

חידה לתרגול 7

יהי (τ, X) מרחב טופולוגי. נסמן את חבורת ההמי-אומורפייזם מ- X ל- X ע"י $Homeo(X)$. שמו לב שגם אכן חבורה כי הרכבה של המי-אומורפייזם היא עדין המי-אומורפייזם. אנחנו אומרים ש- X היא הומוגנית אם לכל $x, y \in X$ קיים $\varphi \in Homeo(X)$ כך ש- $y = \varphi(x)$ (כלומר, פעולה של החבורה על X היא טרנזיטיבית). באופן דומה, אנחנו נגיד ש- X היא n -הומוגנית אם לכל $x, y_1, \dots, y_n \in X$ קיימת $\varphi \in Homeo(X)$ כך ש-

$$\forall 1 \leq i \leq n : \varphi(x_i) = y_i$$

1. הוכחו ש- $(1, 0)$ היא 2 -הומוגנית אבל לא 3 -הומוגנית.
2. הראו שכל קבוצה ממשית אפס היא n -הומוגנית לכל $n \in \mathbb{N}$.
3. הוכחו או הפריכו: קיימים מרחב טופולוגי שהוא 3 -הומוגני אבל לא 4 -הומוגני.