# , מבוא ללוגיקה, מטלה -05

2024 בדצמבר 3



#### 'סעיף א

על־ידי  $sent_L$  על

$$\varphi + \psi = (\varphi \lor \psi), \quad \varphi \cdot \psi = (\varphi \land \psi), \quad -\varphi = (\neg \varphi), \quad 0 = \bot, \quad 1 = (\neg \bot)$$

. נראה שהקבוצה  $sent_L$  יחד עם פעולות אלה היא אלגברה בוליאנית.

נובע אז מהשלמה נובע  $L=\{P\}$  תהי שפה פתרון

$$(P \wedge (\neg P)) = P \cdot (-P) = 0 = (\neg (P \to P))$$

ואלה הן כמובן סדרות שונות של סימנים, לכן קיבלנו סתירה להנחה שספיגה מתקיימת, ובהתאם גם סתירה להנחה כי זו היא אלגברה בוליאנית.

#### 'סעיף ב

נראה כי כל אחת מהפעולות שהגדרנו זה עתה מכבדת את יחס השקילות הטאוטולוגית.

. זו. למען הקריאות נסמן בשכוונתנו $\equiv_{tau}$  לשאלה זו.

נניח ש־arphi = arphi' ונניח גם  $arphi, arphi' \in sent_L$ נניח נניח

$$(-\varphi) = (\neg \varphi) \equiv (\neg \varphi') = (-\varphi')$$

כאשר המעבר השני נובע ממהלכים שראינו עבור ההגדרה הרקורסיבית לחישוב ערך אמת.

לכל מתקיים אז  $\psi \equiv \psi'$ ו־י $\psi, \psi' \in sent_L$  באותו אופן אם באותו

$$\varphi \cdot \psi = (\varphi \wedge \psi) \equiv (\varphi' \wedge \psi') = \varphi' \cdot \psi'$$

ולבסוף גם

$$\varphi + \psi = (\varphi \lor \psi) \equiv (\varphi' \lor \psi') = \varphi' + \psi'$$

ולכן מצאנו שהפעולות המוגדרות אכן מכבדות את יחס שקילות זה.

## 'סעיף ג

ונגדיר את ונגדיר את אבאות  $X=sent_L/\equiv t$ נגדיר

$$[\varphi]_{\equiv} \tilde{+} [\psi]_{\equiv} = [\varphi + \psi]_{\equiv} \quad [\varphi]_{\equiv} \tilde{\cdot} [\psi]_{\equiv} = [\varphi \cdot \psi]_{\equiv} \quad \tilde{-} [\varphi]_{\equiv} = [-\varphi]_{\equiv}$$

ונוכיח ש־Xיחד עם הפעולות החדשות עם יחד עד אלגברה ונוכיח אראנית.

*הוכחה.* נבחין כי יש שתי דרכים להוכיח טענה זו, הדרך הראשונה נובעת מהגדרת האלגברה הבוליאנית, לדוגמה ההוכחה שהפעולות הדו־מקומיות קומוטטיביות ואסוציאטיביות.

נבחר נציגים הקודמות. וכף  $\varphi+\psi=(\varphi\vee\psi)$  וכן וכן  $\varphi+\psi\in[\varphi+\psi]_{\equiv}$  אד איווי אסוציאטיבי וקומוטטיבי כפי שראינו בהרצאות הקודמות.

באופן דומה נוכל להראות את כל התנאים המתאימים.

ההוכחה השנייה מתבססת על סעיף ג' של תרגיל 4.

 $\{\Sigma\subseteq sent_L\mid \forall v:P o \{\mathbb{T},\mathbb{F}\}, \forall \varphi,\psi\in\Sigma, \overline{v}(\varphi)=\overline{v}(\psi)\}$  הגדרה שקולה לחלוקה שראינו היא

תוצאת הסעיף היא ש $B_X$  היא אלגברה בוליאנית, אבל מההגדרה הזו יחד עם ההגדרה השקולה שראינו זה עתה, נובע כי הפעולות שהגדרנו על מחלוקה הזו יוצרים אלגברה בוליאנית, והאחת שאנו רוצים למצוא בדיוק.

תהי  $X\subseteq\mathbb{N}$  קבוע. אבוע.  $X\subseteq\mathbb{N}$ 

נגדיר בסוקים שפה לתחשיב שבה  $L = \{P_{n,m,i} \mid n,m \in X, n < m, i \in \{0,1\}\}$  נגדיר גם

$$\Sigma_0^X = \{ (P_{n,m,0} \leftrightarrow (\neg P_{n,m,1})) \mid n, m \in X, n < m \}$$

וכן גם

$$\Sigma_{1}^{X,n_{0}} = \left\{ \left( \neg \left( \bigwedge_{\{n,m \in A \mid n < m\}} P_{n,m,i} \right) \right) \middle| i \in \{0,1\}, A \subseteq X, |A| = n_{0} \right\}$$

 $\Sigma^{X,n_0} = \Sigma^X_0 \cup \Sigma^{X,n_0}_1$ והאיחוד

 $A\subseteq X$  בגודל מונוכרומטית קבוצה כך עאין כדי  $c:[X]^2 o\{0,1\}$  בגודל קיימת אם ורק אם ספיקה אם ורק אם מיימת בביעה ביעה אוכיח

 $\Sigma_1^{X,n_0}$  ואת הערכת אמת המספקת את הערכת הפיקה, ספיקה, ספיקה עניח הניח הניח הניח הניח ספיקה, קיימת הערכת המח

נגדיר קבוצה חדשה  $\Sigma_0^X$  מסופקת על־ידי v ולכן לכל , $c=\{\langle\{n,m\},i\rangle\mid v(P_{n,m,i})=\mathbb{T}\}$  מחדשה קבוצה חדשה  $c=[X]^2$ , נבחין כי  $c=\{\langle\{n,m\},i\rangle\mid v(P_{n,m,i})=\mathbb{T}\}$  מחדשה את תנאי הפונקציה, זאת בשל הגרירה  $v(P_{n,m,0})=\mathbb{T}$  מתקיים  $v(P_{n,m,0})=\mathbb{T}$  או  $v(P_{n,m,0})=\mathbb{T}$  מחדי-כיוונית לשלילה, לכן  $v(P_{n,m,0})=\mathbb{T}$  מחדי-כיוונית לשלילה, לכן  $v(P_{n,m,0})=\mathbb{T}$ 

תהי  $.c(\{n,m\}) \neq i$  ויהי  $j \neq i$  עבור  $\Sigma_1^{X,n_0} \models P_{n,m,j}$  כך שי $n,m \in X$  היימים  $j \neq i$  ויהי ויהי  $i \neq i$  עבור  $j \neq i$  עבור  $i \neq i$  עבור  $j \neq i$  ויהי ויהי  $j \neq i$  עבור  $j \neq i$  עבור  $j \neq i$  עבור  $j \neq i$  עבור המקיימת את התנאי על אי־מונוכרומטיות קבוצות מגודל מונוכרומטיות שביעה המקיימת את התנאי על אי־מונוכרומטיות הבוצות מגודל מונוכרומטיות קבוצות מגודל מונוכרומטיות מונונות מונוכרומטיות מונוכרומטיות מונונות מונונ

. בכיוון התנאים את המקיימת הכיוון הפיקות לייס היימת הכיוון ההפוך היימת כי היימת לייס הכיוון בכיוון ההפוך בכיוון החלב היימת לייס היימת בייס היימת בייס היימת החלב הוימת החלב היימת היימת החלב היימת החלב היימת החלב היימת החלב היימת הוימת החלב היימת החלב היימת החלב היימת החלב היימת הוימת החלב היימת הוימת הוימת הוימת הוימת החלב היימת הוימת הו

נגדיר את הערכת האמת

$$v(P_{n,m,i}) = \begin{cases} \mathbb{T} & c(\{n,m\}) = i \\ \mathbb{F} & \text{else} \end{cases}$$

 $.\Sigma^{X,n_0}$  את מספקת היא נוכיח כי ונוכיח

 $\overline{v}(arphi)=\mathbb{T}$  וגם מתנאי הפונקציה לא יתכן שיש שתי צביעות שונות לצימוד זה, ולכן נוכל להסיק  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך ש־ $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך ש־ $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך ש־ $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  עבור עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך ש־ $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  הקבוצה שמגדירה את  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  ויהי צבע  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  כך עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן ש־ $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן עבור  $\{n,m\}\in \mathrm{dom}\,c$  וולכן ש"ל מחוד מידיר מידיר ש"ל מחוד מידיר מידיר

 $\Sigma^{X,n_0}$ את מספקת איז ולכן ואכ $\Sigma^{X,n_0}_1$ ואת את מספקת איז ער שvש כן מצאנו מצאנו מצאנו

תהי שפה לתחשיב יחסים. L

#### 'סעיף א

נגדיר קבוצה  $F\in Func_{L,n}$  נגדיר קבוצה  $f:const_L\cup Var o X$ , פונקציה א פונקציה נגדיר קבוצה  $f:const_L\cup Var o X$ . בו המשתנים המשפט את עצם שם לכל ומחזירה עצם, ומחזירה עבור ברקורסיה ההגדרה ממשפט ההגדרה לכל שם עצם מחזירה לכל לברח עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט ההגדרה ברקורסיה עבור שמות עצם, ומחזירה לכל שם את המשפט נוכיח שהפונקציה הזו מקיימת את הדרישות שלנו.

הוכחה. נוכיח באינדוקציה על שמות עצם שהפונקציה אכן מקיימת את הנדרש.

 הפונקציה מקיימת את הנדרש.  $f(t)=\{t\}$  אז  $t\in Var$ , ואילו איז אז  $t\in const_L$ , אם  $t\in const_L\cup Var$ , הפטיס, את הנדרש. יהי את מייצגים א $X_i$  מייצגים ולכן ולכן אולכן הנכון  $\epsilon_F(X_1,\dots,X_n)=igcup_{i\in[n]}X_i$  אז נגדיר אז נגדיר אז עבור אז עבור אולכן אז נגדיר אייני נקבל את איחוד המשתנים וזהו אכן הביטוי שאנו מחפשים.

#### 'סעיף ב

 $\square \in B$  ולכל  $,\epsilon_{\lnot}:Y o Y$  פונקציה  $,\epsilon_{orall},\epsilon_{orall}:Var imes Y o Y$  פונקציה ולכל  $g:atom_L \cup Var o X$  פונקציה ולכל .arphiב ב־ $\overline{g}:form_L o Y$  המשפנים את מספר לנוסחות התאים את הרקורסיה לנוסחות המשפנים המופיעים ב־ $\overline{g}:form_L o Y$ נוכיח כי פונקציה זו מקיימת את הנדרש.

> $g(\varphi)=igcup_{i\in[n]}\overline{f}(t_i)$  יתקיים  $\varphi=E(t_1,\dots,t_n)$ שי מקומי כך מקומי g יחס שלכל עלכל את גדיר את נגדיר את מקומי כך ש .  $\epsilon_\square(Y_1,Y_2)=Y_1\cup Y_2$ ר ר $\epsilon_\neg(Y)=Y$  וכן  $\epsilon_\exists(v,Y)=\epsilon_\exists(v,Y)=Y\cup\{v\}$  עוד נגדיר . היחידה קיימת  $\overline{g}$ יש נקבל יחסים על ברקורסיה ברקורסיה ממשפט ההגדרה ברקורסיה על

> > נוכיח באינדוקציה שהיא מקיימת את הטענות.

. עבור שירות. אז מההגדרה עצם, אז שמות  $t_i$ יחס  $t_i$ יחס שבור עבור  $\varphi=E(t_1,\ldots,t_n)$  ולכן  $\varphi\in atom_L$  כבסיס נניח

נניח כי הטענה נכונה עבור  $\varphi$  ונבחן את  $\forall v \varphi$ , מתקיים  $(\forall v \varphi) = \epsilon_{\forall}(v,\overline{g}(\varphi))$  ופונקציה זו מקיימת את הטענה, ההוכחה ל־ $\exists$  זהה.

עבור  $\overline{g}(\varphi)=\overline{g}(\psi)$  וזה אכן נכון. ארנדוקציה מהנחת מהנחת מחקיים מתקיים מחקיים עבור עבור

השלמנו את מהלך האינדוקציה ולכן הפונקציה אכן מקיימת את הרצוי.

עבור  $\overline{g}(\varphi)=\overline{g}(\psi_1)\cup\overline{g}(\psi_2)$  אם ההגדרה האינדוקציה ההגדרה אז מהנחת אז מהנחת  $\varphi=(\psi_1\square\psi_2)$  אם  $\square\in B$  עבור

תהי L שפת תורת הקבוצות.

# 'סעיף א

נבדוק כמה מבנים יש ל-L שעולמם הוא  $A=\{1\}$  במקום כמה מבנים יש ל-L שעולמם הוא מטעמי קריאות נגדיר את שפת תורת הקבוצות (E) במקום (E). פתרון בשפת תורת הקבוצות יחס סדר דו-מקומי יחיד  $E\subseteq A\times A\iff E\in \mathcal{P}(A\times A)$  ולכן  $E\subseteq A\times A$  אז  $E\subseteq A\times A$  אז בהתאם אם  $E\subseteq A\times A$  אז  $E\subseteq A\times A$  אז  $E\subseteq A\times A$  בהתאם אם כך להציב וקבל שאם העולם  $E\subseteq A\times A$  יש בדיוק  $E\subseteq A\times A$  מודלים ל- $E\subseteq A\times A$  נותר אם כך להציב וקבל שאם העולם  $E\subseteq A\times A$ 

# סעיף ב׳

[n] ועבור קבוצה (1,2) ועבור שעולמם הוא שעולמם ל- גחבש כמה מכנים מהבש הוא הקבוצה ועבור שעולמם יש ל- גחבור בסעיף הקודם מתקיים  $|X_{[n]}|=2^{n^2}$  וכן וכן בסעיף הקודם מתקיים אויים בסעיף הקודם מחדש בסעיף הקודם מתקיים אויים בסעיף הקודם מתקיים בסעיף הקודם בסעיף בסעיף הקודם בסעיף בס