

## מבחן בקורס מכינה למתמטיקה לקרהת שנת תשע"א

מרצה: ארץ שיינר. תאריך: 10/09/13

הוראות: יש לפתרו כמה שיטור שאלות ולنمך היטב. כל שאלה שווה 17 נקודות. בהצלחה (=

**1.** נגדיר את הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x > 1 \\ 0 & -1 < x \leq 1 \\ x & x \leq -1 \end{cases}$$

מצאו לפחות ערכי  $x$  מתקיים אי השוויון  $f(f(x)) \leq |x-1|$

**2.** מצאו את כל הפתרונות למשוואה  $(1+i)z^4 = (1+i)^8 - i(1+i)^6$ .

**3.** נתב  $n$  שני הווקטורים  $v = (1, 0, 1)$ ,  $u = (1, 2, 0)$ .

מצאו וקטור  $w$  המאונך ל  $u$  וקבע  $\alpha$  כך ש  $v = w + \alpha u$ .

**4.** הוכיחו באינדוקציה כי לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים

**5.** פתרו את האינטגרל  $\int [ (x^3 + x + 1) \cdot \arctan(x) ] dx$

**6.** הגדרה: אוסף  $R$  של זוגות של מספרים טבעיות נקרא **אנטי-סימטרי** אם

$$\forall a \in \mathbb{N} \forall b \in \mathbb{N} : ((a, b) \in R \wedge (b, a) \in R) \rightarrow (a = b)$$

א. נסחו תנאי השקול לכך שהאוסף  $R$  אינו אנטי-סימטרי.

ב. קבעו והוכיחו אילו מן האוספים הבאים הינם אנטי-סימטריים ואילו אינם אנטי-סימטריים:

$$T = \left\{ (n, m) \mid \frac{n-m}{2} \in \mathbb{Z} \right\}, S = \{ (n, n+1) \mid n \in \mathbb{N} \}, R = \{ (1, 2), (2, 1), (1, 1) \}$$

**7.** הוכיחו כי לכל שתי קבוצות  $A, B$   $A \setminus B = B \setminus A = \emptyset$  מתקיים  $A, B$  מתקיים  $A \setminus B = B \setminus A = \emptyset$