

haben konstante & stationäre oder
 periodische Schwankungen. (folgt nach)



$\pi \in S^n$

S^n - der Zustandsraum periodischer stationärer Markovketten

Die Wahrsch i:

p_i - drage

w_i - warte

d_i - kleine Kette (kleine Kette)

c_i - unendliche stationäre

$$c_i = \sum_{j=1}^n p_j$$

T_i - stationäre

$$T_i = \max \{D_i, c_i\}$$

$$F(\pi) = \sum_{i=1}^n w_i T_i$$