

-

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

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

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