

$v_1, \dots, v_n \in \mathbb{F}$, ab
 v_1, \dots, v_n, v univ
 (? Lemma).

$\left. \begin{matrix} \text{öf} \\ \end{matrix} \right\} \Rightarrow v \text{ függ}$
 $v_1, \dots, v_n \text{ -top}$
 $v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle$

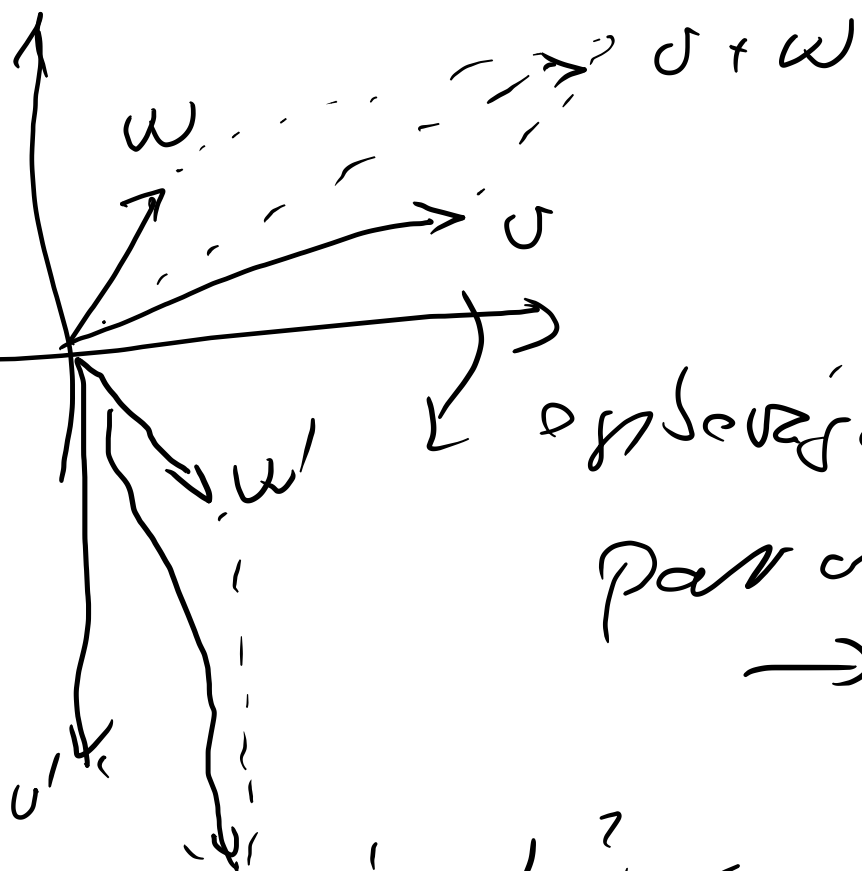
x -teusely $(x, 0, 0)$
 y - " " $(0, y, 0)$

$u \Rightarrow u + w = \{(x, y, 0) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$
 or $x, y \in \mathbb{R}$.

lin eleperei \longleftrightarrow Matriz
 megbesztes \longleftrightarrow standard

"fop" \rightarrow "matrix"
 bitenyites \rightarrow unolxor tle \mathbb{R} !

skalarval sookis \neq skalaris sookis!



суммирование

параллельности

→ параллельности.

$$u' + w' = (u + w)'$$

