

תרגיל בית מס' 7

שאלה 1:

יהי X מרחב טופולוגי, U קבוצה פתוחה ב- A קבוצה צפופה. הוכיחו $\overline{U} \subseteq cl(A \cap U)$ והטיקו ש $(\overline{U}) = cl(A \cap U)$.

שאלה 2:

יהי X מ"ט. הוכיחו שהתנאים הבאים שקולים:

- א) X נורמלי.
- ב) אם $X \subseteq F$ קבוצה סגורה, $U \subseteq X$ פתוחה כך ש $F \subseteq U$, אז קיימת V פתוחה כך ש $F \subseteq V \subseteq \overline{U}$.

שאלה 3:

יהי (τ, X) מ"ט סופי. הוכיחו כי (τ, X) הוא מרחב T_1 אם ו רק שהוא מרחב T_2 .

שאלה 4:

תהא X קבוצה שאינה בת מניה. אילו אקסiomות הפרדה מקיימן ($\tau_{co-\aleph_0}(X)$? (נמקו).

שאלה 5:

- א. יהי Y, X מ"ט כך ש Y האוסדורף. אם קיימת $f: Y \rightarrow X$ רציפה וחח"ע, אז X האוסדורף.
- ב. הראו שמרחב טופולוגי הוא האוסדורף אם ורק אם לכל $x \in X$ החיתוך של כל הסביבות הסגורות של x הוא הנקודות $\{x\}$.

בונוס:

הגדרה: מ"ט X יקרא פתריר אם ניתן להציג את X כאיחוד זר של 2 קבוצות צפופות.

הראו שככל תת-מרחב פתוח של מרחב פתריר הוא פתריר.