```
\Omega \in \mathcal{F} \bullet
                                                                                                                                                   \forall E \in \mathcal{F}.E^{\mathcal{C}} \in \mathcal{F} \bullet
                                                                                                                       .
| או סופית מתקיים E\subseteq\mathcal{F} לכל סופית סופית
                                                                                                                                     \varnothing \in \mathcal{F} אלגברה אזי \mathcal{F} אלגברה
                                                                                                   A \cap E \in \mathcal{F} אוזי סופית אזי ההא למה: תהא אלגברה ותהא למה:
                                                                                                                המקיימת \mathcal{F}\subseteq 2^\Omega המקיימת תהא \Omega המקיימת \sigma
                                                                                                                                                                  \Omega \in \mathcal{F} \bullet
                                                                                                                                                   \forall E \in \mathcal{F}.E^{\mathcal{C}} \in \mathcal{F} \bullet
                                                                                                                  .\bigcup E \in \mathcal{F} בת מנייה מתקיים E \subseteq \mathcal{F} לכל
                                                                                                                                 \varnothing\in\mathcal{F} אזי \sigma אלגברה אזי\sigma למה: תהא
                                                                                           A \cap E \in \mathcal{F} אזי אזי B \subset \mathcal{F} בת מנייה אזי \sigma
                                                                                             \Omega מעל מעל הינה אלגברה מעל \mathcal F הינה אלגברה מעל מעל \sigma
                           \mu\left(igcup_{i=1}^nB_i
ight)=\sum_{i=1}^n\mu\left(B_i
ight) מתקיים B_1\dots B_n\in\mathcal{A} המקיימת לכל \mu:\mathcal{A}	o\mathbb{R} הנקציה אדטיבית: פונקציה פונקציה
                                                                                         . אדטיבית \mu:\mathcal{F} 	o [0,\infty] אזי אלגברה תהא אדטיבית אלגברה אלגברה אזי
                                                                     מתקיים \{B_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathcal{A} מתקיים \mu:\mathcal{A}	o\mathbb{R} מתקיים פונקציה \sigma־אדטיבית: פונקציה
                                                                                                                                           .\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu\left(B_i\right)
                                                                             . אדטיבית: תהא \sigma \mu:\mathcal{F} 	o [0,\infty] אזי תהא \sigma אלגברה: תהא
                                                                                                             (\Omega, \mathcal{F}) אזי \Omega אזי מרחב מדיד: תהא \sigma \mathcal{F} אלגברה מעל
                                                                                                          E \in \mathcal{F} אזי \Omega אזי \sigma אלגברה מעל האזי תהא קבוצה מדידה:
                                                                                .\mu\left(arnothing
ight)=0 אזי \exists E\in\mathcal{F}.\mu\left(E
ight)<0 המקיימת \mathcal{F} המקיימת \mu מידה על
                                                                                                         . אדטיבית \mu אזי \mathcal{F} אזי מעל \sigma־אלגברה מעל מידה מעל מידה מעל
                                                                             \mu(A) < \mu(B) אזי A \subseteq B עבורן A, B \in \mathcal{F} מידה ותהיינה \mu מידה עבורן
                                                                                             סדרת קבוצות מונוטונית: תהא \mathcal{A} קבוצה ותהא \mathcal{A}:\mathbb{N} 	o \mathcal{A} אזי
                                                                                                               \forall n \in \mathbb{N}. A_n \subseteq A_{n+1} :שונוטונית עולה חלש
                                                                                                              \forall n \in \mathbb{N}. A_{n+1} \subseteq A_n מונוטונית יורדת חלש: •
                                                                                   \mathrm{sup}\,(A) = igcup_{i=0}^\infty A_i אזי A:\mathbb{N} 	o \mathcal{A} קבוצה ותהא קבוצה A:\mathbb{N} 	o \mathcal{A}
                                                                                   \inf\left(A
ight)=igcap_{i=0}^{\infty}A_{i} אזי A:\mathbb{N}	o\mathcal{A} קבוצה ותהא \mathcal{A} קבוצה ותהא
                                                          .\limsup_{n \to \infty} A_n = igcap_{n=0}^\infty igcup_{i=n}^\infty A_i אזי A: \mathbb{N} \to \mathcal{A} ותהא קבוצה ותהא גבול עליון: תהא
                                                          \liminf_{n	o\infty}A_n=igcup_{n=0}^\inftyigcap_{i=n}^\infty A_i אזי איזי A:\mathbb{N}	o\mathcal{A} קבוצה ותהא קבוצה ותהא A:\mathbb{N}	o\mathcal{A}
        \lim_{n \to \infty} A_n = \liminf_{n \to \infty} A_n אזי וו\lim_{n \to \infty} A_n = \limsup_{n \to \infty} A_n עבורה A: \mathbb{N} \to \mathcal{A} אבול: תהא A: \mathbb{N} \to \mathcal{A}
                  \lim_{n	o\infty}\mu\left(A_n
ight)=\mu\left(B
ight) אזי \lim_{n	o\infty}A_n=B עבורה A:\mathbb{N}	o\mathcal{F} ותהא לגברה \sigma־אלגברה מעל מידה מעל
                                                               (\Omega, \mathcal{F}, \mu) אזי \mathcal{F} איזי \mu מידה \mu מידה על \sigma־אלגברה מעל \sigma
                                                   \mathbb{P}\left(\Omega
ight)=1 המקיימת \mathbb{P}:\mathcal{F}	o[0,\infty] היז מידה מעל \Omega אזי מידה הסתברות: תהא
                                                                                          מרחב הסתברות: מרחב מידה (\Omega, \mathcal{F}, \mu) עבורו מידת הסתברות:
                                                                                                         \Omega אזי אזי הסתברות אזי (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) מרחב התוצאות: יהי
                                                                                                             E \in \mathcal{F} מרחב הסתברות אזי (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) מאורע: יהי
                                                                                                       \mathcal{F} אזי הסתברות מרחב מרחב (\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}) יהי
אינווריאנטיות להזזות: מרחב הסתברות (0,1], \mathcal{F},\mathbb{P}) עבורו לכל b\in(0,1] ולכל A\subseteq(0,1] עבורו לכל A\subseteq(0,1] מתקיים
                                                                  . טענה: לכל מרחב הסתברות ((0,1],2^{(0,1]},\mathbb{P}) לא מתקיימת אינווריאנטיות להזזות.
                                                                                     . \forall x \in A. \exists \varepsilon > 0. \, (x-\varepsilon, x+\varepsilon) \subseteq A עבורה עבורה A \subseteq \mathbb{R}
                                                                                                                            תוחה. A^{\mathcal{C}} עבורה A\subseteq\mathbb{R} פתוחה.
                                                                \Omega טענה: תהיינה \sigma אלגברה מעל \sigma אזי חינה \capאלגברה מעל \sigma אלגברה מעל \sigma
```

 $\mathfrak{B}_{\mathbb{R}}=igcap_{i\in I}\mathcal{F}_i$ כל ה σ ־אלגבראות מעל \mathbb{R} המכילות את כל הקבוצות הפתוחות אזי $\{\mathcal{F}_i\}_{i\in I}$ כל ה σ -אלגבראות מעל מעל אויינה בורלית מעל

אלגברה: תהא Ω קבוצה אזי $\mathcal{F} \subseteq 2^\Omega$ המקיימת

 $B\in\mathfrak{B}_{\mathbb{R}}$:קבוצה בורלית

 \mathbb{R} טענה: σ ־אלגברה בורלית הינה בורלית מעל

 $\mathfrak{B}_{\mathbb{R}}\subseteq\mathcal{F}$ אזי הפתוחות הפתוחות אזי המכילה את המכילה מעל σ אלגברה מעל "סענה.

A טענה: תהא G הינה G הינה G הינה G ותהא G ותהא G ותהא מעל G הינה G אזי ותהא G

 $\mathfrak{B}_{(0,1]}=\{B\cap(0,1]\mid B\in\mathfrak{B}_{\mathbb{R}}\}: (0,1]$ מעל ברה בורלית מעל "כס"אלגברה מעל

 $.\lambda\left(B
ight)=\inf\left\{\sum_{i=1}^{\infty}\left(b_i-a_i
ight)\mid B\subseteqigcup_{i=1}^{\infty}\left(a_i,b_i
ight)
ight\}$ אזי $B\in\mathfrak{B}$ מידת לבג: תהא

. מרחב הסתברות אינווריאנטי מרחב ($(0,1]\,,\mathfrak{B}_{(0,1]},\lambda)$ מרחב מענה:

 $\sigma(\mathcal{T})=\bigcap_{i\in I}\mathcal{F}_i$ אזי \mathcal{T} אזי אחר מעל Ω המכילות מעל Ω המכילות את \mathcal{T} ותהיינה ותהיינה \mathcal{T} ותהיינה \mathcal{T} בל ה σ -אלגברה נוצרת: תהא $\mathcal{T}\subseteq 2^\Omega$ ותהיינה \mathcal{T} אזי $\sigma(\mathcal{T})$ אזי $\mathcal{T}\subseteq 2^\Omega$ הבילינדר של ה σ -אלגברה הנוצרת: תהא $\mathcal{T}\subseteq 2^\Omega$ אחר הצילינדר של ה σ -אלגברה הנוצרת: תהא

נסמן lpha+1 נסמן , $\mathcal{F}_0=\mathcal{T}\cup\{\varnothing,\Omega\}$ נסמן נסמן $\mathcal{T}\subseteq 2^\Omega$ נסמן תהא Ω קבוצה תהא מענה:

באשר $\sigma\left(\mathcal{T}\right)=\mathcal{F}_{\omega_{1}}$ אזי $\mathcal{F}_{\lambda}=\bigcup_{\alpha<\lambda}\mathcal{F}_{\alpha}$ נסמן λ נסמן $\mathcal{F}_{\alpha+1}=\mathcal{F}_{\alpha}\cup\left\{A^{\mathcal{C}}\mid A\in\mathcal{F}_{\alpha}\right\}\cup\left\{\bigcap_{n=1}^{\infty}A_{n}\mid A_{n}\in\mathcal{F}_{\alpha}\right\}$ באשר ω_{1} הסודר הגבולי הקטן ביותר שאינו בן מניה.

 $. orall A \in \sigma\left(\mathcal{T}
ight).\omega \in A \iff \kappa \in A$ אזי $\forall A \in \mathcal{T}.\omega \in A \iff \kappa \in A$ עבורן $\omega, \kappa \in \Omega$ ויהיו $\mathcal{T} \subseteq 2^{\Omega}$ אזי $\forall A \in \mathcal{T}.\omega \in A \iff \kappa \in A$ טענה: תהא $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ ויהיו $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ ויהיו $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ אזי $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ אזי $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ מרחב הסתברות אזי $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ עבורה $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ עבורה מקרי/פונקציה מדידה: יהי $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ מרחב הסתברות אזי $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ עבורה $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$ עבורה $\mathcal{T} \subseteq \mathcal{T}$

טענה: תהא $A,B\subseteq\mathbb{R}$ ותהיינה $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ אזי

- $.f^{-1}[A \cup B] = f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B] \bullet$
- $.f^{-1}\left[A\cap B\right] =f^{-1}\left[A\right] \cap f^{-1}\left[B\right] \ \bullet$
 - $.f^{-1}\left[A^{\mathcal{C}}\right] = f^{-1}\left[A\right]^{\mathcal{C}} \bullet$

 \mathbb{R} טענה: יהי $\{E\subseteq\mathbb{R}\mid X^{-1}\left[E\right]\in\mathcal{F}\}$ אזי $X:\Omega\to\mathbb{R}$ אחל מרחב מדיד מרחב מדיד ותהא $X:\Omega\to\mathbb{R}$ אזי $X:\Omega\to\mathbb{R}$ משפט: יהי מרחב מרחב הסתברות ותהא $X:\Omega\to\mathbb{R}$ אוי $X:\Omega\to\mathbb{R}$ מרחב הסתברות ותהא משפט: יהי מרחב הסתברות ותהא