

## מתמטיקה בדידה - תרגיל מס' 2

1. הצرن את הטענות הבאות:

- (א) אם יש פילים על הירח אז פילים אילו הם ירוקים.
- (ב) הכרחי להיות חזק כדי להיות טיש.
- (ג) כל סוס באורוות שזנבו לבן הוא בעל כתם על המצח.
- (ד) סוסים עם זנב לבן אינם מhabבים סוסים עם כתם על המצח.
- (ה) לפחות סוס באורוות אין זנב לבן.
- (ו) באורוות יש לכל היותר שני סוסים שחורים.
- (ז) דרך נקודה שמהווים לישר נתון עובר מקביל יחיד לאותו ישר.
- (ח) במשולש שווה צלעות, כל הزواית שווה זו לזו.

2. מצא פסוק ששלול לוגית לפסוק הבא ואינו מכיל סימני שלילה:

$$\neg[\exists x \in Q. \forall y \in Q. ((y^2 < 2 \rightarrow x > y) \wedge (\forall z \in Q. (z^2 < 2 \wedge z > x - \epsilon)))]$$

$Q$  - קבוצת המספרים הרציונליים. האם זהו פסוק אמיתי?  
אם כן - נמק בהרחבת. אם לא - תן דוגמא נגדית.

3. האם הפסוקים הבאים שקולים לוגית? נמק.

- $(\forall x P(x)) \wedge (\forall x Q(x))$
- $(\exists x P(x)) \wedge (\exists x Q(x))$
- $(\forall x P(x)) \vee (\forall x Q(x))$
- $(\exists x P(x)) \vee (\exists x Q(x))$

4. נסח בעברית את הטענות המוכרנות על ידי הפסוקים הבאים. לגבי כל פסוק,  
קבע אם הוא אמיתי או שקר על ידי דוגמא נגדית או הסבר מדויק.

- (א)  $\forall a \forall b \forall c[((b \neq 0) \wedge (b^2 - 4ac \geq 0)) \rightarrow (\exists x. ax^2 + bx + c = 0)]$
- (ב)  $\exists x. [(x > 1) \rightarrow (\forall y. y > 100)]$
- (ג)  $(\exists x. x > 1) \rightarrow (\forall y. y > 100)$
- (ד)  $(\forall x \exists y. x = y + 1) \wedge (\forall y \exists x. y = x + 1)$
- (ה)  $\exists x \in R. [(\exists y \in R. x = (1 - y)^2) \wedge (\exists y \in R. x = -y^2)]$
- (ו)  $\forall \epsilon \in R. [(\epsilon > 0) \rightarrow (\exists n_0 \in N. (\forall n \in N. (n > n_0) \rightarrow (|\frac{1}{n} - 1| < \epsilon)))]$
- (ז)  $\forall \epsilon \in R. [(\epsilon > 0) \rightarrow (\exists n_0 \in N. [\forall n \in N. ((n > n_0) \rightarrow (|\frac{1}{n} - 1| < \epsilon))])]$