

בדידה 1 תרגיל 4

18 בדצמבר 2016

1. תהי U הקבוצה האוניברסלית.

א. הוכיחו או הפריכו: $A \cap [(B \cup A^c) \cap B^c] = \emptyset$.

ב. יהיו $\{A_i\}_{i \in I}$ אוסף של קבוצות המוכלות ב U . הוכיחו כי

ג. יהיו $\{A_i\}_{i \in I}$ אוסף של קבוצות המוכלות ב U . הוכיחו כי

2. תהיינה A, B קבוצות. הוכיחו:

א. $A \subseteq B \iff P(A) \subseteq P(B)$

ב. $A \cap B = \emptyset \iff P(A) \cap P(B) = \{\emptyset\}$

3. הוכיחו או הפריכו:

א. $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$

ב. $P(A \cup B) = P(A) \cup P(B)$

ג. $P(A \setminus B) = P(A) \setminus P(B)$

ד. $P(A \Delta B) = P(A) \Delta P(B)$

ה. תהי U הקבוצה האוניברסלית איזה: $P(A^c) = (P(A))^c$