# קומבינטוריקה למדעי המחשב ־ הרצאות

## גדי אלכסנדרוביץ'

	עניינים	וכן	ת
2	מבוא	1	
3	מבינטוריקה אנומרטיבית	קו	Ι
4	עקרונות ספירה בסיסיים	2	
4			
5			
7	2.3 חליפות (בחירה ללא חזרות ועם חשיבות לסדר)		
7	2.4 צירופים (בחירה ללא חזרות וללא חשיבות לסדר)		
7	2.5 סידור בשורה עם עצמים זהים		
8	2.6 בחירה עם חזרות ועם חשיבות לסדר		
8	2.7 בחירה עם חזרות וללא חשיבות לסדר		
8	2.8 סיכום		
10		3	
13	הבינום של ניוטון ומשולש פסקל	4	
13			
13	4.2 משולש פסקל		
15	4.3 המולטינום		
16		5	
16			
21	רקורסיה 5.2		
23	כלל ההכלה וההפרדה	6	
25	חלוקות	7	
29	פונקציות יוצרות	8	
29			
30			
35	פתרון נוסחאות נסיגה	9	
35	0.1 דוגמא ראשונה: נוסחת נסיגה עם צעד אחד אחורה $0.1$		
35	9.1.1 הבעיה		
36	9.1.2 שיטת ההצבה הנשנית		
36			
36	9.1.4 שימוש בפונקציות יוצרות		
37	9.2 דוגמא שניה: נוסחת נסיגה עם שני צעדים אחורה		
27			

38	9.2.2 שימוש כללי בשיטת המשוואה האופיינית		
41	נוסחאות נסיגה ופונקציות יוצרות רציונליות	9.3	
43	רת הגרפים	בוא לתו	<b>ו</b> מ
43	· הגדרה ודוגמאות	' גרפים	10
46	ם אוילריים	מסלוליו	11
48	ז־ברויין	גרפי דו	12
50		עצים	13
50		13.1	
52	•	13.2	
54	עצים מכוונים	13.3	
56	עצים פורשים	13.4	
56			
56	13.4.2 ספירת עצים פורשים ־ משפט קירכהוף לגרפים מכוונים		
59	13.4.3 ספירת עצים פורשים ־ משפט קירכהוף לגרפים לא מכוונים		
61	למת האינסוף של קניג	13.5	
61			
61	דוגמת שימוש <sup>-</sup> ריצופי 13.5.2		
62	מתקדמים	נושאים	) II
62	קטלן	מספרי	14
62	מסלולי שריג	14.1	
63	סוגריים מאוזנים ומילות דיק	14.2	
64	עצים בינאריים	14.3	
67	שילושים של מצולע קמור	14.4	
68	מסלולים בגרף	ספירת	15
68	מבוא	15.1	
69	הוכחת הטענה הכללית	15.2	
70	שימוש: פונקציות יוצרות ונוסחאות נסיגה	15.3	
71	חזרה אל הדוגמא	15.4	
73	נסיגה עבור פונקציית החלוקה	נוסחת	16
73	הגדרות	16.1	
74	פונקציה יוצרת עבור בעיית החלוקה	16.2	
75	קבלת נוסחת הנסיגה מהפונקציה היוצרת	16.3	
75	משפט המספרים המחומשים	16.4	
77	טבלאות יאנג והוכחת משפט המספרים המחומשים	16.5	

#### 1 מבוא

קומבינטוריקה היא התחום במתמטיקה שעוסק באובייקטים סופיים, וכפי שניתן לנחש מההגדרה העמומה הזו מדובר על תחום רחב ביותר שגבולותיו לא פשוטים להגדרה. בקורס הזה נעסוק בשני תחומים עיקריים: בעיות ספירה (קומבינטוריקה אנומרטיבית), ומבוא לתורת הגרפים.

בעיות ספירה הן בעיות מהצורה הבאה: בהינתן הגדרה כלשהי של קבוצה סופית של אובייקטים, כמה אובייקטים יש בקבוצה? לדוגמה, כמה ידיים אפשריות קיימות במשחק ברידג'? כמה תוצאות אפשריות יש בלוטו? כמה הרכבי בתים אפשריים קיימים בטורניר כדורסל? כמה מצבים אפשריים יש ללוח במשחק שחמט? וכדומה.

לרוב השאלות מנוסחות על קבוצת אובייקטים שמוגדרת באמצעות פרמטר n כלשהו. למשל, בכמה דרכים אפשר להציג את המספר n כסכום של מספרים טבעיים קטנים ממנו? בכמה דרכים ניתן לחלק מצולע משוכלל בעל n צלעות למשולשים? בכמה דרכים יכול דוור מבולבל/מזכירה מבולבלת (תלוי את מי רוצים להעליב) לחלק n מכתבים כך שאף אחד לא יגיע ליעדו?

שאלות כאלו צצות באופן טבעי במדעי המחשב, כשההקשר הנפוץ ביותר הוא ניתוח סיבוכיות של אלגוריתמים, שם הקומבינטוריקה נחוצה הן בכדי להבין את מספר צעדי הריצה שהאלגוריתם מבצע והן את גודל מרחב הקלטים שאיתו הוא מנסה להתמודד. הקשר חשוב אחר הוא בעיות הסתברותיות ואלגוריתמים הסתברותיים; הבנה של ההסתברות של מאורע מסויים דורשת לרוב ניתוח קומבינטורי של כמות התוצאות האפשריות (למשל, ידיעת ההסתברות לזכיה בלוטו דורשת הבנה של כמות התוצאות האפשריות בלוטו).

הפתרון הטוב ביותר לבעיה קומבינטורית הוא כמובן מספר מדויק, ובמקרה של בעיה שתלויה בפרמטר n, נוסחה פשוטה שתלויה בn ־ למשל, מספר תתי־הקבוצות של קבוצה מגודל n הוא בדיוק  $2^n$ . בקורס זה תיווצר 'אשליה' שרבות הבעיות שניתן למצוא להן נוסחה מדוייקת שכזו, שכן רבות מהבעיות שנציג בקורס אכן יהיו כאלו; בעולם האמיתי נוסחה סגורה שכזו היא נדירה בהרבה, ולעתים קרובות גם איננה מועילה במיוחד. עיקר העניין הוא בסדר הגודל של הפתרון; קירוב אסימפטוטי כלשהו אליו. מכיוון שאנו עוסקים במבוא בלבד, בקורס מבוא זה לא ניגע בכלל בעניינים אלו, שהם לב לבה של הקומבינטוריקה האנומרטיבית.

עבור בעיות שלא קל למצוא להן פתרון סגור פשוט באמצעות שיקולים אלמנטריים נלמד מקצת מהכלים החזקים יותר שמאפשרים התמודדות עם הבעיה בעקרון ההכלה וההפרדה, נוסחאות נסיגה ופתרונן ופונקציות יוצרות. כמו כן נדבר על הבינום של ניוטון, משולש פסקל ועקרון שובך היונים, שהם מושגים מתמטיים בסיסיים הקשורים לספירה שהדרך הטובה ביותר להבינם הוא במסגרת הקומבינטוריקה.

תורת הגרפים עוסקת באובייקט שהוא אולי המרכזי במדעי המחשב - אוסף של איברים ('צמתים') שחלקם מחוברים אלו לאלו (על ידי 'קשתות'). גרפים ממדלים אינספור בעיות ומושגים במדעי המחשב - החל ברשתות חברתיות ותרשימי זרימה של תוכנות, עבור במעגלים בוליאניים וקוונטיים וכלה במפות של מערכת כבישים. לא מעט מהאלגוריתמים הבסיסיים במדעי המחשב מנוסחים על גרפים, ובהתאם לכך אנו רוצים להכיר כאן את ההגדרות הפורמליות והתכונות הבסיסיות שמערבות גרפים, אם כי כמעט ולא נעסוק כאן באלגוריתמים על גרפים. בחלק זה של הקורס הגישה תהיה מעט פורמלית ומדויקת יותר מאשר בחלקו הראשון של הקורס; ננצל את הפשטות היחסית של החומר שבו אנו עוסקים כדי להמחיש את שיטות הלימוד הנפוצה במתמטיקה של "הגדרה־משפט־הוכחה".

### חלק I

### קומבינטוריקה אנומרטיבית

#### עקרונות ספירה בסיסיים

בפרק זה נציג את `כלי העבודה` הבסיסיים של קומבינטוריקה אנומרטיבית ־ העקרונות המנחים שמשמשים אותנו בפתרון כמעט כל בעיה קומבינטורית, ופתרונות של כמה בעיות יסודיות שמשתמשים בהן לרוב בתור אבן הבניין לפתרון בעיות מורכבות יותר.

A חופית פורמלית, בעיית ספירה קומבינטורית היא זו: נתונה קבוצה סופית בלשון מתמטית פורמלית, בעיית ספירה האיברים ב-A.

#### .2 עקרון החיבור ועקרון הכפל

ראשית נציג את עקרון החיבור.

דוגמא במשחק לוח הזוי כלשהו השחקן יכול בתורו או להטיל קוביה רגילה או להטיל מטבע. כמה תוצאות אפשריות ישנן?

במקרה הישנן 6 תוצאות אפשריות להטלת הקוביה, ו־2 תוצאות אפשריות להטלת במקרה המטבע, ולכן בסך הכל יש 6+2=8 תוצאות אפשריות.

דוגמא כמה מהלכי פתיחה חוקיים יש לשחקן בכלים הלבנים במשחק השחמט?

במקרה במקרה וכל הלבן יכול לנוע צעד או שני צעדים קדימה, וכל אחד מהפרשים במקרה אה משני צעדים אפשריים קדימה. בסך הכל יש 8+8+2+2=20 מהלכי פתיחה אפשריים.

הכללה מה העקרון המשותף לדוגמאות שלעיל? בכל המקרים ביצענו בחירה מתוך כמה 'סוגי' אפשרויות שונים, כשהבחירה היא מסוג או - או שמזיזים רגלי צעד אחד (8 אפשרויות) או שמזיזים רגלי שני צעדים (8 אפשרויות), או שמזיזים את הפרש הימני (2 אפשרויות) או שמזיזים את הפרש השמאלי (2 אפשרויות). זהו מקרה פרטי של עקרון החיבור:

**טענה 1.2** (עקרון החיבור) אם קיימות  $n_1$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג אחד ו־ $n_2$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג שני, אז קיימות  $n_1+n_2$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג אחד או מהסוג השני.

 $|A \cup B| = |A| + |B|$  בניסוח מתמטי פורמלי, אם A,B הן שתי קבוצות זרות אז

כעת נעבור להציג את **עקרון הכפל**.

דוגמא סטודנט צריך לקחת בסמסטר קורס ספורט אחד מבין שחמט וברידג' (מעשה שהיה באמת בטכניון), וקורס מדעי אחד מבין פיזיקה וכימיה. כמה אפשרויות בחירה יש לו? לסטודנט יש 2 בחירות לקורס ספורט ו־2 בחירות לקורס מדעי וכל זוג אפשרי של בחירות הוא חוקי. ישנן אם כן 4 אפשרויות:

- 1. שחמט, פיזיקה
- 2. שחמט, כימיה

- 3. ברידג', פיזיקה
- 4. ברידג', כימיה

כלומר, לכל אחת מהאפשרויות לבחירה הראשונה, בן זוגה יכול להיות כל אחת מהאפשרויות בבחירה השניה.

דוגמא במונופול בכל סיבוב מוטלות שתי קוביות. כמה תוצאות אפשריות ישנן?

לכל אחת מהקוביות יש 6 תוצאות אפשריות, ואנחנו מתעניינים בכל הזוגות של תוצאה של קוביה אחת ותוצאה של הקוביה השניה, כך שבסך הכל יש לנו 36 זוגות אפשריים מהצורה של קוביה אחת ותוצאה של הקוביה השניה, כך שבסך הטלות קוביה שונות שמתורגמות לאותו מספר צעדים על הלוח, למשל ההטלה (2,5) מתורגמת ל-7 צעדים, כמו ההטלה (3,4) וההטלה צעדים אנו סופרים את התוצאות האפשריות של הטלת הקוביה, לא את מספר הצעדים האפשריים בכל סיבוב.

הכללה מה העקרון המשותף לדוגמאות שלעיל? בכל המקרים ביצענו בחירה דו שלבית. הבחירה היא מסוג 'וגם' - יש לבחור גם קורס ספורט וגם קורס מדעי. זהו מקרה פרטי של עקרון הכפל:

**טענה 2.2** (עקרון הכפל) אם קיימות  $n_1$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג אחד ו־ $n_2$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג אחד וגם בחירה מסוג שני, אז קיימות  $n_1 \cdot n_2$  אפשרויות לבצע בחירה מסוג אחד וגם בחירה מסוג השני.

|A imes B| =בניסוח מתמטי פורמלי, אם A,B הן שתי קבוצות (לא בהכרח זרות) בניסוח מתמטי פורמלי, אם A imes Bו איבר מ־A imes Bו.

 $n_1$  גם בעיקרון החיבור וגם בעיקרון הכפל ניסחנו את העיקרון למקרה של זוג בחירות, עם אפשרויות לראשונה ור $n_2$  אפשרויות לשניה. אפשר להכליל את העקרונות גם למספר סופי אפשרויות עם  $n_1, n_2, \ldots, n_k$  אפשרויות; יש  $n_1, n_2, \ldots, n_k$  אפשרויות לבצע בחירה באחת מבין האפשרויות (עקרון החיבור) ור $n_1 \cdots n_2 \cdots n_k$  אפשרויות לבצע בחירה שלבית שבה בשלב  $n_1$  בחרים מבין  $n_2$  אפשרויות.

#### 2.2 תמורות (סידור בשורה)

בכמה דרכים ניתן לסדר n ילדים בשורה?

זהו שימוש ישיר בעקרון הכפל. נפתור את הבעיה בשלוש גישות שונות על מנת להמחיש שניתן להגיע לתוצאה מכמה נקודות מבט שונות (מה שמחזק את האמונה שלנו בנכונות התוצאה).

- בנישה הראשונה נניח שאנו עוברים אחד אחד על הילדים ולכל ילד בוחרים לו מקום בשורה מבין אלו שעדיין פנויים (אנו מניחים מראש שהשורה מחולקת ל $n^-$  'תאים'). עבור הילד הראשון יש n בחירות, עבור השני יש רק n-1 בחירות (כי מקום אחד כבר תפוס), עבור השלישי n-1 בחירות וכן הלאה עד לילד האחרון שיש לו בדיוק בחירה אחת.
- בגישה השניה נניח שאנו עוברים אחד אחד על המקומות בשורה ולכל אחד מהם בוחרים איזה ילד יהיה בו. גם כאן יש n בחירות לילד הראשון, n-1 בחירות לילד השני (כי כבר סידרנו את אחד הילדים בשורה ולא ניתן לבחור בו שוב), וכן הלאה עד למקום האחרון שבו יכול להיות רק ילד אחד בלבד n-1 זה שנשאר.

• בגישה השלישית נבנה את השורה ילד אחרי ילד מבלי להניח שהשורה מחולקת מראש לתאים, כשבכל פעם אנו שואלים את עצמנו להיכן אפשר להכניס את הילד הבא בתור. יש בחירה 1 לילד הראשון (כי כרגע השורה ריקה), 2 בחירות לילד השני (משמאל או מימין לילד הקיים), 3 בחירות עבור השלישי (משמאל לזוג הקיים, מימין לו או באמצע) וכן הלאה עד n בחירות לילד האחרון.

בכל המקרים קיבלנו את אותה התוצאה:  $1\cdot 2\cdot 3\cdots n$ . בגלל השימושיות הרבה של בכל המקרים קיבלנו את אותה התוצאה:  $n': 1\cdot 2\cdot 3\cdots n$  (קרי ' $n': 1\cdot 2\cdots n$ ).

את n! ניתן להגדיר גם באופן רקורסיבי שהוא מועיל לעתים:

- $0! = 1 \bullet$
- $n \ge 1$  לכל  $n! = n \cdot (n-1)!$

הערה 2.2 אין ל־n! נוסחה פשוטה, אך יש לה קירוב מצויין, שהופך לשימושי מאוד כאשר  $n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  עוסקים בקומבינטוריקה בחיפוש אחרי סדרי גודל בלבד: נוסחת סטירלינג, n אוסקים בקומבינטוריקה בחיפוש אחרי סדרי גודל בלבד: המשוואה שואפת ל־n כאשר n כאשר שואף לאינסוף, דהיינו n בחיפוש אחרי בקורס הזה לא נזדקק לנוסחת סטירלינג שואף לאינסוף, דהיינו  $n!/\sqrt{2\pi n}\left(\frac{n}{e}\right)^n$  בקורס הזה לא נזדקק לנוסחת סטירלינג אך מומלץ להיות מודעים לקיומה.

היות הרכים ורוצים הרכים בשורה אם ידוע שאליס ובוב חברים ורוצים להיות הרכים בכמה בכמה דרכים ניתן לסדר n ילדי זו?

כמקודם, נפתור במספר דרכים:

- יכולה כעת אליס כעת אליס: (n-1)! בשורה למעט אליס יכולה כעת אליס יכולה להיות משמאל או מימין לבוב, ולכן סך הכל יש  $2\,(n-1)$ ! אפשרויות.
- n-1 את אליס ובוב ונחשוב עליהם בתור ילד אחד (בוליס?). נסדר את הילדים (הילדים הרגילים ו'בוליס') בשורה ונקבל (n-1)! אפשרויות. כעת, יש שתי אפשרויות לסידור הפנימי של 'בוליס' (בוב מימין ואליס משמאל או בוב משמאל ואליס מימין) ולכן מעקרון הכפל נקבל (n-1)! אפשרויות.

**דוגמא** אליס ובוב רבו. בכמה דרכים ניתן לסדר את n הילדים בשורה כך שאליס אינה ליד בוב?

- נסדר את כל הילדים בשורה למעט אליס בשורה (n-1)! כעת אליס יכולה להיות כל מקום למעט ימין או שמאל בוב, ולכן יש לה n-2 אפשרויות ומעקרון הכפל נקבל נקבל (n-2) (n-1)!
- יעקרון החיסור`: מספר אפשרויות הסידור בשורה של הילדים הוא n!, וראינו כבר כי בדיוק ב־(n-1)! מתוך האפשרויות הללו אליס היא ליד בוב. אז מה שנותר הוא

$$n! - 2(n-1)! = n(n-1)! - 2(n-1)! = (n-2)(n-1)!$$

אפשרויות.

#### חליפות (בחירה ללא חזרות ועם חשיבות לסדר)

דוגמא יש ספסל עם 5 מקומות ו־20 ילדים. בכמה דרכים אפשר לסדר 5 מבין הילדים על הספסל?

- יש 20 בחירות של ילד למקום הראשון, 19 למקום השני וכן הלאה עד 16 למקום  $.\frac{20!}{15!}$ על פי ההגדרה קל לראות שזה שווה ל- $.20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16$  החמישי:
- ישת חמשת כעת ניקח את 20 הילדים בשורה בשורה בער ניקח את יסדר את  $^{20}$ הראשונים ונשים על הספסל בסדר שלהם בשורה. בצורה זו יש לנו **ספירות כפולות** כל סידור של ילדים על הספסל מתאים בדיוק ל־15! מבין אפשרויות הסידור של הילדים בשורה - מספר הסידורים הפנימיים של 15 הילדים שאינם במקומות הראשונים. גישה זו קשה יותר להבנה מהגישה הראשונה אך חזקה בהרבה ומסבירה  $\frac{20!}{15!}$  ישירות את התוצאה

k הכללה הדוגמה שלעיל היא מקרה פרטי של הבעיה הבאה: בכמה דרכים ניתן לבחור מתוך n אובייקטים ( $k \leq n$ ) כאשר יש חשיבות לסדר שבו נבחרים האיברים?

 $rac{n!}{(n-k)!}=n\cdot(n-1)\cdots(n-k+1)$  כפי שראינו בדוגמה, הפתרון הכללי הוא בדוגמה, הפתרון הכללי הוא פיטות משתמשים לעתים בסימון  $P(n,k)=P_n^k=rac{n!}{(n-k)!}$  יש עוד אזהרה! יש עוד שלל צורות כתיבה מוזרות לסימון (דוגמת  $\stackrel{(n)}{P_k}$  או או  $\stackrel{(n)}{P_k}$  והדרך הבטוחה ביותר להימנע מבלבול היא פשוט לא להשתמש בו כלל.

#### 2.4 צירופים (בחירה ללא חזרות וללא חשיבות לסדר)

בכמה דרכים ניתן לבחור k מתוך n אובייקטים כאשר אין חשיבות לסדר שבו נבחרים

נסמן ב- $C_n^k$  את המספר הזה. אז אי $C_n^k \cdot k! = P_n^k$  אז המספר הזה. אז איקרון נסמן ב- $C_n^k$  את המספר האנשרוים אפשרויות (איברים לסדר לסדר לסדר לסדר  $C_n^k$ ) איברים בלי חשיבות לסדר ל שלהם. מספר זה שווה למספר האפשרויות לבחור את האיברים כאשר מלכתחילה מתחשבים

$$.C_n^k = rac{P_n^k}{k!} = rac{n!}{k!(n-k)!}$$
מכאן ש־

 $.C_n^k=rac{P_n^k}{k!}=rac{n!}{k!(n-k)!}$ מכאן ש־ $.(n)=rac{n!}{k!(n-k)!}$  הוא זה: הוא זה: בסימון זה נשתמש מכאן סימון אחר ומקובל בהרבה ל־ $.(n)=rac{n!}{k!(n-k)!}$ k ניתן לבחור (ה) אניתן (מגדירים הסימון מגדירים או געבור או אניתן לבחור אוילך. הסימון מוגדר איל ניתן לבחור אוילך. (kמתוך n איברים ללא חזרות אם n קטן מ־(k)

#### 2.5 סידור בשורה עם עצמים זהים

t כדורים מצבע אחר וכן הלאה עד אחר כדורים מצבע אחד,  $k_2$  כדורים מצבע גתונים אחר כדורים מצבע אחד, אחד, כדורים מצבע אחד נסמן  $n=\sum_{i=1}^t k_i$  נסמן בשורה? בכמה בכמה בכמה בכמה מיתן לסדר את נסמן

n!) דרך הפתרון היא לחשוב על כל הכדורים כשונים אלו מאלו, לסדר אותם בשורה  $k_i!$  אפשרויות) ואז לכל צבע לחלק במספר הסידורים הפנימיים של אותו הצבע אל לכל וא לכל ואי

.  $\frac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_t!}$  מקבלים:  $\frac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_t!}$  את המקומות צירופים הם מקרה פרטי כאשר t=2 אם נאסיל בוחרים את צירופים הם מקרה פרטי לאפיר (אפשר לחשוב של המקומות לכדורים מהצבע הראשון, ואז המקומות עבור הצבע השני נקבעים מאליהם).

מתוך n אובייקטים עבור קבוצה אחת,  $k_2$  עבור קבוצה שניה וכן הלאה, כאשר אין חשיבות לסדר הבחירה.  $.inom{n}{k_1,k_2,...,k_t}=rac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_t!}$  לעתים משתמשים בסימון

#### 2.6 בחירה עם חזרות ועם חשיבות לסדר

**דוגמא** בכמה דרכים ניתן לבנות מספר בן 5 ספרות בעזרת הספרות 1,2,3 בלבד? יש לנו 3 אפשרויות בחירה לספרה הראשונה, 3 לספרה השניה וכן הלאה. על פי עקרון הכפל נקבל  $3\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 3$ .

בדוגמה זו יש חשיבות לסדר הבחירה (13 איננו אותו מספר כמו 31) ויש חזרות ־ ניתן לבחור את אותה ספרה יותר מפעם אחת. המקרה הכללי מטופל באותו האופן:

סענה אובייקטים עם חזרות עם מתוך אובייקטים אוביות לבחור לבחור מספר אובייקטים מספר לבחור לבחור לבחור  $n^k$  אובייקטים

. שימו לב כי כאן לא נדרש ש־ $k \leq n$  (כי ניתן לבחור את אותו איבר מספר פעמים).

#### 2.7 בחירה עם חזרות וללא חשיבות לסדר

k כמה סדרות מונוטוניות לא יורדות באורך א קיימות מעל 1,2,... דוגמא כמה סדרות מונוטונית לא יורדת שכזו עבור k=0,3,3,3,5,7 דוגמה לסדרה מונוטונית לא יורדת שכזו עבור

הבחנה:  $a_1,a_2,\ldots n$  היא סדרה מונוטונית לא יורדת מעל  $a_1,a_2,\ldots ,a_k$  הבחנה:  $a_1,a_2,\ldots ,n+(k-1)$  היא סדרה מונוטונית עולה מעל  $a_1+0,a_2+1,\ldots ,a_k+(k-1)$  סדרות מונוטוניות עולות קל בהרבה לספור מבחינה רעיונית: בוחרים את  $a_1$  המספרים שישתתפו בסדרה ללא חשיבות לסדר, והסדרה כבר נקבעת מעצמה על פיהם.

לכן קיבלנו  $\binom{n+k-1}{k}$  וזה גם הפתרון לבעיה המקורית של ספירת סדרות מונוטוניות לא יורדות.

שימו לב שזו דוגמא לבחירה עם חזרות (ניתן לבחור את אותו מספר כמה פעמים) וללא חשיבות לסדר (הסידור של המספרים בסדרה נקבע באופן יחיד).

"אים שונים ל־n מה מספר הדרכים להכנסת k כדורים היים ל־n מה מספר הדרכים להכנסת

נוח לחשוב על התהליך באופן הפוך באופן הכדורים מסודרים בשורה, ויש לבנות סביבם נוח לחשוב על התהליך באופן הפוך n-1 מחיצות.

ניתן לתאר באופן סכמטי באמצעות סדרה: 01001 כאשר 0 מייצג כדור ו־1 מייצג מחיצה. כאן יש שלושה תאים: בשמאלי יש כדור אחד, באמצעי שניים ובימני אפס.

אם כן, המספר הוא מספר הסדרות הבינאריות עם k אפסים הסדרות מספר אחדים. כל שנדרש כן, המספר הוא מיקום האפסים כך שיש  $\binom{n+k-1}{k}$  אפשרויות.

גם כאן הייתה בחירה עם חזרות (ניתן להכניס כדור לאותו תא פעמים רבות) וללא חשיבות לסדר (הכדורים זהים ולכן לא חשוב אם קודם מכניסים אחד לתא 1 ואז לתא 2 או הפוך - בסוף בשני התאים יהיה כדור בודד).

#### 2.8 סיכום

n! מידור n עצמים בשורה: •

- $k_1,\dots,k_t$  עצמים בשורה כאשר הם מחולקים למחלקות הות בגדלים פשורה אורה פשורה סידור פורה  $\frac{n!}{k_1!\dots k_t!}$ 
  - n בחירות של k מתוך  $\bullet$

סדר\חזרות	חשוב	לא חשוב
בלי	$P_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$	$C_n^k = \binom{n}{k}$
עם	$PP_n^k = n^k$	$CC_n^k = \binom{n+k-1}{k}$

עוד כמה תרגילים ופתרונם:

דוגמא כמה 'ידיים' שונות של 5 קלפים בפוקר ניתן לקבל?  $\binom{52}{5}=\frac{52!}{5!47!}$  אוהי בחירה של 5 קלפים מתוך 52 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה ולכן זוהי בחירה של 5 קלפים מתוך 52 ללא חשיבות לסדר וללא חזרה ולכן  $\binom{52}{5}=\frac{52!}{5!47!}$ 

דוגמא כמה אפשרויות למילוי טופס טוטו קיימות?

כאן ישנם 16 טורים שבכל אחד מסמנים 1 או 2 או 2 או 2 טורים שבכל אחד מסמנים 16 או 2 כאן ישנם 16 טורים שבכל אחד מסמנים 1 $3^{16}=43,046,721$  ועם חזרות של 16 מ־3, ולכן 16

דוגמא מה ההסתברות לזכות בלוטו הישראלי, שבו ממלאים 6 מ־37 מספרים ועוד 1 מ־7 מספרים חזקים'?

כאן שתי בחירות ללא חשיבות לסדר וללא חזרות אלו עקרון לא עקרות ללא חשיבות לא בחירות ללא שתי בחירות ללא יש בחירות ללא חשיבות לי $7\cdot\binom{37}{6}=16,273,488$  הכפל ומקבלים אלו חכפל ומקבלים ליידו הייכויי האכייה הם

.1 או ערכים שהם ערכים ערכים או סדרה פשוט אורך מאורך מאורך מאורך מאורך n או וועמא 'וקטור בינארי' מאורך מא

ברור בי יש  $2^n$  ועם חשיבות ברור (בחירה בינאריים מאורך ועם הינאריים מחוד  $\{0,1\}$  ועם חשיבות לסדר כי וקטור הוא סדרה).

כמה וקטורים בינאריים קיימים שבהם יש לפחות מופע אחד של 1?

פתרון נפוץ **ושגוי** לשאלות מסוג זה הוא כדלהלן: נבחר אחד מ־n המקומות בתור פתרון נפוץ ופיע ה־1 שאנחנו 'מחוייבים' לו, ואז נבחר בחופשיות את הכניסות עבור שאר המקומות, ונקבל  $n\cdot 2^{n-1}$  אפשרויות.

דרך לזהות את השגיאה היא לבדוק את הפתרון עבור ערכים קטנים: עבור n=2 נקבל מהנוסחה כי ישנם  $2\cdot 2^1=4$  וקטורים בינאריים מתאימים, אבל קל לראות כי קיימים רק שלושה: 11,01,10. ביצענו ספירה כפולה.

הספירה הכפולה ספרה את הוקטור 11 פעמיים: פעם אחת נבחר 1 להיות במקום הראשון בשלב הראשון, ובשלב השני נבחר שבמקום השני יופיע גם כן אחד; בפעם האחרת נבחר 1 להיות דווקא במקום השני, ואילו ה־1 שבמקום הראשון נבחר אחר כך. הדבר אינו נוגד את עקרון הכפל שכן עקרון הכפל דורש שכל זוג בחירות יוביל לתוצאה שונה $^1$ , ואילו כאן יש שני אוגות בחירות שונים אפשריים שמובילים לאותו האובייקט בדיוק.

הדרך הנכונה לפתור את התרגיל הזה היא באמצעות **עקרון החיסור:** ישנו רק וקטור בודד מאורך n שלא מכיל 1־ים (הוקטור שכולו אפסים) ולכן יש n-2 וקטורים מאורך בודד מאורך n שמכילים 1 לפחות פעם אחת (כי על פי עקרון החיבור, מספר הוקטורים הכולל n שווה לסכום של מספר הוקטורים שלא מכילים 1־ים ומספר הוקטורים שמכילים 1 אחד לפחות).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>עקרון הכפל סופר כמה זוגות של בחירות ישנם; השימוש שלנו בעיקרון הכפל מניח במובלע שהאובייקטים שאותם אנחנו סופרים נוצרים על ידי זוגות הבחירות הללו כך שכל אובייקט נוצר בידי זוג אחד בדיוק.

דוגמא כמה פתרונות בשלמים יש למשוואה  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5=30$  אם דורשים יש למשוואה כמה כי  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5=30$  כי

כאן אנחנו רוצים להשתמש בתוצאה המוכרת של בחירות בלי חשיבות לסדר ועם חזרות, אבל שם התוצאה תקפה עבור  $x_i \geq 0$ 

הרעיון האינטואיטיבי המחלקים 30 כדורים לחמישה תאים תחת האילוץ שאין תא ריק, הרעיון האינטואיטיבי מחלקים 30 כדורים למעד מיז פרורים באופן חופשי. אז קודם כל נשים כדור אחד בכל תא ואז נחלק את 25 הכדורים הנותרים באופן חופשי. נציב במשוואה בפועל: נשתמש בתעלול ונגדיר משתנים חדשים  $y_i$  כך ש־ $x_i = y_i + 1$ . נציב במשוואה המקורית ונקבל:

$$(y_1+1)+(y_2+1)+(y_3+1)+(y_4+1)+(y_5+1)=30$$
 ובניסוח שקול: 
$$y_i\geq 0\;, y_1+y_2+y_3+y_4+y_5=25$$
 ולכן הפתרון הוא  $\binom{5+25-1}{25}=\binom{29}{25}$ 

דוגמא אינה הא  $\mathbb{F}_q$  שדה סופי עם p איברים. כמה מטריצות הפיכות  $2\times 2$  מעל p שדה סופי על בסקלר של עבור מטריצות  $2\times 2$ , מטריצה היא הפיכה אם ורק אם אף שורה איננה כפל בסקלר של השורה השניה. עבור השורה הראשונה כל שורה אפשרית פרט לשורה שכולה אפסים היא לגיטמית, ומכיוון שיש p ערכים אפשריים לכל כניסה, מעקרון הכפל יש p שורות אפשריות. ולאחר חיסור שורת האפסים נקבל p אפשרויות.

כעת, בהינתן השורה הראשונה כל אחת מ $^2$ ך השורות אפשריות עבור השורה השניה פרט כעת, בהינתן השורה הראשונה. קיימים q סקלרים ואותה שורה לא מתקבלת על ידי כפל בשני סקלרים שונים, כך שיש  $q^2-q$  שורות לגיטימיות בסך הכל.

מעקרון הכפל נקבל שיש  $(q^2-1)$   $(q^2-q)$  מטריצות הפיכות מהסוג הנדרש.

#### 3 עקרון שובך היונים

עקרון שובך היונים הוא אבחנה מתמטית פשוטה ביותר, ועם זאת הוא כלי שימושי מאוד בפתרון בעיות קיום רבות, לעתים בצורות מפתיעות למדי.

**טענה 1.3** (עקרון שובך היונים): אם ב־n שובכים ישנן n+1 יונים, אז קיים שובך שבו יש לפחות שתי יונים.

 $\left\lceil \frac{m}{n} 
ight
ceil$ ניסוח כללי יותר: אם בn שובכים ישנן m יונים, אז קיים שובך שבו יש לפחות יונים.

הוכחת הטענה היא בשלילה - אם בכל שובך יש לכל היותר יונה אחת, אז יש בכולם יחד לא יותר מ־n יונים. באופן דומה מוכחת הטענה הכללית.

נפתח בדוגמאות פשוטות:

דוגמא קיימים בעולם שני אנשים לא קרחים בעלי בדיוק אותה כמות שערות על הראש. זה נובע מכך שמספר השערות על הראש נמדד במאות אלפים, בעוד שבעולם ישנם מיליארדי אנשים - האנשים הם היונים, מספרי השערות האפשריים הם השובכים.

**דוגמא** בחדר עם 366 אנשים קיימים שני אנשים בעלי אותו יום הולדת (אם מתעלמים מחריגים כמו ה־29 בפברואר).

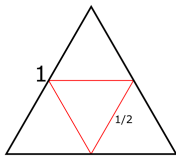
פרדוקס יוס ההולדת בתורת ההסתברות מראה שכבר אם ישנם 23 אנשים בחדר וימי ההולדת שלהם מתפלגים באופן אחיד, ההסתברות לשני אנשים בעלי אותו יום הולדת גדולה מחצי.

דוגמא בקורס עם למעלה מ־100 סטודנטים מובטח שיהיו שני סטודנטים שיקבלו את אותו הציון (אם כולם ניגשים לבחינה...)

דוגמא איים כיווץ משמר מידע שמקטין כל קובץ: לכל n יש  $2^n$  קבצים מאורך n ביטים רו־ $1+2+4+\cdots+2^{n-1}=2^n-1$  קבצים מאורך לכל היותר n-1 ביטים ולכן מעקרון שובך היונים כל כיווץ שמקטין כל קובץ בן n ביטים חייב לגרום להתנגשות בין שני קבצים (ולכן המידע לא משומר במלואו הא לא ניתן לשחזר כל קובץ מהכיווץ שלו). טיעון קצת יותר מחוכם מוכיח שאם הכיווץ מקטין ולו קובץ בודד, הוא חייב להגדיל קובץ אחר כלשהו. נעבור כעת לדוגמאות מורכבות יותר.

לנות במשולש פווה אלעות עם צלע באורך 1. אל להוכיח כי לכל 5 נקודות במשולש דוגמא נתון משולש שווה ל- $\frac{1}{2}$ .

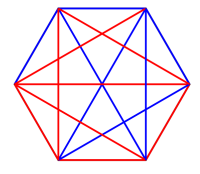
 $rac{1}{2}$  הפתרון: מחלקים את המשולש בֿל־4 משולשים שווי צלעות שאורך צלעם



המרחק בין שתי נקודות בתוך כל משולש הוא לא יותר מ $\frac{1}{2}$ , ועל פי עקרון שובך היונים יש שתי נקודות באותו משולש (הנקודות הן היונים, המשולשים הם השובכים).

דוגמא שישה אנשים נפגשו במסיבה וחלקם לחצו ידיים אחד לשני. יש להוכיח כי יש שלישייה של אנשים כך שכל חבריה או לחצו את ידיהם של כל חבריהם לשלישייה, או לחצו את ידו של אף חבר בשלישייה.

בניסוח גאומטרי, נתבונן במצולע משוכלל בן 6 קודקודים כך שכל האלכסונים האפשריים בניסוח גאומטרי, נתבונן במצולע משוכלל בן 6 קודקוד אחר). נצבע כל אחד מהקווים באדום נמתחו בו (כלומר, כל קודקוד מחובר בקו לכל קודקוד אחר). צבע כל אחד מאונו הצבע). או כחול; יש להוכיח כי קיים משולש מונוכרומטי (שכל צלעותיו צבועות באותו הצבע).



הפתרון: נתבונן על אדם מס' 1. ישנם 5 קטעים שמחברים אותו עם שאר האנשים, ומעקרון שובך היונים המוכלל יש שלושה הצבועים באותו הצבע (הקווים הם היונים, הצבעים הם השובכים). נניח בלי הגבלת הכלליות שהצבע הזה היה אדום נתבונן על שלושת האנשים המחוברים לקווים הללו. אם קיים ביניהם זוג שהקו שמחבר אותו הוא בצבע אדום, אז ביחד עם אדם מס' 1 קיבלנו את השלישייה שלנו; ואם לא קיים ביניהם זוג כזה אז כל שלושת האנשים הללו מחוברים אלו לאלו עם קווים כחולים, ושוב קיבלנו את השלישייה שלנו.

בהערת אגב נציין שתוצאה זו היא מקרה פרטי של משפט כללי בקומבינטוריקה הנקרא משפט רמזי, ובתורו מהווה בסיס לתחום בקומבינטוריקה הנקרא תורת רמזי. לא נציג את המשפט בקורס.

דוגמא בכל קבוצה של 12 מספרים טבעיים דו ספרתיים קיימים שניים אשר הפרשם הוא מספר בעל שתי ספרות זהות.

הפתרון: השאריות האפשריות בחלוקה ב־11 של המספרים יהיו השובכים, והמספרים יתחלק יהיו היונים. בהכרח יש שני מספרים בעלי אותה שארית בחלוקה ב־11 ולכן הפרשם יתחלק ב־11, ומכיוון שהוא מספר דו ספרתי הוא יהיה בעל שתי ספרות זהות.

דוגמא הייצוג העשרוני של כל מספר רציונלי הוא מחזורי.

כדי למצוא את הייצוג העשרוני של מספר רציונלי (עם a < b עם כדי למצוא הייצוג העשרוני של מספר רציונלי מספר מחזרה אינסופית על הצעדים הבאים:

$$a \leftarrow 10 \cdot a$$
 .1

 $\lfloor rac{a}{b} 
floor$  את פלוט את 2

$$.a \leftarrow a\%b$$
 .3

3 האלגוריתם עצמו הוא אינסופי, אבל יש רק מספר סופי של ערכים שיaיכול לקבל בשלב (הערכים בין 0 ו־b-1) ומכאן שהחל משלב מסויים האלגוריתם יחל לחזור על עצמו, שכן ערכו של בשלב מסויים קובע באופן יחיד את כל המשך האלגוריתם. a

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>רעיון זה, לפיו ריצה אינסופית של אלגוריתם שיכול להיות רק במספר סופי של 'מצבים', תחיל חזרות משלב מסויים הוא שימושי ביותר ובא לידי ביטוי, למשל, בלמת הניפוח בקורס באוטומטים ושפות פורמליות, ופתרון של וריאנטים מוגבלים של בעיית העצירה בקורס בתורת החישוביות.

#### 4 הבינום של ניוטון ומשולש פסקל

#### 4.1 הבינום של ניוטון

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  בבית הספר נוסחת נוסחת נוסחת בבית הספר בבית הספר בבית הספר ביש

הטפר אבל ככל גם היא מוצגת בבית הספר אבל ככל (a+b) הנוסחה ב $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$  הנראה זכורה פחות.

נראה במקרה במקרה אלו וכיצד שיטה או ניצד מגיעים לנוסחאות מגיעים לנוסחאות וכיצד אלו וכיצד מגיעים  $\left(a+b\right)^{n}$ 

ראשית, נשים לב ש־

$$(a+b)^2$$
 =  $(a+b)(a+b) = aa + ab + ba + bb$   
=  $a^2 + 2ab + b^2$ 

ab=ba ומכך שכפל הוא קומוטטיבי, כלומר ab+ba ומכך וומכך באופן דומה:

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b)$$
  
=  $aaa + aab + aba + abb + baa + bab + bba + bbb$ 

כאן ישנם שמונה מחוברים, שכל אחד מתקבל על ידי בחירה של a־ים מחלק מהסוגריים ו־מאסוגריים האחרונים מהסוגריים הנותרים. למשל, aba מתקבל מבחירה של a בסוגריים הראשונים והאחרונים aba באמצעיים.

i באופן כללי,  $\left(a+b\right)^n$  הוא סכום של מחוברים שכל אחד מהם מתקבל מבחירה של פעמים a באופן פעמים i-i פעמים i-i פעמים מחלק מהסוגריים וואת i-i פעמים i-i פעמים מחלק מהסוגריים בדיוק n-i פעמים בדיוק ימספר בדיוק (היבחר בדיוק בדיוק (היבחר העמים להיבחר בדיוק וואו שמתוכם נבחר את הסוגריים שמהם (או באופן שקול,  $\binom{n}{i-i}=\binom{n}{i}$  אפשרויות לבחור את הסוגריים שמהם יילקחו ה-i-ים).

מכאן אנו מגיעים לנוסחה הכללית:

$$a(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$
 (הבינום של ניוטון) 1.4 סענה

. מכונים קרובות מקדמי מכונים לעתים מכונים ( $\binom{n}{i}$  מספרים או נוסחה בשל נוסחה בשל מכונים מכונים מכונים הבינום.

ההוכחה שלנו הייתה דוגמא להוכחה קומבינטורית: במקום להוכיח את הזהות האלגברית על ידי מניפולציות אלגבריות, נתנו הסבר קומבינטורי מניח את הדעת לנכונות הנוסחה. בהמשך, אחרי שנראה את המושג של אינדוקציה מתמטית, נוכל להוכיח את הבינום גם באופן אלגברי טהור.

#### 4.2 משולש פסקל

יש למקדמי הבינום תיאור גרפי נאה הנקרא משולש פסקל (אף כי לא פסקל המציא אותו - המשולש היה מוכר כבר בימי הביניים, ופסקל בסך הכל תיאר אותו בספר מתמטיקה שכתב):

 $\binom{n}{0},\binom{n}{1},\ldots,\binom{n}{n}$ בשורה ה־n־ית של המשולש נמצאים המספרים של היח־ית נשים לב למספר תכונות של המשולש ולאחר מכן נוכיח אותן:

- 1. המשולש סימטרי.
- 2. שפת המשולש מורכבת כולה מ־1־ים.
- n הכניסות שליד השפה בשורה ה־n הן .3
- 4. כל איבר במשולש הוא סכום שני האיברים שמעליו (ובמקרה של איברים בשפה, של האיבר היחיד שמעליו).
- a=b=ם מציבים מאיבום, כאשר מנוסחת מנוסחת (נובע בקלות 12 הוא  $n^{-}$  הוא ה־וח סכום סכום .כ
- 6. סכום המקומות האוגיים בשורה ה־n במשולש הוא  $2^{n-1}$  (ולכן גם סכום המקומות האי אוגיים הוא  $(2^{n-1})$ .

נוכיח כל תכונה בשתי דרכים ־ אלגברית (כלומר, על ידי מניפולציה של משוואות) וקומבינטורית (כלומר, על ידי תיאור בעיית ספירה מתאימה).

- .1 זוהי בעצם הטענה  $\binom{n}{i}=\binom{n}{n-i}$ . הוכחה אלגברית:  $\binom{n}{i}=\frac{n!}{(n-i)!i!}=\frac{n!}{(n-i)!i!}=\binom{n}{n-i}$ . הוכחה קומבינטורית: מספר הדרכים לבחור i איברים מתוך n הוא כמו מספר הדרכים לבחור אילו i-n איברים מתוך n לקחת.
- 2. זוהי בעצם הטענה  $\binom{n}{0}=\binom{n}{0}=\binom{n}{n}=1$  (השוויון הראשון נובע מהסימטריה). הוכחה אלגברית:  $\binom{n}{0}=\frac{n!}{0!n!}=\frac{n!}{n!}=1$  הוכחה קומבינטורית: יש רק דרך אחת לבחור 0 מ־n איברים ־ לא בוחרים אף אחד.
  - .3 זוהי בעצם הטענה  $n=\binom{n}{n-1}=\binom{n}{n-1}$  (שוב, השוויון הראשון נובע מהסימטריה). הוכחה אלגברית:  $\binom{n}{1}=\frac{n!}{1!(n-1)!}=\frac{n\cdot(n-1)!}{(n-1)!}=n$  הוכחה קומבינטורית: יש n דרכים לבחור איבר בודד מתוך n
    - .(n,i>0 עבור (n,i>0) (שנכונה עבור (n,i>0) (שנכונה ליה) (שנכונה ליה) .4

הוכחה אלגברית:

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

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

$$= (n-1)! \cdot \frac{n}{i!(n-i)!} = \frac{n!}{i!(n-i)!} = \binom{n}{i}$$

הוכחה קומבינטורית: מספר הדרכים לבחור i איברים מתוך n הוא כמספר הדרכים לבחור i-1 איברים מתוך i-1 הראשונים ולהוסיף אליהם את האחרון, ועוד מספר הדרכים לבחור i איברים מתוך i הראשונים מבלי להוסיף להם את האחרון (נובע מעקרון החיבור). זוהי הוכחה פשוטה וקל בהרבה לזכור אותה מאת ההוכחה האלגברית.

- .  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$  אוהי בעצם הטענה.  $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$  הוכחה אלגברית: מהבינום של ניוטון עולה ש־ $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} 1^i 1^{n-i} = 2^n$  הוכחה אלגברית:  $(1+1)^n = 2^n$  הוכחה קומבינטורית:  $\binom{n}{i}$  הוא מספר הוקטורים הבינאריים מאורך n עם בדיוק אפסים. אפסים.  $2^n$  הוא מספר הוקטורים הבינאריים הכולל מאורך n, ועל פי עיקרון החיבור הוא שווה לסכום מספרם של כל הוקטורים הבינאריים עם בדיוק n אפסים לכל .
- .  $\sum_{i=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2i} = 2^{n-1}$  הוהי בעצם הטענה .  $\binom{n}{0} = \binom{n-1}{0}, \text{ וכמו כן } \binom{n}{2i} = \binom{n-1}{2i-1} + \binom{n-1}{2i} + \binom{n-1}{2i}$ ראינו ש' i>0 הוכחה אלגברית: לכל i>0 הוכח ולכן נקבל

$$\sum_{i=0}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \binom{n}{2i} = \binom{n-1}{0} + \sum_{i=1}^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \left( \binom{n-1}{2i-1} + \binom{n-1}{2i} \right) =$$

$$= \binom{n-1}{0} + \sum_{i=1}^{n-1} \binom{n-1}{i} = 2^{n-1}$$

הוכחה קומבינטורית: מספר הוקטורים הבינאריים מאורך n שבהם מספר זוגי של אפסים: אפסים שווה למספר הוקטורים הבינאריים מאורך n שבהם מספר אי זוגי של אפסים: התאמה חח'ע ועל ביניהם מתקבל מהפיכת הביט הראשון בוקטור. יש סה'כ  $2^n$  וקטורים ולכן בדיוק חצי מהם יהיו עם מספר זוגי של אפסים, כלומר  $2^{n-1}$ .

#### 4.3 המולטינום

ראינו את נוסחת הבינום של ניוטון:

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

אולם מה קורה כאשר יש לנו לא זוג מחוברים, אלא מספר סופי כלשהו של מחוברים? במקרה זה הנוסחה המקבילה נקראת מולטינום.

 $k_1$  שיש עצמים, כך שיש כזכור, בחלק כד כזכור, מספר האפשרויות כד מספר מספר בשורה אל 2.5 ראינו כי מספר האפשרויות מסוג שני וכן הלאה עד אוים מסוג אחד, אים מסוג אחד, אים מסוג אחד, אים מסוג אחד אוים מסוג אחד ור $k_2$  הוא הוא

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_t} = \frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_t!}$$

הדמיון של הסימון  $\binom{n}{k_1,k_2,\dots,k_t}$  לסימון של מקדמי הבינום כמובן אינו מקרי. במקרה שבו יש בדיוק שני סוגי איברים מקבלים בדיוק את נוסחת הבינום. מכאן שההכללה שנציג כעת לבינום אינה מפתיעה במיוחד:

טענה 2.4 יהיו  $x_1,\ldots,x_r$  איברים כלשהם ו־ $x_1,\ldots,x_r$  יהיו

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{k_1 + k_2 + \dots + k_n = n}} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_t} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_r^{k_r}$$

 $k_1+$  כאשר הסכום נלקח על פני כל ה־r-יות ( $k_1,\ldots,k_r$ ) של מספרים עבורם נלקח על כל כאשר הסכום נלקח על פני כל ה- $k_2+\ldots+k_r=n$ 

הוכחה: ההוכחה היא קומבינטורית, בדומה לבינום של ניוטון. כאשר אנו פותחים את הביטוי החוכחה: החוכחה היא קומבינטורית, בדומה לבינום של מונומים כאשר כל מונום הוא ביטוי מהצורה  $\left(x_1+x_2+\ldots+x_r\right)^n$  שנו מקבלים סכום של מונומים כאשר מ"ח זוגות הסוגריים, כך ש"א שווה  $x_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_r^{k_r}$  שמהם נבחר  $x_i$ . מכיוון שיש בסך הכל n זוגות סוגריים, בהכרח למספר זוגות הסוגריים שמהם נבחר  $x_i$  לכל מונום (כי מספר הבחירות הכולל שביצענו שהוביל ליצירת המונום הוא בדיוק n כמספר זוגות הסוגריים).

המונום הוא בדיוק n כמספר זוגות הסוגריים). מספר הפעמים הכולל שבו המונום  $x_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_r^{k_r}$  מתקבל שווה למספר הדרכים לכתוב מספר הפעמים הכולל שבו המונום  $x_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_r^{k_r}$  מתקבל שווה למספר בדיוק  $x_2$  פעמים,  $x_2$  בדיוק מהצורה  $x_1$  בשורה של  $x_1$  בשורה של חיברים שמתוכם  $x_2$  מופיע בדיוק  $x_2$  פעמים וכן הלאה - כלומר, סידור בשורה של  $x_1$  שברים שמתוכם  $x_2$  מסוג שני וכן הלאה, ולכן מספר הפעמים שווה אל  $x_1$ 

#### 5 אינדוקציה ורקורסיה

#### 5.1 אינדוקציה מתמטית

אינדוקציה מתמטית היא אחת מטכניקות ההוכחה הבסיסיות והשימושיות ביותר במתמטיקה. אינדוקציה פירושה הסקה מהפרט אל הכלל; במתמטיקה פירושה שדי להוכיח טענה עבור 'מקרי בסיס' פשוטים ולהראות כיצד ניתן להסיק את נכונות הטענה עבור מקרה מורכב ממקרים פשוטים יותר, בכדי להוכיח שהטענה נכונה תמיד. ניתן לחשוב על אינדוקציה כעל דומינו: בסיס האינדוקציה מפיל את האבן הראשונה, וצעד האינדוקציה מראה כיצד כל אבן נופלת מפילה את הבאה אחריה. התוצאה היא שכל האבנים נופלות.

נציג מספר סוגים של אינדוקציה:

**טענה 1.5** (אינדוקציה על הטבעיים במשתנה יחיד) אם  $A_0,A_1,A_2,\ldots$  אם הטבעיים במשתנה על הטבעיים שני התנאים שני התנאים הבאים:

- .1 (בסיס האינדוקציה)  $A_0$
- .2 (צעד האינדוקציה) אם  $A_i$  נכונה, אז גם  $A_{i+1}$  נכונה.

. נכונות  $A_0, A_1, A_2, \ldots$  גכונות

n נכונות, ויהא  $A_0,A_1,A_2,\dots$  נכונים אך לא כל הטנים בשלילה כי 1 ו־2 נכונות, ויהא הטבעי הקטן ביותר כך ש־ $A_n$  אינו נכון. בשל תנאי 1 לא ייתכן ש־0, ולכן היא אינו בשל הטבעי הקטן ביותר כך ש־ $A_n$  אינו נכון. בשל תנאי 1 לא ייתכן ש־1 ביותר כך ש־ $A_0,A_1,A_2,\dots$  כן נכונה ומתנאי 2 טענה מתוך הסדרה בסתירה להנחת השלילה.

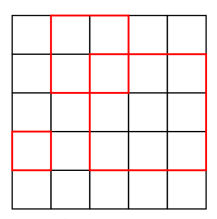
הוכחה זו מסתמכת על כך שלכל תת קבוצה של טבעיים יש איבר מינימלי; תכונה זו מכונה 'סדר טוב', ואינדוקציה ניתנת להגדרה בכל קבוצה שיש בה סדר טוב, אך לא נפרט על כך בקורס.

האנמא באופן מובלע באינדוקציה. n איברים הוא n! השתמשנו באופן מובלע באינדוקציה. נוכיח זאת עכשיו באופן מפורש.

בסיס: מספר האפשרויות לסדר 0 איברים בשורה הוא 1 ("הסידור הריק").

**צעד**: נניח שמספר האפשרויות לסדר n איברים בשורה הוא n!. בהינתן n+1 איברים, נסדר את n הראשונים בשורה ואז יש לנו n+1 מקומות שונים לשים בהם את האיבר הנוסף נסדר את n אחרי כל אחד מ־n האיברים האחרים). לכן מעקרון הכפל, מספר האפשרויות הכולל הוא  $n! \cdot (n+1) = (n+1)!$ 

ווה אוה מספר  $S_n=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  הוא הכולל הוא מספר תת־הריבועים מספר מספר או בלוח בלוח  $n\times n$  מספר או דרך משעממת יותר לנסח את התוצאה).

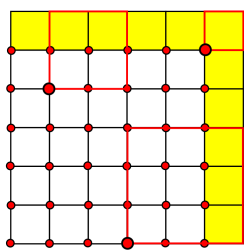


n נוכיח זאת באינדוקציה על

 $S_1=rac{1(1+1)(2+1)}{6}=$  אכן, אכן. 1 imes 1 ואכן, הריבוע יחיד בלוח: הריבוע יחיד n=1 אכן, אור  $rac{6}{6}=1$ 

צעד: נניח את נכונות הנוסחה עבור n. ניקח לוח  $n \times n$  ונרחיב אותו ללוח את נכונות הנוסחה עבור  $n \times n$  (נדמיין שהוספנו שורה חדשה למעלה ועמודה חדשה מימין). כל ריבוע בלוח החדש נופל לאחת משתי קטגוריות:

- . ריבועים  $S_n$ יש בדיוק הישן: ח $n\times n$ הלות בלוח מוכל מוכל הריבוע הריבוע הישן: ח $\bullet$
- הריבוע גולש לשורה/עמודה החדשה: במקרה זה, קיימת התאמה חח"ע ועל בין קבוצת הקודקודים של הריבועים בלוח הקיים והריבועים החדשים (בהינתן קודקוד, יש דרך יחידה להרחיב את הריבוע שאותו קודקוד הוא הפינה השמאלית־תחתונה שלו כך שיגיע אל השורה/עמודה החדשות). בלוח של n משבצות יש  $(n+1)\times(n+1)=(n+1)^2$  קודקודים כאלו.



יהינדוקציה: אינדוקציה: אינדוקצי

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

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

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

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

וזו בדיוק התוצאה המבוקשת.

דוגמא נוכיח את נוסחת הבינום של ניוטון,  $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$ , בצורה אלגברית נוכיח את נוסחת אינדוקציה על ה

 $x\in\mathbb{R}$  עבור n=0 מתקיים מצד אחד n=0 אחד n=0 (כי n=0) וכי n=0 לכל n=0 עבור n=0 מתקיים מצד אחד n=0 מתקיים מצד אחד n=0 כולל n=0, עם ההגדרות בקורס שלנו). מצד שני n=0 מילים n=0 עם ההגדרות בקורס שלנו). מצד שני n=0 מקרים במקרה הזה.

n-1 ונוכיח עבור מתקיימת עבור n-1 ונוכיח עבור

$$(a+b)^{n} = (a+b) (a+b)^{n-1}$$

$$= (a+b) \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} a^{i}b^{n-1-i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} a^{i+1}b^{n-1-i} + \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} a^{i}b^{n-i}$$

$$(1) = \sum_{i=1}^{n} {n-1 \choose i-1} a^{i}b^{n-i} + \sum_{i=0}^{n-1} {n-1 \choose i} a^{i}b^{n-i}$$

$$(2) = \sum_{i=0}^{n} {n-1 \choose i-1} a^{i}b^{n-i} + \sum_{i=0}^{n} {n-1 \choose i} a^{i}b^{n-i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} \left[ {n-1 \choose i-1} + {n-1 \choose i} \right] a^{i}b^{n-i}$$

$$(3) = \sum_{i=0}^{n} {n \choose i} a^{i}b^{n-i}$$

כאשר מעבר (1) נובע מהחלפת משתנה הסכימה (ניתן לחשוב על כך כאילו i מוחלף כאשר מעבר (2) נובע מכך ש־0 ב־1 (i-1), מעבר (2) נובע מכך ש-0 ב-1 (i-1) מקדמי הבינום שראינו קודם.

דוגמא כשל נפוץ בהוכחות באינדוקציה מתואר על ידי ה'הוכחה' הבאה שכל הסוסים בעלי אותו בעלי האינדוקציה אותו הצבע. פורמלית, שבכל קבוצה של סוסים, כל הסוסים בעלי אותו צבע. האינדוקציה היא על גודל הקבוצה ומתחילה מ־1.

- 1. (בסיס) בקבוצה של סוס בודד כל הסוסים באותו הצבע שכן קיים בה רק סוס בודד.
- 2. (צעד) בהינתן קבוצה בעלת n+1 סוסים נוציא את אחד הסוסים החוצה וניוותר עם n סוסים שכולם באותו הצבע. כעת נחזיר את הסוס לקבוצה ונוציא סוס אחר ושוב נקבל קבוצה שבה כל הסוסים בעלי אותו הצבע, ולכן הסוס שהוצאנו בהתחלה הוא בעל אותו צבע כמו היתר.

הרמאות ב'הוכחה' הזו היא בכך שצעד האינדוקציה אינו עובד כאשר n=1 (יש לשים לב כי עבור n>1 הוא עובד, אך זה חסר משמעות).

סענה  $A_0,A_1,A_2,\ldots$  אם יחיד) אם במשתנה על הטבעיים שלמה שלמה על (אינדוקציה שלמה שלמה שלמה התנאי הבא:

נכונה.  $A_n$  אז k < n נכונה לכל 1.

ת. נכונות.  $A_0, A_1, A_2, \ldots$  נכונות.

אינדוקציה את צעד את יותר להוכיח בכך שקל 'רגילה' האינדוקציה מאינדוקציה את אינדוקציה אלמה בדלת מאינדוקציה להיעזר בנכונות כל הטענות אוון אניתן בהוכחת להיעזר להיעזר בנכונות בל הטענות אוון אניתן בהוכחת להיעזר להיעזר בנכונות ב

עצמה; עם זאת, לרוב אין בה צורך.

**הוכחה:** ההוכחה זהה לזו של אינדוקציה רגילה: נניח בשלילה כי תנאי 1 נכון אך לא כל הטענות  $A_0,A_1,A_2,\ldots$  לכל הטענות הטבעי  $A_0,A_1,A_2,\ldots$  לכונות, ויהא  $A_n$  הטענה  $A_n$  עולה שלכל  $A_n$  הטענה  $A_n$  כן מתקיימת ולכן מתנאי 1 גם  $A_n$  ממינימליות מתקיימת, בסתירה להנחת השלילה.

הניסוח של אינדוקציה שלמה עשוי להיראות "פשוט מדי" כי את שני התנאים של אינדוקציה רגילה החליף תנאי יחיד, ובסיס האינדוקציה לכאורה נעלם. בפועל, עבור n=0 אינדוקציה רגילה החליף תנאי יחיד, ובסיס האינדוקציה לכאורה נעלם. בפועל, עבור  $A_k$  ולכן כל חלק תנאי (1) אומר "אם  $A_k$  נכונה לכל k<0 אז  $A_k$  נכונה" אלא שאין  $A_k$  ולכן כל חלק ה"אם" של הטענה, שבא לתת לנו הנחות שנוכל להיעזר בהן במהלך ההוכחה, אינו בא לידי ביטוי. כלומר, הוכחה של טענה 1 בפרט גוררת הוכחה של  $A_k$  ללא הנחות נוספות "כמו מקרה הבסיס של אינדוקציה רגילה.

דוגמא נוכיח שלכל מספר טבעי חיובי קיים פירוק למכפלה של מספרים ראשוניים:

בסיס: עבור n=1 המכפלה הריקה" היא הפירוק שאנחנו מחפשים (אפשר גם להתחיל את הריקה מבריע לו בשלב זה). את האינדוקציה מn=2 המ

**צעד**: נניח שלכל מספר טבעי קטן מ $^n$  קיים פירוק למכפלה של מספרים ראשוניים. נתבונן ב $^n$ . אם הוא עצמו ראשוני, אז n היא המכפלה המבוקשת; אחרת, n כך n שיהם. עבור כל אחד מהם קיים פירוק למכפלה של ראשוניים, כך שמכפלת שתי המכפלות הללו היא הפירוק המבוקש של n.

בדוגמה הזו האינדוקציה השלמה היא הכרחית, שכן אנחנו לא יכולים להפיק פירוק של בדוגמה הזו האינדוקציה העחנו נאלצים ללכת לכת יותר אחורה באינדוקציה. n-1

סענה 3.5 (אינדוקציה אם ממדית) אם היא קבוצה אם (אינדוקציה אם ממדית) טענה אם מענה (אינדוקציה אם ממדית) שמתקיים התנאי הבא:

1. לכל  $m,n\in\mathbb{N}$  אם  $A_{i,j}$  נכונה לכל  $1\leq i\leq n$  ו־ $0\leq i\leq m$  כך ש־ $A_{i,j}$  אז גם  $A_{n,m}$  נכונה.

.אז כל הטענות  $A_{n,m}$  נכונות

הוכחה: ראשית נזכיר את האופן שבו ניתן להגדיר סדר על  $\mathbb{N}^2$  סדר לקסיקוגרפי שבו הוכחה: ראשית נזכיר את האופן שבו ניתן להגדיר סדר על  $a_1=a_2$  וגם  $a_1=a_2$  אם ורק אם ורק אם ורק אם  $a_1=a_2$  או מובן  $a_1=a_2$  אבן יחס סדר וזהו סדר טוב, במובן זה שלכל תת־קבוצה לא ריקה של  $\mathbb{N}^2$  קיים איבר קטן ביותר יחיד. כדי למצוא איבר שכזה בתת־קבוצה, ראשית נסתכל על קואורדינטות ה־a של הזוגות שבקבוצה וניקח את ה־a המינימלי מביניהן; ואחר כך נתבונן על כל הזוגות מהצורה (a, ...) וניקח את ה־a המינימלי מבין קואורדינטות ה־a של איברים אלו.

כעת, נניח שתנאי 1 מתקיים אבל לא כל הטענות  $A_{n,m}$  נכונות. תהא הטענה המקנים אבל לא כל הטענות הסדר הלקסיקוגרפי היא שכל טענה המינימלית בסדר לקסיקוגרפי שאינה נכונה. משמעות הסדר הלקסיקוגרפי היא שכל טענה i=j אך כך ש־i=i כך ש־i=i היא בוודאי נכונה כי i=i כך ש־i=i כך ש־i=i בסתירה לקסיקוגרפי בסתירה לכל לכל i=i נסיק שגם i=i נכונה, בסתירה להנחת i=i נכונה ומתנאי 1 נסיק שגם i=i נכונה, בסתירה להנחת השלילה.

דוגמא האיברים עם חשיבות מתוך mמתוך האפשרויות לסחר שמספר האיברים עם חשיבות לסדר וללא חירות הוא  $P_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$  הולא חירות הוא

צעד: ראשית נטפל במקרי קצה אפשריים. לכל  $n\geq 0$  מתקיים  $P_n^0=1$  כי יש דרך יחידה לבחור n מתוך n איברים (זוהי"הבחירה הריקה"). כמו כן לכל  $n\geq 0$  מתקיים יחידה לבחור  $n\geq 0$  מתוך  $n\geq 0$  מתוך  $n\geq 0$  מתוך  $n\geq 0$  מתוך כי אין דרך לבחור  $n\geq 0$  מתוך  $n\geq 0$  מתוך  $n\geq 0$  איברים שכל אברי שייכים לקבוצה הריקה, הריקה" כי אנחנו צריכים לקבל קבוצה בת n איברים שכל אברי שייכים לקבוצה כזו).

עכשיו נוכל להניח בהמשך כי  $1 \geq n, m \geq 1$  ולכן תהיה לביטויים  $P_{n-1}^m, P_{n-1}^m$  משמעות. כדי לבחור m מתוך n איברים עם חשיבות לסדר וללא חזרות כאשר  $n, m \geq 1$  אפשר לפרק לשני מקרים: ראשית, מספר האפשרויות לבחור m מתוך n-1 האיברים הראשונים הוא, על פי הנחת האינדוקציה,  $\frac{(n-1)!}{(n-m-1)!}$ . שנית, אם בוחרים את האיבר ה־n-n זה יכול להיות בכל אחד מ־n שלבי הבחירה, כך שיש לנו תהליך של בחירה דו־שלבית: ראשית בוחרים באיזה שלב ייבחר האיבר ה־n-n (n אפשרויות) ושנית בוחרים את n-1 האיברים הנותרים מבין n-1 האיברים הנותרים לבחירה. מספר האפשרויות הכולל במקרה זה הוא n-1 בוחרים את שני המקרים השונים: n-1 . נותר לנו כעת לחבר את שני המקרים השונים:

$$\frac{(n-1)!}{(n-m-1)!} + \frac{m(n-1)!}{(n-m)!} = (n-1)! \left[ \frac{n-m}{(n-m)!} + \frac{m}{(n-m)!} \right]$$
$$= (n-1)! \cdot \frac{n}{(n-m)!} = \frac{n!}{(n-m)!}$$

כמבוקש.

נשים לב שבהוכחה האינדוקטיבית הזו נזקקנו לערכים  $P_{n-1}^m$  ו־ $P_{n-1}^{m-1}$ . כלומר, הניסוח נשים לב שבהוכחה האינדוקטיבית בתור מעין "אינדוקציה שלמה" ולא רק טענה מהצורה "אם של האינדוקציה הדו־ממדית בתור מעין "אינדוקציה הכרחי כבר עבור הדוגמא הפשוטה הזו.  $P_{n,m+1}$  נכונות" היה הכרחי כבר עבור הדוגמא הפשוטה הזו.

#### 5.2 רקורסיה

הגדרה רקורסיכית היא הגדרה של סדרה או פונקציה (או אובייקטים כלליים יותר) שבה כל ערך מוגדר באמצעות הערכים של קודמיו, פרט אולי למספר ערכים התחלתיים שמוגדרים במפורש.

נוסחה רקורסיבית היא לעתים קרובות פשוטה יותר מנוסחה סגורה עבור אותה סדרה (ולעתים ניתן למצוא נוסחה רקורסיבית אף שאין נוסחה סגורה פשוטה) אך היא יותר קשה לחישוב בפועל (שכן כדי לחשב ערך כלשהו באמצעותה יש לחשב קודם כל את הערכים שהוא מסתמך עליהם).

נראה מספר דוגמאות לנוסחאות רקורסיביות המגדירות סדרה, ובנוסף גם הנוסחאות הסגורות המתאימות. בפרט, כל נוסחאות הספירה שתיארנו בפרק 2 ניתנות לתיאור כנוסחאות רקורסיביות (ואת חלקן גם תיארנו כך מבלי לציין במפורש כי זה מה שאנו עושים).

- .( $a_n = a_1 + (n-1)\,d$  :סדרה חשבונית:  $a_n = a_{n-1} + d$  (הנוסחה הסגורה)
  - .( $a_n=a_1\cdot q^{n-1}$  :הנוסחה הסגורה:  $a_n=a_{n-1}\cdot q$  הנדסית:
- (בהמשך )  $a_0=0, a_1=1$  פדרת פיבונאצ'י:  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$  , עם תנאי התחלה  $(a_n=\frac{1}{\sqrt{5}}\left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n-\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n\right]$  נראה כיצד מוצאים את הנוסחה הסגורה,

- .(נוסחה שכבר אינו). אינו).  $P_n = n \cdot P_{n-1}$  (פי שכבר ראינו).  $P_n = n \cdot P_{n-1}$
- עם תנאי ההתחלה אורות ועם חאיבות לסדר: לסדר: לסדר:  $P_n^k=P_{n-1}^k+k\cdot P_{n-1}^{k-1}$  עם תנאי ההתחלה פליל חזרות ועם חשיבות ליכל ועם חה סגורה: ל $P_n^k=\frac{n!}{(n-k)!}$
- עם תנאי ההתחלה עם חזרות עם חזרות לסדר: לסדר: P $P_n^k=n\cdot PP_n^{k-1}$  עם תנאי ההתחלה פחירה עם חזרות ועם חשיבות לסדר: (רוסחה סגורה:  $PP_n^k=n^k$
- עם תנאי ההתחלה על תירה בלי חזרות ובלי חשיבות לסדר: כחירה בלי חזרות ובלי חשיבות לסדר: בחירה בלי חזרות ובלי חשיבות לסדר: ( $C_n^k=\binom{n}{k}$ : נוסחה סגורה:  $C_n^n=1$ : ו
- עם תנאי ההתחלה עם חזרות ובלי חשיבות לסדר: לסדר: חשיבות ובלי חשיבות ובלי חשיבות בחירה עם חזרות ובלי חשיבות לסדר: ( $CC_n^k=\binom{n+k-1}{k}$ ) עבור  $CC_n^k=\binom{n+k-1}{k}$

את המקרה האחרון של  $\binom{n}{k}=\binom{n-1}{k-1}+\binom{n-1}{k}$  את המקרה קל לקבל לקבל כעזרת קל תרכו של כבר כעזרת המקרה האחרון של רכבי האינוי

$$CC_n^k = \binom{n+k-1}{k} = \binom{n-1+k-1}{k-1} + \binom{n-1+k-1}{k} =$$

$$= \binom{n+(k-1)-1}{k-1} + \binom{(n-1)+k-1}{k} = CC_n^{k-1} + CC_{n-1}^k$$

נציג כעת דוגמא מעט יותר מורכבת:

 $1 \leq i \leq n$  שבה לכל איברים איברים ווגמא הפרת המספרים איברים וואילו איברים ואילו איברים אילו וואילו i איברים אילו וואילו וואילו (מצא במקום ה־i אינו (מצא במקום ה־i). לא (כי 2 נמצא במקום 2).

נסמן ב־n את מספר הפרות הסדר על n איברים.

ניתן לחשב את  $D_n$  כך: עבור 1, יש לנו (n-1) בחירות של מקום עבורו (כי את מקום לא ניתן לבחור בשבילו). לאחר מכן אנו נותרים עם n-1 מספרים שיש לסדר. נאמר 1 לא ניתן לבחור בשבילו). לאחר מכן אנו נותרים עם i יושם במקום 1, או שלא. אם הוא ששמנו את 1 במקום 1, אז יש שתי אפשרויות: או שi יושם במקום 1, אז אפשר לשכוח הן מi והן מi ולטפל בi המספרים הנותרים באופן בלתי תלוי, כלומר יש i הפרות סדר במקרה זה; ואילו אם i אינו מושם במקום מס' בא אפשר לחשוב על i כאילו הוא עצמו המספר 1 ואסור לו להיות במקום 1, וזהו התנאי הרגיל של הפרות סדר, ולכן יש לנו i

קיבלנו את הנוסחה הרקורסיבית  $D_n=(n-1)\left[D_{n-1}+D_{n-2}
ight]$  כדי להשתמש בנוסחה אנחנו זקוקים לשני ערכים התחלתיים,  $D_1=0$  ו־ $D_0=0$  (כי הסדרה הריקה מקיימת באופן ריק את התנאי של הפרת סדר ולכן יש הפרת סדר אחת על 0 איברים, אבל הסדרה שכוללת את האיבר הבודד 1, שהיא הסדרה היחידה מאורך 1, אינה מקיימת את התנאי של הפרת סדר).

בהערת אגב נציין שלא קיימת נוסחה סגורה קומבינטורית, אך בהמשך נראה גישה נוספת בהערת אגב נציין שלא קיימת נוסחה סגורה קומבינטורית וסחובעים מציינים את פונקצית לטיפול בבעיה זו שממנה נקבל ש־ $D_n=\left[rac{n!}{e}
ight]$ .

#### 6 כלל ההכלה וההפרדה

נתונות שתי קבוצות A,B ואנו מעוניינים לדעת מהו  $|A\cup B|$ . אם הקבוצות זרות (ללא איברים משותפים) אז |A|+|B|=|A|+|B| זהו עקרון החיבור. אך מה קורה אם הקבוצות אינן זרות, כלומר הקבוצה  $A\cap B$  של האיברים המשותפים לשתיהן אינה ריקה? במקרה זה הבעיה ב־|A|+|B| הוא שאיברים משותפים ל-A,B נספרים **פעמיים**; פעם כאיברי A ופעם כאיברי B. את הטעות הזו ניתן 'לתקן' על ידי כך שמחסרים מהסכום הכולל את מספר האיברים שנספרו פעמיים, כלומר נקבל את הנוסחה:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

A,B נוסחה זו נכונה לכל זוג קבוצות

נעבור כעת למקרה של שלוש קבוצות:  $|A\cup B\cup C|$ . ניתן היה לקוות שגודל הקבוצה יהיה לעבור כעת למקרה של שלוש קבוצות:  $|A|+|B|+|C|-|A\cap B|-|A\cap C|-|B\cap C|$  אך זה אינו נכון ומעיד על כך שלא ניתן להסתפק בבחינת **זוגות** של קבוצות בלבד. הבעיה היא שאיבר שנמצא בכל שלוש שלא ניתן להסתפק בחיוב שלוש פעמים (עם |A|, |B|, |C|) אבל גם לשלילה שלוש פעמים (עם הקבוצות ייספר בחיוב שלוש פעמים (עם בסך הכל יוסיף 0 לספירה הכוללת (בזמן שהוא אמור  $|A\cap B|$ ,  $|A\cap C|$ ,  $|B\cap C|$  להוסיף 1). לכן כדי לתקן אנו מוסיפים עוד פעם אחת את האיברים שבכל שלוש הקבוצות, כלומר מחברים לסכום את  $|A\cap B\cap C|$  ומקבלים את הנוסחה הנכונה:

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

מכאן אנו מגיעים באופן טבעי למקרה הכללי:

משפט 1.6 (כלל ההכלה וההפרדה) אם  $A_1,\ldots,A_n$  הן קבוצות אז

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{1 \leq i \leq n} |A_{i}| - \sum_{1 \leq i, j \leq n} |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{1 \leq i, j, k \leq n} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| - \dots + (-1)^{n-1} |A_{1} \cap \dots \cap A_{n}|$$

הוכחה: יש להראות שכל איבר של  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  נספר בדיוק פעם אחת באגף ימין, אחרי שמקזאים ספירות חיוביות ושליליות.

נניח שהאיבר מופיע בדיוק ב־t מתוך n הקבוצות. מספר הפעמים שבהן הוא נספר באותו איבר בסכום שבו רצים על חיתוכים של i קבוצות תלוי ב־i; אם t>t אז האיבר אינו נספר כלל כי בחיתוך של i קבוצות בהכרח משתתפת בחיתוך קבוצה שאינה מכילה אותו. לעומת זאת, אם  $t \leq t$  אז הוא מופיע בדיוק ב־ $t \leq t$  מהחיתוכים - אלו שבהם משתתפות רק קבוצות שמכילות אותו.

. על כן, הספירה עבור אותו איבר היא  $\sum_{i=1}^t \left(-1\right)^{i-1} {t \choose i}$  איבר אותו איבר אותו על כן, הספירה עבור אותו איבר היא

$$\sum_{i=1}^{t} (-1)^{i-1} {t \choose i} = 1 - \sum_{i=0}^{t} (-1)^{i} {t \choose i}$$
$$= 1 - (1-1)^{t} = 1$$

כנדרש.

לרוב השימוש שלנו לעקרון ההכלה וההפרדה הוא כזה: נתון 'עולם' בן n איברים, ומספר 'קבוצות כעל 'תכונות עליהן מתוך מתוך מתוך מתוך נלקחים מתוך שאבריהן אאבריהן אאבריהן לקחים מתוך מתוך אנו אונו אבריהן  $A_1,\ldots,A_k$ שהאיברים יכולים לקיים. מטרתנו היא למצוא את כמות האיברים ש**אינם מקיימים** אף תכונה רעה, כלומר את את וחהפרדה  $\left|\bigcap_{i=1}^k \overline{A_i}\right|$  את כלומר רעה, כלומר ההפרדה נקבל:

$$\left| \bigcap_{i=1}^{k} \overline{A_i} \right| = n - \left| \bigcup_{i=1}^{k} A_i \right| = n - \sum_{i=1}^{k} \left| A_i \right| + \dots + (-1)^n \left| A_1 \cap \dots \cap A_n \right|$$

מכונות n מישנם n איברים ו־k תכונות מעט יותר לעבודה הוא זה: אם ישנם nאת מספר  $w\left(P_iP_i\right)$ , את מספר איברים שמקיימים את  $P_i$ , ב־ $w\left(P_iP_i\right)$  את מספר  $P_1,\ldots,P_k$ האיברים שמקיימים גם את  $P_i$  וגם את  $P_i$ , וכן הלאה, ולכל מספר טבעי r נשתמש בסימון האיברים שמקיימים גם את לסימון v (לסימון v) ולסימון v) אין משמעות קומבינטורית; אותו איבר v) אותו איבר v) ולסימון v) נקבל את הניסוח הבא של כלל ההכלה וההפרדה: יכול להיספר בו כמה וכמה פעמים). נקבל את הניסוח הבא של כלל ההכלה וההפרדה:

משפט 2.6 (כלל ההכלה וההפרדה, ניסוח באמצעות תכונות) יהא  $E\left(0
ight)$  מספר האיברים שאינם מקיימים אף תכונה, אז:

$$E(0) = \sum_{r=0}^{k} (-1)^{r} w(r)$$

11, או ב־3, 7 או מבין המספרים מתחלקים ב־3, 7 או 11? או מבין המספרים מבין המספרים מה $1,2,\ldots,300$ 

כאן `תכונה רעה` היא התחלקות ב־3, 7 או 11 ־ כלומר, יש לנו שלוש תכונות, שנסמן

$$w\left(0
ight)=300$$
 מספרים ולכן . $w\left(0
ight)=300$  אור . $P_3,P_7,P_{11}$  מור . $w\left(P_{11}
ight)=\left\lfloor \frac{300}{11} \right\rfloor=w\left(P_7
ight)=\left\lfloor \frac{300}{7} \right\rfloor=42$  ,  $w\left(P_3
ight)=\left\lfloor \frac{300}{3} \right\rfloor=100$  קל לראות כי  $w\left(P_3
ight)=\left\lfloor \frac{300}{3} \right\rfloor=100$  בי .27 .27 .

כמו כן מכיוון ש־3,7,11 כולם ראשוניים, מספר מתחלק בכמה הוא מתחלק כמו כן מכיוון ש-

לכן 
$$w\left(P_{7}P_{11}\right)=\left\lfloor \frac{300}{77}\right\rfloor =3$$
 ,  $w\left(P_{3}P_{11}\right)=\left\lfloor \frac{300}{33}\right\rfloor =9$  ,  $w\left(P_{3}P_{7}\right)=\left\lfloor \frac{300}{21}\right\rfloor =14$  
$$w\left(2\right)=3+9+14=26$$
 ולסיום  $w\left(3\right)=1$  ולכן  $w\left(2\right)=3+9+14=26$ 

מנוסחת ההכלה וההפרדה נקבל כי כמות המספרים שאינם מתחלקים ב־3,7,11 היא

$$E(0) = w(0) - w(1) + w(2) - w(3)$$
  
= 300 - 169 + 26 - 1  
= 156

הפתרון עשוי להיראות טרחני ומסובך, אך בפועל הכלה והפרדה משפרת משמעותית את הסיבוכיות של אלגוריתם שמבצע אותה אוטומטית; פתרון נאיבי לבעיה שלעיל דורש לעבור על כל 300 המספרים ולבדוק לכל אחד מהם התחלקות; הפתרון עם הכלה והפרדה דורש חישוב 7 פעולות חילוק בלבד ועוד ביצוע של מספר פעולות סיכום שעלותן זניחה. באופן כללי אם הטווח שלנו הוא עד n ואנו בודקים התחלקות ב־k ראשוניים אז פתרון נאיבי דורש פעולות כאלו (כל פעולה  $O\left(2^k\right)$  פעולות חילוק, ופתרון עם הכלה והפרדה דורש  $O\left(n\cdot k\right)$ מתבצעת בזמן שהוא פולינומי ב־ $\log n$ , כך שעבור k קטן (ובפרט קבוע) מתבצעת מתבצעת הוא פולינומי על פתרון יעיל משמעותית.

i שבהן לכל  $1,\ldots,n$  שבהן ירם: פרמוטציות של הפרות הסדר על איברים: מספר הפרות מספר הפרות איברים: שבהן לכל ניעזר כעת ; $D_n$  אינו נמצא אינו נמצא הרינו כבר כיצד למצוא נוסחת הינו הרינו הילו. ראינו נמצא המספר בעיקרון ההכלה וההפרדה ובקצת חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי כדי למצוא נוסחה סגורה.  $\cdot$ התכונה  $P_i$  נמצא במקום ה־i התכונה התכונה היה תהיה התכונה

הסימטריה של הבעיה מקלה מאוד על חישוב  $w\left(r
ight)$  במקרה זה. לכל r, ראשית נבחר מתוך n מקומות שאנחנו רוצים `לקלקל`  $\binom{n}{r}$  אפשרויות), ולאחר מכן נספור את מספר rהתמורות שבהן המקומות שבחרנו 'מקולקלים'. ייתכן שעוד מקומות יהיו מקולקלים אך זה לא משנה עבורנו (זה בדיוק הכוח שבהכלה והפרדה). כדי לקלקל r מקומות אנחנו מציבים בכל אחד מהם את המספר שמקלקל אותו, ואז נותרים לנוn-r מקומות שבהם אפשר לסדר באופן חופשי את המספרים, כלומר יש לנו (n-r)! אפשרויות.

בסך הכל קיבלנו כי 
$$w\left(r\right)=\binom{n}{r}\left(n-r\right)!=rac{n!}{r!}$$
 , ומכאן נקבל: 
$$D_n=\sum_{r=0}^n\left(-1\right)^rw\left(r\right)=\sum_{r=0}^n\left(-1\right)^rrac{n!}{r!}=n!\sum_{r=0}^nrac{\left(-1\right)^r}{r!}$$

 $D_n = \sum_{r=0}^n \left(-1\right)^r w\left(r\right) = \sum_{r=0}^n \left(-1\right)^r rac{n!}{r!} = n! \sum_{r=0}^n rac{(-1)^r}{r!}$  כאן מסתיימת הקומבינטוריקה אך בעזרת חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ניתן להתקדם

ידוע ש $\sum_{r=0}^n \frac{(-1)^r}{r!}$ , ולכן  $e^x = \sum_{r=0}^\infty \frac{(-1)^r}{r!}$ , מכאן ש $e^x = \sum_{r=0}^\infty \frac{x^r}{r!}$  הוא קירוב  $D_n = \left[\frac{n!}{e}\right]$ , ובפועל ניתן לראות ש $D_n = \left[\frac{n!}{e}\right]$ , וגודל הטעות הוא זניח. מכאן ש $e^x = \sum_{r=0}^\infty \frac{x^r}{r!}$  לכל  $e^x = \sum_{r=0}^\infty \frac{x^r}{r!}$  הוא קירוב שכלל ההכלה המספר הטבעי הקרוב ביותר ל $e^x = \sum_{r=0}^\infty \frac{(-1)^r}{r!}$  מכאן אנו רואים שכלל ההכלה  $D_n$ ) וההפרדה סייע לנו למצוא נוסחה מדוייקת עבור  $D_n$  אף אם הוא לא נתן אותה במפורש בעצמו.

#### חלוקות 7

נחזור כעת לבעיה שכבר עסקנו בה: בכמה דרכים ניתן לחלק n כדורים ל־k תאים, בהינתן אילוצים מסויימים? נראה את הפתרון עבור אילוצים שונים רבים, בתור מעין סיכום ביניים למה שראינו עד כה.

נתחיל בוריאציות האפשריות על שלוש התכונות הבאות:

- האם הכדורים זהים או שונים.
- האם התאים זהים או שונים.
- האם מותר מספר כלשהו של כדורים בכל תא, או לכל היותר כדור אחד בכל תא.

יש 3 תכונות שונות עם 2 אפשרויות לכל תכונה, כך שיהיו לנו  $2^3=8$  מקרים שונים.

תאים אונים ולכל היותר כדור אחד בכל תא: כאן יש לבחור את t , כדורים t .1 מתוך k התאים שבהם יושמו כדורים. n

בגלל שהכדורים זהים אין חשיבות לסדר הבחירה. בגלל שיש כדור אחד לכל היותר בכל תא אין חזרות בבחירה. מסקנה:  $\binom{k}{n}$  אפשרויות.

את בוחרים שונים, k תאים שונים ולכל היותר כדור אחד בכל תא: גם כאן בוחרים את .2 מתוך k התאים שבהם יושמו כדורים. n

בגלל שהכדורים שונים יש חשיבות לסדר הבחירה.

בגלל שיש כדור אחד לכל היותר בכל תא אין חזרות בבחירה. מסקנה:  $n! = {n \choose n}$  אפשרויות.

כדור כאן לכל תא: כאן כדורים שונים, מספר מספר מספר מספר כלשהו של כדורים בכל הא: כאן לכל כדור nבוחרים אחד מ־n התאים האפשריים.

בגלל שהכדורים שונים יש חשיבות לסדר הבחירה.

בגלל שאין מגבלות על מספר הכדורים בכל תא זו בחירה עם חזרות. .מסקנה:  $k^n$  אפשרויות

4. מספר כאן בכל תא: כאן כדורים בכל תא: מספר לשהו של כדורים בכל הא: kבוחרים אחד מ־k התאים האפשריים.

בגלל שהכדורים זהים אין חשיבות לסדר הבחירה.

. בגלל אאין מגבלות על מספר הכדורים בכל מספר או בחירה בגלל בגלל מספר על מספר מספר אפשרויות. מסקנה:  $CC_k^n = {n+k-1 \choose n}$ 

אז ניתן או אם אב בכל היותר בדור אחד לכל היום, תאים היים, n אז  $k \geq n$  אז בכל היים כדורים n .5 לחלק את n הכדורים לתאים, ולאחר מכן נקבל n תאים עם כדור אחד ו־ $k\!-\!n$  תאים בלי אף כדור. מכיוון שכל התאים זהים, זו התוצאה האפשרית היחידה.

אם אז מעיקרון שובך היונים, אין דרך לחלק את הכדורים לתאים בלי k < nשתא כלשהו יכיל שני כדורים, ולכן במקרה זה יש 0 תוצאות. ניתן לסמן זאת

$$.[k \ge n] = \begin{cases} 1 & k \ge n \\ 0 & k < n \end{cases}$$

הה זהים, אונים, k תאים אונים, לכל היותר כדור אחד בכל תא: המקרה האה n. לקודתו. אם  $k \geq n$  נוכל לחלק את הכדורים לתאים, אבל לא ניתן לייצר חלוקות שונות זו מזו מכיוון שהתאים זהים; כל מה שנראה הוא שיש תא שיש בו רק את כדור  $k \geq n$  נכדומה. אחר עם כדור 2 וכדומה. לכן גם במקרה אחר עם כדור 2 וכדומה. 1,

נותרו שני מקרים שבהם התאים זהים, ניתן לשים מספר כלשהו של כדורים בכל תא, והכדורים יכולים להיות זהים או שונים. המקרים הללו יהיו מאתגרים יותר ממה שראינו עד כה ויצריכו מושגים חדשים. לפני שנפתור אותם, נעבור לטפל בבעיה נוספת של חלוקת כדורים לתאים: כאשר התאים יכולים להיות שונים או זהים, הכדורים שונים או זהים, ואין תא ריק. כאן יהיו לנו ארבעה מקרים שונים לטפל בהם.

.1 תאים אין אין תא ריק. k תאים אין n .1

זה המקרה הקל יחסית. שכבר ראינו קודם בקורס. אם n < k יש 0 אפשרויות (כי אין דרך למלא את k התאים). אם  $n \geq k$  נשים כדור אחד בכל תא. מכיוון שכל הכדורים זהים יש רק דרך אחת לעשות זאת, ולאחר מכן נותרנו עם בעיית חלוקה של כדורים הכדורים בכל מגבלות מספר הכדורים בכל תאים שונים, בלי מגבלות מספר הכדורים בכל n-kתא  $^{ au}$  כלומר, בעיה של בחירה של n-k מתוך k בלי חשיבות לסדר ועם חזרות, ולכן  $.CC_k^{n-k} = \binom{n-1}{k-1}$ 

.2 תא ריק. אין אין שונים, א תאים שונים, אין תא ריק. <br/>  $k \leq n$  כדורים עבור א התשובה היא א התשובה היא א התשובה k > n

 $n\!-\!k$  אמקרה שבו הכדורים היו זהים, הפתרון היה לחלק כדור לכל תא ואז לחלק את במקרה שבו הכדורים היו זהים, הפתרון נסיון לנקוט בגישה זו כאן יוביל לספירה כפולה (אם 1,2 באותו תא זה ייספר פעם אחת כאשר 1 ייבחר להיות כדור שמחולק בשלב הראשון ו־2 מחולק בשלב הראשון ו־1 בשלב הראשון ו־2 מחולק בשלב הראשון ו־2 מחולק בשלב הראשון ו־2 בשלב הראשון ו־2 בשלב הראשון ו־2 בשלב הראשון ו־2 מחולק בשלב בו מחולק בשלב בו בעולק בו מחולק בו מח

במקום זאת נפתור באמצעות הכלה והפרדה. התכונה  $P_i$  תהיה 'התא i ריק'. את m נחשב באופן הבא: מספר הדרכים לבחור m מתוך m תאים כדי שיהיו ריקים m (m), וחלוקה חופשית של כדורים לm התאים הנותרים m הפשרויות. למרבה הצער, נקבל את הפתרון m m (m) m (m) m0 אפשרויות. למרבה הצער, אין נוסחה סגורה.

3. n כדורים שונים, k תאים זהים, אין תא ריק. זהו ניסוח שקול ל'חלוקה של קבוצת המספרים  $\{1,2,\dots,n\}$  ל־k קבוצות זרות לא זהו ניסוח שקול ל'חלוקה של קבוצת המספרים  $\{n,k\}$ , מספר זה,  $\{n,k\}$ , נקרא 'מספר סטירלינג מהסוג השני' ומסומן לפעמים .  $\left\{\begin{array}{c} n \\ k \end{array}\right\}$ 

פתרון: נחלק את הכדורים ל־k תאים שונים במספר הסדרים פתרון: נחלק את הכדורים ל־k תאים ונקבל הפנימיים של תאים ונקבל

$$S(n,k) = \frac{T(n,k)}{k!} = \frac{1}{k!} \sum_{r=0}^{k} (-1)^r {k \choose r} (k-r)^n$$

 $T\left(n,k
ight)=$  בשל התפקיד המרכזי יותר במתמטיקה של אוכל  $S\left(n,k
ight)$  נוכל כעת לכתוב באל המרכזי יותר ב $k!S\left(n,k
ight)$ 

ניתן למצוא גם נוסחת נסיגה פשוטה עבור  $S\left(n,k\right)$ . אם אנחנו מחלקים את נסיגה ניתן למצוא גם נוסחת נסיגה פשוטה עבור n. יש שתי אפשרויות:  $1,\ldots,n$ 

- או שn שאינו לבדו, או שאינו לבדו. אם הוא לבדו, שאר קבוצות המספרים מהוות חלוקה של  $S\left(n-1,k-1\right)$  מספרים ל-k-1 מספרים מספרים אפשרויות במקרה אפשרויות במקרה זה.
- או שרn אינו לבד. במקרה זה, אפשר לחשוב על הבניה של הרכב הקבוצות באופן הבא: ראשית נבנו k קבוצות שכוללות את n-1 המספרים הראשונים, ולבסוף נבחרה קבוצה להוסיף אליה את n (מכיוון שרn אינו לבד, לא אפשרי המקרה שבו הוא יוצר קבוצה חדשה). זה תהליך דו שלבי, שבשלב הראשון שלו יש  $S\left(n-1,k\right)$  אפשרויות ובשלב השני k אפשרויות (מספר הקבוצות להוסיף אליהן את n) ולכן מעיקרון הכפל יש במקרה זה בסך הכל n

על פי עקרון החיבור, נקבל  $S\left(n,k\right)=kS\left(n-1,k\right)+S\left(n-1,k-1\right)$  אם  $S\left(n,k\right)=n$  אם ההתחלה הם  $S\left(k,k\right)=1$  (תא אחד שכולל כדור אחד), אם  $S\left(k,k\right)=1$  (לא ניתן לחלק מספר חיובי של כדורים אם אין אף תא שבו אפשר לשים אותם) ו־ $S\left(n,k\right)=n$  עבור  $S\left(n,k\right)=n$  (אין מספיק כדורים כדי להבטיח שלא יהיו תאים ריקים).

 $p_k\left(n
ight)$  מסומן בי $p_k\left(n
ight)$  תאים אהים אין תא ריק. מסומן בי $p_k\left(n
ight)$  אהה למספר טכלאות יאנג: טבלה עם  $p_k\left(n
ight)$  שורות ויח משבצות בסך הכל, כך שבכל שורה אין יותר משבצות מאשר בשורה שקדמה לה.

זהה למספר האפשרויות לכתוב את כסכום של k מספרים טבעיים חיוביים שמסודרים בסדר עולה (למשל: 1+1+1=1+2=3 הן שלוש אפשרויות החלוקה של 3). קיימת נוסחת הנסיגה הבאה:

$$p_k(n) = p_{k-1}(n-1) + p_k(n-k)$$

כאן המחובר הראשון מתאים לסיטואציה שבה באחד התאים יש בדיוק כדור אחד, והמחובר השני מתאים לסיטואציה שבה בכל התאים יש לפחות שני כדורים. תנאי התחלה:

(חלוקה 'ריקה' של אפס כדורים לאפס (חלוקה)  $p_{0}\left(0\right)=1$ 

היה לכל תא, אין מספיק כדורים כדי לחלק כדור לכל תא, יהיה  $p_k\left(n\right)=0$  תא הליק ולכן אין חלוקות מתאימות).

. נשים לב לכך שתנאי ההתחלה השני תקף גם כאשר n הוא שלילי.

אם אנחנו משמיטים את הדרישה לכך שיהיו בדיוק k תאים, מספר התוצאות האפשרוות הבות חוא מספר האפשרוות הכולל לכתוב את  $p\left(n\right)=\sum_{k=1}^{n}p_{k}\left(n\right)$  הוא סכום של טבעיים חיוביים. פונקציה זו,  $p\left(n\right)$ , נקראת 'פונקציית החלוקה' והיא מהפונקציות המפורסמות בקומבינטוריקה ובתורת המספרים ועבודה רבה (החורגת מהיקף הקורס) הושקעה בהבנה של התנהגותה. ניתן למשל למצוא עבורה נוסחת נסיגה בעזרת שימוש בפונקציות יוצרות (אותן נראה בהמשך) ובתוצאה קומבינטורית הנקראת משפט המספרים המחומשים.

נחזור כעת אל הבעיות הקודמות שטרם טיפלנו בהן: המקרה של חלוקת n כדורים (שונים או זהים) ל-k תאים t עמיתן לשים מספר כלשהו של כדורים בכל תא.

n כדורים שונים, k תאים זהים ואין מגבלה על חלוקת הכדורים. n מכיוון שהתאים זהים, לא ניתן להבדיל בין תאים ריקים. נחלק למקרים על פי מספר מכיוון שהתאים זהים, אם יש i תאים לא ריקים, חזרנו אל תנאי הסעיף שנפתר על ידי מספרי סטירלינג, כלומר  $S\left(n,i\right)$  לכן מעיקרון החיבור נקבל שהפתרון הכולל הוא  $\sum_{i=0}^k S\left(n,i\right)$  .

אם חשיבות לתאים עודפים מעבר ל-n תאים שכן הם תמיד יהיו ריקים אין חשיבות לתאים להבדיל ביניהם. נהוג לסמן מקרה זה ב־ $B\left(n\right)=\sum_{i=0}^{n}S\left(n,i\right)$  ומספר זה, נקרא 'מספר בל". הוא מייצג את מספר הדרכים שבהן ניתן לחלק את המספרים  $B\left(n\right)$  למספר כלשהו של קבוצות זרות ולא ריקות.

.0 כדורים זהים, k תאים זהים, אין מגבלה על חלוקת הכדורים. n גם כאן ניתן לחשוב על הבעיה בתור כתיבה של המספר n בתור סכום של k טבעים עשמסודרים בסדר עולה, אך כעת גם 0 יכול להשתתף בסכום מספר כלשהו של פעמים. שמסודרים בסדר עולה, אך כעת גם 0 יכול להשתתף בסכום מספר כלשהו של פעמים. נשתמש בתעלול הבא: אם  $n+k=(a_1+1)+(a_2+1)+\ldots+(a_k+1)$  אז על ידי הוספת 1 לכל איבר נקבל 1 טבעיים חיוביים. מספר החלוקות הללו הוא 1 מכל איבר בחלוקה כזו נחזור לחלוקה מהסוג שממנו פתחנו כך שיש ועל ידי החסרת 1 מכל איבר בחלוקה כזו נחזור לחלוקה מהסוג שממנו פתחנו כך שיש ביניהן התאמה חח"ע ועל, והפתרון לסעיף זה הוא 1

נסכם בטבלה את כל מה שראינו:

לפחות כדור אחד בתא	בלי הגבלה	לכל היותר כדור אחד בתא	תאים	כדורים
k!S(n,k)	$k^n$	$P_k^n$	שונים	שונים
$CC_k^{n-k}$	$CC_k^n$	$\binom{k}{n}$	שונים	זהים
$S\left( n,k\right)$	$\sum_{i=0}^{k} S(n,i)$	$[k \ge n]$	זהים	שונים
$p_k(n)$	$p_k(n+k)$	$[k \ge n]$	זהים	זהים

#### 8 פונקציות יוצרות

#### 8.1 מבוא ודוגמאות ראשונות

מרבית הבעיות שבהן עוסקים בקומבינטוריקה הן בעיות ספירה עבור פרמטר n לכל מספר טבעי  $n\geq 0$  מתאים מספר n שמתאר את כמות האובייקטים שמתאימים לקריטריונים של בעיית הספירה עבור הפרמטר n הספיציפי. כך למשל n תיאר, לכל n לכל n את מספר הפרמוטציות מגודל n (הגודל הוא הפרמטר) שהן הפרות סדר. המטרה של הקומבינטוריקה היא להבין באופן הטוב ביותר את התנהגות הסדרה n

באופן פורמלי מעט יותר, בבעיית ספירה קומבינטורית נתונה קבוצה A כך שלכל איבר באופן פורמלי מעט יותר, בבעיית אספר טבעי (כולל 0), ומגדירים את הסדרה  $x\in A$   $a_n=|\{x\in A\mid x=n\}|$ 

n מגודל Aכלומר, מספר את מספר האיברים ב- $a_n$ 

עד כה אופן הפעולה שלנו היה כזה שבו אנחנו 'מקפיאים' את n ומנסים למצוא נוסחה ספציפית עבור  $a_n$ , לפעמים בהסתמך על איברים אחרים בסדרה (מה שמניב נוסחת נסיגה). פונקציות יוצרות הן גישה שונה מהותית לתיאור סדרות, שמצליחה לתפוס את כל הסדרה 'בבת אחת'. גישה זו מאפשרת התמודדות כללית וחזקה יותר עם בעיות ספירה רבות ובפרט כאלו שלא ניתן למצוא בהן נוסחה מפורשת עבור  $a_n$ , אך במבט ראשון היא גם מבלבלת ונראית 'חלשה יותר' מהשיטות שנלמדו עד כה.

הרעיון בפונקציות יוצרות הוא 'לשתול' את אברי הסדרה בתור מקדמים בטור חזקות אינסופי; טור שכזה מגדיר פונקציה שלאחר מכן ניתן לבצע עליה מניפולציות אלגבריות שטנדרטיות שמתבצעות על פונקציות ־ חיבור עם פונקציות אחרות, כפל בסקלרים ובפונקציות אחרות, העלאה בחזקה ואפילו גזירה ואינטגרציה. לכל המניפולציות הללו משמעויות קומבינטוריות. המטרה היא למצוא ביטוי מפורש כלשהו לפונקציה היוצרת של הסדרה. מרגע שביטוי שכזה נמצא, ניתן להפיק ממנו לעתים נוסחה מפורשת עבור אברי הסדרה או נוסחת נסיגה עבורם, וגם במקרה שהדבר אינו מתאפשר עדיין יש מידע שניתן להפיק דוגמת קצב הגידול של הסדרה (לא ניכנס לניתוחים הללו בקורס זה).

קיימים מספר סוגים של פונקציות יוצרות ובקורס זה נציג רק את הפשוט שבהם:

הגדרה היוצרת של היוצרת (פונקציה היוצרת), אור סדרה היוצרת עבור סדרה היוצרת עבור (פונקציה היוצרת הביטוי הביטוי  $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 

בחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי יש חשיבות ל**תחום ההתכנסות** של טורי חזקות כדוגמת  $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ , אך אנו לא נזדקק בשום שלב להצבת ערכים בתוך x כך שפרטים אלו לא יהיו רלוונטיים עבורינו.

דוגמא הפונקציה היוצרת של הסדרה הסופית 1,2,1 (שניתן לחשוב עליה כעל הסדרה האונסופית הפונקציה היוצרת איז (1,2,1,0,0,... האינסופית האינסופית האינסופית ווער (1,2,1,0,0,...

באופן כללי, פונקציה יוצרת של סדרה היא פולינום אם ורק אם הסדרה היא סופית (מכילה רק אפסים החל ממקום מסויים).

דוגמא לסדרה  $a_k=\binom{n}{k}$ , כלומר הסדרה הסדרה יש את הפונקציה היוצרת , $\binom{n}{0},\binom{n}{1},\ldots,\binom{n}{n},\ldots,\binom{n}{n}$  ווגמא לסדרה בונקציה היוצרת . $f(x)=\sum_{i=0}^n\binom{n}{i}x^i$ 

 $f\left(x\right)=\left(1+x\right)^{n}$  באמצעות הבינום של ניוטון ניתן לפשט את הבינום של באמצעות הבינום

דוגמא זו מעידה על אחד מהגורמים לכוחן הרב של פונקציות יוצרות - לרוב ניתן לתת להן ביטוי פשוט שקל לבצע בו מניפולציות אלגבריות.

 $f\left(x
ight)=n$  היוצרת הפונקציה הפונקציה לסדרה ,0,0,0,... דוגמא לסדרה היוצרת - $0,0,0,\dots$  כלומר הסדרה ליש ל $\sum_{n=0}^{\infty}0\cdot x^{n}=0$ 

 $f\left(x
ight)=$  דוגמא לסדרה לסדרה ,1,1,1,... קיש את הפונקציה היוצרת ,1,1,1,... דוגמא לסדרה . $\sum_{n=0}^{\infty}x^n=rac{1}{1-x}$  השוויון האחרון הוא הנוסחה המוכרת לסכום של טור הנדסי אינסופי מתכנס - אולם

השוויון האחרון הוא הנוסחה המוכרת לסכום של טור הנדסי אינסופי מתכנס - אולם כזכור, איננו מניחים כלום על ההתכנסות של הטור ולכן אנו נדרשים לנימוק שונה שנראה בהמשד.

 $f\left(x
ight)=$  היוצרת הפונקציה היוצרת לסדרה ,1,  $\lambda,\lambda^2,\ldots$  לסדרה לסדרה הסדרה הסדרה . $\sum_{n=0}^{\infty}\left(\lambda x
ight)^n=rac{1}{1-\lambda x}$ 

#### 8.2 פעולות על פונקציות יוצרות

ראשית, עלינו להסביר טוב יותר מה האובייקט שאנו משתמשים בו כשאנו עובדים עם פונקציות יוצרות <sup>-</sup> מה שכינינו "טור חזקות" ועכשיו נכנה "טור חזקות פרדמלי" כדי להדגיש את ההבדל בין זה ובין טורי החזקות שמופיעים בחדו"א ובדיון בהם עוסקים גם ברדיוס התכנסות.

אינטואיטיבית, טור חזקות פורמלי הוא אובייקט הדומה לפולינום, רק שבעוד שבפולינום אינטואיטיבית, טור חזקות פורמלי יש אינסוף.

הגדרה  $a_n$  טור חזקות פורמלי הוא ביטוי מהצורה האברה . $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$  האיברים הוא ביטוי מהצורה של הטור.

כמו עם פולינומים, כך גם על טורי חזקות אפשר להגדיר פעולות אלגבריות:

 $a\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n},b\left(x
ight)=$  הגדרה 3.8 (חיבור של טורי חזקות): בהינתן שני טורי חזקות סורי חזקות סורי חזקות בהינתן שלהם  $c\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}x^{n}$  הוא טור חזקות הסכום שלהם  $c\left(x
ight)=a\left(x
ight)+b\left(x
ight)$  שלהם  $c_{n}=a_{n}+b_{n}$  כך ש"ה  $c_{n}=a_{n}+b_{n}$ 

הגדרת החיבור היא פשוטה. הגדרת הכפל מורכבת יותר (כדי לקבל אינטואיציה, כדאי לנסות לכפול פולינומים ולראות מה קורה) אך היא גם הסיבה לכוח של ייצוג סדרות באמצעות פונקציות יוצרות.

 $a\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n},b\left(x
ight)=$  הגדרה 4.8 (כפל של טורי חזקות): בהינתן שני טורי חזקות (כפל של טורי חזקות) המכפלה שלהם  $c\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}x^{n}$  היא טור חזקות שלהם  $c\left(x
ight)=a\left(x
ight)b\left(x
ight)$  שלהם כ $c_{n}=\sum_{k=0}^{n}a_{k}b_{n-k}$  שלהם שלהם היא טור חזקות

דוגמא נתבונן על שני טורי החזקות

$$a(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$
  
 $b(x) = 1 - x$ 

 $b\left(x\right)=1-x$ כלומר, הטורים עבור הסדרות  $a_{n}=1$ 

$$b_n = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ -1 & n = 1 \\ 0 & n > 1 \end{cases}$$

אינטואיטיבית, המכפלה של שני אלו תניב טור טלסקופי:

$$a(x) b(x) = 1 - x + x (1 - x) + x^{2} (1 - x) + \dots$$
  
= 1 - x + x - x<sup>2</sup> + x<sup>2</sup> - x<sup>3</sup> + \dots

 $c_n=\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$  האלו זייעזר פורמלי; נימוק פורמלי; נימוק פורמלי ייעזר בנוסחה  $c_0=a_0b_0=1\cdot 1=1$   $c_1=a_0b_1+a_1b_0=1\cdot (-1)+1\cdot 1=-1+1=0$   $c_2=a_0b_2+a_1b_1+a_2b_0=1\cdot 0+1\cdot (-1)+1\cdot 1=0$   $:b_{n-k}=0$  מתקיים  $n-k\leq 1$  מכיוון שאם  $n-k\leq 1$  מבאופן כללי עבור  $n-k\leq 1$  מכיוון שאם  $n-k\leq 1$  מגלי עבור  $n-k\leq 1$  מניון שאם  $n-k\leq 1$  מון אם  $n-k\leq 1$  ובאופן כללי עבור  $n-k\leq 1$  מלון אם  $n-k\leq 1$  מרים  $n-k\leq 1$  מרים

 $\lambda\in 1$   $\{a_n\}_{n\geq 0}$  היא הפונקציה היוצרת של הסדרה  $a\left(x\right)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  דוגמא אם אם  $a\left(x\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\lambda a_nx^n$  היא הפונקציה היוצרת של הסדרה  $\mathbb R$  הוא סקלר כלשהו, אז  $\{\lambda a\left(x\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\lambda a_nx^n$  היא הפונקציה היוצרת של הסדרה  $\{\lambda a_n\}_{n\geq 0}$  (כאן  $\lambda$  הוא טור החזקות שהאיבר הראשון שלו הוא  $\lambda$  וכל יתר האיברים הם 0).

אז  $a_0,a_1,a_2,\ldots$  אס הסדרת של היוצרת הפונקציה היא  $a\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  אס אם דוגמא

$$xa(x) = x \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+1}$$
$$= 0 \cdot x^0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n$$

היא הפונקציה היוצרת של הסדרה היא כלומר, מכפלה ב-x מזיזה את הסדרה היא הפונקציה היוצרת של הסדרה הומרה. בדומה, מכפלה ב- $x^k$  תזיז את הסדרה עדים ימינה צעד אחד ימינה ומכניסה 0 בהתחלה (כאן  $x^k$  הוא טור החזקות  $x^k$  אפסים בהתחלה (כאן x הוא טור החזקות  $x^k$  אפסים בהתחלה (כאן  $x^k$  הוא טור החזקות החזקות ווער

נחזור כעת לקומבינטוריקה. כזכור, בעיות הספירה שלנו הן על פי רוב מהצורה הזו: A נתונה לנו מחלקה של אובייקטים A, ואנו מסמנים ב־ $a_n$  את מספר האובייקטים ב־ $a_n$  שה"גודל" שלהם הוא a, למשל, מספר המחרוזות שמורכבות מהתווים  $\{1,2,3\}$  והן מאורך a הוא a; כאן ה"גודל" של מחרוזת הוא מספר התווים שבה.

כעת נניח שאנו רוצים למצוא את מספר המחרוזות מאורך n שבנויות משני חלקים כעת נניח שאנו רוצים למצוא בחלק בחלק בחלק מעל  $\{a,b\}.$  אין מגבלה בחלק הראשון ש

על האורך של כל חלק בנפרד: למשל, למשל, 12ab היא מחרוזת מתאימה מאורך 4 אבל גם 3333 וגם abab הן מחרוזות מתאימות שכאלו.

אם ננסה למצוא את מספר המחרוזות מאורך n באמצעות עיקרון הכפל, נראה כי קודם כל עלינו להחליט כמה אותיות מהמחרוזות יהיו שייכות לחלק הראשון וכמה לחלק השני. אם עבור  $\{1,2,3\}$  עבור מספר המחרוזות ששייכות לחלק הראשון הוא או מספר האותיות אשייכות לחלק או מספר החלק הראשון הוא  $3^k$  ומספר המחרוזות מאורך n-k מעל  $\{a,b\}$  עבור החלק השני הוא נקבל בסך nיכול להיות כל מספר בין 0 לn נקבל בסך . $3^k \cdot 2^{n-k}$ , ומכיוון שnיכול להיות כל מספר בין nיכול נקבל בסך הכל . הכל  $\sum_{k=0}^{n} 3^k \cdot 2^{n-k}$  - אותו הסכום שהופיע בהגדרת הכפל של פונקציות יוצרות. התרגיל הזה ממחיש את העיקרון הכללי:

משפט את מספר מתאר כך ש־ $\{b_n\}_{n>0}$  ו־ $\{a_n\}_{n>0}$  יהיו האובייקטים מגודל את מספר האובייקטים מגודל יהיו  $a\left(x
ight),b\left(x
ight)$  ויהיו ,B במחלקה n במחלקה מספר האובייקטים מגודל n במחלקה ויהיו  $b_{n}^{-}$ הפונקציות היוצרות המתאימות.

- הוא או הוא C ב־C מגודל הוא או והאיחוד הוא הוא תובייקט ב־C הוא או C הוא או ווא וחיבור.  $c\left(x
  ight)=A\cap B=\emptyset$ אובייקט מגודל  $A\cap B=0$ , או בייקט מגודל או בייקט מגודל או אובייקט a(x) + b(x)
- Bכך איבר מ־A איבר אוג של הוא n מגודל מגודל ב־C=A imes B כך איבר מ־C=A imes B .2  $.c\left( x
  ight) =a\left( x
  ight) b\left( x
  ight)$  אז חוא שסכום הגדלים שלהם הוא הוא מ

המשפט נובע מהתכונות הבסיסיות של חיבור וכפל טורי חזקות. נעבור כעת לדוגמאות.

#### $x_1+\cdots+x_k=n$ כמה פתרונות במספרים טבעיים יש למשוואה

ראינו כבר כי בעיה זו היא דוגמא ל**בחירה ללא חשיבות לסדר ועם חזרות**: אנחנו מתחילים כשבכל המשתנים מוצב הערך 0, ו־n פעמים אנחנו בוחרים אחד מהמשתנים ומגדילים את ערכו ב־1. ראינו גם כי מספר זה הוא  $\binom{n+k-1}{n}$ . נחשוב כעת על אותה בעיה מזווית הראייה של פונקציות יוצרות.

אז האיברים (|x|=x), אז המספר עצמו מספר של מספר של אז האיברים אם  $A=\mathbb{N}$ מגודל n ב- $\mathbb{N}^k$  הם בדיוק ה-k-יות של מספרים טבעיים שסכומם  $\mathbb{N}$ , דהיינו פתרון למשוואה מגודל n ב- $\mathbb{N}^k$ . מצד שני, הפונקציה  $x_1+\cdots+x_k=n$ , כלומר יש  $x_1+\cdots+x_k=n$  איברים מגודל  $x_2+\cdots+x_k=n$  היוצרת של  $\mathbb{N}$  היא פשוט  $\mathbb{N}^k$  היא פשוט  $\mathbb{N}^k$  היא פשוט ב- $x_1+x+x_2+\cdots=x_k=n$ העלאה בחזקת k של  $\frac{1}{1-x}$ . קיבלנו את הזהות השימושית הבאה:

$$(1+x+x^2+\ldots)^k = \frac{1}{(1-x)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k-1} x^n$$

כדי לפשט את הסימונים בהמשך, נשתמש בסימון מרכה. בסימון וה, הזהות בסימון הסימונים בהמשך, כדי לפשט את כדי לפשט את הסימונים בהמשך, נשתמש שמצאנו היא

$$(1+x+x^2+\ldots)^k = \frac{1}{(1-x)^k} = \sum_{n=0}^{\infty} CC_k^n x^n$$

 $x_1+\cdots+x_k=n$  כמה פתרונות במספרים טבעיים אי זוגיים יש למשוואה כמה פתרונות במספרים טבעיים אי זוגיים יש כלומר, כאשר  $x_i\in\{1,3,5,\ldots\}$ 

 $A^k$  כאן במקום לקחת  $A=\mathbb{N}$  ניקח את  $A=\{1,3,5,\ldots\}$  ונתבונן ב־x-יות של הפונקציה היוצרת של A היא היא היא (כי חזקות אוגיום אל x מייצגות את המספרים האוגיים, ואנחנו מחפשים פתרונות שכולם במספרים אי אוגיים).

כדי לקבל ביטוי סגור עבור הטור הזה, נשתמש במניפולציות אלגבריות:

$$x + x^3 + x^5 + \dots = x (1 + x^2 + x^4 + \dots)$$

אותו טיעון שהראה כי  $1+x+x^2+\ldots=rac{1}{1-x}$  מראה כי

$$1 + x^2 + x^4 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}$$

 $1+x^2+x^4+\ldots=$  כדי לקבל אינטואיציה, אפשר לסמן  $y=x^2$  ואז מקבלים (כדי לקבל אינטואיציה) ( $1+y+y^2+\ldots=\frac{1}{1-y}=\frac{1}{1-x^2}$  לכן הפונקציה היוצרת עבור מספר הפתרונות היא:

$$(x + x^3 + x^5 + \dots)^k = x^k (1 + x^2 + x^4 + \dots)^k$$
$$= \frac{x^k}{(1 - x^2)^k}$$

קיבלנו ביטוי סגור פשוט עבור הפונקציה היוצרת:  $\frac{x^k}{(1-x^2)^k}$ . ביטוי זה מספיק לנו לצרכים רבים ובפרט לתרגילים מסובכים יותר שמתבססים על הנוכחי. עם זאת, אנו רוצים לנסות לחלץ מהפונקציה היוצרת גם נוסחה סגורה עבור מספר הפתרונות, ולכן נפתח את הביטוי לטור. נזכור כי ראינו

$$\frac{1}{\left(1-y\right)^{k}} = \sum_{t=0}^{\infty} CC_{k}^{t} y^{t}$$

כאן במקום להשתמש ב־x,n כרגיל השתמשנו ב־y,t כדי לא לערבב את הסימונים של הנוסחה הזו שמצאנו קודם עם הסימונים של התרגיל החדש).

לכן אם נציב  $x^k$  ונכפיל בביטוי  $y=x^2$  נקבל:

$$\frac{x^k}{(1-x^2)^k} = x^k \sum_{t=0}^{\infty} CC_k^t x^{2t} = \sum_{t=0}^{\infty} CC_k^t x^{2t+k}$$

נזכור מה אנחנו מעוניינים למצוא:  $\frac{x^k}{(1-x^2)^k} = \sum_{n=0}^\infty a_n x^n$  ואנו רוצים למצוא נוסחה מזכור מה אנחנו את הביטוי הזה עם הביטוי שמצאנו:  $a_n$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{t=0}^{\infty} CC_k^t x^{2t+k}$$

אם n אינו מהצורה 2t+k אז המקדם של  $x^n$  של בביטוי מימין הוא 0. לכן נקבל בסופו של דבר:

$$a_n = \begin{cases} 0 & n \neq 2t + k \\ CC_k^t & n = 2t + k \end{cases}$$

סטפר חזרות חזרות שווה שווה לבחירה מספר n=2t+k כלומר, כאשר כלומר, כאשר מספר n=2t+k איברים מחוד לסדר של  $t=\frac{n-k}{2}$  איברים מתוך איברים אפשריים:

לכל איים מחרונות במספרים מבעיים של למשוואה כמה מתרונות במספרים טבעיים של למשוואה אוועמא כמה מתרונות במספרים עבור מספר טבעי אווע מתקיים  $1 \leq i \leq k$ 

ההגבלה כאן על גודל הערך ש $x_i$  יכול לקבל מקשה מאוד על השימוש בפתרון סטנדרטי של בחירה עם חזרות ובלי חשיבות לסדר. דרך אחת להתמודד עם הקושי היא באמצעות עקרון ההכלה וההפרדה (תכונה "רעה" היא כשמשתנה מקבל את לפחות את הערך m+1). כאן נציג את ההתמודדות עם הקושי באמצעות שימוש בפונקציות יוצרות. הערכים שמשתנה אחד יכול לקבל הם אברי הקבוצה  $A=\{0,1,\ldots,m\}$  ולכן הפונקציה היוצרת של הערכים שמשתנה אחד יכול לקבל היא  $f\left(x\right)=1+x+x^2+\ldots+x^m$  אפשר לקבל ביטוי סגור ל- $f\left(x\right)$  על ידי הנוסחה הסטנדרטית לטור הנדסי סופי:

$$f\left(x\right) = \frac{1 - x^{m+1}}{1 - x}$$

כמקודם, אנחנו מעוניינים ב-  $\frac{\left(1-x^{m+1}
ight)^k}{\left(1-x
ight)^k}$ - הפונקציה היוצרת שמתארת את מספר הפתרונות למשוואה כאשר יש לנו k משתנים.

ראשית, נטפל במונה. אנחנו יודעים איך לפתוח אותו באמצעות **הבינום של ניוטון**:

$$(1 - x^{m+1})^k = \sum_{i=0}^k {k \choose t} (-x^{m+1})^i \cdot 1^{k-i}$$
$$= \sum_{i=0}^k (-1)^i {k \choose i} x^{i(m+1)}$$

עבור המכנה נתבסס שוב על התוצאה שראינו קודם:

$$\frac{1}{\left(1-x\right)^{k}} = \sum_{t=0}^{\infty} CC_{k}^{t} x^{t}$$

ולכן

$$\frac{(1-x^{m+1})^k}{(1-x)^k} = (1-x^{m+1})^k \sum_{t=0}^{\infty} CC_k^t x^t$$
$$= \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} x^{i(m+1)} \sum_{t=0}^{\infty} CC_k^t x^t$$
$$= \sum_{i=0}^k \sum_{t=0}^{\infty} (-1)^i \binom{k}{i} CC_k^t x^{t+i(m+1)}$$

ושוב, אנו רוצים להשוות את הביטוי הזה לטור  $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$  ושוב, את הערך את הביטוי את הביטוי הזה לטור n=1 מכאן נשאלת השאלה: עבור n נתון, מה הערכים של t,i שעבורם מתקיים t,i שכאלו ערכים של t,i שכאלו ערכים של t,i שכאלו ערכים של t,i שכאלו t,i שכאלו t,i ועבור t,i נתון, מתקיים t,i שכאלו ערכים של t,i שעבור t,i שבור t,

$$a_{n} = \sum_{\substack{t, i:\\ n = t + i (m + 1)}} (-1)^{i} {k \choose i} CC_{k}^{t} = \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} {k \choose i} CC_{k}^{n-i(m+1)}$$

 $.CC_k^{n-i(m+1)}=0$ כאשר אם  $n-i\left(m+1
ight)<0$  כאשר היא ש

#### 9 פתרון נוסחאות נסיגה

#### 9.1 דוגמא ראשונה: נוסחת נסיגה עם צעד אחד אחורה

#### 9.1.1 הבעיה

נתונים nישרים במישור במיקום כללי, כלומר אין שלושה ישרים שנחתכים כולם באותה הנקודה. לכמה חלקים הם מחלקים את המישור?

לא קשה לראות שאם n-1 ישרים כבר מונחים במישור ומתווסף ישר חדש, הוא מוסיף למישור n חלקים חדשים בכל פעם שבה הוא פוגש את אחד הישרים שכבר קיימים, הוא מחלק לשניים את האיזור שאליו הוא נכנס, ובנוסף לכך הוא מחלק לשניים את האיזור שבו הוא היה לפני שהוא פגש ישר כלשהו. זה נותן לנו את הנוסחה הרקורסיבית הבאה:

(המישור ללא ישרים כלל מורכב מחלק בודד)  $a_0=1$ 

$$a_n = a_{n-1} + n$$

אנו מעוניינים להפיק מנוסחת הנסיגה הזו פתרון סגור למשוואה. נציג שלוש דרכים שונות לעשות זאת:

- 1. הצבה נשנית.
- .2 שיטת המשוואה האופיינית.
  - 3. פונקציות יוצרות.

#### 9.1.2 שיטת ההצבה הנשנית

בשיטה זו מסתמכים על כך שניתן להציב את המשוואה הרקורסיבית שוב ושוב בעצמה ולאחר שעושים זאת n פעמים תתקבל נוסחה שאינה רקורסיבית. התקווה היא שניתן יהיה לגלות את החוקיות שנוצרת במהלך ההצבות הנשנות הללו (מה שדורש יצירתיות לעתים). עבור הדוגמה שלנו:

$$a_n = a_{n-1} + n$$

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

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

$$= a_{n-4} + (n+n+n+n) - (1+2+3)$$

 $a_n=a_{n-k}+kn-(1+2+\cdots+(k-1))$  וכן הלאה. בבירור הצורה הכללית כאן היא האלית כאן היא נשתמש בנוסחה לסדרה חשבונית:  $\frac{k(k-1)}{2}$  : ונקבל

 $a_n=a_{n-k}+kn-rac{k(k-1)}{2}$  כדי לסיים נציב: k=n ונשתמש בתנאי ההתחלה  $a_0=1$  כדי לסיים נציב  $a_0=1+n^2-rac{n(n-1)}{2}=rac{2+2n^2-n^2+n}{2}=rac{n^2+n+2}{2}=1+rac{n(n+1)}{2}=1+inom{n+1}{2}$  בשלב זה מומלץ לבדוק את נכונות התוצאה על ידי הצבת ערכים קטנים בה.

#### 9.1.3 שיטת המשוואה האופיינית

בשיטה זו אנו מתחילים עם `ניחוש` לצורה הכללית של הפתרון ומהצבה בנוסחה מקבלים את הפתרון במדויק. פורמלית, לאחר שנמצאה צורת הפתרון יש צורך להוכיח באינדוקציה כי זהו אכן הפתרון, שכן ההצבה אינה מוכיחה כי הפתרון נכון אלא רק מראה מה צריכים להיות הפרמטרים המדוייקים של הפתרון אם צורתו היא הצורה שניחשנו.

עבור נוסחת הנסיגה שלנו ננחש שצורת הפתרון הכללי היא אבור ננחש שצורת שצורת עבור עבור ננחש שצורת איז א

במשוואה הרקורסיבית ונקבל: 
$$An^2 + Bn + C = A\left(n-1\right)^2 + B\left(n-1\right) + C + n$$

ואחרי פתיחת סוגריים ופישוט:

$$A(2n-1) + B = n$$

המשוואה הזו מתקיימת לכל n, ובפרט עבור n=0,1, ובפרט ממנה מייד שתי משוואות:

$$-A + B = 0$$

$$A + B = 1$$

$$A=B=rac{1}{2}$$
 שפתרונן הוא

A+B=1 שפתרונן הוא  $A=B=rac{1}{2}$  אפתרונן הוא C=1 נקבל  $a_0=1$  ממו כן מתנאי ההתחלה  $a_0=1$  הכללי היא קיבלנו שצורת הפתרון הכללי היא  $a_n=rac{n^2+n}{2}+1=1+{n+1\choose 2}$ 

#### 9.1.4 שימוש בפונקציות יוצרות

תהא  $f\left(x
ight)$  הפונקציה היוצרת של הסדרה  $a_{n}$ . אז מנוסחת הנסיגה ומתנאי ההתחלה אנו מקבלים את המשוואה הבאה:

$$f(x) = xf(x) + \frac{x}{(1-x)^2} + 1$$

ידי אברי הסדרה על כל ידי 'הזאה מינה' של ביצוע ההשפעה זו ב'  $a_{n-1}$  אברי הד $xf\left(x\right)$ ה

 $\frac{x}{(1-x)^2}=\sum_{n=0}^\infty (n+1) x^n$ על פי הנוסחאות שראינו קודם, ועל כן  $\frac{1}{(1-x)^2}=\sum_{n=0}^\infty (n+1) x^n$  שיטה אחרת:  $\sum_{n=1}^\infty nx^n$ 

ו
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \cdot \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{x}{(1-x)^2}$$
. הוא תנאי ההתחלה.

נקבל:  $f\left(x\right)$  את לעיל נחלץ ונקבל:

$$f(x) = \frac{x}{(1-x)^3} + \frac{1}{1-x}$$

 $f\left(x\right)=\frac{x}{(1-x)^3}+\frac{1}{1-x}$  כזכור, הטור של  $\sum_{n=0}^{\infty}{n+2\choose 2}x^n$  הוא הוא הוא  $\frac{1}{(1-x)^3}$  ולכן על ידי כפל ב־x

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{2} x^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+1}{2} x^n$$

. הטור של  $\frac{1}{2}$ , הוא הוא הנוסחה ולכן נקבל נקבל , $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  הוא הטור של

#### 9.2 דוגמא שניה: נוסחת נסיגה עם שני צעדים אחורה

נתבונן על נוסחת פיבונאצ'י,

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

אנו רוצים למצוא ביטוי סגור ל- $a_n$  כדי להדגים שתי טכניקות כלליות שבהן ניתן לגשת לבעיה הזו.

# 9.2.1 שיטת המשוואה האופיינית

להבדיל מבדוגמא הקודמת, עבור נוסחת נסיגה כמו  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  שבה הולכים שני  $a_n$  צעדים אחורה, הערכים של  $a_n$  אדלים אקספוננציאלית:

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2} = (a_{n-2} + a_{n-3}) + a_{n-2}$$
  

$$\geq 2a_{n-2} \geq 4a_{n-4} \geq 8a_{n-6} \geq \dots$$
  

$$\geq 2^k a_{n-2k} = \dots = O\left(2^{n/2}\right)$$

זה מוביל אותנו לנחש פתרון שהוא פונקציה אקספוננציאלית, כלומר פונקציה מהצורה  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$  אולם מהו הערך של  $\lambda$ ? אם נציב  $a_n=\lambda^n$  בנוסחת הנסיגה , $a_n=\lambda^n$ 

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

אמנם אולם ברור הנסיגה, לנוסחת הקביל הקביל הקביל אולם ברור אולם מניב את מניב א $\lambda=0$ לכן  $a_0=0, a_1=1$  הפתרון שאנחנו מקפיים: בפרט הוא אינו מקיים את תנאי בפרט החסשים: נניח ש־ $\lambda \neq 0$  ולכן ניתן לחלק בו, להעביר אגפים ולקבל

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

זו משוואה ממעלה שניה ואנו יודעים לפתור משוואות כאלו באמצעות נוסחת השורשים:

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

נסמן למדי ומכונה למדי המספר  $\phi_+$  המספר המספר . $\phi_-=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$  וי  $\phi_+=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  נסמן נסמן  $\phi_+$  פותרים את המשוואה שהם פותרים את מוכיחה שהם פותרים את העובדה ש $\phi_+$ ,  $\phi_-$  פותרים את המשוואה לנוסחת לנוסחת שני פתרונות שונים אפשריים לנוסחת הנסיגה  $\lambda^n = \lambda^{n-1} + \lambda^{n-2}$ 

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

$$a_n = \phi_+^n$$

$$a_n = \phi_-^n$$

לרוע המזל, אף אחד משני פתרונות אלו אינו מקיים את תנאי ההתחלה עבור סדרת פיבונאצ'י, כלומר  $a_0=0$  ו־ $a_1=1$  למשל, עבור הפתרון של  $a_0=0$  הערכים הראשונים הם

למרבה המזל, בהינתן שני הפתרונות לנוסחת הנסיגה ניתן ליצור מהם אינסוף פתרונות  $a_n=A\phi^n_+$  אנוספים באמצעות **צירוף לינארי** של הפתרונות הקיימים: לכל , $A,B\in\mathbb{R}$  גם , ננסה, ובדיקה שירה). ננסחת הנסיגה (ניתן לראות את על ידי הצבה ובדיקה שירה). ננסה  $B\phi_-^n$ אם כן, לבנות מהפתרונות שמצאנו פתרון חדש לנוסחת הנסיגה שבנוסף יקיים את תנאי ההתחלה. נציב n=0 ו־n=1 ונקבל את זוג המשוואות הבאות:

$$0 = A\phi_{+}^{0} + B\phi_{-}^{0} = A + B$$
$$1 = A\phi_{+} + B\phi_{-}$$

מהמשוואה האשונה נסיק A=-B וכשנציב זאת במשוואה השניה נקבל

$$A=A(\phi_+-\phi_-)$$
 בהונטואור און אסומר און במסוואור און אסומר און במסוואור און איס אין במסוואור און איס אין בא  $\phi_+-\phi_-=rac{1+\sqrt{5}}{2}-rac{1-\sqrt{5}}{2}=\sqrt{5}$  נקבל  $A=rac{1}{\phi_+-\phi_-}=rac{1}{\sqrt{5}}$  ולכן הפתרון לנוסחת הנסיגה שמקיים גם את תנאי ההתחלה הוא  $a_n=A\phi_+^n+B\phi_-^n=rac{\phi_+^n-\phi_-^n}{\sqrt{5}}$ 

$$a_n = A\phi_+^n + B\phi_-^n = \frac{\phi_+^n - \phi_-^n}{\sqrt{5}}$$

#### 9.2.2 שימוש כללי בשיטת המשוואה האופיינית

הטכניקה שבה השתמשנו עבור פיבונאצ'י ניתנת להכללה עבור כל נוסחת נסיגה לינארית, כלומר כזו מהצורה

$$a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \ldots + c_k a_{n-k}$$

בנוסחת נסיגה לינארית, האיבר  $a_n$  הוא **צירוף לינארי** של k איברים קודמים - סכום של האינו שראינו שראינו בשכל בשכל העוסחה האיברים הללו כשכל אחד מהם מוכפל בסקלר האיברים הללו כשכל אחד מהם מוכפל ה אינה לינארית בגלל האיבר החופשי n שאינו כפל במקדם של איבר קודם בנוסחת הנסיגה. גם הנוסחה מופיע כמות איננה לינארית כי איננה איננה  $a_n=a_{n-1}^2+a_n$  אינו מופיע כמ $a_n=a_{n-1}^2+a_n$  מועלה בריבוע.

 $a_n=\lambda^n$  כאשר נתונה לנו נוסחת נסיגה לינארית, אנו מחפשים לה פתרונות מהצורה לנו נוסחת נסיגה לינארית, אנו מחפשים של דבר את המשוואה כפי שראינו קודם. הצבה של פתרון כזה בנוסחת הנסיגה מניבה בסופו של דבר את המשוואה

$$\lambda^k - c_1 \lambda^{k-1} - \ldots - c_k = 0$$

אם k=2 אנו יכולים לפתור את המשוואה בקלות בעזרת נוסחת השורשים, אבל עבור ערכים גדולים יותר של k המצב קשה יותר (בפרט, עבור  $k\geq 5$  לא קיימת נוסחה כללית לפתרון משוואות כאלו) ולעתים קרובות נזקקים לאלגוריתם נומרי (כדוגמת אלגוריתם **ניטון־רפסון**) שיחשב קירוב טובים לפתרונות.

נוסחת נסיגה שהולכת אחורה k צעדים זקוקה ל־k תנאי התחלה שונים. אם בנוסף לכך קיימים למשוואה k פתרונות שונים אונים  $\lambda_1\lambda_1^n+\lambda_1,\ldots,\lambda_k$ , אז נכתוב פתרון כללי מהצורה k פתרונות ב־k נעלמים: ...+ k משוואות לינאריות ב־k נעלמים.

$$A_1 + A_2 + \dots + A_k = a_0$$

$$A_1 \lambda_1 + A_2 \lambda_2 + \dots + A_k \lambda_k = a_1$$

$$\vdots$$

$$A_1 \lambda_1^{k-1} + A_2 \lambda_2^{k-1} + \dots + A_k \lambda_k^{k-1} = a_{k-1}$$

כאן הנעלמים הם אבירה, מערכת מערכת אם מערכת . $A_1,\dots,A_k$  ההתחלה פתירה, שעונה על תנאי ההתחלה.

מה קורה אם למשוואה אין מספיק פתרונות? כדי להבין מתי זה קורה ניזכר בטענה כללית על משוואות פולינומיות.

המשפט היסודי של האלגברה קובע כי לפולינום ממעלה n מעל המרוכבים  $\mathbb C$  קיימים בדיוק n שורשים, עד כדי ריבוי. משמעות הדבר היא שניתן לכתוב כל פולינום ממעלה n בחור

$$(x-z_1)(x-z_2)\cdots(x-z_n)$$

כך ש־ $z_1,z_2\dots,z_n\in\mathbb{C}$  הם מספרים מרוכבים, לאו דווקא שונים זה מזה. אם "מאגדים" יחד פתרונות זהים, מקבלים את הכתיב

$$(x-z_1)^{r_1}(x-z_2)^{r_2}\cdots(x-z_t)^{r_t}$$

נקרא  $r_i$  ור $r_1+\ldots+r_t=n$  בן של הפולינום, אם השורשים השורשים בורשים ב

עד עכשיו עסקנו רק במקרה שבו היו לנו n שורשים שונים, כלומר הריבוי של כל אחד מהם היה 1, ובמקרה זה אם  $\lambda$  היה שורש אז  $\lambda^n$  היה פתרון של נוסחת הנסיגה.

אם  $\lambda$  פתרונות שונים לנוסחת הנסיגה: r, עדיין ניתן לקבל ממנו  $\lambda$ 

$$\lambda^n, n\lambda^n, n^2\lambda^n, \dots, n^{r-1}\lambda^n$$

כך שניתן להמשיך לפתור את נוסחת הנסיגה בעזרת פתרונות אלו.

לדוגמא, נתבונן בנוסחת הנסיגה ( $a_n=4$  ( $a_{n-1}-a_{n-2}$ ) המשוואה האופיינית עבור נוסחת זו היא נוסחה זו היא  $(\lambda+4)=(\lambda+4)=0$  ואנו מקבלים את הפתרונות הבאים של נוסחת הנסיגה:

$$a_n = 2^n$$

$$a_n = n \cdot 2^n$$

ואכן, אם נציב את  $a_n = n \cdot 2^n$  בנוסחת הנסיגה נקבל:

$$4(a_{n-1} - a_{n-2}) = 4((n-1) \cdot 2^{n-1} - (n-2) \cdot 2^{n-2})$$
  
=  $4 \cdot 2^{n-2} (2(n-1) - (n-2))$   
=  $2^n \cdot n = a_n$ 

נוכיח את התכונה המועילה הזו:

טענה 1.9 עבור נוסחת הנסיגה הנסיגה  $\lambda$  שה  $\lambda$  עבור נוסחת הנסיגה הנסיגה  $a_n=c_1a_{n-1}+c_2a_{n-2}+\ldots+c_ka_{n-k}$  אם  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  עבור מריבוי  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  מריבוי  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  מריבוי  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  מריבוי  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  של נוסחת הנסיגה לכל  $\alpha_n=n^i\lambda^n$  של נוסחת הנסיגה לכל  $\alpha_n=n^i\lambda^n$ 

 $p\left(x\right)$  של פולינום x המפתח של החברה: אם  $\lambda$  הוא שורש בעובדה באה: אל בווי בעובדה הבאה: אז ניתן לכתוב (על  $p\left(x\right)=\left(x-\lambda\right)^{r}q\left(x\right)$  בעת נגזור את אז ניתן לכתוב (על הגזירה הרגילים, ונקבל:  $p\left(x\right)$ 

$$p'(x) = r(x - \lambda)^{r-1} q(x) + (x - \lambda)^{r} q'(x)$$
  
=  $(x - \lambda)^{r-1} [rq(x) + (x - \lambda) q'(x)]$ 

של r-1 של מריבוי ש־ג הוא שורש ה' ולכן אנו ולכן אנו  $p'\left(x\right)=\left(x-\lambda\right)^{r-1}s\left(x\right)$  כלומר, כלומר,  $p'\left(x\right)$ הפולינום

נשים לב גם לאבחנה הטריוויאלית לפיה אם  $\lambda$  הוא שורש מריבוי r של אז הוא שורש מריבוי  $xp\left(x\right)=\left(x-\lambda^{r}\right)xq\left(x\right)$  ניתן ניתן לכתוב עדיין  $x\cdot p\left(x\right)=x$  כאשר שורש מריבוי x של מתאפס על ידי לו.  $xq\left(x\right)$ 

נעבור כעת להוכחת הטענה. ראשית נסמן את הפולינום שמתאים למשוואה האופיינית בינות בי $p\left(x\right)$ 

$$p(x) = x^k - c_1 x^{k-1} - \dots - c_k$$

 $p\left(x\right)$  של מריבוי שורש אורש  $\lambda$  הוא שלנו,  $\lambda$  ההגתון שלנו, אנו מריבוי אנו רוצים כשהו. אנו אנו ייהא  $0 \leq i < r$  טבעי לשהו. אנו רוצים להראות אלכל

$$n^{i}\lambda^{n} = c_{1}(n-1)^{i}\lambda^{n-1} + c_{2}(n-2)^{i}\lambda^{n-2} + \ldots + c_{k}(n-k)^{i}\lambda^{n-k}$$

או במילים אחרות, אנו רוצים להראות ש־ $\lambda$  הוא שורש אנו רוצים אנו רוצים להראות במילים אחרות, אנו רוצים להראות היא

$$q_i(x) = n^i x^n - c_1(n-1)^i x^{n-1} + c_2(n-2) x^{n-2} + \dots + c_k(n-k)^i x^{n-k}$$

נראה טענה חזקה יותר: ש־ $\lambda$  שורש מריבוי של הוא את נראה את נראה את נראה  $\lambda$  שורש יותר: של נראה את גראה את על  $i=0,1,\dots,r-1$ 

 $,p\left(x\right)$ ב ביקה  $\lambda$  מריבוי שכיוון  $q_{0}\left(x\right)=x^{n-k}p\left(x\right)$ כי מראה מיידית מראה מיידית בדיקה  $q_{0}\left(x\right)=x^{n-k}$ כך גם בי

כעת, כל באופן מתקבל מתקבל ובא<br/>ו $i \geq 0$ עבור עבור כל כעת, כל

$$x \cdot q_i'(x) = x \left[ n^i \cdot nx^{n-1} - c_1 (n-1)^i (n-1) x^{n-2} + \dots + c_k (n-k)^i (n-k) x^{n-k-1} \right]$$

$$= n^{i+1} x^n - c_1 (n-1)^{i+1} x^{n-1} + \dots + c_k (n-k)^{i+1} x^{n-k}$$

$$= q_{i+1}(x)$$

r-i-1 כפי שראינו, אם  $\lambda$  הוא שורש מריבוי r-i של r-i של הוא שורש מריבוי  $\lambda$  הוא שורש מריבוי r-(i+1) של  $\lambda$  הוא שורש מריבוי  $x\cdot q_i'$  של  $x\cdot q_i'$  של מריבוי  $x\cdot q_i'$  של מריבוי.

# 9.3 נוסחאות נסיגה ופונקציות יוצרות רציונליות

פונקציה נקראת **רציונלית** אם היא מהצורה  $f(x)=\frac{p(x)}{q(x)}$  כאשר  $f(x)=\frac{p(x)}{q(x)}$  הם פולינומים.  $q(x)=1-x^{-1}$  כאשר הפולינומים הם  $f(x)=x^2+3x$  כאשר הפולינומים הם  $f(x)=\frac{x^2+3x}{1-x}$  קיים קשר הדוק בין בעיות ספירה שקיימת עבורן נוסחת נסיגה לינארית ובין פונקציות יוצרות:

 $a_n=c_1a_{n-1}+\ldots+$  משפט 2.9 משפט  $\{a_n\}_{n\geq 0}$  הסדרה מקיימת את נוסחת הנסיגה הלינארית הסדרה אם הסדרה  $f\left(x
ight)=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  אם ורק אם הפונקציה היוצרת שלה שלה  $a_nx^n$  היא מהצורה היוצרת  $a_nx^n$  כאשר  $a_nx^n$  כאשר  $a_nx^n$  הוא פולינום ממעלה קטנה מ־ $a_nx^n$  כאשר  $a_nx^n$  הוא פולינום ממעלה

במילים אחרות, נוסחת הנסיגה "מקודדת" בתוך המכנה של הפונקציה היוצרת. **הוכחה:** נניח ש־מימת את נוסחת הנסיגה. כזכור, לכפל של פונקציה יוצרת ב $x^i$  יש אפקט של מקיימת את נוסחת הנסיגה. מייצגת i מקומות קדימה והכנסת 0 בהתחלה. כלומר "הזזת" הסדרה שהפונקציה היוצרת

$$x^{i}f(x) = x^{i} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}x^{n+i} = \sum_{n=i}^{\infty} a_{n-i}x^{n}$$

ומכאן

$$c_1 x^1 f(x) + \dots + c_k x^k f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_1 a_{n-1} x^n + \dots + \sum_{n=k}^{\infty} c_k a_{n-k} x^n$$

$$= t(x) + \sum_{n=k}^{\infty} c_1 a_{n-1} x^n + \dots + \sum_{n=k}^{\infty} c_k a_{n-k} x^n$$

$$= t(x) + \sum_{n=k}^{\infty} (c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}) x^n$$

$$= t(x) + \sum_{n=k}^{\infty} a_n x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - p(x)$$

$$= f(x) - p(x)$$

כאשר  $t\left(x\right):k-1$  מתקבל מהאיברים ממעלה לכל היותר הם פולינומים מהאיברים ל $t\left(x\right),p\left(x\right)$  מתקבל כאשר הטורים  $p\left(x\right)=\sum_{n=0}^{k-1}a_{n}x^{n}-t\left(x\right)$  ואילו לבורם אילו יג אילו עבורם לבורם לבורם לבורם קיבלנו את השוויוו

$$c_1 x^1 f(x) + \ldots + c_k x^k f(x) = f(x) - p(x)$$

נעביר אגפים, נוציא גורם משותף ונקבל

$$f(x)\left(1-c_1x-\ldots-c_kx^k\right)=p(x)$$

נחלק ונקבל

$$f(x) = \frac{p(x)}{1 - c_1 x - \dots - c_k x^k}$$

כמבוקש.

בכיוון השני, אם ל־ $f\left(x
ight)$  יש את הצורה הנ"ל, על ידי היפוך הפעולות החשבוניות בכיוון השני, אם ל- $n\geq k$  עבור עבור  $a_n=c_1a_{n-1}+\ldots+c_ka_{n-k}$  ניתן לשחזר את נוסחת הנסיגה

 נכתוב את הסוגריים ונשווה מקדם , $f\left(x
ight)=a_0+a_1x+a_2x^2+\dots$  נפתח את במפורש את נכתוב את של איותר x שהן לכל היותר מקדם עבור החזקות של x

$$b_0 = a_0$$

$$b_1 = a_1 - c_1 a_0$$

$$b_2 = a_2 - c_1 a_1 - c_2 a_0$$

$$\vdots$$

$$b_{k-1} = a_{k-1} - c_1 a_{k-2} - \dots - c_{k-1} a_0$$

הנוסחאות שלעיל מאפשרות לנו לעשות גם את ההפך: לחשב רקורסיבית את האיברים הנוסחאות שלעיל מאפשרות לנו לעשות הנסיגה, והמקדמים של המקדמים של נוסחת הנסיגה, והמקדמים של ווסחת הנסיגה, והמקדמים של אונים בסדרה מתוך המקדמים של נוסחת הנסיגה, והמקדמים של האיברים אונים האיברים אונים האיברים אונים האיברים המקדמים של האיברים המקדמים המקדמים של האיברים המקדמים המקדמים של האיברים המקדמים המקדמ

$$a_0 = b_0$$

$$a_1 = b_1 + c_1 a_0$$

$$a_2 = b_2 + c_1 a_1 + c_2 a_2$$

$$\vdots$$

$$a_{k-1} = b_{k-1} + c_1 a_{k-2} + \ldots + c_{k-1} a_0$$

דוגמא עבור נוסחת פיבונאצ'י,  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ , בלי תלות בתנאי ההתחלה הפונקציה עבור נוסחת פיבונאצ'י, באשר  $p\left(x\right)$  כאשר באטר היא מהצורה מהצורה באר באטר ווכך מוכן  $a_0=0$  ביו באר את תנאי ההתחלה  $a_0=0$  ויובן באר את תנאי ההתחלה באר באר ווכן את הפונקציה אם נבחר את המאי

אם נבחר את תנאי ההתחלה  $a_0=0$  ו־1  $a_0=a_1$  נקבל  $p\left(x\right)=x$  ולכן את הפונקציה אם נבחר את תנאי ההתחלה לעומת זאת נבחר את תנאי ההתחלה  $a_0=a_1=1$  אם לעומת זאת נבחר את הפונקציה היוצרת  $\frac{x}{1-x-x^2}$  לעתים לעשות, נקבל  $b_0=1$  ו־0  $b_0=1$  ו־0  $b_0=1$  ולכן את הפונקציה היוצרת

# חלק II

# מבוא לתורת הגרפים

#### 10 גרפים - הגדרה ודוגמאות

נפתח במספר בעיות ידועות במתמטיקה.

דוגמא נתונה צורה המורכבת מקודקודים וקווים המחברים אותם. האם ניתן לצייר אותה מבלי להרים את העט מהדף?

זוהי בעיית הכרעה אלגוריתמית; מסתבר שקיים אלגוריתם יעיל ופשוט ביותר אשר מכריע אותה, ונראה אותו בהמשך הקורס. הפתרון נעוץ בחשיבה על הצורה כעל גרף ותרגום השאלה האם ניתן לצייר אותה מבלי להרים את העט מהדף לשאלה האם קיים בגרף המתאים מסלול אוילרי.

דוגמא נתונה מפה כלשהי. האם ניתן לצבוע אותה עם ארבעה צבעים בלבד, כך ששתי מדינות סמוכות אינן צבועות באותו הבא?

זוהי בעיית ארבעת הצבעים המפורסמת מאוד, שהייתה פתוחה למעלה ממאה שנים עד שנפתרה (עם תשובה חיובית; די בארבעה צבעים) בשנות ה־70 של המאה ה־20, בסיוע מחשב שנפתרה (עם תשובה חיובית; די בארבעה שנדרשו להוכחה הכללית). בניסוחה המתמטי בעיית ארבעת הצבעים היא השאלה האם כל גרף מישורי הוא 4־צביע?

דוגמא נתונים שלושה בתים ושלושה מקורות של מים, חשמל וגז. האם ניתן לחבר כל בית לכל שלושת המקורות מבלי ששני חיבורים ייחתכו? (הכל מצוייר על דף נייר והבתים המקורות הם נקודות).

 $K_{3,3}$  המשובה לבעיה זו היא לא. בניסוחה המתמטי זוהי הטענה שהגרף הדו צדדי המלא איננו מישורי.

דוגמא יש לבנות באופן אקראי ובזמן יעיל מבוך שבו בין כל שני תאים קיים מסלול אחד ויחיד.

בניסוח מתמטי מבקשים כאן לבנות **עץ פורש של גרף מלא**; קיימים אלגוריתמים יעילים לפתרון בעיה זו (ולפתרון בעיה כללית מעט יותר שבה יש 'מחיר' לחיבור בין כל שני תאים ורוצים מבוך בעל מחיר מינימלי).

דוגמא נתונים n גברים וn נשים כך שכל אישה מעוניינת בחלק מהגברים וכל גבר מעוניין בחלק מהנשים. האם ניתן לחלק את את הגברים והנשים לזוגות באופן מונוגמי כך שיווצרו n זוגות שבהם בני הזוג מעוניינים אלו באלו?

משפט החתונה של הול נותן תיאור מדויק וקל לבדיקה של תנאי שבו הדבר מתאפשר. בניסוח מתמטי זוהי השאלה באילו תנאים יש שידוך מושלם בגרף דו צדדי. נעבור כעת לתיאור פורמלי ואבחנות בסיסיות.

#### הגדרה 1.10 (גרפים)

- גרף הוא אוג ('קודקודים') היא קבוצה ע כאשר C=(V,E) גרף הוא אוג פרף היא אוסף היא אוסף ('קשתות').
- . אם יש שתיים או יותר קשתות מצומת v אל צומת אם יש שתיים או יותר קשתות מצומת v
  - vאם יש קשת מ־vאל אל היא נקראת אוג עצמי. ullet
  - גרף פשוט הוא גרף ללא קשתות מקבילות וחוגים עצמיים.
- גרף מכוון הוא גרף שבו קשת מv אל v נחשבת שונה מקשת מu אל v במקרה זה יכולה להיות קשת בכל כיוון והן לא ייקראו קשתות מקבילות). כל עוד אנחנו לא אומרים זאת במפורש, כל הגרפים שנעסוק בהם אינם מכוונים.
- בהינתן גרף מכוון G, **גרף התשתית** שלו הוא הגרף המתקבל מ־G על ידי מחיקת כיווני הקשתות (כלומר, על ידי הפיכת G לגרף לא מכוון).
- $v \in V$  אומת של צומת  $v \in V$ , המסומנת  $d\left(v
  ight)$ , היא מספר הקשתות בגרף שמחוברות אל

- צומת מבודדת היא צומת מדרגה 0.
- . הוא סופיות V,E הוא הקבוצות אם G=(V,E) סופיות.

כבר כעת ניתן להוכיח משפט פשוט:

טענה 2.10 בגרף סופי G=(V,E) מתקיים הקודקודים בגרף סופי בגרף סופי הקשתות. הקודקודים מספר הקשתות.

**הוכחה:** נספור נקודות חיבור של קודקוד וקשת בשתי דרכים שונות. בדרך הראשונה, נעבור קשת קשת ולכל קשת נוסיף 2 לספירה כי היא מחוברת בדיוק לשני קודקודים - קיבלנו 2 |E| . בדרך השניה נעבור קודקוד קודקוד ולכל קודקוד נוסיף לספירה את כל הקשתות שנוגעות בו - קיבלנו  $\sum_{v \in V} d\left(v\right)$  .

נחזור להגדרות:

#### הגדרה 3.10 (מסלולים, גרפים קשירים)

- סמוכים משלול בגרף הוא סדרה של צמתים  $v_1,v_2,\dots,v_n$  כך שבין כל שני צמתים סמוכים בסדרה יש קשת (ואם הגרף מכוון, הקשת היא מ־ $v_i$  אל אל יכול להיות גם עובר אינסופי (ואז פשוט אין איבר אחרון לסדרה). מסלול מסומן לרוב בתור  $v_1 \to v_2 \to v_1$  ....  $v_n$
- אורך של מסלול סופי הוא כמספר הקשתות שבהן עוברים במסלול (כל קשת נספרת n-1 הוא  $v_1 \to \cdots \to v_n$  המסלול אורך המסלול שעוברים בה), כלומר אורך המסלול
- ים אחת מסלול בן קשת אחת לפחות שבו צומת ההתחלה אהה לצומת הסיום: מעגל בגרף הוא מסלול בן קשת אחת לפחות על המעגל יכול לשמש כצומת התחלה וסיום).  $v_1=v_n$
- מסלול או מעגל הם **פשוטים** אם הם אינם עוברים באותה קשת יותר מפעם אחת ואינם עוברים באותה צומת יותר מפעם אחת, למעט נקודות ההתחלה והסיום במקרה של מעגל.
  - גרף הוא קשיר אם בין כל שני צמתים בגרף קיים מסלול.
- גרף מכוון הוא **קשיר** אם גרף התשתית שלו קשיר. הוא **קשיר היטב** אם קיים מסלול בגרף מכל צומת אל כל צומת אחר.

משפט 4.10 (אפיון אלטרנטיבי לקשירות של גרף) גרף לא מכוון 4.10 (אפיון אלטרנטיבי לקשירות של גרף) אורק אם בכל חתך שלו (חלוקה של V לאיחוד זר של שתי קבוצות לא ריקות Y שלו (חלוקה של X לצומת כלשהי ב־Y לצומת כלשהי ב־Y לצומת כלשהי ב־Y ומ־Y אל Y ומ־Y אל אל Y.

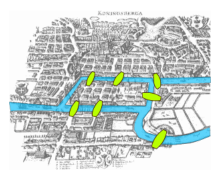
הוכחה: כיוון אחד: נניח כי G קשיר ויהא  $Y=X\cup Y$  חתך. X,Y לא ריקות אז איש ישר  $v_1\to v_2\to\cdots\to v_n$  מכיוון שהגרף קשיר קיים מסלול  $x\in X,y\in Y$  שי  $v_1=x,v_n=y$ 

 $v_n=y\in Y$ יהא i מכיוון ש־ $v_i$  מדמת במסלול צומת אונדקס המינימלי של צומת אונדקס יוא ייד מסלול ער מריע ש־ $v_{i-1},v_i$  ולכן  $v_{i-1}\in X$  ולכן אולה ש־ $v_{i-1},v_i$  ולכן  $v_{i-1},v_i$  ולכן מ־ $v_{i-1},v_i$  אונדרש.

כיוון שני: נניח שהקריטריון מתקיים ונוכיח שהגרף קשיר. יהיו  $x,y\in V$  כלשהם, ונגדיר קבוצה  $x\in U$  בתור קבוצת הצמתים שיש מסלול מ־x אליהם ב־x. בהכרח  $x\in U$  בתור קבוצה ב־ $x\in U$  במנו כי  $x\in U$  מישנו כי  $x\in U$  אז סיימנו כי  $x\in U$  קיים מסלול מ־x לעצמו באורך 0, ומכאן ש־x לא ריקה. אם  $x\in U$  אז סיימנו כי  $x\in U$  או ערכר  $x\in U$  או או או או או ערכן של מ־x או או או או או או מסלול מ־x או מסלול מ־x או מכאן ש־ $x\in U$  מכאן ש־ $x\in U$  מכאן ש־ $x\in U$  כנדרש.

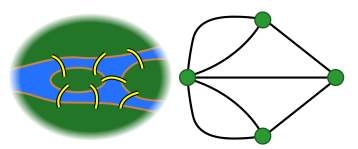
# 11 מסלולים אוילריים

נתונה מפת העיר קניגסברג של ימיו של אוילר.



את העיר חוצה נהר במספר מקומות ועל הנהר יש גשרים. האתגר: למצוא טיול בעיר שעובר בכל גשר בדיוק פעם אחת.

אפשר למדל את הבעיה באמצעות גרפים <sup>-</sup> קודקוד לכל איזור של העיר וקשת לכל גשר. מתקבל גרף לא מכוון עם קשתות מקבילות.



השאלה: האם קיים בגרף מסלול שעובר בכל קשת בדיוק פעם אחת?

הגדרה 1.11 מסלול בגרף שעובר בכל קשת בדיוק פעם אחת נקרא מסלול אוילרי. מסלול בגרף שעובר בכל צומת בדיוק פעם אחת נקרא מסלול המילטוני.

בדומה, מעגל בגרף שעובר בכל קשת בדיוק פעם אחת נקרא **מעגל אוילרי** ומעגל בגרף שעובר בכל צומת (פרט לצומת ההתחלה והסיום) בדיוק פעם אחת נקרא **מעגל המילטוני**.

הבעיה של בדיקה האם קיים מסלול אוילרי בגרף היא פשוטה ונפתרה על ידי אוילר, כפתרון כללי לבעיית הגשרים של קניגסברג (על פתרון זה אומרים שהוא מציין את הולדת תורת

הגרפים). לעומת זאת, הבעיה של בדיקה האם קיים מסלול המילטוני בגרף היא קשה ולא נעסוק בה בקורס זה; הזכרנו מסלולים המילטוניים לצרכי שלמות בלבד.

הגדרה 2.11 גרף G נקרא אוילרי אם קיים בו מסלול אוילרי, ונקרא אוילרי מעגלי אם קיים בו מעגל אוילרי.

#### יהא G גרף סופי וקשיר, אז: (אוילר) משפט 3.11

- $v \in V$  אוגית לכל זוגית ורק אם ורק אם מעגלי מעגלי אוילרי מעגלי אם G .1
- $v_1,v_2\in V$  הוא אוילרי שני אוגי בדיוק אי אוגי מועס אי ורק אם ורק אם  $d\left(v\right)$  הוא אוילרי הוא G .2

**הוכחה:** ראשית נוכיח את 2 בהינתן ש־1 כבר הוכח. אם ב־G בדיוק שני צמתים מדרגה אי זוגית נוסיף קשת שמחברת אותם (ייתכן שהיא תהיה מקבילה לקשתות שכבר מחברות אותם) וכעת דרגת כל הצמתים בגרף זוגית וקיים בו מעגל אוילרי. ניקח את המעגל ונסיר ממנו את המעבר על פני הקשת שהוספנו (ובכך נכריח את הצמתים האי זוגיים להיות הראשון והאחרון במסלול המתקבל) וקיבלנו מסלול אוילרי ל-G.

בכיוון השני, אם G הוא אוילרי אז ניקח מסלול אוילרי בו, נחבר את צומת ההתחלה והסיום בקשת ונקבל גרף עם מעגל אוילרי, ולכן דרגת כל הצמתים בו זוגית, ולכן לאחר הסרת הקשת שהוספנו נקבל שדרגת בדיוק שני צמתים היא אי זוגית  $^{-}$  הצמתים שלהם הוספנו קשת.

נעבור כעת להוכחת 1. נניח שG הוא אוילרי מעגלי ויהא  $v_1 o v_2 o \cdots o v_1$  מעגל אוילרי בו. נטייל על המעגל ובכל פעם שבה ניכנס לצומת או נצא ממנו נגדיל מונה עבור אוילרי בו. נטייל על המעגל ובכל פעם שבה טיול על המעגל המונה של של צומת יהיה שווה בדיוק אותו צומת ב-1. נשים לב שבסיום הטיול על המעגל המונה של אנחנו עוברים על כל הקשתות בגרף, ולכל קשת המחוברת לv אנו מגדילים אל המונה שלו (אם כאשר אנחנו נכנסים אליו ואם כאשר אנחנו יוצאים).

כעת נשים לב שלכל צומת, מספר הפעמים שאנו נכנסים אליו שווה למספר הפעמים שאנו יוצאים ממנו (כי אחרי כל כניסה לצומת אנחנו גם יוצאים אליו למעט עבור  $v_1$  שפעם אחת יוצאים ממנו מבלי להיכנס, ובפעם השניה אנו נכנסים אליו מבלי לצאת, כך בהתחלה) אנו יוצאים ממנו מבלי להיכנס, ובפעם השניה אנו נכנסים אליו מבלי לצאת, כך ששוב אנו מתאזנים. מכאן ש־ $d\left(v\right)$  זוגי תמיד.

הכיוון השני הוא עיקר ההוכחה. נניח ש־ $d\left(v\right)$  זוגי לכל הצמתים בגרף הקשיר G ונוכיח הכיוון השני בו מעגל אוילרי.

נבחר צומת שרירותי  $v\in V$  ונטייל בגרף החל ממנו באופן אקראי לחלוטין, כאשר אנו מוחקים כל קשת שאנו עוברים בה. מכיוון שדרגת כל צומת זוגית, מובטח לנו שבכל פעם שבה אנו נכנסים לצומת שאינה v אנו גם יכולים לצאת ממנה לאחר מכן ולכן איננו יכולים להיתקע' אלא רק על ידי חזרה אל v. מכאן שהטיול שלנו בגרף ייצור בהכרח מעגל.

לאחר מחיקת כל קשתות המעגל מהגרף עדיין נשמר התנאי שכל הדרגות זוגיות. לכן לאחר מחיקת כל קשתות המעגל מהגרף עדיין נשמר התנאי שכל מעגל נוסף, וכן הלאה. ניתן לחזור שוב על התהליך (החל מצומת שדרגתה גדולה מ־0) ולקבל מעגל נוסף, וכן הלפר בכל פעם מספר הקשתות שנותרו בגרף הופך לקטן יותר, ולכן התהליך יסתיים כעבור מספר סופי של צעדים ותתקבל סדרה  $C_1, C_2, \ldots, C_k$  של מעגלים בגרף שכוללים את כל קשתות הגרף.

נשים לב שכל זוג מעגלים בעלי צומת משותף ניתן לאחד באופן הבא: אם u הוא הצומת המשותף, אז נבנה משני המעגלים מעגל שצומת ההתחלה שלו הוא u, לאחריה הולכים כמו על המעגל הראשון ומסיימים בu, ואז ממשיכים כמו המעגל השני ומסיימים בu (כמובן, המעגל אינו פשוט, אך זה לא נדרש).

כל עוד ניתן לאחד אוג מעגלים מתוך , $C_1,\dots,C_k$  נעשה אוג מעגלים מתקבל לאחד ניתן לאחד מעגלים מתוך קבוצת הצמתים של אחד המעגלים. מכיוון שC קשיר, מעגל אחד, סיימנו; אחרת, תהא

קיימת קשת מצומת u ב־C אל צומת  $v\in V-C$ . מכיוון שכל קשת שייכת למעגל כלשהו, גם הקשת  $v\in C$  (כי  $v\notin C$  (כי  $v\notin C$ ) אבל מכאן עולה שהצומת שייך למעגל שייכת למעגל שאיננו  $v\notin C$  (כי  $v\notin C$ ) אבל מכאן עולה שהצומת שותף. בסתירה לכך שאין שני מעגלים בעלי צומת משותף. קיים ניסוח של המשפט גם עבור גרפים מכוונים:

. גרף סופי, מכוון וקשיר. אוילר, גרסה לגרפים מכוונים) יהא G גרף סופי, מכוון וקשיר.

- $d_{in}\left(v
  ight)=d_{out}\left(v
  ight)$  מתקיים v מתקיים ורק אם ורק אם ורק הוא אוילרי מעגלי אם G .1
- v,u במתים פרט לשני אמתים לכל לכל  $d_{in}\left(v
  ight)=d_{out}\left(v
  ight)$  אוילרי אם ורק אם לG .2 אשר מקיימים:

$$d_{in}\left(v\right) = d_{out}\left(v\right) + 1$$
 (N)

$$d_{out}\left(u\right)=d_{in}\left(v\right)+1$$
 (2)

הוכחה: ההוכחה דומה להוכחה של משפט אוילר הרגיל; התנאים של הגרסה המכוונת של המשפט מאפשרים להפעיל את אותה ההוכחה ללא שינוי מהותי. ■

# 12 גרפי דה־ברויין

ראשית נציג את ההגדרות הפורמליות שלנו עבור מה שבתכנות נקרא **מחרוזת** <sup>-</sup> סדרה של

הגדרה 1.12 אלפבית  $\Sigma$  הוא קבוצה סופית. אברי  $\Sigma$  נקראים אותיות.  $\Sigma$  מילה מעל  $\Sigma$  היא סדרה  $\omega$  היא סדרה  $\omega$  של אותיות מ־ $\omega$  היא מורך של מילה הוא מספר האותיות שבה:  $\omega$ 

 $\Sigma^n$ אוסף כל המילים מאורך n מעל מסומן ב-

עבור אלפבית בחות נתונים, אנו מתעניינים בסדרה קצרה ככל הניתן של אותיות כך שכל מילה מאורך מופיעה בתוך הסדרה כאחד מרצפי האותיות שבה, כשרצפים נלקחים בצורה מילה מאורך אם רצף חורג מעבר לסוף המילה הוא חוזר להתחלה).

למשל, עבור על אברי הסדרה משמאל בסדרה עבור עבור על אברי הסדרה משמאל במשל, עבור  $\Sigma = \{0,1\}$  לימין ובכל צעד ניקח את רצף 3 האותיות הבאות, נקבל את המילים

$$001, 011, 111, 110, 101, 010, 100, 000$$

אלו כל 8 המילים מאורך 3 מעל  $\Sigma$ , וקיבלנו אותם באמצעות סדרה מאורך 8. קל להשתכנע שסדרה כזו היא אופטימלית:

טענה 2.12 אם איז מילה מעל  $\Sigma^n$  כך שכל מילה בי $\Sigma$  איז מילה איז w היא אם 3.12 טענה w היא w היא w או  $|w|>|\Sigma|^n$ 

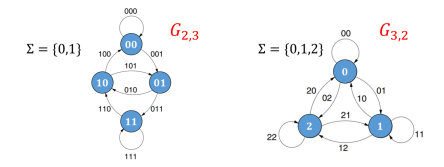
**הוכחה:** למילים שונות שמופיעות בwיש אינדקס שונה עבור האות הראשונה, כך שאם מופיעות בw לפחות  $|\Sigma|^n$  מילים שונות, יש לפחות  $|\Sigma|^n$  אינדקסים שונים לאותיות שם: מכאן שאנו מתעניינים במיוחד בסדרות שהן מהאורך האופטימלי  $|\Sigma|^n$  ונותנים להן שם:

 $t=|\Sigma|^n$ היא סדרת אחרך מעל בילים מאורך מעל ביליים מאורך סדרת אחרברויין מעל ביליים מאורך אחרברויין מעל ביליים מאורך היא סדרת הדברויין מעל ביליים מאורך היא חומתקיים  $\{\sigma_i\sigma_{i+1}\ldots\sigma_{i+n-1}\mid i=1,2,\ldots,t\}=\Sigma^n$  ומתקיים

כיצד ניתן למצוא סדרות דה־ברויין? כאן באה תורת הגרפים לעזרתנו: עם בניה מתאימה של גרף מתאים, שייקרא **גרף דה־ברויין**, נוכל לקבל את כל סדרות דה־ברויין בתור **מעגלים** של גרף מתאים בגרף.

הגדרה 5.12 גרף הרברויין עם פרמטרים k,n, המסומן הלא גרף מכוון המוגדר באופן הבא:

- $\Sigma = \{0, 1, \dots, k-1\}$  ראשית מוגדר אלפבית
  - $V=\Sigma^{n-1} \ \bullet$ 
    - $E=\Sigma^n \ \bullet$
- $b_1b_2\dots b_n$  ווכנסת לצומת הקשת הקשת מהצומת הצומת יוצאת מהצומת הקשת •



. טענה אוילרי מעגלי הגרף הוא אוילרי  $G_{k,n}$  הגרף לכל 6.12 טענה

. הובחה: על פי משפט אוילר, די להראות שלכל צומת  $d_{in}\left(v
ight)=d_{out}\left(v
ight)$  אוילר, די להראות שלכל פי משפט אוילר, די להראות מסלול מצומת  $u=a_{1}a_{2}\dots a_{n-1}$  קשיר היטב. נראה מסלול מצומת  $b_{1}b_{2}\dots b_{n-1}$ 

$$a_1 a_2 \dots a_{n-1} \rightarrow a_2 \dots a_{n-1} b_1 \rightarrow \dots \rightarrow b_1 b_2 \dots b_{n-1}$$

u מהמילה של ומוציאים וומוציאים מצד מים כלומר, בכל צעד מכניסים מצד מין עוד תוv במילה של מאימות המתאימות קיימות.

כדי לראות ש־ $d_{in}\left(v
ight)=d_{out}\left(v
ight)$  נשים לב להתאמה חח'ע ועל בין קשתות נכנסות כדי לראות מ־ $v=a_1\dots a_{n-1}$  אם  $\sigma\in\Sigma$ ו ויוצאות מ־ $v=a_1\dots a_{n-1}$  אם היוצאת הח'ע ועל.

וו: היא  $G_{2.3}$  היא אוילרי בגרף אוילרי דוגמא אחת למשל, כפי שראינו, דוגמא

$$00 \rightarrow 01 \rightarrow 11 \rightarrow 11 \rightarrow 10 \rightarrow 01 \rightarrow 10 \rightarrow 00 \rightarrow 00$$

הקשתות עליהן עוברים במעגל הזה הן:

$$001 \rightarrow 011 \rightarrow 111 \rightarrow 110 \rightarrow 101 \rightarrow 010 \rightarrow 100 \rightarrow 000$$

ניתן להשתמש בכתיבה מקוצרת ולתאר את כל המסלול כסדרה באורך 8 (בכל פעם מתואר התו החדש שמתווסף למחרוזת): 00111010. זו סדרת דה־ברויין שראינו בהתחלה. כעת נוכל להסיק:

n אורך מאורך למילים למילים  $\Sigma = \{0, 1, \dots, k-1\}$  מענה דה־ברויין על סדרת ש

 $e_1,e_2,\ldots,e_{k^n}$  הוכחה: נתבונן בגרף דה־ברויין  $G_{k,n}$ . כפי שראינו, קיים בו מעגל אוילרי. יהיו הרברויין , $w=(e_1)_1\,(e_2)_1\cdots(e_{k^n})_1$  המשתות בגרף לפי הסדר שבו הן מופיעות במעגל. נבנה כעת את המילה דהיינו מכל אחת מהקשתות על המעגל ניקח את האות הראשונה.

 $k^n$  אנו טוענים כי w היא סדרת דה־ברוין המבוקשת. ראשית, היא מהאורך המתאים:  $w_iw_{i+1}\dots w_{i+n-1}$  כעת, אם נראה כי המילה  $w_iw_{i+1}\dots w_{i+n-1}$  (כשהאינדקסים נלקחים בצורה ציקלית כפי שתיארנו) היא המילה  $e_i$ , סיימנו; מכיוון שהקשתות נלקחו ממעגל אוילרי, כל קשת בגרף (כלומר כל מילה ב־ $\Sigma^n$ ) מופיעה כתת־מילה של  $\Sigma^n$ 

כדי לראות את הטענה הזו, ראשית נשים לב לכך שאם יש לנו קשת הטענה הזו, ראשית נשים לב ב ב ב ב כדי לראות את הטענה הזו, ראשית נשים לב לכך אז v ב כעת, כל קשת שיוצאת מיv היא מהצורה v במעגל האוילרי, מכאן שלכל קשת e' שמופיעה אחרי e במעגל האוילרי, מכאן שלכל קשת e' שמות הראשונה ביv היא ב ב היא ב ב האותו האופן כשלוקחים סדרה של קשתות סמוכות האותיות הראשונות בקשתות הללו תהיה  $\sigma_1 \dots \sigma_n$  כמבוקש.

# עצים 13

#### 13.1 הגדרה ואפיונים בסיסיים

הגדרה 1.13 גרף נקרא חסר מעגלים אם אין בו מעגלים פשוטים.

הגדרה 2.13 עץ הוא גרף פשוט G המקיים את שתי התכונות הבאות:

- .קשיר $G \bullet$
- .חסר מעגלים G ullet

משפט 3.13 התנאים הבאים שקולים<sup>4</sup>:

- .אעץ. הוא עץG .1
- תכונה מעגלים מעגלים מעגלים יוצרת מעגל (G הוא הוספת כל קשת ל-G .2 חסר מעגלים)
- תהפוך אותו ללא קשיר (G הוא מינימלי ביחס לתכונה G קשיר (G הוא מינימלי ביחס לתכונה G , קשיר G ,

⁴שימו לב לדמיון בין משפט זה למשפט מאלגברה לינארית לפיו ארבעת התנאים הבאים שקולים: קבוצת וקטורים היא מקסימלית ביחס לאי־תלות לינארית, קבוצת וקטורים היא מקסימלית ביחס לאי־תלות לינארית, קבוצת וקטורים היא מינימלית ביחס לאי־תלות לינארי הקבוצה. הדמיון איננו מקרי ־ מרחבים ביחס לפרישה, וכל וקטור ניתן לכתיבה כצירוף לינארי יחיד של אברי הקבוצה. הדמיון איננו מקרי ־ מרחבים וקטוריים וגרפים הם שתי הדוגמאות הקלאסיות למטרואידים, שהם אובייקטים בעלי תכונות דומות לאלו.

v אל u מסלול פשוט u מיים u אל u אל אל לכל זוג צמתים u

#### הוכחה: נוכיח באמצעות שרשרת גרירות.

ניקח שני צמתים  $v\in V$ . אם קיים ביניהם מסלול הוא יחיד, שכן שני  $u,v\in V$  מסלולים שונים ניתן לשרשר לקבלת מעגל ונתון ש־G חסר מעגלים. לכן נותר להוכיח כי קיים מסלול בין v. אם קיימת ב-v0 הקשת v1 הקשת v2 הקשת v3 אז קיים ביניהם המסלול v3 אי דעונה בגרף, אז הוספתה ל-v4 תיצור מעגל; מכיוון ש-v5 הוא חסר מעגלים המעגל חייב לעבור דרך v4 ולכן הוא מהצורה v5 שיv6 בר מסלול: v7 הוא בגרף, ומכאן שקיים ב-v7 כבר מסלול: v8 קשיר כי בין כל זוג צמתים קיים מסלול. תהא v9 קשת בגרף; מכאן שיv7 הוא המסלול היחיד בגרף מ-v8 אל v9 ולכן אם תוסר הקשת v9 לא יהיה מסלול v7 הוא המסלול היחיד בגרף מ-v8 אל v9 ולכן אם תוסר הקשת v9 לא יהיה מסלול

 $u o v o \cdots$  מר $u o v o \cdots$  הארף יפסיק להיות קשיר.  $u o v o \cdots o c$  קשיר על פי הנתון. נניח בשלילה שקיים בו מעגל פשוט  $G : 1 \Leftarrow 3$  קשיר על פי הנתון. נניח בשלילה שקיים בו מעגל פשוט אינו w o v (כי v o w אינו יכול להופיע פעמיים במעגל פשוט), אי לאחר הסרת הקשת (u,v) הגרף יוסיף להיות קשיר: כל מסלול בו שהשתמש בקשת כיכול ללכת במסלול v o w o w o w o w במקום.

הגדרה 4.13 יער הוא גרף פשוט וחסר מעגלים (איחוד עצים זרים). עלה בגרף כלשהו הוא צומת מדרגה 1.

טענה 5.13 ביער סופי בן קשת אחת לפחות קיימים לפחות שני עלים.

הוכחה: ניקח בגרף מסלול פשוט באורך מקסימלי (קיים כזה שכן הגרף סופי ולכן אורך כל מסלול פשוט חסום על ידי מספר הצמתים בגרף). נקודות ההתחלה והסיום חייבות להיות עלים, שאם לא כן ניתן יהיה להאריך את המסלול; אם צומת ההתחלה אינו עלה, הוא מחובר לצומת נוסף שחייב לא להיות על המסלול (שאם לא כן יהיה בגרף מעגל, בסתירה לכך שהוא יער), ולכן ניתן להרחיב את המסלול על ידי הוספת מעבר לאותו הצומת. ■

$$|E|=n-1$$
 אם  $G=(V,E)$  הוא עץ בעל  $G=(V,E)$  אם 6.13 טענה

. מספר הצמתים הוכחה: נוכיח באינדוקציה על n

בסיס האינדוקציה הוא עבור n=1: במקרה זה ב־Gיש בדיוק וור בסיס קשתות (כי האינדוקציה הוא עבור n=1: במקרה אם דורשת לפחות שני צמתים).

נניח את נכונות הטענה עבור n ונוכיח שבעץ בעל n+1 צמתים יש בדיוק n קשתות. מכיוון שיש בעץ לפחות שני צמתים, כדי שהוא יהיה קשיר בהכרח קיימת בו קשת אחת לפחות ולכן על פי טענה 5.13, ב־G קיים עלה. אם נסיר את העלה מהעץ, נקבל גרף בן n צמתים שגם הוא עץ (שכן הסרת עלה אינה פוגעת בקשירות העץ ואינה יכולה ליצור מעגל). לכן יש בו n-1 קשתות על פי הנחת האינדוקציה; ומכאן שב־G יש n קשתות על פי הנחת המחברת את תת־העץ אל העלה).

טענה 7.13 יהא G = (V, E) גרף סופי בעל n = |V| אמתים.

- . תסר אם אם אם חסר G אם ורק אם G הוא עץ אם הוא G .1
  - .חוא עץ אם ורק אם G קשיר בעל n-1 קשתות. G .2

הוא עץ הוא עץ אז לפי טענה 6.13 הוא בעל n-1 קשתות וכמובן שהוא קשיר וחסר מעגלים, כך שנותר רק להוכיח את הכיוון השני בכל אחת משתי הטענות.

נניח ש־G חסר מעגלים בעל n-1 קשתות. כל עוד ניתן להוסיף ל־G קשתות מבלי ליצור מעגל, נעשה זאת עד לקבלת גרף G' שבו הוספת כל קשת תיצור מעגל. על פי טענה ליצור מעגל, נעשה זאת עד לקבלת גרף G' שבו G' קשתות, כלומר G', ולכן מטענה 6.13 יש בו G', קשתות, כלומר G' קשת מבלי לפגום בקשירות. כל עוד ניתן להסיר מ־G קשת מבלי לפגום בקשירות של נעשה זאת עד לקבלת גרף G' שבו הורדת כל קשת תפגום בקשירות של הגרף. פי טענה G', ולכן מטענה G' יש בו G' קשתות, כלומר G', ולכן מטענה G'

# 13.2 משפט קיילי לספירת עצים

n מגודל על ממפר את מספר העצים המסומנים על קבוצת מספר העצים מספר נסמן ב־

ב"עץ מסומן" הכוונה לכך שאנו מבדילים בין עצים שונים על פי הצמתים שלהם ולא רק על פי המבנה שלהם. למשל, אם  $V=\{1,2,3\}$  השרוך I-2-3-1 הוא עץ שונה מהשרוך על פי המבנה שלהביר את בעיית הספירה של עצים לא מסומנים על ידי הגדרת מושג של שקילות של גרפים ולקיחת מחלקות השקילות של היחס; אולם מכיוון שבמקרה זה בעיית הספירה היא קשה בהרבה לא נציג אותה בקורס.

$$.f_n=n^{n-2}$$
 (קיילי) 8.13 משפט

נציג את ההוכחה של Prüfer. בהוכחה או מראים התאמה חח"ע ועל בין קבוצת העצים על נציג את ההוכחה של N-2 מעל הא"ב באמצעות אלגוריתם על וקבוצת המחרוזות מאורך N-2 מעל הא"ב התאמה חח"ע ועל.

בהוכחה הזו נניח שקיים סדר על אברי V. מכיוון שV היא קבוצה סופית תמיד ניתן לסדר את אבריה בצורה שרירותית (למשל, לסמן את אברי V בעזרת מספרים טבעיים כמו בדוגמא שלעיל). מכיוון שיש סדר על V ניתן לדבר על האיבר המינימלי בכל תת־קבוצה של V.

 $|V|=n \geq$ אלגוריתם בדי הוא עץ מסומן כך שיT=(V,E): קלט: 'TreeToWord' אלגוריתם

 $0.1 \leq i \leq n-2$  לכל ש־ עך שי  $w=\sigma_1\sigma_2\dots\sigma_{n-2}$  פלט: מילה מילה  $w=\sigma_1\sigma_2\dots\sigma_{n-2}$  האלגוריתם:

- $i = 1, 2, \dots, n-2$  .1.
- T אוא המינימלי בעץ הקשת כך ש־u הקשת (u,v) (א)
  - $\sigma_i = v$  (ב) (ב) האות ה־ $\sigma_i = v$  (ב) (ב)
    - T מהעץ מהעץ u מהעץ

בסיום ריצת האלגוריתם הוסרו מהגרף n-2 צמתים ו־n-2 קשתות, ולכן T נותר עם זוג צמתים בודד שמחובר בקשת. כפי שנראה, אין צורך בטיפול נוסף בצמתים אלו.

נשים לב לכך שהאלגוריתם עובד תמיד; לא מובן מאליו שבשלב א' יהיה תמיד ניתן למצוא עלה, אך זה נובע ישירות מטענה 5.13: בתחילת האלגוריתם ב-T יש n-1 קשתות, והאלגוריתם מסיר n-1 קשתות במהלך ריצתו, ולכן תמיד קיימת ב-T קשת אחת לפחות ולכן תמיד קיים ב-T עלה אחד לפחות. מכאן שהפונקציה שהאלגוריתם מחשב היא מוגדרת היטב (לכל קלט קיים פלט יחיד).

כעת נותר להוכיח שההתאמה ש־TreeToWord מגדיר היא חח"ע ועל. כלומר, שלכל מעת נותר להוכיח מעל T=(V,E) מילה מאורך מעל N-2 מעל קיים עץ T=(V,E) שמייצר אותה אחר"ע).

טענה 9.13 אי לכל Tree To Word על כפלט של שמתקבלת המילה איא w אם א לכל איז לכל איז המילה שמתקבלת בדיוק  $a\left(v\right)-1$  מספר המופעים של v ב־w הוא בדיוק  $v\in V$ 

**הוכחה:** עבור v יש שתי אפשרויות: או שהוא אחד משני הצמתים שנשארים בסיום ריצת האלגוריתם, או שהוא מוסר מהעץ בשלב מסוים. האלגוריתם מסיר מהעץ רק צומת שהוא עלה, כלומר בעל שכן בודד בעץ, ולכן בכל אחד משני המקרים v מגיע באלגוריתם למצב שבו יש לו שכן בודד, ומכאן ש $d\left(v\right)-1$  משכניו מוסרים לפניו, ובכל הפעמים הללו v מתווסף למחרוזת. לאחר הסרת שכנים אלו v הופך בעצמו לעלה, ולכן המקרה היחיד שבו לא יוסר הוא אם גם שכנו הוא עלה, ובמקרה זה שני צמתים אלו הם האחרונים שנותרו בעץ.

w אינו מופיע ב־w, אז v הוא עלה בכל עץ שיוצר את מסקנה 10.13 אינו מופיע ב

T=(V,E) טענה 11.13 בהינתן V כך ש־v=1 ומילה  $w\in V^{n-2}$  ומילה אינתן עך פרV בהינתן באמצעות האלגוריתם TreeToWord.

n נוכיח באינדוקציה על

בסיס האינדוקציה עבור n=2 במקרה אה w היא במקרה במקרה עבור בייס עבור עבור בייס אינדוקציה עבור אונV במתי מעל שני במתי

צעד: נניח כי בהינתן V' כך ש־V'=n-1 ומילה  $w'\in (V')^{n-3}$ , קיים ויחיד עץ עד: נניח כי בהינתן  $w'\in Tree To Word$  היוצר את w'=T'=To Word

יהא  $w \in V$  המינימלי שאינו מופיע ב $w \in W$  (קיים כזה שכן אורך  $w \in V$  המינימלי שאינו מופיעים ב $w \in W$  שינם מופיעים באינם מבין האיברים שאינם מופיעים ב $w \in W$  שיוצר את שיוצר את  $w \in W$  (האות הראשונה ב $w \in W$ ) הוא השכן של  $w \in W$ 

עת "נקצוץ" את  $w'=w_2\dots w_{n-2}$  מ־ש לקבלת  $w_1$  את "נקצוץ" כעת "נקצוץ" את  $w_1$  את "גער "גער" את "גער" אונסיר  $V'=V-\{u\}$ 

נשים לב לכך ש־|V'|=n-1 (כי הסרנו ממנו צומת אחד) וי $w'\in (V')^{n-3}$  (כי הסרנו w' מי-w' תווי w' שייכים אל w' ו־w' אינו מופיע ב־w' תווי w' שייכים אל w' ויש אינו מופיע ב־w'.

מהנחת האינדוקציה נובע שקיים עץ יחיד T'=(V',E') היוצר את המילה w' מעץ את מהנחת האינדוקציה נובע שקיים עץ יחיד. מכאן שראינו כי היא נקבעת באופן יחיד. מכאן שר נקבע באופן יחיד על ידי w, כנדרש.

הוכחה זו גם מתווה את האופן שבו יעבוד אלגוריתם פענוח שבונה עץ בהינתן מילה:

T = (V, E) פלט: עץ פלט: האלגוריתם:

- .S=V , $E=\emptyset$  אתחלו.
- $i = 1, 2, \dots, n-2$  עבור.
- $w_i w_{i+1} \dots w_{n-2}$ אמע מופיע ב־S הצומת המינימלי הצאו את את (א)
  - $E \leftarrow E \cup \{(u, w_i)\}$  (ב)
    - $S \leftarrow S \{u\}$  (x)
  - $E \leftarrow E \cup \{(u,v)\}$  בשלב זה  $S = \{u,v\}$  הז בשלב .3
    - T=(V,E) את .4

### 13.3 עצים מכוונים

נפתח בהגדרות הדרושות כדי להכליל את מושג העץ לגרפים מכוונים:

הגדרה 12.13 שורש בגרף מכוון הוא צומת שקיים מסלול ממנו אל כל הצמתים. עץ מכוון הוא גרף מכוון אשר גרף התשתית שלו הוא עץ וקיים לו שורש.

כמקודם, ניתן לתת מספר אפיונים שקולים לכך שגרף הוא עץ מכוון:

משפט 13.13 יהא G גרף מכוון. הטענות הבאות שקולות:

- . הוא עץ מכוון G .1
- .1 לים שורש אליו הוא יחיד. בגרף המסלול מהשורש אליו הוא יחיד. G
- .1 כניסה בגרף דרגת הצמתים לישאר חצמתים מיטה הכניסה שלו לישאר הצמתים בגרף לישאר .3
  - .4 לחסר שורש מ"G הופכת את מ"ל לחסר שורש.
- הצמתים סל 10 ולשאר עם דרגת אחד עם אחד ול-Gקשיר של 5. גרף התשתית אחד עם דרגת הצמתים לישאר הצמתים .1 דרגת כניסה 1.

#### הוכחה: נוכיח באמצעות שרשרת גרירות.

- u צומת ש־ הוא עץ מכוון שיG מכיוון שים נייח לו שורש אין מכוון קיים לו מכיון שים בגרף אות מכוון שיG איז בגרף התשתית של G השרשור של שני המסלולים על  $r \stackrel{1}{\leadsto} u, r \stackrel{2}{\leadsto} u$  איז בגרף התשתית אינו עץ, בסתירה לכך ש־ עץ מכוון.

יש לו דרגת כניסה 0 אז לא קיים מסלול אליו מהשורש, ולכן המסקנה היא שדרגת הכניסה של כל דרגת של אז א שאינו השורש היא 1. של כל u

 $u \to w$  קשת כלשהי בגרף. לא ייתכן  $u \to w$  קשת מתנאי 3. תהא  $u \to w$  קשת כלשהי בגרף. לא ייתכן עד פי ההנחה של 3, דרגת הכניסה של  $u \to w$  היא 0. כעת, על פי ההנחה של 3, דרגת הכניסה של  $u \to w$  מהגרף דרגת הכניסה של  $u \to w$  היא 1, ולכן אם נמחק את הקשת  $u \to w$  מהגרף דרגת הכניסה של מאורך 0. מכאן שלא קיים מסלול מד  $u \to w$  עד מד אחד  $u \to w$  ולכן המסלול מאורך 1 מתאים, ומצד שני כל מסלול מאורך 1 לפחות מ־ $u \to w$  אינו מתאים, ומצד שני כל מסלול מאורך 1 לפחות מ־ $u \to w$  אינו שורש בגרף שלאחר מחיקת הקשת, כלומר הגרף הפך לחסר שורש.

גרף מכיוון שיש לG שורש T גרף התשתית בהכרח קשיר (מסלול בין כל שני צמתים בגרף התשתית נבנה משרשור שני המסלולים שמחברים את השורש אליהם בגרף המקורי). בגרף התשתית נבנה משרשור שני המסלולים שמחברים אז אפשר להסיר אותה מהגרף ו־r עדיין ל־r יש דרגת כניסה אפס כי אם יש קשת r אם יש שתי קשתות r וווער r אפשר להסיר ישאר שורש. בדומה לכל צומת r אם יש שתי קשתות r יוותר שורש (ואם לr דרגת כניסה r אחת מהן ועדיין יוותר מסלול מ־r אל ומכאן שr יוותר שורש (ואם לr דרגת כניסה אז לא קיים מסלול אליו מהשורש).

פורש. G: כאן עלינו להראות כי גרף התשתית של G הוא חסר מעגלים וכי יש ל-G שורש. יהא n הצומת בעל דרגת הכניסה n בגרף. ראשית נוכיח כי n הוא שורש. יהא n צומת כלשהו בגרף, אז קיים מסלול n בארף און בארף און בארף התשתית של n נותר להראות שב־n כל הקשתות מכוונות בכיוון המסלול. אם אין קשתות במסלול, סיימנו; בנוסף, הקשת שב-n חייבת להיות מכוונת לכיוון n אחרת דרגת הכניסה של n גדולה מאפס, ומכאן נמשיך באינדוקציה: הקשת n היא מn היא מn של n על פי הנחת האינדוקציה, ולכן כדי שדרגת הכניסה של n עהיה בדיוק n הכרחי שהקשת n תהיה מכוונת לכיוון n וכך עד עד n

נותר להראות כי גרף התשתית של G אינו כולל מעגלים. נניח בשלילה כי קיים מעגל; אז אינו יכול להיות עליו (אחרת הייתה קשת נכנסת לr ודרגת הכניסה של r לא הייתה 0). גתבונן במסלול מr אל צומת u כלשהו על המעגל: u בעל האינו כי u אינו יכול להיות ויהא u בעל האינדקס u המינימלי שנמצא על המעגל (i שכן ראינו על המעגל, ומצד שני נכנסת על המעגל). אז מצד אחד נכנסת אליו הקשת מu שליו שליו היא לפחות 2, בסתירה לנתון. אליו קשת מצומת שכן על המעגל, ולכן דרגת הכניסה שלו היא לפחות 2, בסתירה לנתון.

ישנו עוד אפיון אחד שהשמטנו מהרשימה שכן הוא תקף רק עבור גרפים מכוונים **סופיים**:

טענה 14.13 גרף מכוון סופי G הוא עץ בעל שורש r אם ורק אם דרגת הכניסה של r היא r סענה של שאר הצמתים בגרף היא 1, וגרף התשתית של r חסר מעגלים.

הוא עץ ולכן אז התשתית הוא אז גרף התשתית וא עץ ולכן הוא עץ הוא עץ הוא עץ הוא אז ארף התשתית הוא עץ ולכן חסר מעגלים, וכבר ראינו כי היותו של G עץ גוררת את התכונה הנדרשת על הדרגות (אפיון 3 במשפט 13.13).

בכיוון השני עלינו להראות כי r הוא שורש (מה שגם יגרור את קשירות גרף התשתית). יהא  $u_1=u$  צומת כלשהו בגרף. נבנה סדרה  $u_1,u_2,\ldots$  באופן הבא:  $u_1=u$  ולכל  $u_1=u$  הוא צומת שנכנס אל  $u_i$ . יש צומת כזה כל עוד  $u_i$ , כי דרגת הכניסה של  $u_i$  היא ווער הצומת שנכנס אל יש צומת כזה כל עוד  $u_i$ 

 $u_j o :$ נניח כעת בשלילה כי קיימים i < j כך ש $_j$  כך שי $_i = u_j$  אז קיבלנו מעגל בגרף:  $u_{j-1} o \cdots o u_i = u_j$ . מכאן שכל אברי הסדרה שונים אלו מאלו. מכיוון שניתן להמשיך את הסדרה כל עוד לא הגענו אל r ויש רק מספר סופי של צמתים בגרף שמספרם חוסם את אורך הסדרה, הסדרה חייבת להגיע אל r, מה שיראה קיום של מסלול מr אל u

'דוגמה היא גרף שמורכב מ'שרוך מלעיל במקרה שבו הגרף אינסופי היא ארף שמורכב מ'שרוך אינסופי לשני הכיוונים אינסופי לשני הכיוונים  $\bullet \to \bullet \to \bullet \to \dots$  , ועוד צומת מבודד שימש בתפקיד (

#### עצים פורשים 13.4

#### 13.4.1 הגדרה וקיום

(שיכול להיות מכוון): G=(V,E) עבור גרף (15.13 אמכוון):

- E' בו G'=(V',E') הוא הגרף המושרה על G על ידי קבוצת צמתים ידי הגרף המושרה על הגרף המושרה על  $G'=\{(u,v)\in E\mid u,v\in V'\}$ ) אשר שני קצותיהן ב־E'
- V' כאשר G'=(V',E') הוא  $E'\subseteq E$  קשרות קבוצת קבוצת על G על ידי קבוצת מכילה את מכילה את כל הצמתים בהם נוגעות קשתות מ $V'=(V'=(v\in V\mid\exists u\in V:(u,v)\in E\lor(v,u)\in E))$

הגדרות אלו שימושיות באופן כללי, אך אנו רוצים לדבר על סוג מיוחד של תת־גרף מושרה:

המושרה על ידי תת T=(V,E') הוא עך G=(V,E) המושרה על ידי תת הגדרה 16.13 המושרה האר הבוצה  $E'\subset E$ 

כלומר, עץ פורש צריך לכלול את כל צמתי הגרף המקורי וחלק מהקשתות, כך שהוא יהיה עץ.

ברור כי לכל גרף לא מכוון קשיר קיים עץ פורש: פשוט מסירים קשתות מהגרף עד שמגיעים למצב שבו הסרת כל קשת הופכת את הגרף לבלתי קשיר, ואז הוא עץ על פי משפט 3.13. פחות ברור המקרה של עץ מכוון:

.r טענה 17.13 לכל גרף מכוון עם שורש r יש עץ פורש עם שורש

v אל rים ביותר המסלול הקצר המסלול לנגדיר את נגדיר את לנגדיר את לנגדיר את ענגדיר אורך לנגדיר אורץ מוגדר כי v הוא שורש).

לעץ נוסיף גווסיף תרבונן מאורך מיד מ'ז מיד מ'ז מיד מיד נוסיף לעך נוסיף נוסיף לעל מאורך עתבונן מאנו בונים את הקשת א $u\to v$  הקשת את בונים את הקשת

ברור כי בבניה זו דרגת הכניסה של r תהיה 0 ודרגת הכניסה של כל צומת אחר תהיה (כי מוסיפים לגרף בדיוק קשת אחת שנכנסת אליו). נותר להראות שהגרף המושרה שבנינו קשיר. נניח בשלילה שהוא אינו קשיר, ויהי v צומת מינימלי ביחס ל־ $\det(v)$  שאינו ישיג מ־t. אז בגרף המקורי t נמצא על מסלול t מסלול t t t t t t ובלי הגבלת הכלליות ניתן להניח שזהו המסלול שבאמצעותו נבחרה הקשת שהוספנו לגרף עבור t מכאן שהקשת t במסלול הקצר נמצא בגרף המושרה שבנינו. כעת, t t t עולה ש־t ישיג מ־t בתת הגרף המושרה שבנינו, ביותר שמוביל אל t ומהמינימליות של t עולה ש־t ישיג מ־t בתת הגרף המושרה שבנינו.

#### 13.4.2 ספירת עצים פורשים - משפט קירכהוף לגרפים מכוונים

בהינתן גרף מכוון G וצומת r, נשאלת השאלה כמה עצים פורשים יש ל-rעם שורש בהינתן גרף משפט קירכהוף מצביע על שיטה למציאת מספר זה באמצעות חישוב **דטרמיננטה** של מטריצה מיוחדת המותאמת לגרף.

 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  בהינתן גרף מכוון G ללא חוגים עצמיים על בהינתן בהינתן בהינתן המתאימות לגרף:  $\mathbb{R}^{n \times n}$  המתאימות לגרף:

- $v_j$  אל  $v_i$ של הגרף מוגדרת כך ש־ $[A]_{ij}$  הוא מספר הקשתות מ־A של הגרף מוגדרת כך ש- $[A]_{ij}$
- מטריצת דרגת הכניסה  $\Delta$  מוגדרת על ידי  $\begin{bmatrix} \Delta \end{bmatrix}_{ij} = \begin{cases} d_{in}\left(v_i\right) & i=j \\ 0 & i 
  eq j \end{cases}$  כלומר זו מטריצה אלכסונית שבה דרגות הכניסה של צמתי G מופיעים על האלכסון.
  - מטריצת הלפסליאן  $\Delta-A$  מוגדרת על ידי  $\Delta-A$ , כלומר
    - $d_{in}\left(v_{i}
      ight)$  , $v_{i}$  שווה לדרגת הכניסה של  $L_{ii}$  –

ההנחה שאין ב-G חוגים עצמיים אינה מגבילה אותנו, שכן עץ פורש ממילא אינו יכול להכיל קשת מצומת לעצמו (היא תיצור מעגל), ולכן בהינתן גרף כלשהו, מספר העצים הפורשים שלו זהה למספר העצים הפורשים של הגרף שמתקבל ממנו על ידי הסרת החוגים העצמיים.

עם זאת, ב-G בהחלט יכולות להיות קשתות מקבילות, ואנו סופרים בנפרד עצים פורשים שמשתמשים בקשתות שונות עבור אותם זוגות צמתים.

כדי לנסח את משפט קירכהוף אנו זקוקים להגדרה נוספת מאלגברה לינארית:

הגדרה 19.13 מטריצה המינור  $L_r$  של  $L_r$  של על ידי מחיקת מחידה המתקבלת מרTים.

וכעת ניתן לעבור לניסוח המשפט:

משפט 20.13 (קירכהוף) יהא א גרף מכוון עם מטריצת לפלסיאן גרף מספר העצים הפורשים לפלסיאן (קירכהוף) את G הוא בדיוק  $U_r$  הוא בדיוק עם שורש עם אורש  $v_r$  הוא בדיוק עם אורש

המקרה הפשוט של המשפט הוא זה שבו מספר הקשתות בגרף קטן מ־n-1. במקרה זה אין מספיק קשתות ב־G כדי ליצור עץ פורש (שכן כל עץ פורש הוא בעל n-1 קשתות) ולכן מספר העצים הפורשים הוא 0. קל לראות כי  $\det(L_r)=0$  במקרה זה; מכיוון שיש ב־G לכל היותר בי הפורשים הוא 0. זה אומר שני צמתים לפחות היא 0. זה אומר שיש צומת לכל היותר n-2 קשתות, דרגת הכניסה של שני צמתים לפחות היא 0. זה אומר שיש צומת לכל היותר  $i \neq r$  עבורו  $i \neq r$  עבורו  $i \neq r$  ולכן  $i \neq r$  וכמו כן לכל  $i \neq r$  מתקיים  $i \neq r$  יש אין קשת מ־ $i \neq r$  שנכנסת אל  $i \neq r$ . כלומר, העמודה ה־ $i \neq r$  כולה אפסים, כך שגם ב־ $i \neq r$ .  $i \neq r$ 

נעבור למקרה שבו מספר הקשתות ב־G הוא לפחות לצורך הוכחת המשפט נתבסס על כך שאנו יכולים לכתוב את כמכפלה של שתי מטריצות לא ריבועיות. ראשית, נתבסס על כך שאנו יכולים לכתוב את מספר הצמתים וב־G=(V,E) את מספר הקשתות. כעת נגדיר מטריצות G מסדר G=(N,E) כך שכל שורה מתאימה לצומת של פרט לצומת של נניח בלי הגבלת הכלליות ש־G=(r-1), על פי הכללים הבאים:

Gב־ $v_i$  אם הקשת  $e_k$  נכנסת לצומת  $A_{ik}=B_{ik}=-1$ 

Gב־ $v_i$  אם הקשת יוצאת מהצומת ב-  $A_{ik}=1$ 

שאר הכניסות של שתי המטריצות הן 0.

כלומר, כל עמודה של A,B מייצגת קשת בגרף, כך שבשורה שמתאימה לצומת שמנה כלומר, כל ווצאת הקשת בBו־0 ב־B ב-Bו־1 ב-B ביסורה שמתאימה לצומת הקשת יוצאת הקשת יש

יש r בשתי המטריצות. נשים לב כי השורה שמתאימה לצומת r של השורש לא מופיעה במטריצות.

 $.L_r=AB^T$  21.13 טענה

$$L_{ii} = \sum_{k=1}^m A_{ik} B_{ki}^T = \sum_{k=1}^m A_{ki} B_{ki} = \sum_{j:e_k=v_j o v_i} \left(-1\right) \cdot \left(-1\right) =$$
הובחה: . $d_{in}\left(v_i\right)$ 

...
$$a_{in}$$
 ( $a_{ij}$ ) במו כן עבור  $i\neq j$  כמו כן עבור כמו כן עבור יום כמו כן  $L_{ij}=\sum_{k=1}^mA_{ik}B_{kj}^T=\sum_{k=1}^mA_{ik}B_{jk}=\sum_{e_k=v_i\to v_j}1\cdot(-1)$  הקשתות שנכנסות מ־ $i$  אל  $i$ 

לרוע המזל, . $\det\left(A\cdot B\right)=\det A\det B$  כזכור, באלגברה לינארית מוכיחים את המשפט המאפט נכון רק עבור מטריצות ריבועיות, ואילו A,B שלנו אינן ריבועיות; למרבה המזל קיימת הכללה של משפט זה.

משפט 22.13 (קושי־בינה): אם A,B מטריצות מסדר n imes m משפט 22.13 משפט כאשר,  $\det\left(AB^T
ight)=\sum_{\sigma}\det A_{\sigma}\det B_{\sigma}^T$  מטריצה מסדר  $n\leq m$ וגם  $n\leq m$ , וגם מסדר מטריצה מסדר מטריצה מחדר אז מתקיים רץ על כל הקבוצות של n אינדקסים מתוך  $\{1,\ldots,m\}$ , ו־ $A_{\sigma}$  מייצג את תת־המטריצה  $\sigma$ מסדר n imes n שמתקבלת מ־A על ידי מחיקת כל העמודות פרט לאלו שהאינדקסים שלהן ב־ס, ו־ $B_{\sigma}$  מוגדרת בדומה.

כיכור, כבר טיפלנו במקרה שבו m < n-1 (במצב זה לפנו כבר טיפלנו במקרה כבר m < n-1ותנאי משפט קושי־בינה מתקיימים. m > n-1

יש  $B_{\sigma}$ ו־ אכן ל־ $A_{\sigma}$  יש מקל עלינו את הוכחת משפט קירכהוף בצורה משפט הוכחת אלינו את הוכחת משמעות קומבינטורית פשוטה: הן מייצגות את מה שנותר מ־G לאחר שנבחרה בו תת־ (n-1) imes m קבוצה  $\sigma$  של קשתות שהן מועמדות ליצור עץ. שימו לב ש . תוך האפשריות (קשתות) מתוך מתוך מתוך עמודות (קשתות) האפשריות  $\sigma$  ולכן  $\sigma$ מכיוון שעל פי משפט קושי־בינה מתקיים

$$\det L_r = \sum_{\sigma} \det A_{\sigma} \det B_{\sigma}^T = \sum_{\sigma} \det A_{\sigma} \det B_{\sigma}$$

עם השורש אל הפורשים העצים הוא מספר ש־ $\det L_r$ עם להוכיח מה שנותר להראות מה ואם אינן 1, ואם להן שמתאים המחובר עץ, המחובר ב- $\sigma$  יוצרות שנבחרו היה  $v_r$ יוצרות עץ, המחובר יהיה 0. פורמלית נראה:

- או או או,  $v_r$  או הוא שלו שהשורש פורש שיוצרות איז קשתות שלו הוא הוא הוא או מתאים לבחירה של  $\sigma$  .1  $\det A_{\sigma} \det B_{\sigma}^T = \mathsf{det} A_{\sigma} = \det B_{\sigma} = -1$ שי שי  $\det A_{\sigma} = \det B_{\sigma} = 1$ שי שי  $\det A_{\sigma} = \det B_{\sigma} = 1$
- או  $\det A_{\sigma}=0$  אז פורש, אז פורש, אשינן יוצרות שאינן  $\sigma$  אם  $\sigma$  מתאים לבחירה של  $\det B_{\sigma} = 0$

לבה הטכני של ההוכחה הוא בשתי התוצאות הבאות מאלגברה לינארית:

• החלפת שתי שורות או שתי עמודות של מטריצה הופכת את סימן הדטרמיננטה שלה אד לא משנה את ערכה המוחלט.

• הדטרמיננטה של מטריצה משולשית תחתונה היא מכפלת האיברים שעל האלכסון.

אם כן, נביא את  $A_{\sigma}, B_{\sigma}$  לצורה של מטריצה משולשית תחתונה על ידי סידור מחדש של השורות והעמודות.

 $e_1,e_2,\ldots$ אם מגדירה עץ פורש T בG, אז נבנה סדרה  $u_1,u_2,\ldots$  של צמתים דב G של באופן הבא: מכיוון שד הוא עץ, קיימים בו לפחות שני עלים, כלומר יש בו עלה של קשתות באופן הבא: מכיוון שד הוא עץ, קיימים בו לפחות שני עלים, כלומר יש בו עלה אר הגרף תהיה  $u_1$  הקשת שמחברת את  $u_1$  לשאר הגרף תהיה  $u_1$  ומהם נבנה את את  $u_1$  ובקבל עץ חדש, שגם בו שני עלים שאחד מהם אינו  $v_r$  וממנו פשוט נתעלם.  $u_2,e_2$  וכן הלאה. הצומת האחרון שיוותר בגרף הוא  $v_r$  וממנו פשוט נתעלם.

כעת נסדר מחדש את  $A_{\sigma}, B_{\sigma}$  כך שהשורה הראשונה היא של הצומת  $A_{\sigma}, B_{\sigma}$  העמודה כעת נסדר מחדש את  $u_2$  וכן הלאה.

נניח כעת כי  $\sigma$  אינה מגדירה עץ, ונראה כי לפל  $\det A_\sigma=0$  או לוניח עץ, בהתאם לאינה  $\sigma$  אינה כי נייס שיכולים להשתבש.

 $\sigma$  אינה עץ אפילו בגרף התשתית של G במקרה זה, מכיוון ש־ $\sigma$  אינה עץ אפילו בגרף התשתית של  $\sigma$  שני רכיבי קשירות, שכן היא קבוצה של n-1 קשתות, בהכרח יש בגרף שמושרה מ־ $\sigma$  שני רכיבי קשירות שבו  $v_r$  עם ל גרף לא מכוון קשיר עם n-1 קשתות הוא עץ. נתבונן ברכיב הקשירות שבו  $v_r$  נמצא, ובאוסף השורות ב־ $A_\sigma$  שמתאים לצמתים של רכיב קשירות זה. אם נראה כי סכום שורות אלו הוא 0, סיימנו; זה מוכיח כי השורות תלויות לינארית ולכן היא סיימנו; זה מוכיח כי השורות תלויות לינארית ולכן הא הסכום הוא אפס שכן לכל עמודה במטריצה, אם הקשת שהיא מייצגת לא שייכת לרכיב הקשירות אז אף אחד משני הצמתים שמחוברים אליה לא שייכים לקבוצת הצמתים של השורות שלקחנו, ואז העמודה תהיה שווה ל־0 בכל השורות בקבוצה שלנו; או שהקשת כן שייכת לרכיב הקשירות ואז שני הצמתים המחוברים יהיו בקבוצת השורות שלנו, ומכיוון שבצומת שממנו יוצאת הקשת הערך הוא 1 ובצומת שאליו נכנסת הקשת הערך הוא 0.

נותר לטפל במקרה שבו  $\sigma$  מגדירה עץ בגרף התשתית אך בגרף המכוון זה איננו עץ ששורשו .0 במקרה זה נראה כי .0 במקרה .0 לפדר את המטריצה כפי שעשינו במקרה שבו .0 כן הגדירה עץ. מכיוון ש־.0 לא מגדירה עץ במקרה זה, בהכרח זה מכיוון שיש קשת אחת .0 כן הגדירה עץ במיוון הלא נכון, כלומר יש .0 כך ש־.0 יוצאת מהצומת .0, ולכן הכניסה את במטריצה המסודרת מחדש תהיה .0, ומכאן שנקבל שהדטרמיננטה היא .0. זה מסיים את ההוכחה.

### 13.4.3 ספירת עצים פורשים - משפט קירכהוף לגרפים לא מכוונים

משפט קירכהוף שהוכחנו קודם ניתן לניסוח גם עבור גרפים לא מכוונים; ההוכחה שלו מתבססת על רדוקציה למקרה של גרף מכוון.

נזכיר את המטריצות המעורבות, הפעם בהגדרה עבור גרפים לא מכוונים:

, $V=\{v_1,v_2,\dots,v_n\}$  בהינתן על צמתים ללא חוגים ללא מכוון ללא מכוון בהינתן בהינתן בהינתן בהיעות ללא חוגים אוגים ללא המתאימות בהיעות ב- $\mathbb{R}^{n \times n}$ ה המתאימות לגרף:

- מטריצה  $[\Delta]_{ij}=egin{cases} d\,(v_i) & i=j \\ 0 & i
  eq j \end{cases}$  מטריצה  $\Delta$  מוגדרת על ידי מטריצה אלכסונית שבה הדרגות של צמתי G מופיעים על האלכסון.
  - כלומר  $\Delta-A$  כלומר מטריצת הלפסליאן מוגדרת או מטריצת
    - $d\left(v_{i}\right)$  , $v_{i}$  שווה לדרגה של  $L_{ii}$  –
- עבור  $v_j$  אם מספר הקשתות ב־G שווה למינוס מספר שווה ווא  $i \neq j$  עבור ר $L_{ij}$  הקשתות הוא איז און  $L_{ij} = -k_{ij}$  איז און הקשתות הוא איז און און ב-

בניגוד למקרה המכוון, במקרה הלא מכוון מטריצת השכנויות A היא סימטרית, שכן מספר הקשתות בין  $v_i$ ו־גין והה, כמובן, למספר הקשתות בין  $v_i$ ו־גין וו־ $v_i$ ורה, כמובן, למספר הקשתות בין אורי

משפט 24.13 (קירכהוף) אוף לא מכוון עם מטריצת לפלסיאן ויהא עC יהא (קירכהוף) קירכהוף משפט ביל (קירכהוף) אומר לא מכוון מספר הערשים הפורשים את Gהוא בדיוק הערשים הערשים כלשהו ב־G

כפי  $v\in V$  כפי מכחרה של אין חשיבות בגרף לא מכוון מכחרה של  $v\in V$  כפי שניאה, עבור כל עבור כל  $v\in V$  תתקבל אותה התוצאה. **הוכחה:** כמו במקרה המכוון, ניתן להניח שאין ב־G חוגים עצמיים שכן הם ממילא לא יכולים להשתתף באף עץ פורש.

מהגרף הלא מכוון G=(V,E) נבנה גרף מכוון ב-G=(V,E) באופן הבא: ב-C=(V,E) אותם מהגרף הלא מכוון  $v\to u$  ואם ב-C=(v,u) אז ב-C=(v,u) אז ב-C=(v,u) ואם ב-C=(v,u) אז נוסיף שתי קשתות ל-C=(v,u) עבור כל עבור כל  $v\to v$  יותר מקשת אחרת בין v,u בגרף  $v\to v$  אז נוסיף שתי קשתות ל-C=(v,u) קשת שכזו).

מטריצת השכנויות של הגרף החדש היא A'=A על פי הגדרה. בנוסף  $\Delta'=\Delta$  שכן כל מטריצת השכנויות של הופכת לזוג קשתות, שאחת מהן נכנסת לצומת G'ם מכאן קשת שמחוברת לצומת ב-G' הופכת לזוג קשתות, שלכל על  $\det(L'_v)=\det(L_v)$  ולכן L'=L

כדי להשלים את ההוכחה צריך לראות שלכל  $v\in V$  יש התאמה חח"ע ועל בין עצים פורשים של G ועצים פורשים של G עם שורש v בכיוון אחד, בהינתן עץ פורש ל כל צומת נוסיף כיוונים לקשתות שלו כך שדרגת הכניסה של G תהיה 0 ודרגת הכניסה של כל צומת מחר תהיה v. ניתן לעשות זאת באופן הבא: לכל קשת v כלשהי ב-v אנו יודעים שקיים מסלול v אם v אם v אם v וודעים שגרף התשתית אחרת, נכוון אותה מ"ש אל v את הגרף שהתקבל נסמן ב"ל". אנו יודעים שגרף התשתית שחרת, נכוון אותה מ"ש אל v את הגרף שהתקבל נסמן ב"ל" הוא עץ, ולכן כדי להשתכנע ש"ל" הוא עץ מכוון די להראות ש"v הוא שורש. בהינתן v של המסלול v בעץ v ונראה שהוא מסלול גם ב"ל". לשם כך נתבונן במעבר כלשהו v אל המסלול ב"ל ונראה שהקשת v מכוונת מ"ב" אל v אל v ב"ל דבר זה נובע מכך שהמסלול היחיד מ"v אל v ב"ל חייב לעבור קודם ב"ל".

C' של v עם השורש של T' פורש של מחזירה עץ פורש T' של של פורש עץ פורש עץ על פי בכיוון ההפוך, בהינתן עץ פורש T', נחזיר את גרף התשתית שלו T שהוא בוודאי עץ על פי הגדרת עץ פורש בגרף מכוון. התאמה זו היא ההופכית של ההתאמה הקודמת שהראינו, מה שמוכיח שההתאמה היא חח"ע ועל.

# 13.5 למת האינסוף של קניג

#### 13.5.1 תיאור הלמה

נעבור כעת לדון בתכונה של גרפים מכוונים אינסופיים.

משפט 25.13 (למת האינסוף של קניג) יהא G גרף מכוון אינסופי עם שורש r כך שלכל צומת משפט 25.13 (למת האינסוף של היים ב־G מסלול אינסופי שמתחיל ב־ $d_{out}(v) < \infty$  ,  $\sigma$ 

לא קשה לראות את הכרחיות התנאי על סופיות הדרגות (למשל, גרף 'קיפוד' שבו שורש אחד עם אינסוף שכנים ותו לא הוא דוגמה נגדית, כי כל המסלולים בו הם מאורך 1). **הוכחה:** על פי טענה 17.13 קיים ל-G עץ פורש עם שורש r. העץ אינסופי ודרגת היציאה של כל צומת בו היא סופית.

נבנה מסלול באופן האינדוקטיבי הבא:  $v_0=r$  ולכל  $v_i$ , אם  $v_i$  כבר נבנה אז  $v_i$  ייבחר להיות אחד מבניו של  $v_i$  שלו אינסוף צאצאים. התכונה שנשמרת באינדוקציה היא של להיות אחד מבניו של  $v_i$  שלו אינסוף צאצאים אז יש לו בן שגם לו  $v_i$  ואם לי $v_i$  אינסוף צאצאים אז יש לו בן שגם לו אינסוף צאצאים כי מספר הצאצאים של  $v_i$  הוא סכום צאצאי בניו.

מכיוון שה־ $v_i$  נבחרו בתוך העץ הפורש באופן שיוצר מסלול, לא ייתכן שנחזור פעמיים מכיוון שהי זיסגור מעגל. מכאן שהמסלול אינסופי, כנדרש.  $v_i$ 

#### Wang דוגמת שימוש - ריצופי 13.5.2

אריח Wang הוא ריבוע שצלעותיו צבועות בצבעים כלשהם (לרוב כל צלע מסומנת במספר או אות במקום צבע כדי להקל על הסימון). ריצוף של המישור באמצעות אריחי שכל פירושו כיסוי כל המישור על ידי אריחים הצמודים זה לזה אך אינם עולים זה על זה, כך שכל זוג צלעות סמוכות של אריחים שונים הוא בעל אותו צבע.

בעית ההכרעה הקלאסית של אריחי Wang היא זו: בהינתן קבוצה סופית של אריחים, כך שמכל אריח בקבוצה זמינים לנו אינסוף עותקים שלו, האם ניתן לרצף את המישור או לא באמצעות אריחים אלו?

ניתן להוכיח כי בעיה זו אינה כריעה אלגוריתמית; לא קיים אלגוריתם הקובע לכל קבוצה האם היא מרצפת את המישור או לא. מצד שני, ישנו קריטריון שמאפשר להקל על ההוכחה שקיים ריצוף במקרים מסויימים:

משפט 26.13 (וואנג) בהינתן קבוצת אריחים A קיים ריצוף של המישור באמצעות אם ורק משפט 26.13 (וואנג) בהינתן קבוצת אריחים אם לכל  $n \times n$  באמצעות אם לכל n

n imes n מרצפת את מישור, אז לכל n נתבונן על ריבוע בגודל אודל מרצף הובחה: מישור, אם A מרצף באוצף באוצף באופן חוקי ולכן קיבלנו ריצוף שלו באמצעות A

בכיוון השני, נגדיר גרף באופן הבא: צמתי הגרף יהיו ריצופים חוקיים באמצעות A של ריצופים בכיוון השני, נגדיר אינסוף הבא: צמתי איז אוגי  $n \times n$  לכל  $n \times n$  לכל  $n \times n$  לכל חיבועים בגודל לפחות אחד לכל n ולכן הגרף אינסופי.

נגדיר קשתות בגרף באופן הבא: יש קשת מהצומת u אל הצומת v אם ורק אם הרק נגדיר קשתות בגרף בגודל v, ורק מתקבל מ־v, אוד מתקבל מ־v, ורש מתקבל מ־v, ורא מתקבל מ־v, ורא מתקבל מ־v, הטבעת החיצונית ביותר.

.1 ממנו לגרף אומת r ונוציא קשת ממנו לכל אומת שמייצג ריצוף בגודל ר

בבירור שכבה שכבה עד להגעה 'נקלף' אותו שכבה עד להגעה בבירור הוא שורש של הגרף שהתקבל: בהינתן r אל r

בנוסף, דרגת היציאה של כל צומת בגרף היא סופית <sup>-</sup> לכל ריצוף יש רק מספר סופי של טבעות שבהן אפשר להקיף אותו.

מלמת האינסוף של קניג נובע כעת כי קיים בגרף מסלול אינסופי. הצמתים במסלול זה מייצגים ריצוף הולך ומתרחב של המישור (כל צומת `מסכים` עם הצמתים שקדמו לו על המשבצות שכבר רוצפו), וריצוף של המישור כולו מתקבל בתור הגבול של סדרה זו (לכל ריבוע במישור, האריח שיונח בריבוע זה מופיע בכל אברי הסדרה החל ממקום מסויים). ■

מסקנה 27.13 קיים ריצוף של המישור בעזרת A אם ורק של רבע המישור פעזרת בעזרת A בעזרת בעזרת A

# חלק III

# נושאים מתקדמים

# 14 מספרי קטלן

נעבור כעת לתאר סדרת מספרים שמופיעה בבעיות ספירה טבעיות רבות, ובפרט שתיים הקשורות לעצים.

- מינה מסלולים ש ב- $\mathbb{Z}^2$  מ־(0,0) אל מתחת כאשר הצעדים המותרים הם מינה. ב-x=y מתחת לאלכסון הראשי
- 2. כמה סדרות סוגריים חוקיות קיימות עם n פותחים ו־n סוגריים סוגריים סוגריים היא חוקית אם כשקוראים אותה משמאל לימין בשום שלב אין יותר סוגריים סוגרים מפותחים, ובסיום מספרם שווה).
  - ?במתים מכוונים בינאריים שעם n צמתים?
- 4. כמה עצים מכוונים בינאריים מלאים יש עם n+1 עלים? (בעץ בינארי מלא, לכל צומת שאינו עלה יש שני בנים בדיוק).
- בנים לסדר שי חשיבות (בעץ סדור ש חשיבות לסדר הבנים .5 כמה עצים מכוונים סדורים של n+1 צמתים? של כל צומת)
  - אלעות למשולשים? בכמה ברכים ניתן לחלק מצולע בן n+2 בלעות למשולשים?

 $- c^n$ הפתרון לכל הבעיות הללו הוא  $- C_n$  מספר קטלן ה

#### 14.1 מסלולי שריג

 $.C_n$ נפתח בפתרון 1 שיאפשר לנו למצוא נוסחה מפורשת 1

מספר מסלולי השריג הכוללים מ־(n,n) אל (0,0) אל השריג הפריג מספר מסלולי השריג הכוללים מ־ $\binom{2n}{n}$  בוחרים את n הצעדים שבהם נעלה למעלה, ובשאר הצעדים הולכים ימינה.

 כל מסלול רע חייב לפגוש מתישהו את האלכסון המשני y=x-1 שכן בהתחלה המסלול מקיים עד משנים את אחת הקוארדינטות ב־1. x=y

נסמן בp את נקודת המפגש הראשונה של המסלול הרע עם y=x-1. כעת נשקף את המסלול בקטע שבין p אל p ביחס לאלכסון p ביחס שבין (0,0) אל p ביחס לאלכסון p ביחס שבה המסלול בקטע שבין מינה, והולך ימינה בכל פעם מתחיל מ־p, עולה בכל פעם שבה המסלול המקורי הולך ימינה, והולך ימינה אל p, ולכן שבה המסלול המקורי עולה). קל לראות פורמלית כי גם המסלול המשוקף מגיע אל p, ולכן אפשר לשרשר לו את המשך המסלול הרגיל.

קל לראות כי ההתאמה שתיארנו היא חד חד ערכית, שכן ניתן להפוך אותה על ידי (n,n) אל (1,-1) אל מסלול מיקוף חוזר. כמו כן נשים לב שההתאמה הפיכה לכל מסלול מ(1,-1) אל מתחת לאלכסון זה שכן מסלול שכזה חייב לגעת מתישהו ב(1,-1) או (1,-1) שכן מסלול שכזה חייב לגעת מתישהו ב(1,-1) או מתחיל מתחת לאלכסון לפינו מעליו), ולכן קיבלנו התאמה חח"ע ועל כמבוקש.

קיבלנו כי נשים לב לכך ש $C_{
m n} = {2n \choose n} - {2n \choose n-1}$  כדי לפשט את הביטוי נשים לב לכך ש

ומכאן:

$$C_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1}$$
$$= \binom{2n}{n} \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)$$
$$= \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

 $C_n$  זהו ביטוי מפורש למספר קטלן

# 14.2 סוגריים מאוזנים ומילות דיק

סוגריים מאוזנים הם מקרה פרטי של מושג כללי יותר:

סדרת סוגריים חוקית היא מילת דיק שבה הסימנים הם  $(\,,\,)$  בהתאמה. לצורך נוחות הסימונים נעבור כעת להשתמש בסימנים U,R

ראשית לשים לב לשקילות הברורה שבין מסלולי שריג וסדרות סוגריים חוקיות לעליות ראשית נשים לב לשקילות מסלולי שבין מסלולי על מילות ממינה, והתנאי על מילות אמינה למעלה, R מציין בעד מילות מספרן איל מילות הדיק מאורך 2n

כעת נשתמש בדרך ההצגה באמצעות מילות דיק כדי לפתח ביטוי רקורסיבי למספרי קטלן.

 $C_0 = 1$  בסיס:  $C_{n+1} = \textstyle \sum_{i=0}^n C_i C_{n-i} :$ צעד:

הנוסחה נובעת מהאבחנה הבאה: לכל מילת דיק לא ריקה w קיימת הצגה יחידה מהצורה עד ה־wים מאורך מילות היק, אולי היקות. מכאן מספר ה־wים מאורך מהצורה מהצורה אולי ביך מילות מילות מילות הי |x|+|y|=2n הוא כמספרם של כל הזוגות x,y של מילות דיק שמקיימות  $2\,(n+1)$ מכאן מתקבלת הנוסחה:  $C_{n+1} = \sum_{i=0}^n C_i C_{n-i}$  הוא עיקרון החיבור בפעולה, כשמפרידים בין מקרים שונים לפי אורך x (שהוא במקרה הכללי 2i). בהינתן בחירה של מילת דיק באורך עבור  $C_{n-i}$  אפשרויות) אנו בוחרים מילת דיק y מאורך (וות) אפשרויות אפשרויות אנו בוחרים אפשרויות 2iומשתמשים בעיקרון הכפל לקבלת מספר כל הזוגות של שכאלו. ומשתמשים בעיקרון הכפל ו

wנוכיח את הטענה על קיום הפירוק היחיד w=UxRy נוכיח את הטענה על קיום הפירוק היחיד חייבת להיות U כי אם היא תהיה R זה יפר את התנאי שמגדיר מילות דיק.

נתבונן על הפירוקים האפשריים של w לרישא וסיפא, וניקח פירוק שמקיים נתבונן על הפירוקים האפשריים של כך שאורך u הוא מינימלי מבין כל הפירוקים שמקיימים זאת. נשים לב  $\#_{R}\left(u\right)=\#_{U}\left(u\right)$ לכך שבהכרח קיים פירוק אחד לפחות כזה, שכן u=w מקיים אחד לפחות פירוק אחד לפחות כזה, שכן דיק.

 $\sigma=R$  לכן בהכרח .# $_{R}\left(u'
ight)\leq\#_{U}\left(u'
ight)$  דיק על מילות לפי התנאי לפי . $u=u'\sigma$  נסמן x אחרת היינו מקבלים u=UxR ולכן ניתן לכתוב ( $\#_R\left(u
ight)<\#_U\left(u
ight)$  כעת נראה כי היא מילת דיק: לכל רישא  $x^\prime$  של מתקיים

$$\#_R(x') = \#_R(Ux') < \#_U(Ux') = \#_U(x') + 1$$

 $\#_{R}\left(x'\right) < \#_{U}\left(x'\right) + 1$ כאשר אי השוויון הוא חזק בזכות המינימליות של u $\#_{R}\left(x'\right) \leq \#_{U}\left(x'\right)$  והעובדה שכל המספרים במשוואה שלמים, נסיק

$$\#_{R}(x) = \#_{R}(UxR) - 1 = \#_{U}(UxR) - 1 = \#_{U}(x)$$
 כמו כן,

איא בסוף. מכאן בסוף. מהאז וה־Rיים בה מתאזן בסוף. מכאן ש־x היא ולכן מקיימת את מקיימת את התכונה שמספר ה מילת דיק.

כעת נעבור לy. כדי לראות שהיא מילת דיק נסתמך כמקודם על התכונה שמגדירה מילות דיק והעובדה ש־u ו־w=uy הן מילת דיק:

$$\#_R(y) = \#_R(uy) - \#_R(u) = \#_U(uy) - \#_U(u) = \#_U(y)$$

w ונקבל: על כך ש'uy' היא רישא של y ונקבל:

$$\#_R(y') = \#_R(uy') - \#_R(u) \le \#_U(uy') - \#_U(u) = \#_U(y')$$

כמבוקש.

### 14.3 עצים בינאריים

הגדרה 2.14 עץ בינארי הוא עץ מכוון שבו דרגת היציאה של כל צומת היא לכל היותר 2. עץ בינארי מלא הוא עץ בינארי שבו דרגת היציאה של כל צומת היא 0 או 2.

אם יש קשת מצומת u אל צומת v אנו אומרים ש־v הוא בן של u. בן יכול להיות אחד מהשניים: בן ימני או בן שמאלי (אך לא שניהם), ולכן לכל צומת יש ארבע אפשרויות: או שיש לו בן ימני ובן שמאלי, או שיש לו רק בן ימני, או שיש לו רק בן שמאלי, או שאין לו בנים כלל. אנו מבדילים בין עצים שונים על פי הבנים שלהם: למשל, עץ שמורכב משני צמתים שאחד מהם הוא בן ימני של השני ייחשב שונה מעץ בעל שני צמתים שאחד מהם הוא בן שמאלי של השני.

?כמה עצים בינאריים בעלי n צמתים (לא מסומנים) קיימים? כמה עדים בינאריים בתיאור רקורסיבי של עצים בינאריים:

#### טענה 3.14 (עצים בינאריים, הגדרה רקורסיבית)

- הגרף הריק הוא עץ בינארי.
- יא עץ בינארי הם אל הם  $T_1,T_2$  הם אז גרף מצומת אל הם בינאריים אז הם אם  $T_1,T_2$  הוא עץ בינארי הם אם  $T_1,T_2$  הם אל השורש של T אם T אם לא ריק, ואחרת אין קשת ('קשת אל ד')

נסמן ב־ $B_n$  את מספר העצים הבינאריים על n צמתים. מהתיאור הרקורסיבי שלעיל נובעת הנוסחה הרקורסיבית הבאה:

$$B_0 = 1$$

;rסכימה על בתור האפשריות הסכימה כל הבחירות -  $B_{n+1}=\sum_{i=0}^n B_i \overset{\circ}{B}_{n-i}$ סכום הצמתים בשני העצים הוא כי הצומת הנוסף משמש בתפקיד העצים הוא ח

 $B_n=C_n$  נוסחה זו זהה לחלוטין לנוסחה של מספרי קטלן, דהיינו

נעבור כעת לטפל באופן דומה בעצים בינאריים מלאים. ההבדל העיקרי הוא שאנחנו מעבור כעת לטפל באופן דומה בעלים המלאים בעלי n עלים, ולא צמתים. נסמן מספר חופרים את מספר העצים הבינאריים המלאים בעלי  $D_{n+1}=C_n$  כלומר מספר קטלן ה־nיי הוא מספר העצים הבינאריים המלאים בעלי n+1 עלים.

#### טענה 4.14 (עצים בינאריים מלאים, הגדרה רקורסיבית)

- . גרף בעל צומת בודד הוא עץ בינארי מלא.
- וקשתות וקשתות או גרף מלאים לא ריקים מלאים בינאריים מצומת הם אם אם  $T_1,T_2$ הם אם  $\bullet$  אל בינאריי מלא. אל בינארי מלא.  $T_1,T_2$ הוא עץ בינארי

בעץ בעל צומת אחד יש גם עלה בודד. בעץ שנבנה מתוך  $T_1$  ו־ $T_2$  מספר העלים הוא סכום מספרי העלים של  $T_1, T_2$ . זה מוביל לנוסחה הבאה:

$$D_1 = 1$$

0 דומה לנוסחה הקודמת, אבל כעת עץ אינו יכול להכיל -  $D_{n+1} = \sum_{i=1}^n D_i D_{n+1-i}$  עלים.

n נוכיח ש־ $C_n=D_{n+1}$  באינדוקציה על

$$C_0 = 1 = D_1$$
 בסיס:

אנה המשתנה בהחלפת עבור n+1 תוך עבור לכל לכל לכל לכל בהחלפת לניח אנייח עבור  $k \leq n$  לכל לכל נניח יולכן לוכן i=k+1

$$C_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} C_k C_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} D_{k+1} D_{n+1-k}$$
$$= \sum_{i=1}^{n+1} D_i D_{n+2-i} = D_{n+2}$$

nכלומר, מספר העצים הבינאריים המלאים בעלי n+1 עלים הוא בדיוק מספר קטלן הnכלומר, מעבור כעת לעצים לא בינאריים אבל שעדיין יש בהם חשיבות לסדר הבנים. עצים כאלו נקראים עצים סדורים. נסמן בn את מספר העצים הבינאריים הסדורים בעלי n

n+1 טענה הסדורים הסדורים מספר הוא מספר הוא מספר, כלומר כלומר מספר, כלומר הוא מספר העצים , $E_{n+1}=C_n$  צמתים.

הוכחה: להבדיל מהמקרים הקודמים בהם נעזרנו בהגדרה האינדוקטיבית של מספרי קטלן, 2n ישירה התאמה התאמה בין עצים בעלי עצים בעלי ומילות דיק מאורך מאר מעל  $\{a,b\}$ .

 $f:V \to \{a,b\}^*$  נגדיר פונקציה r עם שורש עם T=(V,E) נגדיר כלשהו בהינתן עץ מכוון כלשהו לכל צומת v, נסמן את בניו בתור  $u_1,\dots,u_k$  על פי הסדר שלהם לכל צומת v, ניתן להניח כי v כבר הוגדרה רקורסיבית על רונים אלו

- $f(v) = af(u_1) f(u_2) \cdots f(u_k) b$  נגדיר  $v \neq r$  אם •
- a-ה אך ללא הדרה, אך אותה הגדרה, אך  $f\left(v
  ight)=f\left(u_{1}
  ight)f\left(u_{2}
  ight)\cdots f\left(u_{k}
  ight)$  נגדיר ענדיר פסוף) פהתחלה וה־d בסוף)

בבירור f מוגדרת היטב וקל לבדוק שהיא מחזירה מילת דיק על פי בדיקה ישירה של f(r) התנאים שמגדירים מילת דיק. כעת, לכל עץ T בעל r+1 צמתים נתאים את המילה  $v \neq r$  כדי לעשות את מוכיחים באינדוקציה כי לכל יש להוכיח מילה זו היא מאורך r+1 כפול גודל תת־העץ ששורשו r+1 (כולל r+1 עצמו).

נותר להראות כי ההתאמה הפיכה, כלומר לכל מילת דיק מאורך 2n עלינו להראות עץ סדור בעל n+1 צמתים שמייצר מילה זו. ההוכחה היא באינדוקציה על n. עבור n+1 צמתים שמייצר את המילה הריקה. נניח כי לכל n+1, לכל מילת דיק מאורך בעל צומת בודד מייצר את המילה הזו. נוכיח את הטענה עבור מילת דיק n+1 צמתים שמייצר את המילה הזו. נוכיח את הטענה עבור n+1 בעבור n+1 עבור n+1 עבור n+1

axby בצורה באורה בעלת האגה יחידה בצורה כפי שראינו קודם, מילת דיק מאורך גדול מ־0 היא בעלת בעלת קודם, מילות דיק. אז בעשר |x|=2i נסמן  $|x|+|y|=2\,(n+1)-2=2n$  אז בהנחת דיק.  $|y|=2\,(n-i)$  ניתן להשתמש בהנחת האינדוקציה הן עבור x והן עבור y ניתן להשתמש בהנחת האינדוקציה הן עבור x והן אוריהם את המילים עבורם עצים בעלי 1+1 ו- 1+1 בהתאמה שהאלגוריתם מייצר עליהם את המילים x נסמן עצים אלו ב- x

כעת נבנה עץ חדש  $\dot{T}_w$  באופן הבא:  $T_w$  יכלול צומת r שישמש כשורש העץ, ואליו נחבר את השורש אל (כשאל שורש זה מחובר את השורש אל העץ ( $T_x$  (כשאל שורש אל השורש של  $T_y$  (את השורש של  $T_y$  עצמו לא נחבר).

בעץ החדש שקיבלנו מספר הצמתים הוא כמספר צמתי  $T_x$  ועוד מספר צמתי למעט בעץ האחד (השורש החדש). בסך הכל יש בעץ (i+1)+(n+1-i)=n+2 אחד (השורש האחד). בסך הכל יש בעץ צמתים, בהתאם לכך ש־w היא מאורך צמתים, בהתאם לכך ש־v

כדי לראות כי האלגוריתם מחזיר את w על w על w את שורשח כדי האלגוריתם כדי לראות כי האלגוריתם  $v_1,\dots,v_k$  ב־ $v_1,\dots,v_k$  ואת בניו של בי  $v_1,\dots,v_k$  ואת בניו של בי

אנו יודעים ש־ $r_x$  אנו יודעים שר $r_x$  כאשר איננו  $x=f\left(T_x
ight)=f\left(r_x
ight)=f\left(r_x
ight)$  אנו יודעים ש־ $f\left(r_x
ight)=axy$  איננו שורש בעץ כלשהו, אז

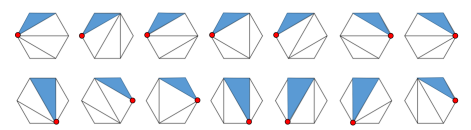
. כעת נסיק:  $y=f\left(T_{y}
ight)=f\left(r_{y}
ight)=f\left(v_{1}
ight)\ldots f\left(v_{k}
ight)$ כמו כן אנו יודעים ש־

$$f(T_w) = f(r) = f(r_x) f(v_1) \dots f(v_k)$$
$$= axbf(v_1) \dots f(v_k)$$
$$= axby$$

כמבוקש.

#### 14.4 שילושים של מצולע קמור

בהינתן מצולע קמור, **שילוש** שלו הוא אוסף של אלכסונים שמועברים בתוכו מבלי לחתוך אלו את אלו ומחלקים אותו למשולשים.



נתון מצולע קמור בן n צלעות. כמה חלוקות אפשריות שלו למשולשים יש?

נמספר את קודקודי המצולע ב $n,1,2,3,\ldots,n$  לפי סדר הופעתם על המצולע. נתבונן על הצלע שמחברת את הקודקודים n,1 אנחנו יודעים שבכל חלוקה של המצולע למשולשים, הצלע הזו היא חלק ממשולש. כל אחד מn-2-n הקודקודים האחרים של המצולע יכול לשמש בתור הקודקוד השלישי של המשולש. אם בחרנו את הקודקוד i ואנו מוחקים את המשולש מהמצולע, מתקבלים שני מצולעים קמורים חדשים: המצולע שמורכב מהקודקודים המשולש מהמצולע, מתקבלים שני מצולעים קמורים חדשים: המצולע שמורכב מהקודקודים  $i,i+1,\ldots,n$  והצלע i,i,n, והמצולע שמורכב מהקודקודים  $i,i+1,\ldots,n$  והצלע כעת לטפל רקורסיבית בכל אחד מהמקרים, אולם נשים לב לכך שאם  $i,i+1,\ldots,n$  אחד משני המצולעים החדשים שנקבל הוא "מנוון"; הוא כולל רק שני קודקודים. בסיטואציה כזו, של מצולע בעל 2 קודוקדים, אנו מגדירים את מספר השילושים שלו להיות 1 ("השילוש הריק").

אם נסמן ב- $T_n$  את מספר השילושים של מצולע קמור בעל n צלעות, אז הדיון לעיל מראה כי מתקיימת נוסחת הנסיגה

$$T_{2} = 1$$

$$T_{n} = \sum_{i=2}^{n-1} T_{i} T_{n+1-i}$$

כאשר i רץ על הבחירות האפשריות לקודקוד השלישי שאליו מחברים את n,n, מה שמוביל לשילוש של מצולע בעל i קודקודים (i,i+1-i) ומצולע בעל i,  $i+1,\ldots,n$ ).

קל לראות כעת באינדוקציה כי באינדוקציה כעת שכן

$$C_0 = 1 = T_2$$
 בסיס:

 $C_0=1=T_2$  בסיס: i=k+2 בסיס: אין אין איז א פור א א ונוכיח עבור  $k\leq n$  לכל לכל לכל  $C_k=T_{k+2}$  תוך שניעזר בהצבה נולכן נולכן  $k\leq n$ 

$$C_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} C_k C_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} T_{k+2} T_{(n-k)+2} =$$

$$= \sum_{i=2}^{n+2} T_i T_{(n-i+2)+2} = \sum_{i=2}^{n+2} T_i T_{(n+3)+1-i}$$

$$= T_{n+3}$$

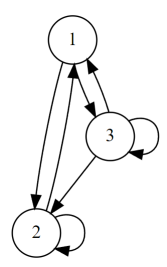
כמבוקש.

# ספירת מסלולים בגרף

#### 15.1 מבוא

בעיות ספירה רבות ניתנות לרדוקציה אל הבעיה של ספירת מסלולים בגרף. נציג כאן דוגמא ספציפית אחת. נניח שאנו מעוניינים לדעת מה מספרן של מעוניינים שאנו עניח ספציפית אחת. ספציפית מעוניינים אחת מעוניינים אחת מעוניינים אחת מספרן שאנו מעוניינים אחת מעונייניים אחת מעונייניים אחת מעוניינים אחת מעונייניינים אחת מעוניינים אחת מעונייניים אוניינים אחת מעוניים אחת מעוניים אחת מעוניים אחת מעוניים אחת מעוניים אוניים אחת מעוניים אחת מעוניים אחת מעוניים אוניים א 11 והרצף 23 לא מופיע בהן. פתרון הבעיה בעזרת כלים אלמנטריים או בעזרת עקרון ההכלה וההפרדה לא נראה מבטיח; נוסחת נסיגה נראית מתבקשת יותר. מה שנציג כאן הוא דרך שיטתית למצוא נוסחת נסיגה שכזו.

נבנה גרף שצמתיו מסומנים ב-1,2,3 כך שיש קשת מיi אל אם לרצף ij מותר להופיע במחרוזת:



מסלול כזה לכך שמסלול מאורך n-1 בגרף מתאר מילה חוקית מאורך n-1 נשים לב לכך שמסלול כזה יכול

להתחיל בכל אחד מהצמתים, ולכן עלינו לפתור את השאלה: בהינתן צומת  $v_i$  בגרף, כמה מסלולים מאורך  $v_i$  שמתחילים מ־ $v_i$  קיימים? לצורך כך, נזכיר מושג שראינו קודם:

 $V=\{v_1,v_2,\ldots,v_m\}$  בהינתן בהינתן ללא מכוון G ללא חוגים עצמיים על בהינתן בהינתן גרף לא מכוון בין  $A\in\mathbb{R}^{m\times m}$  מטריצת השכנויות השכנויות  $A\in\mathbb{R}^{m\times m}$  של הגרף מוגדרת כך ש $A\in\mathbb{R}^{m\times m}$  הוא מספר הקשתות בין  $A\in\mathbb{R}^{m\times m}$  ב-G.

עבור הגרף שבאיור, מטריצת השכנויות היא

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

אפשר לחשוב על המטריצה הזו כמייצגת את מספר המסלולים מאורך 1 בין צמתי הגרף: מסלול מאורך 1 כולל קשת בודדת, ולכן מספר הקשתות בין  $v_i$  וי $v_j$  שווה למספר המסלולים ביניהם.

אם נכפול את בעצמה (נזכיר בהמשך את ההגדרה הפורמלית של כפל מטריצות) בעצמה לביר אם נכפול את

$$A^2 = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 1\\ 1 & 2 & 1\\ 2 & 3 & 2 \end{array}\right)$$

נתבונן על ה־3 בכניסה ה־(3,2) של המטריצה; הוא סופר את שלושת המסלולים בכניסה  $v_2$  אל  $v_3$  אל  $v_3$  מאורך 2 מ־ $v_3$  אל

 $v_3 \rightarrow v_3 \rightarrow v_2$ 

 $v_3 \rightarrow v_2 \rightarrow v_2$ 

 $v_3 \rightarrow v_1 \rightarrow v_2$ 

ברור: באופן המטלולים מאורך 2. הרעיון כעת ברור: באופן במטריצה מטריצה במטריצה כל באופן באופן אותר מסלולים מאורך חיד מר $[A^n]_{ij}$ 

### 15.2 הוכחת הטענה הכללית

ניגש להוכחת המשפט המרכזי שלנו:

V= משפט 2.15 אם G=(V,E) אם מכוון או לא מכוון הוא גרף הוא גרף הוא מכוון אם G=(V,E) אם אורך האסלולים מאורך האסלולים מאורך או  $\{v_1,\dots,v_m\}$  מ־ $v_j$  אל אורף.

מכיוון שהמשפט והוכחתו מתבססים על חזקות של מטריצות, נזכיר את ההגדרה:

היא מטריצה מסדר A אז א  $t\times m$ מסדר מטריצה מטריצה מסדר מסדר מטריצה מטריצה אז היא מטריצה מסדר מסדר  $n\times m$ ידי מסדר  $n\times m$ המוגדרת על ידי

$$[AB]_{ij} = \sum_{k=1}^{t} [A]_{ik} [B]_{kj}$$

 $A^{n+1}=$ ו־ אנו מגדירים חזקות של מטריצות באופן רקורסיבי באמצעות כפל: אנו מגדירים חזקות אנו מאריצות באופן ר

$$[I]_{ij} = \delta_{ij} = egin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i 
eq j \end{cases}$$
היא מטריצת היחידה: , $A^n \cdot A$ 

ההגדרה של כפל מטריצות אינה קלה לעיכול, אולם דווקא התוצאה שנוכיח כעת היא אחת מהדרכים לקבל אינטואיציה עבורה. לכן נעבור כעת להוכחת המשפט. **הוכחה:** ההוכחה תהיה באינדוקציה על n.

 $v_i$  נאמסלול (המסלול יחיד מאורך) אלעצמו (המסלול המסלול שקיים מסלול שקיים) עבור  $v_i$  לעצמו (אימים  $v_j$  אל פי  $v_i$  אל פי וקיימים (מסלולים המבוקש. אל מתארת את מספר המסלולים המבוקש.

נניח את נכונות הטענה עבור n ונוכיח עבור n ונוכיח את נכונות הטענה עבור n ונוכיח את נכונות ש־י $v_j$  אל  $v_i$  מאורך n+1 מאורך המסלולים מספר המסלולים  $\left[A^{n+1}\right]_{ii}$ 

בהינתן מסלול  $v_i\leadsto v_j$  שהוא מאורך לפחות 1, ניתן לסמן ב־ $v_k$  את הצומת הלפני אחרון במסלול ולקבל את המסלול  $v_i\leadsto v_k\to v_j$  כך שהמסלול ולקבל את המסלול בי הגדרת  $v_i\leadsto v_k$  אל פי הנחת האינדוקציה, מספר המסלולים מ־ $v_i\leadsto v_k$  אל אוא  $v_i$ , ועל פי הגדרת  $v_i$  מספר הקשתות מ־ $v_i\leadsto v_k$  אל  $v_i$  הוא  $v_i$ . כל מסלול מהצורה  $v_i\leadsto v_k\to v_k$  מספר אל מסלול מליה של מסלול  $v_i\leadsto v_k\to v_j$  וקשת מין ולכן מעיקרון הכפל מספר המסלולים הכולל מהצורה  $v_i\leadsto v_k\to v_k$  האוא  $v_i\leadsto v_k\to v_k$  ולכן מהצורה ווא  $v_i\leadsto v_k\to v_k\to v_k$  המסלולים הכולל מהצורה  $v_i\leadsto v_k\to v_k\to v_k$ 

כעת, על פי עיקרון החיבור, מספר המסלולים הכולל מספר  $v_i\leadsto v_j$  מאורך הוא סכום כעת, על פי עיקרון החיבור, מספר המסלולים מהצורה בא על מספר הערכים האפשריים של אורה בא על מספר אורה הוא כלומר מספר זה הוא

$$\sum_{k=1}^{m} [A^{n}]_{ik} [A]_{kj} = [A^{n+1}]_{ij}$$

על פי הגדרת כפל מטריצות, מה שמסיים את ההוכחה.

אם כן, כאשר אנו מתבוננים על הביטוי  $[AB]_{ij}=\sum_{k=1}^t \left[A\right]_{ik}\left[B\right]_{kj}$  שמגדיר כפל מטריצות אנו רואים כי ניתן לתת לו משמעות קומבינטורית: הסכום  $\sum_{k=1}^t$  הוא עיקרון המטריצות בפעולה, והמכפלה  $[A]_{it}\left[B\right]_{tj}$  היא עיקרון הכפל בפעולה.

#### 15.3 שימוש: פונקציות יוצרות ונוסחאות נסיגה

בפני עצמה, התוצאה שראינו עד כה לא מקדמת אותנו יותר מדי - כפל מטריצות הוא פעולה יקרה יחסית ואנו מעוניינים בייצוג טוב יותר לסדרת המספרים שאנחנו מחפשים מאשר יקרה יחסית ואנו מעוניינים בייצוג טוב יותר לסדרת המספרים שאנחנו מחצאת את הפונקציה הייצוג המובלע ב-A. למרבה המזל, קיימת טכניקה כללית שבהינתן A מוצאת את הפונקציה היוצרת  $f_{ij}\left(x\right)$  של מספר המסלולים מי $v_{i}$  אל  $v_{i}$  מכל אורך  $v_{i}$ 

נסתמך ללא הוכחה על משפט מאלגברה לינארית:

משפט 4.15 אם B היא מטריצה הפיכה, אז  $\frac{\det B_{ji}}{\det B}$  אם B היא מטריצה הפיכה, אז B המטריצה המתקבלת מ־B על ידי מחיקת השורה ה־j והעמודה ה־j

נעבור כעת למשפט שברצוננו להוכיח. ראשית, נציג את האינטואיציה המובילה אליו. במקום געבור כעת למשפט שברצוננו להוכיח. ראשית, את המטריצה A שבה כל הכניסות של A מוכפלות ב־x

נקבל ש־ $v_i$  אל  $v_i$  מרכן מאורך מספר המסלולים כשמספר המספר המספר אל כשמספר המספר המספר המספר היג. כלומר, מתקיים מוכפל ב־ $x_i$  ב $x_i$  במרכן ב $x_i$  ב $x_i$  במטריצה  $f_{ij}(x)=\sum_{n=0}^\infty \left[(xA)^n\right]_{ij}$  נתבונן במטריצה  $x_i$  המוגדרת על ידי  $x_i$  המוגדרת  $x_i$  במטריצה  $x_i$  המוגדרת  $x_i$  המוגדרת  $x_i$  במטריצה  $x_i$  המוגדרת  $x_i$ 

$$f_{ij}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} [(xA)^n]_{ij}$$

$$F = \sum_{n=0}^{\infty} (xA)^n$$

 $F=\sum_{n=0}^{\infty}\left(xA\right)^n$  כזכור, ראינו כבר כי ניתן להוכיח את השוויון הפורמלי " $\sum_{n=0}^{\infty}x^n=\frac{1}{1-x}$  "קפיצת האמונה" שעלינו לבצע כאן נובעת מכך שנעשה כעת את אותו הדבר עבור מטריצה. דהיינו

$$\sum_{n=0}^{\infty} (xA)^n = (I - xA)^{-1}$$

ההוכחה זהה לחלוטין לזו שכבר ראינו: נכפול את ההוכחה ב־ $\sum_{n=0}^\infty (xA)^n$  ב־(I-xA), ונקבל טור טלסקופי אינסופי שבו כל האיברים מתבטלים מלבד ה־I בהתחלה.

, ומהמשפט מאלגברה לינארית שציטטנו קודם,  $F = \left(I - xA\right)^{-1}$  מכאן נסיק שמתקיים נקבל את התוצאה:

$$f_{ij}(x) = [F]_{ij} = [(I - xA)^{-1}]_{ij}$$
  
=  $(-1)^{i+j} \frac{\det(I - xA)_{ji}}{\det(I - xA)}$ 

j־ה השורה ממנה ממנה לאחר לאחר ווא המטריצה ווא המטריצה (I-xA) הוא המטריצה כאשר, כאכור, .iוהעמודה ה־

**דיונלית פונקציה היוצרת של מספר המסלולים מ־v\_i אל היא פונקציה רציונלית** במשתנה  $v_i,v_i$  והוא אינו  $\det\left(I-xA\right)$  אינו מכך: המכנה  $x_i$  והוא אינו מכך: במשתנה אינו מכך: בגרף. כזכור, המכנה של פונקציה יוצרת רציונלית מגדיר נוסחת נסיגה עבור סדרת המספרים שהיא מייצגת; המונה קובע את תנאי ההתחלה.

חישוב בפועל של הביטוי  $\det(I-xA)_{ji} \over \det(I-xA)_{ji}$  ומציאת נוסחאות הנסיגה ממנו אינו קל לביצוע ידנית, אך למרבה המזל ניתן לביצוע בקלות באמצעות מחשב וספריית מתמטיקה התומכת בחישוב סימבולי; זה הופך את פתרון הבעיה הקומבינטורית כולה לבעיה של מציאת הפונקציה A שמתארת את הבעיה.

#### 15.4 חזרה אל הדוגמא

בדוגמא הקונקרטית שלנו המטריצה הרלוונטית הייתה

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}\right)$$

ואנו מתעניינים במספר המסלולים הכולל, מכל צומת לכל צומת. zI-xA ראשית נחשב את

$$I - xA = \begin{pmatrix} 1 & -x & -x \\ -x & 1 - x & 0 \\ -x & -x & 1 - x \end{pmatrix}$$

$$\det(I - xA) = -x \begin{vmatrix} -x & 1 - x \\ -x & -x \end{vmatrix} + (1 - x) \begin{vmatrix} 1 & -x \\ -x & 1 - x \end{vmatrix}$$

$$= -x (x^2 + x - x^2) + (1 - x) (1 - x - x^2)$$

$$= -x^2 + (1 - x - x^2) - (x - x^2 - x^3)$$

$$= 1 - 2x - x^2 + x^3$$

חישוב הדטרמיננטה של 9 המינורים של המטריצה הוא מהיר יחסית כי אלו דטרמיננטות אל פאלום:  $2 \times 2$ . מקבלים:

$$(I - xA)^{-1} = \frac{1}{1 - 2x - x^2 + x^3} \begin{pmatrix} (1 - x)^2 & x & x(1 - x) \\ x(1 - x) & 1 - x - x^2 & x^2 \\ x & x(1 + x) & 1 - x - x^2 \end{pmatrix}$$

1-2x- המכנה המכנה המכנה היוצרת המבוקשת שלנו היא היוצרת, כלומר היוצרת המבוקשת שלנו היא הוא היוצרת המטריצה; חישוב מראה שהסכום היא הוא  $x^2+x^3$  המונה שלה הוא הפונקציה היוצרת  $x^2+x^3$ . כך שקיבלנו את הפונקציה היוצרת

$$f(x) = \frac{3 + x - x^2}{1 - 2x - x^2 + x^3}$$

(כל החישוב הנ"ל ניתן לביצוע באמצעות מחשב).

עבור נוסחת הנסיגה, חישוב המונה אינו באמת הכרחי; די במכנה כדי לקבל את נוסחת עבור נוסחת הנסיגה, חישוב המונה אינו באופן מפורש שלושה תנאי התחלה על ידי הנסיגה  $a_n=2a_{n-1}+a_{n-2}-a_{n-3}$  ספירת כל האפשרויות:

- (המחרוזת הריקה)  $a_0=1$
- (1,2,3) המחרוזות  $a_1=3$
- $a_2 = 7$  (כל המחרוזות מאורך 9 למעט  $a_2 = 7$

הטכניקה שראינו ל"חילוץ" האיברים הראשונים בסדרה מתוך המונה והמכנה ניתנת למימוש באמצעות מחשב, ותניב בצורה אוטומטית את אותם תנאי התחלה, כאשר לוקחים בחשבון שמלכתחילה עסקנו בבעיה עם היסט של 1: בנינו גרף כך ש $a_n$  שווה למספר המסלולים מאורך n-1 בו, ולכן הפונקציה היוצרת מתאימה לסדרה ...n-1

# 16 נוסחת נסיגה עבור פונקציית החלוקה

#### 16.1 הגדרות

בפרק 7 ראינו דוגמאות לבעיות שונות ומשונות של חלוקת כדורים לתאים. הבעיה המאתגרת ביותר שעמדה בפנינו הייתה בעיית החלוקה של n כדורים זהים למספר כלשהו של תאים ריקים כך שאין תא ריק. סימנו מספר זה ב־ $p\left(n\right)$  ואנו מכנים את  $p\left(n\right)$  בשם **פונקציית** החלוקה.

דרך אחרת לחשוב על  $p\left(n\right)$ , שהיא הדרך המקובלת יותר, היא בתור הפונקציה שסופרת חלוקות של מספרים טבעיים. כלומר, n סופרת את מספר הדרכים שבהם ניתן להציג את חלוקות של מספרים טבעיים כך שאין חשיבות לסדר המחוברים. למשל, עבור n=5 קיימות החלוקות הבאות:

$$1+1+1+1+1=5$$
 .1

$$1+1+1+2=5$$
 .2

$$1+2+2=5$$
 .3

$$1+1+3=5$$
 .4

$$1+4=5$$
 .5

$$2+3=5$$
 .6

$$5 = 5$$
 .7

כלומר, במקרה זה  $p\left(0\right)$ , אבל אין דרך שיטתית ברורה למצוא מספר זה. הקושי אינו  $p\left(n\right)$  מקרי - לא קיימת נוסחה סגורה עבור  $p\left(n\right)$ , והבנת ההתנהגות האסימפטוטית של  $p\left(n\right)$  מאר בעיה חשובה בקומבינטוריקה. עם זאת, קיימת **נוסחת נסיגה** עבור  $p\left(n\right)$  שמאפשרת לפשט מאוד את חישוב  $p\left(n\right)$  בפועל ביחס לגישה שמייצרת במפורש את כל החלוקות של n וסופרת אותן. נוסחת הנסיגה הזו שונה באופיה מאלו שראינו עד כה בקורס, שכן אנו ראינו  $p\left(n\right)$  רק נוסחאות נסיגה ש"הולכות מספר צעדים קבוע אחורה" בעוד נוסחת הנסיגה עבור  $p\left(n\right)$  חוזרת אחורה עד ההתחלה. ליתר דיוק, היא מחברת ומחסרת ערכים מסויימים של  $p\left(n\right)$ .

ראשית, נציג את התוצאה באופן מפורש ומדויק, ואז נעבור לשאלה כיצד ניתן להוכיח אותה בחוכחת שתיעזר גם בפונקציות יוצרות וגם בפתרון "ישיר" של בעיה קומבינטורית. נוסחת הנסיגה עבור  $p\left(n\right)$  היא מהצורה

$$p(n) = p(n-1) + p(n-2) - p(n-5) - p(n-7) + \dots$$

החוקיות של ההליכה לאחור של הסדרה נעוצה בסדרת מספרים שנקראת **מספרים** מחומשים ומוגדרת כך:

$$t\left(k\right) = \frac{k(3k-1)}{2}$$

כאשר כאן k הוא מספר שלם שונה מאפס הוא יכול להיות גם מספר חיובי וגם מספר אוא הוא מספר k ועלילי

 $1,2,5,7,12,15,\ldots$  איניב שיר איניב אכרי הסדרה עבור עבור עבור הנסיגה מבצעת. השאלה האם האיברים יחוברו וכן הלאה: אלו ה"צעדים אחורה" שנוסחת הנסיגה מבצעת. השאלה האם האיברים יחוברו או יחוסרו תלויה בזוגיות של k: אם k הוא אי זוגי האיברים יופיעו עם סימן שלילי ואחרת עם סימן חיובי, כלומר אנו כופלים את האיברים ב $(-1)^{k+1}$ .

#### פונקציה יוצרת עבור בעיית החלוקה 16.2

נתבונן בפונקציה היוצרת של סדרת החלוקות,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} p(n) x^{n} = 1 + x + 2x^{2} + 3x^{3} + 5x^{4} + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} p(n) x^n = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^n}$$

עבור פונקציה זו נוכיח את הנוסחה הבאה:  $\sum_{n=0}^\infty p\left(n\right)x^n=\prod_{n=1}^\infty \frac{1}{1-x^n}$  הביטוי באגף ימין כולל מכפלה אינסופית, שהיא מושג שטרם הגדרנו באופן פורמלי ולכן הביטוי נעשה זאת כעת. כזכור, כאשר הגדרנו מכפלה של שני טורי חזקות פורמליים, הסתמכנו על כך שלמרות האינסופיות של שניהם, המקדם של כל איבר במכפלה נקבע על ידי התבוננות על מספר **סופי** של איברים:

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

 $\frac{1}{2}$  ה  $\frac{1}{2}$  ה  $\frac{1}{2}$  הייב לקרות כשמסתכלים על מכפלה אינסופית. למשל, נתבונן על המכפלה הבאה:

$$(1+x)(1+x)(1+x)\cdots$$

כדי לקבל את  $x^2$  בוחרים שני זוגות סוגריים ומהם לוקחים x, ולוקחים 1 מכל היתר. יש אינסוף זוגות סוגריים, ולכן אנו בוחרים 2 מתוך אינסוף - מכאן שלא נוכל לקבל מקדם סופי עבור  $x^2$  עבור שאנו מעוניינים בה, צריך שלכל n מכפלה תעבוד בצורה שאנו מעוניינים בה, צריך שלכל  $1 \leq k \leq n$  כאשר איברים מספר איברים של מספר מספר שנוליים מספר מספר איברים במכפלה שכוללים מספר איברים במכפלה שכוללים מספר עבור אנו מקבלים את האיבר 1 שאין בו בעיה כי הכפלה בו לא משנה דבר ולכן k=0הוא בעצם הדרך שלנו לגרום לזוג סוגריים מסוים "לא להשתתף").

$$\frac{1}{1-x^n} = 1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + \dots$$

 $\frac{1}{1-x^n}=1+x^n+x^{2n}+x^{3n}+\dots$  ולכן החזקה  $x^m$  תוכל להיווצר רק על ידי כפל של איברים שונים מ־1 מתוך זוגות סוגריים  $\prod_{n=1}^{\infty}\frac{1}{1-x^n}$  כך ש־ $x^n$ , ויש רק מספר סופי של כאלו. לכן המכפלה  $x^n$  המתאימים ל־ $x^n$  כך ש־ $x^n$ , ויש רק מספר סופי של כאלו.

 $\sum_{n=0}^\infty p\left(n\right)x^n$  מוגדרת היטב, אך עדיין צריך להראות שהיא שווה אל מוגדרת היטב, אך עדיין צריך להראות שהיא שווה אל  $\prod_{k=1}^\infty \frac{1}{1-x^k}$  הוא הא  $n\geq 0$  כלשהו. אנו רוצים להראות כי המקדם של  $\prod_{k=1}^{\infty}\frac{1-x^n}{1-x^k}$  בדיוק  $p\left(n
ight)$  לשם כך נביט על אותו חלק של ב $\prod_{k=1}^{\infty}\frac{1}{1-x^k}$  שכולל איברים שיכולים לתרום. למכפלה גורם שונה מ־1:

$$\prod_{k=1}^n \frac{1}{1-x^k} = \left(1+x+x^2+\ldots\right)\cdots\left(1+x^k+x^{2k}+\ldots\right)$$
כאן יש לנו  $n$  זוגות סוגריים, כאשר בזוג הסוגריים ה־ $i$ ־י נמצא הטור

$$1 + x^i + x^{2i} + \dots$$

האיבר מכל אוג מתקבל פעם אחת בדיוק מכל דרך שבה ניתן לבחור איבר מכל אוג סוגריים, האיבר  $x^n$ כך שסכום החזקות הכולל של האיברים שנבחרו הוא n. כל דרך כזו מתאימה לחלוקה אחת של  $x^{ti}$  אם האיבר i מתוך אנו בסכום בדיוק t פעמים, אנו בוחרים את האיבר i מתוך אוג .iהסוגריים ה

למשל, עבור  $x^5$ , נסתכל על המכפלה

$$(1+x+x^2+\ldots)(1+x^2+x^4+\ldots)(1+x^3+\ldots)(1+x^4+\ldots)(1+x^5+\ldots)$$

החלוקה  $x^3$  מהשון,  $x^2$  מהשלישי, בחירת  $x^2$  מזוג הסוגריים הראשון,  $x^3$  מהשלישי, ו־1 מהיתר. ו־נ אשני,  $x^3$  מהשלישי הסוגריים מזוג בחירת על ידי מתקבלת על ידי מתקבלת בחירת 2+3=5

. החלוקה 5=5 מתקבלת על ידי בחירת  $x^5$  מזוג הסוגריים החמישי ו־1 מהיתר

באופן זה כל חלוקה מתקבלת בדיוק פעם אחת, וכל בחירת איברים מהסוגריים שיוצרת את  $x^5$  מתאימה לאחת מהחלוקות, ולכן המקדם של  $x^n$  בפתיחת הסוגריים אכן שווה אל p(n)

#### קבלת נוסחת הנסיגה מהפונקציה היוצרת 16.3

ראינו את המבנה של הפונקציה היוצרת:

$$\sum_{n=0}^{\infty} p(n) x^{n} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 - x^{n}}$$

בהמשך נראה משפט, הנקרא משפט המספרים המחומשים, שיראה לנו כי מתקיים

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{t(k)}$$

 $t\left(k
ight)=rac{k(3k-1)}{2}$  כאשר כאשר את ההופכי של שני אגפי המשוואה, נקבל אם ניקח את ההופכי של

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^n} = \frac{1}{\sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{t(k)}} = \frac{1}{1-x-x^2+x^5+x^7-\dots}$$

מבחינה פורמלית, מה שזה מוכיח הוא

$$f(x)(1-x-x^2+x^5+x^7-\ldots)=1$$

כזכור, במשפט 2.9 ראינו כי אם  $f\left(x\right)=\frac{p(x)}{1-c_1x-\ldots-c_kx^k}$  היא בפונקציה 2.9 כזכור, במשפט 2.9 היוצרת של הסדרה מקיימת את הסדרה ל $\left\{a_n\right\}_{n=0}^\infty$  אז הסדרה מקיימת את הסדרה להסדרה מקיימת את נוסחת הנסיגה היוצרת של הסדרה מקיימת היוצרת של הסדרה מחור היוצרת של הסדרה מקיימת היוצרת של הסדרה מקיימת היוצרת של הסדרה היוצרת היוצרת של הסדרה היוצרת של הסדרה היוצרת של הסדרה היוצרת ה , אותה הוכחה אלא פולינום אינו המכנה שבו במקרה עובדת אותה הוכחה אותה  $\ldots + c_k a_{n-k}$ ובמקרה אה נוסחת הנסיגה תלך אחורה מספר בלתי חסום של צעדים (לכל n, הנוסחה תוכל ללכת אחורה עד  $a_0$ . כלומר, נקבל במקרה הזה

. כפי שאמרנו שנקבל 
$$p\left(n\right)=p\left(n-1\right)+p\left(n-2\right)-p\left(n-5\right)-p\left(n-7\right)+\dots$$

#### משפט המספרים המחומשים 16.4

סיימנו עם החלק בהוכחה שעוסק בפונקציות יוצרות, ומה שנותר לנו כעת הוא להוכיח כי מתקיים

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{t(k)}$$

 $.t\left(k
ight)=rac{k\left(3k-1
ight)}{2}$  כאשר

על פניו נראה שאנחנו עדיין עוסקים בפונקציות יוצרות, אך בפועל יש לביטויים המופיעים על פניו נראה שאנחנו עדיין עוסקים בפונקציות יוצרות, את הזהות הזו באופן **קומבינטורי**. בשוויון משמעות קומבינטורית פשוטה, שתאפשר לנו להוכיח את הזו באופן **קומבינטורי** כל ביטוי מהצורה  $a_n x^n$  שמתקבל מפתיחת הביטוי  $\prod_{k=1}^{\infty} \left(1-x^k\right)$  מתקבל על ידי סכום של איברים שנבחרים באופן הבא:

- $n = n_1 + n_2 +$ בוחרים מספרים טבעיים שונים זה מזה, מזה,  $n_1 < n_2 < \ldots < n_r$  בוחרים מספרים טבעיים שונים המה,  $\dots + n_r$ 
  - $-x^{n_i}$  את בוחרים ( $1-x^{n_i}$ ) מכל סוגריים מהצורה
    - 1 את מכל יתר זוגות הסוגריים בוחרים את

בצורה הזו, האיבר המתקבל מפתיחת הסוגריים מורכב ממכפלה של אינסוף 1-ים ובנוסף בצורה הזו, האיבר המתקבל לכך  $(-x^{n_1})(-x^{n_2})\dots(-x^{n_r})=(-1)^r\,x^{n_1+\dots+n_r}=(-1)^r\,x^n$  לכך המכפלה

נשים לב שיש רק מספר סופי של דרכים לכתוב את t בתור סכום של טבעיים שונים n זה מזה (מספר זה חסום מלמעלה על ידי p(n), שהוא מספר הדרכים הכולל לכתוב את זה מזה (טבעיים, לאו דווקא שונים אלו מאלו). לכן אנחנו מקבלים סכום סופי של איברים מהצורה t אי זוגי, אז האיבר שמתווסף לסכום הוא t ואם t הוא זוגי אז האיבר שמתווסף לסכום הוא t מה שמוביל אותנו אל הסימון הבא:

בהינתן n טבעי, נסמן ב־q(n) את מספר הדרכים הכולל לכתוב את n כסכום של טבעיים שונים זה מזה. נסמן ב־ $q_{even}\left(n\right)$  את מספר החלוקות הללו שבהן מספר המחוברים אי זוגי. בפרט, בפרט,  $q\left(n\right)=q_{odd}\left(n\right)$  את מספר החלוקות שבהן מספר המחוברים אי זוגי. בפרט,  $q_{even}\left(n\right)+q_{odd}\left(n\right)$ 

 $\prod_{k=1}^{\infty} (n-x^k)$  הראה לנו האיברים שמתקבלים מפתיחת  $\prod_{k=1}^{\infty} (1-x^k)$  הראה לנו הדיון שקיימנו קודם על האיברים שמתקבלים מפתיחת  $q_{even}\left(n\right)-q_{odd}\left(n\right)$  למספר זוגי שהמקדם של  $x^n$  יהיה שווה אל על העספר  $q_{even}\left(n\right)-q_{odd}\left(n\right)$  לסכום וכל חלוקה למספר אי זוגי של מחוברים תורמת את  $q_{odd}\left(n\right)$  לסכום.

במילים אחרות, ראינו שמתקיימת המשוואה

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 - x^k) = \sum_{n=0}^{\infty} [q_{even}(n) - q_{odd}(n)] x^n$$

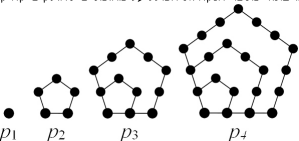
משפט המספרים המחומשים עוסק במספר  $q_{odd}\left(n\right)-q_{odd}\left(n\right)$  הוא אומר כי כמעט עוסק מתקיים מתקיים  $q_{even}\left(n\right)=q_{odd}\left(n\right)$  והמספרים היחידים שעבורם הסיטואציה לכל המספרים מתקיים מחצורה  $t\left(k\right)=\frac{k(3k-1)}{2}$ , ועבורם ההפרש הוא  $\pm 1$ . פורמלית:

משפט 1.16 (משפט המספרים המחומשים) לכל n טבעי מתקיים

$$q_{even}(n) - q_{odd}(n) = \begin{cases} 1 & n = \frac{k(3k-1)}{2}, \ k \text{ even} \\ -1 & n = \frac{k(3k-1)}{2}, \ k \text{ odd} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{k(3k-1)}{2}}$$
ובניסות קומפקטי,

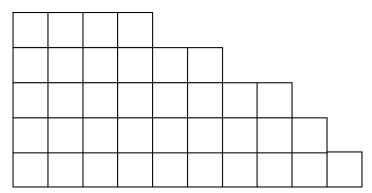
 $\prod_{n=1}^\infty (1-x^n)=\sum_{k=-\infty}^\infty (-1)^k\,x^{\frac{k(3k-1)}{2}}$  , ובניסוח קומפקטי, המשפט נקרא על שם המספרים מהצורה  $\frac{k(3k-1)}{2}$  שמופיעים בו. כאשר  $k\geq 1$  מספרים אלו נקראים מספרים מחומשים, כאשר השם מגיע מהאופן שבו ניתן להגדיר את המספרים הללו בתור מספר הנקודות הכולל על מחומשים שחולקים קודקוד משותף:



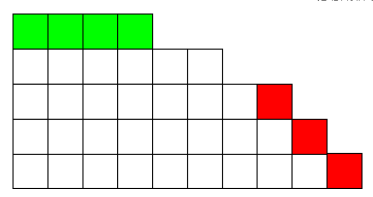
לא נזדקק לדרך הצגה זו בהמשך אז לא נעסוק בה. כאשר מציבים גם ערכים שליליים בנוסחה ספרים מחומשים מוכללים. בנוסחה המספרים החומשים מוכללים. בנוסחה המספרים מחומשים מוכללים.

#### 16.5 טבלאות יאנג והוכחת משפט המספרים המחומשים

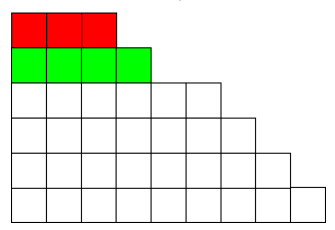
 $q_{even}\left(n
ight)-$  אנו רוצים להוכיח את משפט המספרים המחומשים, כלומר לנתח את ערכו של ,19- המאה שנציג היא של המתמטיקאי האמריקאי פרנקלין מסוף המאה ה-19, ההוכחה שנציג היא היא של המתמטיקאי האמריקאי פרנקלין מסוף המאה ה-19, והיתרון שלה הוא בויזואליות הרבה שלה שמקלה על הבנה של מה שעומד מאחורי המשפט. ההוכחה של פרנקלין נעזרת ב**טבלאות יאנג**, שהן דרך ציורית להציג חלוקות. חלוקה של מוצגת בתור מעין ערימה של n ריבועים המסודרים בשורות עם נקודת התחלה משותפת, nכך שכל שורה ארוכה ממש מזו שמעליה. כל שורה מתאימה לאחד מהמחוברים בחלוקה של באה: אנג הבאה טבלת יאנג באמצעות 37 = 4 + 6 + 8 + 9 + 10 יאנג הבאה. n



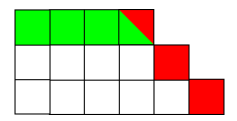
לצורך הוכחת המשפט, ננסה לבנות פונקציה חח"ע ועל בין קבוצת החלוקות עם מספר זוגי של מחוברים וקבוצת החלוקות עם מספר אי זוגי של מחוברים. ויזואלית באמצעות טבלאות יאנג, נדגים תהליך שלוקח טבלה אחת וממיר אותה בטבלה אחרת עם אותו מספר ריבועים ועם שורה אחת נוספת או שורה אחת פחות (כלומר, עם זוגיות שונה של מספר השורות). התהליך הזה יהיה ההופכי של עצמו, מה שיבטיח שהוא חח"ע ועל, למעט עבור .לכל היותר מקרה קצה אחד שיצוץ רק כאשר n הוא מספר מחומש בהינתן טבלת אנג, נצבע בירוק את כל אברי השורה העליונה (הקצרה ביותר) ובאדום בהינתן טבלת יאנג, נצבע בירוק את מספר הריבועים הירוקים וב־s את מספר הריבועים הירוקים וב־s את מספר הריבועים האדומים:



 $\lambda_1>$ באופן פורמלי, אם נסמן את אורך השורות בטבלה ב־ $(\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_k)$  כך ש־ $r=\lambda_k$  נסמן אז נסמן  $r=\lambda_k$  נסמן הרצופות הרצופות הטבלה כך שאורך כל אחת מהן הוא בדיוק 1 פחות אורך הקודמת. כלומר, הוא בתחתית הטבלה כך שאורך כל אחת מהן הוא בדיוק 1 פחות אורך הקודמת. כלומר, הוא  $(\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_s)=(\lambda_1,\lambda_1-1,\dots,\lambda_s-(s-1))$  אם אפשר לקחת את הריבועים האדומים ולבנות מהם שורה עליונה חדשה. s< r מכיוון ש־s< r בדרך כלל יתקיים התנאי של טבלאות יאנג לפיו כל שורה קצרה יותר מקודמתה. הטבלה שבדוגמא תשתנה באופן הבא:



קיים מקרה קצה קריטי אחד שבו לא ניתן לבצע את הפעולה הזו: אם השורה העליונה משתתפת באלכסון, פירוש הדבר הוא שנקטין את הגודל שלה ב־1, וזה עלול להוביל לכך שלא נוכל להניח עליה את השורה החדשה. הנה דוגמא לאופן שבו זה מתרחש עבור החלוקה 15+4+5=1:

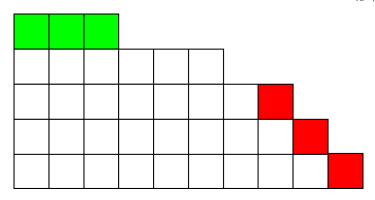


כאן r'=3 ו־ג אחרי סילוק הריבועים האדומים נקבל ,s=3 ולא ייתן להניח כאן שורה אורך . על שורה מאורך 3 על שורה מאורך 3 על אורה מאורך 3 על אורה מאורך 3 אורה מאורך 3 על שורה 4 על שורה

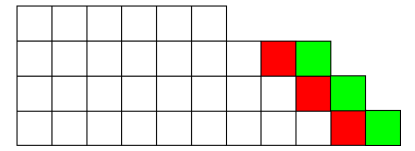
אם נסמן ב־k את מספר השורות הכולל, אפשר לראות שהתנאים לכך שהסיטואציה r=s+1 ו־s=t (ולכן שריבוע אדום גם בשורה העליונה ביותר) ו־s=t נטפל במקרה זה בהמשך.

אם s>r אפשר להסיר את השורה העליונה ולהוסיף איבר אחד ממנה לכל אחת מהשורות התחתונות: מכיוון ש־s>r, אנחנו יודעים שיש לנו מספיק שורות לחלק להן ריבועים; יש s שורות בסך הכל, ואפילו אם השורה העליונה שאנו מפרקים היא אחת מהן, עדיין נישאר עם s=r שורות שאפשר להוסיף להם את r הריבועים הירוקים. אם נפעיל את הכלל הזה על הדוגמא שלעיל, נחזור לסיטואציה המקורית.

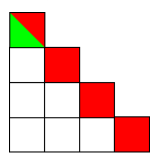
36=3+6+ של אבור הטבלה עבור נתבונן בדוגמא יותר. מורכבת s=r שבה הסיטואציה הסיטואציה s=r+6+10



כאן s=r בסיטואציה כזו לא ניתן להפוך את אברי האלכסון לשורה חדשה, כי שורה s=r זו תהיה מאותו אורך כמו זו שמתחתיה. לכן הפעולה היחידה שניתן לעשות היא לקחת את הריבועים הירוקים ולהשתמש בהם כדי להאריך את השורות התחתונות  $^{\mathtt{T}}$  כלומר, לכל ריבוע אדום מוצמד ריבוע ירוק:



בדוגמא שלעיל לא הייתה בעיה עם הפעולה הזו, אבל במקרה אחד יכולה להיות בעיה -אם יש ריבוע ירוק שהוא גם אדום. הנה דוגמא למקרה כזה:



באופן כללי, יהיה ריבוע שהוא גם ירוק וגם אדום אם מספר השורות הכולל k שווה לאורך האלכסון האדום s כך שיש ריבוע על האלכסון גם בשורה העליונה. עם זאת, בדוגמה שראינו אין בעיה כי אפשר להסיר את הריבוע הירוק ולהוסיף אותו לשורה התחתונה ולקבל טבלת יאנג תקינה. הבעיה היחידה יכולה לצוץ אם אורך השורה העליונה שווה לאורך האלכסון האדום, כי אז אחרי שנוסיף ריבועים ירוקים לאלכסון, עדיין נישאר עם ריבוע בודד שאין לנו מה לעשות איתו (לא ניתן להשאיר אותו למעלה כי כך יוצא שלא שינינו את מספר השורות, מה שהיה כל מטרת התהליך).

כלומר, תהיה לנו בעיה רק אם מספר השורות הכולל kשוות מספר הריבועים בעיה לנו בעיה כלומר, והאדומים, s=r=k

s=k המקרים הבעייתיים היחידים שבהם הפעולה אינה מוגדרת הבעייתיים היחידים שבהם היחידים מנה ורים אלו המקרים אלו המקרים שמהם גיעו המספרים המחומשים; ראשית נסיים לטפל במקרים האחרים.

טענה הפעולה של הפעולה אז הפעלה אבל s=kאו ש־ אם אז הפעולה אז אז אז אבל אבל אבל או אב $s\neq k$ אם או אבל את עצמה.

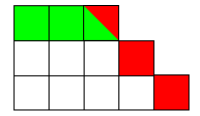
**הוכחה:** ראשית נניח ש־s< r כלומר אנחנו בסיטואציה שבה נבנתה שורה חדשה על ידי לקיחת s הריבועים של האלכסון. נסמן ב־s', r' את אורך האלכסון ואורך השורה העליונה s' אחדשים, אז על פי הבניה s' וכמו כן בהכרח  $s' \geq s$  שכן גם אחרי שהסרנו ריבוע אחד מ־s' השורות התחתונות, האורכים שלהם הם עדיין רצופים, ואולי התווספו שורות נוספות אל האלכסון. כמו כן, מספר השורות הקודם קיים  $s' \geq s$  ור' ב $s' \leq s'$  ולכן אנחנו לא בסיטואציה שבה יש ריבוע ירוק שהוא גם אדום. לכן כפעלת הפעולה שוב תסיר את השורה החדשה ותיצור ממנה את האלכסון שהסרנו קודם כלומר, הפעולה ביטלה את עצמה.

כעת נניח ש־r אבל  $s \neq s$  אבל  $s \neq s$ . בסיטואציה הזו אנו מרחיבים את r השורות התחתונות על ידי הוספת משבצות השורה העליונה. מכיוון שכל השורות שהוספנו אליהן משבצות היו קודם באלכסון, הן גם כעת באלכסון (כי הגדלנו את כולן באותה המידה) ונפתח פער של לפחות שתי משבצות מהשורות הנותרות (יש שורות נותרות כי s' = r על פי הכלל שבו השורה העליונה קטנה מהשורה הבאה אחריה. לכן אנחנו בסיטואציה r' > r והפעלה נוספת של הפעולה תסיר את משבצות האלכסון שהוספנו ותבנה מהם מחדש את השורה העליונה.

ראינו שפרט לסיטואציה שבה s=k ו־s=k הפעולה שתיארנו שפרט ראינו שפרט מוגדרת מדעה. נראה כי סיטואציות כאלו יכולות להתרחש רק כאשר מספר ומהווה את ההופכית של עצמה. נראה כי סיטואציות כאלו יכולות להתרחש רק כאשר מספר

המשבצות הכולל n הוא מספר מחומש, ויתר על כן - עבור כל מספר מחומש, רק סיטואציה אחת כזו יכולה להתרחש ולכן עבור כל שאר החלוקות של n, מספר החלוקות האי־זוגיות שווה למספר החלוקות האי־זוגיות.

 $:\!12=3+4+5$  החלוקה כזו עבור לסיטואציה דוגמא .s=r=kיכי נניח נניח ראשית

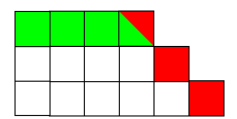


מתוך s=r=kקל לנו לחשב את מספר המשבצות הכולל. השורה העליונה היא בעלת s=r=k משבצות, ויש בדיוק kשורות, כך שסכום אורכיהן הוא k

$$k + (k+1) + (k+2) + \dots + (k+(k-1)) = k^2 + (1+2+\dots+(k-1))$$
$$= k^2 + \frac{(k-1)k}{2} = \frac{2k^2 + k^2 - k}{2}$$
$$= \frac{k(3k-1)}{2}$$

מספר אה מתאים בדיוק לנוסחת המספרים המחומשים, כאשר מציבים בה kחיובי (מספר מחומש "הגיל", להבדיל ממספר מחומש "מוכלל").

 $:\!15=4+5+6$  החלוקה עם קודם, ראינו r=s+1ו s=kבו בעייתי בו דוגמא למקרה ראינו s=k



k ויש או הראשונה היא קל לחשב את מספר המשבצות הכולל, שכן השורה הראשונה היא k+1ויש אורות, ולכן נקבל

$$(k+1) + (k+2) + \dots + (k+k) = k^2 + (1+2+\dots+k)$$

$$= k^2 + \frac{k(k+1)}{2} = \frac{2k^2 + k^2 + k}{2}$$

$$= \frac{3k^2 + k}{2} = \frac{k(3k+1)}{2}$$

כאשר אחידות בנוסחאות מנסים מנסים ליצור לסיים בנוסחאות ולכן לסיים כאן, אבל אנחנו לסיים ליצור אחידות בנוסחאות רוצים להראות שאפשר לקבל את אותו מספר בדיוק על ידי הצבה של מספר שלילי בנוסחה

של המספרים המחומשים. פורמלית, אם קיבלנו את המספר  $\frac{t(3t+1)}{2}$ , עבור t חיובי כלשהו, של המספרים המחומשים. פורמליג כך שר  $\frac{k(3k-1)}{2}=\frac{t(3t+1)}{2}$  לצורך כך נבחר פשוט k, ונקבל k

$$\frac{k(3k-1)}{2} = \frac{-t(-3t-1)}{2} = \frac{-t(-3t-1)}{2} = \frac{3t^2+t}{2} = \frac{t(3t+1)}{2}$$

כפי שרצינו.

לסיום, נזכיר את הנוסחה שאנו מוכיחים:

$$q_{even}(n) - q_{odd}(n) = \begin{cases} 1 & n = \frac{k(3k-1)}{2}, \ k \text{ even} \\ -1 & n = \frac{k(3k-1)}{2}, \ k \text{ odd} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

בנוסחה הזו יש פיסת אינפורמציה אחת נוספת: הזוגיות של k קובעת מי תהיה החלוקה ה"עודפת": אם k זוגי, אז יש חלוקה זוגית אחת נוספת, ואם k אי זוגי יש חלוקה אי זוגית אחת נוספת. כפי שראינו זה עתה, k הוא **מספר השורות** במקרה הבעייתי היחיד, ולכן הזוגיות של k היא אכן זוגיות החלוקה העודפת, כמבוקש.