

Sf: $m(p) < v$

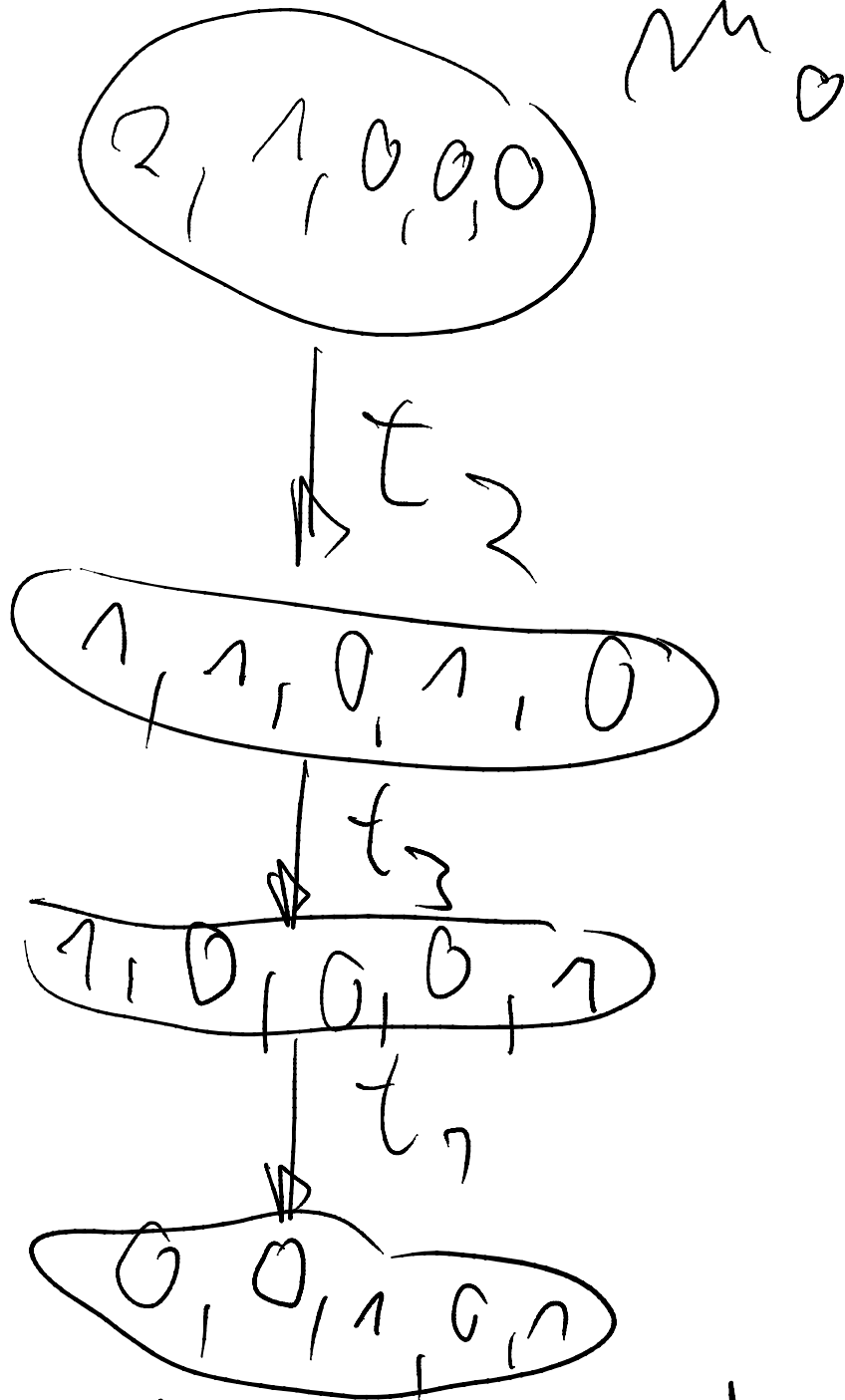
$S \approx m^{k+n}(p)$

c) \downarrow
 math S



17.

a)



b)

tot
alle t

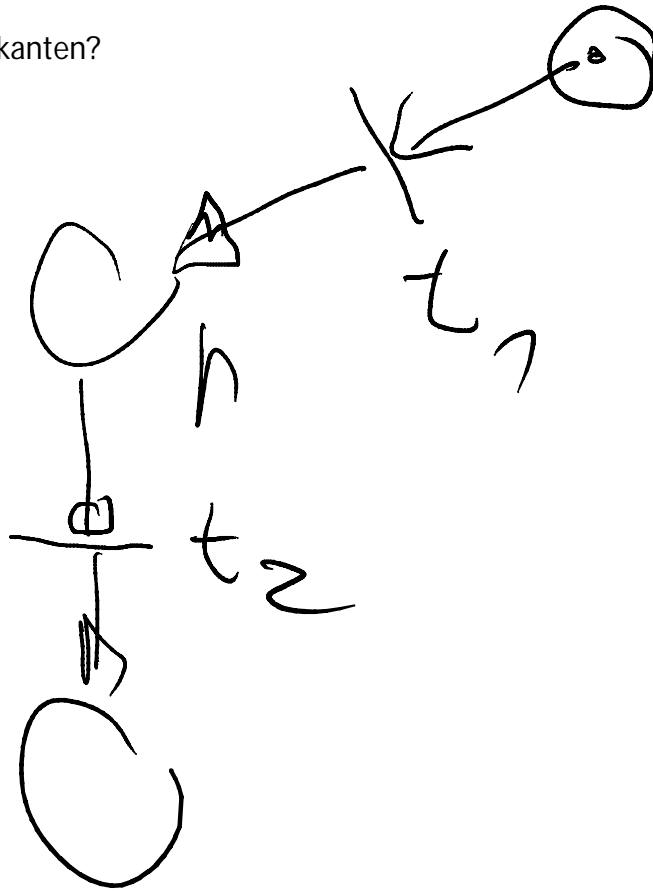
PN
nicht leb.

c)

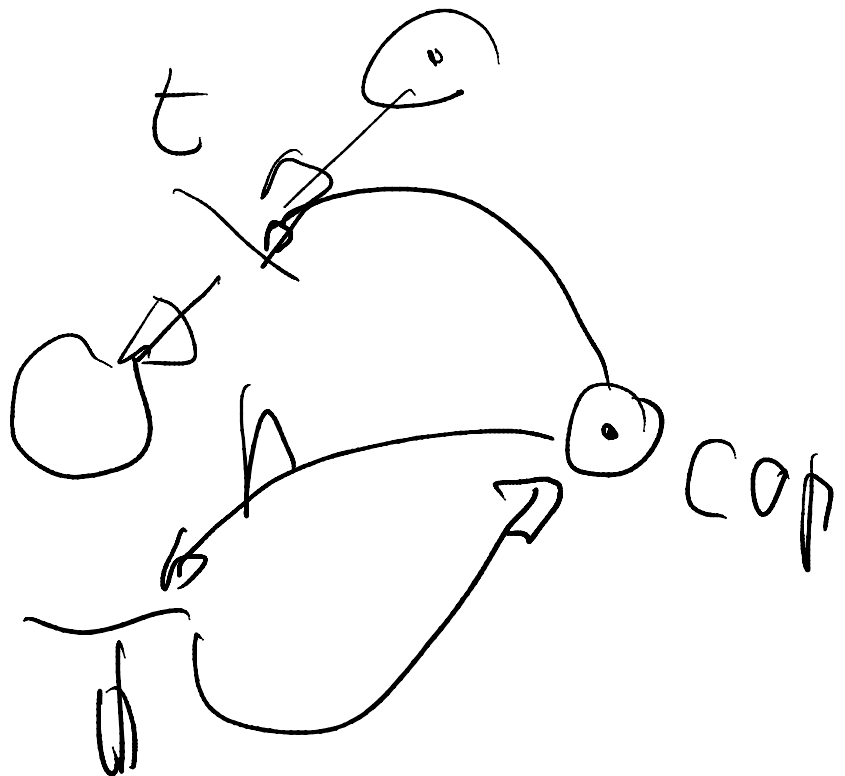
Dame
te.

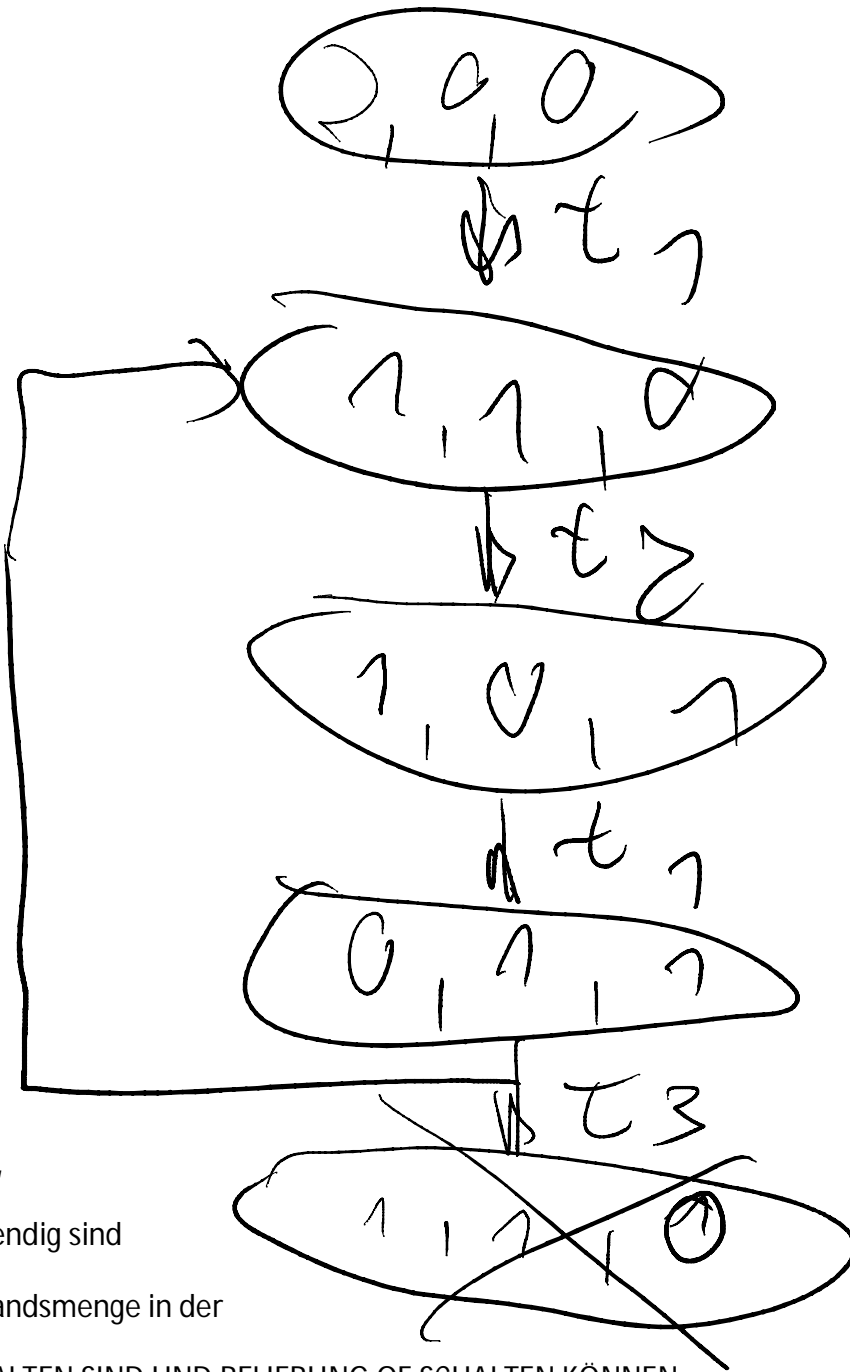
statistisch
v
n im

Konflikte und Sonderkanten?



Tritt Konflikt in Eresatzkonstruktion auf -> ex. auch Konflikt bei Sonderkanten





PN lebendig,

da alle t lebendig sind

EG: Teilzustandsmenge in der

Alle T ENHALTEN SIND UND BELIEBIG OF SCHALTEN KÖNNEN