

-

... V ... (...) ... / ... (...) / ... 2 ... / ...

... 2 ... ()

1. ()

()		

(-)		

2.

		#
()*		#

* ... 2-

4. ()

4.1 -

W h .

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-חלליות של V ו- $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.
 נניח כי V_1 ו- V_2 הם תת-חלליות של V ו- $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.
 נניח כי V_1 ו- V_2 הם תת-חלליות של V ו- $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.
 נניח כי V_1 ו- V_2 הם תת-חלליות של V ו- $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.

■ $V_1 \cup V_2$ הוא תת-חלל של V אם ורק אם $V_1 + V_2 = V$.

■ $V_1 \cup V_2$ הוא תת-חלל של V אם ורק אם $V_1 + V_2 = V$.