

## תורת הקבוצות - תרגיל בית 8

1. יהיו  $\alpha, \beta$  מונים. הוכח/הפרך:  $\alpha + \beta$  מונה.
2. הוכח שכל סודר רגולרי הוא מונה.
3. יהיו  $\alpha, \beta$  מונים. נגדיר חזקות מונים:  $\alpha^\beta = |\{f \mid f: \alpha \rightarrow \beta\}|$  עוצמת קבוצת כל הפונ' מ $\alpha$  ל $\beta$ .  
מצאו מונים  $\alpha, \beta$  כך ש:  $\alpha^\beta < \alpha^{\beta+1}$  כסודרים.
4. נגדיר באינדוקציה על  $\omega$ :  $\aleph_0 = \aleph_0, \aleph_{n+1} = \aleph_{\aleph_n}, \alpha = \sup\{\alpha_n, n < \omega\}$ . הוכיחו ש  $\aleph_\alpha = \alpha$  הוא הסודר הראשון המקיים  $\aleph_\alpha = \alpha$ .
5. בכיתה הוכחנו בראשי פרקים את הטענות הבאות:
  - א. לכל שני סודרים  $\alpha, \beta \neq 0$ ,  $\text{cf}(\alpha + \beta) = \text{cf}(\beta)$ .
  - ב. לכל שני סודרים  $\alpha, \beta \neq 0$  כך ש  $\beta$  גבולי,  $\text{cf}(\alpha \cdot \beta) = \text{cf}(\beta)$ .רשמו הוכחה מלאה לטענות האלו (כלומר, השלימו את הפרטים החסרים).  
כמו כן, הוכיחו:
  - ג. אם  $\beta$  עוקב אז  $\text{cf}(\alpha \cdot \beta) = \text{cf}(\alpha)$ .