

\* AV für plausibel einer Annahme  
Tats. perplex das als letztes  $X_{\mu}^{(k)}$   $\forall k \geq 0$  ist Kandidat  $X_{\gamma/\mu, |\mu| \geq 1}$

και πολύ περιορισμένης  
μορφής "διαφοροποίηση"

0) για να δείξω ότι μια συνάρτηση  $f$   
 δεν είναι φωνή, δείχνω ότι δεν  
 περιέχει μια "εμφωδότηση",  $\chi_\mu^{(k)}$  γ  
 (από τη και αν έχει  $\chi_\mu^{(k)}$  είναι τα  $\chi, \gamma, \mu$ )

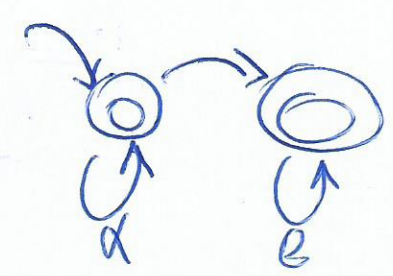
Abkürzungen

$$\Lambda = \{ \text{όλες οι λέξεις επί του } \Sigma = \{ \alpha, \beta \} \text{ που } \#_a = \#_b \}$$

2. 1. 2011

!! der  $\Lambda$  ist ein Quotient von  $\mathbb{Z}$   
 weil  $\mathbb{Z}$  ein  $\Lambda$ -Modul ist  $\Lambda/\Lambda X$  ist  $X = \text{Quotient}$

$$X = \{ \alpha^{(k)} \beta^{(k)} \mid k, l \geq 0 \} \quad \begin{cases} \text{πρώτη ομαδοποίηση α} \\ \text{κ βετα ομαδοποίηση β.} \end{cases}$$



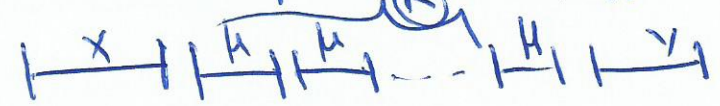
$$2 \cap X = \{ \alpha^{(i)} e^{(i)}, i \geq 0 \}$$

$$\rightarrow \leftarrow_a \mid \rightarrow_b$$

dno 20x 10x 10x d  
 dno 20x 10x 10x d.

→  $\alpha$  und  $\beta$  sind Eigen zu  $MX$  sind  
d.h.

2. DEN FINAL INYATON MIA NEN



! / "d d u m d"  
a t t x e p i n d e t a  
o / "d d u m d"  
a t t x e p i n d e t a