

מרחב וקטורי

$\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$  י"י,  $\beta \neq \alpha$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

כל  $\beta \in S(\alpha)$ ,  $\beta \neq \alpha$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

כל  $\beta \in S(\alpha)$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

כל  $\beta \in S(\alpha)$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

מרחב וקטורי  $V$  מעל  $F$ ,  $\alpha \in V$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

כל  $\beta \in S(\alpha)$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

כל  $\beta \in S(\alpha)$  וכל  $\beta \in S(\alpha)$   $\Leftrightarrow \beta \in S(\alpha)$

$(\alpha \neq \beta \in S(\alpha)) \Leftrightarrow \alpha \in S(\beta) \Leftrightarrow \alpha \in S(\beta) \Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$\text{Type}(A) = \alpha, \text{Type}(B) = \beta$   $\Leftrightarrow \alpha \leq \beta$

$\alpha \leq \beta$   $\Leftrightarrow \alpha \leq \beta$

כל  $\alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

כל  $\alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$(A \subseteq B) \Leftrightarrow A \subseteq B$

כל  $\alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$\forall \alpha \in S(\beta) \Rightarrow \alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

כל  $\alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

כל  $\alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$\omega \in S(\beta)$

$0 \leq \alpha \leq \beta$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$h \leq \alpha \leq \beta$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$h \leq \alpha \leq \beta$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$\forall \alpha \in S(\beta) \Rightarrow \alpha \in S(\beta)$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$(\alpha \in S(\beta)) \Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$f(1,0) = 0$  וכל  $\alpha \in S(\beta)$   $\Leftrightarrow \alpha \in S(\beta)$

$f(h,1) = h-1$

$\forall \alpha \in S(\beta) \Rightarrow \alpha \in S(\beta)$

