

## תרגיל 1 אינפי 3

6 בנובמבר 2016

### שאלה 1

יהיו  $c = (6, 1, -4)$  ו-  $b = (0, 4, 0.5)$   $a = (2, 3, -1)$

א) חשבו את האזווית בין  $a$  ו-  $b$

ב) חשבו את שטח מקבילית הנוצרת ע"י  $b$  ו-  $c$

ג) הראו  $a$ ,  $b$  ו-  $c$  נמצאים באותו מישור

### שאלה 2

הוכחה: אם  $\theta$  היא האזווית בין  $u$  ו-  $v$  אז  $u \cdot v \neq 0$  אם ורק אם  $\tan(\theta) = \frac{\|u \times v\|}{u \cdot v}$

### שאלה 3

נתון מקבילון שמקצתו הינה:  $\vec{c} = (1, 3, 3)$  ו-  $\vec{b} = (1, 1, 2)$ ,  $\vec{a} = (3, 2, 1)$

א) מצא את נפח המקבילון

ב) מצא את נפח הפאה הנקבעת ע"י  $\vec{a}$  ו-  $\vec{c}$

ג) מצא את האזווית שבין  $\vec{a}$  למישור שבו מונחת הפאה ע"י הנקבעת ע"י  $\vec{b}$  ו-  $\vec{c}$

### שאלה 4

עננה על הסעיפים הבאים:

א) הראה שההיררים הבאים נכתכים:

$$L_1 : x = 2 + t, y = 2 + 3t, z = 3 + t$$

$$L_2 : x = 2 + t, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t$$

ב) הראה שהשירים הבאים מצלבים:

$$L_1 : x = 2 + t, y = 3 + 4t, z = 3 + t$$

$$L_2 : x = 2 + t, y = 3 + 4t, z = 4 + 2t$$

ג) בדוק האם השירים הבאים מקבילים:

$$L_1 : x = 3 - 2t, y = 4 + t, z = 6 - t$$

$$L_2 : x = 5 - 4t, y = -2 + 2t, z = 7 - 2t$$

### שאלה 5

נתונים שני ישרים:

$$L_1 : x = 1 + 2t, y = 2 - t, z = 4 - 2t$$

$$L_2 : x = 9 + t, y = 5 + 3t, z = -4 - t$$

א) הראה כי  $L_1$  ו-  $L_2$  נכתכים בנקודה  $(7, -1, -2)$

ב) מצא את האזווית החדה שבין  $L_1$  ל-  $L_2$  (רמז: מישורים נכתכים יוצרים שתי זוויות

ביןיהם:  $\theta$  ו-  $\pi - \theta$  כאשר  $\theta$  מחושב ברדיאנטים, האזווית החדה היא זו שבין  $0$  ל-  $\frac{\pi}{2}$ )

ג) חשב הצגה פרמטרית של הישר הניצב ל-  $L_1$  ול-  $L_2$  ועבור בדרך נק' החיתוך שלהם

### שאלה 5

עננה על הסעיפים הבאים:

א) מצא משווהה של המישור העובר דרך  $(-1, 4, -1)$  וניצב לישר  $x - 2 = t, y + 3 = 2t, z = t$

ב) מצא משוואת המשורר המכיל את הישר  $x = -2 + 3t, y = 4 + 2t, z = 3 - t$  וניצב  
למשורר  $x - 2y + z = 5$   
ג) הוכח: המשוררים  $a_1x + b_1y + c_1z = d_1, a_2x + b_2y + c_2z = d_2$  ניצבים זה לזה אם  
 $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$  ורק אם