

פתרון תרגיל בית 1 במתמטיקה בדידה 2 83-118 סמסטר ב' תשע"ה

שאלות המסומנות עם (-) הן יותר קלות, ושאלות המסומנות עם (+) הן יותר קשות.

תזכורת סימון מקוצר לסכום הוא

$$\sum_{i=0}^n a_i = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

שאלה 1. (-) הוכח את התכונה הבאה של סכומים סופיים:

$$\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m a_{ij} = \sum_{j=0}^m \sum_{i=0}^n a_{ij}$$

פתרון. המטרה של תרגיל זה הייתה להכיר את הסימון של סכום כפול. אנו סוכמים את האיברים בקבוצה

$$\left\{ \begin{matrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & \dots & a_{0m} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{20} & a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n0} & a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{matrix} \right\}$$

בשני סדרים שונים. פעם אחת קודם סוכמים לאורך שורות, ואח"כ לאורך טורים. בפעם השנייה להפך. חיבור מספרים הוא פעולה חילופית, ולכן סדר הסכימה (בסכומים סופיים) אינו משנה.

דרך נוספת להוכיח היא בעזרת אינדוקציה על הזוג הסדור (n, m) . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $(0, 0)$ שהוא בודאי נכון, הרי $a_{00} = a_{00}$. עבור שלב האינדוקציה, נגדיר עבור תרגיל זה יחס סדר של זוגות סדורים של מספרים טבעיים. נאמר כי $(i, j) < (n, m)$ כאשר $i \leq n, j \leq m$ וגם $(i, j) \neq (n, m)$. נניח את נכונות הטענה לכל הזוגות $(i, j) < (n, m)$ ונוכיח אותה עבור (n, m) . אכן

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m a_{ij} &= \sum_{i=0}^n \left(\sum_{j=0}^{m-1} a_{ij} + a_{im} \right) = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{m-1} a_{ij} + \sum_{i=0}^n a_{im} \\ &\stackrel{*}{=} \sum_{j=0}^{m-1} \sum_{i=0}^n a_{ij} + \sum_{i=0}^n a_{im} = \sum_{j=0}^m \sum_{i=0}^n a_{ij} \end{aligned}$$

כאשר בשיויון * השתמשנו בהנחת האינדוקציה עבור $(n, m - 1)$. לפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל (n, m) .

שאלה 2. (-) הוכח בעזרת אינדוקציה כי לכל $n \in \mathbb{N}$, המספר $n(n + 3)$ הוא מספר זוגי.

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 0$. אכן $0 \cdot 3 = 0$ הוא מספר זוגי. נניח את נכונות הטענה עבור $n \geq 0$ ונוכיח אותה ל- $n + 1$. לפי הנחת האינדוקציה המספר $n(n + 3)$ הוא זוגי. כלומר קיים $m \in \mathbb{N}$ כך ש- $n(n + 3) = 2m$. כעת נשים לב כי

$$\begin{aligned} (n + 1)(n + 1 + 3) &= n(n + 1 + 3) + (n + 1 + 3) = n(n + 3) + n + (n + 4) \\ &= 2m + 2n + 4 = 2(m + n + 2) \end{aligned}$$

כלומר הראנו כי $(n + 1)(n + 1 + 3)$ הוא מספר זוגי, כדרוש. לפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל n .

שאלה 3. הוכח בעזרת אינדוקציה כי לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

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

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 0$. אכן $0 = \frac{0(0+1)(2 \cdot 0+1)}{6}$ (הסכום הריק הוא 0). שימו לב שבאגף שמאל ניתן לסכום החל מ-0, כי תוספת 0^2 לא משנה את התוצאה.

נניח את נכונות הטענה עבור $n \geq 0$ ונוכיח אותה ל- $n + 1$. נחשב

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} i^2 &= \sum_{i=1}^n i^2 + (n + 1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n + 1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)(n(2n+1) + 6(n+1))}{6} \\ &= \frac{(n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1) + 1)}{6} \end{aligned}$$

כאשר בשיויון * השתמשנו בהנחת האינדוקציה. לפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל n .

שאלה 4. תהי המטריצה $M = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$. הוכח בעזרת אינדוקציה כי לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$M^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 1 - 2^n & 1 \end{pmatrix}$$

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 0$. אכן $M^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (מטריצת היחידה). נניח את נכונות הטענה עבור $n - 1 \geq 0$ ונוכיח אותה ל- n . נחשב

$$M^n = M^{n-1}M = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 1 - 2^{n-1} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ 1 - 2^n & 1 \end{pmatrix}$$

כאשר בשיויון * השתמשנו בהנחת האינדוקציה. לפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל n .

שאלה 5. תהא סדרה המוגדרת לפי

$$a_n = \frac{1}{(5n-4)(5n+1)}$$

הוכח באינדוקציה כי מתקיים

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n < \frac{2n}{5n+1}$$

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 1$. אכן $a_1 = \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$. נניח את נכונות הטענה עבור $n - 1 \geq 1$ ונוכיח אותה ל- n . נחשב תחילה בדרך לא מוצלחת:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n a_i &= \sum_{i=1}^{n-1} a_i + a_n < \frac{2(n-1)}{5(n-1)+1} + \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{2(n-1)(5n+1) + 1}{(5n-4)(5n+1)} \\ &= \frac{10n^2 - 8n - 1}{(5n-4)(5n+1)} =? \end{aligned}$$

כאשר באי השיויון * השתמשנו בהנחת האינדוקציה. ישנה בעיה להשוות את התוצאה שקיבלנו לאגף ימין בטענה המקורית. בבדיקה של הטענה לכמה ערכים של n , אפשר לשים לב שלו היינו מנסים חסם קטן יותר, ספציפית $\frac{n}{5n+1}$, היינו יכולים להצליח להוכיח את הטענה. הפעם ננסה לחשב בשיטה יותר ישירה עם הגדרת הסדרה. נשים לב כי שישנו פירוק לשברים חלקיים

$$a_n = \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5n-4} - \frac{1}{5n+1} \right)$$

(אפשר לגלות זאת גם עם בדיקת הסכום $a_{n-1} + a_n$, אחר כך $a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$ וכו') ולקבל סכום טלסקופי

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n a_i &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5i-4} - \frac{1}{5i+1} \right) = \frac{1}{5} \left(\sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{5i+1} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{5i+1} \right) \\ &= \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5 \cdot 0 + 1} - \frac{1}{5n+1} \right) = \frac{1}{5} \cdot \frac{5n}{5n+1} = \frac{n}{5n+1} < \frac{2n}{5n+1} \end{aligned}$$

שימו לב שאנו משתמשים בעקרון האינדוקציה המתמטית בסכימה של סכום טלסקופי $\sum_{i=1}^n (f(i) - f(i-1)) = f(n) - f(0)$.

שאלה 6 (אי-שיויון ברנולי). יהי $x > 0$ מספר ממשי. הוכח כי לכל מספר טבעי $n \geq 2$ מתקיים $(1+x)^n > 1 + nx$.

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 2$. אכן $(1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 > 1 + 2x$ כי $x > 0$. נניח את נכונות הטענה עבור $n - 1 \geq 2$, כלומר $(1+x)^{n-1} > 1 + (n-1)x$. נוכיח את הטענה ל- n . נחשב

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

ולפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל $n \geq 2$.

שאלה 7. (+) נגדיר סדרה באופן רקורסיבי לפי $a_0 = \sqrt{3}$, $a_n = \sqrt{3 + a_{n-1}}$ עבור $n \in \mathbb{N}$.

1. הוכח באינדוקציה כי הסדרה a_n מונוטונית עולה.

2. הוכח באינדוקציה כי הסדרה a_n חסומה מלמעלה: $a_n < \sqrt{3} + 1$ לכל n .

פתרון. 1. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 1$. אכן

$$a_1 = \sqrt{3 + \sqrt{3}} > \sqrt{3} = a_0$$

כלומר $a_n > a_{n-1}$. נוכיח כי $a_{n+1} > a_n$. לפי הנחת האינדוקציה ברור כי $a_n + 3 >$

$$\sqrt{a_n + 3} > \sqrt{a_{n-1} + 3}$$

וגם $a_{n-1} + 3 > a_n + 3$. לפי הגדרת הסדרה בעצם קיבלנו כי

$$a_{n+1} > a_n$$

מונוטונית עולה.

2. נוכיח בעזרת אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 0$. אכן $a_0 = \sqrt{3} < \sqrt{3} + 1$

כעת נניח את נכונות הטענה עבור $n \geq 0$, ונוכיח אותה עבור $n + 1$.

לפי הנחת האינדוקציה $a_n < \sqrt{3} + 1$, אזי

$$a_{n+1} = \sqrt{3 + a_n} < \sqrt{3 + \sqrt{3} + 1} < \sqrt{3 + 2\sqrt{3} + 1} = \sqrt{(\sqrt{3} + 1)^2} = \sqrt{3} + 1$$

כלומר הראנו בעזרת עקרון האינדוקציה המתמטית, כי הסדרה חסומה מלמעלה על

$$\sqrt{3} + 1.$$

העשרה קרא את ערכי ויקיפדיה על אוקלידס ועל קרל פרידריך גאוס.

בהצלחה!