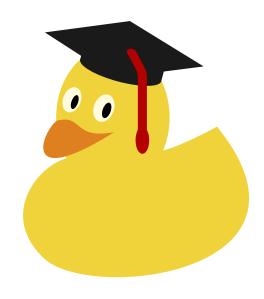
# ,(1), מטלה תורת ההסתברות -05

2024 בנובמבר 30



. עבור  $i\in\{0,1\}$  תהי  $\Omega_i\subseteq\mathbb{R}$  חתהי  $X_i:\Omega_i o\mathbb{R}$  ותהי על הסתברות בדידה על הסתברות פונקציית  $i\in\{0,1\}$ 

 $\forall x \in S, \mathbb{P}_1(x) = S$ וכן  $S = \mathrm{Supp}\,\mathbb{P}_1 = \mathrm{Supp}\,\mathbb{P}_2$  המקיימת במובן הרחב בת־מניה בת־מניה בת־מניה בחים אם ורק אם קיימת ב $S \subseteq \Omega_1 \cap \Omega_2$  אם ורק אם קיימת  $S \subseteq \Omega_1 \cap \Omega_2$  אם ורק אם ורק אם  $S \subseteq \Omega_1 \cap \Omega_2$  אם ורק אם אם ורק אם

 $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}_2$  ולכן , $X_1 \overset{d}{=} X_2$ יש נניח הוכחה.

 $S\subseteq\Omega_1,\Omega_2$  נסיק נסיק התומך של התומך במהגדרה ולכן פונקציות בדידות פונקציות אלו הן ואנו וודעים אלו אוודעים אלו אלו אוודעים כי אלו הן פונקציות בדידות אלו אלו אוודעים כי אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו הואנו אלו אלו הואנו אלו אלו הואנו הואנו הואנו אלו הואנו הואנו אלו הואנו ה

שגם  $\mathbb{P}_2$  שגם ממהלך זהה על  $\mathbb{P}_1(X_1=x)=\mathbb{P}(\{y\in S\mid y\in X_1^{-1}(x)\})=\mathbb{P}_1(\{y\in S\mid x=y\})=\mathbb{P}_1(x)$  שגם מתקיים  $\mathbb{P}_1(x)=\mathbb{P}_2(x)$ 

נניח את הכיוון השני.

 $\square$  . $X_1\stackrel{d}{=}X_2$  כמובן אם  $\mathbb{P}_1(x)=\mathbb{P}_2(x)$  ומצאנו כי  $x\in \mathbb{R}\setminus S$  אבל אז ישירות מההנחה אבל אז ישירות, אבר אחרת אחרת ומצאנו כי  $x\in \mathbb{R}\setminus S$  כמובן אם

נוכיח או נפריך את הטענות הבאות.

#### 'סעיף א

 $f(X) \stackrel{d}{=} f(Y)$  אם ורק אם אם אז אז ערכית, אז ערכית הד-חד פונקציה ורק פונקציה לוכיח שאם אם  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

 $f(X) \stackrel{d}{=} f(Y)$  ש־לכן נניח כטענה בכיתה, הוכח הוכח הראשון הראשון הוכחה.

 $\mathbb{P}(f(X)=f(y))=\mathbb{P}(f(Y)=f(y))\implies \mathbb{P}(X=x)=\mathbb{P}(Y=x)$  אז נובע x=f(y) כך ש־ $y\in\mathbb{R}$  יהי  $x\in\mathbb{R}$  אם לא קיים  $y\in\mathbb{R}$  ולכן נסיק  $y\in\mathbb{R}$  ולכן נסיק  $y\in\mathbb{R}$  אם לא קיים  $y\in\mathbb{R}$  אם לא קיים  $y\in\mathbb{R}$  ווא נובע  $y\in\mathbb{R}$  ווא אם לא קיים  $y\in\mathbb{R}$ 

#### 'סעיף ב

 $\mathbb{P}(X=Y)>0$  אז  $X\stackrel{d}{=}Y$  נסתור את הטענה כי אם

פתרון עבור  $\Omega=[6]$  אחיד,

עוד נגדיר  $\mathbb{P}(X=n)=rac{1}{6}=\mathbb{P}(Y=n)$  אז נקבל אז ג $X=Id,Y=(1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6)$  עוד נגדיר עוד נגדיר

$$\mathbb{P}(X = Y) = \mathbb{P}(\{n \in [6] \mid X(n) = Y(n)\}) = 0$$

#### 'סעיף ג

 $\mathbb{P}(X=Y)>0$  נסתור את הטענה שאם X,Y וגם וגם  $X\stackrel{d}{=}Y$  שאם הטענה את נסתור את הטענה וגם

 $\mathbb{P}(X=Y)=0$  פתרון נגדיר הטלת שתי קוביות הוגנות וגם M(n,m)=n, Y(n,m)=m+6, אז המשתנים המקריים בלתי־תלויים, וגם

## 'סעיף ד

 $\mathbb{P}(X=c)=1$  שעבורו  $c\in\mathbb{R}$  קיים אז קעמו, אז בלתי־תלוי בלתי־תלוי שאם אם

*הוכחה.* נתון שמתקיים

$$\mathbb{P}(X = t, X = s) = \mathbb{P}(X = t)\mathbb{P}(X = s)$$

$$\mathbb{.P}(X=s)\mathbb{P}(X=t)=0$$
ולכן  $\{\omega\in\Omega\mid X(\omega)=s=t\}=\emptyset$  אז א  $t\neq s$  אבל אם אבל אם

אם t=s אז נקבל

$$\mathbb{P}(X=t,X=t)=\mathbb{P}(X=t)=\mathbb{P}^2(X=t)\iff \mathbb{P}(X=t)=0,1$$

וזו סתירה, לכן c כזה קיים ואף וזו חיד. ולכן  $\mathbb{P}(X\in\mathbb{R})=\mathbb{P}(\Omega)=0$  אז נסיק אז נסיק עבורו לא קיים עבורו אז פיק אז נסיק וואף אז נסיק

### 'סעיף ה

 $X\sim Ber(p)$  שעבורו שאם  $p\in[0,1]$  אז קיים אז  $X\stackrel{d}{=}X^2$  שונכיח נוכיח

הוכחה. נבחין כי

$$\mathbb{P}(X=x) = \mathbb{P}(X^2=x) \iff \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega)=x\}) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X^2(\omega)=x\})$$

 $X(\omega) = X^2(\omega)$  מתקיים x = 0, 1 ועבור

אז נקבל אז נקבל  $x \neq 0, 1$  אילו

$$\mathbb{P}(X=x) = \mathbb{P}(X=\sqrt{x}) = \mathbb{P}(X=\sqrt[4]{x}) = \cdots$$

 $\mathbb{P}(X=x)=0$  נקבל נקבית הסתברות, פונקציית בסתירה להגדרת בסתירה נקבל בסתירה נקבל ואילו נקבל בסתירה בסתירה

 $X \sim Ber(p)$ כך ש־ $p \in [0,1]$  כי קיים קיבלנו ובהתאם ובהתאם  $\mathbb{P}(X=0) + \mathbb{P}(X=1) = 1$  לכן גם

יהיה  $(\Omega,\mathbb{P})$  מרחב הסתברות.

. בלתי־תלויים מקריים משתנים הם  $1_{A_1},\dots,1_{A_n}$  אם ורק אם בלתי־תלויים בלתי־תלויים מאורעות המ $A_1,\dots,A_n$ 

 $A_1,\dots,A_n$  אז נקבל את נקבועת אז נקבל אז נקבוער ונבחר ונבחר ונבחר בלחי־תלויים ונבחר בלחי־תלויים בלחי־תלויים ונבחר אז נקבוער אז נקבוער אילו

נניח אם  $\{1_{A_i}(\omega)\in S_i\}=A_i$  אז  $1\in S_i$  בחין כי אם הינה  $S_1,\dots,S_n\mathcal{F}_\mathbb{R}$  ובהתאם אם בלתי־תלויה. תהינה  $A_1,\dots,A_n$  בניח אם כך ש־ $A_1,\dots,A_n$  בניח אם  $\{1_{A_i}(\omega)\in S_i\}=\emptyset$ 

. הנחהה מההנידת קבוצה קבוצה קבוצה (וזו  $\{1_{A_i}\in S_i\}_{i\in[n]}=\{A_i\}_{i\in I}$  ונקבל ש $I=\{i\in[n]\mid 1\in S_i\}$  וזו נגדיר לכן נגדיר

. משתנים מקריים בלתי-תלויים  $X \sim Geo(p), Y \sim Gro(q)$  יהיו

## 'סעיף א

. הוח כלשהו<br/>ת $n \in \{1,2,\dots\}$ עבור  $\{X \geq n\}$ למאורע למאורע את ההסתברות ל

פתרוו

$$\mathbb{P}(X \ge n) = \sum_{m=n}^{\infty} \mathbb{P}(X = m) = \sum_{m=n}^{\infty} (1 - p)^{m-1} p = p \sum_{m=n+1}^{\infty} (1 - p)^m = p \cdot \frac{(1 - p)^{n+1}}{1 - (1 - p)} = (1 - p)^{n+1}$$

## 'סעיף ב

.Geo(1-(1-p)(1-q)) הוא בעל התפלגות בעל הוא ב $Z=\min(X,Y)$ ימקרי המקרי נראה בראה בעל הוא

הוכחה.

$$p_Z(x) = \mathbb{P}(x = \min(X, Y)) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid x = \min(X(\omega), Y(\omega))\})$$

5