עבורה Vol $_n:\mathcal{P}\left(\mathbb{R}^n
ight)
ightarrow [0,\infty]$ עבורה אזי לא קיימת $n\in\mathbb{N}$ יהי

- $.Vol_n([0,1]^n) = 1 \bullet$
- . $\operatorname{Vol}_n\left(\biguplus_{i=1}^{\infty}A_i\right)=\sum_{i=1}^{n}\operatorname{Vol}_n\left(A_i\right)$ אזי $\left\{A_i
 ight\}_{i=1}^{\infty}\subseteq\mathcal{P}\left(\mathbb{R}^n
 ight)$ תהיינה
- . $\mathrm{Vol}_n\left(arphi\left(A
 ight)
 ight)=\mathrm{Vol}_n\left(A
 ight)$ אזי $A\subseteq\mathbb{R}^n$ איזומטריה ותהא $arphi:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ תהא

קבוצות חופפות בחלקים: $X,Y\subseteq\mathbb{R}^n$ עבורן קיים $X,Y\subseteq\mathbb{R}^n$ קיימות עבורן איזומטריות איזומטריות איזומטריות $X,Y\subseteq\mathbb{R}^n$ איזומטריות איזומטריות איזומטריות $X,Y\subseteq\mathbb{R}^n$ וכן $X,Y\subseteq\mathbb{R}^n$ איזומטריות איזומטריות $X,Y\subseteq\mathbb{H}^n$ וכן $X,Y\subseteq\mathbb{H}^n$ איזומטריות המקיימות $X,Y\subseteq\mathbb{H}^n$ וכן $X,Y\subseteq\mathbb{H}^n$ איזומטריות א

 $X \equiv Y$ אזי בחלקים חופפות $X,Y \subseteq \mathbb{R}^n$ סימון: תהיינה

- $.Vol_n([0,1]^n) = 1 \bullet$
- . $\mathrm{Vol}_n\left(A \uplus B\right) = \mathrm{Vol}_n\left(A\right) + \mathrm{Vol}_n\left(B\right)$ אזי $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ תהיינה
- . $\mathrm{Vol}_n\left(\varphi\left(A\right)\right)=\mathrm{Vol}_n\left(A\right)$ אזי $A\subseteq\mathbb{R}^n$ איזומטריה ותהא $\varphi:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ ההא

עבורה $\operatorname{Vol}_n:\mathcal{P}\left(\mathbb{R}^n
ight) o [0,\infty]$ אזי קיימת $n\in\{1,2\}$ יהי יהי

- $.Vol_n([0,1]^n)=1 \bullet$
- $\operatorname{Vol}_n\left(A \uplus B\right) = \operatorname{Vol}_n\left(A\right) + \operatorname{Vol}_n\left(B\right)$ אזי $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ תהיינה
- $\operatorname{Vol}_n\left(arphi\left(A
 ight)
 ight)=\operatorname{Vol}_n\left(A
 ight)$ אזי $A\subseteq\mathbb{R}^n$ איזומטריה ותהא $arphi:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$ תהא

אלגברה: תהא X קבוצה אזי $\mathcal{A}\subseteq\mathcal{P}\left(X\right)$ אלגברה

- $X \in \mathcal{A} \bullet$
- $\forall E \in \mathcal{A}.E^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A} \bullet$
- . | או סופית מתקיים בכל $E\subseteq\mathcal{A}$

 $A\cap B\in\mathcal{A}$ אזי א $A,B\in\mathcal{A}$ טענה: תהא אלגברה ותהיינה

אידיאל: תהא X קבוצה אזי $\mathcal{I}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight)$ המקיימת

- $.X \notin \mathcal{I} \bullet$
- $. \forall A \in \mathcal{I}. \forall B \subseteq A.B \in \mathcal{I} \bullet$
- $E \in \mathcal{A}$ סופית מתקיים $E \subset \mathcal{A}$ לכל

המקיימת $\mathcal{A}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי קבוצה X המקיימת σ

- $X \in \mathcal{A} \bullet$
- $\forall E \in \mathcal{A}.E^{\mathcal{C}} \in \mathcal{A} \bullet$
- . $\bigcup E \in \mathcal{A}$ בת מנייה מתקיים ב $E \subset \mathcal{A}$ לכל

מסקנה: תהא $\mathcal A$ אלגברה אזי σ אלגברה.

המקיימת $\mathcal{I}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי קבוצה אזי תהא \mathcal{T} המקיימת

- $X \notin \mathcal{I} \bullet$
- $. \forall A \in \mathcal{I}. \forall B \subseteq A.B \in \mathcal{I} \bullet$
- $\bigcup E \in \mathcal{A}$ בת מנייה מתקיים $E \subseteq \mathcal{A}$ לכל •

טענה: תהיינה $G \cap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ אזי אזי $\sigma \in A_{\alpha}$ אלגברה $G \cap_{\alpha \in I} G \cap_{\alpha \in I} G$

אזי A אזי מעל X המכילות מעל כל ה σ ־אלגברה נוצרת: תהא אזי $A\subseteq\mathcal{P}\left(X\right)$ ותהיינה ותהא $A\subseteq\mathcal{P}\left(X\right)$ המכילות את $\sigma\left(A\right)=\bigcap_{\alpha\in I}\mathcal{A}_{\alpha}$

 $\mathcal{B}\left(X
ight)=\sigma\left(\left\{\mathcal{O}\in\mathcal{P}\left(X
ight)\mid$ פתוחה $\mathcal{O}
ight\}$) מרחב מטרי אזי מרחב מטרי אזי הי

טענה: יהי X מרחב מטרי אזי הקבוצות הבאות שוות

- .X אלגברה בורל על σ
- $.\sigma\left(\left\{B_{r}\left(a\right)\mid\left(r>0\right)\wedge\left(a\in X\right)\right\}\right) \bullet$
- $.\sigma\left(\left\{B_r\left(a\right)\mid\left(r\in\mathbb{Q}_+\right)\wedge\left(a\in X\right)\right\}\right)$ •
- $.\sigma\left(\{B_r\left(a
 ight)\mid (r\in\mathbb{Q}_+)\wedge (a\in Y)\}
 ight)$ צפופה אזי $Y\subseteq X$ תהא •

 $A=igcap_{i=1}^\infty \mathcal{O}_i$ עבורה קיימות פתוחות פתוחות פתוחות קיימות עבורה קיימות $A\subseteq X:G_\delta$

```
טענה: הקבוצות הבאות שוות
                                                                                                                                                                                                                          \mathbb{R}^n אלגברה בורל על\sigma
                                                                                                                                                                              .\sigma\left(\left\{\prod_{i=1}^{n} \left[a_i, b_i\right) \mid a_1, b_1 \dots a_n, b_n \in \mathbb{R}\right\}\right) \bullet
                                                                                                                                                                              .\sigma\left(\left\{\prod_{i=1}^n \left[a_i, b_i\right) \mid a_1, b_1 \dots a_n, b_n \in \mathbb{Q}\right\}\right) \bullet
                                                                                                                                   אזי C\left(f
ight)=\left\{x\in\mathbb{R}\mid xרציפה ב־f
ight\} ותהא f:\mathbb{R}	o\mathbb{R} אזי משפט: תהא
                                                                                                                                                                                                                                                  .C(f) \in G_{\delta} \bullet
                                                                                                                                                                     .C\left(f\right)=X עבורה X\in G_{\delta} אזי קיימת X\in G_{\delta}
                                                                                                                                  \operatorname{Aint}\left(\overline{A}
ight)=\varnothing המקיימת A\subseteq X המרי מטרי מרחב מטרי זלילה: יהי
                                     A=igcup_{i=1}^\infty B_i דלילות עבורן דלילות אזי אבורה קיימות A\subseteq X עבורה מטרי אזי איזי אבורן דלילות עבורן דלילות עבורן אוי
                                                                                                       . האשונה מקטגוריה שנייה: יהי א מרחב מטרי אזי אינה מקטגוריה אינה מהטגוריה אינה מרחב מטרי יהי א
                                                                                                                    A^{\mathcal{C}} אזי אזי אונה אזי A \subseteq X מקטגוריה אזי מרחב מטרי אזי איורית: יהי
                                                                                                                                                                                                                              למה: יהי X מרחב מטרי אזי
                                                                                                                                                                   . דלילה B \subseteq A אזיי אזיי A \subseteq X תהא \bullet
                                                                                                                                                          . דלילה \bigcup_{i=1}^n A_i אזי דלילות A_1 \dots A_n \subseteq X דלילה
                                                                                                                                                                                                   . דלילה אזי \overline{A} דלילה אזי A\subseteq X תהא
                                                                                                                                                                                                       מסקנה: קבוצות דלילות מהוות אידיאל.
                                                                                           \operatorname{cint}(A)=arnothing משפט בייר: יהי X מרחב מטרי שלם ותהא A\subseteq X מקטגוריה ראשונה אזי
                                                                                                                                                                                                 מסקנה: קבוצות דלילות מהוות \sigma־אידיאל.
                                                                                                                                                                                                                                                       \mathbb{Q} \notin G_{\delta} :מסקנה
                                                            A=F\uplus N אזי קיימת איי אניחה עבורה ראשונה וקיימת R\subseteq\mathbb{R} משפט: תהא איי קיימת F\subseteq\mathbb{R} אזי קיימת
משפט בנך: במרחב המטרי \{f\in C\left([0,1]\right)\mid \exists x\in (0,1).f\in \mathcal{D}\left(x\}\} משפט בנך: במרחב המטרי עם נורמת מקסימום הקבוצה C\left([0,1]\right)
                                                                                                                                                                                                                                                                            ראשונה.
                                                                                                                                                                  הערה: "רוב" הפונקציות הרציפות לא גזירות באף נקודה.
קבוצה מסטגוריה אזי עבורה עבורה Q\subseteq X פתוחה פיימת עבורה אזי אזי אזי אזי מרחב מטרי מימת מכונת מייר: יהי או מרחב מטרי מרחב מטרי אזי אזי אזי מרחב מטרי מיימת אזי מרחב מטרי מיימת מיימ
                                                                                                                                                                                                                                                                  A = G \triangle Q
משפט: תהא A\subseteq X אזי (ל־Aיש את תכונת בייר)\Longleftrightarrow(קיימת F\subseteq X סגורה וקיימת ל־A\subseteq X אזי (ל־Aיש את תכונת בייר)
                                                                                                                                                                                                                                                                 .(A = F \triangle P
                                                                                                                                         . בעלת תכונת בייר אזי A^{\mathcal{C}} בעלת תכונת בייר בעלת הכונת בייר. מסקנה:
                 נסמן lpha+1 נסמן, \mathcal{F}_0=\mathcal{T}\cup\{\varnothing,\Omega\} נסמן \mathcal{T}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) נסמן \mathcal{T}\subseteq\mathcal{T}, לכל סודר עוקב משפט:
באשר \sigma\left(\mathcal{T}
ight)=\mathcal{F}_{\omega_{1}} אזי \mathcal{F}_{\lambda}=igcup_{\alpha<\lambda}\mathcal{F}_{\alpha} נסמן \lambda נסמן \mathcal{F}_{\alpha+1}=\mathcal{F}_{\alpha}\cup\left\{A^{\mathcal{C}}\mid A\in\mathcal{F}_{\alpha}\right\}\cup\left\{igcap_{n=1}^{\infty}A_{n}\mid A_{n}\in\mathcal{F}_{\alpha}\right\}
                                                                                                                                                                                        הסודר הגבולי הקטן ביותר שאינו בן מניה. \omega_1
                                                                                                                                                                |\sigma\left(X
ight)|=\aleph אזי און אין עבורה עבורה X קבוצה עבורה טענה: תהא
```

 $A=igcup_{i=1}^\infty \mathcal{O}_i$ סגורות המקיימות סגורות קיימות קיימות עבורה קיימות עבורה קיימות $A\subseteq X:F_\delta$

 $A,B\in\mathcal{B}\left(X
ight)$ אזי אזי F_{δ} ותהא B קבוצה G_{δ} ותהא קבוצה מסקנה: תהא

 (X,Σ) מרחב מדיד: תהא X קבוצה ותהא מרחב מדיד: תהא σ ברחב מדיד: תהא X קבוצה ותהא מרחב מדיד: על X ברחב מדיד:

המקיימת $\mu:\Sigma \to [0,\infty]$ אזי מרחב מדיד הה
י (X,Σ) יהי יהי פונקציית מידה: יהי

 $.\mu(\varnothing) = 0 \bullet$

 $\mu\left(\biguplus_{i=1}^\infty B_i\right)=\sum_{i=1}^\infty \mu\left(B_i\right)$ ארות בזוגות אזי $\{B_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$ אדטיביות: תהיינה ס המידה: יהי (X,Σ,μ) מרחב מדיד ותהא μ פונקציית מידה אזי (X,Σ) מרחב מידה:

 $\mu\left(X
ight)<\infty$ מידה סופית: פונקציית מידה μ מידה סופית:

 $X=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ וכן $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ וכן מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ וכן $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ וכן $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ מידה סופית: פונקציית מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ המקיימת $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ המקיימת מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ המקיימת מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ המקיימת מידה $T=\bigcup_{i=1}^\infty B_i$ המקיימת מידה של המידה של המקיימת מידה של המידה של ה

טענה: יהי (X,Σ,μ) מרחב מידה אזי

 $\mu\left(A\right)\leq\mu\left(B\right)$ אזי $A\subseteq B$ באשר $A,B\in\Sigma$ יהיו •

```
\mu(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) אזי \{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq \Sigma התראדיטיביות: תהיינה \sigma
```

 $\mu\left(igcup_{i=1}^{\infty}A_{i}
ight)=\lim_{n
ightarrow\infty}\mu\left(A_{n}
ight)$ אזי $orall i\in\mathbb{N}_{+}.A_{i}\subseteq A_{i+1}$ באשר באשר $\{A_{i}\}_{i=1}^{\infty}\subseteq\Sigma$ אזי סלעיל: תהיינה •

 $\mu\left(\bigcap_{i=1}^\infty A_i\right)=\lim_{n\to\infty}\mu\left(A_n\right)$ אזי $\mu\left(A_1\right)<\infty$ וכן $\forall i\in\mathbb{N}_+.A_i\supseteq A_{i+1}$ באשר $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$ אזי היינה $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$ מידת בורל: תהא $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$ אזי מידה על $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$ מידת בורל: תהא $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma$

 $\mu\left(E
ight) =0$ המקיימת $E\in\Sigma$ זניחה: $E\in\Sigma$

 $\mathcal{N}=\{E\in\Sigma\mid\mu\left(E
ight)=0\}$ סימון: יהי (X,Σ,μ) מרחב מידה אזי

. אניחה $\bigcup_{i=1}^\infty E_i$ אניחות אזי $\{E_i\}_{i=1}^\infty\subseteq \Sigma$ אניחה.

 μ כמעט בכל מקום (כ.ב.מ.): יהי ψ פרידיקט עבורו קיימת $E\in\mathcal{N}$ המקיים כי ψ אזי נאמר כי ψ אזי נאמר כי ψ נכונה בכל מקום.

 $F\in\mathcal{N}$ מתקיים $F\subseteq E$ ולכל ולכל עבורה מידה מידה מידה מידה מידה עבורה לכל

 $.\overline{\Sigma}=\{E\cup F\mid (E\in\Sigma)\wedge (\exists N\in\mathcal{N}.F\subseteq N)\}$ מרחב מידה אזי (X,Σ,μ) יהי יהי יהי השלמה של ס־אלגברה: יהי

. מרחב אזי $\overline{\Sigma}$ יהי מידה מידה (X,Σ,μ) יהי טענה: יהי

 $u_{1}=\mu$ עבורה על $\overline{\Sigma}$ עבורה מידה מידה אזי קיימת ויחידה מידה על (X,Σ,μ) יהי טענה: יהי

 $.\overline{\mu}_{1\Sigma}=\mu$ עבורה על $\overline{\Sigma}$ עבורה השלמה המידה מידה מידה מרחב מרחב (X,Σ,μ) יהי

טענה: יהי $(X,\overline{\Sigma},\overline{\mu})$ מרחב מידה אזי מרחב מרחב מידה. (X,Σ,μ) טענה

מחלקת דינקין: תהא $X \neq \varnothing$ אזי $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{P}\left(X\right)$ מחלקת הינקין

- $X \in \mathcal{D} \bullet$
- $.B \backslash A \in \mathcal{D}$ יהיו $A \subseteq B$ באשר $A, B \in \mathcal{D}$ יהיו •
- $\bigcup_{i=1}^\infty A_i\in\mathcal{D}$ אזי $orall i\in\mathbb{N}_+.A_i\subseteq A_{i+1}$ באשר $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathcal{D}$ ההיינה ullet

 $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \Pi$ מתקיים $A_1 \dots A_n \in \Pi$ עבורה לכל עבורה אזי אזי אזי תהא $X
eq \varnothing$ אזי ועבורה לכל יש

. מחלקת חלקת $\bigcap_{\alpha\in I}\mathcal{D}_{\alpha}$ אזי דינקין מחלקות אחלקת $\left\{\mathcal{D}_{\alpha}\right\}_{\alpha\in I}\subseteq\mathcal{P}\left(X\right)$ מחלקת ההיינה

 $d\left(A
ight) = igcap_{lpha \in I} \mathcal{D}_{lpha}$ אזי אזי $A \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי המכילות את $A \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ מחלקת דינקין נוצרת: תהא $A \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי $A \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ הינה המחלקת דינקין הקטנה ביותר המכילה את $A \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$

למה: תהא A אלגברה על X עבורה לכל A עבורה לכל A באשר $A_i \subseteq A_i \subseteq A_i$ מתקיים A אזי A אזי A אזי A למה: תהא A אלגברה על A עבורה לכל A עבורה לכל $A_i = A_i \subseteq A_i$ באשר $A_i = A_i \subseteq A_i$ מתקיים $A_i \in A_i \subseteq A_i$ אזי $A_i \in A_i \subseteq A_i$ מערכת A אלגברה על $A_i = A_i \subseteq A_i$ מערכת $A_i = A_i \subseteq A_i$ מתקיים $A_i = A_i \subseteq A_i$ מערכת $A_i = A_i$ מערכת $A_i = A_i$ מערכת $A_i = A_i$ מערכת $A_i = A_i$ מערכ

עבורן Σ עבורן מידות סופיות על μ, ν מידות ההיינה $\Sigma = \sigma(\Pi)$ מערכת π עבורה $\Pi \subseteq \mathcal{P}(X)$ מרחב מדיד תהא μ, ν מידות סופיות על μ, ν וכן μ, ν וכן μ, ν אזי $\mu_{\uparrow \Pi} = \nu_{\uparrow \Pi}$ וכן $\mu(X) = \nu(X)$

 $\forall i\in\mathbb{N}_+.A_i\subseteq A_{i+1}$ באשר $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Pi$ תהיינה בהינה עבורה עבורה $\Pi\subseteq\mathcal{P}(X)$ מערכת מדיד תהא מסקנה: יהי (X,Σ) יהי (X,Σ) מירי מרחב מדיד תהא על עבורן $\Pi\subseteq\mathcal{P}(X)$ עבורן על עבורן על עבורן $\Pi=\nu$ וכן $\Pi=\nu$ וכן וכך $\Pi=\nu$ מידות על עבורן על עבורן ער עבורן על עבורן עבו

חוג למחצה: תהא $\mathcal{E}\subseteq\mathcal{P}\left(X\right)$ אזי קבוצה X המקיימת

- $\mathscr{A} \in \mathcal{E}$ ullet
- $A\cap B\in \mathcal{E}$ אזי $A,B\in \mathcal{E}$ יהיו •
- $A \backslash B = \biguplus_{i=1}^n C_i$ עבורם $C_1 \dots C_n \in \mathcal{E}$ אזי קיימים $A, B \in \mathcal{E}$ יהיי

טענה: יהי $A_1 \ldots A_n \in \mathcal{E}$ חוג למחצה ויהיו $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}\left(X
ight)$ אזי

- $P \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i = \biguplus_{i=1}^m B_i$ עבורם עבורם $B_1 \dots B_m \in \mathcal{E}$ אזי קיימים $P \in \mathcal{E}$ יהי
- $.\bigcup_{i=1}^nA_i=\biguplus_{i=1}^m\biguplus_{j=1}^mB_{i,j}$ עבורם עבורם $\{B_{i,j}\mid (i\in[n])\wedge(j\in[m_i])\}\subseteq\mathcal{E}$ קיימים •
- $\bigcup_{i=1}^n A_i = \biguplus_{i=1}^\infty \biguplus_{j=1}^m B_{i,j}$ עבורם $\{B_{i,j} \mid (i \in \mathbb{N}_+) \land (j \in [m_i])\} \subseteq \mathcal{E}$ קיימים •

 $\mu:\mathcal{E} o [0,\infty]$ מידה אלמנטרית: יהי $\mathcal{E}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight)$ חוג למחצה אזי

- $.\mu(\varnothing) = 0 \bullet$
- $.\mu\left(A\uplus B
 ight)=\mu\left(A
 ight)+\mu\left(B
 ight)$ אזי אזי $A\uplus B\in\mathcal{E}$ עבורם $A,B\in\mathcal{E}$ אדיטיביות: תהיינה
 - $.\mu\left(A
 ight) \leq \mu\left(B
 ight)$ אזי $A\subseteq B$ באשר $A,B\in\mathcal{E}$ מונוטוניות: תהיינה
 - $.\mu\left(\bigcup_{i=1}^\infty A_i\right)\leq \sum_{i=1}^\infty \mu\left(A_i\right)$ אזי $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathcal{E}$ ההיינה ס־תת־אדטיביות: תהיינה ס

מידה חיצונית: יהי $X
eq \emptyset$ אזי $\mu^*:\mathcal{P}\left(X
ight)
ightarrow\left[0,\infty
ight]$ אזי $X
eq \emptyset$ המקיימת

 $.\mu^*(\varnothing) = 0 \bullet$

```
.\mu^{*}\left(A
ight)\leq\mu^{*}\left(B
ight) אזי A\subseteq B באשר A,B\in\mathcal{P}\left(X
ight) מונוטוניות: תהיינה
                                                              .\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_{i}\right)\leq\sum_{i=1}^{\infty}\mu\left(A_{i}\right)אזי \left\{ A_{i}\right\} _{i=1}^{\infty}\subseteq\mathcal{P}\left(X\right) היינה היינה \sigma

ho\left(arphi
ight)=0 עבורה 
ho:\mathcal{E}	o[0,\infty] ותהא arphi,X\in\mathcal{E} ותהא ידי 
ho:
ho(z)=0 נגדיר המידה החיצונית הנוצרת על ידי 
ho: יהי
                                                    .
ho^{st}\left(A
ight)=\inf\left\{ \sum_{i=1}^{\infty}
ho\left(E_{i}
ight)\mid\left(\left\{ E_{i}
ight\} _{i=1}^{\infty}\subseteq\mathcal{E}
ight)\wedge\left(A\subseteq\bigcup_{i=1}^{\infty}E_{i}
ight)
ight\} כך 
ho^{st}:\mathcal{P}\left(X
ight)
ightarrow\left[0,\infty
ight]
                                     טענה: יהי 
ho(\varnothing)=0 אזי 
ho(\varnothing)=0 ותהא 
ho(\varnothing)=0 עבורה 
ho(\varnothing)=0 אזי 
ho(\varnothing)=0 מידה חיצונית.
                                                                                         .m_{
eal}^*=m טענה: יהי אלמנטרית מידה ותהא ותהא m מידה למחצה חוג למחצה ותהא
מתקיים F\in\mathcal{A} עבורה לכל \lambda (\varnothing)=0 אזי \lambda עבורה לכל \lambda:\mathcal{A}	o[0,\infty] אלגברה ותהא \mathcal{A}\subseteq\mathcal{P}(X) אזי \lambda
                                                                                                 \lambda(E \cap F) + \lambda(E^{\mathcal{C}} \cap F) = \lambda(E \cap F) + \lambda(F \setminus E) = \lambda(F)
                           A\subseteq \{E\in\mathcal{A}\mid \lambda קבוצה A\subseteq\mathcal{P}(X) אזי A\subseteq\mathcal{P}(X) איזי אלגברה ותהא אלגברה ותהא A\subseteq\mathcal{P}(X) איזי A\subseteq\mathcal{P}(X)
                                                                         טענה: תהא \lambda\left(\varnothing\right)=0 אזי אברה תהא \lambda:\mathcal{A} \to [0,\infty] אלגברה ותהא אלגברה \mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}\left(X\right) אזי
                                                                                                                                                                   . אלגברה \Gamma_0
                                                                                                                                                        .\Gamma_0 אדיטיבית על אדיטיבית \lambda
                                                         \lambda\left(\biguplus_{i=1}^n\left(E_k\cap F
ight)
ight)=\sum_{i=1}^n\lambda\left(E_n\cap F
ight) אזי F\in\mathcal{A} ויהי ויהי ויהי E_1\dots E_n\in\Gamma_0
                                 קבוצה מדידה ביחס למידה חיצונית: תהא \mu^* מידה חיצונית על X אזי אזי A\subseteq X מתקיים \mu^* מתקיים: תהא
                                                                                                                                        .\mu^*(E) = \mu^*(E \cap A) + \mu^*(E \setminus A)
                                                                                \Sigma_{\mu^*}=\{A\subseteq X\mid \mu^* מדידה A\} אזי על X איזי מידה חיצונית על מידה מידה \mu^*
                                                                                        \mathcal{M}\subseteq \Sigma_{m^*} יהי אלמנטרית מידה m מידה ותהא חוג למחצה יהי \mathcal{M}
                                                                                                   משפט הלמה של קרתאודורי: תהא \mu^* מידה חיצונית על X אזי
                                                                                                                                                             . אלגברה \sigma \Sigma_{\mu^*} \bullet
                                                                                                                                                        . מידה שלמה \mu^*_{\restriction_{\Sigma_u*}}
                                                      \Sigma_{m^*} מידה מעל m^* מידה אלמנטרית מידה m מידה מעל חוג למחצה חוג למחצה ותהא
                     משפט: יהי {\mathcal M} חוג למחצה תהא m מידה אלמנטרית ותהא (X,\Sigma',\mu) המשכת קרתיאודורי נוספת של
                                                                                                               \mu\left(A\right) < m^{*}\left(A\right) מתקיים A \in \Sigma' \cap \Sigma_{m^{*}} •
                                                                       .\mu\left(A
ight)=m^{st}\left(A
ight) מתקיים A\in\Sigma'\cap\Sigma_{m^{st}} אזי לכל m^{st}\left(X
ight)<\infty נניח כי
                                                                           \mu\left(A
ight)=m^{st}\left(A
ight) מתקיים A\in\Sigma'\cap\Sigma_{m^{st}} לכל אזי לכל \sigma m נניח כי
                                                  מסקנה: יהי {\mathcal M} חוג למחצה ותהא m מידה אלמנטרית \sigma־סופית אזי המשכת קרתיאודורי יחידה.
                                                                                                                \mathcal{B}\left(X\right)\subseteq\Sigma_{\mu^{st}} איז \mu^{st}\left(A\cup B\right)=\mu^{st}\left(A\right)+\mu^{st}\left(B\right)
```

מתקיים $d\left(A,B
ight)>0$ באשר $A,B\subseteq X$ מתקיים מידה חיצונית עבורה מטרי ותהא μ^* מידה מטרי משפט הרתיאודורי: יהי

 $\mu\left(A\right)=\sup\left\{ \mu\left(K\right)\mid\left(K\subseteq A\right)\wedge\left(\Pi^{\prime}\right),$ קומפקטית אבורה $A\in\Sigma$ עבורה קבוצה רגולרית: קבוצה אבורה מידה רגולרית: מידה μ עבורה כל $A \in \Sigma$ הינה רגולרית

. תולרית. אזי μ אזי אוי μ אזי μ אזי μ משפט אולם: יהי א מרחב מטרי שלם וספירבילי ותהא ותהא אוי משפט אולם: יהי אוי שלח מטרי שלח וחפירבילי ותהא אוי אוי וחפירבילי ותהא אוי אוי אוי וחפירבילי ותהא אוי אוי אוי אוי וחפירבילי ותהא אוי אוי וחפירבילי ותהא אוי אוי אוי וחפירבילי ותהא אוית וחפירבילית ותהא אוים וחפירבילי ותהא אוים וחפירבילים ותחירבילים ותהא או

עבורה $\{\prod_{i=1}^n (a_i,b_i) \mid a_1,b_1\dots a_n,b_n\in\mathbb{R}\}$ עבורה מידה אלמנטרית: מידה אלמנטרית

 $.m(\prod_{i=1}^{n} (a_i, b_i)) = \prod_{i=1}^{n} (b_i - a_i)$

 $\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^n
ight)=\sigma\left(\left\{A\subseteq\mathbb{R}^n\mid\left($ מניחה לבג: A
ight)ל פי מידת הנפח האלמנטרית מידת הנפח מידת לבג: A

 $\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^d
ight)\subseteq\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
ight)$ מסקנה:

מסקנה: תהא $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ אזי $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ אזי איי איי $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ אזי $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ מסקנה: תהא האלמנטרית.

טענה: תהא m_d מידת לבג אזי

- $.m_d\left(E
 ight)=\lim_{n o\infty}m_d\left(E\cap\left[-n,n
 ight]^d
 ight)$ אזי $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$ תרא
- $m_d\left(\mathcal{O}\backslash E
 ight)<arepsilon$ פתוחה עבורה $E\subseteq\mathcal{O}$ אזי קיימת arepsilon>0 ויהי ויהי $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$
- $m_d\left(Eackslash F
 ight)<arepsilon$ סגורה עבורה $F\subseteq E$ אזי קיימת arepsilon>0 וויהי ויהי $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$
- $m_d\left(Eackslash F
 ight)<arepsilon$ קומפקטית עבורה $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$ אזי קיימת $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$ עבורה $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
 ight)$
- $A,B\in\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^{d}
 ight)$ וכן $A\subseteq E\subseteq B$ המקיימות $A,B\in\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^{d}
 ight)$ הימות $E\subseteq\mathbb{R}^{d}$ אזי וכן $E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{d}
 ight)$

```
\kappa\in[0,\infty) אזי קיים איזי איזי משקנה: תהא 
u:\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{n}
ight)	o[0,\infty] אזי קיים משקנה: תהא 
u:\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{n}
ight)	o[0,\infty] אזי קיים
                                                          .m_{d}\left(T\left(E
ight)
ight)=\left|\det\left(T
ight)
ight|m_{d}\left(E
ight) אזי E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{d}
ight) ותהא T\in\operatorname{Hom}\left(\mathbb{R}^{d}
ight) משפט: תהא
                                                    m_d\left(T\left(E
ight)
ight)=m_d\left(E
ight) אזי E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
ight) אורתוגונלית ותהא T\in\operatorname{Hom}\left(\mathbb{R}^d
ight) מסקנה: תהא
                                                    A=\prod_{i=1}^n (a_i,b_i) המקיימים a_1,b_1\ldots a_n,b_n\in\mathbb{R} עבורה קיימים A\subseteq\mathbb{R}^d המקיימים
                                                                                                       מידת לבג אזי m_d חסומה חסומה E \subseteq \mathbb{R}^d מידת לבג אזי
                                                                 .m_{*,J}\left(E
ight)=\sup\left\{m_{d}\left(A
ight)\mid\left( פשוטה A
ight)\wedge\left(A\subseteq E
ight)
ight\} פימית: •
                                                                    m_I^*(E) = \inf \left\{ m_d(A) \mid (A \supseteq E) \right\} מידת ז'ורדן חיצונית:
                                           m_{J}\left(E
ight)=m_{J}^{st}\left(E
ight) אזי אm_{st,J}\left(E
ight)=m_{J}^{st}\left(E
ight) חסומה עבורה E\subseteq\mathbb{R}^{d} אזי אזי
                                                             m_J^*\left(E
ight)=m_d\left(\overline{E}
ight) וכן m_{*,J}\left(E
ight)=m_d\left(\mathrm{int}\left(E
ight)
ight) חסומה איי E\subseteq\mathbb{R}^d וכן
                                                                                                         m_d טענה: תהא E \subseteq \mathbb{R}^d מידת לבג אזי
                                                                                                                                                    מדידה ז'ורדן. E \bullet
                                                              M_d\left(B\backslash A\right)<arepsilon וכן A\subset E\subset B פשוטות עבורן A,B אזי קיימות arepsilon>0 אלכל •
                                                                                                                                                     .m_{J}^{*}(\partial E) = 0 \bullet
                                                                                                                                                     .m^*\left(\partial E\right) = 0 \bullet
                                               (x-y)\in\mathbb{Z}^d\setminus\{0\} עבורם x,y\in E אזי קיימים אזי עבורה m_d\left(E
ight)>1 עבורה E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
ight)
                                 V\cap (\mathbb{Z}^d\setminus\{0\})
eq \mathcal{Z}^d אזי m_d(V)>2^d אור סימטרי סביב V\subseteq\mathbb{R}^d אור אזי V\subseteq\mathbb{R}^d משפט מינקובסקי: יהי
m_d\left(E\cap Q
ight)>	heta\cdot m_d\left(Q
ight) עבורה Q\subseteq\mathbb{R}^d אזי קיימת קוביה 	heta\in\left(0,1
ight) ותהא m_d\left(E
ight)\in\left(0,\infty
ight) עבורה E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
ight)
                                                                      0 \in \mathrm{int}\left(E-E
ight) אזי אזי m_{d}\left(E
ight)>0 עבורה E \in \mathcal{L}\left(\mathbb{R}
ight) אזי תהא
                                               x,y\in\mathbb{Q}\setminus\{0\} עבורם x,y\in E אזי קיימים אזי עבורה m_{d}\left(E
ight)>0 עבורה E\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}
ight)
                    \mathcal{O}=(\biguplus_{i=1}^\infty B_i)\cup E עבורם E\in\mathcal{N} עבורים וקיימת \{B_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathcal{P}\left(\mathbb{R}^d
ight) פתוחה אזי קיימים למה: תהא
                                                                                         פונקציית התפלגות: F:\mathbb{R} 	o \mathbb{R}_{>0} מונוטונית עולה ורציפה מימין.
                      סטענה: תהא \mu מידת בורל סופית על \mathbb{R} אזי F:\mathbb{R} \to \mathbb{R} המוגדרת F:\mathbb{R} \to \mathbb{R} הינה פונקציית התפלגות.
                                                                                   קדם־מימת \mu:\mathcal{A} \to [0,\infty] אלגברה אזי \mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}\left(X\right) המקיימת
                                                                                                                                                           .\mu(\varnothing) = 0 \bullet
                                                      .\mu\left(\biguplus_{i=1}^\infty B_i\right)=\sum_{i=1}^\infty\mu\left(B_i\right) אוות אוי \{B_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma ההיינה תהיינה ס יאדטיביות: תהיינה 
                                                                                                .m_{{\mathbb N}_A}^*=m אלגברה ותהא קדם־מידה אזי אלגברה ותהא אלגברה אלגברה אלגברה אלגברה ותהא
                                                                                                 \mathcal{A}\subseteq \Sigma_{m^*} אלגברה ותהא קדם־מידה אזי אלגברה ותהא
                                                                \Sigma_{m^*} מידה מעל m^* מידה המשכת m קדם־מידה אזיm^* מידה מעל
                                  משפט: תהא Aאלגברה תהא m קדם־מידה ותהא (X,\Sigma',\mu) המשכת קרתיאודורי נוספת של
                                                                                                         \mu(A) < m^*(A) מתקיים A \in \Sigma' \cap \Sigma_{m^*} •
                                                                   .\mu\left(A
ight)=m^{st}\left(A
ight) מתקיים A\in\Sigma'\cap\Sigma_{m^{st}} לכל אזי לכל m^{st}\left(X
ight)<\infty .
                                                                       .\mu\left(A
ight)=m^{st}\left(A
ight) מתקיים A\in\Sigma'\cap\Sigma_{m^{st}} לכל היסופית אי נניח כי \sigma
                                                            "מסקנה: תהא Aאלגברה ותהא m קדם־מידה \sigma־סופית אזי המשכת קרתיאודורי יחידה.
 \{[a,b)\mid a\leq b\} פונקציית התפלגות איז \mu\left([a,b)
ight)=F\left(b
ight)-F\left(a
ight) איז התפלגות מעל החוג למחצה אלמנטרית F:\mathbb{R}	o\mathbb{R}
```

. מענה: תהא m_d מידת לבג אזי m_d רגולרית. מענה: תהא $A \subseteq \mathbb{R}^d$ מענה: תהא m_d מידת לבג ותהא

A=Gackslash E עבורן $E\in\mathcal{N}$ וקיימת וקיימת $G\in G_\delta$ קיימת $A=F\cup E$ עבורן איימת וקיימת וקיימת $F\in F_\sigma$

 $f\left(A
ight)\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{d}
ight)$ אזי $A\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^{d}
ight)$ נניח כי $m_{d}\left(f\left(A
ight)
ight)=0$ אזי $m_{d}\left(A
ight)=0$

 $(\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^d
ight),m)$ מסקנה: תהא m_d מידת לבג אזי m_d אזי ($\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d
ight),m_d$) מסקנה:

משפט: תהא $f:\mathcal{O} o\mathbb{R}^d$ מידת לבג תהא $\mathcal{O}\subseteq\mathbb{R}^d$ פתוחה תהא $f:\mathcal{O} o\mathbb{R}^d$ אזי מידת לבג תהא

 $m_n\left(A
ight)=m_n\left(A+x
ight)$ אזי $x\in\mathbb{R}^n$ משפט אינווריאנטיות להזזות: תהא $A\in\mathcal{L}\left(\mathbb{R}^n
ight)$ ויהי

 $A \in \mathcal{L}\left(\mathbb{R}^d\right)$ •

```
\{\biguplus_{i=1}^{n} [a_i, b_i) \mid \forall i \in [n] . a_i \leq b_i\}
                    \mu_F\left([a,b)
ight)=F\left(b
ight)-F\left(a
ight) עבורה \mu_F בורל משפט: תהא פונקציית התפלגות אזי קיימת ויחידה מידת בורל F:\mathbb{R}	o\mathbb{R}
                                                   \exists c \in \mathbb{R}. F - G = c) \Longleftrightarrow (\mu_F = \mu_G) טענה: F,G: \mathbb{R} \to \mathbb{R} טענה: תהיינה
                                                                             \forall a,b \in \mathbb{R}.\mu\left([a,b]
ight) < \infty מידה סופית מקומית: מידת בורל \mu מעל
                               \mu=\mu_F עבורה F:\mathbb{R}	o\mathbb{R} מסקנה: תהא \mu מידת בורל סופית מקומית על
                                                                                            \overline{\mu_F} אזי התפלגות איזי F:\mathbb{R}	o\mathbb{R} פונקציית התפלגות אזי
                                                                                                     \mu_F = \overline{\mu_F} פונקציית התפלגות נסמן F: \mathbb{R} 	o \mathbb{R} סימון: תהא
\mu_F\left(E
ight)=\inf\left\{\sum_{i=1}^n\left(F\left(b_i
ight)-F\left(a_i
ight)
ight)\mid E\subseteq igcup_{i=1}^n\left[a_i,b_i
ight)
ight\} אזי E\in \Sigma_{\mu_F} אזי E\in \Sigma_{\mu_F} פונקציית התפלגות ותהא F:\mathbb{R}	o\mathbb{R}
 \mu_F\left(E
ight)=\inf\left\{\sum_{i=1}^n\left(F\left(b_i
ight)-F\left(a_i
ight)
ight)\mid E\subseteqigcup_{i=1}^n\left(a_i,b_i
ight)
ight\} איז E\in\Sigma_{\mu_F} איז התפלגות ותהא F:\mathbb{R}	o\mathbb{R} פונקציית התפלגות ותהא
        \mu_F\left(E
ight)=\sup\left\{\mu_F\left(K
ight)\mid\left(K\subseteq E
ight)\wedge\left(משפט: תהא E\in\Sigma_{\mu_F} פונקציית התפלגות ותהא E\in\Sigma_{\mu_F} אזי ותהא E\in\Sigma_{\mu_F}
                                                                                                   . רגולרית אזי \mu_F רגולרית פונקציית התפלגות רבולרית רגולרית רבולרית רבולרית רבולרית רבולרית רבולרית רבולרית
                                                                                             משפט: תהא E\subseteq\mathbb{R} התב"ש פונקציית התפלגות ותהא F:\mathbb{R}	o\mathbb{R}
                                                                                                                                                                       .E \in \Sigma_{\mu_F} \bullet
                                                                                                                E=G\backslash N עבורן N\in\mathcal{N} וכן G\in G_\delta קיימת G\in G_\delta
                                                                                                              E=F\uplus N עבורן N\in\mathcal{N} וכן וכן F\in F_{\sigma}
                       .(\mu_F\left(A
ight)=\mu_F\left(B
ight) כן A\subseteq E\subseteq B אזי A,B\in \mathcal{B}\left(\mathbb{R}
ight)לקיימות ליימות אזי E\subseteq \mathbb{R} אזי E\subseteq \mathbb{R} אזי אזי (E\in \mathcal{E}_{\mu_F}).
טענה העיקרון הראשון של ליטלווד: תהא F:\mathbb{R}	o\mathbb{R} פונקציית התפלגות תהא עבורה \mu_F(E)<\infty עבורה איי אזי E\in\Sigma_{\mu_F} אזי
                                                                                           \mu_F\left(E	riangle \left(igcup_{i=1}^n\left(a_i,b_i
ight)
ight)
ight)<arepsilon עבורם a_1,b_1\ldots a_n,b_n\in\mathbb{R} קיימים
                                                                                                             \mathcal{C}=[0,1]\setminusigcup_{n=0}^\inftyigcup_{k=0}^{3^n-1}ig(rac{3k+1}{3^{n+1}},rac{3k+2}{3^{n+1}}ig) קבוצת קנטור:
                                                                                                                                      \mathcal{C} \in \mathcal{N} טענה: תהא מידת לבג אזי מידת מידת מידת
                                                                                                                                      \mathcal{C}=\left\{\sum_{i=1}^{\infty}rac{x_i}{3^i}\;\middle|\;x\in\mathbb{N}^{\{0,2\}}
ight\} טענה:
                                                              קבוצה מושלמת: קבוצה A \subseteq \mathbb{R} בלתי קשירה לחלוטין אשר לא מכילה נקודות מבודדות.
                                                                                                                                                                                       :טענה
                                                                                                                                                                          |\mathcal{C}| = \aleph •
                                                                                                                                                                  . קומפקטית \mathcal{C}
                                                                                                                                                                      מושלמת. \mathcal{C}
```

סענה: תהא $\mu\left(\biguplus_{i=1}^n\left[a_i,b_i\right)\right)=\sum_{i=1}^n\left(F\left(b_i\right)-F\left(a_i\right)\right)$ איי מעל האלגברה פונקציית התפלגות איי $F:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$

 $. orall n \in \mathbb{N}_+.\delta_n = rac{1}{3}$ סענה: קבוצת קנטור הינה קבוצת קנטור מוכללת באשר

טענה: תהיינה $\delta_n = \infty$ איי (קבוצת קנטור המוכללת זניחה על פי מידת לבג) איי (קבוצת קנטור המוכללת $\delta_n \}_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{P}\left((0,1)\right)$ איי (קבוצת קנטור המוכללת σ בעל הצגה σ בעל הצגה פונקציית קנטור: נגדיר σ בי σ

טענה: תהא $\varphi:[0,1] o [0,1]$ פונקציית קנטור אזי

- עולה. φ
- .רציפה φ
- $\varphi(\mathcal{C}) = [0,1] \bullet$
- $.arphi\left(E
 ight)
 otin\mathcal{L}\left(\mathbb{R}
 ight)$ עבורה $E\subseteq\mathcal{C}$ קיימת •

 $\operatorname{diam}(A) = \sup \{d(x,y) \mid x,y \in A\}$ אזי $A \subseteq X$ מרחב מטרי ותהא (X,d) מרחב מטרי ותהא

אזי $E\subseteq X$ יהי $\delta>0$ יהי יהי מטרי מטרי מרחב מטרי יהי אזי מרחב מטרי יהי מיהי מיהי מיהי מיהי מרחב מטרי יהי

 $\mathcal{H}_{s,\delta}(E) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} \operatorname{diam} (A_i)^s \mid (E \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} A_i) \wedge (\operatorname{diam} (A_i) < \delta) \right\}$

 $\mathcal{H}_{s}\left(E
ight)=\lim_{\delta\downarrow0}\mathcal{H}_{s,\delta}\left(E
ight)$ אזי אזי $E\subseteq X$ ויהי היי מטרי יהי מרחב מטרי מידת האוסדורף: יהי

טענה: יהי $\delta>0$ ויהי $s\geq 0$ אזי מרחב מטרי יהי $s\geq 0$ אזי

- יורדת. $f\left(\delta\right)=\mathcal{H}_{s,\delta}\left(E\right)$ המוגדרת $f:\left(0,\infty\right)
 ightarrow\left[0,\infty\right]$ יורדת. \bullet
- יורדת. $f\left(s
 ight)=\mathcal{H}_{s,\delta}\left(E
 ight)$ המוגדרת $f:\left[0,\infty
 ight)
 ightarrow\left[0,\infty
 ight]$ יורדת. \bullet

```
יורדת. f(s) = \mathcal{H}_s(E) המוגדרת f: (0, \infty) \to [0, \infty] יורדת. •
                                                                                                                                                                                                                                 \mathcal{H}_s(\varnothing) = 0 \bullet
                                                                                                                                                                                                        מידות חיצוניות. \mathcal{H}_s, \mathcal{H}_{s,\delta}
                                                                   טענה: יהי (X,d) מרחב מטרי יהי s \geq 0 יהי s \geq 0 ותהיינה אי(X,d) איי איי
                                                                                                                                                                                       \mathcal{H}_{s,\delta}(A \cup B) = \mathcal{H}_{s,\delta}(A) + \mathcal{H}_{s,\delta}(B)
           \mathcal{H}_s(A \cup B) = \mathcal{H}_s(A) + \mathcal{H}_s(B) אזי d(A,B) > 0 אזי א ההיינה s \geq 0 ותהיינה s \geq 0 מסקנה: יהי
                                                                                                                                                      \mathcal{H}_s מדידה E\in\mathcal{B}\left(X
ight) אזי ותהא s\geq0 מדידה מסקנה: יהי
                                                                                           \mathcal{H}_{s}\left(f\left(E
ight)
ight)\leq L^{s}\cdot\mathcal{H}_{s}\left(E
ight) אזי E\subseteq X ותהא f:X	o Y ליפשיץ f:X	o Y
                                                                                                   \mathcal{H}_{s}\left(f\left(E
ight)
ight)=\mathcal{H}_{s}\left(E
ight) אזי E\subseteq X איזומטריה ותהא f:X	o X מסקנה: תהא
                                                                                                                                               אזי E\subseteq X אזי יהי s\geq 0 מרחב מטרי מרחב (X,d) אזי
                                                                                                                                          \mathcal{H}_{t}\left(E\right)=0 מתקיים t>s אזי לכל \mathcal{H}_{s}\left(E\right)<\infty אם
                                                                                                                                          \mathcal{H}_{t}\left(E\right)=\infty מתקיים t< s אזי לכל \mathcal{H}_{s}\left(E\right)>0 אם •
                                                                                                                                                             \mathcal{H}_{s}\left(E
ight)=0 אזי n < s ויהי E \subseteq \mathbb{R}^{n} מסקנה: תהא
                                                        \dim_{\mathcal{H}}(E)=\inf\{s\geq 0\mid \mathcal{H}_s\left(E
ight)=0\} איז E\subseteq X מרחב מטרי ותהא מימד האוסדורף: יהי
                                                                                                                                                                                 \dim_{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^n)=n אזי n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                                                            \dim_{\mathcal{H}}\left(\mathcal{C}\right) = \log_{3}\left(2\right) משפט:
                                                                                                                                \mathcal{H}_n = rac{2^n}{m_d(\{|x| \leq 1\})} \cdot m_d אזי אזי משפט: תהא m_d מידת לבג מעל מעל
                                                                                                                                                                        0 < \mathcal{H}_n\left(\left[0,1\right]^n\right) < \infty אזי n \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי n \in \mathbb{N}_+
                                                     T^{-1}\left(\Sigma_Y
ight)\subseteq\Sigma_X המקיימת T:X	o Y העתקה מדידים מדידים מרחבים (X,\Sigma_X),(Y,\Sigma_Y) העתקה מדידה: יהיו
                               T:(X,\Sigma_X)	o (Y,\Sigma_Y) מרחבים מדידים ותהא T:X	o Y העתקה מדידה אזי (X,\Sigma_X) מרחבים מדידים ותהא
סענה: יהיו מדידה ותהא S:Y	o Z מרחבים מדידים תהא T:X	o Y העתקה מדידים מדידים ותהא מרחבים מדידים מדידים
                                                                                                                                                     מדידה. (\Sigma_X, \Sigma_Z) העתקה S \circ T מדידה (\Sigma_Y, \Sigma_Z)
T^{-1}\left(\mathcal{E}
ight)\subseteq\Sigma_{X} וכן \Sigma_{Y}=\sigma\left(\mathcal{E}
ight) עבורה \mathcal{E}\subseteq\mathcal{P}\left(Y
ight) ותהא ותהא T:X	o Y מרחבים מדידים מדידים תהא אונה: יהיו
                                                                                                                                                                                                    אזי T העתקה (\Sigma_X, \Sigma_Y) מדידה.
                                                                   ימדידה. T\in C\left(X,Y\right) מטריים מטריים ותהא ותהא T\in C\left(X,Y\right) אזי מרחבים מטריים מטריים ותהא
                                                                                                                                                                                         \overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\cup\{\pm\infty\}=[-\infty,\infty] הגדרה:
                                                                                                                                . הגדרה: נגדיר 0\cdot (\pm \infty)=0 והפעולות \infty-\infty, \frac{\infty}{\infty} אינן מוגדרות מוגדרות
                                                                                                               .\rho\left(x,y\right)=\left|A\left(x\right)-A\left(y\right)\right| וכן A\left(x\right)=\lim_{t\to x}\arctan\left(t\right) הגדרה: נגדיר
                                                                                                                                                                                                        .טענה: (\overline{\mathbb{R}},
ho) מרחב מטרי שלם
                                                     S\in\mathcal{P}(\{\pm\infty\}) טענה: תהא A\subseteq\mathbb{R} אזי איזי (קיימת A\in\mathcal{B}(\mathbb{R})קיימת איזי איזי איזי איזי איזי איזי
                                                                                                                                                                                                                \mathcal{B}\left(\mathbb{R}
ight)=\mathbb{R}\cap\mathcal{B}\left(\overline{\mathbb{R}}
ight) טענה:
                                                                                                                                                    פונקציה מדידה בורל/מדידה: יהי (X,\Sigma) מרחב מדיד אזי
                                                                                                                                                                         . מדידה (\Sigma, \mathcal{B}(\mathbb{R})) f: X \to \mathbb{R} מדידה.
                                                                                                                                                                        מדידה. (\Sigma, \mathcal{B}\left(\overline{\mathbb{R}}\right)) f: X \to \overline{\mathbb{R}} העתקה
                                                                                                                                                מסקנה: יהי f:X	o\mathbb{R} מרחב מדיד ותהא מסקנה: יהי מסקנה:
                                                                                                                                                                                                                              . מדידה בורל f \bullet
                                                                                                                                                                                    \{f \geq a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{R} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f \geq a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{Q} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f>a\}\in\Sigma מתקיים a\in\mathbb{R} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f>a\}\in\Sigma מתקיים a\in\mathbb{Q} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f < a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{R} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f \leq a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{Q} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f < a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{R} לכל
                                                                                                                                                                                    \{f < a\} \in \Sigma מתקיים a \in \mathbb{Q} לכל
                                                                                                     מסקנה: יהי f מדידה f מדידה בורל. f \in C(X,\mathbb{R}) מדידה מדידה בורל.
```

```
(f^{-1}(\pm\infty)\in\Sigma מרחב מדיד ותהא f:X	o\overline{\mathbb{R}} אזי f:X	o\overline{\mathbb{R}} מדידה בורל וכן (X,\Sigma) מרחב מדיד ותהא סענה: יהי
                                                                                                   f^+=-\max\left\{-f,0
ight\} וכן f^+=\max\left\{f,0
ight\} אזי f:X	o\overline{\mathbb{R}} וכן
                                                                                             משפט: תהיינה f^+,f^-,rac{1}{f},f\cdot g,f+g,f^2 אזי מדידות משפט: תהיינה מדידות משפט: מדידות מדידות משפט
                                                                                              \{f < g\}\,, \{f \leq g\}\,, \{f = g\} \in \Sigma מסקנה: תהיינה f,g:X 	o \overline{\mathbb{R}} מסקנה: תהיינה
                     מדידות. \sup\{f_n\} , \inf\{f_n\} , \limsup\{f_n\} , \liminf\{f_n\} , \liminf\{f_n\} סדרת פונקציות מדידות אזי ווויא \{f_n\} סדרת פונקציות מדידות אזי
                                             מסקנה: תהא f:X	o \overline{\mathbb{R}} אזי f סדרת פונקציות מדידות ותהא f:X	o \overline{\mathbb{R}} עבורה f:X	o \overline{\mathbb{R}} סדרת פונקציות מדידות ותהא
                                                                                          מדידות. \min\left\{f,g\right\},\max\left\{f,g\right\},|f| מדידות אזי f,g:X	o\overline{\mathbb{R}} מדידות.
                            עבורם a_1\ldots a_n\in\mathbb{R} וכן E_1\ldots E_n\in\Sigma עבורה קיימים arphi:X	o\mathbb{R} עבורם מדיד אזי אזי מרחב מדיד אזי
                                                                                                                                                                                                              .\varphi = \sum_{i=1}^{n} a_i \mathbb{1}_{E_i}
וקיימים E_1\dots E_n\in \Sigma עבורם אזי אזי \varphi:X	o \mathbb{R} אזי אזי אזי אזי היי (X,\Sigma) מרחב מדיד אזי \varphi:X	o \mathbb{R} וקיימים
                                                                                                                                                                     arphi=\sum_{i=1}^n a_i \mathbb{1}_{E_i} עבורם a_1\ldots a_n\in\mathbb{R}
egin{aligned} egin{aligned} eta_{i=1}^n E_i &= X \end{aligned} באשר egin{aligned} arphi_{i=1} E_i &= X \end{aligned} באשר באשר באנה סטנדרטית של פונקציה פשוטה: יהי (X,\Sigma) מרחב מדיד ותהא
                                                                                 . טענה: יהי (X,\Sigma) מרחב מדיד ותהא \mathbb{R} בשוטה אזי קיימת הצגה סטנדרטית יהי
                                                        טענה: יהי (X,\Sigma) מרחב מדיד ותהא X \to \mathbb{R} אזי Y : X \to \mathbb{R} טענה: יהי מדיד וכן (X,\Sigma) מרחב מדיד ותהא
                                                    (arphi_n\uparrow f) משפט: תהא f:X	o\overline{\mathbb{R}} מדידה חיובית אזי קיימות משפט: תהא משפט: מדידה מדידה חיובית אזי קיימות
arphi_n\uparrow f עבורה f:X	o\overline{\mathbb{R}} משפט: תהא אוביות חיוביות עבורה f:X	o\overline{\mathbb{R}} משפט: תהא משפט: משפט מדידה חיוביות עבורן אובית תהא
                                                                                                                                                                                                             A על \varphi_n \rightrightarrows f אזי
                                                 |arphi_n|\uparrow|f| וכן |arphi_n
ightarrow f וכן פשוטות עבורן \{arphi_n\}\subseteq X
ightarrow \overline{\mathbb{R}} מסקנה: תהא מסקנה: f:X
ightarrow \overline{\mathbb{R}}
                                      . מדידה g כ.ב.מ. אזי g מדידה g:X \to \mathbb{R} מדידה ותהא g:X \to \mathbb{R} מדידה ל.ב.מ. אזי מדידה שלמה תהא
                  טענה: תהא \mu מיימת f:X	o\mathbb{R} מדידות ותהא \{f_n\}\subseteq X	o\overline{\mathbb{R}} כ.ב.מ. אזי f מדידה שלמה תהיינה שלמה תהיינה להוע מדידות ותהא
                                                  טענה: תהא \mu מידה ותהא \overline{\mu} f:X	o \overline{\mathbb{R}}־מבידה אזי קיימת g:X	o \overline{\mathbb{R}} מדידה וכן f:X	o \overline{\mathbb{R}}
                                                                                        .Borel (X)=\{f:X	o\mathbb{R}\mid בורל: יהי X מרחב מטרי אזי \{f\} מדידה בורל מחלקת בורל: יהי
                                    .Baire_{i+1}\left(X\right)=\{\lim_{n\to\infty}f_{n}\mid\{f_{n}\}\subseteq\mathrm{Baire}_{i}\left(X\right)\} וכך מטרי אזי אזי (X) שימון: יהי X מרחב מטרי אזי
                                                                                                                   .Baire (X) = \bigcup_{i=0}^{\infty} Baire (X) מחלקת בייר: יהי X מרחב מטרי אזי
                                                                                             .arphi\left(f,g
ight)\in \mathrm{Baire}\left(X
ight) אזי f,g\in \mathrm{Baire}\left(X
ight) ותהיינה arphi\in C\left(\mathbb{R}^{2},\mathbb{R}
ight) אזי
                                                                                                     f_n 	o \mathbb{1}_F עבורן \{f_n\} \subseteq C(X,\mathbb{R}) עבורה אזי קיימות F \subseteq X למה: תהא
                                                                                                                         מחלקה מונוטונית: יהי X מרחב מטרי אזי R \subseteq \mathcal{P}\left(X\right) המקיימת
                                                                                                            \bigcup_{i=1}^{\infty}E_{i}\in R אזי orall i\in\mathbb{N}.E_{i}\subseteq E_{i+1} עבורן \{E_{i}\}\subseteq R אזי ullet
                                                                                                            igcap_{i=1}^\infty E_i \in R אזי orall i \in \mathbb{N}. E_i \supseteq E_{i+1} עבורן \{E_i\} \subseteq R אזי ullet
                       מחלקה מונוטוניות מעל X המכילות את ותהיינה \{\mathcal{R}_{lpha}\}_{lpha\in I} ותהיינה ותחיינה ותהיינה ותחיינה ותחיינה ותהיינה ותחיינה ותחיינה ותחיינה ותחיינה ותחיינה ותחיינה ותחיינה ותחי
                                                                                                                                                                                                         \mathcal{M}(\mathcal{A}) = \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{R}_{\alpha}
                                               A את המכילה ביותר המכילה המחלקה המונוטונית העלה האזי \mathcal{M}\left(A
ight) אלגברה אזי אלגברה אזי \mathcal{M}\left(A
ight) הינה המחלקה
                                                                                                                                          \sigma\left(\mathcal{A}\right)=\mathcal{M}\left(\mathcal{A}\right) אלגברה אזי \mathcal{A}\subseteq\mathcal{P}\left(X
ight) למה: תהא
                                                                                                                                           .Baire (X)=\operatorname{Borel}(X) משפט: יהי X מרחב מטרי אזי
משפט לוזין/טענה העיקרון השני של ליטלווד: תהא \mu מידת בורל סופית על f:(\mathbb{R},\mathcal{B}\left(\mathbb{R}
ight))	o(\mathbb{R},\mathcal{B}\left(\mathbb{R}
ight)) אזי משפט לוזין/טענה העיקרון השני של ליטלווד: תהא
                                                                                                                         f\in C\left(K
ight) וכן \mu\left(\mathbb{R}\backslash K
ight)<arepsilon קיימת אקומפקטית קומפקטית עבורה K\subseteq\mathbb{R}
                                                                                            L^0\left(X,\Sigma
ight)=\left\{f:X
ightarrow\overline{\mathbb{R}}\mid מדידה f
brace מרחב מידה אזי (X,\Sigma,\mu) הגדרה: יהי
                                                                        מתקיים arepsilon>0 עבורה לכל f\in L^0\left(X,\Sigma
ight) ותהא ותהא \{f_n\}\subseteq L^0\left(X,\Sigma
ight) מתקיים
                                                                                                                                       f_n \xrightarrow{\mu} f איי \mu\left(\left\{x \in X \mid |f_n\left(x\right) - f\left(x\right)| > 0\right\}\right) \to 0
\mu\left(X\backslash\left\{x\in X\mid\lim_{n	o\infty}f_{n}\left(x
ight)=f\left(x
ight)
ight\}
ight)=0 עבורה לפנסות כמעט בכל מקום: יהיו \left\{f_{n}
ight\}\subseteq L^{0}\left(X,\Sigma
ight) ותהא ותהא
                                            f_n \xrightarrow{a.s.} f וכן f_n \xrightarrow{a.e.} f אזי וכן f_n \xrightarrow{a.e.} f וכן אזי f \in L^0\left(X,\Sigma\right) וכן ותהא וכן f \in L^0\left(X,\Sigma\right)
                             \mu\left(igcap_{n=1}^{\infty}igcup_{k=n}^{\infty}E_{k}
ight)=0 אזי אזי \sum_{n=1}^{\infty}\mu\left(E_{n}
ight)<\infty מדידות עבורן מדידות עבורל קנטלי: יהיו
                                                                     אזי \sum_{n=1}^\infty \mu\left(\{|f_n>arepsilon|\}
ight)<\infty מסקנה: יהיו \{f_n\}\subseteq L^0\left(X,\Sigma
ight) אזי אויים \{f_n\}\subseteq L^0\left(X,\Sigma
ight)
```

```
f_n \xrightarrow{a.e.} 0
                                                                                                                          Xackslash E 
ightarrow f_n 
ightharpoonup 0 וכן וכן \mu\left(E
ight) < \delta עבורה E\subseteq X אזי קיימת \delta > 0 אהא \delta > 0
                                                                                                                                                           f_{n_k} \xrightarrow{a.e.} f אזי קיימת תת"ס עבורה f_n \xrightarrow{\mu} f משפט ריס: תהיינה
                                                       ..ב.מ.. f=g אזי f_n \xrightarrow{\mu} g וכן f_n \xrightarrow{\mu} f עבורן f,g \in L^0\left(X,\Sigma\right) ותהיינה ותהיינה \{f_n\}\subseteq L^0\left(X,\Sigma\right)
עבורה E\subseteq X קיימת arepsilon>0 אזי לכל f_n \xrightarrow{a.e.} f אזי מידה סופית תהא עבורה: תהא של ליטלווד: עבורה עבורה איינה אורוב/טענה העיקרון השלישי של ליטלווד:
                                                                                                                                                                                                                                         X \setminus E על f_n \rightrightarrows f וכן \mu(E) < \varepsilon
עבורן \{A_k\}\subseteq \mathcal{P}\left(X
ight) וקיימות ותהיינה \mu\left(N
ight)=0 אזי קיימת אזי קיימת אזי קיימת ותהיינה \mu\left(N
ight)=0 אזי קיימת אזי קיימת אזי קיימת ותהיינה ותהיינה אזי קיימת ותהיינה ותהיינה אזי קיימת ותהיינה ותהיינה אזי קיימת ותהיינה ותהיינה
                                                                                                                                                                    A_k על f_n 
ightrightarrows f מתקיים k \in \mathbb{N} וכן לכל X = N \cup igcup_{k=1}^\infty A_k
למה פרשה: יהי (X, \mathcal{P}(X)) 	o (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R})) מרחב מטרי שלם וספרבילי תהא \mu מידת בורל סופית על (X, \rho) מרחב מטרי שלם וספרבילי מידת בורל סופית על
                                                                                                                                                                                                                       f_n \xrightarrow{a.e.} f עבורן \{f_n\} \subseteq C(X) קיימות
ותהא f:(X,\mathcal{B}(X))	o (\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R})) ותהא על סופית על מידת בורל וויפרבילי תהא \mu מידת שלם וספרבילי משפט לוזין: יהי
                                                                                                                                   f\in C\left(K
ight) וכן \mu\left(\mathbb{R}\backslash K
ight)<arepsilon אזי קיימת אוכן קומפקטית עבורה K\subseteq\mathbb{R} אזי קיימת arepsilon>0
                                                                                                               \mathcal{S}\left(\Sigma\right)=\left\{arphi\in X
ightarrow\mathbb{R}\mid סימון: יהי (X,\Sigma,\mu) מרחב מידה אזי סימון: יהי מרחב מידה אזי
                                                                                                                                            \mathcal{S}^{+}\left(\Sigma
ight)=\left\{ arphi\in\mathcal{S}\left(\Sigma
ight)\midarphi\geq0
ight\} מרחב מידה אזי מרחב (X,\Sigma,\mu) סימון: יהי
      S^N(Z)=\{\varphi\in\mathcal{C}(Z)\mid \varphi\geq 0\} אור אור ביר אור אור מינה (X,Z,\mu) איי איי איינה f=\sum_{i=1}^N x_i\mu(A_i)=\sum_{i=1}^M y_i\mu(B_i) אינטגרל: תהא f=\sum_{i=1}^N x_i\mathbb{1}_{A_i}=\sum_{i=1}^N x_i\mathbb{1}_{A_i} ותהא f\in\mathcal{S}^+(\Sigma) ותהא f\in\mathcal{S}^+(\Sigma) ותהא f\in\mathcal{S}^+(\Sigma) ותהא f\in\mathcal{S}^+(\Sigma) ותהא f\in\mathcal{S}^+(\Sigma) ותהא אינטגרל: תהא
                                                                                                                                                  \int_E f \mathrm{d}\mu = \int_X \mathbb{1}_E f \mathrm{d}\mu אזי E \in \Sigma ותהא ותהא f \in \mathcal{S}^+ (\Sigma) אינטגרל: תהא
                                                                                                                                                                             טענה: תהיינה \lambda \geq 0 ויהי A \in \Sigma תהא f,g \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right) טענה:
                                                                                                                                                                                                                                                            .\int_{X} \mathbb{1}_{A} \mathrm{d}\mu = \mu(A) \bullet
                                                                                                                                                                                                      \int_X \lambda f \mathrm{d}\mu = \lambda \int_X f \mathrm{d}\mu - הומוגניות חיובית: •
                                                                                                                                                                                       \int_X (f+g) d\mu = \int_X f d\mu + \int_X g d\mu חיבוריות: •
                                                                                                                                                                                \int_X f \mathrm{d}\mu \leq \int_X g \mathrm{d}\mu אזי אוניטוניות: נניח כי f \leq g
                                                                                                  .\Sigma טענה: תהא \psi\left(E
ight)=\int_{E}f\mathrm{d}\mu המוגדרת \psi:\Sigma	o\mathbb{R} אזי f\in\mathcal{S}^{+}\left(\Sigma\right) הינה מעל
                                                                                        L^{0}\left(X,\Sigma
ight)=\left\{ f\in X
ightarrow\overline{\mathbb{R}}\mid\left(\Sigma,\mathcal{B}\left(\overline{\mathbb{R}}
ight)
ight) מדידה f
brace מרחב מידה אזי מרחב מידה אזי
                                                                                                                        L^0_+\left(X,\Sigma
ight)=\left\{f\in L^0\left(X,\Sigma
ight)\mid f\geq 0
ight\} מרחב מידה אזי (X,\Sigma,\mu) יהי יהי
                                                                                                             \int_X f \mathrm{d}\mu = \sup\left\{\int_X \varphi \mathrm{d}\mu \mid (\varphi \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right)) \wedge (\varphi \leq f)
ight\} אזי f \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right) למה: תהא
                                                                                           \int_X f \mathrm{d}\mu = \sup\left\{\int_X arphi \mathrm{d}\mu \mid (arphi \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma
ight)) \wedge (arphi \leq f)
ight\} אינטגרל: תהא f \in L^0_+\left(X,\Sigma
ight) אינטגרל: תהא
                                                                                                                                         \int_E f \mathrm{d}\mu = \int_X 1\!\!1_E f \mathrm{d}\mu איי E \in \Sigma ותהא f \in L^0_+(X,\Sigma) אינטגרל: תהא
                          \int_X g \mathrm{d}\mu \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_X f_n \mathrm{d}\mu איי g \leq f איי g \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right) ותהא ותהא f \in \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right) איי עבורן ועבורן א
  \int_X f \mathrm{d}\mu = \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_X f_n \mathrm{d}\mu = \lim_{n \to \infty} \int_X f_n \mathrm{d}\mu איי אf_n \uparrow f עבורן איי איז ווווונית: תהיינה לf_n \uparrow f \downarrow f עבורן איינה איינה וווווווינית: תהיינה
                                                           \int_X f \mathrm{d}\mu = \lim_{n 	o \infty} \int_X arphi_n \mathrm{d}\mu אזי arphi_n \uparrow f עבורה \{arphi_n\} \subseteq \mathcal{S}^+\left(\Sigma\right) ותהא f \in L^0_+\left(X,\Sigma\right) אזי תהא
                                                                                                                                                                     טענה: תהיינה A \in \Sigma תהא f,g \in L^0_+(X,\Sigma) ויהי טענה:
                                                                                                                                                                                                                                                            \int_{X} \mathbb{1}_{A} d\mu = \mu(A) \bullet
                                                                                                                                                                                                      \int_{V} \lambda f d\mu = \lambda \int_{V} f d\mu הומוגניות חיובית: •
```

 $\int_{Y} (f+g) d\mu = \int_{X} f d\mu + \int_{X} g d\mu$ חיבוריות: •

 $\int_X f \mathrm{d}\mu \leq \int_X g \mathrm{d}\mu$ אזי אזי $f \leq g$ כניח נניח: • מונוטוניות: נניח כי

 $\int_E f \mathrm{d}\mu = \sum_{n=1}^\infty \int_E f_n \mathrm{d}\mu$ איי אוו $\{f_n\} \subseteq L^0_+(X,\Sigma)$ מסקנה: תהא טענה: תהא f=0 אזי $f\in L^0_+(X,\Sigma)$ כ.ב.מ.).

 $\int_X f \mathrm{d}\mu = \lim_{n o\infty} \int_X f_n \mathrm{d}\mu$ כ.ב.מ. אזי איזי $f,\{f_n\}\subseteq L^0_+(X,\Sigma)$ טענה התכנסות מונוטונית: תהיינה $\int_X (\liminf_{n o \infty} f_n) \,\mathrm{d}\mu \le \liminf_{n o \infty} \int_X f_n \,\mathrm{d}\mu$ משפט הלמה של פטו: תהא $\{f_n\} \subseteq L^0_+(X,\Sigma)$ אזי איזי $\int_X f \mathrm{d}\mu \leq \liminf_{n \to \infty} \int_X f_n \mathrm{d}\mu$ אזי אזי $f_n \stackrel{a.e.}{\longrightarrow} f$ עבורן עבורן $f, \{f_n\} \subseteq L^0_+(X,\Sigma)$ מסקנה: תהיינה

 $\int_X f \mathrm{d}\mu = \int_X f^+ \mathrm{d}\mu - \int_X f^- \mathrm{d}\mu$ איי איי $\int_X f^\pm \mathrm{d}\mu < \infty$ עבורה $f \in L^0(X,\Sigma)$ אינטגרל: תהא $L^{1}\left(\mu
ight)=\left\{ f\in L^{0}\left(X,\Sigma
ight)\mid\int_{X}f^{\pm}\mathrm{d}\mu<\infty
ight\}$ מרחב מידה אזי (X,Σ,μ) יהי יהי יהי

 $f\in L^{0}\left(X,\Sigma
ight)$ התב"ש $f\in L^{0}\left(X,\Sigma
ight)$

 $f \in L^1(\mu) \bullet$

```
. טענה: תהא f\in L^{1}\left( \mu
ight) אזי f\in L^{1}\left( \mu
ight) קבוצה
                                                                          .(ב.ב.מ.). f=0אזי (לכל E\in\Sigma מתקיים f=0) אזי אזי (לכל f\in L^1(\mu) אזי מענה: תהא
                                                                                 \int_X f \mathrm{d}\mu = \int_X g \mathrm{d}\mu אזי או\mu\left(\{f 
eq g\}\right) = 0 עבורן f,g \in L^1\left(\mu
ight) אזי מסקנה: תהיינה
                                                                                                       f \sim g אזי \mu\left(\{f 
eq g\}\right) = 0 עבורן f,g \in L^1\left(\mu
ight) אזי הגדרה: תהיינה
                                                                                L^{1}\left(\mu
ight) \equiv L^{1}(\mu)/_{\sim} מכאן והלאה נתייחס לפונקציות שקולות כזהות, כלומר מכאן והלאה נתייחס
                                                                                                                                              .L^{1}\left( \mu 
ight) \equiv L^{1}\left( \overline{\mu} 
ight) טענה: תהא \mu מידה אזי
משפט ההתכנסות הנשלטת/לבג: תהא |f_n| \leq L^1\left(\mu
ight) עבורה f \in L^1\left(\mu
ight) אזיי עבורה f \in L^1\left(\mu
ight) אזיי אייימת משפט ההתכנסות הנשלטת/לבג: תהא
                                                                                                                                                                  \int_X f \mathrm{d}\mu = \lim_{n \to \infty} \int_X f_n \mathrm{d}\mu
                                        טענה: תהא |f_n|\leq g אזי f\in L^1\left(\mu
ight) אזי אזי אזי אזי פענה: תהא
                                                                                                                                                                  \int_X f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_X f_n d\mu
                                                                                           הערה: מהגדרת האינטגרל ניתן להפוך את כל המגבלות לכמעט בכל מקום.
                                                                 ...מסקנה: תהא \sum f_n אזי אזי \sum_{n=1}^\infty \int_X |f_n|\,\mathrm{d}\mu < \infty עבורה עבורה אזי \{f_n\}\subseteq L^1\left(\mu\right)
     \int_X \left(\sum_{n=1}^\infty f_n
ight)\mathrm{d}\mu = \sum_{n=1}^\infty \int_X f_n\mathrm{d}\mu וכן וכן \sum_n f_n \in L^1(\mu) אזי איז \sum_{n=1}^\infty \int_X |f_n|\,\mathrm{d}\mu < \infty עבורה \{f_n\} \subseteq L^1(\mu) אזי
                                                                                    אזי f_{m} \xrightarrow{\mu-a.e.} f עבורן f \in L^{1}\left(\mu
ight) ותהא ותהא ותהא \left\{f_{n}
ight\} \subseteq L^{1}\left(\mu
ight) אזי
                                                                                                                       \left( \int_X |f_n - f| \, \mathrm{d}\mu \to 0 \right) \Longleftrightarrow \left( \int_X |f_n| \, \mathrm{d}\mu \to \int_X |f| \, \mathrm{d}\mu \right) 
                                                                    (R)\int_a^b f\mathrm{d}x אינטגרבילית רימן אזי אינטגרל רימן אינטגרf:[a,b]	o\mathbb{R} אינטגרבילית אינטגרל אינטגרל פימון:
וכן g\in L^1(\lambda) מדידה עבורה g:[a,b]	o\mathbb{R} מיימת g:[a,b]	o\mathbb{R} אינטגרבילית רימן אזי קיימת f:[a,b]	o\mathbb{R} מידת לבג ותהא
                                                                                                                        .(R)\int_a^bf\mathrm{d}x=\int_{[a,b]}g\mathrm{d}m_dהמקיימת המקיימת f=g
                                                        L^{p}\left(\mu
ight)=\left\{ f:X
ightarrow\mathbb{R}\mid\left(f\in L^{0}\left(X,\Sigma
ight)
ight) \wedge\left(\int_{X}\left|f
ight|^{p}\mathrm{d}\mu<\infty
ight)
ight\} אזי p\in\left[1,\infty
ight) יהי יהי עוני יהי
                                                                       L^{\infty}\left(\mu
ight)=\left\{ f:X
ightarrow\mathbb{R}\mid\left(f\in L^{0}\left(X,\Sigma
ight)
ight)\wedge\left(\exists c>0.\mu\left(\left\{\left|f
ight|\geq0
ight\}
ight)=0
ight)
ight\} סימון:
                                                                                                               \|f\|=\left(\int_X|f|^p\,\mathrm{d}\mu
ight)^{rac{1}{p}} כך \|\cdot\|_p:L^p\left(\mu
ight)	o\mathbb{R} הגדרה: נגדיר

ho_{\infty}\left(f,g
ight)=\inf\left\{c>0\mid\mu\left(\left\{|f|\geq c
ight\}
ight)=0
ight\} כך \left\|\cdot
ight\|_{\infty}:L^{\infty}\left(\mu
ight)
ightarrow\mathbb{R} הגדרה: נגדיר
טענה אי־שיוויון הולדר: יהיו g\in L^{1}(\mu) עבורם \frac{1}{p}+rac{1}{q}=1 תהא f\in L^{p}(\mu) ותהא g\in L^{q}(\mu) אזי g\in L^{q}(\mu) וכן
                                                                                                                                                                          \int_{X} |fg| \, \mathrm{d}\mu \le \|f\|_p \, \|g\|_q
g\in L^q(\mu) אזי \|g\|_q 
eq 0 עבורה g\in L^q(\mu) אזי \|f\|_p \neq 0 עבורה \|f\|_p = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 כ.ב.מ.). (\int_X |fg| \, \mathrm{d}\mu = \|f\|_p \, \|g\|_q) מטריקה מעל \|f\|_p = 1
```

 $.f^{\pm} \in L^{1}(\mu) \bullet$ $.|f| \in L^{1}(\mu) \bullet$

 $|f| \leq g$ עבורה $g \in L^1(\mu)$ קיימת $\lambda \in \mathbb{R}$ ויהי $f,g \in L^1(\mu)$ אזי

 $\max\{f,g\}, \min\{f,g\} \in L^{1}(\mu) \bullet$

 $\int_X f \mathrm{d}\mu \leq \int_X g \mathrm{d}\mu$ אזי $f \leq g$ כניח נניח: • מונוטוניות: נניח כי

 $\int_{E}f\mathrm{d}\mu=\int_{X}\mathbb{1}_{E}f\mathrm{d}\mu$ איי אינטגרל: תהא $f\in L^{1}\left(\mu
ight)$ אינטגרל: תהא

. (מדידות) Im (f), Re (f)) \Longleftrightarrow מדידה $f:X\to\mathbb{C}$ מדידות).

. הערה: נשתמש בסימון $L^{1}\left(\mu
ight)$ גם עבור פונקציות מרוכבות אינטגרביליות.

fאי מידה μ הינה $f\in L^0_+(X,\Sigma)$ איז מידה עם צפיפות f ביחס למידה μ הינה

 $\left|\int_X f \mathrm{d}\mu\right| \leq \int_X \left|f\right| \mathrm{d}\mu$ אי־שיוויון המשולש: •

 $.\Sigma$ אזי מעל f הינה מידה מעל $f \in L^0_+(X,\Sigma)$ הינה מידה מעל

 $\left|\int_X f\mathrm{d}\mu\right| \leq \int_X \left|f\right|\mathrm{d}\mu$ אזי $f\in L^1\left(\mu
ight)$ טענה: תהא

 $\int_X \lambda f \mathrm{d}\mu = \lambda \int_X f \mathrm{d}\mu$ ובפרט ובפרט $\lambda f \in L^1\left(\mu
ight)$ הומוגניות: מתקיים

 $\int_{X}\left(f+g\right)\mathrm{d}\mu=\int_{X}f\mathrm{d}\mu+\int_{X}g\mathrm{d}\mu$ ובפרט ובפרט $f+g\in L^{1}\left(\mu\right)$ מתקיים • חיבוריות:

 $.\psi\left(E
ight)=\int_{E}f\mathrm{d}\mu$ המוגדרת עם צפיפות ביחס למידה: תהא $f\in L_{+}^{0}\left(X,\Sigma
ight)$ אזי איי למידה: תהא

. מדידה ($\Sigma,\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^{2}
ight)$) $f:X o\mathbb{C}$ מתקה מדידה מריב מריב מריב מריב מריב מריב יהי

 $\int_X f \mathrm{d}\mu = \int_X \mathrm{Re}\left(f
ight) \mathrm{d}\mu + i \int_X \mathrm{Im}\left(f
ight) \mathrm{d}\mu$ אזי אי $\int_X \mathrm{Re}\left(f
ight) \mathrm{d}\mu, \int_X \mathrm{Im}\left(f
ight) \mathrm{d}\mu < \infty$ אינטגרל: תהא $f: X o \mathbb{C}$ מדידה עבורה

```
. \mu\left(\{x\in X\mid \varphi\geq t\}\right)\leq rac{1}{t}\int_X arphiמתקיים t>0 מתקיים t>0 אזי לכל arphi\in L^0_+(X,\Sigma) תהא
                                    .f_{n} \xrightarrow{L^{p}} f אזי \lim_{n 	o \infty} \|f_{n} - f\|_{p} = 0 עבורן f \in L^{p}\left(\mu\right) אזי \{f_{n}\} \subseteq L^{p}\left(\mu\right) התכנסות :L^{p}
            \|f_n-f_m\|_n<arepsilon מתקיים n,m\geq N כך שלכל N\in\mathbb{N} קיים arepsilon>0 עבורה לכל עבורה לכל \{f_n\}\subseteq L^p מתקיים
                                                                                                 L^{p}\left(\mu
ight) בפופה במרחב אזי \mathcal{S}\left(\Sigma
ight) אזי p\in\left[1,\infty
ight) מסקנה: יהי
                                                       .\|\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}\|_{p}\leq\sum_{n=1}^{\infty}\|f_{n}\|_{p} אזי אוי חיוביות \{f_{n}\}\subseteq L^{p}\left(\mu\right) ותהא ותהא למה: יהי יהי
.\left(f_{n}\overset{L^{p}}{\longrightarrow}f
ight)\Longleftrightarrow\left(\left\Vert f_{n}\right\Vert _{p}
ightarrow\left\Vert f\right\Vert _{p}
ight) אזי f_{n}\overset{\mu-a.e.}{\longrightarrow}f עבורה f עבורה f עבורה f עבורה עבורה f עבורה אזי f\in L^{p}\left(\mu
ight) ותהא
                                                                                                משפט ריס־פיסצ'ר: יהי p \in [1,\infty] אזי מרחב שלם.
  f_{n_k} \xrightarrow{\mu-a.e.} f עבורה f_n \xrightarrow{L^p} f אזי קיימת תת"ס אזי קיימת f_n \xrightarrow{L^p} f ותהא ותהא f_n \xrightarrow{L^p} f עבורה ותהא ותהא ותהא f_n \xrightarrow{\mu-a.e.} f
טענה רציפות של אינטגרל: תהא \mu(E) < \delta אזי לכל \delta > 0 קיים \delta > 0 קיים \epsilon > 0 אזי לכל f \in L^1(\mu) מתקיים
מתקיים \mu\left(E
ight)<\delta המקיימת E\in\Sigma מדקיים לכל \delta>0 קיים \delta>0 עבורה לכל עבורה לכל \{f_n\}\subseteq L^1(\mu) המקיימת
                                                                                                                                              \sup_{n\in\mathbb{N}}\int_{E}|f_{n}|\,\mathrm{d}\mu<\varepsilon
f\in L^1\left(\mu
ight) אינטגרביליות במ"ש\wedge(קיימת \{f_n\}))\Longleftrightarrow(f_n\stackrel{L^1}{\longrightarrow}f עבורה עבורה f\in L^1\left(\mu
ight) אינטגרביליות במ"ש\wedge(קיימת \{f_n\}\subseteq L^1\left(\mu
ight)
                                           \sup_{n\in\mathbb{N}}\int_{X\setminus E}|f_n|\,\mathrm{d}\mu<arepsilon וכן \mu\left(E
ight)<\infty עבורה E\in\Sigma קיימת arepsilon>0 קיימת לכל לכל
                                                       מסקנה: יהי f = f תהא f = f ותהא f \in L^p(\mu) ותהא f \in L^p(\mu) עבורה f \in f התב"ש
                                                                                                                                                        f_n \xrightarrow{L^p} f \bullet
               \sup_{n\in\mathbb{N}}\int_{X\setminus E}\left|f_{n}\right|^{p}\mathrm{d}\mu<arepsilonוכן \mu\left(E
ight)<\infty אינטגרביליות במ"ש וכן לכל arepsilon>0 קיימת קיימת בורה arepsilon
                                                                                                                                        \|f_n\|_p \to \|f\|_p < \infty \bullet
                                                                        X \in \mathcal{E} עבורו עבור למחצה: תהא אזי חוג למחצה למחצה אזי חוג למחצה: תהא
                                                    X 	imes Y מרחבים מדידים אזי \Sigma_X 	imes \Sigma_Y אלגברה למחצה על מדידים מדידים מדידים מדידים למה: יהיו
                                               .\Sigma_X\otimes\Sigma_Y=\sigma\left(\Sigma_X	imes\Sigma_Y
ight) אזי מדידים מדידים מרחבים \left(X,\Sigma_X
ight),\left(Y,\Sigma_Y
ight) יהיו היון \sigma
                                                                (X 	imes Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y) מרחבים מדידים אזי (X, \Sigma_X), (Y, \Sigma_Y) מרחב מכפלה: יהיו
למה: תהא A\subseteq \Sigma עבורה \sigma(B)=\Sigma_Y וכן קיימת A_n\uparrow X עבורה עבורה \{A_n\}\subseteq A וכן קיימת \sigma(A)=\Sigma_X עבורה אבורה למה:
                                                                                                \sigma(A \times B) = \Sigma_X \otimes \Sigma_Y אזי B_n \uparrow X עבורה \{B_n\} \subseteq B
.\sigma\left(A	imes B
ight)=\Sigma_X\otimes\Sigma_Y אזי Y\in B וכן \sigma\left(B
ight)=\Sigma_Y עבורה X\in A עבורה עוכן \sigma\left(A
ight)=\Sigma_X ותהא A\subseteq\Sigma אחר עבורה A\subseteq\Sigma
                                                                                                                                  הגדרה: תהיינה X,Y קבוצות אזי
                                                                                                         .\pi_X(x,y)=x כך \pi_X:X	imes Y	o X נגדיר
                                                                                                         .\pi_{Y}\left(x,y\right)=y כך \pi_{Y}:X	imes Y	o X נגדיר
\sigma(T)=\sigma\left(\left\{T^{-1}\left[A
ight]\mid A\in\Sigma_Y
ight\}
ight) העתקה מדידה אזי T:(X,\Sigma_X)	o(Y,\Sigma_Y) ההא מדידה: תהא \sigma(T)=\sigma\left(\left\{T^{-1}\left[A
ight]\mid A\in\Sigma_Y
ight\}
ight)
                                                                   \Sigma_X \otimes \Sigma_Y = \sigma\left(\pi_X, \pi_Y
ight) אזי משפט: יהיו (X, \Sigma_X), (Y, \Sigma_Y) משפט: יהיו
                                                                       . מדידות) אזי \pi_X \circ T, \pi_Y \circ T) מדידה אזי (T:Z \to X \times Y מדידות). טענה: תהא
      סטענה: תהא T(x,\cdot):Y	o Z היא מדידה T:(X	imes Y,\Sigma_X\otimes\Sigma_Y)	o T:(X	imes Y,\Sigma_X\otimes\Sigma_Y) היא מענה: תהא
    מסקנה: תהא T:(X \times Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y) 	o T:(X \times Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y) 	o T:(X \times Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y) מיסקנה: תהא
B\subseteq \Sigma ותהא \mu_X\left(A_n
ight)<\infty וכן A_n\uparrow X עבורה עבורה \{A_n\}\subseteq A וכן קיימת \sigma\left(A
ight)=\Sigma_X ותהא משפט: תהא A\subseteq \Sigma מערכת עבורה א
מידה 
ho מידה אזי קיימת \mu_Y(B_n)<\infty וכן B_n\uparrow X עבורה אוי קיימת \{B_n\}\subseteq B מערכת \sigma(B)=\Sigma_Y מערכת \pi
                                                        E \in A וכן \rho (E \times F) = \mu_X (E) \mu_Y (F) המקיימת (X \times Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y)
```

מידה ho מידה ho אזי ho מידה ho ho מידה ho מידה ho מידה ho מידה ho מידה ho מידה

אזי המשכת $ho\left(E imes F
ight)=\mu_{X}\left(E
ight)\mu_{Y}\left(F
ight)$ המקיימת $ho:\Sigma_{X} imes\Sigma_{Y} o\left[0,\infty
ight]$ אזי המשכת מידת μ_{X},μ_{Y} מידות מידות מידות מידת המכפלה: יהיו

 $g_{\lceil f \neq 0
ceil} = \|g\|_{\infty}$ כב.מ.). מסקנה: תהא $f \in L^1(\mu)$ ותהא $f \in L^1(\mu)$ אזי ו $g \in L^\infty(\mu)$ מסקנה: תהא

 $\|f+g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$ וכן $\|f+g \in L^p(\mu)$ אזי $\|f,g \in L^p(\mu)$ ותהיינה $\|f+g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$ וכן מסקנה אי־שיוויון מינקובסקי: יהי

 $\int_X |fg|\,\mathrm{d}\mu \leq \|f\|_2\,\|g\|_2$ אזי $f,g\in L^2\left(\mu
ight)$ תהיינה מסקנה אי־שיוויון קושי־שוורץ:

 $\mu_X imes \mu_Y$ מידות מידת מידת מידת מידת מידות מידות μ_X, μ_Y יהיו מידות $E \subset X imes Y$ אזי

 ρ קרתאודורי של

- $E_x = \{y \in Y \mid (x,y) \in E\}$ יהי $x \in X$ יהי •
- $E_y = \{x \in X \mid (x,y) \in E\}$ יהי $y \in Y$ יהי •

 $f_{y}\left(x
ight)=f\left(x,y
ight)$ וכן $f_{x}\left(y
ight)=f\left(x,y
ight)$ אזי $f:X imes Y
ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ וכן

אזי $E\in \Sigma_X\otimes \Sigma_Y$ אזי מידה σ ־טופיים מידה (X,Σ_X,μ_X) אזי למה: יהיו

- $E_x \in \Sigma_Y$ מתקיים $x \in X$ •
- $E_y \in \Sigma_X$ מתקיים $y \in Y$ •
- . היא Σ_X היא Σ_X היא הפונקציה $f(x)=\mu_Y(E_x)$ המוגדרת $f:X o \overline{\mathbb{R}}$ היא
- . מדידה Σ_{Y} היא $f\left(y
 ight)=\mu_{X}\left(E_{y}
 ight)$ המוגדרת $f:Y
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ היא

 $\int f\left(x,y\right)\mathrm{d}\mu\left(x\right)$ כאשר לא ברור מהו המשתנה באינטגרל מסמנים כך

אזי $E\in \Sigma_X\otimes \Sigma_Y$ אותהא σ ־סופיים מידה (X,Σ_X,μ_X), (Y,Σ_Y,μ_Y) אזי יהיו

 $(\mu_X \times \mu_Y)(E) = \int_X \mu_Y(E_x) d\mu_X = \int_Y \mu_X(E_y) d\mu_Y$

 $(\mu_X imes \mu_Y) imes \mu_Z = \mu_X imes (\mu_Y imes \mu_Z)$ וכן $\mu_X imes \mu_Y = \mu_Y imes \mu_X$ מסקנה: μ_X, μ_Y, μ_Z מידות μ_X, μ_Y, μ_Z מיענה: $(\mathbb{R}^d) = \bigotimes_{i=1}^d \mathcal{B}(\mathbb{R})$

 $.\int_{\mathbb{R}^d}|f-\sum_{i=1}^nc_i\mathbb{1}_{A_i}|\,\mathrm{d}m_d<arepsilon$ תיבות עבורן A_i תיבות $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ עבורה m_d מסקנה: תהא m_d מידת לבג תהא $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ ויהי $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ אזי קיימת m_d תיבה חסומה וכן $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ עבורה $f\in L^1\left(m_d
ight)$ וכן $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ אזי קיימת $f\in L^1\left(m_d
ight)$ מידת לבג תהא $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ מידת לבג תהא $g\mid_{\mathbb{R}^d\setminus A}=0$ ויהי ויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ וויהי $f\in L^1\left(m_d
ight)$ וויהי

מדידה אזי בונקציה $\Sigma_X\otimes\Sigma_Y$ פונקציה $f:X imes Y o [0,\infty]$ מרחבי מידה מידה מרחבי מרחבי מרחבי משפט טונלי: יהיו

- . מדידה Σ_{Y} היא $f_{x}\left(y\right)$ הפונקציה $x\in X$ לכל •
- . מדידה Σ_X היא $f_y\left(x
 ight)$ הפונקציה $y\in Y$
- . מדידה Σ_X היא $arphi\left(x
 ight)=\int_Y f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_Y\left(y
 ight)$ המוגדרת $arphi:X o\overline{\mathbb{R}}$ הפונקציה •
- . מדידה $arphi_{Y}$ היא $arphi\left(y
 ight)=\int_{X}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)$ המוגדרת $arphi:Y
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ הפונקציה
- $\int_{X imes Y}f\mathrm{d}\left(\mu_{X} imes\mu_{Y}
 ight)=\int_{X}\int_{Y}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)=\int_{Y}\int_{X}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y
 ight)$ מתקיים

מסקנה משפט פוביני: יהיו $f:X imes Y o \overline{\mathbb{R}}$ מרחבי מידה σ ־סופיים ותהא מחבי מידה $(X,\Sigma_X,\mu_X)\,,(Y,\Sigma_Y,\mu_Y)\,$ מרחבי מידה געבורה $(\int_Y \int_X |f\left(x,y\right)|\,\mathrm{d}\mu_X\left(x\right)\,\mathrm{d}\mu_X\left(y\right)\,<\,\infty)$ י עבורה $(\int_X \int_Y |f\left(x,y\right)|\,\mathrm{d}\mu_X\left(x\right)\,<\,\infty)$ י עבורה $(\int_X \int_Y |f\left(x,y\right)|\,\mathrm{d}\mu_X\left(x\right)\,<\,\infty)$ י עבורה $(\int_X \int_Y |f\left(x,y\right)|\,\mathrm{d}\mu_X\left(x\right)\,<\,\infty)$

- $\int_{Y}\int_{X}\left|f\left(x,y\right)\right|\mathrm{d}\mu_{X}\left(x\right)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y\right),\\ \int_{X}\int_{Y}\left|f\left(x,y\right)\right|\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y\right)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x\right),\\ \int_{X\times Y}\left|f\right|\mathrm{d}\left(\mu_{X}\times\mu_{Y}\right)<\infty\quad\bullet$
 - $f \in L^1(\mu_X \times \mu_Y) \bullet$
 - $L^{1}\left(\mu_{X}
 ight)$ היא $f_{y}\left(x
 ight)$ -כ.ב.מ. שייכת ל $f_{y}\left(x
 ight)$
 - $L^{1}\left(\mu_{Y}
 ight)$ היא $f_{x}\left(y
 ight)$ -כ.ב.מ. שייכת ל־ $f_{x}\left(y
 ight)$
 - $.arphi\in L^{1}\left(\mu_{X}
 ight)$ מקיימת $arphi\left(x
 ight)=\int_{Y}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y
 ight)$ המוגדרת $arphi:X
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$
 - $.arphi\in L^{1}\left(\mu_{Y}
 ight)$ מקיימת $arphi\left(y
 ight)=\int_{Y}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)$ המוגדרת $arphi:Y
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ הפונקציה
- . $\int_{X \times Y} f \mathrm{d}\left(\mu_X \times \mu_Y\right) = \int_X \int_Y f\left(x,y\right) \mathrm{d}\mu_Y\left(y\right) \mathrm{d}\mu_X\left(x\right) = \int_Y \int_X f\left(x,y\right) \mathrm{d}\mu_X\left(x\right) \mathrm{d}\mu_Y\left(y\right)$ מתקיים •

טענה: יהיו $(X \times Y, \Sigma, \rho)$ מרחבי מידה שלמים מידה מרחבי מרחבי (X, Σ_X, μ_X) השלמה של יהיו

חיובית אזי $f \in L^0\left(X \times Y, \Sigma\right)$ ותהא ו $(X \times Y, \Sigma_X \otimes \Sigma_Y, \mu_X \times \mu_Y)$

- (Σ_X,\mathbb{R}) היא $f_y(x)$ היא $f_y(x)$
- (Σ_Y,\mathbb{R}) היא $f_x\left(y
 ight)$ פ.ב.מ. מדידה $f_x\left(y
 ight)$
- . היא מדידה $arphi\left(x
 ight)=\int_{V}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y
 ight)$ המוגדרת $arphi:X
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ היא מדידה •
- . היא מדידה $arphi\left(y
 ight)=\int_{X}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)$ המוגדרת $arphi:Y
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$ היא מדידה
- . $\int_{X \times Y} f \mathrm{d}\left(\mu_X \times \mu_Y\right) = \int_X \int_Y f\left(x,y\right) \mathrm{d}\mu_Y\left(y\right) \mathrm{d}\mu_X\left(x\right) = \int_Y \int_X f\left(x,y\right) \mathrm{d}\mu_X\left(x\right) \mathrm{d}\mu_Y\left(y\right)$ מתקיים •

טענה: השלמה $(X\times Y,\Sigma,\rho)$ תהא שלמים מידה שלמים מידה (X,Σ_X,μ_X), (Y,Σ_Y,μ_Y) יהיו טענה: יהיו

אזי $f\in L^{1}\left(
ho
ight)$ ותהא $(X imes Y,\Sigma_{X}\otimes\Sigma_{Y},\mu_{X} imes\mu_{Y})$

- $.L^{1}\left(\mu_{X}
 ight)$ היא שייכת ל־כ.ב.מ. שייכת ל- $f_{y}\left(x
 ight)$
- $L^{1}\left(\mu_{Y}
 ight)$ היא $f_{x}\left(y
 ight)$ ־כ.ב.מ. שייכת ל־ $f_{x}\left(y
 ight)$
- $.arphi\in L^{1}\left(\mu_{X}
 ight)$ מקיימת $arphi\left(x
 ight)=\int_{Y}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{Y}\left(y
 ight)$ המוגדרת $arphi:X
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$
- $.arphi\in L^{1}\left(\mu_{Y}
 ight)$ מקיימת $arphi\left(y
 ight)=\int_{Y}f\left(x,y
 ight)\mathrm{d}\mu_{X}\left(x
 ight)$ המוגדרת $arphi:Y
 ightarrow\overline{\mathbb{R}}$

```
מידת התמונה של מידה תחת ההעתקה: תהא T_*\mu:\Sigma_Y	o\overline{\mathbb{R}} אזי איז T:(X,\Sigma_X)	o(Y,\Sigma_Y) המוגדרת מידת התמונה של מידה תחת ההעתקה:
                                                                                                                                             .(T_*\mu)(F) = \mu(T^{-1}(F))
                                              (Y,\Sigma_Y) אוי T_*\mu מידה על (X,\Sigma_X) אוי \mu_X מידה על T:(X,\Sigma_X)	o (Y,\Sigma_Y) אוי מידה על טענה: תהא
                            (f\in L^1\left(T_*\mu_X
ight))\Longleftrightarrow \left(f\circ T\in L^1\left(\mu_X
ight)
ight) אזי f\in L^0_+\left(\Sigma_Y
ight) ותהא T:(X,\Sigma_X)	o (Y,\Sigma_Y) אזי למה:
                       \int_{Y}f\mathrm{d}T_{*}\mu_{X}=\int_{Y}(f\circ T)\,\mathrm{d}\mu_{X} אזי f\in L^{0}_{+}(\Sigma_{Y})\cup L^{1}\left(T_{*}\mu_{X}
ight) ותהא T:(X,\Sigma_{X})	o(Y,\Sigma_{Y}) אזי T:(X,\Sigma_{X})\to (Y,\Sigma_{Y})
                                                           T_*m_d = \left|\det\left(T
ight)
ight|^{-1}m_d טענה: תהא T \in \operatorname{Hom}\left(\mathbb{R}^d
ight) סענה: תהא
                   פתוחה אזי U\subseteq\mathbb{R}^d ותהא f\in L^1\left(\mathbb{R}^d
ight) מידת לבג תהא מידת b\in\mathbb{R}^d הפיכה תהא הפיכה אזי A\in M_d\left(\mathbb{R}
ight)
                                                                                                            \int_{AU+b}f\mathrm{d}m_{d}=\int_{U}f\left(Ax+b\right)\left|\det\left(A\right)\right|\mathrm{d}m_{d}\left(x\right)
.arphi\left(t
ight)=\mu\left(f\geq t
ight) המקיימת arphi:\mathbb{R}	o\overline{\mathbb{R}} אזי אז f\in L^{0}\left(\Sigma
ight) מרחב מידה מרחב מידה מרחב מידה (X,\Sigma,\mu) מרחב מידה פונקציית התפלגות של פונקציה: יהי
          \int_X d\mathrm{d}\mu = \int_{(0,\infty)} \mu\left(f\geq t
ight) \mathrm{d}m\left(t
ight) משפט: יהי (X,\Sigma,\mu) מרחב מידה \sigma־סופי תהא ותהא f\in L^0_+\left(\Sigma\right) ותהא מידת לבג אזי
arphi\left(0
ight)=0 אזי arphi\left(0
ight)=0 מיסקנה: יהי arphi\left(0,\infty
ight) מרחב מידה \sigma־סופי תהא ותהא f\in L^0_+(\Sigma) ותהא מסקנה: יהי (X,\Sigma,\mu) מרחב מידה מידה \sigma
                                                                                                                      \int_{X} \varphi \circ f d\mu = (R) \int_{0}^{\infty} \varphi'(s) \, \mu(f \ge s) \, ds
                                                            .(f*g)\left(x
ight)=\int_{\mathbb{R}^{d}}f\left(x-y
ight)g\left(y
ight)\mathrm{d}y מדידות אזי f,g:\mathbb{R}^{d}
ightarrow\overline{\mathbb{R}} קונבולוציה: תהיינה
                                  טענה: תהיינה arphi\left(x,y
ight)=f\left(x-y
ight)g\left(y
ight) כך arphi:\mathbb{R}^{2}	o\overline{\mathbb{R}} מדידה מדידות ונגדיר f,g:\mathbb{R}^{d}	o\overline{\mathbb{R}}
                                                                                                                  f*q\in L^1 אזי f,q\in L^1\left(m_d\right) טענה: תהיינה
                                                                                                 \|f * g\|_1 \le \|f\|_1 \|g\|_1 אזי f, g \in L^1(m_d) טענה: תהיינה
                                                                                                                      טענה: תהיינה f,g,h:\mathbb{R}^d	o\overline{\mathbb{R}} מדידות אזי
                                                                                                                                                       .f * q = q * f \bullet
                                                                                                                                      .(f*g)*h = f*(g*h) \bullet
                                                               (f*g)(x+w)=f(x+w)*g(x)=f(x)*g(x+w) אזי w\in\mathbb{R}^d יהי
                                                                                                           \operatorname{supp}\left(f\right)=\overline{\left\{ f\neq0
ight\} } אזי f:X	o\mathbb{R}^{n} תומך: תהא
                                                                      \operatorname{supp}\left(fst q\right)\subset\overline{\operatorname{supp}\left(f
ight)+\operatorname{supp}\left(q
ight)} מדידות אזי f,g:\mathbb{R}^{d}	o\overline{\mathbb{R}} טענה: תהיינה
                                                                                 . עענה: תהא fst g אזי fst d ותהא ותהא f\in L^{1}\left( m_{d}
ight) רציפה במ"ש.
                                                     \lim_{|x|\to\infty}\left(fst g
ight)(x)=0 אזי g\in L^{1}\left(m_{d}
ight)\cap L^{\infty}\left(m_{d}
ight) ותהא f\in L^{1}\left(m_{d}
ight)
                                     .arphi_{arepsilon}(x)=rac{1}{arepsilon^d}arphi\left(rac{x}{arepsilon}
ight) כך arphi_{arepsilon}:\mathbb{R}^d	o\mathbb{R} נגדיר תהא arphi_{arepsilon}:\mathbb{R}^d עבורה arphi_{\mathbb{R}^d}arphi=1 ויהי arepsilon>0 נגדיר תהא
                                               f_{arepsilon}=fstarphi_{arepsilon} כך f_{arepsilon}:\mathbb{R}^{d}	o\mathbb{R} נגדיר arepsilon>0 נגדיר עבורה arphi=\sigma=0 עבורה עבורה arphi=\sigma=0 ויהי
                                                                                                         arepsilon \downarrow 0 טענה: תהא f_arepsilon \downarrow 0 אזי איf \in L^1\left(m_d
ight) כאשר
                                                                               מידה מסומנת: יהי (X,\Sigma) מרחב מדיד אזי [-\infty,\infty] מרחב מדיד אזי יהי
                                                      .\nu\left(\biguplus_{i=1}^\infty B_i\right)=\sum_{i=1}^\infty\nu\left(B_i\right) אוות אוו זרות ארות לווו\left\{B_i\right\}_{i=1}^\infty\subseteq\Sigma האדטיביות: תהיינה \sigma

u(F) \neq -\infty מתקיים F \in \Sigma אזי לכל 
u(E) = \infty נניח כי
                                                                           .
u\left( E
ight) =\lim_{n
ightarrow\infty}
u\left( E_{n}
ight) אזי אזי E_{n}\uparrow E מידה מסומנת מידה מסומנת מידה אזי ענה:
                                            .
u\left(E
ight)=\lim_{n
ightarrow\infty}
u\left(E_{n}
ight) אזי איי |
u\left(E_{1}
ight)|<\infty עבורה E_{n}\downarrow E עבורה מסומנת ותהא 
u\left(E_{n}
ight)
                              .
u\left( F
ight) \geq0 מתקיים F\subseteq E המקיימת אוי עבורה לכל עבורה E\in\Sigma מתקיים מסומנת איז מידה מסומנת אוי

u(F) \leq 0 מתקיים F \subseteq E המקיימת אוי בורה לכל עבורה אזי E \in \Sigma מתקיים מידה מידה מידה שלילית: תהא
                                .
u\left( F
ight) =0 מתקיים F\subseteq E מתקיימת F\in \Sigma עבורה לכל עבורה אזי E\in \Sigma מתקיים מסומנת אזי E\in \Sigma
                                              . חיובית F אזי אז המקיימת F \in \Sigma המקיימת F \in \Sigma אזי חיובית ותהא למה: תהא מידה מסומנת תהא
                                                                 . חיובית \bigcap_{n=1}^\infty E_n אזי חיוביות \left\{E_n\right\}_{n=1}^\infty\subseteq \Sigma חיובית מסומנת מידה מידה מסומנת תהיינה למה:
אזי X=P_1 \uplus N_1=P_2 \uplus N_2 שליליות עבורן N_1,N_2 \in \Sigma חיוביות ותהיינה P_1,P_2 \in \Sigma אזי מידה מסומנת תהיינה למה:
                                                                                                                                                 . זניחות P_1\triangle P_2, N_1\triangle N_2
                                       X=P \uplus N שלילית עבורן N \in \Sigma משפט האן: תהא אי קיימת אזי פיימת אי פיימת וכן משפט האן: תהא מידה מסומנת אי
.\nuל וכן F וכן \muל ליש וכן
                                                                                                     \mu \perp \nu מידות מסומנות סינגולריות אזי \mu, \nu מידות מסומנות סינגולריות אזי
```

 $\int_{X \times Y} f \mathrm{d}\left(\mu_X imes \mu_Y
ight) = \int_X \int_Y f\left(x,y
ight) \mathrm{d}\mu_Y\left(y
ight) \mathrm{d}\mu_X\left(x
ight) = \int_Y \int_X f\left(x,y
ight) \mathrm{d}\mu_X\left(x
ight) \mathrm{d}\mu_Y\left(y
ight)$ מתקיים

 $u^+ \perp
u^-$ וכן $u =
u^+ -
u^-$ עבורן $u^+,
u^-$ עבורן מידות מידות אזי קיימות איי קיימות ויחידות משפט איורדן: תהא מידה מסומנת איי

 u^+ אזי מסומנת מידה מסומנת: תהא א מידה מסומנת מידה החלק

 $.
u^-$ אזי מסומנת מידה מסומנת: תהא א מידה מסומנת אזי

 $|
u| =
u^+ +
u^-$ אזי מידה מסומנת: תהא ע מידה מסומנת: ההשתנות הכוללת של מידה מסומנת:

טענה: תהא u מידה מסומנת אזי u מידה.

 $\mathcal{N}_{\mu}\subseteq\mathcal{N}_{
u}$ עבורה עבורה מידה מידה אזי מידה ותהא μ מידה בהחלט: מידה מסומנת רציפה בהחלט

 $.
u\ll\mu$ אזי μ אזי ביחס ל־ש מידה מסומנת רציפה מסומנת מידה μ אזי μ

 $(\forall \varepsilon>0.\exists \delta>0. \forall E\in \Sigma. \ (\mu(E)<\delta)\Longrightarrow (|\nu(E)|<\varepsilon))\Longleftrightarrow (\nu\ll\mu)$ משפט: תהא ע מידה ותהא ע מידה מסומנת אזי למה: יהיו אחד מידות סופיות על (X,Σ) אזי מתקיים בדיוק אחד למה: יהיו μ, ν

- $.\mu \perp \nu \bullet$
- $\omega arepsilon \mu$ וכן E חיובית ביחס למידה וכן המקיימת $E \in \Sigma$ המקיים המקיימת arepsilon > 0

 $\lambda,
ho$ משפט לבג־רדון־ניקודים: תהא u מידה מסומנת σ ־סופית תהא ש מידה מידות מידות מידות מידות מסומנת מידות מחומנת מידה משפט לבג־רדון־ניקודים: תהא ש $u = \lambda + \rho$ וכן $\rho \ll \mu$ וכן $\lambda \perp \mu$ עבורן

 $ho\ll\mu$ וכן $\lambda\perp\mu$ מידות מסומנות σ ־סופית תהא μ מידה μ מידה μ מידה u מידה u מידות מסומנות u מידה $\mathrm{d}
ho = f \mathrm{d} \mu$ אינטגרבילית עבורה $f: X o \mathbb{R}$ וכן $u = \lambda +
ho$ וכן

 $ho\ll\mu$ בכן ho בין עבורן עבורן עבורן hoסופית תהא ho מידות מידה hoסופית תהא ho מידה hoסופית מידה hoסופית תהא ho מידות מידות מידות מידות מידות מידות עבורן מידות מ ..ב.ב.ת. f=g אזי d
ho=g אין וכן d
ho=f וכן d
ho=f אינטגרביליות עבורן $f,g:X o\mathbb{R}$ ותהיינה

המקיימת $\frac{d
u}{d \mu}: X o \mathbb{R}$ אזי $u \ll \mu$ אזי $u \ll \mu$ המקיימת מידה מסומנת $u \ll \mu$ מידה מסומנת $u \ll \mu$ מידה מסומנת ס־סופית ותהא

טענה: תהא $\mu\ll\lambda$ וכן $\nu\ll\mu$ וכן σ ־סופיות מידות μ,λ מידות ותהיינה סומנת מידה מסומנת מידה שלנה:

- $\int_{\mathcal{U}}g\mathrm{d}\nu=\int_{\mathcal{U}}g\frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\mu}\mathrm{d}\mu$ וכן $g\frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\mu}\in L^{1}\left(\mu\right)$ אזי $g\in L^{1}\left(\nu\right)$ תהא

 $\mathrm{d}
u = f \mathrm{d} \mu$ עבורה $f \in L^0_+(X,\Sigma)$ אזי קיימת עבורן מידה $u \ll \mu$ מידה מידה μ משפט רדון־ניקודים: תהא מידה עמידה ותהא מידה מידה עבורן f=g אזי $\mathrm{d}
u=g\mathrm{d}\mu$ וכן $\mathrm{d}
u=f\mathrm{d}\mu$ אזי $f,g\in L^0_+(X,\Sigma)$ מסקנה: תהא $u\ll\mu$ מידה תהא μ מידה u מידה u..ב.מ..