```
\Lambda(\Pi) = \max_{i=1}^n |\Delta x_i|מדד העדינות: תהא \Pi = \{x_0, \dots, x_n\} מדד העדינות: תהא
                                                                                      \Pi_1 \subseteq \Pi_2 המקיימת חלוקה אזי חלוקה אזי חלוקה ותהא \Pi_1 תהא
                                                                                     \lambda\left(\Pi_{2}\right)\leq\lambda\left(\Pi_{1}\right) איי איי וכן \Pi_{2} עידון חלוקה חלוקה וכן \Pi_{1} איי תהא
                      . orall i \in \{1\dots n\} \,. t_i \in [x_{i-1},x_i] המקיימות \{t_1\dots t_n\} חלוקה אזי הואך המקיימות האימות הא
             S(f,\Pi,\{t_i\})=\sum f\left(t_i
ight)\Delta x_i אזי מתאימות אוי קודות חלוקה חלוקה חלוקה חלוקה ויהיו ויהיו \{t_i\} נקודות מתאימות אוי
.|S\left(f,\Pi,\{t_i\}
ight)-L|<arepsilon מתקיים \{t_i\} מתקיים געור מתאימות מחויים מחויים תהא f\in\mathbb{R}^{[a,b]} אינטגרל רימן מסויים תהא אינטגרל רימן מסויים הא
                                                                          .arphi אינטגרל על פי המשתנה \int_a^b f\left(arphi
ight) darphi אזי אזי f\in\mathbb{R}^{[a,b]} אינטגרל איני
                                 \int_a^b f=\int_{[a,b]} f=\int_{[a,b]} f\left(t
ight)dt=\int_a^b f\left(t
ight)dt אינטגרביליות רימן אזי
                                                        הערה: כל עוד ברור מהו תחום האינטגרל וכן מהי הפונקציה כל הסימונים תקפים.
                                                                                       R\left([a,b]
ight) = \left\{f \in \mathbb{R}^{[a,b]} \mid R\left([a,b]
ight) אינטגרבילית רימן f \} :
                                            \int_{a}^{b}f\left(t\right)dt=\lim_{\lambda(\Pi)\rightarrow0}S\left(f,\Pi,\left\{ t_{i}\right\} \right)הערה: ניתן להגדיר אינטגרביליות רימן בסימון
                                            \int_a^b c \cdot dt = c \, (b-a) טענה : יהי c \in \mathbb{R} תהא חלוקה ויהיו ויהיו \{t_i\} נקודות מתאימות אזי
                                                                                                                                        D(x) \notin R(\mathbb{R}) : טענה
                                                                                                             . משפטf אזי f\in R\left([a,b]
ight) חסומה f
                    \overline{\Sigma}(f,\Pi)=\sum_{i=1}^n\sup_{[x_i,x_{i-1}]}(f)\cdot\Delta x_i סכום דרבו עליון : תהא f\in\mathbb{R}^{[a,b]} חסומה ותהא חלוקה אזי
                    \Delta \Sigma(f,\Pi) = \sum_{i=1}^n \inf_{[x_i,x_{i-1}]}(f)\cdot \Delta x_i סכום דרבו תחתון : תהא f\in\mathbb{R}^{[a,b]} חסומה ותהא חלוקה אזי
                                                                                                         חלוקה \Pi חסומה ותהא f \in \mathbb{R}^{[a,b]} חלוקה למה: תהא
                                                                                                .\overline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight) = \sup_{\Pi \in \mathbb{R}^{d}} S\left(f,\Pi,\{t_i\}
ight) • .\underline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight) = \inf_{\Pi \in \mathbb{R}^{d}} S\left(f,\Pi,\{t_i\}
ight) •
                                                                                        למה : תהא \Pi_1 \subseteq \Pi_2 חסומה ותהיינה f \in \mathbb{R}^{[a,b]} חלוקות
                                                                                                                            .\overline{\Sigma}(f,\Pi_1) > \overline{\Sigma}(f,\Pi_2) \bullet
                                                                                                                            \underline{\Sigma}(f,\Pi_1) \leq \underline{\Sigma}(f,\Pi_2) \bullet
                                             \Delta \Sigma(f,\Pi_1) \leq \overline{\Sigma}\,(f,\Pi_2) אזי חלוקות אזי \Pi_1,\Pi_2 מסקנה חסומה f\in\mathbb{R}^{[a,b]} מסקנה: תהא
                                                             .\overline{I}\left(f
ight)=\inf_{\Pi}\overline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight) חסומה אזי חסומה f\in\mathbb{R}^{[a,b]} תהא האינטגרל העליון תהא
                                                          .\underline{I}\left(f
ight)=\sup_{\mathsf{ndign}\;\Pi}\underline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight) חסומה אזי f\in\mathbb{R}^{[a,b]} תהא האינטגרל התחתון: תהא
                                   I(f,\Pi) \leq I(f) \leq \overline{I}(f) \leq \overline{\Sigma}(f,\Pi) מסקנה I(f) \leq \overline{\Sigma}(f,\Pi) חסומה ותהא חלוקה אזיf \in \mathbb{R}^{[a,b]} מסקנה הא
```

 $P_n\left(f,a
ight)(x)=\sum_{k=0}^nrac{f^{(k)}(a)}{k!}\left(x-a
ight)^k$  פולינום טיילור : תהא  $f\in\mathbb{R}^I$  גזירה  $f\in\mathbb{R}^I$  צוירה  $f\in\mathbb{R}^I$  אזי איילור : תהא  $f\in\mathbb{R}^I$  אזירה  $f\in\mathbb{R}^I$  פעמים על  $f\in\mathbb{R}^I$  שארית טיילור : תהא

 $G(G): \mathbb{R}$ ענה: תהא G'=f אזי אוי הואה א קדומה ותהא הא קדומה  $f\in \mathbb{R}^{(a,b)}$  עונה: תהא הא אוי א תהא הא

 $P\left(f,a
ight)(x)=\sum_{k=0}^{\infty}rac{f^{(k)}(a)}{k!}\left(x-a
ight)^{k}$ טור טיילור: תהא  $f\in\mathbb{R}^{I}$  חלקה על a אזי

 $a = x_0 < x_1 \ldots < x_{n-1} < x_n = b$  המקיימות  $\Pi = \{x_0, \ldots, x_n\}$  אזי והי [a,b] הלוקה יהי

F'=f אזי $F\in\mathbb{R}^{(a,b)}$  אזי איירה המקיימת  $f\in\mathbb{R}^{(a,b)}$  פונקציה קדומה המקיימת

 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  איי  $\{x_0, \dots, x_n\}$  סימון: תהא

```
קריטת חלוקה חלוקה המקיימת \delta>0 קיימת \varepsilon>0 לכל (לכל f\in R\left([a,b]
ight) חסומה אזי חסומה המקיימת הבו: תהא
                                                                                                        \lambda\left(\overline{\Sigma}\left(f,\Pi\right)-\Sigma\left(f,\Pi\right)<arepsilonמתקיים \lambda\left(\Pi\right)<\delta
                                                                    \omega\left(f,J
ight)=\sup_{x,y\in J}\left(f\left(x
ight)-f\left(y
ight)
ight) חסומה אזי ההא המודה האז תהא האזי חסומה אזי
                au(\lim_{\delta 	o 0}\omega\left(f,[x_0-\delta,x_0+\delta]
ight)=0) \Longleftrightarrowמשפט : תהא au(f,[x_0-\delta,x_0+\delta])=0 אזי (au(f,[x_0-\delta,x_0+\delta])=0 אזי (au(f,[x_0-\delta,x_0+\delta])=0
                       I(\forall I\subseteq J. \forall arepsilon>0. \exists \delta> \mathrm{len}\,(I)\,.\omega\,(f,I)<arepsilon) משפט האזי (fרציפה אזי במ"ש) חסומה אזי (fרציפה במ"ש)
                                        תנודה כוללת של פונקציה חסומה ביחס לחלוקה : תהא לחלוקה חסומה ותהא \Pi חלוקה אזי
                                                                                                                 \omega\left(f,\Pi\right) = \sum_{i=1}^{n} \omega\left(f,\left[x_{i-1},x_{i}\right]\right) \Delta x_{i}
                                             \omega\left(f,\Pi
ight)=\overline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight)-\Sigma\left(f,\Pi
ight)מסקנה: תהא f\in\mathbb{R}^{[a,b]} חסומה ותהא חלוקה אזי
                                                                                 חלוקות \Pi_1 \cup \{p\} = \Pi_2 חסומה ותהיינה f \in \mathbb{R}^{[a,b]} חלוקות למה : תהא
                                                                                             .\overline{\Sigma}(f,\Pi_1) \leq \overline{\Sigma}(f,\Pi_2) + \lambda(\Pi_1)\omega(f,[a,b]) \bullet
                                                                                             \Sigma(f,\Pi_1) \geq \Sigma(f,\Pi_2) - \lambda(\Pi_1)\omega(f,[a,b]) \bullet
                                                                 מסקנה : תהא \Pi_1 \cup \{p_1 ... p_m\} = \Pi_2 חסומה ותהיינה f \in \mathbb{R}^{[a,b]} חלוקות מסקנה
                                                                                          .\overline{\Sigma}(f,\Pi_1) \leq \overline{\Sigma}(f,\Pi_2) + m\lambda(\Pi_1)\omega(f,[a,b]) \bullet
                                                                                          \underline{\Sigma}(f,\Pi_1) \geq \underline{\Sigma}(f,\Pi_2) - m\lambda(\Pi_1)\omega(f,[a,b]) \bullet
                                       טענה : תהא f\in\mathbb{R}^{[a,b]} חסומה אזי לכל arepsilon>0 קיים arepsilon>0 לכל חלוקה t\in\mathbb{R}^{[a,b]} מתקיים
                                                                                                               \underline{\Sigma}(f,\Pi) \leq \underline{I}(f) \leq \underline{\Sigma}(f,\Pi) + \varepsilon
                                                                                                               .\overline{\Sigma}(f,\Pi) > \overline{I}(f) > \overline{\Sigma}(f,\Pi) - \varepsilon
                                                            f\in R\left([a,b]
ight) אזי אזי \underline{I}\left(f
ight)=\overline{I}\left(f
ight) מסקנה המקיימת המקיימת f\in\mathbb{R}^{[a,b]} אזי
f\in R\left([a,b]
ight) אזי \overline{\Sigma}\left(f,\Pi
ight)-\Sigma\left(f,\Pi
ight)<arepsilon עבורה \Pi עבורה \sigma קיימת חסומה כך שלכל arepsilon>0 קיימת חלוקה חלוקה חלוקה פריטריון דרבו משופר בתהא
                                                                                                                               C([a,b]) \subseteq R([a,b]) :משפט
                                                                                              f \in R\left([a,b]
ight) משפט : תהא f \in \mathbb{R}^{[a,b]} מונוטונית אזי
                                       f\in R\left([a,b]
ight) אזי f_{
estriction_{[a,b]}}\in R\left([a,b]
ight) עבורה b\in [a,c] אזי חסומה f\in \mathbb{R}^{[a,c]} אזי הימון: תהא
            a, f \in R\left([b,c]
ight) אזי f \in R\left([a,d]
ight) עבורה b < c \in [a,d] אזי חסומה ויהיו f \in \mathbb{R}^{[a,d]}
                                         f \in R\left([a,c]
ight) אזי orall b \in (a,c) . f \in R\left([a,b]
ight) משפט המקיימת המקיימת f \in \mathbb{R}^{[a,c]} אזי
                                        f \in R\left([a,c]
ight) אזי orall b \in (a,c) . f \in R\left([b,c]
ight) חסומה המקיימת f \in \mathbb{R}^{[a,c]} אזי
                                                         g\in R\left([a,c]
ight) אזי g\left(x
ight)=egin{cases} y & x=b \\ f\left(x
ight) & 	ext{else} \end{cases} נגדיר f\in R\left([a,c]
ight) אזי f\in R\left([a,c]
ight)
```

 $.f\in R\left([-1,1]
ight)$  אזי  $f\left(x
ight)=egin{cases} \sin\left(rac{1}{x}
ight) & x
eq 0 \ 0 & x=0 \end{cases}$  אזי מסקנה ינגדיר

 $f \in R\left([a,b]
ight)$  אזי למקוטעין אזי רציפות מונוטוניות המקיימת חסומה חסומה  $f \in \mathbb{R}^{[a,b]}$  מסקנה: תהא

 $c\in\mathbb{R}$  וכן  $H\in C\left(\mathbb{R}
ight)$  תהא  $f,g\in R\left([a,b]
ight)$  וכן

- $(f+q), (cf) \in R([a,b]) \bullet$
- $(f \cdot g), (H \circ f), |f| \in R([a, b]) \bullet$

 $A\subseteq \bigcup (a_i,b_i)$  עבורם  $\{(a_i,b_i)\}_{i=0}^\infty$  קיימים arepsilon>0 קיימים אפס אפס עבורה לכל אפס עבורה לכל פיימים ב $A\subseteq \bigcup (a_i,b_i)$ . טענה  $A\subseteq\mathbb{R}$  אזי A ממידה אפס  $A\subseteq\mathbb{R}$  אזי  $A\subseteq\mathbb{R}$  סענה הא

 $. orall b \in B. orall arepsilon > 0. \exists a \in A. \, |b-a| < arepsilon$  המקיימת אזי אזי ווא  $B \subseteq \mathbb{R}$  אזי אפופה פוצה צפופה

```
\int_a^b f\left(x
ight)dx=\int_a^b g\left(x
ight)dx אזי אזי f_{
ho_A}=g_{
ho_A} אפופה עבורה צפופה עבורן קיימת f,g\in R\left([a,b]
ight)
                             .\int_{a}^{c}f\left(x\right)dx=\int_{a}^{c}g\left(x\right)dxאזי g\left(x\right)=\begin{cases} y_{i} & x\in\left\{ b_{1}\ldots b_{m}\right\} \\ f\left(x\right) & \text{else} \end{cases} מסקנה: תהא f\in R\left(\left[a,c\right]\right) אזי f\in R\left(\left[a,c\right]\right)
                     \int_a^b lpha f + eta g = lpha \int_a^b f + eta \int_a^b g אזי lpha, eta \in \mathbb{R} ויהיו f,g \in R\left([a,b]
ight) האינטגרנד: תהיינה
                                     \int_a^b f + \int_b^c f = \int_a^c f אזיb \in (a,c) ויהי וf \in R\left([a,c]
ight) תהא האינטגרציה: תהא
                                                                                                                                                 \int_a^b f = -\int_b^a f אזי f \in R\left([a,b]
ight) הגדרה: תהא
                                         . \int_a^b f(x)\,dx\geq 0 אזי אזי f\in R\left([a,b]
ight) המקיימת f\in R\left([a,b]
ight) המקיימת האינטגרל: תהיינה f,g\in R\left([a,b]
ight) המקיימות האינטגרל: תהיינה f,g\in R\left([a,b]
ight) המקיימת f,g\in R\left([a,b]
ight) המקיימת f\in R\left([a,b]
ight) המקיימת f\in R\left([a,b]
ight) המקיימת f\in R\left([a,b]
ight)
                               . \left|\int_a^b f\right| \leq \int_a^b |f| \leq \sup_{[a,b]}\left(|f|\right)(b-a)אזי f \in R\left([a,b]\right) מסקנה : תהא f \in C\left([a,b]\right) אזי f \in C\left([a,b]\right) אזי אזי f \in C\left([a,b]\right) משפט רציפות האינטגרל המסויים : תהא f \in R\left([a,b]\right) נגדיר
                                        עבורו x_0 \in [a,b] אזי קיים 0 \leq g \in R\left([a,b]
ight) ותהא ותהא f \in C\left([a,b]
ight) אחר האשון: תהא
                                                                                                                                                                  \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx = f(x_0) \int_{a}^{b} g(x) dx
                                                                   עבורו x_0 \in [a,b] אזי קיים 0 \leq g \in R\left([a,b]\right) עבורו ותהא מונוטונית ותהא של בונה הלמה של בונה
                                                                                                                   \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx = f(a) \int_{a}^{x_{0}} g(x) dx + f(b) \int_{x_{0}}^{b} g(x) dx
 נקודת רציפות של f נגדיר x_0 \in [a,b] ותהא ותהא f \in R\left([a,b]
ight) נגדיר האינטגרלי: תהא
                                                                                                                                                           F'(x_0) = f(x_0) אזי F(x) = \int_a^x f(t) dt
                     \int_{a}^{b}f\left(x
ight)dx=F\left(b
ight)-F\left(a
ight) אזי \left[a,b
ight] אזי f\in R\left(\left[a,b
ight]
ight) ותהא ותהא לייבניץ: תהא
       \int_a^b f(x)\,dx = F(b) - F(a) אזי ותהא [a,b]\setminus\{x_1\dots x_n\} אוי הייו [a,b]\setminus\{x_1\dots x_n\in[a,b] יהיי ותהא [a,b]\setminus\{x_1\dots x_n\} אוי
                                                                                                                                             \|f\|_a^b = f\left(b\right) - f\left(a\right) אזי f \in \mathbb{R}^{[a,b]} תהא
    \int_a^b f'g = [f\cdot g]\,|_a^b - \int_a^b fg' אזי f',g'\in R\left([a,b]
ight) גזירות עבורן f,g\in\mathbb{R}^{[a,b]} אזי משפט אינטגרציה בחלקים היינה
                   x_0 \in [a,b] אזי קיים x_0 \in [a,b] אזי קיים x_0 \in [a,b] אזי קיים x_0 \in [a,b] אוי קיים x_0 \in [a,b] אזי קיים x_0 \in [a,b]
                                                                          R_{n}\left(f,a
ight)\left(x
ight)=rac{1}{n!}\int_{a}^{x}f^{\left(n+1
ight)}\left(t
ight)\left(x-t
ight)^{n}dt אזי f\in C^{n+1}\left(\left[a,b
ight]
ight) טענה: תהא
\int_{a}^{b}f\left(x\right)dx=\int_{\alpha}^{\beta}f\left(\varphi\left(t\right)\right)\varphi'\left(t\right)dtאזי \varphi(\beta)=b \text{ המקיימת } \int_{\varphi\in C^{1}([\alpha,\beta])}^{[\alpha,\beta]} \left(\left[a,b\right]\right) \left(\left[a,b\right]\right) \int_{0}^{2\pi}f\left(x\right)\cos\left(nx\right)dx=-\int_{0}^{2\pi}f'\left(x\right)\frac{\sin(nx)}{n}dx אזי f\in C\left(\left[a,b\right]\right) ויהי f\in C^{1}\left(\left[0,2\pi\right]\right) למה: תהא f\in C^{1}\left(\left[0,2\pi\right]\right)
             \left|\int_{0}^{2\pi}f\left(x
ight)\cos\left(nx
ight)dx
ight|\leq rac{2\pi\sup(|f'|)}{n} אזי n\in\mathbb{N} ויהי ווהי f\in C^{1}\left([0,2\pi]
ight) איירות: תהא
                                                     .k!! = \prod_{n=0}^{\lfloor \frac{k}{2} \rfloor - 1} \left(k - 2n\right) אזי k \in \mathbb{N}_+ אזי k \in \mathbb{N}_+ יהי k \in \mathbb{N}_+ אזי k \in \mathbb{N}_+
                                                                   . \lim_{n\to\infty} \frac{2\cdot 2\cdot 4\cdot 4\cdot 6\cdot 6\dots (2n-2)\cdot (2n-2)\cdot 2n}{1\cdot 3\cdot 3\cdot 5\cdot 5\dots (2n-1)\cdot (2n-1)} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{2n-1}\cdot \frac{2n}{2n+1}\right) = \frac{\pi}{2}:משפט מכפלת ואליס
                                                                                                                                       אזי f \in \mathbb{R}^I ותהא ותהא ותהא אינטגרל רימן לא אמיתי: יהי
                              f\in\mathbb{R}^{n} אזי f\in\mathbb{R}^{n} אזי f\in\mathbb{R}^{n} אזי f\in\mathbb{R}^{n} אזי f\in\mathbb{R}^{n} . \int_{a}^{\infty}f=\lim_{b\to\infty}\int_{a}^{b}f אזי \forall b\in[a,\infty)\,.f\in R\left([a,b]\right) וכן I=[a,\infty) אזי f=\lim_{b\to\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f אזי f=\lim_{a\to-\infty}\int_{a}^{b}f
```

```
.\int_{-\infty}^{\infty}f=\int_{-\infty}^{0}f+\int_{0}^{\infty}fאזי \forall a,b\in\mathbb{R}.\,(a< b)\Longrightarrow(f\in R\,([a,b])) דו צדדי: נניח וכן I=\mathbb{R} וכן I=\mathbb{R}. אוי I=\mathbb{R} אזי I=\mathbb{R} לא חסום משמאל: נניח I=(a,b] וכן I=(a,b] וכן I=(a,b]
                            . \int_a^b f = \lim_{r \to b^-} \int_a^r f אזי לc \in I.f \in R\left([a,c]\right) וכן I = [a,b) אזי לא חסום מימין נניח •
                                                                             R\left(I
ight) = \left\{f \in \mathbb{R}^{I} \;\middle|\; סימון: יהיI \subseteq \mathbb{R} אזיI \subseteq \mathbb{R} אזי
                      הערה: מכאן כל המשפטים יהיו חד צדדים ימינה אך תקפים לכל סוגי הקטעים עם שינויים קלים.
                                                                                                                              משפט: יהיו\omega,\eta\in\mathbb{R}\cup\{\infty\} אזי\omega,\eta\in\mathbb{R}
```

- $\int_a^\omega \left(\alpha f+\beta g\right)=\alpha\int_a^\omega f+\beta\int_a^\omega g$ אזי מאוי  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ ויהיו ויהיו ויהיינה תהיינה האינטגרד לינאריות האינטגרד ישריינה ויהיינה ויהיינה ויהיינה ישריינה ויהיינה ויהי
  - $\int_a^\omega f=\int_a^c \ddot{f}+\int_c^\omega f$ אזי  $c\in(a,\omega)$  ויהי ויהי האינטגרציה האינטגרציה האינטגרציה ויהי לינאריות ה
- $\int_a^\omega f \geq \int_a^\omega g$  אזי אוזי  $f\geq g$  המקיימות ההיינה  $f,g\in R\left([a,\omega)
  ight)$  המקיימות החיינה המיינה  $f,g\in R\left([a,\omega)
  ight)$  המקיימות החיינה המיינה החיינה  $f\in R\left([a,\omega)
  ight)$  המקיימות החיינה היינה החיינה החיינה המיינה המיינ
- $\int_a^\omega\!f'g=\lim_{b\to\omega}\left[f\cdot g\right]|_a^b-\int_a^\omega fg'$ אזי אינטגרציה בחלקים בורן עבורן עבורן עבורן עבורן  $f,g'\in R\left([a,\omega)\right)$  אינטגרציה בחלקים ההיינה ליינה גזירות עבורן עבורן עבורן עבורן עבורן איזי

 $\int_a^\omega f=\int_c^\eta f\left(arphi\left(t
ight)
ight)arphi'\left(t
ight)dt$  אזי משתנה: תהא  $f\in R\left([a,\omega)
ight)$  ותהא  $f\in R\left([a,\omega)
ight)$  המקיימת  $f\in R\left([a,\omega)
ight)$  אזי  $f\in R\left([a,\omega)
ight)$  אזי להתכנסות אינטגרל לא אמיתי: תהא  $f\in \mathbb{R}^{[a,\omega)}$  המקיימת  $f\in \mathbb{R}^{[a,\omega)}$  אזי  $.\Big(\forall \varepsilon>0.\exists B\in(a,\omega)\,.\forall b_1,b_2\in[B,\omega)\,.\left|\int_{b_1}^{b_2}f\right|<\varepsilon\Big)\Longleftrightarrow(f\in R\left([a,\omega)\right))$  . מתכנס.  $\int_a^\omega|f|\,$  מתכנס.  $f\in\mathbb{R}^{[a,\omega)}\,$  מתכנס.  $f\in\mathbb{R}^{[a,\omega)}$ 

. מתכנס אך  $\int_a^\omega f$  אינו מתכנס אך אינו  $b\in(a,\omega)$  אינו  $f\in R$  מתכנס אך המקיימת התכנסות בתנאי  $f\in\mathbb{R}^{[a,\omega)}$ . מתכנס אזי  $\int_a^\omega f$  עבורה בהחלט מתכנס עבורה עבורה  $\int_a^\omega f$  עבורה ל

 $.\left|\int_a^\omega f
ight| \le \int_a^\omega |f|$  מתכנס בהחלט אזי מסקנה: תהא  $f\in\mathbb{R}^{[a,\omega)}$  עבורה אבורה  $\int_a^\omega f$  מתכנס בהחלט אזי  $f\in\mathbb{R}^{[a,\omega)}$  חסומה על  $f(a,\omega)$  מטענה: תהא  $f(a,\omega)$  המקיימת  $f(a,\omega)$  אזי  $f(a,\omega)$  אזי  $f(a,\omega)$  אזי  $f(a,\omega)$  חסומה על  $f(a,\omega)$  $. \left( \int_a^\omega g < \infty \right) \Longrightarrow \left( \int_a^\omega f < \infty \right)^a$  אזי  $\forall b \in (a,\omega) . f, g \in R \left( [a,b] \right)$  המקיימות  $0 \leq f \leq g \in \mathbb{R}^{[a,\omega)}$  המקיימות  $. \left( \int_a^\omega f = \infty \right) \Longrightarrow \left( \int_a^\omega g = \infty \right)$  אזי  $\forall b \in (a,\omega) . f, g \in R \left( [a,b] \right)$  המקיימות  $0 \leq f \leq g \in \mathbb{R}^{[a,\omega)}$  מסקנה: תהיינה  $0 \leq f \leq g \in \mathbb{R}^{[a,\omega)}$ 

-1משפט : תהא  $\left(\sum_{n=1}^\infty f(n)<\infty
ight)$  יורדת אזי  $0\leq f\in\mathbb{R}^{[1,\infty)}$  משפט : תהא

 $\sum_{n=2}^{\infty}f\left(n
ight)\leq\int_{1}^{\infty}f\leq\sum_{n=1}^{\infty}f\left(n
ight)$ טענה: תהא  $0\leq f\in\mathbb{R}^{[1,\infty)}$  יורדת אזי

 $\zeta(s)=\sum_{n=1}^\inftyrac{1}{n^s}$  כך  $\zeta:(1,\infty) o\mathbb{R}$  פונקציית זטא של רימן: נגדיר

 $\lim_{s \to 1^+} \zeta(s)(s-1) = 1$  : טענה

 $\int_a^\omega fg < \infty$  מונוטונית וחסומה אזי  $g \in C\left([a,\omega)
ight) \cap R\left([a,\omega)
ight) \cap R\left([a,\omega)
ight)$  משפט אבל: תהא מניטונית עבורה  $f\in C^{1}\left([a,\omega)
ight)$  חסומה ותהא עבורה  $g\in C\left([a,\omega)
ight)$  מונוטונית עבורה משפט דיריכלה משפט  $g\in C\left([a,\omega)
ight)$  $\int_{a}^{\omega}fg<\infty$  אזי  $\lim_{x
ightarrow\omega}f\left(x
ight)=0$ 

 $\sqrt{2\pi}n^{n+\frac{1}{2}}e^{-n} < n! < \sqrt{2\pi}n^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}e^{rac{1}{12n}}$  אזי  $n\in\mathbb{N}$  טענה נוסחאת סטירלינג: יהי

 $\lim_{n\to\infty} \frac{n!e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}} = \sqrt{2\pi}$  : מסקנה

 $.\left(f_{n}\xrightarrow{ ext{pointwise}}g
ight)\Longleftrightarrow\left(orall x\in I.\lim_{n
ightarrow\infty}f_{n}\left(x
ight)=g\left(x
ight)
ight)$  אזי  $f\in\left(\mathbb{R}^{I}
ight)^{\mathbb{N}}$  ויהי  $g\in\mathbb{R}^{I}$  אזי מוכלל תהא

 $.\left(f_{n} \xrightarrow{\text{p.w.}} f\right) \Longleftrightarrow \left(f_{n} \xrightarrow{\text{pointwise}} f\right):$ סימון

fטענהf ותהא  $f \in \mathbb{R}^I$  מתכנסת נקודתית אל אזי $f \in \mathbb{R}^I$  אזי

- $(\forall n \in \mathbb{N}. f_n \in C(I)) \implies (f \in C(I)):$ רציפות •
- $(\forall n \in \mathbb{N}. f_n \in R(I)) \implies (f \in R(I))$  אינטגרביליות רימן: •

 $\left(\lim_{n o\infty}f_{n}'\left(x
ight)=L
ight)$   $\Longrightarrow$   $\left(f'\left(x
ight)=L
ight)$  גזירה אזי  $f_{n}$  מתקיים מתקיים  $n\in\mathbb{N}$  מתקיים  $x\in I$  נניח  $x\in I$  נניח  $x\in I$ 

 $\left(f_{n} \xrightarrow{ ext{uniform}} g 
ight) \Longleftrightarrow \left(\limsup_{n o \infty} |f_{n}\left(x
ight) - f\left(x
ight)| = 0
ight)$  אזי  $f \in \left(\mathbb{R}^{I}
ight)^{\mathbb{N}}$  ויהי  $g \in \mathbb{R}^{I}$  ויהי  $g \in \mathbb{R}^{I}$  אזי  $g \in \mathbb{R}^{I}$  אזי היי  $g \in \mathbb{R}^{I}$  ויהי

 $.\Big(f_n \xrightarrow{\mathrm{u}} f\Big) \Longleftrightarrow \Big(f_n \xrightarrow{\mathrm{unifom}} f\Big):$ ימון

 $.(orall arepsilon>0.\exists N\in\mathbb{N}.orall x\in A.orall n>N.\left|f_{n}\left(x
ight)-f\left(x
ight)
ight|<arepsilon
ight)\Longleftrightarrow\left(f_{n}\overset{\mathrm{u}}{
ightarrow}f
ight)$ אזי  $A\subseteq\mathbb{R}$  אזי  $A\subseteq\mathbb{R}$  אזי  $A\subseteq\mathbb{R}$ 

 $A : \exists M \in \mathbb{R}. \forall n \in \mathbb{N}. \forall x \in I. \, |f_n\left(x
ight)| \leq M$  חסומה במידה אחידה וה $f_n \in \hat{\mathbb{R}}^I$  . חסומה במידה אחידה

אזי  $f_n \in \mathbb{R}^I$  משפט קריטריון קושי להתכנסות במידה שווה במידה

 $.(\forall \varepsilon > 0.\exists N \in \mathbb{N}. \forall n,m > N. \forall x \in I. \left| f_n\left(x\right) - f_m\left(x\right) \right| < \varepsilon) \Longleftrightarrow \left(\exists f \in \mathbb{R}^I. f_n \overset{\mathrm{u}}{\to} f\right)$ 

 $f\in C\left(I
ight)$  אזי אזי  $f_{n}\overset{\mathrm{u}}{
ightarrow}f$  אבורן עבורן  $f_{n}\in C\left(I
ight)$  משפט היינה

קבוצה אתקיים עבורם  $A\subseteq \bigcup_{n\in\Lambda}I_n$  קטעים פתוחים פתוחים כך שלכל שלכל בך שלכל מתקיים לבוצה קומפקטית:  $A\subseteq \mathbb{R}$  $.\exists B\in\mathcal{P}_{<\aleph_{0}}\left(\Lambda\right).A\subseteq\bigcup_{n\in B}I_{n}$ 

. פומפקטית. (a,b] אזי a< b אזי a< b

מסקנה : תהיינה  $x\in[a,b]$  מונוטונית באשר  $f\in C\left([a,b]
ight)$  באשר באשר  $f_n\stackrel{\mathrm{p.w.}}{\longrightarrow}f$  עבורן עבורן  $f_n\in C\left([a,b]
ight)$  באשר באשר באשר אפינה וכן לכל באשר באשר אפינה וויע  $f_n \stackrel{\mathrm{u}}{\to} f$ אזי

 $.f\in R\left([a,b]
ight)$  אזי  $f_n\stackrel{\mathrm{u}}{ o} f$  עבורן  $f_n\in R\left([a,b]
ight)$  אזי  $f_n\mapsto f$  עבורן  $.\int_a^b f=\lim_{n o\infty}\int_a^b f_n$  אזי  $f_n\stackrel{\mathrm{u}}{ o} f$  עבורן  $f_n\in R\left([a,b]
ight)$ 

 $\forall n\in\mathbb{N}.\,|f_n|\leq\Psi$  עבורה  $\Psi\in R\left([a,\omega)
ight)$  ותהא על  $f_n\mapsto f$  עבורן עבורן עבורן  $f_n\in R\left([a,\omega)
ight)$  עבורה עבורה על מז'ורנטה איינה עבורן ליינה עבורן עבורן איינה עבורן איי .  $\left(\int_{a}^{\omega}f=\lim_{n o\infty}\int_{a}^{\omega}f_{n}\right)\wedge\left($ מתכנסת בהחלט  $\int_{a}^{\omega}f\right)\wedge\left(\forall b\in\left[a,\omega\right).f\in R\left(\left[a,b\right]\right)\right)$ אזי  $\int_{0}^{\infty} e^{-x^2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$  : טענה

f'=g וכן  $f_n\stackrel{\mathrm{u}}{ o} f$  מתכנסת אזי וכן  $\{f_n\left(x_0
ight)\}_{n=1}^\infty$  משפט בורה  $\{f_n\left(x_0
ight)\}_{n=1}^\infty$  ותהא ותהא  $\{f_n\left(x_0
ight)\}_{n=1}^\infty$  אבורה ותהא ועבורה ותהא ותהא ותהא ועבורה וא איזי ועבורה ותהא ותהא ועבורה ות

משפט גזירה איבר איבר: תהיינה  $\sum u_i([a,b])$  עבורה  $\sum u_i'$  עבורה עבורה  $u_n\in C^1([a,b])$  מתכנס אזי $u_n\in C^1([a,b])$  $1.rac{d}{dx}\left(\sum_{i=0}^{\infty}u_i
ight)=\sum_{i=0}^{\infty}rac{d}{dx}u_i$  במ"ש וכך  $\sum u_i$ 

 $orall x\in\mathbb{R}. orall n\in\sum_{n=1}^\infty M_n<\infty$  עבורה  $M\in\mathbb{R}^\mathbb{N}_+$  וכן  $u_n\in\mathbb{R}^I$  וכן  $u_n\in\mathbb{R}^I$  משפט M בוחן של וירשטראס: תהיינה . אזי חלט ובמ"ש.  $\sum u_{n}$  אזי אזי  $\mathbb{N}.\left|u_{n}\left(x\right)\right|\leq M_{n}$ 

 $\sum_{k=1}^n a_k b_k = \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1} + \sum_{k=1}^n \sum_{m=1}^k a_m \left(b_k - b_{k+1}
ight)$  אזי  $a,b \in \mathbb{R}^\mathbb{N}$  אזי  $a,b \in \mathbb{R}^\mathbb{N}$  למה התמרת אבל: תהיינה  $x \in [a,b]$  אזי עבורן  $x \in [a,b]$  מתכנסת במ"ש וכן לכל  $x \in [a,b]$  הסדרה  $x \in [a,b]$ מתכנסת במ"ש.  $\sum_{i=0}^n f_i g_i$  מתכנסת במ"ש.

 $x\in[a,b]$  אבורן  $g_n\stackrel{\mathrm{u}}{ o}0$  וכן וכן מידה אחידה במידה חסומה עבורן  $\sum_{i=0}^nf_i$  עבורן  $f_n,g_n\in\mathbb{R}^{[a,b]}$  וכן לכל . מתכנסת במ"ש.  $\sum_{i=0}^n f_i g_i$  אזי מונוטונית מונוטונית  $\left\{g_n\right\}_{n=0}^\infty$ 

 $AW(x)=\sum_{k=0}^\infty a^k\cos\left(b^k\pi x
ight)$  אזי אוי  $ab>1+rac{3\pi}{2}$  עבורם  $b\in\mathbb{N}\backslash\left\{0,1
ight\}$  ויהי  $a\in(0,1)$  ויהי  $a\in(0,1)$ 

```
.\Big(\triangle_{0}\left(x\right)=\left\{\begin{smallmatrix}x&0\leq x\leq\frac{1}{2}\\1-x&\frac{1}{2}\leq x\leq1\end{smallmatrix}\right)\wedge\left(\forall x\in\mathbb{R}.\triangle_{0}\left(x+1\right)=\triangle_{0}\left(x\right)\right)\wedge\left(\triangle_{k}=\frac{\triangle_{0}(4^{k}x)}{4^{k}}\right) כך \triangle_{n}\in\mathbb{R}^{\mathbb{R}} הגדרה: נגדיר ה
                                                                                                                                                                                                          .\triangle_n \xrightarrow{\mathrm{u}} \triangle : טענה
                                                                                                                                                                                    מסקנה: \triangle רציפה בכל נקודה.
                                                                                                                                                                           משפט: \triangle אינה גזירה באף נקודה.
                                       \exists p \in \mathbb{R}\left[x
ight]. \max_{[a,b]}\left|f\left(x
ight)-p\left(x
ight)
ight|<arepsilon אזי arepsilon>0 ויהי f \in C\left([a,b]
ight) משפט וירשטראס: תהא
                                                                                p_n \stackrel{\mathrm{u}}{	o} f עבורה p_n \in \mathbb{R}\left[x
ight] אזי קיימת אז עבורה f \in C\left(\left[a,b
ight]
ight) אזי קיימת
                                                                                B_{n}\left(x
ight)=\sum_{k=0}^{n}f\left(rac{k}{n}
ight)inom{n}{k}x^{k}\left(1-x
ight)^{n-k} אזי f\in C\left(\left[0,1
ight]
ight) הגדרה הא
                                                                                                                                                        B_n \stackrel{\mathrm{u}}{\to} f אזי f \in C\left([0,1]\right) משפט: תהא
    a_k x^k מתכנס בהחלט ובמ"ש על a_k x^k אזי איזי a_k x^k מור חזקות המתכנס עבור q \in \mathbb{R} ויהי ויהי
             . x\in (-R,R) מתכנס x\in (-R,R) משפט אבל: יהי x\in [-R,R] טור חזקות אזי קיים x\in [0,\infty] כך שלכל x\in [-R,R]
                                                                       . טור חזקות אזי אור חמקיים את המכנסות ההתכנסות אור חזקות אזי אור חזקות אור יהי\sum a_k x^k יהי
                                                                 .\frac{1}{\limsup\left(|a_n|^{\frac{1}{n}}\right)} אור חזקות אזי רדיוס ההתכנסות הוא ווא \sum a_n x^nיהי יהי משפט קושי הדמרד: יהי
 \cdot \left( \left(\limsup\left(|a_n|^{\frac{1}{n}}\right) = 0\right) \Rightarrow (R = \infty) \right) \wedge \left( \left(\limsup\left(|a_n|^{\frac{1}{n}}\right) = \infty\right) \Rightarrow (R = 0) \right) \Rightarrow (R = 0) \right)  טענה: יהי \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1} טור חזקות אזי (רדיוס ההתכנסות של \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k הינו \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1} עם רדיוס \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1} = f'\left(x\right) אזי \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1} = f'\left(x\right) עם רדיוס \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) אזי \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) עם רדיוס \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) על \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) עם רדיוס \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) עם רדיוס \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right) עם רדיוס \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = f^{(m)}\left(x\right)
                         a_k x^k טענה בי\sum a_k x^k אינו מתכנס במ"ש על רדיוס R אשר לא מתכנס ב־R אינו מתכנס במ"ש על \sum a_k x^k טענה: יהי
                 [-R,0] טענה אינו מתכנס במ"ש על \sum a_k x^k אינו -Rטענה אשר לא מתכנס רדיוס אשר אשר אינו מתכנס במ"ש על
               a_k x^k מתכנס במ"ש על \sum a_k x^k משפט אבל על קצה תחום ההתכנסות: יהי\sum a_k x^k טור חזקות מתכנס ב
      a_k x^k מתכנס במ"ש על \sum a_k x^k מתכנס בי אבל על קצה תחום ההתכנסות: יהי\sum a_k x^k טור חזקות מתכנס בי
                                                                     1 + \lim_{k \to 1} \sum_{k=0}^\infty a_k r^k = \sum_{k=0}^\infty a_kאזי אזי אוי המקיימת 1 \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} המקיימת 1 \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}
                                                              (R^{-1}) מתכנס ב־\sum a_k x^k מתכנס ב־\sum k a_k x^{k-1} טענה טענה \sum a_k x^k יהי
                                                     .(-Rטענה ב' a_k x^k)\Longleftrightarrow(-Rמתכנס ב' a_k x^{k-1}) אור חזקות אזי (ב' a_k x^k מתכנס ב' יהי יהי
                                                                                                  a_k=\lim_{r	o 1^-}\sum_{k=0}^\infty a_k r^k סכים לפי אבל : תהא a\in\mathbb{R}^\mathbb{N} אזי אזי מינ
                                                                                                a_n=\lim_{n	o\infty}rac{\sum_{i=0}^{n-1}a_i}{n} אזי a\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}} התכנסות צ'זארו: תהא a\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}}
                                                                           a_k=\lim_{n	o\infty}rac{1}{n+1}\sum_{k=0}^{n	o\infty}\sum_{i=0}^ka_i אזי a\in\mathbb{R}^\mathbb{N} אזי מכים לפי צ'זארו: תהא a\in\mathbb{R}^\mathbb{N}
                                     a_n = a_n עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell עבורה a_n = \ell עבורה a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell אזי a_n = \ell עבורה a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell משפט צ'זארו/התכנסות ממוצע חשבוני: תהא a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell אזי a_n = \ell משפט צ'זארו/התכנסות ממוצע חשבוני: תהא a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell עבורה a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell אזי a_n = \ell עבורה a_n = \ell עבורה a_n = \ell אזי a_n = \ell אזי a_n = \ell
                                                      \sum_{k=0}^\infty a_k = 
ho אזי a_k = o\left(rac{1}{k}
ight) וכן (A)\sum_{k=0}^\infty a_k = 
ho אזי a \in \mathbb{R}^\mathbb{N} אזי a \in \mathbb{R}^\mathbb{N}
                                                                                                                             \exists ! u,v \in \mathbb{R}^{[a,b]}.f = u+iv אזיf \in \mathbb{C}^{[a,b]} טענהf : \pi
                                                                                                                                 u+iv\in R\left([a,b]\right) אזי u,v\in R\left([a,b]\right) סימון: יהיו
```

```
טענהf,g\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) אזי

\int_{a}^{b} (f+g) = \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g \cdot \int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f \cdot \int_{a}^{b} cf = c \underbrace{\int_{a}^{b} f}_{a} \cdot \int_{a}^{b} cf = c 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \int_a^b \overline{f} = \frac{a}{\int_a^b f} \cdot
                                                                                                                                                                                            rac{d}{dx}\left(u+iv
ight)=rac{du}{dx}+i\cdotrac{dv}{dx} אזי u,v\in R_{\mathbb{R}}\left([a,b]
ight) נגזרת: יהיו
                                                                                                                                                                                                                                             \|f\|\in R\left([a,b]
ight) אזי f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) למה: תהא
המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי: תהא f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) ותהא נקודת רציפות של אזי x_0\in [a,b]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \left(\int_{a}^{x} f(t) dt\right)'(x_0) = f(x_0)
                          \int_{a}^{b}f\left(x
ight)dx=F\left(b
ight)-F\left(a
ight) אזי [a,b] אזי f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) ותהא f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) אזי
 \int_a^b f'g=[f\cdot g]\,|_a^b-\int_a^b fg' אזיf',g'\in R_\mathbb{C}\left([a,b]
ight) גזירות עבורן גזירות עבורן ההיינה בחלקים החיינה f,g\in\mathbb{C}^{[a,b]}
                                                                                                                                                                                                                              \left\|\int_a^b f
ight\| \leq \int_a^b \|f\| אזי f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight) מסקנה : תהא
                                                                                                                                                         T: \mathbb{R}. orall x \in \mathbb{R}. ונקציה מחזורית: f \in \mathbb{C}^\mathbb{R} עבורה f \in \mathbb{C}^\mathbb{R}
                                                                                                                                                                                                                                                                                              \mathbb{T} = \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}:טורוס חד מימדי/מעגל
                                                                                                                                                                        R(\mathbb{T}) = \{ f \in R([0, 2\pi]) \mid \forall x \in \mathbb{R}. f(x + 2\pi) = f(x) \} : 
                                                                                                                                                                                                                                                                                        e_n\left(t
ight)=e^{int} אזי n\in\mathbb{Z} סימון: יהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                   .e_{n}\left( t
ight) \in R\left( \mathbb{T}
ight) אזי n\in\mathbb{Z} טענה: יהי
                   . \sum_{n=-m}^m c_n e_n\left(t
ight) אזי \{c_n\}_{n=-m}^m\in\mathbb{C} ויהיו m\in\mathbb{N} ויהיו m\in\mathbb{N} אזי m\in\mathbb{N} פולינום טריגונומטרי יהי m\in\mathbb{N} פולינום טריגומוטרי עבורו יהי m\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \mathbb{C} טענהR\left(\mathbb{T}
ight) מ"ו מעל
                                                                                                                                                                                          .\langle f,g
angle =rac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}f\left( x
ight) \overline{g\left( x
ight) }dxאזי אזי f,g\in R\left( \mathbb{T}
ight) הגדרה יהיו
                                                                                                                                                                                                                                                                                        R\left(\mathbb{T}
ight) טענה (\cdot,\cdot
angle מכפלה פנימית על
                                                                                                                                                                                                                                                                                             \langle e_n,e_m
angle = egin{cases} 0 & n 
eq m \ 1 & n = m \end{cases} : טענה
                                                                                                                                                                                                           .\langle f, e_m \rangle אזי פורייה פולינום טריגונומטרי והי יהי וmהייה פורייה מקדם מקדם
                                                                                                                                                                                                                     \hat{f}\left(m
ight)=\langle f,e_{m}
angleיימון: יהי f פולינום טריגונומטרי אזי פולינום יהי
                                                                                                                                                    \hat{f}\left(k
ight)=c_{k} אזי אזי טענה פולינום טריגונומטרי וויf\left(t
ight)=\sum_{n=-m}^{m}c_{n}e_{n}\left(t
ight)יטענה יהי
                                                                                                                                      f(t)=\sum_{n=-m}^m \widehat{f}(n)\,e_n(t) אזי אזי פולינום טריגונום טריגונומטרי אזי פולינום אזי פולינום טריגונומטריים אזי f,g פולינומים טריגונומטריים אזי f,g
                                                                                                                                                                                \|f\|^2=\sum_{n=-m}^m\left|\widehat{f}\left(n
ight)
ight|^2מסקנה : יהי f פולינום טריגונומטרי אזי f\in R\left(\mathbb{T}
ight) תהא פורייה היm: תהא f\in R\left(\mathbb{T}
ight) אזי f\in R\left(\mathbb{T}
ight)
                                                                                                                                       .(S_{m}f)\left(t\right)=\sum_{n=-m}^{m}\hat{f}\left(n\right)e_{n}\left(t\right)אזי איז f\in R\left(\mathbb{T}\right) . תהא הגדרה הגדרה יוהי f\in R\left(\mathbb{T}\right)
                                                                                                                                                                                                                                \hat{f}(-n) = \widehat{f}(n) טענה: תהא f \in R(\mathbb{T}) ממשית אזי
                                                                                                                                                                                                           . (מטקנה S_m f) ( ממשית) אזי f \in R (\mathbb{T}) ממשית).
                                                                                                                                                                                                     .(f-S_{m}f)\perp e_{k} אזי |k|\leq m ויהי f\in R\left(\mathbb{T}
ight) אזי ההא
```

 $\int_a^b (u+iv) = \int_a^b u + i \int_a^b v$ אינטגרל: יהיו  $u,v \in R_{\mathbb{R}}\left([a,b]
ight)$ אינטגרל

 $.(f-S_mf)\perp S_mf$ אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי מסקנה : תהא  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  מסקנה : תהא  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  טענה : תהא  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  טענה : תהא  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  טענה : תהא  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$  אזי  $f\in R\left(\mathbb{T}\right)$