

$\Rightarrow \mu$ μόνο α ή μόνο β "δουλό επιχείρημα"

$\Rightarrow \mu^{(k)}$ αν k είναι περιττό τότε $\# \alpha > \# \beta$ "αριθμητικό επιχείρημα"
 $\# \beta > \# \alpha$.

* "ΑΝΑΛΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ"

Π.χ.

$$A = \{ \alpha, \beta \} \cup \{ \beta^*, \alpha \}$$

①

διότι
επιχείρημα

! Σημείωση

! Η αλλαγή έκφρασης για την γλώσσα $A = \{ \text{όλες οι λέξεις που περιέχουν το } abba \}$
 και το $baab$

ΚΑΙ $A_1 = \Sigma^* abba \Sigma^*$ - αλλαγή έκφρασης
 $A_2 = \Sigma^* baab \Sigma^*$ $abba \Sigma^*$

$baab \Sigma^*$
 "και" \rightarrow Σ^*

~~REWRITING~~

$$A = \{ A_1, A_2 \}$$

δεν φαίνεται σωστό

