

בדידה 1 תרגיל 1

לוגיקה

(התרגיל מבוסס על החומר של שני התרגולים הראשונים)

1. קבע נכון או לא נכון ונמק (לא נכון דורש השמת ערכי אמת עבורם זה לא נכון):

א. אם p אמת, q שקר ו- r שקר, אז $(q \wedge r) \vee p$ אמת.

ב. הפסוק $(\neg q \leftrightarrow \neg r) \leftrightarrow (p \leftrightarrow q)$ הוא טאוטולוגיה.

ג. הפסוקים $(q \vee r) \wedge (p \vee r)$ ו- $(p \wedge q)$ שקולים.

2. הוכיח את השקילויות הבאות (השתמש בטבלת אמת):

$$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

$$(A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow A) \equiv A \vee \neg B$$

3. הוכיח את המשפטים הבאים לפוסקים בתחשיב פרדיקטיבים:

א. לכל מספר ממשי שונה מ-0 קיימים הוככי.

ב. לכל מספר טבעי n , אם קיימים מספר טבעי שונה מ-1 המחלק אותו אז הוא (n) אינו ראשוני.

ג. לכל שני מספרים טבעיים m, n קיימים מספר טבעי מקסימלי המחלק את שניהם.

4. מצא פרדיקט Q עבורו הפסוק

$$\forall x \exists y Q(x, y) \wedge \forall y \exists x Q(x, y) \rightarrow \forall x \exists y (Q(x, y) \wedge Q(y, x))$$

לא בהכרח נכון.

5. א. הוכיח את הגדרת הגבול (נסמןו לצורך העניין ב- \lim) של סדרת מספרים a_n : לכל $\epsilon > 0$ גדול מ-0 קיימים n_0 כך שכל n הגדול

מ- n_0 המספר $|a_n - l| < \epsilon$.

ב. הוכיח שלוש שליליות של פסוק זה.

בהצלחה!