```
\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
אינטגרביליות רימן: f\in\mathbb{R}^{[a,b]} עבורה קיים L\in\mathbb{R} לכל L\in\mathbb{R} עבורה קיים אינסגרביליות רימן לכל \delta>0 לכל בורה קיים אינטגרביליות רימן:
                                                          .|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 \mathcal{R}\left([a,b]
ight) אינטגרבילית רימן f \}
                                               \int_{a}^{b}f\left(t\right)dt=\lim_{\lambda\left(\Pi\right)\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 $f\in\mathbb{R}^I$ אזיילור : 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
                 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
            f\in R\left([a,c]
ight) אזי אזי f\in R\left([a,b]
ight) אזי אזי אזי (f\in R\left([a,b]
ight) תהא שפט האיז עבורה אזי b\in [a,c] אזי אזי
                                     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 המקיימת

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

```
\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 f \in R\left([a,b]
ight) נגדיר האינטגרלי: תהא המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי: 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 הייו איי ותהא הייו ותהא ליינו וותהא איי הייו וותהא איי וותהא איי הייו וותהא איי וותה איי וותהא איי וותה איי וותהא אומי וותה איי וותה איי וותה איי וותה איי וותה אומי וותה איי וותה אומי וותה 
                                                                                                                                                                                                      \|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} אזי I\subseteq\mathbb{R} אזי יהי
                      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 $\lim_{x
ightarrow\omega}f\left(x
ight)=0$

3a טענה נוסחאת סטירלינג: יהי ווא $n\in\mathbb{N}$ אזי 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: •

```
.\Bigl(\lim_{n	o\infty}\int_I f_n=L\Bigr) 
otin (\int_I f=L) אזי אזי איי נניח אינטגרל: נניח יניח איינטגרל: אזי אזי יוי איינטגרל.
```

 $\left(\lim_{n o\infty}f_n'\left(x
ight)=L
ight)$ \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 המקיימת $f_n \in \mathbb{R}^I$

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 $f_n\stackrel{\mathrm{u}}{ o}f$ עבורן $f_n\in R\left([a,\omega)
ight)$ עבורה עבורה על מז'ורנטה אורנטה מז'ורנטה מז'ורנטה עבורן אורן אבורן אבורן אבורן אבורן אור . $\left(\int_{a}^{\omega}f=\lim_{n o\infty}\int_{a}^{\omega}f_{n}\right)\wedge\left($ 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 משפט קריטריון אבל: תהיינה $x \in [a,b]$ 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]}|f\left(x
ight)-p\left(x
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 אינו מתכנס ב
               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 מתכנס ב' \sum a_k x^k טור חזקות אזי (\sum a_k x^k מתכנס ב'
                                                                                                  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
```

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

טענה $f,q\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight)$ אזי

 $\int_{a}^{b} (f+g) = \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g \cdot \int_{a}^{b} f = \int_{c}^{c} f + \int_{c}^{b} f \cdot \int_{c}^{b} f \cdot \int_{a}^{b} cf = c \underbrace{\int_{a}^{b} f}_{a} \cdot \int_{a}^{b} f \cdot \int_{c}^{b} f \cdot$

 $\int_a^b\overline{f}=rac{\int_a^b\overline{f}}{\int_a^bf}$ י • $.rac{d}{dx}\left(u+iv
ight)=rac{du}{dx}+i\cdotrac{dv}{dx}$ 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

אזי f אזי נקודת רציפות אל נקודת אזי $x_0 \in [a,b]$ ותהא ותהא המשפט היסודי של החשבון הדיפרנציאלי והאינטגרלי תהא $.\left(\int_{a}^{x} f(t) dt\right)'(x_{0}) = f(x_{0})$

 $\int_{a}^{b}f\left(x
ight)dx=F\left(b
ight)-F\left(a
ight)$ אזי [a,b] אזי $f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight)$ ותהא ותהא $f\in R_{\mathbb{C}}\left([a,b]
ight)$ $\int_a^b f'g=[f\cdot g]\,|_a^b-\int_a^b fg'$ אזי $f',g'\in R_\mathbb{C}\left([a,b]
ight)$ 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