

מערך תרגיל קורס 118-83 סמסטר ב' תשע"ה

מתמטיקה בדידה 2 להנדסת מחשבים

יוני 2015, גרסה 0.10

מבוא

נתחיל עם כמה דגשים:

- דף הקורס נמצא באתר www.math-wiki.com.
- שאלות בנוגע ללמידה מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- נכון לעכשו אין הגשת תרגילים, אבל מתוכננים בחנים שיתבססו על התרגילים.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

1 אינדוקציה

אנו ננסה לכנות בשני התירגולים הראשונים את [1, פרק 3]. בKİצ'ור, אינדוקציה היא הסקה מן הפרט אל הכלל. תהליך ההסקה ההפוך, מן הכלל אל הפרט, נקרא דדוקציה. כאשר אנו נאמר אינדוקציה בקורס תמיד נתכוון לאינדוקציה מתמטית. עקרון האינדוקציה המתמטית הוא חיוני להוכחות מתמטיות רבות. צורת רישום. קבוצת המספרים הטבעיים מסומן $\{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N}$. לעיתים נוסיף גם את 0 לטבעיות ונסמן \mathbb{N}_0 .

אקסiomת 1.1 (האקסiomת של האינדוקציה המתמטית [1, 3.1]). תהי A קבוצה לא ריקה של מספרים טבעיות. אז יש $b \in A$ אינדוקטיבי, כלומר, קיים $a \in A$ כך שלכל $b \geq a$ מתקיים $b \in A$.

משפט 1.2 (עקרון האינדוקציה המתמטית [1, 3.1.2]). תהי $R(n)$ טענה כלשהי לנכון המספר הטבעי $n \in \mathbb{N}$. אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

1. **בסיס האינדוקציה:** הטענה $(0) R$ נכונה. (אעלו, הטענה $(1) R$ נכונה).

2. **שלג האינזוקצייה:** לכל $0 > n$ (אצלנו $n < 1$), כוכנות הטעינה $R(n-1)$ גוררת את כוכנות הטעינה $R(n)$.

או $R(n)$ תקפה לכל מספר טבעי n .

שאלה 1.3. הוכחו בעזרת אינדוקציה כי 3^n מחלק את $1 - 4^n$ לכל מספר טבעי n .

הוכחה. נוכיח את הטענה באינדוקציה על n .

בבסיס האינדוקציה: $n = 0$. אכן $4^0 - 1 = 0$ מחלק את 3. אפשר גם לבדוק עבור $n = 1$.

שלב האינדוקציה: נניח שהטענה נכונה לכל $0 \leq n$, כלומר 3 מחלק את $4^{n-1} - 1$.
נוכיח שהטענה נכונה גם ל- n . נשים לב כי

$$4^n - 1 = 4 \cdot 4^{n-1} - 1 = 4(4^{n-1} - 1) + (4^1 - 1)$$

וחזו סכום של שני מספרים ש-3 מחלק אותם לפי הנחת האינדוקציה. לכן לפי עקנון
 \square האינדוקציה המתמטית הטעונה נכונה לכל $n \geq 0$.

סביר כי אינדוקציה לא חייבת להתחיל במקרה $n = 1$.

שאלה 1.4 ([1,3.1.7]). הוכיחו כי לכל מספר טבעי $n \geq 5$ מתקיים $n^2 < 2^n$.

הוכחה. נוכיח את הטענה באינדוקציה על a .

בסיס האינדוקציה: $.5^2 = 25 < 32 = 2^5$. אכן $n = 5$.

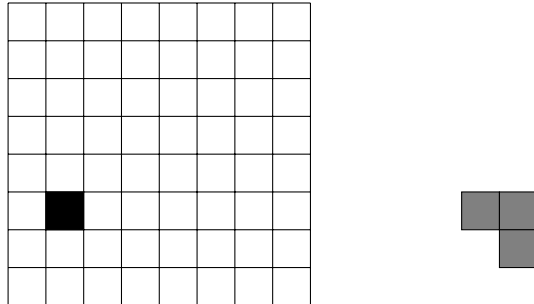
שלב האינדוקציה: נניח שהטענה נכונה לכל $n-1$, כלומר $2(n-1)^2 < 2^{n-1}$.
 נוכיח שהטענה נכונה גם ל- n . נכפיל את הנחת האינדוקציה ב-2 ונקבל $2 \cdot 2(n-1)^2 < 2^n$.
 נראה מיד כי $2(n-1)^2 \leq 2n^2$ לכל $n \geq 5$ ובשילוב אידמיות לעיל נקבל

$$n^2 \leq 2(n-1)^2 < 2^n$$

כנדרש. נשאר להראות כי $n^2 \leq 2(n-1)^2$ לכל $n \geq 5$, לאחר העברת אגפים צריך להוכיח $0 \geq n^2 - 4n + 2 - 4n + 2 = n^2 - 8n + 4$. אך הביטוי $n^2 - 8n + 4$ חיובי לכל מספר טבעי המקיים $n \geq 2 + \sqrt{2} \approx 3.414$. \square

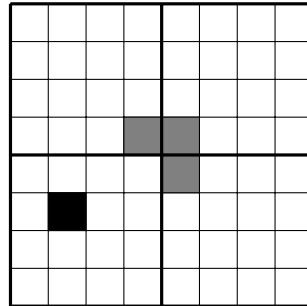
הערה. אפשר להוסיף הסבר על גידול של פונקציות.

שאלה 1.5 [1, 3.1.5]. נתון לוח בגודל $m \times m$ שהחדרו בו משבצת אחת (ראו ציור). הוכחו כי ניתן לרצף את הלוח עם מריצפות בצורת האות ' (לוח בגודל 2×2 שהוציאו מן המשבצת, כולל סיבובים) כאשר m הוא חזקה של 2.



פתרו. מכיוון שנתון כי m הוא חזקה של 2, אפשר להניח כי $2^n = m$ עבור n כלשהו. בסיס האינדוקציה: $0 = 2^0$. במקרה זה $m = 1$, והלוח הוא בגודל 1×1 , כמובן משבצת אחת. המשבצת היחידה היא מושחרת, ולכן הלוח כולו מכוסה.

שלב האינדוקציה: נניח את נכונות הטענה עבור $n - 1 \geq 0$ ונווכיה ל- n . נחלק את הלוח בגודל $2^n \times 2^n$ לארבעה לוחות בגודל $2^{n-1} \times 2^{n-1}$ (ראו צור). באחד מרובע הלוחות נמצאת המשבצת המושחרת. נסיף מרצפת י' כך שתכסה את שלושת הלוחות האחרים (בערך במרכז הלוח הראשי). כעת קיבלנו ארבעה לוחות בגודל $2^{n-1} \times 2^{n-1}$ שחסירה בהם משבצת, ולפי הנחת האינדוקציה ניתן לרצף כל אחד מהם, ולכן גם את הלוח הראשי.



מסקנה 6.1. כעת אפשר לראות כי 3 מחלק את $1 - 2^n$ לכל מספר טבעי n בשיטה אחרת. הלוח מהשאלה הקוזמת כולל $1 - 2^n$ משבצות לא מושחרות, ואנו מכסים אותו בעזרת מריצפות שגודל כל אחת מהו 3 משבצות.

משפט 1.7 (עקרון האינדוקציה המתמטית המלאה [1, 3.1.9]). תהיו $R(n)$ טענה כלשהי לגבי המספר הטבעי $\mathbb{N} \in n$. אם קיים מספר a כך שמתקיים שני התנאים הבאים:

1. **בסיס האינדוקציה:** הטענה $R(a)$ נכונה.
2. **שלג האינדוקציה:** לכל $a > n$, נכוןות הטענה $R(k)$ לכל $a \leq k \leq n - 1$ גוררת את נכוןות הטענה $R(n)$.

از הטעה $R(n)$ תקפה לכל מספר טבעי $a \geq n$.

הגדלה 1.8. מספר טבעי $N \in n$ נקרא ראשוני אם יש לו בדיק שני מחלקים טבעיים. ככלומר $1 > n$ ומחלק רק ב-1 ובעצמו.

משפט 1.9 ([1, 3.1.11]). כל מספר טבעי $1 < n$ ניתן לרשום כמכפלה של מספרים ראשוניים. מכפלה זאת נקראת פירוק של n לגורמים ראשוניים.

הוכחה. נוכיח את הטעה באינדוקציה על n .

בבסיס האינדוקציה: $2 = n$. מכיוון ש-2 הוא ראשוני, הטעה נכונה עבورو.

שלב האינדוקציה: נניח שהטעה נכונה לכל המספרים $1 - n, 2, 3, \dots, n$, ונוכיח שהיא נכונה עבור n . אם המספר n ראשוני, הטעה תקפה וסיימנו. אחרת, קיימים שני מספרים טבעיים $N \in s, t < n$ כך $s \cdot t < n$ וגם $n = st$. לפי הנחת האינדוקציה לכל אחד מן המספרים s ו- t ישנו פירוק לגורמים ראשוניים, ולכן גם $n - a$ ישנו פירוק לגורמים ראשוניים, שהוא המכפלה של הפירוקים של s ושל t . שימו לב לכך לא הסתפקנו בהנחת האינדוקציה בעבר $1 - n$, אלא השתמשנו בהנחת האינדוקציה בעבר מספרים כלשהם שקטנים מ- n . \square

משפט 1.10 (**אפשר לדלג**, [1, 3.1.12]). יש איזורו של מספרים ראשוניים.

הגזרה 1.11. נאמר שקבוצה סדרה חילkit (קט"ח) (A, \leq) מקיימת את תנאי המינימליות אם בכל תת-קבוצה לא ריקה $B \subseteq A$ יש לפחות איבר מינימלי אחד ב- B .

משפט 1.12 (**אפשר לדלג**, העקרון המלא של האינדוקציה [1, 3.2.3]). תהי (S, \leq) קס"ח המקיים את תנאי המינימליות, ותהי $P(s)$ טענה כלשהו לגבי איבר $S \in s$. אם מתקיימים שני התנאים הבאים:

1. הטעה $P(s)$ תקפה לכל איבר מינימלי s של S .

2. לכל $S \in s$, נכוןות הטעה $P(t)$ לכל האיברים $t \in S$ כך $s - t \leq t$ וגם $P(s)$ גוררת את נכוןות הטעה $P(s)$.

از הטעה $P(s)$ תקפה לכל $S \in s$.

שאלה 1.13. תהי A קבוצה סופית מעוצמת $n = |A|$. אז מספר תת-הקבוצות של A הוא $|P(A)| = 2^n$.

פתרון. נוכיח את הטעה באינדוקציה על n .

בבסיס האינדוקציה: $0 = n$. במקרה זה הקבוצה A ריקה, ולכן $\{ \emptyset \} = P(A)$. אכן $|\emptyset| = 1 = 2^0$.

שלב האינדוקציה: נניח שהטעה נכונה לכל קבוצה בת $0 \leq 1 - n$ איברים, ונוכיח את נכוןותה לקבוצות בנות n איברים. תהי A קבוצה כלשהי בת n איברים, ונניח ששמות האיברים הם $\{1, 2, \dots, n - 1, n\}$. נבחן שני סוגי של תת-קבוצות של A :

1. תת-קבוצות שלא כוללות את a כאיבר. אלו הן פשوط תת-קבוצות של הקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$, ומספרן לפי הנחת האינדוקציה הוא 2^{n-1} .

2. תת-קבוצות שכוללות את a כאיבר. נטען שמספרן של תת-קבוצות מסווג זה גם הוא 2^{n-1} , מפני שישנה פונקציה חד-對偶性的 f ועל בין תת-קבוצות אלו ל תת-קבוצות של $\{1, 2, \dots, n\}$. ההתחמה היא על ידי השמטת האיבר a מן תת-הקבוצה, וקיבלת תת-קבוצה של $\{1, 2, \dots, n-1\}$.

בכך הכל קיבלנו שישנן $2^n = 2^{n-1} + 2^{n-1}$ תת-קבוצות של A , כאמור. לכן לפי עקרון האינדוקציה המתמטית הטענה נכונה לכל $n \geq 0$.

2 רקורסיה

רקורסיה היא שיטה שבה ניתן לחשב ערך של פונקציה על ידי שימוש בערך של הפונקציה עבור ערכים "קטנים" יותר.

הגדרה 2.1. הגדרה רקורסיבית (לעתים מכונה הגדרה אינדוקטיבית) של קבוצה כוללת שני חלקים: הגסיס, שהוא הצעה כי איברים מסוימים שייכים לקבוצה מוגדרת, והכלל הרקורסיבי, שהוא שימוש באיברים שכבר ידוע שהם בקבוצה כדי להגדיר עוד איברים שייכים אליה.

שאלה 2.2. הגדר באופן רקורסיבי את $A = 2\mathbb{Z}$, הקבוצה של כל הזוגיים. פתרו. הבסיס הוא $0 \in A$. הכל הרקורסיבי הוא $n \in A$ אם $n-2, n+2 \in A$, או גם $n \in A$.

שאלה 2.3. הגדר באופן רקורסיבי את הפונקציה $f(n) = n!$ עבור $n \in \mathbb{N}_0$. פתרו. ערך התחלה הוא $f(0) = 1$. הכל הרקורסיבי הוא $f(n) = nf(n-1)$ לכל $n > 0$.

דוגמה 2.4. נגדיר בצורה רקורסיבית את הקבוצה $\mathbb{N} \subseteq U$ הנkratta קבוצת אולם או קבוצת קולץ (Collatz), או קבוצת קולץ (Ulam). הבסיס הוא $1 \in U$. הכל הרקורסיבי הוא בן שני תנאים:

1. אם $x \in U$, אז $2x \in U$.

2. אם $y \in U$ מקיימים $\frac{y-1}{3} \equiv 1 \pmod{3}$, אז $y \in U$.

ישנה בעיה פתוחה במתמטיקה השואלת האם $\mathbb{N} = U$? הראו כי $U \subset \{1, \dots, 10\}$ נסוע לא להוכיח זאת עבור כל מספר בנפרד.

שאלה 2.5. הראו שלוש הדרות רקורסיביות של הפונקציה של מספרים טביעיים $f(n) = .2^n$

פתרון. נראה שלוש הדרות, לכל אחת מהן יתרונות וחסרונות שונים.
בראונה, ערך ההתחלת הוא $f(0) = 1$ והכל הרקורסיבי הוא $f(n) = 2f(n-1)$ לכל $n > 0$. היתרון של הגדרה זו שהיא פשוטה מאוד ולא דורשת חישוב לוגי מורכב. אבל כדי לחשב את $f(n)$ לפי הגדרה זו נדרשים n צעדים, למשל:

$$f(4) = 2f(3) = 2 \cdot 2f(2) = 2 \cdot 2 \cdot 2f(1) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2f(0) = 2^4$$

בשנייה, נשים לב כי כאשר n זוגי, אז $2^n = 2^{n/2} \cdot 2^{n/2}$, וכאשר n אי-זוגי, אז $2^n = 2 \cdot 2^{n-1/2} \cdot 2^{n-1/2}$. מכאן נגיעה להגדרה עם אותו ערך ההתחלת, אך הכל הרקורסיבי יהיה

$$f(n) = \begin{cases} \left(f\left(\frac{n}{2}\right)\right)^2 & n > 0, n \equiv 0 \pmod{2} \\ 2\left(f\left(\frac{n-1}{2}\right)\right)^2 & n > 0, n \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

יתרונה של שיטה זו שהיא דורשת רק $\log n$ צעדים כדי לחשב את n :

$$f(17) = 2f(8)^2 = 2f(4)^4 = 2f(2)^8 = 2f(1)^{16} = 2(2f(0))^{16} = 2^{17}$$

כלומר בהיבט של יעילות זמן החישוב, הגדרה זו עדיפה. חסרון שלה הוא שהיא דורשת בדיקת תנאי יותר מסובך.

בהגדרה השילישית נעיר כי כמו בהוכחה באינדוקציה, בהגדרה רקורסיבית לא חייבים לבטא את התלות רק כערך של האיבר "הקודם". ערך ההתחלת נשאר זהה, אך הכלל הרקורסיבי הוא $f(n) = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} f(k)$ לכל $n > 0$. היתרון של שיטה זו שאינו דורש שימוש בפעולות הכפל. החסרון שיש בנוסחת נסיגה זו הוא המספר המיגע של צעדים לחישוב $f(n)$. האם אתם מצליחים למצוא הסבר קומבינטוריאלי להגדרה זו?

דוגמה 2.6. נראה פונקציה שמוגדרת על ידי נוסחת נסיגה דו-ימדית. תהא $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ מוגדרת עם תנאי ההתחלת $f(0, 0) = 1$ וכל רקורסיבי

$$f(n, m) = \begin{cases} 2f(n-1, m) & \forall n > 0, m \geq 0 \\ 3f(n, m-1) & \forall n \geq 0, m > 0 \end{cases}$$

נחשב לדוגמה את $f(2, 3)$:

$$f(3, 2) = 2f(2, 2) = 2 \cdot 2f(1, 2) = 2 \cdot 2 \cdot 2f(0, 2) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3f(0, 1) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 1 = 2^3 3^2$$

ניתן להוכיח כי $f(n, m) = 2^n 3^m$ לכל $n \geq 0, m \geq 0$ בעזרת עקרון האינדוקציה הכפולה.

2.1 מבוא למחuzeות

תהיה Σ קבוצה סופית שתקרה אלףויות. איברי הקבוצה יקראו אותיות. נגדיר מחרוזת (או מילה) להיות רצף סופי של אותיות מהאלפבית. לעיתים מסמנים את אוסף כל המחרוזות בסימנו Σ^+ . את קבוצת של המחרוזות נתן להגדר באופן רקורסיבי: כל אות שיעית ל- Σ^+ . אם $\alpha, \beta \in \Sigma^+$, אז גם שרוור של המחרוזות $\alpha\beta \in \Sigma^+$ הוא מחרוזת. הקבוצה $\{\epsilon\} \cup \Sigma^+ = \Sigma^*$ שכוללת גם את המחרוזות הריקה היא אוסף כל המחרוזות שאפשר לבנות מן האלפבית Σ .

הגדלה 2.7. יהא האלפבית של סימני הסוגרים $\{(), \), (\}$ $= \Sigma$. מחרוזת של סוגרים נקראת מאוזנת אם היא כוללת מספר שווה של סוגרים שמאליים וסוגרים ימניים, ובכל רישא של מחרוזת, מספר הסוגרים השמאליים גדול או שווה למספר הסוגרים הימניים. ככלומר מחרוזת מאוזנת היא כזו שמניעה מביטוי חשבוני תקין.

הגדלה 2.8. הקבוצה D של כל המחרוזות המאוznות בסוגרים תוגדר באופן רקורסיבי: הבסיס הוא $\epsilon \in D$. הכלל הרקורסיבי הוא שאם $a, b \in D$, אז גם $(a), ab \in D$.

תרגיל 2.9. הראו כי הקבוצה D אכן כוללת בדיק את כל המחרוזות המאוznות של סוגרים.

הוכחה. ההוכחה היא באינדוקציה. מראים שמספר סוגרים לכל $x \in D$ הוא שווה וכי כל רישא מקיימת את התנאי של סוגרים השמאליים והימניים. נותר להראות את הכיוון השני, שכל מחרוזות שיעית ל- D . בהמשך נראה מהו מספר המחרוזות המאוznות של סוגרים מארך n . \square

הגדלה 2.10. יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$ מספרים שלמים. נאמר כי a מחלק את b אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $b = ka$ ונסמן $a|b$.

2.2 היברות עם אלגוריתם אוקלידס

הגדלה 2.11. המחלק המשותף המקסימלי (greatest common divisor) של $a, b \in \mathbb{Z}$ מוגדר להיות

$$\gcd(a, b) = (a, b) = \max \{d \in \mathbb{N} : d|a \wedge d|b\}$$

אם $1 = \gcd(a, b)$ נאמר כי a ו- b זרים.

лемה 2.12. אם $r = qm + r$, אז $\gcd(n, m) = \gcd(m, r)$. (הכחירה באות q היא עכורה שבר או מינה, והכחירה באות r היא עכורה שאורית.)

אלגוריתם 2.13 (אלגוריתם אוקלידס). מחשב את $\gcd(n, m)$ צורה וקורסיבית. ערכיו ההתחלת ה- n $\gcd(n, 0) = n$ לכל $n > 0$. הכלל הרקורסיבי הוא $\gcd(n, m) = \gcd(m, n \bmod m)$.

2.3 סכום ומכפלה של n מספרים

ההגדרות הפורמליות של פעולות רבות כמו סכום (סכום \sum), מכפלה (סכום \prod) ואיחוד של מספר קבוצות (סכום \coprod) הן רקורסיביות. פעולות אלו הן קיבוציות (associative) וחלופיות (commutative), אז ניתן לרשום אותן בכל סדר שנרצה. נשים לב כי הסכום $\sum_{i=1}^n x_i$ כאשר $n = 0$ מוגדר להיות 0. המכפלה הריקה (כאשר $n = 0$) מוגדרת להיות 1. אפשר להגיד להזיכר אינדקסים שרירותית $\sum_{i=r}^n x_i$ וגם לקובץ האחרות. להזכיר סימון של סכום כפול.

תרגיל 2.14. הוכחו את התכונות הבאות של סכומים (חלק מהם לתרגיל הבית):

$$.1 \leq k < n \quad \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^k x_i + \sum_{i=k+1}^n x_i .1$$

$$.2 \quad \text{עבור קבוע } c. \quad \sum_i (cx_i) = c \sum_i x_i$$

$$.3 \quad \sum_i (a_i + b_i) = \sum_i a_i + \sum_i b_i$$

3 קומבינטוריקה

3.1 בעיות מניה בסיסיות

שאלה 3.1. בכמה דרכים אפשר לסדר n אנשים בתור?

פתרו. עבור בחירת הראשון בתור יש n אפשרויות. כעת לבחירת השני בתור נותרו $n - 1$ אפשרויות. נניח באינדוקציה כי מספר האפשרויות לסדר $1 - n$ אנשים בתור הוא $(n - 1)!$, ונקבל כי מספר הדרכים לסדר n אנשים בתור הוא $n! = (n - 1)! \cdot n$. שימו לב שמדוברים כי $1 = 1!$. נאמר כי מספר התמורות של איברי הקבוצה $\{1, \dots, n\}$ הוא n עצרת. זהו גם מספר הפונקציות החח"ע מהקבוצה $\{1, \dots, n\}$ אל עצמה.

נסכם בטבלה את מספר האפשרויות לבחור k עצמים מתוך n עצמים (מניחים בדרך' $n \leq k$):

	ללא חזרה	עם חזרה
עם חשיבות לסדר	n^k	$\frac{n!}{(n-k)!}$
ללא חשיבות לסדר	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

שאלה 3.2. כמה מחרוזות בינהיות יש עם שלוש ספרות?

פתרו. זו בחירה עם חשיבות לסדר ועם חזרה. סה"כ יש $2^3 = 8$ אפשרויות:

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

שאלה 3.3. כמה "מלילים" בנות ארבע אותיות ניתן לבנות מהאלפבית האנגלית, כאשר אסור שבמילה תופיע אותה אות יותר מפעם אחת?

פתרון. מספר המיללים החוקיים הוא בחירה עם חישבות לסדר ללא חזרה של 4 איברים מתוך הקבוצה $\{z, \dots, a, b\}$. כלומר $358,800 = 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 = \frac{26!}{22!}$ אפשרויות.

הגדה 3.4. יהיו $n \leq k \leq 0$ מספרים שלמים. המספר $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ נקרא המקרה הכליאמי. (בתרגיל הבית אתם תוכיחו בדרך אלגברית כי זה אכן מספר שלם.)

תרגיל 3.5. הוכיחו כי $\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$.

פתרון. בדרך אלגברית קל מאוד לראות זאת לפי ההגדרה. בדרך קומבינטורית נשים לב כי הבעיה של בחירת k עצמים מתוך n עצמים שולחה לבחירת $k - n$ עצמים מתוך n עצמים. מוכיחים זאת לפי פונקציה חח"ע ועל בין תת-הקבוצות בנות k איברים לבין תת-הקבוצות בנות $k - n$ איברים. כל תת-קבוצה נשלה אל המשלימה שלה.

תרגיל 3.6. בכיתה יש 15 מהנדסי מחשב ו-9 מהנדסי חשמל. בכמה דרכים ניתן לבחור ועד לכיתה שיכלול 3 מהנדסי מחשב ו-2 מהנדסי חשמל?

פתרון. נבעש שתי בחירות לא תלויות של k אנשים מתוך קבוצה של n אנשים ללא חישבות לסדר ולא חזרה. כלומר יש $16,380 = \binom{15}{3} \binom{9}{2}$ אפשרויות לבחירת חברי הוועד.

תרגיל 3.7. בכמה דרכים ניתן לסדר k אנשים מתוך קבוצה של n אנשים במעגל? (שני סידורים נחקרים זחים אם ניתן להגיע מהאחד אל השני על ידי סיבוב.)

פתרון. תחילה נשים לב כי מספר הדרכים לסדר האנשים בתורו הוא $\frac{n!}{(n-k)!k!}$. לאחר "שסוגרים" את התור למעגל, כל סידור כזה מתאים ל- k סידורים. כלומר בסך הכל יש $\frac{n!}{(n-k)!k!}$ אפשרויות.

תרגיל 3.8. כמה פתרונות שלמים אי-שליליים יש למשוואה $x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$?

פתרון. בשיטת "כוכבים ומחיצות" מראים שזו שקול לבחירת k עצמים מתוך n עצמים ללא חישבות לסדר ועם חזרה. כלומר יש $\binom{n+k-1}{k}$ אפשרויות.

ביתר פירוט: מציגים את $1 + \dots + 1 = k$ כסכום של אחודות ("כוכבים"), ומחלקים אותן בעשרה $1 - n$ מחיצות ל- n גושים (אולי ריקים). מספר האפשרויות לסדרות שבנויות מ- s כוכבים ו- t מחיצות הוא $\binom{s+t}{s}$, ואצלנו יש $n+k-1$ מוקומות לצריך למלא עם k כוכבים ו- $(n-k)$ מחיצות, ולכן יש $\binom{n+k-1}{k}$ אפשרויות. התאמה חח"ע ועל בין הפתרונות למשוואה לבין בחירה ללא חישבות לסדר ועם חזרה מתוך $\{1, \dots, n\}$ היא שבנהן פתרון (x_1, \dots, x_n) הוא יעבור לבחירה שבה $n \leq i \leq 1$ נבחר x_i פעמיים.

תרגיל 9.3. יהיו n כדורים שkopים זהים, ו- n כדורים צבעוניים בצבעים שונים (לא skopים). בכמה דרכים ניתן לחלק את הcdורים ל- n תאים מוחנים כך שבכל תא מותקים (אחד מהסעיפים הבאים):

1. לכל היותר כדור אחד.
2. לכל היותר כדור skop אחד.
3. לכל היותר כדור צבעוני אחד.
4. מספר שווה של כדורים skopים וצבעוניים

פתרו. נחשב

1. לאחר שbowרים לאן הולכים הcdורים הצבעוניים, המיקום של הcdורים skopים נקבע לחוטין לתאים הריקים. נותרו עם בחירה של n תאים מתוך $2n$ תאים עם $\frac{(2n)!}{n!}$ אפשרויות.

2. אין מגבלה על מספר הcdורים הצבעוניים בכל תא, ולכן זו בחירה של n תאים מתוך $2n$ תאים עם חשיבות לסדר ולא חזרה עבור הcdורים הצבעוניים, כלומר $\binom{2n}{n}$ אפשרויות. משפט האפשרויות לcdורים skopים הוא בחירה של n תאים מתוך $2n$ תאים ללא חשיבות לסדר ולא חזרות, כלומר $\binom{2n}{n}$ אפשרויות. בסך הכל $\binom{2n}{n} \cdot \binom{2n}{n}$ אפשרויות.

3. בבחירה של הcdורים הצבעוניים אנו בוחרים n תאים מתוך $2n$ תאים עם חשיבות לסדר ולא חזרה, כלומר $\frac{(2n)!}{n!}$ אפשרויות. בבחירה של הcdורים skopים אין חשיבות לסדר (כי הם זהים), ואין מגבלה לגבי חזרות, כלומר $\binom{2n+n-1}{n}$ אפשרויות. בסך הכל $\binom{2n+n-1}{n} \cdot \frac{(2n)!}{n!}$ אפשרויות.

4. כדי לוודא שהתנאי מותקיים נצמיד לכל כדור צבעוני כדור skop. כתע מדבר בבחירה עם חשיבות לסדר ועם חזרה של n כדורים אל תוך $2n$ תאים. בסך הכל $\binom{2n}{n}$ אפשרויות.

תרגיל 10.3 (מבחן). בכמה דרכים ניתן לבחור שני מספרים שונים בין 1 לבין 100 שסכוםם זוגי?

פתרו. שני המספרים צריכים להיות מאותה זוגיות. יש לנו שתי בחרות של שני מספרים מתוך 50 ללא חשיבות לסדר ולא חזרה, כלומר, כלומר $\binom{50}{2} + \binom{50}{2} = 2450$. בדרך אחרת: תחילת נבחר מספר מתוך 100, ואז בגלל הגבלת הזוגיות, נבחר מספר אחד מתוך 49. הסדר של הבחירה לא משנה, אז נחלק ב- $2!$, ונקבל $\frac{100 \cdot 49}{2} = 2450$.

תרגיל 3.11 (מבחן). בכמה דרכים ניתן לבחור שלושה מספרים שונים בין 1 ל-100 שסכוםם זוגי?

פתרון. יש שתי סוגיות בבחירה: שלושה מספרים זוגיים או שני מספרים אי-זוגיים ואחד זוגי. לכן יש בסך הכל $\binom{50}{1} + \binom{50}{2}$ אפשרויות.

הערה 3.12. כמה פעמים השתמשנו מבלתי לומר בעקבו הסקום: אם A, B קבוצות סופיות זרות, אז $|A \cup B| = |A| + |B|$. ניתן להסביר כי אם A, B קבוצות סופיות כך ש- $A \subseteq B$, אז $|A| = |B| - |A \setminus B|$. כמו כן השתמשנו בעקבו המכפלת: אם A, B קבוצות סופיות, אז $|A \times B| = |A| \cdot |B|$. העקרון הזה נכון בחשבונו עצמאית גם לקבוצות לא סופיות. לשני עקרונות אלו יש הרחבות גם ליותר משתי קבוצות.

תרגיל 3.13. כמה מספרים בני 4 ספרות ניתן להרכיב מן הספרות {1, 3, 5, 7, 9} שסכוםה בהן הספרה 3?

פתרון. נתחיל עם פתרון שגוי: אם ספרת אלפיים היא 3, אז נשאר לבחור עם חורה ועם חישיבות לסדר 3 איברים מותך 5, כלומר $125 = 5^3$ אפשרויות. באופן דומה לספרת המאות, ספרת העשרות וספרת האחדות במספר. מעיקרו החיבור $(|A| + |B|)$ עבר קבוצות זרות) קיבל כי סך הכל יש $500 = 5^3 \cdot 4$ מספרים כאלה.

הפתרון הנ"ל הוא שגוי כיון שיש מספרים ששפננו כמו פעמים, כאשרם הספרה 3 מופיעה יותר מפעם אחת כמו 3333. נסמן ב- X את קבוצת כל המספרים בני 4 ספרות המורכבים מהספרות {1, 3, 5, 7, 9}, ונסמן ב- Y את כל המספרים שבהם הספרה 3 לא מופיעה בכלל. אז הקבוצה שאנו מחפשים את עצמה היא $Y \setminus X$. כעת, קל לראות כי $|X| = 5^4 = 625$ ו- $|Y| = 4^4 = 256$ ולכן ישנו $625 - 256 = 369 = 4^4 - |Y \setminus X|$ אפשרויות.

3.2 המקדים הבינומיים

nociah כמה זהויות לגבי המקדים הבינומיים, הן בשיטות אלגבריות והן בשיטות קומבינטוריות.

משפט 3.14 (נוסחת הבינום של ניוטון [1, 4.3.1]). יהיו $a, b \in \mathbb{R}$ ויהי $n \in \mathbb{N}$. אז

מתקיויס

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

הוכחה. מוכחים על ידי הצגה מפורשת של הביטוי $(a + b)^n$, ורואים כמה פעמים מופיעים המונום $a^k b^{n-k}$. מגיעים למסקנה כי זה מספר הדרכים לבחור k פעמים לבדוק את a מותך כל אחד מהגורמים באגף שמאל, וזה המקדם הבינומי. \square

דוגמה 3.15. מנוסחת הבינום של ניוטון מקבלים את "נוסחאות המכפל המוקוצר" מבית הספר:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

תרגיל 3.16. יהיו $\mathbb{N} \in n$. הוכיחו את זהות הקומבינטורית הבאה:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

פתרון. דרך אלגברית לפתרון התרגיל הוא להציב $a = b = 1$ בנוסחת הבינום.
דרך קומבינטורית לפתרון התרגיל היא לשימוש לב שהביטוי באגף ימין סופר את מספר תת-הקבוצות של $\{1, \dots, n\}$. באגף שמאל סופרים בדיק את אותו דבר בצורה שונה, לפי מספר תת-הקבוצות בגודל k בכל פעם של $\{1, \dots, n\}$.

תרגיל 3.17. יהיו $\mathbb{N} \in n$. הוכיחו את זהות הקומבינטורית הבאה:

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

פתרון. דרך אלגברית (לא נתעכט עלייה עכשו) היא להציב $a = 1$ ו- $x = b$ בנוסחת הבינום, לנזר, ולהציב $1 = x$.
דרך אלגברית אחרת היא לשימוש לב כי $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ ולהשתמש בתרגיל הקודם, כי-cut ניתן הוצאה את הקבוע n .
דרך קומבינטורית לפתרון התרגיל היא לספר בשתי דרכים שונות את מספר תת-הקבוצות של $\{1, \dots, n\}$ כאשר יש איבר מסומן בתת-הקבוצה. דרך אחת לבחור היא קודם לבחור מתוך $\binom{n}{k}$ תת-קבוצה בגודל k , אז לסמן איבר מסוים. דרך אחרת היא קודם לבחור מתוך n האיברים את האיבר המסומן, ול- $1 - n$ האיברים הנוטרים יש 2^{n-1} תת-קבוצות.

משפט 3.18 (נוסחת פסקל). יהיו $\mathbb{N} \in n$ כאשר $0 \leq k \leq n$. אז

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

הוכחה. דרך אלגברית להוכחת נוסחתה היא בתרגיל הבא.
דרך קומבינטורית היא לשימוש לב כי אגף ימין סופר את מספר תת-הקבוצות בגודל k של $\{1, \dots, n\}$. אגף שמאל סופר את אותו דבר בדרך אחרת: אפשר לתאר זאת לפי "סוג" תת-הקבוצה של $\{1, \dots, n\}$ שמסתכלים עליה. סוג אחד הוא שבו האיבר n לא נמצא, ויש $\binom{n-1}{k}$ כאלה. סוג השני הוא שבו האיבר n כן נמצא, ויש $\binom{n-1}{k-1}$ כאלה. □

כעת ניתן להציגים כמה שורות ממושלש פסקל. הוא עוזר זכרון נוח למקדים הבינומיים. ניתן לשים לב לכך שהאיברים בסדרה $\binom{n}{k}$ עבור $0 \leq k \leq n$ בהתחלה בעליים ואז יורדים. בסדרה עם תנאי זהה קוראים אונימוזליות. קל לבדוק זאת בעזרת $\binom{n}{k} = \binom{n}{k-1} \frac{n-k+1}{k}$

תרגיל 3.19. יהיו $n, m, k \in \mathbb{N}$ כאשר $0 \leq m \leq k \leq n$. אז

$$\binom{n}{k} \binom{k}{m} = \binom{n}{m} \binom{n-m}{k-m}$$

פתרו. נשאיר את הדרך האלגברית לבית.

בדרך קומבינטורית שני אגפי הזהות סופרים בכמה דרכים ניתן לבחור מתוך קבוצה של n סטודנטים k סטודנטים למועדצה ומתוך k הסטודנטים במועצה הכללית לבחור m סטודנטים ועוד העליון (אפשר להמיחס גם עם פרלמנט, קואליציה ומשלה (ואחר כך קבינט מצומצם)). אגף שמאלו ברור. באגף ימינו קודם ווחריהם את m הסטודנטים ועוד העליון, ולאחר משלימים מתוך $m-n$ הסטודנטים שנותרו את החברים במועצה הכללית.

תרגיל 3.20. יהיו $n, k \in \mathbb{N}$ כאשר $0 \leq k \leq n$. אז

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

פתרו. הוכחה אלגברית בעזרת הבינום של ניוטון והצבה $a = 1, b = -1$. דרך קומבינטורית לפטור היא להוכיח שמספר תת-הקבוצות של $\{1, \dots, n\}$ בגודל זוגי שווה למספר תת-הקבוצות של $\{1, \dots, n\}$ בגודל אי זוגי. עושים זאת על ידי התאמת חח"ע ועל שמוסיפה או מחסירה את האיבר n מכל קבוצה זוגית. שימו לב שההתאים את הקבוצה המשילמה תכשל אם n וגם k זוגיים.

תרגיל 3.21. יהיו $n, k \in \mathbb{N}$ כאשר $0 \leq k \leq n$. אז

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

פתרו. בדרך אלגברית ניתן להוכיח זאת עם נוסחת פסקל או על ידי

$$2 \cdot 2^{2n} = \sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k} + \sum_{k=n+1}^{2n+1} \binom{2n+1}{k}$$

ובעזרת החלפה $\binom{2n+1}{j+n+1} = \binom{2n+1}{n-j}$ ושימוש בזהות נקבל את הדרוש.

בדרך קומבינטורית אגף ימין הוא מספר תת-הקבוצות של $\{1, \dots, 2n+1\}$ שלא כוללות את האיבר $2n+1$. אגף שמאל סופר כמה תת-קבוצות של $\{1, \dots, 2n+1\}$ הן לכל היותר בגודל n . התאמה חח"ע ועל תואם למת-קבוצה שלא מכילה את $2n+1$ את עצמה אם היא לכל היותר בגודל n , ואחרת תואם את המשלימה שלה (שחייבת להיות בגודל גדול מ- n).

3.3 פתרון בעיות מניה על ידי נוסחאות נסיגה

הגדרה 3.22. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת פיבונצ'י: תנאי ההתחלה הם $F_1 = 1$ ונוסחת הנסיגה היא $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ לכל $2 \leq n$. דוגמה לכמה ערכים בסדרה: $1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$. כמה בעיות מניה שיש להן את אותה נוסחת נסיגה כמו לסדרת פיבונצ'י:

- מספר הדרכים לכיסות לוח משਬצות בגודל $n \times 2$ על ידי אבני דומינו.
- כנ"ל לגבי לוח בגודל $n \times 1$ על ידי אבני דומינו ומונומינו (שזה כמו מספר הצירופים של המספר n על ידי 1 ו-2).
- מספר תת הקבוצות של $\{1, \dots, n\}$ שאין מכילות זוג מספרים עוקבים.

הגדרה 3.23. מספרי סטירילינג מהסוג השני סופרים את מספר החלוקות של הקבוצה $\{1, \dots, n\}$ ל- k חלקים (זרים, לא ריקים) בדיק, עבור $n \leq k \leq 1$. הסימון שאנו נשתמש הוא $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}$ ומקובל גם $S(n, k)$. הפונקציה זו מוגדרת על ידי נוסחת נסיגה: $\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix} + k \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix}$ ולכל $2 \leq k \leq n-1$ $\begin{Bmatrix} n \\ 1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} n \\ n \end{Bmatrix} = 1$

$$\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{Bmatrix} + k \begin{Bmatrix} n-1 \\ k \end{Bmatrix}$$

(שים לב לדמיון לנוסחת פסקל).

ברור שיש רק חלוקה אחת של $\{1, \dots, n\}$ לחלק אחד, וזה היא עצמה. יש גם רק חלוקה אחת ל- n תת קבוצות: $\{\{1\}, \dots, \{n\}\}$.סביר לנו שנוסחת הנסיגה ניתנת לראות כאשר משתמשים על חלוקות שבהן $\{n\}$ הוא תת קבוצה, וחלוקת שבhn n נמצא בתת קבוצה יותר גדולה. לדוגמה.

$$\begin{Bmatrix} 4 \\ 2 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 3 \\ 1 \end{Bmatrix} + 2 \begin{Bmatrix} 3 \\ 2 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 3 \\ 1 \end{Bmatrix} + 2 \left(\begin{Bmatrix} 2 \\ 1 \end{Bmatrix} + 2 \begin{Bmatrix} 2 \\ 2 \end{Bmatrix} \right) = 1 + 2(1 + 2 \cdot 1) = 7$$

תרגיל 3.24. הוכיחו כי $\cdot \begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} = \sum_{i=k-1}^{n-1} \binom{n-1}{i} \begin{Bmatrix} i \\ k-1 \end{Bmatrix}$

תרגיל 3.25. הוכחו כי $1 - \binom{n}{2} = 2^{n-1}$. נסו לעשות זאת ללא שימוש בנוסחאות רקורסיביות. מה הקשר לחידת מגדיי האנו?

תרגיל 3.26. הוכחו כי $\binom{n}{n-1} = \binom{n}{2}$.

פתרון. יש לחלק n איברים ל- $1 - n$ קבוצות זרות לא ריקות. קלומר בכל אחת מן הקבוצות יש לפחות איבר אחד, ובבדיקה בקבוצה אחת יש שני איברים. קלומר אנו סופרים בכמה דרכים ניתן לבחור ללא חזרה ולא חסיבות בסדר 2 איברים מתוך n איברים (היא תהיה הקבוצה היחידה עם שני איברים).

תרגיל 3.27. הוכחו שמספר הפונקציות $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$ שהן על הוא $k! \binom{n}{k}$.

הגדרה 3.28. מספרי קטלו (Catalan) C_n סופרים את מספר מהירות הסוגרים המאוזנות עם n סוגרים שמאליים ו- n סוגרים ימניים, שהוא $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.

עוגדה 3.29. מספרי קטלו C_n סופר גס את מספר היולי השריג $(0, 0) \rightarrow (n+1, n)$ הנמצאים ממיש מתחת לישר $x = y$. בספר של סטלי, *Enumerative Combinatorics*, Vol. 2, יש מעל 60 פירושים קומבינטוריים למספרי קטלו (ובאותו שלו יש קובץ עם יותר מ-200 פירושים).

$$C_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} = \binom{2n+1}{n} - 2 \binom{2n}{n-1} \quad .3.30$$

הגדרה 3.31. למספרי קטלו יש נוסחת נסיגה לפי $1 = C_0 = C_1$ וכן

$$C_n = \sum_{k=1}^n C_{k-1} C_{n-k}$$

עבור $1 > n$. ניתן להוכיח זאת עם ספירת מספר המחרוזות המאוזנות המינימליות מאורך k (כלו שאין להם רישא שהוא מאוזנת), שננסמו $P(k)$. קלומר $C_n = \sum_{k=1}^n P(k) C_{n-k}$, ונוטר להוכיח $P(k) = C_{k-1} C_{n-k}$. עושים זאת על ידי השיטה של התו הראשון והיתו האחרון במחרוזת המינימלית.

תרגיל 3.32. הוכחו כי $C_n = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$

פתרון. הוכחה קומבינטורית היא שימוש בשיוויון $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}$. הרי לבחור n עצמים מתוך $2n$ עצמים יכולת להשות בשני שלבים: תחילת לבחור i עצמים מתוך n העצמים הראשונים, ואז לבחור $i - n$ עצמים מתוך n העצמים האחרונים.

3.4 עקרון שובך היוניים ועקרון הכלכלה-הדחה

תרגיל 3.33. מסדרים את המספרים $\{1, \dots, 10\}$ על מעגל בסדר שיורתי. הוכיחו שישנם שלשה מספרים שכנים על המעגל שסכום לפחות 17.

פתרו. כמה שלשות (שלושה מספרים שכנים) יש על המעגל? 10 שלשות.
מה הסכום של כל השלשות? $165 = 3 \cdot 11 \cdot 5 = 10 \cdot 3 + \dots + 1$. הסכום הממוצע של שלשה הוא 16.5. אם הממוצע גדול מ-16, אז קיימת שלשה שסכוםה הוא גדול מהמוצע.
אפשר להזכיר כי שאלה 4ל' בתרגיל בית 6 היא להוכיח שאם הממוצע של מספרים גדול ממש מ- k , אז לפחות אחד מן המספרים גדול ממש מ- k (הכללה של עקרון שובך היוניים).

תרגיל 3.34 (תרגיל 2, עמוד 155). בכמה דרכים ניתן לשולח חמשה קלפים מחפיית קלפים סטנדרטית כך שבקלפים שנבחרו תופעה כל ארבע הצורות?
(תזכורת: חפיסת קלפים סטנדרטית כוללת 52 קלפים ב-4 צורות של לב, תלתן, יהלום ועליה).

פתרו. דרך ראשונה: $48/2 \cdot 13^4$. כדאי לנסות לפתוח אותה בלבד: צריך לבחור לפחות קלף אחד מכל צורה. ככלומר 13^4 . בנוסף אחר כך נשארו 48 קלפים שאפשר לבחור כל אחד מהם. כעת, יש לוודא למה היינו צריכים לחלק ב-2.
דרך שנייה: לפי הכללה הדחלה, נסמן קבוצה אוניברסלית $(\overset{52}{U}) = |U|$, כל בחירה ללא חסיבות לסדר וללא חזרה של 5 קלפים מתוך 52. נסמן $\overset{52}{A_{\Delta}}$ את קבוצת בחירות הקלפים שאינם כוללות את הצורה Δ . לכן החישוב הוא

$$\begin{aligned} |U| - \binom{4}{1} |A_{\spadesuit}| + \binom{4}{2} |A_{\spadesuit} \cap A_{\diamondsuit}| - \binom{4}{3} |A_{\spadesuit} \cap A_{\diamondsuit} \cap A_{\clubsuit}| + \binom{4}{4} |A_{\spadesuit} \cap A_{\diamondsuit} \cap A_{\clubsuit} \cap A_{\heartsuit}| \\ = \binom{52}{5} - \binom{4}{1} \binom{52-1 \cdot 13}{5} + \binom{4}{2} \binom{52-2 \cdot 13}{5} - \binom{4}{3} \binom{52-3 \cdot 13}{5} + \binom{4}{4} \binom{52-4 \cdot 13}{5} \\ = 685464 = \frac{13^4 \cdot 48}{2} \end{aligned}$$

3.5 מבוא לתורת הגרפים

ראו הגדרות יסודיות בפרק 5.1 בספר ובקישור זהה.

הגדרה 3.35. גרף $G = (V, E)$ נקרא קשיר אם יש מסלול בין כל זוג קודקודים. (תרגיל:
הגידו רכיבי קשרות בעזרת יחס שיקילות על קודקודי G).

אפשר לראות שgraf הוא קשור אם ורק אם הוא אינו איחוד זר של גרפים.

הגדירה 3.36. יהיו גרף $G = (V, E)$. הגרף המשלים של G הוא הגרף $\overline{G} = (V, \overline{E})$, שקבוצת הקודקודים שלו זהה לקבוצת הקודקודים של G , ואילו שני קודקודים שונים u, v יהיו שכנים ב- \overline{G} אם ורק אם אינם שכנים ב- G .

הגדירו איחוד של גרפים פשוטים ובדקו שברור כי אם G הוא גרף מסדר n , אז מתקיים $G \cup \overline{G} = K_n$.

תרגיל 3.37. יהיו G גרף לא מכובן שאינו קשור. הוכחו כי הגרף המשלים \overline{G} קשור והקוטר שלו הוא לפחות 2 .

תרגיל 3.38. יהיו G גרף לא מכובן מסדר n שבו לכל קודקוד יש דרגה קטנה ממש $\sqrt{n-1}$. הוכחו שהקוטר של G הוא לפחות 3 .

הגדירה 3.39. גרף G שבו לכל קודקוד דרגה זהה k נקרא k -רגולרי.

1. גרפים 0 -רגולריים הם הגרפים הריקים.
2. גרפים 1 -רגולריים הם איחוד זר של עותקים של K_2 .
3. גרפים 2 -רגולריים הם איחוד זר של מעגלים מסדרים גדולים או שווים 3 .
4. דוגמה לכמה גרפים 3 -רגולריים פשוטים: K_4 , משושה או מתומן ולחבר כל קודקוד ל"נגדיו" שלו, הגרף הקובייה.
5. גרפים $(n-1)$ -רגולריים מסדר n הם רק הגרף השלים K_n .

מקורות

- [1] נ. לניאל ו.מ. פרנס, מתמטיקה בדידה, הוצאת נ. בן צבי.
- [2] www.math-wiki.com