# התחפושות הרבות של אינדוקציה

## מוטי בן־ארי

# המחלקה להוראת המדעים מכון ויצמן למדע

http://www.weizmann.ac.il/sci-tea/benari/

1.6.1 גרסה

© 2016–19 by Moti Ben-Ari.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ or send a letter to Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.



# תוכן עניינים

1	מבוא	3
2	אינדוקציה מתמטית: אקסיומה נחוצה	4
3	אינדוקציה מעל המספרים השלמים	11
4	9 לא רק חשבון	19
5	מוקשים שיש להיזהר מהם	23
6	לוגיקה מתמטית	26
7	מודלים חישוביים	30
8	הוכחת נכונות של תכניות	33
9	אינדוקציה ודדוקציה	37
10	עיקרון הסדר הטוב	38
11	מסקנות	43
'N	תרגילי אתגר	44
<b>'</b> 2	פתרונות	46

## מבוא

אינדוקציה היא אחת משיטות ההוכחה השכיחות ביותר במתמטיקה, עד כדי כך שמשתמשים בה בצורה שיגרתית ואף בצורה לא־מפורשת. תופעת לוואי של השימוש השיגרתי היא שאינדוקציה נלמדת כמתכון של צעדים לביצוע ולא כמושג יסודי. מסמך זה מביא קורס קצר על אינדוקציה, המראה את העושר של המושג והדרכים השונות שמשתמשים בה במתמטיקה ובמדעי המחשב. ההצגה היא רחבה במקום עמוקה: המטרה היא להציג אינדוקציה בכמה שיותר צורות, ולכן כל נושא יוצג על ידי דוגמה אחת ותרגיל אחד או שניים, שלא כמו בספר לימוד עם דוגמאות רבות ושפע תרגילים. המסמך כתוב ברמות שונות: חלקו מתאים לתלמידי תיכון מתקדמים וחלקו לסטודנטים ולמורים למתמטיקה ומדעי המחשב. אפשר לדלג על נושאים לא מוכרים.

פרקים 5-2 אמורים להיות נגישים לתלמידי תיכון. פרק 2 מכיל דיון די ארוך שמטרתו לנמק את הצורך באינדוקציה מתמטית ולהציג אותה כאקסיומה. פרק 3 מציג אינדוקציה המתמטית בצורתה הקלסית מעל למספרים השלמים, תוך דיון בצורות שונות של יישום האקסיומה. פרק 4 חשוב במיוחד כי הוא מראה שאינדוקציה היא שיטת הוכחה הפועלת על מבנים מתמטיים בנוסף למספרים השלמים. פרק 5 מזהיר ממוקשים: אינדוקציה היא לא שיטת ההוכחה היחידה והיא לא בהכרח השיטה המתאימה ביותר לכל משפט.

פרקים 8-6 מציגים את השימוש באינדוקציה במתמטיקה ברמת האוניברסיטה ובמדעי המחשב. פרק 6 דן באינדוקציה מעל נוסחאות של לוגיקה מתמטית ופרק 7 מדגים את השימוש באינדוקציה באינדוקציה בהקשר של אוטומטים ושפות פורמליות. פרק 8 מדגים את השימוש באינדוקציה בהוכחת נכונות של תכניות מחשב.

פרקים 10-9 דנים בהיבטים פילוסופיים ותיאורטיים של אינדוקציה. פרק 9 מסביר איך המשמעות של המונח אינדוקציה במתמטיקה מתנגשת עם משמעותו במדע. פרק 10 מראה כיצד ניתן להוכיח את כלל ההיסק של אינדוקציה מתמטית, אם מניחים את עיקרון הסדר הטוב כאקסיומה. פרק 11 מסכם את הקורס.

נספח א' מציג תרגילים מאתגרים שאינם מחייבים ידע מתקדם במתמטיקה. התשובות לכל התרגילים במסמך נמצאות בפרק ב'.

**הבעת תודה** אני מודה למיכל ארמוני וליוני עמיר על הערותיהן המועילות.

# אינדוקציה מתמטית: אקסיומה נחוצה

מטרת פרק זה היא לנמק את הצורך באינדוקציה מתמטית, לתת הגדרה פורמלית עבורה ולהציג את אופיה כאקסיומה.

## 2.1 למה נחוצה אינדוקציה?

נקפוץ ישר להוכחת מספר משפטים:

משפט 1 כל מספר שלם אי־זוגי n > 3 הוא מספר ראשוני.

הוא ראשוני. בל מספר אי־זוגי  $n \geq 3$  הוא המספרים לכן, כל מספר מספרים מספרים מספרים הוא המספרים לכן, כל מספרים הוא האשוני.

משפט 2 עבור כל מספר ראשוני p הוא מספר ראשוני.

הוכחה ברור שהמשפט נכון:

p	2	3	5	7
$2^{p}-1$	3	7	31	127

משפט 3 עכור כל מספר שלם  $n \geq 0$  הוא מספר ראשוני. מספרים אלה נקראים מספרי מספרים אלה לה נקראים מספרים אלה נקראים מספרים מספרים אלה נקראים מספרים מספרים

הוכחה ברור שהמשפט נכון:

n	0	1	2	3	4
$2^{2^n} + 1$	3	5	17	257	65537

 $2^{11}-1=2047=23\times 89$  הוא לא מספר ראשוני כך שמשפט 1 אינו נכון. ניתן להראות ש־Pierre de Fermat לכן גם משפט 2 לא נכון. המתמטיקאי לא נכון. המתמטיקאי במאה ה־17 שמשפט 3 לא נכון במאה ב-17 שמשפט 17 הראה שהמשפט לא נכון כי:

$$2^{2^5} + 1 = 2^{32} + 1 = 4294967297 = 641 \times 6700417$$
.

מה לא נכון ב־"הוכחות" שלנו?

המשפטים האלה מביעים תכונות של קבוצה אינסופית של מספרים (לכל מספר אי־זוגי  $n\geq 3$  המשפטים האלה מביעים תכונות שלם שלם  $n\geq 3$  אבל בדקנו את התכונות רק עבור מספרים לכל מספר ראשוני  $n\geq 3$  לכל מספר שלם שלם חוכחה שתאפשר לנו להוכיח שתכונה מתקיימת לכל האיברים בקבוצה אינסופית של מספרים, למרות שברור שההוכחה עצמה צריכה להיות סופית אם ברצוננו לסיים לכתוב אותה לפני קץ הימים.

### 2.2 מאיפה מגיעה אינדוקציה?

אינדוקציה מתמטית היא שיטה להוכחת תכונות של קבוצות אינסופיות.

לפני שננסח את כלל ההיסק של אינדוקציה נתחיל עם דוגמה:

$$1+2+3+4+5 \stackrel{?}{=} \frac{5\cdot 6}{2}$$
.

ברור ששני צדי המשוואה שווים ל־15. מה עם:

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10 \stackrel{?}{=} \frac{10 \cdot 11}{2}$$
.

במעט יותר מאמץ נמצא ששני הצדדים שווים ל־55.

כעת נניח שהתבקשת לחשב את הסכום:

$$1+2+3+\cdots+1528+1529$$
.

סביר שאתה עצל מדי לחשב את הסכום אפילו עם מחשבון. מפתה להכליל את הדוגמאות הקודמות ולטעון ש:

$$1 + 2 + 3 + \dots + 1528 + 1529 = \frac{1529 \cdot 1530}{2}$$
.

רק כמה שניות דרושות כדי לחשב במחשבון את הצד הימני ולקבל את התוצאה 1169685. בכל זאת, כפי שראינו בסעיף 2.1, מאוד מסוכן לטעון לנכונות של טענה על קבוצה אינסופית של מספרים לאחר בדיקת מספרים ספורים בלבד.

אפילו אם היתה לנו הוכחה ש:

$$1 + 2 + 3 + \dots + 1528 + 1529 = \frac{1529 \cdot 1530}{2}$$
,

ההוכחה תקפה רק עבור אותה סדרה ולא עבור סדרות אחרות כגון:

$$1+2+3+\cdots+2997+2998$$
.

n>1 אנו זקוקים להוכחה שעבור כל המספרים השלמים

(2.1) 
$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} .$$

איך בכלל אפשר להוכיח שהמשוואה נכונה עבור כל אינסוף המספרים החיוביים? ברור שאין אפשרות להוכיח מספר אינסופי של משוואות, אבל נוכל לעשות משהו דומה. נניח שאליס טוענת שהיא יכולה להוכיח את המשוואה 2.1 לכל מספר שלם חיובי שרירותי גדול ככל שיהיה. אם הטענה של אליס נכונה, מתקבל על הדעת שהמשוואה 2.1 נכונה עבור כל  $n \geq 1$ . כמובן שלא מקובל המתמטיקה להסתמך על "מקבל על הדעת". עלינו למצוא ניסוח פורמלי של הטיעון.

## 2.3 אינדוקציה כשיטת הוכחה

 $n \geq 1$  נראה איך אליס יכולה להוכיח את משוואה 2.1 עבור כל מספר שלם שרירותי  $n \geq 1$  חברה בוב שואל אותה שאלה קלה: האם המשוואה נכונה עבור n = 1? אליס משיבה שלא צריך להיות גאון כדי להסכים לטענה כי:

(2.2) 
$$\sum_{i=1}^{1} i = 1 = \frac{1(1+1)}{2}.$$

בוב מציג שאלה קשה יותר. האם המשוואה נכונה עבור n=2 אליס יכולה להוכיח את בוב מציג העירה:

$$\sum_{i=1}^{2} i = 1 + 2 = 3 = \frac{2(2+1)}{2} = 3,$$

אבל ככל מתמטיקאי טוב, היא עצלנית מאוד ומעדיפה להשתמש במשפטים שהיא הוכיחה כבר במקום להתחיל מאפס. אליס שמה לב ש:

$$\sum_{i=1}^{2} i = \sum_{i=1}^{1} i + 2,$$

ובנוסף ש:

$$\sum_{i=1}^{1} i$$

הוא הצד השמאלי של המשוואה 2.2. אליס מציבה במקום  $\sum_{i=1}^1 i$  את הצד הימני של משוואה 2.2 ומקבלת:

$$\sum_{i=1}^{2} i = \sum_{i=1}^{1} i + 2 = \frac{1(1+1)}{2} + 2 = \frac{2+4}{2} = \frac{2(2+1)}{2}.$$

n=2 אליס מסיקה שמשוואה 2.1 נכונה עבור

n=3 מה עם n=3 אליס משתמשת באותה שיטה כדי להוכיח את המשוואה עבור

$$\sum_{i=1}^{3} i = \sum_{i=1}^{2} i + 3 = \frac{2(2+1)}{2} + 3 = \frac{6+6}{2} = \frac{3(3+1)}{2}.$$

האם אליס יכולה להוכיח את המשוואה 2.1 עבור n=1529? עבור שעליה לעשות הוא לכתוב 1528 הוכחות ולהשתמש בשיטה זו כדי להוכיח את הנוסחה עבור 1529. ברור שאליס עצלנית מדי. במקום זה היא טוענת שאין צורך ממש לכתוב את כל ההוכחות האלו, כי "ברור מאליו" שהשיטה עובדת עבור כל n. בניסוח פורמלי, אליס מציעה להשתמש בעיקרון של אינדוקציה מתמטית.

#### האקסיומה של אינדוקציה מתמטית 2.4

n אקסיומה 1 (אינדוקציה מתמטית) תהי P(n) תכונה (כגון פשוואה, נוסחה או פשפט), כאשר מספר שלם חיובי. נניח שניתן:

- סענת כסיס: להוכיח ש־P(1) נכונה.
- P(m)ענד אינדוקטיבי: עבור m שרירותי, להוכיח ש־P(m+1) נכונה, בהנחה ש־

n > 1 נכונה עבור כל P(n)

ההנחה ש־P(m) נכונה עבור m נקראת הנחת האינדוקציה.

נוכיח עכשו את המשוואה 2.1 תוך שימוש באינדוקציה מתמטית.

 $n \geq 1$  משפט 4 עכור

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \, .$$

**הוכחה** הוכחת טענת הבסיס פשוטה:

$$\sum_{i=1}^{1} i = 1 = \frac{1(1+1)}{2}.$$

m הנחת האינדוקציה היא שהמשוואה נכונה עבור

$$\sum_{i=1}^{m} i = \frac{m(m+1)}{2}.$$

m+1 הצעד האינדוקטיבי הוא להוכיח את המשוואה עבור

$$\sum_{i=1}^{m+1} i = \sum_{i=1}^{m} i + (m+1)$$
 (2.3)

$$\stackrel{\bullet}{=} \frac{m(m+1)}{2} + (m+1) \tag{2.4}$$

$$= \frac{m(m+1) + 2(m+1)}{2} \tag{2.5}$$

$$= \frac{m(m+1) + 2(m+1)}{2} \tag{2.5}$$

$$= \frac{(m+1)(m+2)}{2}. {(2.6)}$$

לפי האקסיומה של אינדוקציה מתמטית (אקסיומה 1):

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

 $n \geq 1$  נכונה עבור כל

ננמק כעת את השלבים של הצעד האינדוקטיבי. ב־(2.3) הסכום הוא של שני גורמים: הראשון הוא סכום המספרים מ־1 ל־m והשני הוא המספר (m+1). ב (2.4), הסימן m מציין שאנו משתמשים בהנחת האינדוקציה כדי להציב  $\frac{m(m+1)}{2}$  עבור  $\sum_{i=1}^m i$  שאל באלגרבה פשוטה.

תרגיל 2 הוכח:

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n}{6}(n+1)(2n+1).$$

כאשר משתמשים באינדוקציה מתמטית, כדאי תמיד לכתוב באופן מפורש את טענת הבסיס והנחת האינדוקציה.

השימוש בהנחת האינדוקציה יכול לבלבל, כי נראה שאנחנו מניחים את מה שאנחנו מנסים להוכיח. אבל ההוכחה היא לא מעגלית משום שאנחנו מניחים את התכונה עבור משהו קטן ומשתמשים בהנחה כדי להוכיח משהו גדול ממנו.

### 2.5 לבני דומינו נופלות

אינדוקציה מתמטית דומה לשורה של לבני דומינו הנופלות כולן כאשר מפילים את הלבנה הראשונה. הנפילה של הלבנה הראשונה מפילה את הלבנה השנייה, המפילה את הלבנה הראשונה, השלישית, וכו'. אינדוקציה מתמטית היא הטענה ש: (1) אם מפילים את הלבנה הראשונה, ו־(2) אם כל לבנה נופלת גורמת ללבנה השכנה ליפול, אזי כל הלבנים ייפלו, ללא תלות בכמות הלבנים. אם קשה לכם להאמין, חפשו ביוטיוב קטעי ווידיאו המציגים עשרות ואפילו מאות אלפי לבנים נופלות כאשר מפילים את הראשונה! מומלץ במיוחד היצירות של תלמידה בתיכון .

Lily Hevesh (http://www.hevesh5.com/)

## 2.6 אינדוקציה היא אקסיומה

היסק לוגי במתמטיקה מבוסס על המושג **מערכת אקסיומטית**: מתחילים עם מושגים בסיסיים שאינם מוגדרים. ניתנת רשימת אקסיומות וכללי ההיסק מפרטים איך לבנות הוכחה. המערכת האקסיומתית של Euclid לגיאומטריה במישור מוכרת היטב. היא כוללות מושגים בסיסיים כגון נקודה וקו, ואקסיומות כגון:

• בין שתי נקודות ניתן למתוח קו אחד.

• בהינתן קו ונקודה שלא נמצאת על הקו, קיים קו אחד שעובר דרך הנקודה והוא מקביל לקו הנתון.

 $modus\ ponens$  כללי היסק לוגיים משמשים להוכחת משפטים. כלל ההיסק השכיח שביותר הוא (MP)

- .Q גוררת את הטענה P אם הטענה
  - אם הטענה P נכונה. •
  - . אזי הטענה ◊ נכונה •

בהוכחה שלהלן  $\mathrm{MP}$  מצדיק את ההיסק מהטענות בשורות 2 ו-3 למסקנה בשורה 4:

- ac > bc אזי c > 0ו־ a > b אזי ,a, b, c .1
  - $9 \cdot 5 > 3 \cdot 5$  אזי 5 > 0 ו־0 > 3 אם 2.
    - 5 > 0 1 9 > 3 .3
      - $9 \cdot 5 > 3 \cdot 5$  .4
        - 45 > 15 .5

במסגרת החקירה והלמידה של לוגיקה מתמטית, כללי ההיסק מוצגים בצורה פורמלית. בעיסוק היומיומי במתמטיקה, משתמשים בכללים בצורה לא פורמלית, כי הם מוכרים ומקובלים. אקסיומות אמורות להיות טענות שנכונותן ברורה, אבל האמיתות של האקסיומות אינה רלוונטית לתקפות של הוכחה! חשוב רק שהמערכת הדדוקטיבית תהיה נאותה, שמשמעותה היא:

אם האקסיומות נכונות, אז המשפטים המוכחים מהאקסיומות גם הם נכונים.

ההוכחה הבאה היא נאותה למרות שהמסקנה אינה נכונה, כי הטענה בשורה 3 אינה נכונה:

- ac > bc אזי c > 0ו a > b אזי a, b, c 1.
  - $9 \cdot -5 > 3 \cdot 5$  אזי -5 > 0 ו־0 אם 3.
    - -5 > 0 1 9 > 3 .3
    - $9 \cdot -5 > 3 \cdot -5$  .4
      - -45 > -15 .5

במאה ה־19 מתמטיקאים התחילו לחקור מה יקרה אם במערכת האקסיומות של Euclid יחליפו את אקסיומת הקווים המקבילים באחת מהאקסיומות הבאות:

• בהינתן קו ונקודה שלא נמצאת על הקו, לא קיים קו שעובר דרך הנקודה והוא מקביל לקו הנתון. • בהינתן קו ונקודה שלא נמצאת על הקו, קיימים אינסוף קווים שעוברים דרך הנקודה והוא מקביל לקו הנתון.

החלפת האקסיומה יצרה גיאומטריות אחרות, השונות מגיאומטריית המישור המוכרת. עם זאת, התיאוריות הגיאומטריות החדשות הן עקביות, שמשמעותה שלא תיווצר סתירה בפיתוח התיאוריות. הגיאומטריות החדשות התגלו כשימושיות, למשל, בתיאוריית היחסות של איינשטיין. מערכת אקסיומטית עובר המספרים הטבעים לא פותח עד תחילת המאה ה־20. היא כוללת אקסיומות ברורות מאליהן כגון:

- $x + 0 = x \bullet$
- $x_2 = x_3$  גוררות  $x_1 = x_3$  ו־ $x_1 = x_2$

אינדוקציה מתמטית היא כלל היסק במערכות, לכן אין כלל שאלה האם אפשר להוכיח שהיא נכונה. עליך לקבל אותה כמו שאתה מקבל כל אנקסיומה אחרת, כמו x+0=x כמובן שאתה רשאי לדחות את האקסיומה של אינדוקציה מתמטית, אבל אז עליך לדחות כמעט את כל המתמטיקה המודרנית.

אפשר להחליף את אקסיומת האינדוקציה באקסיומה אחרת הנקראת **עיקרון הסדר הטוב.** שתי האקסיומות שקולות במובן שכל אחת נובעת מהשנייה. עיקרון הסדר הטוב הוא יותר אינטואיטיבי מאינדוקציה, אך קל יותר להשתמש באינדוקציה. פרק 10 מביא את עיקרון הסדר הטוב והוכחה ששתי האקסיומות שקולות.

כמובן שאינדוקציה אינה השיטה היחידה להוכחת משפטים במתמטיקה. אולם, כמעט תמיד משתמשים באינדוקציה להוכחת משפטים על תכונות של קבוצות אינסופיות כגון כל המספרים השלמים או כל הפוליגונים. אינדוקציה מתאימה כאשר מבנה בנוי ממבנים קטנים יותר עד לרמה שהוכחה עבור המבנה הקטן ביותר היא ממש פשוטה. נתחיל עם משפטים על המספרים החיוביים או לא־שליליים, כאשר המספר הקטן ביותר הוא 1 או 0, והמספרים הגדולים יותר בנויים, למשל, מחיבור של מספרים קטנים. בהמשך נכליל את שיטת האינדוקציה למבנים אחרים.

# אינדוקציה מעל המספרים השלמים

הפרק זה מציג דוגמאות לתכונות של מספרים שלמים הניתנות להוכחה באמצעות אינדוקציה מתמטית.

## 3.1 לא רק שוויונות

התכונה הראשונה שהוכחנו באמצעות אינדוקציה היתה השוויון:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \, .$$

ניתן גם להוכיח אי־שוויונות באמצעות אינדוקציה:

 $2^n \geq n+1$  משפט 5 עכור כל  $n \geq 1$ , משפט

הוכחה האינדוקציה היא . $2^1=2\geq 1+1=2$  הנחת האינדוקציה היא . $2^{n+1}\geq (n+1)+1$  היא האינדוקטיבי הוא להוכיח ש־ $1.2^n\geq n+1$ 

$$2^{n+1} = 2^n \cdot 2 \stackrel{\bullet}{\geq} (n+1) \cdot 2 = 2n+2 \geq n+2 = (n+1)+1.$$

ההנחה ש־ n חיובי מצדיקה את המסקנה ש־  $n+2 \geq n+2$ . על פי אקסיומת האינדוקציה, ההנחה ש־  $n \geq n+2$  מתקיים לכל  $n \geq n+2$  מתקיים לכל  $n \geq n+2$ 

 $2n! \geq 2^n$  ,  $n \geq 1$  לכל 3 תרגיל

## 3.2 לא רק משוואות

משפט 6 עכור כל  $1\geq n$ ,  $n\geq 1$  מתחלק כ־2.

והמשתנה m והמשתנה בהנחת האינדוקציה שונים עבור המשתנה בהנחת האינדוקציה והמשתנה בעד האינדוקטיבי m מכאן והלאה, נשתמש בשם m גם בהנחה וגם בצעד. זה לא אמור לבלבל.

הוכחה הבסיס פשוטה מאוד להוכחה:  $1\cdot(1+1)=2$  מתחלק ב־2. הנחת האינדוקציה היא ש־n(n+1) מתחלק ב־2, והצעד האינדוקטיבי הוא להוכיח ש־

$$(n+1)((n+1)+1) = (n+1)(n+2)$$

מתחלק ב־2, כך שיש שתי אפשרויות: n(n+1) מתחלק ב־2, כך שיש שתי אפשרויות:

(n+1)(n+2) אם כן, ברור ש־(n+1)(n+2) גם מתחלק ב־(n+1)(n+2) אפשרות ב-2.

אבל: n=2k כך ש־ $k\geq 1$  כך, קיים n=2k מתחלק ב־2. אם כך, קיים אפשרות ו

$$n+2=2k+2=2(k+1)$$
,

(n+1)(n+2) מתחלקים ב־2. ולכן n+2

תרגיל 4 עכור כל n(n+1)(n+2) ,  $n\geq 1$  מתחלק כ־n

 $n^3-n$  עבור כל 5 עבור  $n^3-n$  מתחלק ב-6.

תרגיל 6 עיקרון שובך היונים: אי־אפשר להניח n+1 יונים ב-n תאים כך שיש לכל היותר יונה אחת בכל תא.  $^{2}$ 

## 1-3.3 לא רק טענת בסיס מ־1

 $n^2 > 2n+1$  משפט 7 עכור כל 1n > 1 עכור

הוכחה טענת הבסיס קלה להוכחה:

$$1^2 = 1 \stackrel{?}{\geq} 2 \cdot 1 + 1 = 3.$$

n=2 משהו לא בסדר! נבדוק אם המשפט נכון עבור

$$2^2 = 4 \stackrel{?}{\geq} 2 \cdot 2 + 1 = 5.$$

n=3 עדיין לא נכון. נבדוק

$$3^2 = 9 \stackrel{?}{>} 2 \cdot 3 + 1 = 7$$
.

 $n^2 \geq 2n+1$  היא האינדוקציה? הנחת האינדוקציה להוכיח אפשר להוכיח את את צעד האינדוקציה? נראה בסדר. האם אפשר להוכיח את את בעד האינדוקציה? לכן, עבור כל n+1:

$$(n+1)^2 = n^2 + 2n + 1 \stackrel{\bullet}{\geq} (2n+1) + (2n+1) = 2(n+1) + 2n \geq 2(n+1) + 1,$$

 $n^2 \geq 2n+1$  , $n \geq 3$  כי n חיובי. מכאן שלכל

1,2 המשפט כפי שניסחנו לא נכון, אבל אם נשנה את המשפט כך שלא נטען שהוא נכון עבור המשפט כפי שניסחנו להוכיח אותו.

נניח שיש לנו שורה של לבני דומינו ונסלק את שני הראשונים: עדיין שאר הלבנים תיפולנה כאשר נפיל את הלבנה השלישית. העיקרון של אינדוקציה מתמטית הוא ללא שינוי: טענת הבסיס יכולה לטעון עבור מספר כלשהו והתכונה נכונה עבור כל מספר גדול או שווה לו.

תרגיל 7 עבור איזה מספרים מתקיים  $2^n \geq n^2$ ? הוכח באינדוקציה.

<sup>.</sup> מאוד בחוכחות שונות במתמטיקה שובך היונים הוא שימושי מאוד בהוכחות שונות במתמטיקה.  $^2$ 

## n+1 לא רק צעד אינדוקטיבי של 3.4

 $n^2$  אונים הראשונים הוא n העספרים האי־זוגיים הראשונים אוא משפט

$$\underbrace{1 + 3 + \dots + (2n - 1)}^{n} = n^{2}.$$

היא: היא: אינדוקציה האינדוקציה היא:  $2 \cdot 1 - 1 = 1 = 1^2$ . הנחת האינדוקציה היא:

$$\underbrace{1+3+\cdots+(2n-1)}^{n}=n^{2}$$
.

:הצעד האינדוקטיבי הוא

$$\underbrace{1 + 3 + \dots + (2n-1) + (2n+1)}^{n+1} = \underbrace{1 + 3 + \dots + (2n-1)}^{n} + (2n+1)$$

$$\stackrel{\bullet}{=} n^2 + (2n+1)$$

$$= (n+1)^2.$$

כל צעד באינדוקציה מוסיף 2 לאיבר בסכום מ־1-2 ל־1+2, שלא כמו בדוגמאות הקודמות בהן הצעד היה 1. אולם, עם סימון טוב יותר, ניתן לכתוב את הצעד האינדוקטיבי כך שהצעד הוא מ־n ל-1+1.

 $n^2$  אוגיים האי־זוגיים משפט n הסכום של

$$\sum_{i=1}^{n} (2i - 1) = n^2.$$

היא היא הענת הבסיס מענת הבסיס פשוטה ביותר:  $2\cdot 1-1=1=1^2$  הנחת האינדוקציה היא הוכחה הוכחה הוכחה הוכחה האינדוקטיבי הוא:  $\sum_{i=1}^n (2i-1)=n^2$ 

$$\sum_{i=1}^{n+1} (2i-1) \stackrel{\bullet}{=} n^2 + (2(n+1)-1) = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2.$$

n(n+1) הסכום של n המספרים הזוגיים הוא

## אחת בסיס אחת 3.5

משפט 10 לכל  $n \geq 1$ , כל מספר עם n ספרות זהות מתחלק ב־3.

הוכחה טענת הבסיס: כל מספר עם 3 ספרות זהות מתחלק ב־3. קיימות עשר (!) טענות בסיס, ואין לנו ברירה אלא להוכיח כל אחת בנפרד:

$$000 = 3 \cdot 0$$
  $111 = 3 \cdot 37$   $222 = 3 \cdot 74$   $333 = 3 \cdot 111$   $444 = 3 \cdot 148$   $555 = 3 \cdot 185$   $666 = 3 \cdot 222$   $777 = 3 \cdot 259$   $888 = 3 \cdot 296$   $999 = 3 \cdot 333$ .

הצעד האינדוקטיבי פשוט יחסית. לפי הנחת האינדוקציה, מספר עם 3n ספרות זהות מתחלק ב־3. לכן:

$$\widehat{kkk} = \widehat{kkk} \cdot 1000 + kkk \stackrel{\bullet}{=} 3i \cdot 1000 + kkk.$$

ברור שהגורם הראשון מתחלק ב־3 וניתן להראות שהגורם השני מתחלק ב־3 לפי החישובים של טענות הבסיס.

משפט זה הוא מקרה קיצוני של עשר טענות בסיס, אבל לא נדיר להיתקל בהוכחות המחייבות יותר מטענת בסיס אחת.

סטודנט העיר לי שניתן להוכיח את כל טענות הבסיס ביחד. יהי n מספר תלתד ספרתי עם ספרות זהות. אז:

$$n = 100k + 10k + k$$
  
=  $(99 + 1)k + (9 + 1)k + k$   
=  $(99 + 9)k + 3k$ ,

.3ב מתחלק ב־n

 $3^n$ כל פספר עם  $3^n$  ספרות הוות מתחלק ב- $n \geq 1$  לכל

 $10^k$  ב־3, מה השארית של  $10^k$  לאחר חלוקה ב־3.

## 3.6 לא רק הנחת אינדוקציה אחת

משפט 11 יהי n>1 אזי ניתן לפרק את n למכפלה של מספרים ראשוניים.

 $n=n_1n_2$  אינו ראשוני, אם n אינו ראשוני, מספר הוכחה טענת הבסיס היא עבור מספר מספר חאין מה להוכיח. אינו ראשוני, 1< m< n מספר עבור עבור 1< m< n הנחת האינדוקציה היא ש־כל מספר 1< m< n ניתן לפרק למכפלה של מספרים ראשוניים. הצעד האינדוקטיבי: לפי הנחת האינדוקציה,  $p_1'\cdots p_{k_1}'$  וווען  $n_1=p_1'\cdots p_{k_2}''$  וווען מספרים ראשוניים. הצעד האינדוקטיבי: לפי הנחת האינדוקציה,  $n_1=p_1'\cdots p_{k_2}''$ 

$$n = n_1 n_2 = p'_1 \cdots p'_{k_1} p''_1 \cdots p''_{k_2},$$

שהוא פירוק של n למכפלה של מספרים ראשוניים.

אינדוקציה זו שונה ממקרים קודמים כי הצעד לא מוכיח P(n+1) מ־P(n). כאן מוכיחים אינדוקציה זו שונה ממקרים קודמים כי הצעד לא מוכיח  $P(n_1)$  מ־ $P(n_1)$  מ־ $P(n_1)$  מר $P(n_1)$  מר $P(n_1)$  מר $P(n_1)$  מתפרק לאורמים אוניים מאוד. לפי הנחת האינדוקציה,  $P(n_1)$  מתפרק לאורמים ראשוניים  $P(n_1)$  לפי הנחת האינדוקציה,  $P(n_1)$  מתפרק לאורמים ראשוניים עבור כל  $P(n_1)$  באור כל  $P(n_1)$  ביור כל  $P(n_1)$  ביור כל  $P(n_1)$  ביור כל  $P(n_1)$  ביור כל  $P(n_1)$  מוכיחים קודמים כי האינדוקציה מאוד.

אקסיומה 2 (אינדוקציה מתמטית שלמה) תהי P(n) אקסיומה 2 (אינדוקציה מתמטית שלמה) איניתו:

- $^3.n_0$  טענת כסיס: להוכיח ש־ $P(n_0)$  נכונה עבור מספר כלשהו •
- P(k)עד אינדוקטיבי: עבור מספר שרירותי m, להוכיח ש־P(m+1) נכונה בהנחה ש־ $n_0 \leq k \leq m$  נכונה לכל

 $n \geq n_0$  נכונה לכל P(n) אזי

אינדוקציה שלמה דומה למקרה שבו לבנת דומינו נופלת רק אם היא מקבלת מכה מיותר מאשר לבנה אחת.

אינדוקציה שלמה היא לא ממש הרחבה של המושג אינדוקציה. באינדוקציה מתמטית רגילה, אינדוקציה שלמה היא לא ממש הרחבה של המושג אינדוקציה וP(n) וכדי להוכיח P(n) השתמשנו בעובדה שניתן להוכיח P(n+1) אם כן, למה לא להניח בצורה מפורשת בעובדה שניתן להוכיח P(n-1), עד P(n-1), אם כן, למה לא להניח בצורה מפורשת את כל הטענות  $P(1),\dots,P(n)$ ? למעשה, ניתן לקבוע אינדוקציה שלמה כאקסיומה כי שתי הצורות ניתנות להוכחה אחת מהשנייה.

 $a_n=3+2^n$  אזי  $a_1=5, a_2=7, a_n=3a_{n-1}-2a_{n-2}$  תרגיל 10 יהי

## 3.7 אינדוקציה לא־מפורשת

משפט 12 יהי n>1. אזי ניתן לפרק את n כמכפלה של מספרים ראשוניים בדרך אחת בלבד. (שינוי סדר המספרים לא נחשב כפירוק שונה.)

במשפט 11 הראינו שקיים פירוק של כל מספר שלם לגורמים ראשוניים. בהוכחה שקיים פירוק יחיד, נגלה שלושה מקרים נוספים של שימוש באינדוקציה, לפעמים בצורה לא מפורשת. ההוכחה משתמשת בשתי למות. נשאיר את ההוכחות שלהן כתרגילים.

למה 13 (הלמה של Euclid) יהיו  $n_1,n_2$  מספרים שלפים ו־p מספר ראשוני. אם אזי (Euclid למה 13 הלמה  $p\mid n_1,n_2$  היא "פחלק". או  $p\mid n_1$  משפעות הסיפו  $p\mid n_1$  היא "פחלק".

למה 14 (הזהות של Bezout) יהי  $n_1,n_2$  יהי (Bezout) יהי אפס. אזי למה 14 למה 14 הזהות של פוער יהי  $\gcd(a,b)$  . $\gcd(n_1,n_2)=an_1+bn_2$  כך ש־a,b המודל ביותר של a ו־ל.

משתמשים בזהות של Bezout כדי להוכיח את הלמה של Euclid. מוכיחים את הזהות של Bezout על ידי הגדרת קבוצה של מספרים חיוכייס וטיעון שלקבוצה מוכרח להיות איבר קטן Bezout ביותר. מעט ספרי לימוד יטרחו להוכיח את הטיעון שהוא כל כך ברור באמצעות עיקרון הסדר הטוב השקול לאינדוקציה (פרק 10). קיים כאן שימוש באינדוקציה אבל הוא לא מפורש. הלמה של Euclid טוענת טענה על מכפלה של שני מספרים, אבל אנו זקוקים לטענה על מכפלה. כללית.

n=1 אנו כבר לא מגבילים את עצמנו לטענת בסיס עבור  $^{3}$ 

את הלמה ניתן להוכיח באינדוקציה.

קיים שימוש שלישי של אינדוקציה בהוכחה אבל הוא מוסתר עמוק יותר. ההוכחה שקיים פירוק יחיד מתחילה כך:

נניח שקיימים שני פירוקים למספרים ראשוניים:

$$n=p_1\cdots p_k=q_1\cdots q_m.$$

ברור ש־ $p_1 \mid q_i$  ,Euclid לפי הלמה הכללית לפי  $p_1 \mid q_1 \cdots q_m$  ברור לפי הלכן לפי ולכן לפי  $p_1 \mid p_1 \mid p_1 \cdots p_k$  ברור בהוכחות לבלא הגבלת הכלליות,  $p_1 \mid q_1 \mid q_1$  מה המשמעות של ביטוי זה השגור בהוכחות מתמטיות? המשמעות היא שלכל  $p_1 \mid q_1 \mid q_1$  להחליף את המיקום במכפלה של  $p_1 \mid q_1$  מתמטיות?

$$q_1 \cdots q_i \cdots q_m = q_i \cdots q_1 \cdots q_m$$
.

i זה ברור לגמרי, אבל זהו טיעון שחייבים להוכיח אותו וההוכחה היא על ידי אינדוקציה על תוך שימוש בכללי הקומטטיביות והאסוציאטיביות של מספרים שלמים.

הוכחת משפט הפירוק למכפלה של מספרים ראשוניים, המשפט היסודי של האריתמטיקה, מדגימה שאינדוקציה נמצאת בכל מקום, גם אם בצורה לא מפורשת.

Bezout מאתגר) הוכח את הזהות של

 $n_1,n_2>0$  כדי לפשט את ההוכחה, נניח ש־ $S=\{x=an_1+bn_2:x>0\}$  רמז תהי תהי תהי  $S=\{x=an_1+bn_2:x>0\}$  כדי לפשט את ההוכחה, נניח ש־S כדי ש־S היא קבוצה לא־ריקה המכילה מכילה  $1\cdot n_1+1\cdot n_2$  המכילה מספרים שלמים והעובדה ש־d הוא d ביותר ב־d כדי להראות ש־d תור ש־d ער ב־d כדי להראות ש־d ער ב־d ער ב-d ער ב-d

Euclid תרגיל 12 הוכח את הלמה של

רמז אם ניתן להשתמש בזהות עכשיו  $\gcd(p,n_1)=1$  אז  $p\mid n_1n_2$  עכשיו ניתן להשתמש בזהות של Bezout

### הוכחה אנידוקטיבית של המספט היסודי של האריתמטיקה

ההוכחה שנתנו למספט היסודי של האריתמטיקה מופיעה ברוב ספרי הלימוד, אבל היא מסובכת ההוכחה שנתנו למספט היסודי של Bezout שלא לצורך ומשתמשת בזהות של Bezout המוכחת בדרך כלל תוך שימוש בעיקרון הסדר הטוב. הוכחה אינדוקטיבית ישרה המיוחסת ל־Ernst Zermelo הרבה יותר פשוטה. אין שניוי בהוכחת הקיום של פירוק למספרים רשאוניים ונשאר רק להוכיח שיש רק פירוק אחד.

n=2 טענת בסיס: ל־n=2 פירוק יחיד למספרים ראשוניים,

הנחת האינדוקציה: לכל k < n קיים פירוק יחיד למספרים ראשוניים.

<sup>.</sup>https://planetmath.org/FundamentalTheoremOfArithmetic4

צעד האינדוקציה: אם n מספר ראשוני, ברור שקיים פירוק יחיד. נניח ש $^n$  אינו ראשוני העד האינדוקציה: אם n הוא המספר הראשוני הקטן ביותר המחלק את n אינו ראשוני, לכן n הוא n בירוק הנחת האידוקציה, לa פירוק יחיד למספרים ראשוניים, לכן n הוא הפירוק היחיד למספרים ראשוניים המכיל את n (זכור שסדר המספרים הראשוניים לא חשוב.) נניח שקיים פירוק שונה למספרים ראשוניים שאינו מכיל את n אינו ראשוני ולכן n הוא המספר הראשוני הקטן ביותר בפירוק זה. למעשה, n כי הנחנו שn המספר ראשוני הקטן ביות המחלק את n כעת:

$$n - pb = qb - pb = b(q - p).$$

אבל  $p \mid (n-pb)$  ולכן  $p \mid (n-pb)$  ולכן  $p \mid (n-pb)$  אבל  $p \mid (n-pb)$  ולכן  $p \mid (n-pb)$  אבל  $p \mid (n-pb)$  אבל לא מכיל את  $p \mid (n-pb)$  ולכן יחיד למספרים ראשוניים, ולפי ההנחה הפירוק של  $p \mid (n-pb)$  ולכן אמחד המספרים אנחנו לא משתמשים בלמה של אוקלידיס, כי אנחנו רק שואלים אם  $p \mid (n-pb)$  הוא אחד המספרים בפירוק למספרים ראשוניים. לכן,  $p \mid (q-p)$  כך שי $p \mid (q-pb)$  גם  $p \mid (q-pb)$  ולכן  $p \mid (q-pb)$  סתירה להנחה שי $p \mid (q-pb)$ 

## 3.8 הגדרה רקורסיבית

**רקורסיה** היא מושג מרכזי במתמטיקה ומדעי המחשב הקשור קשר הדוק עם אינדוקציה. בהוכחות באמצעות אינדוקציה, אנו מוכיחים טענת בסיס על מבנה קטן ומרחיבים את ההוכחה למבנים גדולים יותר. ברקורסיה, אנו מגדירים מבנה כמורכב ממבנים קטנים יותר עד שמגיעים למבנה בסיס הקטן ביותר.

### דוגמה להגדרה רקוסיבית

הנה דוגמה פשוטה של רקורסיה:

$$a_1 = 2$$
  $a_{n+1} = a_n + 2$ , for  $n \ge 1$ .

 $a_5$  ובכן: מה הערך של

$$a_5 = a_4 + 2$$

$$= a_3 + 2 + 2$$

$$= a_2 + 2 + 2 + 2$$

$$= a_1 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$= 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$= 10.$$

בגלל הקשר בין רקורסיה לאינדוקציה, לא מפתיע שתכונות של מבנים המוגדרים על ידי רקורסיה ניתנות להוכחה באמצעות אינדוקציה. המשפט הבא פשוט מאוד אבל מדגים את השיטה.

 $a_n=2n$  משפט 16 לכל 1 $\geq 1$  לכל

 $a_n=2n$  הוכחת טענת הבסיס פשוטה מאוד:  $a_1=2=2\cdot 1$  הנחת האינדוקציה היא הוכחה הוכחה הוכחה הוכחה האינדוקטיבי הוא:  $a_{n+1}=a_n+2\stackrel{\bullet}{=}2n+2=2(n+1)$ 

 $\sum_{i=1}^{n} a_i = n(n+1)$  ,  $n \geq 1$  לכל 13 תרגיל

#### מספרי פיבונצ'י

מספרי פיבונצ'י מהווים דוגמה קלסית להגדרה רקורסיבית:

$$egin{array}{lcl} f_1 &=& 1 \\ f_2 &=& 1 \\ f_n &=& f_{n-1}+f_{n-2}, & n\geq 3 \end{array}$$
עבור .

שנים עשר מספרי פיבונצ'י הראשונים הם:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144.

משפט 17 כל מספר פיבונצ'י רביעי מתחלק ב־3.

 $.f_4=3=3\cdot 1,\; f_8=21=3\cdot 7,\; f_{12}=144=3\cdot 48$  דוגמאות טענת הבסיס מתקבלת באופן מיידי כי  $f_4=3$  מתחלק ב־3. הנחת האינדוקטיבי הוא:

$$f_{4(n+1)} = f_{4n+4}$$

$$= f_{4n+3} + f_{4n+2}$$

$$= (f_{4n+2} + f_{4n+1}) + f_{4n+2}$$

$$= ((f_{4n+1} + f_{4n}) + f_{4n+1}) + f_{4n+2}$$

$$= ((f_{4n+1} + f_{4n}) + f_{4n+1}) + (f_{4n+1} + f_{4n})$$

$$= 3f_{4n+1} + 2f_{4n}.$$

ברור ש־ $f_{4(n+1)}$  מתחלק ב־3, ולכן, מתחלק מתחלק מתחלק הנחת האינדוקציה  $f_{4n}$  מתחלק ב־3 ולפי הנחת ב־3.

תרגיל 14 כל מספר פיבונצ'י חמישי מתחלק ב-5.

 $.f_n<(rac{7}{4})^n$  ברגיל 15

# לא רק חשבון

כמעט תמיד מלמדים אינדוקציה בצורה של אינדוקציה מתמטית מעל למספרים השלמים החיוביים. אולם, השיטה מתאימה בכל מצב בו מבנים גדולים בנויים ממבנים קטנים יותר. אינדוקציה מעל מבנה נמצאת בשימוש נרחב במדעי המחשב, שם מבני נתונים מוגדרים בצורה רקורסיבית. בפרק זה נציג דוגמאות של השימוש באינדוקציה במבנים מתמטיים שהם לא מספרים שלמים: טריגונומטריה, פוליגונים, גרפים ועצים. נתחיל בדוגמה של אינדוקציה מעל מבנה.

הגדרה 18 כיטוי (חשבוני) פורכב פפשתנים וקבועים ביחד עם הפעולות הבונות:

אם  $(E_1+E_2), (E_1-E_2), (E_1 imes E_2), (E_1/E_2)$  הם גיטויים, אזי גם  $E_1, E_2$  הם  $E_1, E_2$  הם  $E_1, E_2$  הם גיטויים.

### תרגיל 16

- (א) מספר הסוגרים השמאליים בביטוי שווה למספר הסוגרים הימניים.
- (ב) בכל מקום בביטוי, מספר הסוגרים השמאליים משמאל לנקודה גדול או שווה למספר הסוגרים הימניים משמאלה.

דוגמה בביטוי (x+(y-23)) קיימים שני סוגרים שמאליים ושני סוגרים במקום המסומן קיימים שני סוגרים שני סוגרים שמאליים משמאל לסימן אופס סוגרים על ידי בביטוי  $(x+(y\mid -23))$ , קיימים שני סוגרים שמאליים משמאל ידי בביטוי ימניים.

### טריגונומטריה 4.1

 $\cos n\pi = (-1)^n$  ,  $n \ge 1$  לכל 19 משפט

הנחת האינדוקציה . $\cos 1\pi = \cos \pi = -1 = (-1)^1$  הנחת האינדוקציה . $\cos n\pi = (-1)^n$  היא היא האינדוקטיבי הוא:

$$\cos(n+1)\pi = \cos(n\pi + \pi) = \cos n\pi \cdot \cos \pi - \sin n\pi \cdot \sin \pi.$$

<sup>((</sup>a imes b) + c) היא a imes b + 2 החוקים של קדימויות מספר הקטין את מספר הסוגריים, כך שהמשמעות של a imes b + 2 היא היא (a imes b + c) ולא (a imes b + c). בדיון כאן נתעלם מקדימויות.

מתקבל:  $\sin \pi = 0$  מתקבל

$$\cos(n+1)\pi = \cos n\pi \cdot -1 \stackrel{\bullet}{=} (-1)^n \cdot -1 = (-1)^{n+1}$$
.

כאשר הוכחנו משפטים באמצעות אינדוקציה מתמטית מעל למספרים השלמים, ביצעו חישובים חשבוניים ואלגבריים ללא הנמקה. כאן, השתמשנו ללא הנמקה מפורשת בנוסחה טריגונומטית עבור  $\cos(\alpha+\beta)$ .

n > 1 לכל 17 תרגיל

$$\cos\theta \cdot \cos 2\theta \cdot \cos 4\theta \cdot \dots \cdot \cos 2^{n-1}\theta = \frac{\sin 2^n \theta}{2^n \sin \theta}.$$

 $\sin 2\theta$ - השתמש בנוסחה ל

 $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$  ,  $n \ge 1$  לכל 18 תרגיל 18

### גיאומטריה 4.2

במבט ראשון, קשה לראות איך אפשר להשתמש באינדוקציה בהוכחת משפטים בגיאומטריה. אולם, משפטים רבים מנוסחים בצורה: "לכל פוליגון עם n צלעות, ..., "ואינדוקציה מתאימה מאוד במקרים אלה.

משפט 20 לכל פוליגון קפור עם n צלעות, מספר המשולשים הנוצרים מהאלכסונים שאינם נחתכים הוא n-2

הוכחה המשולש אין אלכסונים, n=3 ויש משולש אחד: 3-2=1. טענת בסיס טובה יותר 4-2=2 קיים אלכסון אחד שאינו חותך אלכנסון אחר והוא מייצר n=4 משולשים.

נקח פוליגון עם n+1 צלעות ונצייר אלכסון אחד בין שני צמתים השכנים לצומת אחר. האלכסון ביחד עם הצלעות האחרים מהווים פוליגון עם n צלעות. לפי הנחת האינדוקציה, האלכסונים שאינם חותכים אחד את השני מייצרים n-2 משולשים. עם המשולש החדש, קיימים n-2 ביימים n-2 משולשים.

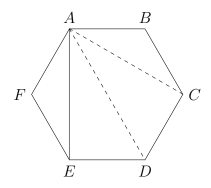
דוגמה תרשים 4.1 מראה משושה AE צייר את הקו.n=6 מראה משושה 4.1 מראה דוגמה תרשים 4.1 ו־ .AD ו־ AC ולמחומש AEF ולמחומש ABCDE צייר את האלכסונים שאינם נחתכים ADE , ACD , ABC .ADE , ACD , ABC .ADE , ABC .

 $rac{1}{2}n(n-3)$  תרגיל 19 עבור פוליגון קעור עם n צלעות, עספר האלכסונים (כולל אלה שנחתכים) הוא

 $180(n-2)^\circ$  עבור פוליגון קפור עם n צלעות, סכום הזוויות הפניפיות הוא

 $\sqrt{n}$  נתון קו באורך 1 ומספר שלם  $n \geq 1$ , כנה קו באורך  $n \geq 1$ 

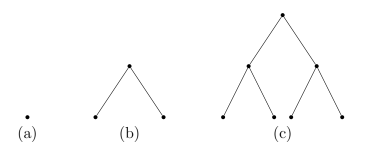
**רמז** משפט פיתגורס.



איור 4.1: אלכסונים שלא נחתכים

### עצים 4.3

עץ בינרי הוא גרף עם צמתים וקשתות, כאשר יש צומת אחד הנקרא השורש ולכל צומת יש אפס, אחת או שתי קשתות היוצאות ממנו אל צמתים אחרים הנקראים בנים. אין מעגלים בעץ. צומת ללא בנים נקרא עלה וצומת שהוא לא עלה נקרא צומת פנימי. גובה עץ h הוא אורך המסלול הארוך ביותר בין השורש לבין עלה. עץ בינרי שכל העלים בו הם באותו גובה ושלכל הצמתים הפנימיים בו יש שני בנים נקרא עץ בינרי שלם (תרשים 4.2).



2 ,1, עצים בינריים שלמים בגובה 0, 1, איור 4.2

 $a_h=2^{h+1}-1$  יהי  $a_h$  משפט 12 יהי הצעתים בעץ בינרי שלם בגובה  $a_h$  יהי

 $n_2=2^3-1=7$  (c)  $n_1=2^2-1=3$  (b)  $n_0=2^1-1=1$  (a) :4.2 אוגמה בתרשים בתרשים  $n_0=2^1-1=1$  (b) אונמה בסיס פשוטה: עלה הוא עץ בגובה אפס ו־ $n_1=2^{0+1}-1=1$  הנחת  $n_r$  הימני הימני בתת־עץ השמאלי וומספר הצמתים בתת־עץ הימני  $n_r$  שניהם בגובה  $n_r=n_r=2^{h+1}-1$  הנוסחה  $n_r=n_r=2^{h+1}-1$  כדי להוכיח את הצעד האינדוקטיבי, נשים לב שעץ בגובה  $n_r=n_r=2^{h+1}-1$  בנוי משני תת־עצים בגובה  $n_r=n_r=1$  ביחד עם צומת אחד נוסף שהוא השורש החדש. לכן:

$$n_{h+1} = n_l + n_r + 1 \stackrel{\bullet}{=} (2^{h+1} - 1) + (2^{h+1} - 1) + 1 = 2 \cdot 2^{h+1} - 2 + 1 = 2^{(h+1)+1} - 1$$
.

21



איור 4.3: עץ בינרי לא שלם בגובה 2 עם 5 צמתים

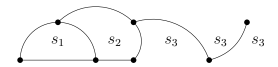
למרות שהאינדוקציה היא אינדוקציה מתמטית על גובה העץ, העץ עצמו בנוי משני תת־עצים שלכל אחד מהם יש מעט פחות ממחצית הצמתים. בתרגיל הבא צורת האינדוקציה הזאת תתבהר.

 $n_h \leq 2^{h+1} - 1$  אזי הוכה אוכר (לא בהכרח שלם) בער פעף מספר הצמתים אזי מספר מרגיל מספר הצמתים אזי בינרי (לא בהכרח שלם)

. צמתים 4.3 מראה אין בינרי בגובה 2 עם  $5 \leq 2^3 - 1 = 7$  צמתים אונה מראה אין בינרי בינרי בינרי מראה אין אין דוגמה בינרי מראה אין בינרי בינרי

### 4.4 גרפים

גרף הוא מבנה כללי המורכב מצמתים וקשתות בין הצמתים. אם הקשתות מרכיבות מסלול סגור, הן תוחמות שטח. אנחנו גם סופרים כשטח את כל המישור מחוץ לגרף. התרשים להלן מראה גרף עם 7 צמתים, 8 קשתות, ו־3 שטחים, כאשר 3 מופיע מספר פעמים כדי להדגיש את השטח של המישור מחוץ לגרף.



s+n=e+2 עכור גרף עם n צמתים, e קשתות ו־s שטחים, מתקיים (Euler) אורגיל (Euler) עכור גרף עם א

3+7=8+2 דוגמה בתרשים,

**רמז** הוכח באמצעות אינדוקציה על מספר הקשתות בגרף. יש שני צעדים אינדוקטיביים, תלוי אם הקשת היא חלק ממסלול סוגר או לא.

# מוקשים שיש להיזהר מהם

## 5.1 אינדוקציה היא לא דרך ההוכחה היחידה

אינדוקציה נמצאת בשימוש נרחב בהוכחות במתמטיקה ולפעמים היא השיטה הטובה ביותר להוכחת משפט, אבל היא לא שיטת ההוכחה היחידה. הנה הוכחה של משפט 6 שלא משתמשת באינדוקציה.

n(n+1) מתחלק כ־22 משפט 22 לכל

n+1= לכן, לכן, אם n=2k+1 עבור k כלשהו. לכן, אחרת, הוכחה אם n+1=2k+1 מתחלק ב־2 מתחלק ב־2.

זו בעצם אותה הוכחה כמו הצעד האינדוקטיבי בהוכחה באמצעות אינדוקציה.

תרגיל 24 הוכח ללא שיפוש באינדוקציה: לכל n(n+1)(n+2) ,  $n\geq 1$  מתחלק ב־n(n+1)(n+2)

התפרע התפרע היה מגדולים המתמטיקאים בכל הזמנים. לפי האגדה, כאשר התפרע התפרע היה מגדולים המתמטיקאים בכל הזמנים. לפי האגדה, כאשר התקווה מעט בבית הספר היסודי, המורה הטיל עליו לסכם את המספרים החיוביים מ־ 1 ל־100, בתקווה שזה יעסיק אותו זמן ממושך. Gauss פתר את הבעיה מיד כאשר שם לב שניתן להציג את המספרים כך:

ניתן גם להוכיח את המשפט עבור n שרירותי כך:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \sum_{i=1}^{n} (n-i+1)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sum_{i=1}^{n} i + \sum_{i=1}^{n} (n-i+1) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sum_{i=1}^{n} (n+1) \right]$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}.$$

תרגיל 25 הוכח עם ובלי אינדוקציה שx-1 מחלק את  $x^n-1$  איזו הוכחה עדיפה בעיניך?

רמז להוכחה ללא אינדוקציה, חשב:

$$(x-1)\sum_{i=0}^{i=n} x^i$$
.

 $x^{n+1}-1=$ להוכחה באינדוקציה, מצא פולינומים p(x),q(x) ששניהם מתחלקים ב־x-1, כך ש־p(x)+q(x).

## 5.2 לפעמים אי אפשר להשתמש באינדוקציה

ניתן להשמתמש באינדוקציה רק אם המבנים הגדולים נוצרים צעד אחר צעד ממבנים קטנים ניתן להשמתמש באינדוקציה רק אם המבנים הגדולים לא ניתן להרחיב את המשפטים שהוכחנו למספרים רציונליים יותר, ואם יש מבנה קטן ביותר. לא ניתן להרחיב את מספר רציונלי "ראשון".  $^1$  נניח שאנו רוצים להוכיח שלכל זוג מספרים רציונלים חיובים  $a < b \leq \frac{a+b}{2} \leq b$  מתקיים a < b

- מספר המספר הקטן ביותר. אבל המספר הרציונלי החיובי הקטן ביותר. אבל המספר המספר מהי טענת הבסיס? נניח שa הוא המספר המספר a.
- מהי הנחת האינדוקציה? מהו הצעד האינדוקטיבי? נניח שהנחת האינדוקציה היא מהי הנחת האינדוקציה? מהו בצעד האינדוקטיבי a,b בצעד האינדוקטיבי שלהוכיח את נכונות הנוסחה עבור a,b בצעד האינדוקטיבי שהנוסחה עבור  $a+\frac{p_a}{q_a+1}$  אבל בא, שניתן לכתוב אותו כ־ $a+\frac{p_a}{q_a}$ , אבל באין "אוג הערכים הבא". מרבים הבא".

### 5.3 היזהרו מהוכחות לא נכונות

 $a^n=1$  משפט 23 לכל  $n\geq 0$  זיך משפט 23

הצעד .0  $\leq k \leq n$  עבור  $a^k = 1$  הנחת האינדוקציה: . $a^0 = 1$  עבור . $a^0 = 1$  האינדוקטיבי הוא:

$$a^{n+1} = a^n \cdot a \stackrel{\bullet}{=} 1 \cdot a = a = \frac{a^{n-1}}{a^{n-2}} \stackrel{\bullet}{=} \frac{a^{n-1}}{1} \stackrel{\bullet}{=} \frac{1}{1} = 1.$$

 $2^3=8 
eq 1$  כמובן שזוהי שטות כי

#### תרגיל 26 איפה השגיאה בהוכחה?

 $<sup>\{\</sup>frac{1}{1},\frac{1}{2},\frac{2}{1},\frac{1}{3},\frac{3}{1},\frac{1}{4},\frac{2}{3},\frac{3}{2},\frac{4}{1},\frac{1}{5},\frac{5}{1},\ldots\}$  מצא דרך לסדר את המספרים הרציונלים בסדרה: Georg Cantor¹ אבל סדרה זו היא לא אינטואיטיבית ולא מתאימה להוכחות באינדוקציה.

משפט 24 לכל התלמידים בכיתה מסויימת יש אותו צבע שיער.

הוכחה טענת בסיס: בחר תלמיד כלשהו  $s_1$ . לתלמיד צבע שיער  $s_1$ . הנחת האינדוקציה:  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_{n+1}$  ויהי  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_{n+1}$  ויהי  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  צעד אינדוקטיבי: יהיו  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  לפי הנחת התלמידים בקבוצה שבה  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  תלמידים. נבדוק את התת־קבוצה  $s_1,s_2,\ldots,s_{n-1},s_{n+1}$  לפי הנחת באינדוקציה צבע השיער שלהם הוא  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  הוא  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  לכן, צבע השיער של תלמיד  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_{n+1}$  הוא  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_n,s_{n+1}$  שהוא אותו צבע שיש לתלמידים  $s_1,s_2,\ldots,s_n$  לכן, לכל התלמידים  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_n,s_{n+1}$  שיער  $s_1,s_2,\ldots,s_n,s_n,s_n$ 

ברור שלתלמידים שונים יש צבע שיער שונה (שלא לדבר על אלה שצובעים בכל גווני הקשת) כך שההוכחה שגויה.

תרגיל 27 איפה השגיאה בהוכחה?

# לוגיקה מתמטית

אינדוקציה היא כלי חיוני בלוגיקה מתמטית כי המשפטים טוענים לתכונות של **כל** הנוסחאות. בגלל שהנוסחאות בנויות מתת־נוסחאות, המורכבות באמצעות אופרטורים לוגיים, הוכחת משפט היא על ידי אינדוקציה על מבנה הנוסחה. בפרק זה נראה איך משתמשים באינדוקציה, לעתים בצורה לא־מפורשת, בהוכחות בתחשיב הפסוקים.

הגדרה 25 נוסחה A היא ספיקה אם ורק אם קיימת השמה של T או F לכל אטום כך שערכה של הנוסחה A היא T.

הגדרה 26 נוסחה A שקולה לוגית לנוסחה A' אם ורק אם ערכיהן שווים לכל השמה לאטומים.  $A\equiv A'$ 

הנה דוגמה המבהירה את ההבדל בין המושגים שקולה לוגית ו־ ספיקה אם ורק אם. נתונה שתי נוסחאות:

$$A = (p \lor q \lor \neg r) \land (p \lor \neg q) \land (\neg p \lor q),$$
  
$$B = (p \lor \neg q) \land (\neg p \lor q).$$

עבור ספיקה אוד  $\{p=F,q=F,r=F\}$  ספיקה עבור ההשמה עבור אולם, עבור הוא אולם, עבור ההשמה עבור ההשמה אולם, עבור ההשמה עבור ההשמה אולם, עבור ההשמה אינן שקולות לוגית. B

## CNF' המרת נוסחה ל-6.1

אם  $conjunctive\ normal\ form\ (CNF)$  אם באורת אווים היא בעורת נוסחה בתחשיב הפסוקים היא באורת שלילה של איוחוד ("או") של ליטרלים (אטומים או שלילה של אטומים).

דוגמה הנוסחה שלהלן איננה ב־CNF:

$$(6.1) (p \wedge \neg q) \rightarrow (\neg q \wedge p),$$

אבל היא שקולה לוגית לנוסחה שלהלן שהיא ב־CNF:

$$(6.2) \qquad (\neg p \lor q \lor \neg q) \land (\neg p \lor q \lor p).$$

לצורת CNF חשיבות רבה במדעי המחשב, גם בתיאוריה וגם בשימוש מעשי. בתיאוריה: Stephen Cook הוכיח שהקביעה האם נוסחה ב־ CNF היא ספיקה היא בעיית PP-שלמה. צורת CNF נמצאת בשימוש נרחב בהוכחה אוטומטית של משפטים, בתכנות לוגי ובפתרון בעיות על ידי בדיקת ספיקות.

 $A \equiv A': A$  שהיא שקולה ל־ A' משפט 28 תהי A' נוסחה. אזי ניתן לכנות נוסחה A' כצורת

לא נביא כאן את פרטי ההוכחה. במקום זה, נדגים את המשפט על הנוסחה 6.1:

הנימוקים לצעדים מבוססים על שקילויות לוגיות שניתן להוכיח:

$$A \to B \equiv \neg A \lor B$$

$$\neg (A \lor B) \equiv \neg A \land \neg B$$

$$\neg (A \land B) \equiv \neg A \lor \neg B$$

$$\neg \neg A \equiv A$$

$$A \lor (B \land C) \equiv (A \lor B) \land (A \lor C).$$

ההוכחה של משפט 28 היא סדרת למות כגון:

 $A \equiv A'$ למה 29 תהי A נוסחה. אזי קייפת נוסחה A' ללא האופרטור A' נוסחה.

הלמה תמימה למראה מהרגע שהוכחנו  $B \lor A \lor B \equiv \neg A \lor B$ , אבל ההוכחה מסתירה אינדוקציה לא־מפורשת:

תוכחה טענת הבסיס היא כאשר הנוסחה A היא אטום p אבל ברור שהאטום p לא מכיל את הוכחה סענת הבסיס היא כאשר היא שעבור כל נוסחה שגודלה פחות או שווה ל־ $^1$ , קיימת האינדוקציה היא שעבור כל נוסחה כך שגודלן של  $A_1,A_2$  פחות או שווה ל־ $A_1\lor A_2$  ללא  $A_1\lor A_2$  פחות או שווה ל־ $A_1\lor A_2 \equiv A_1 \equiv A_1' \equiv A_1 \equiv A_1'$  ללא  $A_1\lor A_2 \equiv A_1' = A_1'$  ו־ $A_1 \equiv A_1' \lor A_2' = A_1'$  שקולה ל- $A_1 \lor A_1' \lor A_2' = A_1'$ 

 $A_1 \wedge A_2$ ו ר $\neg A_1$  אינדוקציה דומים מוכיחים את מוכיחים אינדוקציה אינדוקציה אינדו

 $A_1\equiv A_1'$ עבור  $A_1'$ , לפא הנחת האינדוקציה, קיימות נוסחאות  $A_1'$ , לפא הנחת האינדוקציה, קיימות האינדוקציה, יח $A_1 \to A_2$  לפא הנוסחה הנוסחה יח $A_1 \lor A_2 \equiv \neg A_1' \lor A_2'$  הנוסחה הנוסחה ווי $A_2\equiv A_2'$ 

יה. מסמך זה. מרובה את גודלה של נוסחה כגובה עץ הבניה שלה, אבל ההגדרה חורגת מתחום מסמך זה.

כדי לסיים את ההוכחה של משפט 28 אנחנו צריכים שלוש למות נוספות עם הוכחות דומות. כל אינדוקציה היא על מבנה של הנוסחה, ולכן מספר הצעדים האינדוקטיביים הוא כמספר האופרטורים בלוגיקה. בשום ספר לימוד בלוגיקה מתמטית לא תמצאו הוכחה כל כך מפורטת, כי ההוכחות ברורות משקילויות כגון  $A \lor B \equiv \neg A \lor B$ , אבל חשוב להבין שמשתמשים באינדוקציה בצורה לא־מפורשת.

## 3CNF 7 CNF 7 6.2

הגדרה 30 נוסחה בצורת CNF היא בצורת 3CNF אם ורק אם בכל איחוד יש בדיוק שלושה ליטרלים.

3CNFדוגמה הנוסחה 6.2 היא ב-

משפט 31 תהי A גוסחה בתחשיב הפסוקים. ניתן לבנות נוסחה A' ב־3CNF, כך ש־A ספיקה אם ורק אם A' ספיקה.

ההוכחה הרגילה של משפט 31 משתמשת באינדוקציה בצורה לא־מפורשת. כאן אנו במביאים הוכחה המציגה את האינדוקציה בצורה מפורשת.

הוכחה מספיק להוכיח שעבור כל איחוד בודד בודד  $A=x_1\vee x_2\vee\cdots\vee x_n$  ניתן לבנות חיתוך של איחודים עם שלושה ליטרלים כל אחד.

יש שלוש טענות בסיס:

- אם ל־A שלושה ליטרלים, אין מה להוכיח.
- יהיה: A' שני ליטרלים  $p_1 \lor p_2$  הנוסחה A' שני ל-A

$$(p_1 \lor p_2 \lor q) \land (p_1 \lor p_2 \lor \neg q),$$

כאשר q הוא אטום חדש. אם A ספיקה, אזי ההשמה נותנת את הערך T או ל־ $p_1$  או ל־ $p_2$ , ולכן גם הערך של A' הוא A' הוא A' בכיוון ההפוך, אם A' ספיקה, אז אחת מהשמות  $p_1$  ו־ $p_1=F, p_2=F, q=F$  מספקת את A', כך שאו  $p_1$  או  $p_2=F, p_2=F, q=T$ . מכאן שגם A ספיקה.

• תרגיל 28 אם A הוא ליטרל בודד p או p, קיימת נוסחה A עם בדיוק שלושה ליטרלים שהיא ספיקה אם ורק אם A ספיקה. רמז כמה אטומים חדשים נחוצים?

הנחת האינדוקציה היא: אם  $p_1 \lor p_2 \lor \cdots \lor p_n$  היא איחוד עם  $1 \ge 3$  היא איחוד הנחת האינדוקטיבי היא: אם מפיקה אם ורק אם  $1 \ge 3$  שהיא ספיקה אם ורק אם אם מפיקה. הצעד האינדוקטיבי הוא:  $1 \ge 3$  איחוד בצורת  $1 \ge 3$  עם  $1 \ge 3$  עם  $1 \ge 3$  ליטרלים. בנה  $1 \ge 3$  איחוד ביה אם  $1 \ge 3$  עם  $1 \ge 3$  עם  $1 \ge 3$  איחוד היים איחוד וועד איחוד וועד אם מפיקה עם  $1 \ge 3$  עם  $1 \ge 3$  איחוד וועד איחוד וועד איחוד וועד אם מפיקה אם מפיקה אם מפיקה אם מפיקה היא איחוד וועד אם מפיקה אם מפיקה אם מפיקה אם מפיקה אם מפיקה אוים מפיקה אם מפיקה

$$(p_1 \vee \cdots \vee p_{n-1} \vee q) \wedge (\neg q \vee p_n \vee p_{n+1}),$$

מקובל להשתמש בלפחות ארבעה אופרטורים  $\neg,\lor,\land,\to$  ולפעמים ארבעה נוספים שקילות,  $\oplus$  אי־שקילות, מקובל להשתמש בלפחות ארבעה אופרטורים Raymond Smullyan .nor  $\downarrow$  ,nand  $\uparrow$ 

כאשר q הוא אטום חדש. ניתן להראות ש־'A ספיקה אם ורק אם A ספיקה בהוכחה דומה להוכחה של טענת הבסיס עבור שני ליטרלים.

לפי הנחת האינדוקציה לאיחוד הראשון עם n ליטרלים קיימת נוסחה A'' בצורת 3CNF לפי הנחת האינדוקציה לאיחוד הראשון ספיקה. מכאן, ש

$$A'' \wedge (\neg q \vee p_n \vee p_{n+1})$$

. נוסחה בצורת A שהיא ספיקה אם ורק אם A ספיקה מוסחה בצורת אחיא

# מודלים חישוביים

מודלים חישוביים, כגון אוטומטים סופיים ושפות פורמליות, הם מושגים מרכזיים במדעי המחשב. הוכחות בנושאים אלה משתמשות באינדוקציה מעל המבנה של אוטומט או מעל לגזירה של מחרוזות מדקדוק פורמלי. לעתים יש יותר מטענת בסיס אחת וצעד אינדוקציה אחד. אנו מניחים שהקורא בקיא במושגים של אוטומט לא־דטרמיניסטי סופי NFA, ביטוי רגולרי ודקדוק חסר־הקשר.

### 7.1 אוטומטים

r משפט 32 יהי r כיטוי רגולרי. אזי ניתן לבנות NFA שמקבל את השפה של

הוכחה יש שלוש טענות בסיס:

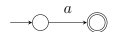
עם מצב תחילי אחד ומצב סופי אחד וללא מעברים NFA הוא הקבוצה הריקה  $\emptyset$ . ה־NFA עם מצב תחילי אחד מקבל אף מחרוזת:



את סופי סופי תחילי וגם אחד אחד עם מצב אחד המחרוזת הריקה . $\epsilon$  הריקה המחרוזת הריקה:

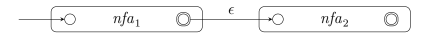


 $\{a\}$  שלהלן מקבל את השפה NFA. ה־a הוא התו הבודד r

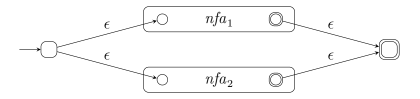


יש שלושה צעדי אינדוקציה, אחד לכל דרך לבניית RE מ־REs פשוטים יותר:

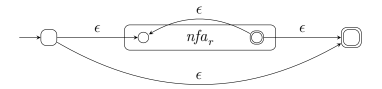
שירשות  $nfa_2$  ו־ $nfa_1$  NFAs המקבלים את השפות הפרות לפי לפי הנחת האינדוקציה קיימים  $nfa_1$  ו־ $nfa_1$  ו־ $nfa_1$  של החפר בנה  $nfa_1$  על ידי הוספת מעבר ריק מהמצב הסופי של  $nfa_1$  והמצב התחילי של  $nfa_1$  המצב התחילי של  $nfa_1$  המצב התחילי של  $nfa_1$  והמצב הסופי שלו הוא המצב הסופי של  $nfa_2$ 



השפות האינדוקציה  $nfa_1$  NFAs איחוד המקבלים את לפי הנחת האינדוקציה קיימים וחדים  $r_1+r_2$  המקבלים את איחוד הנח של  $r_1+r_2$  בהתאמה. בנה  $nfa_{12}$  על ידי הוספת מצב תחילי ומצב סופי חדשים ומעברים של  $r_1+r_2$  בהתאמה. בנה בנה  $r_1+r_2$ 



סגור  $r^*$  לפי הנחת האינדוקציה קיים  $nfa_r$  NFA המקבל את השפה של  $r^*$  הוסף מצב סגור העילי, מצב סופי ומעברים ריקים כפי שהם מוצגים בתרשים:



המעבר הריק בין המצב התחילי והמצב הסופי הוא עבור מחרוזת המתקבלת מאפס מופעים של r, והמעבר הפנימי מהמצב הסופי של r למצב התחילי שלו הוא עבור r

### 7.2 שפות פורמליות

הוכחות בשפות פורמליות הן באינדוקציה מעל לאורך המחרוזות, שהיא בעצם אינדוקציה מעל לגזירת המחרוזת מהדקדוק. הנה דקדוק חסר־הקשר G

$$S \to aB$$
  $S \to bA$   $A \to a$   $B \to b$   $A \to aS$   $B \to bS$   $A \to bAA$   $B \to aBB$ 

a בישוו:  $\{a,b\}$  עם מספר שווה של  $\{a,b\}$  היא כל המילים מעל  $\{a,b\}$  עם מספר שווה של a

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \text{ iff } \#a = \#b,$$

aכאשר b וה־b מספנים את מספר ה־a וה־b כאשר

הוכחה נשתמש באינדוקציה בו־זמנית על שלוש הטענות האלו:

$$S \stackrel{*}{\Rightarrow} w \quad \text{iff} \quad \#a = \#b \tag{7.1}$$

$$A \stackrel{*}{\Rightarrow} w \quad \text{iff} \quad \#a = \#b + 1$$
 (7.2)

$$B \stackrel{*}{\Rightarrow} w \quad \text{iff} \quad \#a + 1 = \#b. \tag{7.3}$$

טענת הבסיס Sו פשוטה כי Aו ו־Bו גוזרים את פשוטה כי |w|=1 לא גוזר אף מחרוזת באורך אחד. עלינו לציין שאין דרכים אחרות לקבל מחרוזת באורך אחד.

תהי w מילה הנגזרת מ־S עם m+1 עם m+1. יש שלושה צעדי אינדוקציה וכדי להוכיח כל אחד מהם נניח את כל שלוש הטענות עבור m+1 כהנחת האינדוקציה.

תחילה נוכיח את הנוסחה 7.1 עבור w. הגזירה הראשונה היא אחת מ

$$S \to aB \stackrel{*}{\Rightarrow} aw', \qquad S \to bA \stackrel{*}{\Rightarrow} bw'.$$

במקרה הראשון, לפי הנחת האינדוקציה בנוסחה 7.3, עבור המילה w' שנגדרה על ידי B קיים במקרה הראשון, לפי הנחת האינדוקציה בנוסחה w'=a=a=a=a ביוסחה w'=a=a=a בנוסחה w'=a=a בנוסחה w'=a=a

נשאיר את סיום ההוכחה כתרגיל.

### תרגיל 29

- הוכח את הנוסחאות 2.7 ו־2.7.
- $.S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  אזי wכר את הפעפט ההפוך: אם #a = #b

# הוכחת נכונות של תכניות

תכנית מחשב היא נכונה אם כל חישוב תואם את המפרט של התכנית. למשל, אם המפרט של תכנית דורש שהיא תחשב שורש ריבועי של מספר בקלט, אם התכנית מחשבת שורש שלישי, התכנית לא נכונה. אולם התכנית תהפוך לנכונה אם נשנה את המפרט כדי לדרוש חישוב של שורש שלישי. קיימות שיטות לכתיבת מפרטים פורמליים ושיטות להוכחה שתכנית עומדת בדרישות המפרט.

אין מגבלה על האורך (מספר הצעדים) של חישוב. כמו כן, אין מגבלה על מספר החישובים השונים שתכנית יכולה לבצע. תכנית לחישוב שורש תבצע חישוב שונה עבור כל מספר אפשרי בקלט. לכן, טבעי שמשתמשים באינדוקציה כדי להוכיח תכונות של תכניות עם אורך חישוב בלתי מוגבל ומספר חישובים בלתי מוגבל.

נדגים כאן הוכחות אינדוקטיביות של תכניות סדרתיות ותכניות מקביליות. תכנית סדרתית היא **פונקציונלית**: היא מקבלת קלט ומפיקה פלט במספר צעדים סופי. נדגים חישוב סדרתי על אלגוריתם למיון סדרת מספרים: הקלט הוא הסדרה והפלט הוא תמורה של הסדרה עם ערכיה בסדר עולה. נשתמש באינדוקציה כדי להוכיח את נכונות האלגוריתם ללא תלות בכמות המספרים בסדרה

תכניות מקביליות מורכבות ממספר תכניות סדרתיות המכונות תהליכים המתבצעים בו־זמנית. בדרך כלל, תכניות מקביליות הן תגובתיות, לא פונקציונליות: אנו מצפים שהן תתבצענה ללא נקודת סיום ותייצרנה פלט תוך זמן קצר מקבלת הקלט. למשל, מערכת ההפעלה של סמארטפון מתבצעת תמיד: כאשר אתה נוגע בצלמית מייד יש תגובה נראית. אינדוקציה היא חיונית בהוכחת נכונות של תכניות מקביליות, כי קיים מספר אינסופי של שילובים של החישובים של התהליכים המרכיבים את התכנית.

### 8.1 תכניות סדרתיות

נסתכל על מערך של מספרים שלמים כגון:1

A = [5, 31, 7, 1, 6, 17, 16, 22, 3, 10].

<sup>.</sup> במדעי המחשב משתמשים במונח מערך עבור מה שמתמטיקאים קוראים  $^{1}$ 

דרוש אלגוריתם למיון המערך A: בנה מערך B שהאיברים שלו הם תמורה של האיברים של בסדר עולה:

$$B = [1, 3, 5, 6, 7, 10, 16, 17, 22, 31].$$

נציג שני אלגוריתמים פשוטים למיון.

מיון הכנסה כאשר משחקים קלפים, שחקן אדיב יחכה עד שכל הקלפים חולקו ורק אחר כך יאסוף אותם ויסדר אותם. אם אתה לא אדיב אפשר להשתמש באלגוריתם יעיל המכונה מיון הכנסה: אסוף את הקלפים אחד־אחד והכנס אותם במקומם לפי הסדר:<sup>2</sup>

כל עוד A אינו ריק

קח את הערך הראשון ב־A והכנס לאחר הערך הגדול ביותר ב־B שקטן ממנו

עבור המערך A לעיל, בניית המערך B מתנהלת כך:

n נוכיח את הנכונות של מיון הכנסה עבור מערך n באורך שרירותי

**טענת נכונות** כאשר הביצוע של מיון הכנסה מסתיים, כל האיברים של B הם תמורה של האיברים של A בסדר עולה.

למה 1: לכל  $a_i$ , הסדרה המורכבת מהערכים של  $B_i$  ולאחריהם האיברים של  $A_i$  היא תמורה של .A

. למה 2: לכל i, האיברים ב־ $B_i$  מסודרים בסדר עולה

טענת הנכונות נובעת מיד מהלמות: כאשר החישוב מסתיים,  $A_n$  ריקה, ולכן לפי למה 1, הסדרה טענת הנכונות נובעת מיד מהלמות: כאשר החישוב של  $B_n$ , ולפי למה 2,  $B_n$  סדורה בסדר עולה.

לא נביא את ההוכחה הפשוטה של למה 1.

הוכחת למה 2: טענת בסיס:  $B_0$  היא סדרה ריקה ולכן היא סדורה. צעד אינדוקטיבי: נניח הוכחת למה  $b_i$  טענת בסיס:  $a_i$  סדורה. יהי  $a_i$  סדורה. יהי האיבר הראשון של  $a_i$  ו־ $a_i$  סדורה.  $a_i$  סדורה. אזי  $a_i$  סדורה.  $a_i$  סדורה. אזי  $a_i$  סדורה.  $a_i$  סדורה סדורה.

<sup>.</sup> השמטנו את הפקודות עבור המקרה שהקלף הוא קטן יותר מכל הקלפים שסודרו עד כה $^{2}$ 

מיון בחירה מיון בחירה הוא אלגוריתם פשוט שקל יותר לישום ממיון הכנסה:

כל עוד A אינו ריק

B קח את הערך הקטן ביותר של A ושרשר אותו לסוף

עבור המערך בדוגמה, החישוב הוא:

```
B_0 = []
                                       A_0 = [5, 31, 7, 1, 6, 17, 16, 22, 3, 10]
B_1 = [1]
                                      A_1 = [5, 31, 7, 6, 17, 16, 22, 3, 10]
B_2 = [1, 3]
                                      A_2 = [5, 31, 7, 6, 17, 16, 22, 10]
B_3 = [1, 3, 5]
                                      A_3 = [31, 7, 6, 17, 16, 22, 10]
B_4 = [1, 3, 5, 6]
                                      A_4 = [31, 7, 17, 16, 22, 10]
B_5 = [1, 3, 5, 6, 7]
                                      A_5 = [31, 17, 16, 22, 10]
B_6 = [1, 3, 5, 6, 7, 10]
                                      A_6 = [31, 17, 16, 22]
                                      A_7 = [31, 17, 22]
B_7 = [1, 3, 5, 6, 7, 10, 16]
B_8 = [1, 3, 5, 6, 7, 10, 16, 17]
                                      A_8 = [31, 22]
B_9 = [1, 3, 5, 6, 7, 10, 16, 17, 22] 	 A_9 = [31]
B_{10} = [1, 3, 5, 6, 7, 10, 16, 17, 22, 31] A_{10} = []
```

כדי להוכיח את הנכונות של מיון בחירה דרושות שתי למות. הראשונה זהה ללמה 1 הפשוטה של מיון הכנסה.

תרגיל 30 נסח את הלפה השנייה הנחוצה להוכחת הנכונות של פיון בחירה. הוכח את הלפה.

## 8.2 תכניות מקביליות

בתכניות מקביליות מופיעות שגיאות מסוג הידוע לשמצה: שגיאות מירוץ. מהירויות ההרצה היחסיות של התהליכים יכולות לגרום לתקלות שכמעט בלתי אפשרי לשחזר אותן כדי לאתר את השגיאות ולבדוק אם תוקנו. סמפור הוא אמצעי סינכרון פשוט ויעיל שמאפשר לכתוב תכניות עם פחות שגיאות מירוץ. אנו מניחים שאתה בקיא בהגדרת הסמפור והפעולות עליו ומכיר את התכניות הפשוטה לפתרון בעיית הקטע הקריטי עם סמפור:

טענת הנכונות היא שרק תהליך אחד נמצא בקטע הקריטי בבת־אחת. הנוסחאות שלהלן הן שמורות, כלומר, הן נכונות בכל מצב של כל חישוב:

$$(sem = 0) \lor (sem = 1) \tag{8.1}$$

$$\#CS + sem = 1, (8.2)$$

כאשר sem הוא ערכו של המשתנה המשתנה האליך ו התהליכים בקטע הקריטי. התהליך התהליך או נמצא בקטע הקריטי בקטע הקריטי p3 ומצא במקום p2 מצא בקטע הקריטי אם החישוב נמצא במקום p3 אם החישוב נמצא במקום q2 או q2 אם החישוב נמצא במקום p3 או q2 או q

#CS = 1 - sem, ולפי נוסחה, אפי לפי

$$(\#CS = 1 - 0) \lor (\#CS = 1 - 1),$$

.כלומר,  $CS \leq 1$ , שהיא טענת הנכונות למניעה הדדית שהיא לומר,

נוכיח את הנוסחה 8.1 באינדוקציה מעל למצבי החישוב.

1 טענת הבסיס פשוטה ביותר כי המשתנה sem טענת הבסיס פשוטה ביותר כי

קיימים 18 צעדי אינדוקציה! **המיקום הנוכחי של החישוב** הוא אחד מ־9 הזוגות:

$$(p_1, q_1), (p_1, q_2), (p_1, q_3), (p_2, q_1), (p_2, q_2), (p_2, q_3), (p_3, q_1), (p_3, q_2), (p_3, q_3),$$

ועבור כל אחד מהם, הפקודה הבאה יכולה לבוא או מתהליך p או מתהליך. נבדוק שני צעדי אינדוקציה:

- הנחת p1:wait(sem) הנחת הבאה לביצוע היא ( $p_1,q_1$ ) הנחת הניח שהחישוב נמצא במצב ( $p_1,q_1$ ) והפקודה הבאה לביצוע היא ש־(8.1) נכונה. אם sem=0, לפי ההגדרה, פעולת הסמפור (מולת לא ניתנת לביצוע כך ש־(8.1) נשארת נכונה. אם sem=1 ו־(8.1) נשארת נכונה. המספור (sem=0) מחסירים sem=0 מערכו של מערכו של sem=0
- .p2:critical section נניח שהחישוב נמצא ב־ $(p_2,q_1)$  והפקודה הבאה לביצוע היא שר(8.1) לא משנה את כדוtical section נכונה. הפקודה (8.1) לא משנה את ערכו של (8.1) נשארת נכונה.

למרות שיש מספר רב של צעדי אינדוקציה, לרובם הוכחה פשוטה ביותר בגלל התכונה הלוגית של "גורר": לA o B ערך שקר אם ורק אם A מקבל ערך אמת וB מקבל ערך שקר. נבדוק את השמורה־8.2 שהיא שקולה לשתי הנוסחאות:

$$(p_1 \wedge q_1) \rightarrow (sem = 1) \tag{8.3}$$

$$(sem = 1) \rightarrow (p_1 \land q_1). \tag{8.4}$$

נוכיח את נוסחה 8.3 באינדוקציה. טענת הבסיס נכונה בגלל האיתחול. הנחת האינדוקציה היא ש־(8.3) נכונה. יש שתי דרכים בהן הנוסחה יכולה לקבל ערך שקר:

- $p_1\wedge q_1$  ש־ בזמן שר בזמן מקבלת ערך מקבלת אוז הנוסחה אוז הנוסחה ואז הנוסחה וואז sem=1 ביו  $p_1\wedge q_1$ . נשארת אמת.
- sem=1ערך שקר ואז הביטוי  $p_1\wedge q_1$  מקבל ערך אמת בזמן שיר פור איז הביטוי אפר em=1 נשארת שקר.
- $p_1 \wedge q_1$  אבל אז גם הביטוי אבן, q1 או p1 מקבלת ערך שקר ערך אקר אם או sem = 1 הנוסחה מקבל שקר.
- sem=1 מקבל אז גם הנוסחה q3 או p3 מקבל אמת רק אמת מקבל אמת אמת  $p_1 \wedge q_1$  מקבלת אמת.

### תרגיל 31 הוכח נוסחה 8.2.

## פרק 9

# אינדוקציה ודדוקציה

עורבים הם ציפורים שחורות. נהוג לומר ש־כל העורבים שחורים. מה ההצדקה לטיעון זה? ברור שיש מספר סופי של עורבים בעולם, ובאופן תיאורטי ניתן לבדוק את כולם ולוודא שכולם שחורים. ברור שאף אחד לא עשה כך. לאחר בחינת צבעם של מספר מסויים של עורבים, אפשר להכליל ממספר קטן של תצפיות ולטעון שכל העורבים שחורים.

התהליך של הכללה ממספר קטן של מקרים נקרא **אינדוקציה**. מדענים ופילוסופים מכירים בעובדה שאינדוקציה יכולה להטעות. תמיד יש אפשרות שקיים עורב ירוק, ואם אכן יתגלה עורב ירוק, הטיעון הכללי לא יהיה תקף יותר.<sup>1</sup> למרות שלא ניתן לסמוך לגמרי על אינדוקציה, נראה שאין ברירה אלא להשתמש בה במדע.

סוד כמוס הוא שמתמטיקאים משתמשים בצורה זו של אינדוקציה. המתמטיקאי בודק מקרים פרטיים רבים, ורק אחר כך מכליל אותם למשפט שמוכיחים אותו בתהליך הנקרא דדוקציה. לפעמים עוברות שנים רבות בין ניסוחו של משפט לבין ההוכחה שלו. כאשר מציגים את המשפט וההוכחה במאמר או בספר לימוד, משמיטים את תהליך האינדוקציה ומציגים רק את המשפט וההוכחה הדדוקטיבית. כך נראה כאילו שהמתמטיקאי שלף את המשפט מהאוויר!

בלוגיקה מתמטית חוקרים מערכות דדוקטיביות (אקסיומות וכללי היסק). בפועל, מתמטיקאים משתמשים בגרסאות לא־פורמליות של מערכות דדוקטיביות, אבל קיימת הסכמה על מה נחשב כשיטת הוכחה תקפה.<sup>2</sup> אינדוקציה מתמטית היא כלל היסק שמתמטיקאים מקבלים כתקף ומשמתמשים בה בצורה שגרתית. אין לה קשר עם המושג המדעי־פילוסופי של אינדוקציה.

מי שרואה עורב ירוק עלול להתפתות ולטעון שהציפור איננה באמת עורב! טיעון זה הוא מקרה של כשל לוגי הנקרא "לא סקוטי אמיתי". ההסקה אינה תקפה כי חייב להיות אוסף קריטריונים קבוע המגדיר מתי ציפור נחשבת כעורב. ציפור התואמת את הקריטריונים היא עורב גם אם צבעה ירוק.

קיימות מערכות אלו נחקרות בלוגיקה intuitionism השונות המערכות המקובלות. מערכות אלו הערכות בלוגיקה מתמטית.

## פרק 10

# עיקרון הסדר הטוב

עיקרון הסדר הטוב שקול לאינדוקציה מתמטית, אבל קל יותר להשתכנע בנכונותו. בפועל, קל יותר להשתמש באינדוקציה.

## 10.1 סדר מלא ועיקרון הסדר הטוב

 $. \le$  תהי S קבוצה עם יחס בינרי S

- $x \leq y$  מתקיים,  $x,y \in S$  קבוצה אם עבור כל אוג איברים או מסודרת בסדר מלא אם עבור או  $x \leq y$  או  $x \leq x$ 
  - $a \in S$  לכל b < n מיים b כך ש ל לכל b < n לכל לקבוצה מסודרת בסדר מלא b < n לכל לקבוצה מסודרת בסדר מלא
- $a \in S$  לכל  $b \leq n$ כך ש־ $b \in S$  ליותר אם קיים  $b \in S$  לכל איבר פלא לכל איכר מסודרת בסדר מלא

איבר בתוך הקבוצה. איבר קטן ביותר הוא גם חסם תחתון, אבל

 $S_1=\{8,3,19,5,6,23\}$  כל תת־קבוצה של המספרים השלמים היא מסודרת בסדר מלא, למשל,  $S_1$  וקבוצת המספרים הזוגיים של  $E=\{\ldots,-4,-2,0,2,4,\ldots\}$  האיבר הקטן ביותר הוא של הם  $S_1$  למעשה, כל  $S_1$  הוא חסם תחתון עבור  $S_1$ . האיבר הקטן ביותר הוא של האיבר שלקבוצה  $S_1$  אין חסם תחתון ובוודאי שאין לה איבר קטן ביותר.

לקבוצת המספרים הרציונליים החיוביים מספר אינסופי של חסמים תחתונים (אפס וכל המספרים הקבוצת המספרים האינליים), אבל אין לה איבר קטן ביותר כי לכל מספר רציונלי חיובי x/2, אבל אין לה איבר קטן ביותר כי לכל מספר רציונלי חיובי קטן יותר.

הגדרה 35 תהי S קבוצה המסודרת במסדר מלא. S היא מסודרת היטב אם ככל תת־קבוצה לא ריקה של S קיים איבר קטן ביותר.

הקבוצה היא מסודרת היטב כי לכל תת־קבוצה לא ריקה קיים איבר קטן ביותר. האיבר הקבוצה  $S_1$  היא מסודרת היטב כי לכל תת־קבוצה של  $S_1$  הוא האיבר הקטן ביותר של  $S_1$  הוא התת־קבוצות הלא־ריקות של  $S_1$  קיים איבר קטן ביותר. הקבוצה  $S_1$  אינה שלכל אחת מ־ $S_1$  התת־קבוצות הלא־ריקות של  $S_1$ 

מסודרת היטב כי E היא תת־קבוצה של עצמה ואין מספר זוגי קטן ביותר. אולם, הקבוצה מסודרת היטב כי  $E_6=\{6,12,18,\ldots\}$  קבוצת המספרים הזוגיים החיוביים המתחלקים ב־ $E_6=\{6,12,18,\ldots\}$  היטב כי לכל תת־קבוצה קיים איבר קטן ביותר.

**אקסיומה 3 (עיקרון הסדר הטוב)** כל תת־קבוצה לא ריקה של המספרים השלמים שיש לה חסם תחתון היא מסודרת היטב.

נשתמש במקרה פרטי של האקסיומה:

אקסיומה 4 בכל תת־קבוצה לא ריקה של המספרים החיוביים קיים איבר קטן ביותר.

## 10.2 השקילות של עיקרון הסדר הטוב ואינדוקציה מתמטית

משפט 36 עיקרון הסדר הטוב גורר את העיקרון של אינדוקציה מתמטית.

הוכחה אם העיקרון של אינדוקציה מתמטית לא נכון, חייבת להיות תכונה כלשהי P(n), כך שרור P(n) נכונה והצעד האינדוקטיבי נכון (לכל P(m) גורר P(m)), אבל, עבור P(k) אינה לשהו P(k) אינה נכונה. תהי P(k) קבוצת המספרים השלמים החיוביים P(k) אינה נכונה. הקבוצה P(k) אינה ריקה כי P(k) אינה נכונה. אבל P(k) קטן מ"ל כך ש"ל P(k) אינה עיקרון הסדר הטוב, לקבוצה איבר קטן ביותר P(k) לפי ההגדרה של P(k) איננה נכונה. אבל P(k) נכונה לפי צעד האינדוקציה, P(k) נכונה וקיימת סתירה. P(k) לא נכונה (מסומן על ידי P(k) נכונה (מסומן ב"+), צעד האינדוקציה נכון, אבל P(k) לא נכונה (מסומן על ידי P(k) אינה ריקה כי P(k) לא נכונה. הקבוצה P(k) אינה ריקה כי P(k) לפי עיקרון הסדר טוב ל"ב איבר קטן ביותר P(k) אבל, P(k) נכונה. לפי צעד לפי עיקרון הסדר טוב ל"ב איבר קטן ביותר P(k) אבל, P(k) ככונה. לפי צעד

$$P(1)$$
  $P(2)$  ···  $P(56)$   $P(57)$  ···  $P(102)$  ···  $P(244)$  + + +  $\mp$  +  $-$  +  $-$ 

משפט 37 העיקרון של אינדוקציה מתמטית גורר את עיקרון הסדר הטוב.

 $(\mp$  נכונה וזו סתירה (מסומן על ידי P(57)

הוכחה תהי S תת־קבוצה לא־ריקה של המספרים החיוביים. נניח שאין איבר קטן ביותר בקבוצה P(n):

 $k \neq S$  נכונה אם לכל  $k \neq S$  הוא חסם תחתון של  $k \neq S$  נכונה אם לכל P(n)

נוכיח ש־P(n) נכונה לכל המספרים החיוביים, ולכן כל המספרים אינם אינם איברים של נוכיח ש־S לא ריקה.

טענת בסיס: 1 הוא חסם תחתון של S כי הוא המספר החיובי הקטן ביותר. לפי ההגדרה של S, אין בS אין ביS אין ביותר, כך שיS ביותר, כך שיS

## 10.3 אינדוקציה מוזרה ביותר

אנו קושרים אינדוקציה עם הוכחת תכונות של מספרים שלמים ומסמך זה הראה את החשיבות של אינדוקציה מבנית. כאן אנו מביאים הוכחת באינדוקציה על קבוצה מוזרה של מספרים שלמים. האינדוקציה תקפה כי הדרישה היחידה היא שהקבוצה מקיימת את עיקרון הסדר בטוב עם אופרטור יחס כלשהו.

להלן פונקציה רקורסיבית מעל למספרים השלמים:

$$f(x) = \text{if } x > 100 \text{ then } x - 10 \text{ else } f(f(x+11)).$$

עבור מספרים גדולים מ־ 100, חישוב הפונקציה פשוטה ביותר:

$$f(101) = 91$$
,  $f(102) = 92$ ,  $f(103) = 93$ ,  $f(104) = 94$ .

מה עם מספרים גדולים או שווים ל־100?

$$f(100) = f(f(100+11)) = f(f(111)) = f(101) = 91$$

$$f(99) = f(f(99+11)) = f(f(110)) = f(100) = 91$$

$$f(98) = f(f(98+11)) = f(f(109)) = f(99) = 91$$

$$\cdots$$

$$f(91) = f(f(91+11)) = f(f(102)) = f(92) = f(f(103)) = f(93) = \cdots$$

$$f(99) = f(f(110)) = f(100) = f(f(111)) = f(101) = 91$$

$$f(90) = f(f(90+11)) = f(f(101)) = f(91) = 91$$

$$f(89) = f(f(89+11)) = f(f(100)) = f(f(111)) = f(101) = 91$$

כפי שאמרה עליסה: "יותר מיותר מוזר!" נשער שעבור כל המספרים השלמים, הפונקציה f שווה לפונקציה f לפונקציה ייותר מיותר מוזר!" נשער שעבור כל המספרים השלמים, הפונקציה f

$$g(x) = \text{if } x > 100 \text{ then } x - 10 \text{ else } 91.$$

הפונצקיה f הוגדרה לראשונה על ידי John McCarthy, אחד מחלוצי מדעי המחשב, ונקרא פונקצית f של פונקצית -91 של McCarthy.

f(x)=g(x) , אלור כל מספר שלם 38 עבור כל משפט,

Z. Manna. Mathematical Theory of Computing, 1974,-ב ההוכחה מבוססת על הוכחה ב-R.M. Burstall ל-R.M. Burstall, ומיוחס ל-411–12

ההוכחה באינדוקציה מעל לקבוצת המספרים:

$$S = \{x \mid x \le 101\}$$

אם אופרטור היחס  $\prec$  המוגדר כך:

$$x \prec y$$
 iff  $y < x$ ,

כאשר בצד הימני > הוא אופרטור היחס הרגיל מעל למספרים שלמים. הנה סדר המספרים הנובע מהיחס  $\succ$ :

$$101 \prec 100 \prec 99 \prec 98 \prec 97 \prec \cdots$$

הקבוצה S עם האופרטור איבר בסדר טוב כי כל תת־קבוצה של S מכילה איבר קטן ביותר.

הוכחה נוכיח את המשפט בשלושה חלקים.

g ור f של מקרה מיידית מההגדרות אל ור x>100 מקרה ור

 $.90 \le x \le 100$  מקרה 2

:טענת הבסיס היא

$$f(100) = f(f(100 + 11)) = f(f(111)) = f(101) = 91 = g(100)$$

.100 לכל שווה או פחות השלמים המספרים לכל g לכל המספרים לפי

 $.y \prec x$ עבור f(y) = g(y)היא היא האינדוקציה הנחת

:הצעד האינדוקטיבי הוא

$$f(x) = f(f(x+11))$$
 (10.1)

$$= f(x+11-10) = f(x+1)$$
 (10.2)

$$= g(x+1) \tag{10.3}$$

$$= 91$$
 (10.4)

$$= g(x). ag{10.5}$$

10.2 משוואה 10.1 נכונה מההגדרה של f כי f כי  $x \leq 100$ . השוויון בין משוואה 10.1 לבין משוואה 10.3 נכון מההגדרה של f כי f כי f ולכן f ולכן f בין משוואה f מהנחת האינדוקציה:

$$x < 100 \Rightarrow x + 1 < 101 \Rightarrow x + 1 \in S \Rightarrow x + 1 \prec x$$
.

 $x+1 \le 101$ ו בין המשוואות 10.3, 10.4, 10.5 נכון מההגדרה של g ו־10.5 השוויון בין המשוואות 10.5 השוויון בין המשוואות

### x < 90 3 מקרה

:טענת הבסיס היא

$$f(89) = f(f(100)) = f(f(f(111))) = f(f(101)) = f(91) = 91 = g(89)$$

.89 < 100 כי g לפי ההגדרה של

 $y \prec x$  עבור f(y) = g(y) אינדוקציה היא

:הצעד האינדוקטיבי הוא

$$f(x) = f(f(x+11))$$
 (10.6)

$$= f(g(x+11)) (10.7)$$

$$= f(91)$$
 (10.8)

$$= 91$$
 (10.9)

$$= g(x)$$
. (10.10)

10.7 ו־ 10.6 בין המשוואות האנדרה של 1fו־ 10.6 ו־ 10.7 נכונה לפי משוואה 10.6 נכונה לפי ההגדרה של 1 $x<90\leq 100$ ו־ בין המשוואות משוואה נובע מהנחת האינדוקציה:

$$x < 90 \Rightarrow x + 11 < 101 \Rightarrow x + 11 \in S \Rightarrow x + 11 \prec x$$
.

השוויון בין המשוואות 10.7 ו־ 10.8 נכון לפי ההגדרה של g ו־10.1 ו־ 10.7 ו- 10.7 לבסוף, כבר השוויון בין המשוואות הגדרה, g(x)=91 ולפי ההגדרה, לg(x)=91 , ולפי ההגדרה, לפי הוכחנו ש־19.

# פרק 11

# מסקנות

אינדוקציה היא **אקסיומה** שמשתמשים בה לעתים קרובות במתמטיקה. ראינו שאינדוקציה מופיעה בתחפושות רבות היכולות לבלבל, אבל בכל מקרה המושגים הבסיסיים הם אחידים:

- הוכח תכונה עבור מבנים קטנים שהם כל כך פשוטים שההוכחה ברורה מאליו. ייתכן שיהיו מספר טענות בסיס ויש להתייחס אל כולן.
- בדומה להפלת שורה של לבני דומינו, הראה שההנחה שהתכונה נכונה עבור מבנים קטנים יכולה לשמש להוכחת התכונה עבור מבנים גדולים יותר. ייתכן שיהיו מספר צעדי אינדוקציה.
  - לפי עיקרון האינדוקציה ניתן עכשיו להסיק שהתכונה נכונה לכל מבנה.

האינדוקציה יכולה להיות מעל למספרים השלמים, מעל למספר הקווים בתרשים גיאומטרי או מעל לנוסחאות לוגיות או אוטומטים.

לעתים השימוש באינדוקציה הוא לא־מפורש ומסתתר מתחת לביטויים כמו "בלי הגבלת הכלליות" או "החלף את כל המופעים של". יש לזהות את השימוש באינדוקציה במקרים אלה גם אם לא רושמים את כל הפרטים.

# נספח א' תרגילי אתגר

בתרגילים אלה נדרשת רק אלגברה ברמה של בית ספר תיכון, אבל התרגילים לא פשוטים. נסה לפתור אותם בלי להסתכל ברמזים בעמוד הבא.

### 1.א' התרגילים

**תרגיל 32** הנח שיש לך מספר בלתי מוגבל של מטבעות בערכים של 4 ש"ח ו-7 ש"ח. מה המספר הקטן ביותר n המסיים את התכונה הבאה: ניתן לשלם כל סכום גדול או שווה ל n ש"ח עם המטבעות האלה?

דוגמה לא ניתן לשלם את הסכום 10 ש"ח, כי לא ניתן לחלק אותו ב־4 או 7 בלבד, וכל צירוף של ערכים אלה יהיה גדול מ־10.

תרגיל 33 שבר אפיתי הוא שבר שהפונה שלו קטן פהפכנה שלו. שבר יסודי הוא שבר אפיתי שהפונה שלו הוא 1. הוכח שכל שבר אפיתי שווה לסכום של שברים יסודיים שונים.

דוגמה קל מאוד לבטא שבר אמיתי כסכום של שברים יסודיים:

$$\frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5},$$

אבל קשה למצוא סכום של שברים יסודיים שונים:

$$\frac{4}{5} = \frac{16}{20} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$$
.

תרגיל 34 הוכח את הנוסחה של Binet למספרי פיבונצ'י:

$$f_n = \frac{\phi^n - \bar{\phi}^n}{\sqrt{5}}, \quad \phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \ \bar{\phi} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

תרגיל 35 הוכח:

$$f_n = \binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \cdots$$

### 2.א' רמזים.

### תרגיל 32

- הנח שיכולת לבנות כל המספרים הזוגיים (מעל למספר מסויים). הראה שניתן לבנות את כל המספרים (מעל למספר מסויים).
  - n אם n מתחלק ב־4, האם ניתן לבנות את •
  - מצא את המספר הגדול ביותר k שכנראה לא ניתן לבנות.
- לא ניתן הראה אינדוקציה אינדוקציה שניתן לבנות nעבור כל n אוגי אינדוקציה שניתן הראה שניתן לבנות לחלוקה ב־4.

### תרגיל 33

- מהי טענת הבסיס הפשוטה?
- עבור  $\frac{a}{b}$ , כאשר a>1 יהי

$$\frac{1}{q} < \frac{a}{b} \,.$$

אזי:

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{q} + \left(\frac{a}{b} - \frac{1}{q}\right).$$

עכשיו השתמש באינדוקציה.

:פחות מ־ $\frac{a}{b}$  כך ש: הראה שאם הוא ביותר היסודי הגודל היסודי הוא השבר היסודי הגודל פחות מ־

$$\frac{a}{b} < \frac{1}{q-1} \,,$$

אזי כל השברים היסודיים שונים.

$$ar{\phi}^2=ar{\phi}+1$$
רכח  $\phi^2=\phi+1$  הוכח 34 תרגיל

יPascal תרגיל 35 הוכח את החוק של

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

## נספח ב'

## פתרונות

.1

$$\sum_{i=1}^{4} i = \sum_{i=1}^{3} i + 4 \stackrel{\bullet}{=} \frac{3(3+1)}{2} + 4 = \frac{20}{2} = \frac{4(4+1)}{2}.$$

:2 אינדוקטיבי: אינדוקטיבי: 12 בסיס: 12 בסיס: 2. טענת בסיס: 2.

$$\sum_{i=1}^{n+1} i^2 = \sum_{i=1}^n i^2 + (n+1)^2$$

$$\stackrel{\bullet}{=} \frac{n}{6} (n+1)(2n+1) + (n+1)^2$$

$$= \frac{(n+1)}{6} (n(2n+1) + 6(n+1))$$

$$= \frac{(n+1)}{6} (2n^2 + 7n + 6)$$

$$= \frac{(n+1)}{6} (n+2)(2n+3)$$

$$= \frac{(n+1)}{6} ((n+1) + 1)(2(n+1) + 1).$$

: טענת בסיס:  $2 \cdot 1! = 2 \ge 2^1 = 2$ . צעד אינדוקטיבי:

$$2(n+1)! = 2n!(n+1) \stackrel{\bullet}{\geq} 2^n(n+1) \geq 2^n(2) = 2^{n+1},$$

 $n+1 \geq 2$  ולכן  $n \geq 1$  בגלל ש־

4. טענת בסיס:  $6=6\cdot 2\cdot 3$  מתחלק ב־3. צעד אינדוקטיבי: לפי הנחת האינדוקציה חוקל בסיס: n(n+1) מתחלק ב־3. אם n(n+1)(n+2)

$$(n+1)((n+1)+1)((n+1)+2)$$

מתחלק ב־3. אחרת, n מתחלק ב־3 ו־n=3k מכאן ש:

$$(n+1) + 2 = n+3 = 3k+3 = 3(k+1)$$

מתחלק ב־3.

טענת בסיס:  $1^3 - 1 = 0$  מתחלק ב-6. צעד אינדוקטיבי:

$$n^{3} - n = n(n^{2} - 1) = n(n+1)(n-1) = (n-1)n(n+1).$$

לפי תרגיל 4, אחד מתוך (n-1), n, (n+1) מתחלק ב־3. אם n-1 מתחלק ב־3 אם לפי משפט 6 לפי משפט 6 מתחלק ב־2, ולכן המכפלה מתחלקת ב־6. באופן דומה, אם n(n+1) מתחלק ב־3, ולכן המכפלה מתחלקת ב־6. לבסוף, מתחלק ב־3 אז (n-1)n מתחלק ב־3, או ש־n הוא גם זוגי ולכן מתחלק ב־6, או שהוא אי־זוגי וגם n-1 ו־n-1 זוגיים ומתחלקים ב־2, כך שהמכפלה מתחלקת ב־6.

- 6. טענת בסיס: עבור n=1, ברור שלא ניתן לשים n=1 יונים בתא אחד כך שיש לכל היותר יונה אחת בתא. צעד אינדוקטיבי: נתונים n+1 יונים ויn+1 שים יונה אחת בתא. צעד אינדוקטיבי: נתונים עד היותר לפים שיש לשים בתא שרירותי. אסור לשים יונה נוספת באותו תא, לכן נשארו לנו n יונים שיש לשים ב־n-1 תאים. לפי הנחת האינדוקציה הדבר בלתי אפשרי.
  - 7. נבדוק את האי־שוויון למספר ערכים קטנים:

$$2^{1} = 2 \ge 1^{2} = 1,$$

$$2^{2} = 4 \ge 2^{2} = 4,$$

$$2^{3} = 8 \not\ge 3^{2} = 9,$$

$$2^{4} = 16 \ge 4^{2} = 16,$$

$$2^{5} = 32 > 5^{2} = 25.$$

נראה שהנוסחה נכונה עבור כל מספר פרט ל-n=3. אז ניקח בטענת הבסיס את הערך n=4

:הצעד האינדוקטיבי הוא

$$2^{n+1} = 2^n \cdot 2 \stackrel{\bullet}{\geq} n^2 \cdot 2 = n^2 + n^2 \stackrel{?}{\geq} n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2.$$

n>2 עבור עבור , $n^2\geq 2n+1$  כאשר כאשר עבור עבור האינדוקטיבי נכון

מכאן אנו מבינים מדוע אי־אפשר להוכיח את הנוסחה את מכאן מדוע מכאן מכאן מכאן אי־אפשר להוכיח אי־אפשר להוכיח מכאן אנו מבינים חדע אי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר ליר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר ליר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר מי־אפשר מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר האינדוקטיבי מי־אפשר מי־א

.8 טענת בסיס: 2 = 1(1+1) .8 טענת בסיס:

$$\sum_{i=1}^{n+1} 2i = \sum_{i=1}^{n} 2i + 2(n+1) \stackrel{\bullet}{=} n(n+1) + 2(n+1) = (n+1)(n+2).$$

9. הוכחת טענת הבסיס זהה להוכחה עבור משפט 10. הצעד האינדוקטיבי הוא:

$$\widehat{kkk} = \widehat{kkk} \cdot \widehat{kkk} \cdot \widehat{kkk} \cdot \widehat{kkk}$$

$$\stackrel{\bullet}{=} (3^{n}m)10^{2\cdot 3n} + (3^{n}m)10^{3n} + (3^{n}m)$$

$$= (3^{n}m)(10^{2\cdot 3n} + 10^{3n} + 1).$$

 $(10^{2\cdot 3n}+10^{3n}+1)$  חילוק של כל חזקה של 10 על ידי 3 משאיר שארית של 1, לכן  $(10^{2\cdot 3n}+10^{3n}+1)$  מתחלק ב־3 ו־  $(3^nm)(10^{2\cdot 3n}+10^{3n}+1)$  מתחלק ב-3 ו־

.10 אינדוקטיבי האינדוקטיבי . $a_2=7=3+2^2$  , $a_1=5=3+2^1$  טענת בסיס:

$$a_{n+1} = 3a_{n+1-1} - 2a_{n+1-2}$$

$$\stackrel{\bullet}{=} 3(3+2^n) - 2a_{n+1-2}$$

$$\stackrel{\bullet}{=} 3(3+2^n) - 2(3+2^{n-1})$$

$$= 9+3\cdot 2^n - 6 - 2^n$$

$$= 3+2\cdot 2^n$$

$$= 3+2^{n+1}.$$

נו. יהי  $S=\{x=an_1+bn_2:x>0\}$  היא קבוצה לא ריקה, לפי עיקרון . $S=\{x=an_1+bn_2:x>0\}$  הסדר הטוב קיים איבר קטן ביותר  $d=a'n_1+b'n_2>0$ , כאש כא  $d=a'n_1+b'n_2>0$  לפי אלגוריתם החלוקה:

$$n_1 = qd + r$$
, for  $0 \le r < d$   
 $r = n_1 - qd$   
 $= (1 - qa')n_1 + (-b'q)n_2$ ,

r=0 כך ש־S. אבל לא ייתכן 0 < r < d כי 0 < r < d כי ש־C. אבל לא ייתכן c שי תכן c הוא מחלק משותף של c הוא מראה ש־c אם c הוא מחלק משותף של c הוכחה דומה מראה ש־c ולכן c ולכן c הוא מחלק משותף כלשהו של c ולכן c ולכן c ומכאן ש־c ומכאן ש־c מחלק משותף כלשהו של c ולא ייתכן c ומכאן ש־c ווא ייתכן משריה ש־c ווא ייתכ

12. יהי  $p \mid n_1 n_2$  והנח ש־ $p \mid a$  מחלק את  $n_1$  מכאן ש־ $n_1$  הם ראשוניים אחד לשני. לפי הי ווקבל:  $an_1 + bp = 1$  קיימים a,b קיימים Bezout הזהות של

$$an_1n_2 + bpn_2 = n_2$$
.

 $p\mid n_1$  ולכן  $p\mid bpn_2$  וברור שז  $p\mid an_1n_2$  אז ולכן  $p\mid n_1n_2$ 

:אינדוקטיבי הוא:  $a_1=2=1(1+1)$  בסיס: טענת בסיס: .13

$$\sum_{i=1}^{n+1} a_i = \sum_{i=1}^n a_i + a_{n+1} \stackrel{\bullet}{=} n(n+1) + a_{n+1} = n(n+1) + 2(n+1) = (n+1)(n+2).$$

 $a_{n+1}$  במקום 2(n+1) במקום כדי להציב (שמתמש במשפט

:0 אינדוקטיבי הוא: מתחלק ב־5. הצעד האינדוקטיבי הוא: 14

$$f_{5(n+1)} = f_{5n+5}$$

$$= f_{5n+4} + f_{5n+3}$$

$$= 2f_{5n+3} + f_{5n+2}$$

$$= 3f_{5n+2} + 2f_{5n+1}$$

$$= 5f_{5n+1} + 3f_{5n}.$$

.5ב מתחלק הוא  $3f_{5n}$ גם האינדוקציה הנחת ולפי ב־5 מתחלק מתחלק הגורם הראשון הראשון

: הצעד האינדוקטיבי הוא:  $f_2=1<(rac{7}{4})^2=rac{49}{16}$ ו ד $f_1=1<(rac{7}{4})^1$  .15

$$f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$$

$$\stackrel{\bullet}{<} \left(\frac{7}{4}\right)^n + f_{n-1}$$

$$\stackrel{\bullet}{<} \left(\frac{7}{4}\right)^n + \left(\frac{7}{4}\right)^{n-1}$$

$$= \left(\frac{7}{4}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{7}{4} + 1\right)$$

$$< \left(\frac{7}{4}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^2$$

$$= \left(\frac{7}{4}\right)^{n+1},$$

בגלל ש־

$$\left(\frac{7}{4} + 1\right) = \frac{11}{4} = \frac{44}{16} < \frac{49}{16} = \left(\frac{7}{4}\right)^2.$$

$$.F_2=2^{2^2}+1=17$$
 :( $n=2$ ) טענת בסיס. 16
$$.F_n=10k_n+7$$
 הנחת האינדוקציה:

:הצעד האינדוקטיבי

$$F_{n+1} = 2^{2^{n+1}} + 1 = (2^{2^n})^2 + 1$$

$$= ((2^{2^n} + 1) - 1)^2 + 1$$

$$\stackrel{\bullet}{=} (10k_n + 7 - 1)^2 + 1 = (10k_n + 6)^2 + 1$$

$$= 100k_n^2 + 120k_n + 36 + 1$$

$$= 10(10k_n^2 + 12k_n + 3) + 6 + 1$$

$$= 10k_{n+1} + 7.$$

:טענת בסיס

$$5 = F_1 = \prod_{k=0}^{0} F_k + 2 = F_0 + 2 = 3 + 2.$$

הצעד האינדוקטיבי:

$$\prod_{k=0}^{n} F_{k} = (\prod_{k=0}^{n-1} F_{k}) F_{n}$$

$$\stackrel{\bullet}{=} (F_{n} - 2) F_{n}$$

$$= (2^{2^{n}} + 1 - 2)(2^{2^{n}} + 1)$$

$$= 2^{2^{n+1}} - 1$$

$$= (2^{2^{n+1}} + 1) - 2$$

$$= F_{n+1} - 2$$

$$F_{n+1} = \prod_{k=0}^{n} F_{k} + 2.$$

18. (א) טענות בסיס: אין סוגריים בתוך משתנה או קבוע. יש ארבעה צעדי אינדוקציה, אחד לכל (א) ענות בסיס: אין סוגריים בתוך משתנה או עבור הביטוי  $E=(E_1 \ {\rm op}\ E_2)$  עם הפעולה לכל פעולה, אבל ניתן להוכיח אותם ביחד. עבור הביטוי  $n_1^l, n_2^l$  ומספרי הסוגריים הימניים  $n_1^l, n_2^l$  ומספרי הסוגריים הימניים הימניים  $n_1^l, n_2^l$  ב-תאמה, שווים:  $n_1^l=n_2^r$  ו $n_1^l=n_2^r$  בהתאמה, שווים:  $n_1^l=n_2^r+1$  ב- $n_1^r+n_2^r+1=n_1^r$ .

(ב) טענות הבסיס כמו ב־(א). עבור  $|(|E_1|\operatorname{op}|E_2|)|$ , קיימים צעדי אינדוקציה לכל  $n^l$  אחד מששת המקומות הסומנים ב־|. עבור כל אחד מהמקומות האלו, הערכים של  $n^r$  הם:

$n^l$	0	1	$n_1^l + 1$	$n_1^l + 1$	$n_1^l + n_2^l + 1$	$n_1^l + n_2^l + 1$
$n^r$	0	0	$n_1^r$	$n_1^r$	$n_1^r + n_2^r$	$n_1^r + n_2^r + 1$

. בכל המקומות האינדוקציה,  $n_1^l \geq n_2^r$  ור $n_2^l \geq n_2^r$  ור $n_1^l \geq n_1^r$  בכל המקומות.

. הצעד האינדוקטיבי הוא:  $\sin 2\theta = 2\cos \theta \sin \theta$  כן, כי  $\cos \theta \stackrel{?}{=} \frac{\sin 2\theta}{2\sin \theta}$  . הצעד האינדוקטיבי הוא:

$$\cos \theta \cdots \cos 2^{n}\theta = (\cos \theta \cdots \cos 2^{n-1}\theta) \cdot \cos 2^{n}\theta$$

$$\stackrel{\bullet}{=} \frac{\sin 2^{n}\theta}{2^{n}\sin \theta} \cdot \cos 2^{n}\theta$$

$$= \frac{1}{2^{n}\sin \theta} \cdot \cos 2^{n}\theta \sin 2^{n}\theta$$

$$= \frac{1}{2^{n}\sin \theta} \cdot \frac{\sin 2 \cdot 2^{n}\theta}{2}$$

$$= \frac{\sin 2^{n+1}\theta}{2^{n+1}\sin \theta}.$$

ביותר. הצעד האינדוקטיבי הוא: n=1 פשוטה ביותר. הצעד האינדוקטיבי הוא:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^{n+1} = (\cos \theta + i \sin \theta) \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^{n}$$

$$\stackrel{\bullet}{=} (\cos \theta + i \sin \theta) \cdot (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

$$= (\cos \theta \cos n\theta - \sin \theta \sin n\theta) + i(\cos \theta \sin n\theta + \sin \theta \cos n\theta)$$

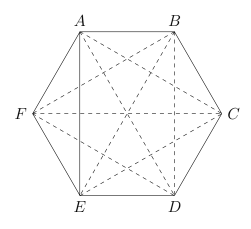
$$= \frac{1}{2} [(\cos(1-n)\theta + \cos(1+n)\theta) - (\cos(1-n)\theta - \cos(1+n)\theta) + i[(\sin(1+n)\theta - \sin(1-n)\theta) + (\sin(1+n)\theta + \sin(1-n)\theta)]]$$

$$= \cos(n+1)\theta + i \sin(n+1)\theta.$$

21. טענת בסיס: עבור מרובע n=4, קיימים n=2, קיימים n=2 אלכסונים. עבור הצעד האינדוקטיבי לפוליגון עם n+1 צלעות, צייר אלכסון בין שני צמתים שהם שכנים של אותו צומת n לפי הנחת האינדוקציה, קיימים n+1 אלכסונים בפוליגון עם n+1 אלכסונים צלעות שנוצר. למספר זה יש להוסיף את האלכסון שצוייר ועוד n+1 אלכסונים מ־n+1 התוצאה היא:

$$\frac{1}{2}n(n-3) + 1 + (n+1-3) = \frac{1}{2}(n^2 - n - 2) = \frac{1}{2}(n+1)(n-2).$$

. אלכסונים את הבנייה עבור משושה עם  $\frac{1}{2}(6)(6-3)=9$  אלכסונים איור 1.ב' מראה את הבנייה עבור משושה איור

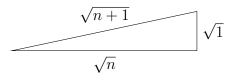


איור 1.ב': אלכסונים נחתכים

עבור הצעד אבור בסיס: סכום הזוויות הפנימיות של משולש הוא 180(3-2)=180. עבור הצעד 22. האינדוקטיבי צייר קו כדי לייצר פוליגון עם n צלעות ומשולש. אז:

$$180(n-2) + 180 = 180((n+1) - 2)$$
.

23. עבור טענת הבסיס, קו באורך  $\sqrt{1}=1$  נתון. הצעד האינדוקטיבי מוצג באיור 2.ב'. לפי הנחת האינדוקציה, ניתן לבנות קווים באורך  $\sqrt{n}$ ו ויתן לבנות אותם ניצבים אחד לשני. לפי משפט פיתגורס, אורך היתר הוא  $\sqrt{n+1}$ 



 $\sqrt{n+1}$  איור 2.ב': בניית קו באורך

24. טענת בסיס: עלה הוא צומת בודד עם גובה אפס:  $1=2^{0+1}-1=1$  הצעד עלה הוא צומת בודד עם גובה אפס:  $n_{h+1} \leq 2^{(h+1)+1}-1$  האינדוקטיבי הוא: נניח ש־ $n_h \leq 2^{h+1}-1$  והראה ש־ $n_h \leq 2^{h+1}-1$ . כפי שניתן לראות באיור 4.3, תת־עץ השמאלי ותת־עץ הימני של שורש העץ **אינם** באותו גובה. אולם,  $n_h + 1 = \max(h_l, h_r) + 1$ , כי הגובה של השורש הוא אחד יותר מהגובה של התת־עץ עם הגובה המקסימלי. לפי הנחת האינדוקציה:

$$n_l \le 2^{h_l+1} - 1 \le 2^{\max(h_l, h_r)+1} - 1 = 2^{h+1} - 1$$
  
 $n_r \le 2^{h_r+1} - 1 \le 2^{\max(h_l, h_r)+1} - 1 = 2^{h+1} - 1$ .

ולכן:

$$n_{h+1} = n_l + n_r + 1 \stackrel{\bullet}{\leq} (2^{h+1} - 1) + (2^{h+1} - 1) + 1 = 2^{(h+1)+1} - 1.$$

- 1+2=1 טענת בסיס: קשת אחת נושקת לשני צמתים וקיים שטח אחד שהוא כל המישור: 1+2 . 1
  - . מכאן: מכאן n=3k+2 או n=3k+1 מכאן: סיימנו. אחרת, n=3k+2

$$n+1=3k+2+1=3k+3$$

:וא

$$n+2=3k+1+2=3k+3$$

מתחלק ב־3.

### 27. הוכחה ללא אינדוקציה:

$$(x-1)\sum_{i=0}^{i=n} x^{i} = x\sum_{i=0}^{i=n} x^{i} - \sum_{i=0}^{i=n} x^{i}$$
$$= x^{n+1} + \sum_{i=1}^{i=n} (x^{i} - x^{i}) - x^{0}$$
$$= x^{n+1} - 1$$

הוכחה באינדוקציה: טענת בסיס:  $x^0-1=0$  מתחלק על ידי כל פולינום. הצעד האינדוקטיבי:

$$x^{n+1} - 1 = x^{n+1} - x^n + x^n - 1 = x^n(x-1) + (x^n - 1).$$

ברור שהגורם הראשון מתחלק ב־x-1 ולפי הנחת האינדוקציה גם הגורם השני מתחלק ב־x-1.

- 28. בצעד האינדוקטיבי עבור n+1, השתמשנו ב־ $a^n=1$  שהיא נוסחה נכונה, אבל השתמשנו  $a^{-1}=1$ , שאינן נכונות אלא אם נוכיח טענות בסיס נוספות  $a^{n-2}=1$  עם ב־ $a^{n-1}=1$  עם ב־ $a^{n-1}=1$ , אולם, שתי הטענות אינן נכונות.  $a\geq 1$  לכל  $a\geq 1$ .
- $s_1,s_2,\dots,s_{n-1},s_n$  בהנחת איברים: n שונות עבור קבוצות שונות עבור האינדוקציה עבור גוו,  $s_1,s_2,\dots,s_{n-1},s_{n+1}$  ולא הוכחנו טענת  $s_1,s_2,\dots,s_{n-1},s_{n+1}$  בסיס עבור  $s_1,s_2,\dots,s_n$  במובן שזה בלתי אפשרי כי ייתכן שתלמיד  $s_1$  צבע את שיערו ירוק ותלמידה  $s_2$  צבעה את שיערה כחול.
  - ספיקה אם ורק אם הנוסחה A=p ספיקה אם ורק אם הנוסחה

$$A' = (p \lor q \lor r) \land (p \lor \neg q \lor r) \land (p \lor q \lor \neg r) \land (p \lor \neg q \lor \neg r).$$

p ברור שאם A' ספיקה אז גם A' על ידי הצבת T ברור שאם A' ספיקה אז גם A' על ידי הצבת A' ספיקה. אחרת מה קורה אם A' ספיקה? אם ההצבות ל-A' אחד מ:

$$q \lor r, \neg q \lor r, \lor q \lor \neg r, \neg q \lor \neg r$$

יקבל ערך T. הוכחה דומה p אם p ספיקה לכן A'לכן לכן F עבור יקבל ערך -

31. יהי  $a \stackrel{*}{\Rightarrow} w$ . קיימים שלושה מקרים בהתאם לכלל היצירה הראשון בגזירה. אם הכלל  $A \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  היה  $A \rightarrow aS$ , ברור ש־ $A \rightarrow aS$  כך  $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  כך ש־ $A \rightarrow aS$  כך ש־ $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  לכן  $A \rightarrow aS$  כך ש־ $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  לכן  $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  לכן  $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  ב־ $A \rightarrow aS$  לכן  $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש־ $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש־ $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש־ $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש־ $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש- $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש- $A \rightarrow aS$  ב- $A \rightarrow aS$  לכן ש- $A \rightarrow aS$  לפי

כך ש־2 #a=#b+1 ב־w', ולכן #a=#b+2 ב־w', ולכן #a=#b+2 בימטרית.

ההוכחה בכיוון הנגדי: יהי  $S \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  כך ש"לa = #b ב"ש. נניח שהכלל הראשון בגזירה ההוכחה בכיוון הנגדי: יהי  $B \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  כך שנגזרת מ"ל  $B \stackrel{*}{\Rightarrow} w$ . לפי הנחת היה  $B \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  מכאן של המחרוזת  $B \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  שנגזרת מ"ל בנוסחה 7.3, קיימת גזירה  $B \stackrel{*}{\Rightarrow} w$  דומה, כמו ההוכחות של הכיוונים הנגדיים של הנוסחות 7.2 ו 7.3.

לכל אווים אווים ב־ברים בין גדולים אווים לכל ממויינים אווים ב־ $B_i$  ממויינים אווים לכל למה 2: למה ב- $B_i$  האיברים ב־ברים ב

טענת בסיס:  $B_0$  היא קבוצה ריקה והטענה ריקה. הצעד האינדוקטיבי: הנחת האינדוקציה  $B_i$  היא שלמה 2 נכונה עבור  $A_i$  ור $A_i$  ור $A_i$  וכן, כאשר מוסיפים את האיבר 2 נכונה עבור  $B_i$  ומנאן שר $B_{i+1}$  ממויינת. כל כדי לקבל  $B_{i+1}$ , הוא גדול או שווה לכל האיברים ברים של  $A_{i+1}$  לפי הנחת האינדוקציה האיברים של  $A_{i+1}$  גדולים או שווים לכל האיברים ברים של  $A_i$  ור $A_i$  לפי הנחת האיבר הקטן בר $A_i$  כך האם כבר היו גדולים אל שווה לכל האיברים ברים ברים של  $A_{i+1}$  היה האיבר הקטן בר $A_i$  שהם גדולים או שווים ל $A_i$  שהתווסף לר $A_i$  כדי לקבל  $A_{i+1}$ 

- 33. טענת בסיס: הערך התחילי של המשתנה #CS=0 ו #CS=0 כי אין אף תהליך בסיס: הערך התחילי של המשתנה האינדוקציה, נניח שהנוסחה נכונה. היא יכולה להפוך ללא נכונה רק אם ערכים של #CS או #CS או #CS משתנים. התהליכים סימטריים, ולכן ללא הגבלת הכלליות אפשר לבדוק רק פקודות מתהליך #CS. שגיאה יכולה לקרות רק אם ביצוע הפקודה #CS והפקודה #CS או הפקודה #CS מוסיף #CS מוסיף #CS של #CS אבל מוסיף #CS מחסירה #CS מחסירה #CS אבל מוסיף #CS של #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS אבל מוסיף #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS אבל מוסיף #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS של #CS של #CS של #CS מחסירה #CS מחסירה #CS של #CS מוסירה #CS מוסירה
- 34. אם n אי־זוגי, n-7 זוגי, ולכן אם ניתן לבנות מספרים זוגיים גדולים ככל שנרצה, נוכל לבנות מספרים אי־זוגיים גדולים ככל שנרצה על ידי הוספת מטבע אחד של 7 ש"ח. ברור, שניתן לבנות מספרים שהם כפולות של k, n=4k, מרא מטבעות של k ש"ח. לכן, כל מה שנשאר הוא להוכיח שניתן לבנות מספר זוגי שאינו כפולה של k.

קל להראות שהמספרים 1,2,3,5,6,9,10,11,13,15,17 לא ניתנים לבנייה. למשל, 7 אי־זוגי, לכן חייבים להשתמש במטבע של 7, ולהשתמש בו פעם אחד בלבד כי לא ניתן אי־זוגי, לכן חייבים להשתמש במטבע 7 לא מתחלק ב7 ולכן הבנייה בלתי אפשרית. 7

.4- אניתן שניתן לבנות כל מספר אוגי גדול או שווה ל־18 שלא מתחלק ב־4.

 $.18 = 2 \cdot 7 + 4$  טענת בסיס:

מספרים זוגיים שלא ניתן לחלק ב-4 ניתן לבטא כ־2(2k+1). הצעד האינדוקטיבי:

$$2(2(n+1)+1) = 4n+6 = (4n+2)+4.$$

לפי הנחת האינדוקציה, ניתן לבנות 4n+2=2(2n+1) נוסיף מטבע אחד של לפי הנחת האינדוקציה, ניתן לבנות 2(2(n+1)+1)

מטענה השבר הוא שהטענה הצעד האינדוקטיבי הוא המטענה נכונה .a= 1יסודי שבר  $\frac{a}{b}$ הוא השבר המטענה .35 עבור כל שבר שהוא קטן מ־ $\frac{a}{b}$ . לפי הנחת האינדוקציה והבחירה של  $\frac{a}{b}$ , ניתן לבטא את

$$\left(\frac{a}{b} - \frac{1}{q}\right) < \frac{a}{b}$$

כסכום של שברים יסודיים. מכאן שניתן לבטא את:

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{q} + \left(\frac{a}{b} - \frac{1}{q}\right)$$

כסכום של שברים יסודיים.

aq-b < a ולכן , $rac{a}{b} < rac{1}{q-1}$  אזי אזי אזי האדול ביותר שהוא פחות מ־ $rac{1}{b}$ , אזי השבר היסודי הגדול ביותר שהוא פחות מ

$$\left(\frac{a}{b} - \frac{1}{q}\right) = \frac{aq - b}{bq} = (aq - b) \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{q} < a \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{q} < \frac{1}{q},$$

 $\left(rac{a}{b}-rac{1}{q}
ight)$  את שבר אמיתי. מכאן אחד מהשברים היסודים בסכום המבטא את כי כי כי להיות גדול או שווה ל $rac{1}{q}$ .

 $\phi^2 = \phi + 1$ נוכיח קודם ש-36. נוכיח

$$\phi^{2} = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{2\sqrt{5}}{4} + \frac{5}{4}$$

$$= \frac{2}{4} + \frac{2\sqrt{5}}{4} + \frac{4}{4}$$

$$= \frac{1+2\sqrt{5}}{2} + 1$$

$$= \phi + 1.$$

. ההוכחה של  $ar{\phi}^2 = ar{\phi} + 1$  דומה

טענת הבסיס עבור n=1 היא:

$$\frac{\phi^1 - \bar{\phi}^1}{\sqrt{5}} = \frac{(1 + \sqrt{5})/2 - (1 - \sqrt{5})/2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = 1.$$

נניח את הנחת האינדוקציה לכל  $k \leq n$  לכל האינדוקטיבי הוא:

$$\begin{split} \phi^n - \bar{\phi}^n &= \phi^2 \phi^{n-2} - \bar{\phi}^2 \bar{\phi}^{n-2} \\ &= (\phi + 1) \phi^{n-2} - (\bar{\phi} + 1) \bar{\phi}^{n-2} \\ &= (\phi^{n-1} - \bar{\phi}^{n-1}) + (\phi^{n-2} - \bar{\phi}^{n-2}) \\ &\stackrel{\bullet}{=} \sqrt{5} f_{n-1} + \sqrt{5} f_{n-2} \,, \end{split}$$

לכן

$$\frac{\phi^n - \bar{\phi}^n}{\sqrt{5}} = f_{n-1} + f_{n-2} = f_n.$$

### :Pascal הוכחת החוק של 37.

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-(k+1))!}$$

$$= \frac{n![(k+1)+(n-k)]}{(k+1)!(n-k)!}$$

$$= \frac{n!(n+1)}{(k+1)!(n-k)!}$$

$$= \frac{(n+1)!}{(k+1)!((n+1)-(k+1))!}$$

$$= \binom{n+1}{k+1}.$$

:טענת בסיס

$$f_1 = 1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1!}{0!(1-0)!}$$
.

הצעד האינדוקטיבי הוא:

$$f_{n-1} + f_{n-2} \stackrel{\bullet}{=} \binom{n-1}{0} + \binom{n-2}{1} + \binom{n-3}{2} + \binom{n-4}{3} + \cdots$$

$$\binom{n-2}{0} + \binom{n-3}{1} + \binom{n-4}{2} + \cdots$$

$$= \binom{n-1}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \binom{n-3}{3} + \cdots$$

$$= \binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \binom{n-3}{3} + \cdots$$

השוויון האחרון משתמש ב־:

$$\binom{k}{0} = \frac{k!}{0!(k-0)!} = 1$$

.k עבור כל