

האחרים. טענו כי קבלתו מוליכה ל"אוריינטציה דו-ערכית", אשר משמעה בין שאר הדברים, כי כל דבר — או שהוא לבן או שהוא שחור, כך שכל תחום הביניים מוצא. אולם אף-על-פי שהטענה "זה שחור" איננה יכולה להיות אמיתית יחד עם הטענה "זה לבן" (כאשר המלה "זה" מציינת את אותו הדבר בדיוק בשתי הטענות), אין האחת הכחשתה או סתירתה של השנייה. לכל הדעות אין שתיהן יכולות להיות אמיתיות ביחד, אולם שתיים ביחד יכולות להיות שקריות. הן מנגודות, אבל אינן סותרות. השלילה או הסתירה ל"זה לבן" היא "זה לבן", ואחת משתי הטענות מן החברות שתהיה אמיתית — אם המלה "לבן" משמשת בדיוק באותו המובן בשני המקרים. בהיותו מוגבל לטענות המכילות מונחים חד-משמעיים לחלוטין ומדויקים כליל, חוק השלישי הנמנע אמיתי בהחלט גם הוא.

אם כי שלושת החוקים הינם אמיתיים, אפשר להטיל ספק אם נכונים הם למעמד הבכורה והיסוד שהמסורת יחסה להם. הראשון והשלישי אינם הצורה היחידה של טאוטולוגיה, והסתירה המפורשת $p \sim p$ איננה נכונה הטיעון הסותר את עצמו היחיד, ואף-על-פי-כן שלושת חוקי החשיבות עשויים להחשב כבעלי מעמד יסודי מסויים מבחינת לוחות האמת. במלאנו את העמודות העוקבות בהסתמכנו על העמודות ההתחלתיות, חוק החשיבות הוא המנחה אותנו: אם האות א נרשמה מתחת לסמל בשורה מסויימת, היא שבמלאנו את העמודות האחרות שמתחת לביטויים המכילים אותו גם בהגיענו לאותה שורה אנו רואים את אותו סמל כמצויין עדיין באות א במלאנו את העמודות ההתחלתיות, אנו שמים בכל שורה או א או ש, לפי שחוק השלישי הנמנע מנחה אותנו; ובשים מקום איננו שמים א ויש בזה לפי שחוק הסתירה מנחה אותנו. אפשר לראות בשלושת חוקי החשיבות עקרונות בסיסיים השולטים בבניית לוחות האמת.

ועם זאת, הובה להעיר שכאשר מנסים לערוך את תורת החיגיון בעזרת רכת, לא זו בלבד ששלושת החוקים אינם יותר "חשובים" או יותר "סדורים" מכל חוק אחר, אלא שיש טאוטולוגיות אחרות פוריות יותר לשימוש בדוקציה — ולפיכך חשיבות יותר — מאשר שלושת החוקים שנוונו בהן מכל מקום, טיפול בנקודה זו חורג מעבר להיקפו של ספרנו.

8. לדיון נוסף בעניינים אלה, הקורא המעוניין יוכל לעיין בחלק השלישי של Readings on Logic בעריכת J.A. Gould ו-I.M. Copi (New York: The Macmillan Company, 1964), ובחלק החשישי של Contemporary Readings in Logical Theory, בעריכת ארתור העורכים ובאותה תוצאה שנת 1967.

פרק 9

דרך הדוקציה

הוכחה צורנית לתקפות

אם כי בתיאוריה מתאימים לוחות האמת כדי לבחון תקפותו של כל טיעון או הסוג שנדון כאן, למעשה הם גדלים מהר מאוד ככל שגדל מספר הטענות המרכיבות את הטיעון, דרך יעילה יותר לקביעת תקפותו של טיעון מורחב היא לגזור את מסקנתו מהקדמותיו בעזרת רצף של טיעונים יסודיים אשר כל אחד מהם ידוע כתקף. טכניקה זו מתאימה כדבעי לדרכים הרגילות של הארגומנטציה.

התבונן, למשל, בארגומנט זה:

- אם אנדרסון מונה, הרי שהוא הלך לבוסטון.
- אם הוא הלך לבוסטון, הרי שערך שם מסע-בחירות.
- אם הוא ערך שם מסע-בחירות, הרי שנפגש עם דוגלס.
- אנדרסון לא נפגש עם דוגלס.
- או שאנדרסון מונה או שמישהו ראוי יותר נבחר.
- לכן מישהו ראוי יותר נבחר.

הקשות גלויה באורה אינטואיטיבי, אך הבה נשקול את עניין ההוכחה. הדיון יהיה קל יותר אם נתרגם ארגומנט זה לשפת-הסמלים שלנו כך:

- A ⊃ B
- B ⊃ C
- C ⊃ D
- ~ D
- A ∨ E
- ∴ E

כדי להוכיח תקפותו של ארגומנט זה בעזרת לוח אמת, יהיה דרוש לוח אמת של 32 שורות, שכן הוא מכיל חמש טענות פשוטות שונות. אך נוכל להוכיח כי הארגומנט הנחון תקף, אם נגזור את מסקנתו מהקדמותיו בעזרת רצף של ארבעה טיעונים יסודיים תקפים. משתי ההקדמות הראשונות $A \supset B$ ו- $B \supset C$ אנו גוזרים באופן תקף $A \supset C$ בעזרת היקש היפותטי. וההקדמה השלישית $C \supset D$ אנו גוזרים באופן תקף $A \supset D$ בעזרת היקש היפותטי נוסף. מ- $A \supset D$ וההקדמה הרביעית $\sim D$ אנו גוזרים באופן תקף $\sim A$ בעזרת מודוס טולנס. ומ- $\sim A$ וההקדמה החמישית $A \vee E$, בעזרת היקש דיסיונקטיבי, אנו גוזרים באופן תקף E . מסקנתו של הארגומנט המקורי. העובדה שהמסקנה יכולה להיגזר מחמש ההקדמות של הארגומנט המקורי, בעזרת ארבעה טיעונים תקפים, מוכיחה שהארגומנט המקורי תקף. כאן דפוסייטיעון התקפים היסודיים — היקש היפותטי (H.S.), מודוס פולנס (M.T.), והיקש דיסיונקטיבי (D.S.) — משמשים כללי היסק שלפיהם המסקנות מוסקות או נגזרות באופן תקף מן ההקדמות.

הוכחה צורנית יותר לתקפות ניהגת אם כותבים את ההקדמות והטענות הנובעות מהן בעמודה יחידה, ורושמים בעמודה אחרת, מימין לכל טענה, את "הצדקתה", או את הטעם שנוכל לתת להכללתו בהוכחה. נוה לרשום תחילה את כל ההקדמות ולכתוב את המסקנה קמעה בצד. מופרדת מן ההקדמות בקו אלכסוני. הקו האלכסוני מסמן אוטומטית את כל הטענות שמעל המסקנה כהקדמותיה. אם כל הטענות שבעמודה ממוספרות, ה"הצדקה" לכל טענה יכולה להיכתב במתן מספריהן של הטענות הקודמות שממן הוסק. יחד עם סימונו המקוצר של כלל ההיסק שלפיו הוא נובע מהן. ההוכחה הצורנית נכתבת כך:

- | | | |
|----|---------------------------|-----------|
| 1. | $A \supset B$ | |
| 2. | $B \supset C$ | |
| 4. | $\sim D$ | |
| 5. | $A \vee E / \therefore E$ | |
| 6. | $A \supset C$ | 1,2, H.S. |
| 7. | $A \supset D$ | 6,3, H.S. |
| 8. | $\sim A$ | 7,4, M.T. |
| 9. | E | 5,8, D.S. |

אנו מגדירים הוכחה צורנית לתקפותו של ארגומנט נתון כרצף טענות שכל אחת מהן — או שהיא הקדמה באותו ארגומנט, או שהיא נובעת

מטענות קודמות לפי טיעון יסודי תקף, וכך שהטענה האחרונה ברצף היא המסקנה של הארגומנט שתקפותו מוכחת. אנו מגדירים טיעון יסודי תקף ככל טיעון שהינו מקרה הצבה של דפוס טיעון יסודי תקף. יש להדגיש שכל מקרה הצבה של דפוס טיעון יסודי תקף הוא טיעון יסודי תקף, וכך, הטיעון

$$\begin{aligned} (A \cdot B) \supset [C \equiv (D \vee E)] \\ A \cdot B \\ \therefore C \equiv (D \vee E) \end{aligned}$$

הוא טיעון יסודי תקף, משום שהוא מקרה הצבה של דפוס-הטיעון היסודי החקף מודוס פוננס (M.P.). הואיל והוא מתקבל מן

$$\begin{aligned} p \supset q \\ p \\ \therefore q \end{aligned}$$

בהצבת $A \cdot B$ במקום p , ו- $C \equiv (D \vee E)$ במקום q , הוא בעל אותה צורה, אף-על-פי שמודוס פוננס איננו הצורה בהא הידיעה של הארגומנט הנתון. מודוס פוננס הוא אכן דפוס טיעון תקף יסודי מאוד, אולם מהם דפוסייטי הטיעון התקפים האחרים שיש לראותם ככללי היסק? אנו מתחילים ברשימה של תשעה כללי היסק בלבד שאפשר להשתמש בהם בבניית הוכחות תקפות צורניות:

כללי ההיסק

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. מודוס פוננס (M.P.) | 2. מודוס פולנס (M.T.) |
| $p \supset q$ | $p \supset q$ |
| p | $\sim q$ |
| $\therefore q$ | $\therefore \sim p$ |
| 3. היקש היפותטי (H.S.) | 4. היקש דיסיונקטיבי (D.S.) |
| $p \supset q$ | $p \vee q$ |
| $q \supset r$ | $\sim p$ |
| $\therefore p \supset r$ | $\therefore q$ |

1. $W \supset X$.6
2. $(W \supset Y) \supset (Z \vee X)$
3. $(W \cdot X) \supset Y$
4. $\sim Z / \therefore X$
5. $W \supset (W \cdot X)$
6. $W \supset Y$
7. $Z \vee X$
8. X

1. $F \supset \sim G$.8
2. $\sim F \supset (H \supset \sim G)$
3. $(\sim I \vee \sim H) \supset \sim \sim G$
4. $\sim I / \therefore \sim H$
5. $\sim I \vee \sim H$
6. $\sim \sim G$
7. $\sim F$
8. $H \supset \sim G$
9. $\sim H$

1. $Q \supset R$.5 *
2. $\sim S \supset (T \supset U)$
3. $S \vee (Q \vee T)$
4. $\sim S / \therefore R \vee U$
5. $T \supset U$
6. $(Q \supset R) \cdot (T \supset U)$
7. $Q \vee T$
8. $R \vee U$

1. $(A \vee B) \supset C$.7
2. $(C \vee B) \supset [A \supset (D \equiv E)]$
3. $A \cdot D / \therefore D \equiv E$
4. A
5. $A \vee B$
6. C
7. $C \vee B$
8. $A \supset (D \equiv E)$
9. $D \equiv E$

1. $I \supset J$.9
2. $I \vee (\sim \sim K \cdot \sim \sim J)$
3. $L \supset \sim K$
4. $\sim (I \cdot J) / \therefore \sim L \vee \sim J$
5. $I \supset (I \cdot J)$
6. $\sim I$
7. $\sim \sim K \cdot \sim \sim J$
8. $\sim \sim K$
9. $\sim L$
10. $\sim L \vee \sim J$

6. ספינה (Abs.)

$$p \supset q$$

$$\therefore p \supset (p \cdot q)$$

8. קוניונקציה (Conj.)

$$p$$

$$q$$

$$\therefore p \cdot q$$

5. דילמה בינה (C.D.)

$$(p \supset q) \cdot (r \supset s)$$

$$p \vee r$$

$$\therefore q \vee s$$

7. פישוש (Simp.)

$$p \cdot q$$

$$\therefore p$$

9. הוספה (Add.)

$$p$$

$$\therefore p \vee q$$

חשעת כללי ההיסק האלה תואמים את דפוסי-הטיעון היסודיים אשר תקפותם מאושרת בנקל בעזרת לוחות אמת. השמות שנמנו כאן הם ברובם מסורתיים, והשימוש בסימוניהם המקוצרים מאפשר לערוך את ההוכחות הצורניות תוך כתיבה מינימלית.

תרגילים

1. כל אחד מהביטויים הללו הינו הוכחה צורנית לחקפותו של הארגון מנט המצויין בו. קבע את ה"הצדקה" לכל שורה שאיננה הקדמה:

1. $(E \vee F) \cdot (G \vee H)$.2
2. $(E \supset G) \cdot (F \supset H)$
3. $\sim G / \therefore H$
4. $E \vee F$
5. $G \vee H$
6. H

1. $A \cdot B$.1 *
2. $(A \vee C) \supset D / \therefore A \cdot D$
3. A
4. $A \vee C$
5. D
6. $A \cdot D$

4.

1. $N \supset O$
2. $(N \cdot O) \supset P$
3. $\sim (N \cdot P) / \therefore \sim N$
4. $N \supset (N \cdot O)$
5. $N \supset P$
6. $N \supset (N \cdot P)$
7. $\sim N$

1. $I \supset J$.3
2. $J \supset K$
3. $L \supset M$
4. $I \vee L / \therefore K \vee M$
5. $I \supset K$
6. $(I \supset K) \cdot (L \supset M)$
7. $K \vee M$

1. $(L \supset M) \supset (N \equiv O)$
2. $(P \supset \sim Q) \supset (M \equiv \sim Q)$
3. $\{[(P \supset \sim Q) \vee (R \equiv S)] \cdot (N \vee O)\} \supset [(R \equiv S) \supset (L \supset M)]$
4. $(P \supset \sim Q) \vee (R \equiv S)$
5. $N \vee O / \therefore (M \equiv \sim Q) \vee (N \equiv O)$
6. $[(P \supset \sim Q) \vee (R \equiv S)] \cdot (N \vee O)$
7. $(R \equiv S) \supset (L \supset M)$
8. $(R \equiv S) \supset (N \equiv O)$
9. $[(P \supset \sim Q) \supset (M \equiv \sim Q)] \cdot [(R \equiv S) \supset (N \equiv O)]$
10. $(M \equiv \sim Q) \vee (N \equiv O)$

II. בנה הוכחה צורנית לתקפותו של כל אחד מן הארגומנטים הללו. תוך שימוש בסימני הקיצור המוצעים:

* 1. אם או ג'ורג' או הרברט זוכים, הרי שגם ג'ק וגם קנת מפסידים. ג'ורג' זכה. לכן ג'ק הפסיד. (G — ג'ורג' זוכה; H — הרברט זוכה; J — ג'ק מפסיד; K — קנת מפסיד.)

2. אם אדמס מצטרף, הרי שיוקרת המועדון גוברת; ואם בייקר מצטרף, הרי שמצבו הכספי של המועדון יהיה יותר בטוח. או שאדמס או שבייקר מצטרפים. אם יוקרת המועדון גוברת, הרי שבייקר יצטרף; ואם מצבו הכספי של המועדון נעשה יותר בטוח, הרי שווילסון יצטרף. לכן או שבייקר או שווילסון יצטרפו. (A — אדמס מצטרף; I — יוקרת המועדון גוברת; B — בייקר מצטרף; M — מצבו הכספי של המועדון יותר בטוח; W — ווילסון מצטרף.)

3. אם בראון קיבל את השדר, הרי שנסע במטוס; ואם הוא נסע במטוס, הרי שלא יאחר לפגישה. אם המברק היה ממוען לאינכות, הרי שבראון יאחר לפגישה. או שבראון קיבל את השדר או שהמברק היה ממוען לאינכות. לכן או שבראון נסע במטוס או שהוא יאחר לפגישה. (K — בראון קיבל את השדר; N — בראון נסע במטוס; I — בראון יאחר לפגישה; M — המברק היה ממוען לאינכות.)

4. אם נוויל קונה את המגרש, הרי שייבנה בניין-משרדים; ואילו אם פייטון קונה את המגרש, הרי שהמגרש יימכר במהרה שנית. אם ריברס קונה את המגרש, הרי שייבנה בניין-חנויות; ואם ייבנה בניין-חנויות, הרי שתומפסון יציע להחכירו. או נוויל או ריברס יקנו את המגרש. לכן או שייבנה בניין-משרדים או שייבנה בניין-חנויות. (N — נוויל קונה את המגרש; M — ייבנה בניין-משרדים; P — פייטון קונה את המגרש; Q — המגרש יימכר במהרה שנית; R — ריברס קונה את המגרש; H — ייבנה בניין-חנויות; T — תומפסון יציע להחכירו.)

* 5. אם הגשם יימשך, הרי שהנהר יגאה. אם הגשם יימשך והנהר יגאה, הרי שהגשר יוצף. אם המשכת הגשם תציף את הגשר, הרי שדרך יחידה איננה מספיקה לעיר. או שדרך יחידה מספיקה לעיר או שמהנדסי התנועה שגו. לכן מהנדסי התנועה שגו. (C — הגשם נמשך; R — הנהר גואה; B — הגשר מוצף; S — דרך יחידה מספיקה לעיר; M — מהנדסי התנועה שגו.)

6. אם יעקובסון ילך לפגישה, הרי שיוגש דו"ח מלא; אולם אם יעקובסון לא ילך לפגישה, הרי שתידרש הצבעה מיוחדת. אם יוגש דו"ח מלא, הרי שתיפתח חקירה. אם הליכתו של יעקובסון לפגישה גוררת הגשתו של דו"ח מלא, והגשתו של דו"ח מלא גוררת פתיחתה של חקירה, הרי או שיעקובסון הולך לפגישה ונפתחת חקירה או שיעקובסון איננו הולך לפגישה ושום חקירה איננה נפתחת. אם יעקובסון ילך לפגישה ותיפתח חקירה, הרי שחברים אחדים יעמדו לדין. אולם אם יעקובסון איננו הולך לפגישה ושום חקירה איננה נפתחת, הרי שהארגון יתפורר עד מהרה. לכן או שחברים אחדים יעמדו לדין או שהארגון יתפורר עד מהרה. (J — יעקובסון הולך לפגישה; D — דו"ח מלא מוגש; E — הצבעה מיוחדת נדרשת; H — נפתחת חקירה; T — חברים אחדים עומדים לדין; M — הארגון מתפורר עד מהרה.)

7. אם אין נוכחת, הרי שבטי נוכחת. אם אין ובטי שתייה נוכחות, הרי או שקרליין או שדוריס ייבחרו. אם או קרליין או דוריס ייבחרו, הרי שאתל איננה שולטת למעשה במועדון. אם נוכחות אין גוררת שאתל איננה שולטת למעשה במועדון, הרי שפלורנס תהיה הנשיאה החדשה. כך שפלורנס תהיה הנשיאה החדשה. (A — אין נוכחת; B — בטי נוכחת; C — קרליין תיבחר; D — דוריס תיבחר; E — אתל שולטת למעשה במועדון; F — פלורנס תהיה הנשיאה החדשה.)