

## פתרון בוחן 1 במתמטיקה בדידה 2 83-118 סמסטר ב' תשע"ה

הוראות: ענו על **שלוש שאלות** מתוך ארבע. לכל השאלות משקל זהה. כתבו בכתב ברור בעט כחול או שחור. אין להשתמש בכל חומר עזר, גם לא במחשבון. **משך הבוחן:** 90 דקות.

**שאלה 1** (אי-שיוויון ברנולי). יהי  $x > 0$  מספר ממשי. הוכיחו 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 2.** נגדיר באופן רקורסיבי פונקציה  $g(n)$ : אם  $p$  הוא מספר ראשוני, אז  $g(p) = p$ . אחרת,  $g(n) = \sum_{p|n} g(p)$  לכל  $n \geq 2$ . כלומר עבור כל  $n$ , ערך הפונקציה  $g(n)$  הוא הסכום של ערכי הפונקציה בכל ראשוני  $p$  שמחלק את  $n$ . דוגמה לכמה ערכים של הפונקציה:

$$g(2) = 2, g(3) = 3, g(4) = 2, g(10) = g(2) + g(5) = 7$$

הוכיחו בעזרת אינדוקציה שלכל מספר טבעי  $n \geq 2$  מתקיים  $g(n) \leq n$ .

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על  $n$ . בסיס האינדוקציה הוא המקרה  $n = 2$ . אכן  $g(2) = 2 \leq 2$  כי 2 ראשוני.

יהי  $n > 2$  ונניח את נכונות הטענה עבור כל  $2 \leq k < n$ , כלומר  $g(k) \leq k$  לכל  $2 \leq k < n$ . נוכיח את הטענה ל- $n$ .

אם  $n$  ראשוני, אז  $g(n) = n \leq n$  לפי ההגדרה של הפונקציה. אחרת, אם  $n$  לא ראשוני, יש ראשוני  $p$  שמחלק את  $n$  כך ש- $\frac{n}{p} \geq 2$ . בפרט,  $\frac{n}{p} \leq \frac{n}{2}$ . נשים לב כי הראשוניים שמחלקים את  $\frac{n}{p}$  הם בדיוק הראשוניים שמחלקים את  $n$ , פרט אולי ל- $p$ . לכן  $g(n) \leq g(\frac{n}{p}) + g(p)$ . כעת ניתן להשתמש בהנחת האינדוקציה עבור  $p$  ועבור  $\frac{n}{p}$ . כמו כן, מפני ש-2 הוא הראשוני הקטן ביותר, מתקיים  $\frac{n}{p} \leq \frac{n}{2}$ . בסך הכל קיבלנו

$$g(n) \leq g\left(\frac{n}{p}\right) + g(p) \leq \frac{n}{p} + p \leq \frac{n}{2} + \frac{n}{2} = n$$

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

<sup>1</sup>כל מספר טבעי  $n > 1$  ניתן לרשום כמכפלה של מספרים ראשוניים. מכפלה כזאת נקראת פירוק של  $n$  לגורמים ראשוניים. הפירוק הוא יחיד עד כדי סדר האיברים במכפלה.

**שאלה 3.** בכיתה יש 30 תלמידים. רוצים לחלק להם כובעים לכבוד מסיבה: 7 כובעי ליצן, 18 מצנפות שינה ו-5 סומבררוס, כך שכל תלמיד יחבוש בדיוק כובע אחד. מה מספר הדרכים לעשות זאת?

פתרון. תחילה נבחר 7 תלמידים מתוך 30 כדי שיחבשו כובע ליצן, ויש  $\binom{30}{7}$  אפשרויות כאלו. אחר כך, מתוך  $30 - 7 = 23$  התלמידים הנותרים נבחר 18 תלמידים שיחבשו מצנפת שינה, ויש  $\binom{23}{18}$  אפשרויות כאלו. שאר התלמידים מוכרחים לחבוש סומבררו, הרי  $\binom{5}{5} = 1$ . בסך הכל יש  $\binom{30}{7} \binom{23}{18} \binom{5}{5} = \frac{30!}{7!18!5!}$  דרכים לבחירה.

**שאלה 4.** אתם מעוניינים לשלוח חבילה בדואר, ויש עמלת ביול מינימלית של 12 אגורות. הוכיחו בעזרת אינדוקציה כי ניתן לשלם כל סכום של 12 אגורות או יותר רק עם בולים של 4 אגורות ושל 5 אגורות. רמז: בפועל יש להוכיח שכל מספר  $n \geq 12$  ניתן להציג בצורה  $n = 4x + 5y$  עבור  $x, y$  לא שליליים. שימו לב איזה מקרים נכללים בשלב הבסיס ומה צריך להוכיח בשלב האינדוקציה.

פתרון. נוכיח בעזרת אינדוקציה על  $n$ . בסיס האינדוקציה כולל בדיקה עבור ארבעה מקרים:  $n = 12, 13, 14, 15$ . קל לראות שניתן להציג את הערכים הנ"ל בצורה  $n = 4x + 5y$ . אכן,  $12 = 3 \cdot 4 + 0 \cdot 5$ ,  $13 = 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5$ ,  $14 = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5$ ,  $15 = 0 \cdot 4 + 3 \cdot 5$ . בשלב האינדוקטיבי, יהיה ברור מדוע בדקנו עבור ארבעה מקרים.

יהי  $n \geq 16$  (את המקרים  $12 \leq n < 16$  הוכחנו בשלב הבסיס). נניח את נכונות הטענה עבור כל  $n$  ו- $12 \leq k < n$ , ונוכיח את הטענה ל- $n$ . נשים לב כי  $n - 4 < n - 4 \leq 12$ , ולכן לפי הנחת האינדוקציה הטענה נכונה עבור  $n - 4$ . כלומר ישנם  $x, y$  שלמים לא שליליים, כך ש- $n - 4 = 4x + 5y$ . מכאן שאפשר להציג את  $n$  בצורה  $n = 4(x + 1) + 5y$ , ולפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה נכונה לכל  $n \geq 12$ .

נמשיך עם כמה הערות: הבדיקה בשלב הבסיס היא הכרחית עבור  $n = 15$ . הרי, אם היינו מנסים לבדוק את נכונות הטענה לפי שלב האינדוקציה, היינו מקבלים כי את  $15 - 4 = 11$  ניתן להציג בצורה  $11 = 4x + 5y$ , וזה בלתי אפשרי. עבור  $n = 13$  או  $n = 14$ , דווקא אפשר להראות עם  $n - 4$ .

שימו לב שלעיתים ניתן להציג מספר  $n$  בכמה דרכים שונות כסכום של כפולה של 4 וכפולה של 5. למשל, את  $n = 25$  ברור כי ניתן להציג כ- $25 = 5 \cdot 5$ . אך אם "נריץ" את ההוכחה לעיל עבור  $n = 25$ , נקבל בשלב הראשון כי את  $n - 4 = 21$  ניתן להציג כסכום של כפולה של 4 וכפולה של 5. אחר את  $21 - 4 = 17$  ולבסוף נגיע לשלב הבסיס שאת  $17 - 4 = 13$  ניתן להציג. לכן, הצורה שההוכחה לעיל מוצאת עבור  $n = 25$  היא  $25 = 4 \cdot 4 + 1 \cdot 5$ . באופן כללי הוכחה זאת מראה כי ניתן לשלם כל סכום של 12 אגורות או יותר רק עם בולים של 4 אגורות ושל לכל היותר שלושה בולים של 5 אגורות.

בהצלחה!