

0 "κρυφό" δ/γ/η/θ/κ/α $\gamma \rightarrow \varepsilon \chi' \mid \alpha \theta \iota'$

* λ. ανεξαρτησίας $\left\{ \begin{array}{l} \eta \text{ "ομοιομορφία" των } \alpha/\gamma \end{array} \right.$

"λ. ανεξαρτησίας"

→ Εάν μια α/γ Λ έχει απειροστικό πλήθος λέξεων
τότε περιέχει μια "ομοιομορφία" απειροστικού
πλήθους λέξεων

$x \mu^{(k)} \gamma v^{(k)} z \quad k \geq 1$

για κάποια (x, y, z)
λέξεις

$|k| \geq 1$

0 για να δείξω μια πιθανή δειγνή είναι α/γ. δείχνω ότι θα συνιστάται μ, x, y, z .

ΔΕΝ μπορεί να περιέχει μια ομοιομορφία τύπου $x \mu^{(k)} \gamma v^{(k)} z$

2 αλφάβητα
ή/και

σφικτά γ $v^{(k)}$ z
πληθύνονται