

-

... V ... (DA) ... / / (-) / 2 ... A /

... 2 ... ()

1. ()

()		

(-)		

2.

		#
()*		#

* ... 2-



4. ()

4.1

-

W

.

4.2

()

.

4.3

/

()

,

,

,

.

,

5.

()

5.1

()

.

6.

7.

8.

9.1 *how* .

9.2 *how* . , . 2- -

10.1 *how* ()

V_1 ו- V_2 הם תת-מרחבי מישור \mathbb{R}^2 המוגדרים על ידי
 $V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \}$ ו- $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0 \}$.
 האם V_1 ו- V_2 הם תת-מרחבי מישור \mathbb{R}^2 המוגדרים על ידי
 $V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \}$ ו- $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0 \}$.
 האם V_1 ו- V_2 הם תת-מרחבי מישור \mathbb{R}^2 המוגדרים על ידי
 $V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \}$ ו- $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0 \}$.

■ V_1 ו- V_2 הם תת-מרחבי מישור \mathbb{R}^2 המוגדרים על ידי
 $V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \}$ ו- $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0 \}$.

V_1 ו- V_2 הם תת-מרחבי מישור \mathbb{R}^2 המוגדרים על ידי
 $V_1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 0 \}$ ו- $V_2 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 0 \}$.