

(3)

$(B \subseteq A)$. $X = \{1, 2, 4\}$, $B = \{2, 3\}$, $A = \{1, 2, 3, 4\}$. $\frac{2}{4}$

$B \cap X = \{2\}$

שילוב של $P(B)$, $P(A)$ - נוסף לכולם של $P(B)$, שילוב
של $\{2\}$ של $B = \{2, 3\}$ של $P(B)$

$P(A) = \{ \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\},$
 $\{2, 4\}, \{3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 1, 4\} \}$

$[X] = \{ \{1, 2, 4\} \} = \{ \{2\}, \{1, 2\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 4\} \}$: פולי
דעו