```
מרחב מדגם: יהי (\Omega,\mathbb{P}) מרחב הסתברות אזי \Omega.
                                                                                                       |\Omega| \leq leph_0 עבורו (\Omega, \mathbb{P}) מרחב הסתברות בדיד: מרחב מרחב מרחב
                                                                                                          |\Omega|\in\mathbb{N} עבורו (\Omega,\mathbb{P}) מרחב הסתברות טופי: מרחב מרחב הסתברות
                                                                                                                           הערה: בקורס זה כל מרחבי ההסתברות הינם בדידים.
                                                                                                                                                                                        .2^{A}=\mathcal{P}\left(A\right) : סימון
                                                                                                                                  \mathbb{P}\left(A
ight)=\sum_{\omega\in A}\mathbb{P}\left(\omega
ight) אזי A\subseteq\Omega מאורע: תהא
                                                                                                                                                                               [n] = \{1, \dots, n\} סימון:
                                                                                                                              A,B ומאורעות (\Omega,\mathbb{P}) משפט: יהי מרחב הסתברות
                                                                                                                                                         \mathbb{P}\left(A^{\mathcal{C}}
ight)=1-\mathbb{P}\left(A
ight) משלים:
                                                                                                                                     \mathbb{P}\left(A \uplus B
ight) = \mathbb{P}\left(A
ight) + \mathbb{P}\left(B
ight) אדטיביות:
                                                                                                                                                    \mathbb{P}(A \backslash B) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(B \cap A) \bullet
                                                                                                                              (A \subseteq B) \Longrightarrow (\mathbb{P}(A) < \mathbb{P}(B)) מונוטוניות:
                                                                                                    \mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) :הכלה והדחה:
                                                                                                                             \mathbb{P}\left(\varnothing
ight)=0 אזי \mathbb{P} אזי פונקציית הסתברות מסקנה: תהא פונקציית
                        \mathbb{P}\left(E
ight)=\sum_{i=1}^{\infty}\mathbb{P}\left(E_{i}
ight) משפט סיגמא־אדטיביות: יהיו יהיו E=\biguplus_{i=1}^{\infty}E_{i} מאורעות אזי והדחה בללית: יהיו A_{i}:=\sum_{0 \neq I\subseteq[n]}\left(\left(-1
ight)^{|I|+1}\mathbb{P}\left(\bigcap_{i\in I}A_{i}
ight)\right) מאורעות אזי מאורעות אזי מאורעות אזי והדחה בללית: יהיו
\mathbb{P}\left(igcup_{i=1}^{n}A_{i}
ight)=\sum_{k=1}^{n}\left(\left(-1
ight)^{k+1}inom{n}{k}a_{k}
ight) אזי orall I\subseteq\left[n
ight].\left(\left|I\right|=k
ight)\Rightarrow\left(\mathbb{P}\left(A_{I}
ight)=a_{k}
ight) הכלה והדחה סימטרית: נניח כי
                                                                   \forall A \in 2^\Omega. \mathbb{P}\left(A
ight) = rac{|A|}{|\Omega|} עבורו (\Omega, \mathbb{P}) עבורו אחיד: מרחב הסתברות סופי
                                                                                                                             S_n על מקרית/סידור אקראי: המרחב האחיד על
                                                                                  \mathbb{P}\left(A\cup B
ight)<\mathbb{P}\left(A
ight)+\mathbb{P}\left(B
ight) משפט חסם האיחוד: יהיו A,B מאורעות אזי
                                                                                               \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^nA_i\right)\leq \sum_{i=1}^n\mathbb{P}\left(A_i\right) אזי מסקנה: יהיו A_1\dots A_n מסקנה: יהיו אזי מסקנה: \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^\infty A_i\right)\leq \sum_{i=1}^\infty\mathbb{P}\left(A_i\right) אזי מסקנה: יהיו \{A_n\}_{n=1}^\infty
                                                                                                          1 \leq k \leq n אי שוויונות בונפרוני: יהיו A_1 \dots A_n מאורעות ויהי
                                                                                 \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{n}A_{i}
ight)\leq\sum_{i=1}^{k}\left(-1
ight)^{i+1}\sum_{\substack{I\subseteq[n]\\|I|=k}}\mathbb{P}\left(\bigcap_{i\in I}A_{i}\right)איז k\in\mathbb{N}_{odd}
                                                                              \mathbb{P}(igcup_{i=1}^n A_i) \geq \sum_{i=1}^k (-1)^{i+1} \sum_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} \mathbb{P}) igcap_{i \in I} A_i אזי אזי אזי אזי וויב אזי וויב אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי וויב אזי משפט רציפות פונקציית ההסתברות: יהיו \{A_n\}_{n=1}^\infty מאורעות
                                                                                                                                        \lim_{n\to\infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^\infty A_i\right) \bullet
                                                                                                                                        \lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^nA_i\right)=\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^\infty A_i\right) • h\in[m]^{[n]}:\text{hash}
                                   h\left(i\right)=h\left(j\right) עבורם i\neq j עבורם h פונקציית גיבוב אזי i\neq j עבורם h פונקציית גיבוב אזי h פונקציית גיבוב אזי h\in[m]^{[n]} פרדוקט יום ההולדת: תהא h\in[m]^{[n]} פונקציית גיבוב אזי
                           R\left(t
ight)=\min\left\{ n\mid מספר ראמזי: נגדיר R:\mathbb{N}^{\mathbb{N}} כך R:\mathbb{N}^{\mathbb{N}} כך בכל צביעה של מספר ראמזי: נגדיר
                                                                                                                                                                  2^{\frac{t-3}{2}} < R(t) \le c \cdot \frac{4^t}{\sqrt{t}} משפט:
                                        \mathbb{P}(\omega\mid F) = egin{cases} rac{\mathbb{P}(\omega)}{\mathbb{P}(F)} & \omega\in F \\ 0 & else \end{cases} אזי \mathbb{P}(F)>0 מאורע המקיים F מאורע המקיים פונקציית הסתברות מותנית: יהי
                                                                                                              טענה: פונקציית הסתברות מותנית הינה פונקציית הסתברות.
                                                                (\Omega,\mathbb{P}\left(\cdot\mid F
ight)) אזי איי איי הסתברות מרחב הסתברות יהי יהי היהי מותנה: יהי (\Omega,\mathbb{P}\left(\cdot\mid F
ight)) מרחב מרחב הסתברות מותנה:
                                                                                                                           טענה: מרחב הסתברות מותנית הוא מרחב הסתברות.
                                                                                                                         \mathbb{.P}\left(E\mid F\right)=\frac{\mathbb{P}\left(E\cap F\right)}{\mathbb{P}\left(F\right)} אזי מאורעות E,F יהיו משפט: יהיו
                                                                                          \mathbb{P}\left(A\cap B
ight)=\mathbb{P}\left(A\mid B
ight)\mathbb{P}\left(B
ight) מאורעות אזי A,B יהיו יהיו לכלל השרשרת:
                                               \mathbb{P}\left(igcap_{i=1}^nA_i
ight)=\mathbb{P}\left(A_1
ight)\prod_{i=2}^n\mathbb{P}\left(A_i\midigcap_{j=1}^{i-1}A_i
ight) מאורעות אזי A_1\dots A_n יהיו
                                \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \mid B) \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A \mid B^{\mathcal{C}}) \mathbb{P}(B^{\mathcal{C}}) מאורעות אזי A, B מאורעות אזי
```

 $\sum_{\omega\in\Omega}\mathbb{P}\left(\omega
ight)=1$ המקיימת $\mathbb{P}\in\left[0,1
ight]^{\Omega}$ בונקציית הסתברות נקודתית:

 (Ω,\mathbb{P}) מרחב הסתברות (מ"ה): תהא Ω קבוצה ותהא \mathbb{P} פונקציית הסתברות אזי

```
\mathbb{P}(B)=\sum_{i=1}^\infty\mathbb{P}(B\mid A_i)\,\mathbb{P}(A_i) אזי ל\biguplus_{i=1}^\infty A_i=\Omega המקיימות \{A_i\}_{i=1}^\infty הכללה: יהיו
                                                                                                                      \mathbb{P}\left(E\mid F
ight)=rac{\mathbb{P}(E)\mathbb{P}(F\mid E)}{\mathbb{P}(F)} כלל בייס: יהיו E,F מאורעות אזי
                             \mathbb{P}\left(\left(\cdot\mid B\right)\mid C\right)=\mathbb{P}\left(\cdot\mid B\cap C\right)\mathbb{P}\left(C\mid B\right) אזי \mathbb{P}\left(A\right),\mathbb{P}\left(B\right)>0 מאורעות עבורם A,B מאורעות עבורם
                                                        \mathbb{P}\left(B\mid A
ight)>\mathbb{P}\left(B
ight) המקיים \mathbb{P}\left(A
ight)>0 מאורע אזי מאורע אזי מאורע מחזק: יהי
                                                                    \mathbb{P}(A\cap B)=\mathbb{P}(A)\,\mathbb{P}(B) המקיימים A,B האורעות (ב"ת): מאורעות בלתי תלויים
                                                                                                                                                                                                         AB = A \cap B סימון:
                                                                                                          (\mathbb{P}(A) \in \{0,1\}) \Longleftrightarrowטענה: יהי A מאורע אזי (A ב"ת עם עצמו)
                                                                                               .(\mathbb{P}\left(A\right)=0)\vee(\mathbb{P}\left(B\right)=0) אזי וב"ת ארים וב"ת אורעות A,Bיהיו יהיו
                                                                                                                                                                                טענה: יהיו A,B מאורעות התב"ש
                                                                                                                                                                                                  .בלתי תלויים A,B
                                                                                                                                                                                               .בלתי תלויים A^{\mathcal{C}}, B
                                                                                                                                                                                             . בלתי תלויים A^{\mathcal{C}}, B^{\mathcal{C}}
                                                                                                                                                                                               . בלתי תלויים A, B^{\mathcal{C}}
                                                                  .orall i 
eq j.\mathbb{P}\left(A_iA_i
ight) = \mathbb{P}\left(A_i
ight)\mathbb{P}\left(A_i
ight) אי תלות בזוגות: מאורעות A_1\ldots A_n המקיימים
                                                                     .orall i 
eq j.\mathbb{P}\left(A_iA_j
ight) = \mathbb{P}\left(A_i
ight)\mathbb{P}\left(A_j
ight) המקיימים \left\{A_i
ight\}_{i\in I} מאורעות אי תלות בזוגות: מאורעות
                            .orall I\subseteq [n]\,.\mathbb{P}\left(igcap_{i\in I}A_i
ight)=\prod_{i\in I}\mathbb{P}\left(A_i
ight) המקיימים A_1\ldots A_n מאורעות בלתי תלויים (ב"ת): מאורעות
                                      .orall J\subseteq I.\,(|J|\in\mathbb{N}_+)\Longrightarrow igl(\mathbb{P}igl(igcap_{i\in I}A_iigr)=\prod_{i\in I}\mathbb{P}\,(A_i)igr) המקיימים \{A_i\}_{i\in I} מאורעות
                                                                                                                                                  A^{1}=A \wedge (A^{-1}=A^{\mathcal{C}}) הערה: נסמן זמנית
                                                              A_1\dots A_nטענה: (\forall arepsilon \in \{\pm 1\}^n \,. \mathbb{P}\left(igcap_{i=1}^n A_i^{arepsilon_i}
ight) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}\left(A_i^{arepsilon_i}
ight)) בלתי תלויים
                                   A_1 \ldots A_n ב"ת עם ב"ת אזי כל איחוד/חיתוך ב"ת ב"ת אזי ב"ת ב"ת עם ב"ת ב"ת עם מסקנה: יהיו אזי כל מסקנה: מסקנה
                             \mathbb{P}_{\Omega_1 	imes \Omega_2}\left(\left(\omega_1, \omega_2
ight)
ight) = \mathbb{P}_1\left(\omega_1
ight)\mathbb{P}_2\left(\omega_2
ight) מ"ה אזי \left(\Omega_1, \mathbb{P}_1
ight), \left(\Omega_2, \mathbb{P}_2
ight) יהיו מכפלה: יהיו
                                                                                                                         טענה: פונקציית הסתברות מכפלה היא פונקציית הסתברות.
                                             (\Omega_1,\mathbb{P}_1)\otimes (\Omega_2,\mathbb{P}_2)=\left(\Omega_1	imes\Omega_2,\mathbb{P}_{\Omega_1	imes\Omega_2}
ight) מרחב מכפלה: יהיו \left(\Omega_1,\mathbb{P}_1
ight),\left(\Omega_2,\mathbb{P}_2
ight) מרחב מכפלה: יהיו
                                                                                                                                                             טענה: מרחב מכפלה הוא מרחב הסתברות.
                                                                                    . מרחב הסתברות. \bigotimes_{i=1}^n (\Omega_i, \mathbb{P}_i) מ"ה אזי מ"ה (\Omega_1, \mathbb{P}_1) מרחב הסתברות. יהיו
                                                                                            \exists A \subset \Omega_1. \exists B \subset \Omega_2. C = A \times B מלבן: מאורע C \subset \Omega_1 \times \Omega_2 מלבן: מאורע
                                                                                             \mathbb{P}\left(A	imes B
ight)=\mathbb{P}_1\left(A
ight)\mathbb{P}_2\left(B
ight) מלבן אזי A	imes B\subseteq\Omega_1	imes\Omega_2 יהי
                                 .\overline{A}=\Omega_1	imes\ldots	imes\Omega_{i-1}	imes A	imes\Omega_{i+1}	imes\ldots	imes\Omega_n אזי אזי A\subseteq\Omega_i מ״ה ויהי מ״ה מ״ה מ״ה אזי מימון: יהי
                                                                                               .igotimes_{i=1}^n (\Omega_i, \mathbb{P}_i) ב"ת מעל \overline{A}, \overline{B} אזי B \subseteq \Omega_i ויהי A \subseteq \Omega_i מסקנה: יהי
                                                                                                                                                                \mathbb{P}\left(\overline{A}
ight)=\mathbb{P}_{i}\left(A
ight) אזי A\subseteq\Omega_{i} טענה: יהי
                                                                                                                                                              \mathbb{P}\left(\left(\omega_{1}\ldots\omega_{n}
ight)
ight)=\prod_{i=1}^{n}\mathbb{P}_{i}\left(\omega_{i}
ight) מסקנה:
                                                                             ..."ב ה"ת אזי \overline{A_1}\ldots\overline{A_n} אזי \forall i\in [n]\,.A_i\subseteq\Omega_i משפט: יהיו מאורעות מאורעות מאורעות משפט: יהיו
\mathbb{P}\left(A\cap B\mid C
ight)=\mathbb{P}\left(A\mid C
ight)\mathbb{P}\left(B\mid C
ight) עבורם A,B אזי מאורעות אזי יהי יהי יהי בהתנייה: יהי
                \bigotimes_{i=1}^{n}\left(\left\{ 0,1\right\} ,f
ight) אזי f\left(k
ight) = egin{cases} p & k=1 \\ 1-p & k=0 \end{cases} כך כך f\in\left[0,1
ight]^{\left\{ 0,1
ight\} } אזי 0\leq p\leq1 אזי n
                                         .\Big(M_n-\log_{\frac{1}{p}}\left(n
ight)\Big) \stackrel{	extbf{2}}{	o} אזי אזי M_n= "טענה: נסמן הרצף הארוך ביותר של 1 ב־n ניסויי ברנולי
              A_{i,j} = egin{cases} 1 & \{i,j\} \in E \\ 0 & else \end{cases} המקיים A \in M_{|V|}\left(\{0,1\}
ight) אזי מטריצת שכנויות: יהי G = (V,E) המקיים
                                    .\Big\{(A_{i,j})_{1\leq i< j\leq n}\mid A_{i,j}\in\{0,1\}\Big\} אזי n\in\mathbb{N} אזי n\in\mathbb{N} גרפים על n קודקודים: יהי n\in\mathbb{N} אזי n\in\mathbb{N} אזי n\in\mathbb{N} גרפים על n קודקודים n הימצאות קשת בהתסברות n: יהי n: יהי n: אזי n: יהימצאות קשת בהתסברות n: יהי n: יהי n: יהימצאות קשת בהתסברות n: יהי n: יהימצאות קשת בהתסברות n: יהימצאות n: יהימצאות קשת בהתסברות n: יהימצאות n:
                G\left(n,p
ight)=\left(n,p
ight) ויהי ויהי n\in\mathbb{N} ויהי אזי הימצאות קשת התסברות אזי אזי p\in\left[0,1
ight] אזי ויהי
                                                                                                                \mathbb{P}\left(\omega
ight)=p^{|E_{\omega}|}\cdot(1-p)^{{n\choose 2}-|E_{\omega}|} אזי \omega\in G\left(n,p
ight) טענה: יהי
                                                                                                                                                                  מסקנה: גרף מקרי הינו מרחב הסתברות.
                                                                                                                       f \in \Omega 	o S משתנה מקרי (מ"מ): יהי (\Omega,\mathbb{P}) מ"ה בדיד אזי
```

```
\mathbb{1}_{A}\left(\omega
ight)=egin{cases}1&\omega\in A\0&else\end{cases} המוגדר \mathbb{1}_{A}\in\left\{ 0,1
ight\} ^{\Omega} מאורע אזי A\subseteq\Omega המוגדר מאורע אזי
                                                                                  (\mathbb{1}_A \cdot \mathbb{1}_B = \mathbb{1}_{A \cap B}) \wedge (\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B = \mathbb{1}_{A \bowtie B}) טענה:
                                                                    .supp (f)=\{s\in S\mid f\left(s\right)\neq0\} אזי f:S	o\mathbb{R} תומך: תהא
                          \| (|\mathrm{supp}\,(\mu)| \leq leph_0) \wedge \left( \sum_{s \in \mathrm{supp}(\mu)} \mu\left(s
ight) = 1 
ight) התפלגות בדידה: \| (supp\,(\mu) \| \leq leph_0) \wedge \left( \sum_{s \in \mathrm{supp}(\mu)} \mu\left(s
ight) = 1 
ight)התפלגות הדידה:
               \mu_X(s)=\mathbb{P}\left(X=s
ight) המוגדרת \mu:\operatorname{Im}\left(X
ight)
ightarrow \left[0,1
ight] מ"מ אזי מ"מ אזי \mu:\operatorname{Im}\left(X
ight)
                                                                         טענה: ההתפלגות של משתנה מקרית היא התפלגות בדידה.
                                                                                           .supp (X)=\operatorname{supp}\left(\mu_X\right) אזי מ"מ X מ"מ מ"מ מימון: יהי
                                                   .orall\omega\in\Omega.X\left(\omega
ight)=Y\left(\omega
ight) המקיימים X,Y\in S^{\Omega} משתנים מקריים שווים:
               . \forall s \in S. \mu_X\left(s
ight) = \mu_Y\left(s
ight) משתנים מקריים שווי התפלגות: X,Y מ"מ עם אותה תמונה המקיימים
                                                                                      X\sim Y יהיו אזי אמ"מ שווי התפלגות אזי אזי מימון: יהיו
                  \mu\left(k
ight)=egin{cases} rac{1}{b-a+1} & {}^{k\in[a,b]\cap\mathbb{Z}} \ 0 & else \end{cases} התפלגות אחידה בדידה: יהיו a,b\in\mathbb{Z} אזי a,b\in\mathbb{Z} אזי ויהיו
                                                          X\sim \mathsf{Uni}\left(a,b
ight) סימון: יהי X מ"מ עבורו \mu_X מתפלג אחיד בדיד אזי
                                      .egin{pmatrix} \mu = egin{cases} x_1 & p_1 \ dots & dots \ x_n & p_n \end{pmatrix} \equiv egin{pmatrix} \mu (k) = egin{pmatrix} p_i & k = x_i \ 0 & else \end{pmatrix} סימון: תהא \mu התפלגות אזי
                                         X\sim \mathrm{Ber}\left(p
ight) אזי ברנולי מתפלג ברנולי מ"מ עבורו \mu_X מ"מ עבורו
                               \mu\left(k
ight)=\left(1-p
ight)^{k-1}p המקיימת \mu\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}_{+}} אזי p\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}_{+}} התפלגות גאומטרית: יהי
                                                              X\sim \mathrm{Geo}\left(p
ight) אזי אומטרית מתפלג מתפלג מימין: יהי א מ"מ עבורו \mu_X
          \mu\left(k
ight)=inom{n}{k}p^{k}\left(1-p
ight)^{n-k} התפלגות בינומית: יהי p\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} ויהי p\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} אזי p\in\left[0,1
ight]
                                                              X\sim \mathrm{Bin}\left(n,p
ight) יימון: יהי X מ"מ עבורו \mu_X מתפלג בינומית אזי מ"מ
                                                       \mu\left(k
ight)=rac{\lambda^{k}}{k!}e^{-\lambda} המקיים \mu\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} אזי \lambda>0 התפלגות פואסון: יהי
                                                               X\sim \mathrm{Pois}\left(\lambda
ight) יהי אזי מ"מ עבורו מתפלג פואסונית מ"מ מ"מ מימון: יהי אי
                    \lim_{n	o\infty}\mu_{\mathrm{Bin}\left(n,\frac{\lambda}{n}
ight)}(k)=\mu_{\mathrm{Pois}(\lambda)}\left(k
ight) אזי \lambda>0 ויהי k\in\mathbb{N} יהי פואסון: יהי
                             \mu\left(k
ight)=rac{\binom{r}{k}\binom{m-r}{n-k}}{\binom{m}{n}} המקיים \mu\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} אזי r,n,m\in\mathbb{N} המקיים היפרגאומטרית: יהיו X\sim\operatorname{HG}\left(n,m,r
ight) מתפלג היפרגאומטרית אזי X\sim\operatorname{HG}\left(n,m,r
ight)
\mu\left(k
ight)=inom{k-1}{r-1}p^r\left(1-p
ight)^{k-r} התפלגות בינומית שלילית: יהי p\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} אזי p\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} התפלגות היומית
                                                    X\sim {\rm NB}\left(r,p\right) אזי שלילית מתפלג בינומית מתפלג \mu_Xעבורו מ"מ מימין: יהי יהי מימין
              \mu\left(x
ight)=rac{{x-1\choose k-1}{m-k\choose r-k}}{{m\choose r}} המקיים \mu\in\left[0,1
ight]^{\mathbb{N}} אזי r,k,m\in\mathbb{N} התפלגות היפרגאומטרית שלילית: יהיו
                                  \stackrel{\sim}{X}\sim 	ext{NHG}\left(r,k,m
ight) יהי X מ"מ עבורו \mu_X מתפלג היפרגאומטרית שלילית אזי X
                                  f\left(X
ight)=f\circ X אזי f\in B^A ותהא X\in A^\Omega אחרי: תהא מקרי: תהא
                                                   \mu_{f(X)}\left(k
ight)=\sum_{r\in f^{-1}\left(f_{k}
ight)}\mu_{X}\left(r
ight) אזי f\in B^{A} משפט: יהי X מ"מ ויהי
                                                         \operatorname{supp}(f(X)) = f(\operatorname{supp}(X)) אזי f \in B^A מסקנה: יהי X מ"מ ויהי
                                 X:\Omega 	o A וכן X:\Omega 	o A משתנים מקריים: יהיו איי X:\Omega 	o A וכן וכן אזי
                                         \mu_{X,Y}\left(x,y
ight)=\mathbb{P}\left(X=x,Y=y
ight) זוג מ"מ אזי \left(X,Y
ight) זוג מיימ אזי התפלגות משותפת: יהי
                             \mu_{X_1\dots X_n}(x_1\dots x_n)=\mathbb{P}\left(X_1=x_1,\dots,X_n=x_n
ight)הכללה: יהיו X_1\dots X_n מ"מ אזי
                                                                                  \mu_X, \mu_Y זוג מ"מ אזי (X,Y) זוג יהי שוליות: יהי
                                                                                                        .\mu_{X}\left(x
ight)=\sum_{y\in S}\mu_{X,Y}\left(x,y
ight) טענה:
                                                       \mu_{X,Y}=\mu_X\mu_Y אוג מ"מ עבורו (X,Y) משתנים מקריים בלתי מלויים:
```

 $\mathbb{P}\left(X=s
ight)=\mathbb{P}\left(X^{-1}\left(\left\{s
ight\}
ight)
ight)$ סימון: יהיX מ"מ אזי

```
(\mu_1*\mu_2)\left(z
ight) = \sum_x \mu_1\left(x
ight)\mu_2\left(z-x
ight) אזי איזי \mu_1,\mu_2 יהיו הייו הייו \mu_1,\mu_2 התפלגויות אזי
                                                                                        \mu_1 * \mu_2 = \mu_2 * \mu_1 טענה: יהיו \mu_1, \mu_2 התפלגויות אזי שנה:
                                                                                           \mu_{X+Y} = \mu_X * \mu_Y משפט: יהיו X,Y מ"מ ב"ת אזי
                                                                                               .Bin (n,p) + Bin (m,p) ~ Bin (n+m,p) :
                                                                                                                 .Bin (n,p) \sim \sum_{i=1}^n \mathrm{Ber}(p) מסקנה:
                                                                                                  .Pois (\lambda_1) + Pois (\lambda_2) \sim Pois (\lambda_1 + \lambda_2) :
                                                                                                                   .NB (n,p) \sim \sum_{i=1}^n \mathrm{Geo}\,(p) טענה:
                                                                                   X_{lpha} משתנה מקרי מותנה: יהי A מאורע ויהי מקרי מותנה:
                                                                                       \mu_{X_{\restriction_A}} יהי מיתנית: יהי א מאורע ויהי מאורע מותנית: התפלגות מותנית:
                                                                                    \mu_{X_{\uparrow_{Y=y}}}(x)=rac{\mu_{X,Y}(x,y)}{\mu_{Y}(y)} טענה: יהיו X,Y מ"מ אזי X,Y מ"מ אזי \mu_{X_{\uparrow_{Y}}}(x\mid y)=\mu_{X_{\uparrow_{Y=y}}}(x) מ"מ אזי X,Y מ"מ אזי יהיו
                           \mu\left(k_1\dots k_n
ight)=inom{n}{k_1\dots k_n}\prod_{i=1}^n p_i^{k_i} התפלגות מולטינומית: יהיו p_1\dots p_n אזי התפלגות התפלגות מולטינומית: יהיו
                                                            \overset{\cdot \cdot \cdot}{.}F_{X}\left(x
ight)=\mathbb{P}\left(X\leq x
ight) כך כך F_{X}:\left[0,1
ight]^{\mathbb{R}} מ"מ אזי מ"מ אזי
                                                                                                                                         \mathbf{v}טענה: יהי X מ"מ
                                                                                                                              . מונוטונית עולה F_X
                                                                                                                            \lim_{t\to\infty} F_X(t) = 1 \bullet
                                                                                                                          \lim_{t\to-\infty} F_X(t)=0 •
                                                                .\mu_{X}\left(s
ight)=F_{X}\left(s
ight)-\lim_{arepsilon
ightarrow0^{+}}F_{X}\left(s-arepsilon
ight) אזי s\in\operatorname{supp}\left(X
ight) יהי
                                                                                 .\lambda_{X}\left(t
ight)=1-F_{X}\left(t
ight) מ"מ אזי יהי X מ"מ יהי ההישרדות: יהי
                                                                                   .Geo (1-\prod_{i=1}^n{(1-p_i)})\sim \min_{i=1}^n{\{\operatorname{Geo}\,(p_i)\}} מסקנה:
                                              X_{\uparrow_{X+Y=n}} \sim \mathrm{Bin}\,(n,p) וכן X+Y \sim \mathrm{Poiss}\,(\lambda) מ"מ עבורם X,Y וכן יהיו
                                                                                                                   .Y_{\uparrow_{X+Y=n}} \sim \operatorname{Bin}(n,1-p) \bullet
                                                                                                                                  X \sim \text{Poiss}(p\lambda) \bullet
                                                                                                                          .Y \sim \mathrm{Poiss}\left(\left(1-p\right)\lambda\right) •
                                                                                                                                          .ה"ם X,Y •
\mu_1\left(\omega
ight) = \sum_{s \in S} \mu\left(\omega,s
ight) המקיימת \mu:\left[0,1
ight]^{S^2} וכן \mu_1\left(\omega
ight) = \mu_1,\mu_2:\left[0,1
ight]^S וכן איזי התפלגויות: יהיו
                                                                                                                               .\mu_{2}(\omega) = \sum_{s \in S} \mu(s, \omega)
                                      (X'\sim X)\wedge (Y'\sim Y) המקיים (X',Y') מ"מ אזי זוג מ"מ מ"מ אזי היו איי היו משתנים: יהיו
        X,Y איז (X',Y') איז Y'(\omega_1,\omega_2)=Y(\omega_2)
                                             \mathbb{P}\left(X>t
ight)>\mathbb{P}\left(Y>t
ight) התפלגות שולטת סטוכסטית: יהי X מ"מ אזי מ"מ מ
                                                      \mathbb{P}\left(Y'>X'
ight)=0 צימוד מונוטוני: יהיו X,Y מ"מ אזי צימוד מימו מימ מונוטוני: יהיו
                                       . טענה: יהי X מ"מ בעל התפלגות שולטת סטוכסטית בהתפלגות Y אזי קיים צימוד מונוטוני
        \delta\left(\mu,v
ight)=\sum_{x\in S}\left|\mu\left(x
ight)-v\left(x
ight)
ight| אזי ההשתנות הכוללת: תהא \left|S
ight|\leqleph_{0} ויהיו וויהיו אין ויהיו
                                                                                                 למה: מטריקת ההשתנות הכוללת הינה מטריקה.
                                                                                           \delta(X,Y) = \delta(\mu_X,\mu_Y) אזי מ"מ אזי X,Y יהיו
                                                       .\delta\left(X,Y
ight)=2\sup_{E\subset S}\left|\mathbb{P}\left(X\in E
ight)-\mathbb{P}\left(Y\in E
ight)
ight| מענה: יהיו X,Y מ"מ אזי
                                        .\delta\left(X,Y
ight)=\delta\left(X',Y'
ight)\leq2\mathbb{P}\left(X'
eq Y'
ight) צימוד אזי אינה: יהיו X,Y מ"מ ויהי מ"מ (X',Y') צימוד אזי אינה: יהיו
                                          \delta\left(\sum_{i=1}^n X_i,\sum_{i=n+1}^{2n} X_i
ight) \leq 2\sum_{i=1}^n \mathbb{P}\left(X_i 
eq Y_i
ight)מסקנה: יהיו X_1\dots X_{2n} מיים אזי
```

 $(\mu_X=\mu_1)\wedge(\mu_Y=\mu_2)$ התפלגויות אזי קיים מ"ה (Ω,\mathbb{P}) עבורו קיימים X,Y מ"מ ב"ת המקיימים μ_1,μ_2 התפלגויות אזי קיים מ"ה

 $\mu_{X_1...X_n}=\mu_{X_1}\cdot\ldots\cdot\mu_{X_n}$ הכללה: $X_1\ldots X_n$ מ"מ המקיימים

 $\mathbb{1}_{A_1}\dots\mathbb{1}_{A_n}$ משפט: $A_1\dots A_n$ מאורעות ב"ת) מאפט: $A_1\dots A_n$

i
eq j ב"ת לכל X_i ב"ת המקיימים מקריים בלתי תלויים בזוגות: $X_1 \dots X_n$ מ"מ המקיימים בלתי תלויים בזוגות: תלויים בי"ת. משפט: יהיו איז $\{X_i \in E_i\}$ מאורעות ב"ת. $\{X_i \in E_i\}$ מאורעות ב"ת. משפט: יהיו $\{X_i \in G_i\}$ מ"מ ב"ת ויהיו $\{X_i \in G_i\}$ טרנספורמציות של מ"מ אזי $\{X_i \in G_i\}$ ב"ת.

```
.\delta\left(\sum_{i=1}^n X_i, T
ight) \leq 2\sum_{i=1}^n p_i^2 אזי איי T \sim \mathrm{Pois}\left(\sum_{i=1}^n p_i
ight) מ"מ ויהי \{X_i \sim \mathrm{Ber}\left(p_i
ight)\}_{i=1}^n המספרים הקטנים: יהיו
                \mathbb{P}(X\geq m)\geq rac{1}{2} \wedge \left(\mathbb{P}(X\leq m)\geq rac{1}{2}
ight) המקיים m\in \mathrm{supp}\left(X
ight) המיים מקרי: יהי X מ"מ אזי m\in \mathrm{supp}\left(X
ight)
                                                                               משתנה בעל תוחלת: X מ"מ עבורו \mathbb{P}\left(\omega\right) מ"מ מעבורו מ"מ מתכנס בהחלט.
                                                                                                              . בעל תוחלת אזי איי משתנה על מ"ה משתנה X בעל משתנה על מייהי
                                                                                        \mathbb{E}\left[X
ight] = \sum_{\omega \in \Omega} X\left(\omega\right) \mathbb{P}\left(\omega\right) אזי מ"מ בעל תוחלת מ"מ מ"מ בעל תוחלת אזי
                                                                                                                                                     c \in \mathbb{R} יהיו X,Y מ"מ ויהי
                                                                                                                                               \mathbb{E}\left[cX\right]=c\mathbb{E}\left[X\right] :הומוגניות
                                                                                                                           \mathbb{E}\left[X+Y\right]=\mathbb{E}\left[X\right]+\mathbb{E}\left[Y\right] חיבוריות: •
                                                                                                                   (X \leq Y) \Longrightarrow (\mathbb{E}[X] \leq \mathbb{E}[Y]) מונוטוניות: •
                                                                                           \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i
ight] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}\left[X_i
ight] מסקנה: יהיו X_1 \dots X_n מייהי
                                                                                                           \mathbb{E}\left[X
ight] = \sum_{s \in \mathsf{supp}(X)} s \cdot \mu_X\left(s
ight)משפט: יהי X משפט: יהי
                                                                                                                                                                               \mathbf{v}טענה: יהי \mathbf{X} מ"מ
                                                                                                                        (X \sim \operatorname{Uni}(0,\ldots,n)) \Longrightarrow (\mathbb{E}[X] = \frac{n}{2}) \bullet
                                                                                                                                       .(X \sim \mathrm{Ber}(p)) \Longrightarrow (\mathbb{E}[X] = p) \bullet
                                                                                                                               (X \sim \text{Bin}(n, p)) \Longrightarrow (\mathbb{E}[X] = np) \bullet
                                                                                                                        \begin{split} .(X \sim \operatorname{Geo}\left(p\right)) \Longrightarrow \left(\mathbb{E}\left[X\right] = \frac{1}{p}\right) & \bullet \\ .(X \sim \operatorname{HG}\left(n, m, r\right)) \Longrightarrow \left(\mathbb{E}\left[X\right] = \frac{nr}{m}\right) & \bullet \end{split}
                                                                                                                                     (X \sim \text{Pois}(\lambda)) \Longrightarrow (\mathbb{E}[X] = \lambda) \bullet
                                                     \mathbb{E}\left[f\left(X\right)\right]=\sum_{s\in\mathrm{supp}\left(X\right)}f\left(s\right)\mu_{X}\left(s\right) אזי טרנספורמציה איז טרנספורמציה משפט: יהי א מ"מ ותהא 
                                                             \mathbb{E}\left[X
ight] = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}\left(X \geq n
ight) אזי אוי supp (X) = \mathbb{N} מיסחאת הזנב: יהי X מ"מ עבורו
                                                                                                           \mathbb{E}\left[XY
ight]=\mathbb{E}\left[X
ight]\mathbb{E}\left[Y
ight] משפט: יהיו X,Y מ"מ ב"ת אזי
                                                      \mathbb{E}\left[X\mid A
ight]=\sum_{\omega\in\Omega}X\left(\omega
ight)\mathbb{P}\left(\omega\mid A
ight) אזי מאורע אזי מ"מ ויהי X מ"מ ויהי מותנית: יהי
                                                                                                    \mathbb{E}\left[X\mid A
ight]=rac{\mathbb{E}\left[X\cdot\mathbb{I}_A
ight]}{\mathbb{P}(A)} טענה: יהי X מ"מ ויהי A מאורע אזי
                                                                                                              \mathbb{E}\left[X\mid A
ight]=\mathbb{E}\left[X
ight] מסקנה: יהיו X,\mathbb{1}_A מ"מ ב"ת אזי
               \mathbb{E}\left[X
ight]=\mathbb{E}\left[X\mid A
ight]\mathbb{P}\left(A
ight)+\mathbb{E}\left[X\mid A^{\mathcal{C}}
ight]\mathbb{P}\left(A^{\mathcal{C}}
ight) נוסחאת התוחלת השלמה: יהי X מ"מ ויהי A מאורע אזי
                            \mathbb{E}\left[X
ight] = \sum_{i=1}^{\infty}\mathbb{E}\left[X\mid A_i
ight]\mathbb{P}\left(A_i
ight) אזי מ"מ אזי לה: יהיו \{A_i\}_{i=1}^{\infty} המקיימות המקיימות להיי ויהי אויהי
                                       \mathbb{E}\left[X\mid Y
ight](\omega)=\mathbb{E}\left[X\mid Y=Y\left(\omega
ight)
ight] מ"מ אזי X,Y מ"מ מותנה במשתנה: יהיו
                                                                                   \mathbb{E}\left[\mathbb{E}\left[X\mid Y
ight]
ight]=\mathbb{E}\left[X
ight] משפט/נוסחאת ההחלקה: יהיו X,Y מיימ אזי
                                              \mathbb{E}\left[X\cdot g\left(Y
ight)\mid Y
ight]=g\left(Y
ight)\cdot\mathbb{E}\left[X\mid Y
ight]טענה: יהיו X,Y מ"מ ותהא g טרנספורמציה אזי
                                                                                                           \mathbb{E}\left[|X|^k
ight]<\infty משתנה בעל מומנט k: מים משתנה בעל מומנט
                                                                                                                       \overrightarrow{X} \in \ell^k יהי אזי משתנה בעל מומנט k אזי סימון: יהי
                                                                                                                                                \mathbb{E}\left[X^k
ight] אזי X\in\ell^k יהי ומנט k: יהי
                                                                                                                                           \ell^k \subset \ell^m אזי m < k \in \mathbb{N} טענה: יהיו
                                                                      |\mathbb{E}\left[XY
ight]| \leq \sqrt{\mathbb{E}\left[X^2
ight]}\sqrt{\mathbb{E}\left[Y^2
ight]} אז אז X,Y \in \ell^2 אזי שיוויון קושי שוורץ: יהיו
                                                                                                                                \mathbb{E}\left[X
ight]^2 \leq \mathbb{E}\left[X^2
ight] אזי X \in \ell^2 מסקנה: יהי
                                                                                                            .\operatorname{Var}\left[X
ight]=\mathbb{E}\left[\left(X-\mathbb{E}\left[X
ight]
ight)^{2}
ight] אזי X\in\ell^{2} אזי אונות: יהי
                                                                                                               .\operatorname{Var}\left[X
ight]=\mathbb{E}\left[X^{2}
ight]-\mathbb{E}\left[X
ight]^{2} אזי X\in\ell^{2} טענה: יהי
                                                                                                                            .\sigma_X = \sqrt{\operatorname{Var}[X]} אזי X \in \ell^2 סטיית תקן: יהי
                                                                                                         \exists c. \mathbb{P}\left(X=c\right)=1 משתנה דטרמיניסטי: מ"מ מ"מ משתנה דטרמיניסטי
                                                                                                                                                        למה: יהי X \in \ell^2 ויהי סקלר
                                                                                                                                                                             .Var [X] \geq 0 •
```

- . $(\operatorname{Var}[X]=0)$ (עמיניסטיX)
 - $. Var [aX] = a^2 Var [X] \bullet$
 - $\operatorname{Var}\left[X+a\right]=\operatorname{Var}\left[X\right]\ \bullet$

 $\mathbb{E}\left[\left(X-a
ight)^{2}
ight]$ אזי $X\in\ell^{2}$ איי הפסד: פונקציית הפסד: יהי

 $\mathbb{E}\left[X
ight]$ אזי המינימום של פונקציית ההפסד מתקבלת בערך אזי המינימום של והיפסד $X\in\ell^2$

 $\mathbb{E}\left[|X-a|
ight]$ המינימום בפונקציה הערך עבורו מתקבל המינימום מ"מ אזי הערך עבורו

.Median (X) סימון: יהי X מ"מ אזי החציון הוא

 $\max |X-a|$ יהי :Range Mid יהי מיימ אזי הערך עבורו מתקבל המינימום בפונקציה:

 $\mathsf{MR}\left(X\right)$ מ"מ אזי הערך האמצעי הוא מ"מ מ"מ סימון: יהי

 $\mathbb{P}\left(X
eq a
ight)$ מ"מ אזי הערך עבורו מתקבל המינימום בפונקציה X מ"מ מ"מ שכיח:

 $\mathsf{Mode}\left(X\right)$ מ"מ אזי השכיח הוא מ"מ מ"מ סימון: יהי

.Cov $[X,Y]=\mathbb{E}\left[XY
ight]-\mathbb{E}\left[X
ight]\mathbb{E}\left[Y
ight]$ מ"מ אזי X,Y מ"מ אוי משותפת: יהיו

.Var [X + Y] = Var[X] + 2Cov[X, Y] + Var[Y]

.Cov $[X,Y] = \mathbb{E}\left[(X - \mathbb{E}[X]) (Y - \mathbb{E}[Y]) \right]$ טענה:

 $\operatorname{Cov}\left[X,Y
ight]=0$ משתנים בלתי מתואמים: X,Y המקיימים

משפט: יהיו X,Y ב"ת אזי X,Y בלתי מתואמים.

. $\operatorname{Var}\left[X+Y\right]=\operatorname{Var}\left[X\right]+\operatorname{Var}\left[Y\right]$ מסקנה: יהיו X,Y בלתי מתואמים אזי

למה: יהיו X,Y,Z מ"מ ויהיו למה:

- .Cov $[X, X] = \text{Var}[X] \bullet$
- .Cov [X,Y] = Cov[Y,X] : סימטריות:
- .Cov $[\alpha X + \beta Y, Z] = \alpha \text{Cov}[X, Z] + \beta \text{Cov}[Y, Z]$ בי־לינאריות:
 - . Cov $[X+\alpha,Y]={\rm Cov}\,[X,Y]\,$ סקלר: סקלר: אינווריאנטיות להוספת

 $|\mathrm{Cov}\left[X,Y
ight]| \leq \sqrt{\mathrm{Var}\left[X
ight]}\sqrt{\mathrm{Var}\left[Y
ight]}$ סקדם המתאם: יהיו X,Y מים אזי $\sqrt{\mathrm{Var}\left[X
ight]}\sqrt{\mathrm{Var}\left[Y
ight]}$

a,b למה: יהיו X,Y מ"מ ויהיו

- $|\rho_{X,Y}| \leq 1 \bullet$
- $(\rho_{X|Y}=0)$ (בלתי מתואמים) בלתי מתואמים).
 - $(\rho_{X|Y} = \pm 1) \iff (Y = aX + b) \bullet$

למה: יהי X מ"מ

- .Var $[X]=rac{n^2-1}{12}$ אאי $X\sim \mathrm{Uni}\left([n]
 ight)$ •
- .Var (X) = np(1-p) אא $X \sim \text{Bin}(n,p)$
 - .Var $(X)=\lambda$ אזי $X\sim {\sf Pois}\,(\lambda)$ •
 - . $\operatorname{Var}\left(X\right) = rac{1-p}{p^2}$ אא $X \sim \operatorname{Geo}\left(p\right)$

 $g_{X}\left(t
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}\mu_{X}\left(n
ight)t^{n}$ אזי אוערת: יהי X מ"מ עבורו מ"מ עבורו איזי איזי איזי מ"מ מ"מ עבורו

טענה: יהי X מ"מ בעל פונקציה יוצרת

- $|t| \leq 1$ מתכנס עבור $g_{X}\left(t\right)$
 - $g_X \in C^{\infty}((-1,1))$ •
- . מ"מ בעל תוחלת t^X אזי אי $t \in [-1,1]$ יהי

 $g_{X}\left(t
ight)=\mathbb{E}\left[t^{X}
ight]$ איי יהי X משפט: יהי X משפט: יהי

למה: יהיו X,Y מ"מ ב"ת בעלי פונקציה יוצרת

- $\mu_X(n) = \frac{g_X^{(n)}(0)}{n!} \bullet$
- $.g_{X+Y} = g_X \cdot g_Y \bullet$
- $\lim_{t\to 1^-}g_X\left(t\right)=g_X\left(1\right)=1 \quad \bullet$. $\mathbb{E}\left[\prod_{i=0}^{k-1}\left(X-i\right)\right]=\lim_{t\to 1^-}g_X^{(k)}\left(t\right)$ אזי א אי מיח כי X בעל מומנט א אזי ו

מסקנה: יהי $X \in \ell^2$ בעל פונקציה יוצרת

- $\mathbb{E}\left[X\right] = \lim_{t \to 1^{-}} g'_{X}\left(t\right) \bullet$
- .Var $[X] = \lim_{t \to 1^{-}} \left(g_X''(t) + g_X'(t) (g_X'(t))^2 \right) \bullet$

```
למה: יהיו X,Y מ"מ ב"ת
                                                                                                                                                                         .M_{X+Y} = M_X \cdot M_Y \bullet
                                                                                           .M_{X}^{(n)}\left(0\right)=\mathbb{E}\left[X^{n}\right]אזי אזי M_{X}\in C^{n}\left(I\right)וכן 0\in I יהי \bullet
                                                                           M_{X}\left(t
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}rac{\mathbb{E}\left[X^{n}
ight]}{n!}t^{n} אזי M_{X}\in C^{\infty}\left(I
ight) וכן 0\in I וכן מסקנה: יהי
                                                                                            \mathbb{P}\left(X\geq a
ight)\leq rac{\mathbb{E}[X]}{a} אזי a>0 אזי מ"מ אי שלילי ויהי X מ"מ אידישוויון מרקוב: יהי
                                                    \mathbb{P}(X\geq t)\leq rac{\mathbb{E}[f(X)]}{f(t)} איי בורו f(X) בעל תוחלת איז f\in [0,\infty)^\mathbb{R} עולה ויהי X מ"מ עבורו X מ"מ עבורו X עולה ויהי X עולה ויהי X\in \mathbb{P}(|X-\mathbb{E}[X]|\geq b)\leq rac{\mathrm{Var}[X]}{b^2} איי שוויון צ'בישב: יהי X\in \mathbb{P}(|X-\mathbb{E}[X]|\geq b)
                                                                                                                                    \mu=\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i
ight] מ"מ אזי X_1\dots X_n סימון: יהיו
                   \mathbb{P}\left(|\sum_{i=1}^n X_i - n\mu| \geq b\right) \leq \frac{n\sigma_1^2}{b^2} איז \mu מיים בלתי מתואמים באוגות עם תוחלת משותפת איז \mu מיים בלתי מתואמים באוגות עם הוחלת משותפת \mu איז \mu מיים בלתי מתואמים באוגות עם \mu איז \mu
                                                                                                                        \mathbb{P}\left(X\geq a
ight)\leq rac{M_X(s)}{e^{sa}} אזי s\in\mathbb{R} מ"מ ויהי X מ"מ הכללה: יהי
                 .(arphi\left(x_{0}
ight)=ax_{0}+b)\wedge\left(orall x\in I.arphi\left(x
ight)\geq ax+b
ight) עבורם a,b\in\mathbb{R} אזי קיימים עבורה ותהא x_{0}\in\mathbb{R} אזי קיימים
                      .arphi\left(\mathbb{E}\left[X
ight]
ight)\leq\mathbb{E}\left[arphi\left(X
ight)
ight] יהי X מ"מ בעל תוחלת ותהא arphi\in\mathbb{R}^{I} קמורה עבורה עבורה מ"מ בעל מ"מ בעל תוחלת ותהא
                                                                                                      2.rac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} \geq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} אזי a_1 \ldots a_n > 0 אי־שוויון הממוצעים: יהיו
                                                                                                                              \|\mathbb{E}\left[X
ight]\|\leq \mathbb{E}\left[|X|
ight] אי־שיוויון המשולש: יהיX מ"מ אזי
                                                             החוק החלש של המספרים הגדולים: יהיו \{X_i\}_{i=1}^\infty מ"מ ב"ת שקולי התפלגות עם תוחלת אזי החוק החלש של המספרים הגדולים:
\mathbb{R}^{n-1} אזי לכל 0 \mathbb{R} \mathbb{R}^n פֿר שלכל N_0 \in \mathbb{R} ולכל החלש של המספרים הגדולים: יהי N_0 \in \mathbb{R}^n מ"מ עם תוחלת N_0 \in \mathbb{R}^n אזי לכל N_0 \in \mathbb{R}^n פֿר שלכל N_0 \in \mathbb{R}^n ולכל
                                                                                            .\mathbb{P}\left(\left|\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} - \mu\right| \geq \delta\right) < \varepsilonמ"מ בלתי מתואמים בלתי הלעו מ"מ \{X_i \sim X\}_{i=1}^n
                                                                                                \mathbb{P}\left(\left|\frac{X}{n}-p\right|<\delta\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 אזי X\sim \mathrm{Bin}\left(n,p
ight) מסקנה: יהי X\sim \mathrm{Bin}\left(n,p
ight)
                                                          \sup_{x\in[0,1]}\mathbb{P}\left(\left|rac{X}{n}-p
ight|\geq\delta
ight)\xrightarrow[n	o\infty]{n	o\infty}0 איזי \delta>0 איזי X\sim\operatorname{Bin}\left(n,p
ight) יהי x\in[0,1] למה: יהי
                                                                                                 B_{k,n}\left(x
ight) = \binom{n}{k} x^k \left(1-x
ight)^{n-k} אזי k < n \in \mathbb{N} פולינום ברנשטיין: יהיו
                                                                                           Q_n\left(t
ight)=\sum_{k=0}^n f\left(rac{k}{n}
ight) inom{n}{k} t^k \left(1-t
ight)^{n-k} אא f\in C\left([0,1]
ight) הגדרה: תהא
                                                                                                                                                                                 .Q_{n}\left( t
ight) \in \mathbb{R}_{n}\left[ x
ight] טענה:
                                                                                .orall arepsilon>0.\exists n\in\mathbb{N}.\sup_{t\in[0,1]}|f\left(t
ight)-Q_{n}\left(t
ight)|\leqarepsilon אזי אינ f\in C\left(\left[0,1
ight]
ight) משפט: תהא
\int_I f(x) dx = 1 רציפה המקיימת f: I \to [0,1] בונקציית צפיפות רציפה:
                                              \mathbb{P}\left([a,b]
ight)=\int_a^b f\left(x
ight)dx איי איי [a,b]\subseteq I פונקציית צפיפות פונקציית איי הסתברות רציפה: תהא
                      \exists X \in \mathbb{R}. \mathbb{P} (X \in E) = \int_E f(x) \, dx עבורה f: \mathbb{R} \to [0,1] משנה מקרי רציף: מ"מ X עבורו קיימת פונקצית צפיפות
                                                                 F(t)=\mathbb{P}\left(X\leq t
ight)=\int_{-\infty}^{t}f\left(x
ight)dx אזי מ"מ רציף אזי מ"מ ההתפלגות המצטברת: יהי א
                                                                                     \mathbb{P}\left(a\leq X\leq b
ight)=F\left(b
ight)-F\left(a
ight) אזי מסקנה: יהי X מים מסקנה: יהי X משתנה מקרי אחיד רציף: מ"מ רציף X:I	o\mathbb{R} עבורו X:I	o\mathbb{R} משתנה מקרי אחיד רציף: מ"מ רציף
                                                                                                                      \mathbb{E}\left[X
ight]=\int_{\mathbb{R}}xf\left(x
ight)dx הנחלת רציפה: יהי X מ"מ רציף אזי
                                                                     \mathbb{E}\left[X^p
ight]=\int_{\mathbb{R}}x^pf\left(x
ight)dx אזי מומנט רציף: יהי X מ"מ רציף אזי מ"מ רציף אזי f\in[0,1]^{\mathbb{R}} אזי \sigma^2,\mu\in\mathbb{R} התפלגות נורמלית: יהיו
                                                                                               Z\sim N\left(\mu,\sigma^2
ight) מתפלג נורמלית אזי Z\sim N\left(\mu,\sigma^2
ight) מתפלג מימון: יהי
```

 $M_X\left(t
ight)=\mathbb{E}\left[e^{tX}
ight]$ אזי (היX מ"מ איי מומנטים: יהי מומנטים: יהי אזי אזי $X\sim \mathrm{Bin}\left(n,p
ight)$ טענה: יהי אי יהי אוא אזי אזי יהי

 $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$:גאוסיאן

```
.(\lim_{x\to\infty}\Phi(x)=1)\wedge(\lim_{x\to-\infty}\Phi(x)=0) •
                                                                                                                           (\Phi \in C(\mathbb{R})) \wedge (\Phi > 0) \wedge (\Phi = \Phi) • עולה ממש)
                                                                                                                                                               .\Phi(t) = 1 - \Phi(-t) \bullet
                                                                                                                                        .(\Phi(\infty)=1) \land (\Phi(-\infty)=0) הגדרה:
                                                     \mathbb{P}\left(a\leq Z\leq b
ight)=\Phi\left(b
ight)-\Phi\left(a
ight)=\int_{a}^{b}\phi\left(t
ight)dt מסקנה: יהי Z\sim N\left(0,1
ight) מיים מיים רציף אזי
                                                                                                 .(\mathbb{E}\left[X
ight]=0) \wedge (Var [X]=1) המקיים X\in\ell^2 המקיים \hat{X}=X\in\ell^2 אזי איז \hat{X}=X=X אזי X\in\ell^2 הקנון: יהי
                                                                                                                                                   .טענה: יהיX \in \ell^2 אזי \widehat{X} מתוקנוX \in \ell^2
                                            .\left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}\cos^{2n}\left(x
ight)dx=rac{\pi}{4^{n}}inom{2n}{n}
ight)\wedge\left(\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}\cos^{2n+1}\left(x
ight)dx=rac{2}{2n+1}rac{4^{n}}{2^{n}}
ight) איי n\in\mathbb{N} למה: יהי n\in\mathbb{N} איי
                                                                                                                                                       \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\pi}{4^n} \binom{2n}{n}}{\frac{2}{2n+1} \frac{4^n}{(2n)}} = 1 :
\|f\|=\max_{x\in\mathbb{R}}|f\left(x
ight)| חסומה אזי f\in C\left(\mathbb{R}
ight) הגדרה: תהא
                                                                                                  Z\sim 2Ber \left(rac{1}{2}
ight)-1 יהי איהי f\in C^3\left(\mathbb{R}
ight) אזי למה: תהא
                                                                             . \left| \mathbb{E}\left[ f\left(\frac{X}{\sqrt{N}}\right) \right] - \mathbb{E}\left[ f\left(\frac{Z}{\sqrt{N}}\right) \right] \right| \le \frac{1}{6N^{\frac{3}{2}}} \left\| f^{(3)} \right\| \left( 1 + \mathbb{E}\left[ |X - \mathbb{E}[X]|^3 \right] \right) 
 . \psi\left( x \right) = \begin{cases} 1 & x \ge 0 \\ 1 + x - \frac{2\sin(2\pi x)}{3\pi} + \frac{\sin(4\pi x)}{12\pi} & -1 \le x \le 0 \end{cases} 
                                                                                            I_{a,b,\varepsilon}(x)=\psi\left(\frac{b-x}{\varepsilon}\right)\psi\left(\frac{x-a}{\varepsilon}\right) אזי a\leq b ויהיו \varepsilon>0 הגדרה: יהי
                                                                                        . (חסומה I_{a,b,arepsilon}) אזי (I_{a,b,arepsilon}\in C^3\left(\mathbb{R}
ight)) אזי a\leq b ויהיו arepsilon>0 יהי
                                                                                 .\left\|I_{a.b.\varepsilon}^{(3)}\right\| \leq \frac{B}{\varepsilon^3} מתקיים \varepsilon>0ולכל לכל לכל עבורו אבורו B>0
                                   \mathbb{1}_{[a+arepsilon,b-arepsilon]} \leq I_{a+arepsilon,b-arepsilon,arepsilon} \leq \mathbb{1}_{[a,b]} \leq I_{a,b,arepsilon} \leq \mathbb{1}_{[a-arepsilon,b+arepsilon]} אזי 0<arepsilon < arepsilon < rac{b-a}{2} מסקנה: יהיו a\leq b ויהי a\leq b
                    משפט הגבול המרכזי: יהין a \leq b נניח כי לכל האיו משפט הגבול המרכזי: יהין משפט מניח כי לכל וניח משפט הגבול המרכזי: יהין משפט הגבול המרכזיו משפט הגבול המרכזיו יהין מ
                                                                                                                           .\mathbb{P}\left(a \leq \widehat{\sum_{i=1}^{N} X_i} \leq b\right) \xrightarrow[N \to \infty]{} \Phi\left(b\right) - \Phi\left(a\right)
                                                                                 . \forall x \in S. \sum_{y \in S} \mathcal{P}\left(x,y\right) = 1 המקיימת \mathcal{P}: S^2 \to [0,1] מטריצת מצבים:
                                         עבורם \mathcal P ומטריצת מרקוב הומוגנית מרקוב מצבים סופי: מ"מ מצבים מצבים בזמן ובעלת מרחב מצבים שרשרת מרקוב הומוגנית בזמן ובעלת מרחב מצבים סופי
                                                                                                        \mathbb{P}(X_0 = s_0 \dots X_n = s_n) = \mu_{X_0}(s_0) \prod_{i=0}^{n-1} \mathcal{P}(s_i, s_{i+1})
                               \mathbb{P}\left(X_{n+1}=s_{n+1}\mid X_n=s_n\dots X_0=s_0
ight)=\mathcal{P}\left(s_n,s_{n+1}
ight) שרשרת מרקוב אזי \{X_i\}_{i=1}^\infty
                                                                       (\mu_X)_i = \mathbb{P}\left(X=i-1
ight) נתייחס אל התפלגות כאל וקטור אירה: נתייחס אל התפלגות באל וקטור ו
                                                                                                      \mu_{X_k} = \mu_{X_0} \cdot \mathcal{P}^k משפט: תהא שרשרת שרשרת \{X_i\}_{i=1}^\infty משפט: תהא
                                                                   \mathbb{.P}\left(X_n=y\mid X_k=x
ight)=\mathcal{P}^{n-k}\left(x,y
ight) איזי שרשרת שרשרת \left\{X_i
ight\}_{i=1}^\infty שרשרת תהא
                                                                                           \pi\cdot\mathcal{P}=\pi המקיימת S על \pi התפלגות התפלגות סטציונרית/עמידה:
                                                                       v\cdot A=lpha v המקיים v\in M_{1,n}\left(\mathbb{F}
ight) אזי A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight) המקיים מאלי: תהא
                                                          .(טענה: תהא \pi) שרשרת מרקוב אזי (\mu_{X_0}\mathcal{P}^n 	o \pi) שרשרת מרקוב אזי שרשרת \{X_i\}_{i=1}^\infty
                                                                                  \pi שרשרת מרקוב אזי קיימת התפלגות שרשרת ארשרת ארשרת אינרית (\{X_i\}_{i=1}^\infty
                                                                                               x 	o y אזי \exists n \in \mathbb{N}_+.\mathcal{P}^n\left(x,y
ight) > 0 עבורם x,y \in S אזי יהיו
```

 $Z\sim N\left(0,1
ight)$ אזי $\phi\left(x
ight)$ אזי פונקציית עם פונקציית אזי מ"מ רציף עם פונקציית אפיפות

 $\forall x,y \in S. x
ightarrow y$ מטריצת מעברים אי פריקה: שרשרת עבורה

 $t\in\mathbb{R}$ טענה: יהי

 $\Phi\left(x
ight)=\mathbb{P}\left(Z\leq x
ight)=\int_{-\infty}^{x}\phi\left(t
ight)dt$ מ"מ רציף אזי $Z\sim N\left(0,1
ight)$ הגדרה: יהי

 $\forall x \in S.\pi\left(x\right) > 0$ מטריצת מעברים אי פריקה ותהא π התפלגות סטציונרית אזי \mathcal{P}

 π משפט: תהא $\mathcal P$ מטריצת מעברים אי פריקה אזי קיימת התפלגות סטציונרית יחידה משפט:

 $rac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\mu_{X_0}\cdot\mathcal{P}^k \xrightarrow[n o\infty]{}\pi$ אזי π אזי π מטריצת מעברים בעלת התפלגות סטציונרית יחידה אוי π f כאל וקטור עמודה כך כאל טרנספורמציה f כאל טרנספורמציה נתייחס אל נתייחס אל טרנספורמציה לא

$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}f\left(X_{k}\right)\right]\xrightarrow[n\to\infty]{}\pi\cdot f$$

 $x \in S$ אשר מחזורו $x \in S$ מצב חסר מחזורו

. שרשרת חסרת מחזור: שרשרת $\left\{X_i\right\}_{i=1}^\infty$ עבורה כל מצב חסר מחזור.

 $\mu_{X_0}\cdot\mathcal{P}^n \xrightarrow[n \to \infty]{} \pi$ איי מרקוב: תהא $\{X_i\}_{i=1}^\infty$ שרשרת אי פריקה וחסרת מחזור אזי π

xממתחיל ב־x מ"מ הזמן הראשון בו חזרנו ל־ $x \in S$ אזי אזי מ"מ הזמן הראשון בו החזרה: יהי

 $\mathbb{E}\left[T_x
ight] = rac{1}{\pi(x)}$ אזי π אזי יחידה סטציונרית בעלת בעלת בעלת בעלת פריקה בעלת אי פריקה בעלת התפלגות

x אזי $T_{x,y}$ מספר הפעמים שנגיע למצב y בהילוך שמתחיל ב־x אזי אזי $x,y\in S$ זמן הפגיעה: יהיו

 $\mathbb{E}\left[T_{x,y}
ight] = rac{\pi(y)}{\pi(x)}$ אזי π אזי משפט: תהא שרשרת אי פריקה בעלת התפלגות סטציונרית יחידה