

$$REG \subseteq EA$$

(IA):

Nea für  $\emptyset, \epsilon$  und  $a$  bauen

NEA der die leere Menge akzeptiert: Nur Startzustand der nicht akzeptierend ist.

(IS):

Zeigen:  $+, \cdot, L^*$

$$REG \supseteq EA$$

Beispiel REG von EA: 0:47:00