

פתרונות בוחן 1 במתמטיקה בדידה 2

83-118 סמסטר ב' תשע"ה

הערות: ענו על שלוש שאלות מותך 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-שוויון ברנולי). יהי $0 < x$ מספר ממשי. הוכיחו כי לכל מספר טבעי $n \geq 2$ מתקיים $nx > 1 + x^n$.

פתרון. נוכיח באמצעות איינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 2$. אכן $x^2 > 1 + 2x + 1 = 1 + 2x + x^2$ כי $x > 0$.
נניח את נכונות הטענה עבור $n - 1$, 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 $n \geq 2$. קלומר עבור כל n , ערך הפונקציה $g(n)$ הוא הסכום של ערכי הפונקציה בכל ראשוני p שמחולק את n . דוגמה לכך של הפונקציה:

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

הוכיחו באמצעות איינדוקציה שלכל מספר טבעי $n \geq 2$ מתקיים $g(n) \leq n$.

פתרון. נוכיח באמצעות איינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה הוא המקרה $n = 2$. אכן $g(2) = 2 \leq 2$.
יהי $n > 2$ ונניח את נכונות הטענה עבור כל $k < n$. קלומר $k \leq g(k)$ לכל $n < k$. נוכיח את הטענה ל- n .
אם n ראשוני, אז $n = g(n) \leq n$ לפי ההגדרה של הפונקציה. אחרת, אם n לא ראשוני,
יש ראשוני p שמחולק את n כך ש- $\frac{n}{p} \leq 2$. בפרט, $\frac{n}{p} \leq 2$. נשים לב כי הראשוניים שמחולקים
את $\frac{n}{p}$ הם בדיקת הראשוניים שמחולקים את n , פרט אולי ל- p . לכן $g(\frac{n}{p}) \leq g(p) + g(\frac{n}{p})$.
כעת ניתן להשתמש בהנחה האינדוקציה עבור $\frac{n}{p}$ ועבור p . כמו כן, מפני ש- 2 הוא הראשוני
הקטן ביותר, מתקיים $\frac{n}{p} \leq \frac{n}{2}$. בסך הכל קייבנו

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

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

¹כל מספר טבעי $n > 1$ ניתן לרשום כמכפלה של מספרים ראשוניים. מכפלה זאת נקראת פירוק של n לגורמים ראשוניים. הפירוק הוא ייחידי עד כדי סדר האיברים במכפלה.

שאלה 3. בכיתה יש 30 תלמידים. רוצים לחלק להם כובעים לכבוד מסיבת: 7 כובעי ליצן, 18 מצנפות שינה ו-5 סומברוס, כך שכל תלמיד יחبو בדיקות כובע אחד. מה מספר הדריכים לעשות זאת?

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

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

פתרו. נוכח בעזרה אינדוקציה על n . בסיס האינדוקציה כולל בדיקה עבור ארבעה מקרים: $n = 12, 13, 14, 15$. קל לראות שניתן להציג את הערכים הנ"ל בצורה $y = 4x + 5$. אכן, $12 = 0 \cdot 4 + 3 \cdot 5$, $13 = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5$, $14 = 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5$, $15 = 3 \cdot 4 + 0$.

האינדוקטיבי, יהיה ברור מדוע בדקנו עבור ארבעה מקרים. יהיו n (את המקרים $n \leq 12$ הוכיחו בשלב הבסיס). נניח את נכונות הטענה עבור כל $n < k$, ונוכיח את הטענה $-n$. נשים לב כי $n < k$. נניח $n = 4x + 5y$, וכך ניתן להציג האינדוקציה הטענה כפונה עבור $-n$. לעומת x, y שלמים לא שליליים, כך $-n = 4(x+1) + 5(y-1)$. מכאן שאפשר להציג את n בצורה $y = 4x + 5y$, ולפי עקרון האינדוקציה המתמטית, הטענה כפונה לכל $n \geq 12$.

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

שימו לב שלעיתים ניתן להציג מספר n במספר k דרכים שונות כסכום של כפולות של 4 ו곱ות של 5. למשל, את $n = 25$ ניתן להציג כ- $5 \cdot 5$. אך אם "נרי" את ההוכחה לעיל עבור $n = 25$, נקבל בשלב הראשון כי את $21 - 4 = 17$ ניתן להציג כסכום של כפולה של 4 וכפולה של 5. לאחר את $17 - 4 = 13$ ולבסוף נגיע לשלב הבסיס שאת $13 - 4 = 9$ ניתן להציג. לכן, הוכיחה 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 לפחות 3 אגורות בולשא בולשים של 5 אגורות.

בצלחה!