \underset{n \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$ הדרישה 5.18 הערה

. הכרחית בם יורדת יורדת ש- a_n מונוטונית הברישה 5.19

דוגמה 5.21 (מקרה שבו חוסר מונוטוניות גורם לאי התכנסות)

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{k} & n = 2k - 1\\ \frac{1}{k^2} & n = 2k \end{cases}$$

למשל:

$$a_n = \left\{1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots \right\}$$

:הסדרה לא מונוטונית יורדת. נבדוק התכנסות הסדרה a_n

$$S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} a_k = \sum_{\substack{k=1 \ \text{dracto}}}^n \frac{1}{k} - \sum_{\substack{k=1 \ \text{dracto}}}^n \frac{1}{k^2}$$

. אין גבול, כלומר בפרט S_n לא מתכנסת ולכן ל- S_{2n}

. $a_{n+1}-a_n \leq 0$ הוכחת מבחן לייבניץ. a_n מונוטונית יורדת, ולכן מבחן הסדרה:

$$S_{2n} = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + a_{2n-1} - a_{2n}$$
$$= (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + \dots + (a_{2n-1} - a_{2n}) \ge 0$$

$$S_{2n+2} = S_{2n} + (a_{2n+1} - a_{2n+2}) \ge S_{2n}$$

. מונוטונית ע"י אפס מלמטה חסומה מונוטונית אפס מונוטונית אפס מונוטונית אפס אפס מונוטונית אפס מונוטונית אפס

$$S_{2n+1} = a_1 - a_2 + \dots - a_{2n} + a_{2n+1} = a_1 - \underbrace{(a_2 - a_3)}_{\geq 0} - \dots - \underbrace{(a_{2n} - a_{2n+1})}_{\geq 0} \leq a_1$$

$$S_{2n+1} = S_{2n-1} - (a_{2n} - a_{2n+1}) \le S_{2n-1}$$

 a_1 מונוטונית יורדת, מונחטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי מונוטונית אייי

$$S_{2n+1} = S_{2n} + \underbrace{a_{2n+1}}_{>0} \ge S_{2n}$$

הוכחנו באינפי 1 שבמקרה זה, שתי הסדרות מתכנסות לאותו גבול ולכן מתכנסת, הוכחנו $\sum_{n=1}^{\infty}{(-1)}^{n+1}\,a_n$ כלומר כלומר

מתקיים:

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

(מסדר גבולות). $0 \le S \le a_1 \iff$

בנוסף,

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

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 ומי . מתכנסת מנדרש. S_n סה"כ קה"כ אחר מכן, אונה א $S_{2n+1}=S_{2n}+a_{2n+1} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \lim_{n \to \infty} S_{2n}+0$ לאחר מכן,

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

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

הטור מתכנס לפי מבחן לייבניץ.

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

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

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

7. טורים כלליים

הגדרה 5.8 (טור מתכנס בהחלט)

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

הגדרה 5.9 (טור מתכנס בתנאי)

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

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

משפט 5.12 (טור שמתכנס בהחלט הוא מתכנס)

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

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

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

7. טורים כלליים

89

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 5.24 בדקו התכנסות:

(1)

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

נבדוק התכנסות בהחלט:

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

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

(2)

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

נבדוק התכנסות בהחלט:

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

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

מספרים מספרים b_1,\dots,b_n ו-, a_1,\dots,a_n יהיו של אבל) הסכימה של אבל) אזי: $B_k=\sum_{i=1}^k b_i$ מספרים מסשיים. נסמן: $B_0=0$ ו-

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}b_{n}$,היתמטיקה אריתמטיקה ולכן

דוגמה 5.26 (האם ניתן להחליף את סדר הסכיפה בטור אינסופי?)

. מתכנס
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$
 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 של רימן: אם הטור מתכנס בתנאי, ניתן להגיע לכל מספר אם משנים את סדר הסכימה.