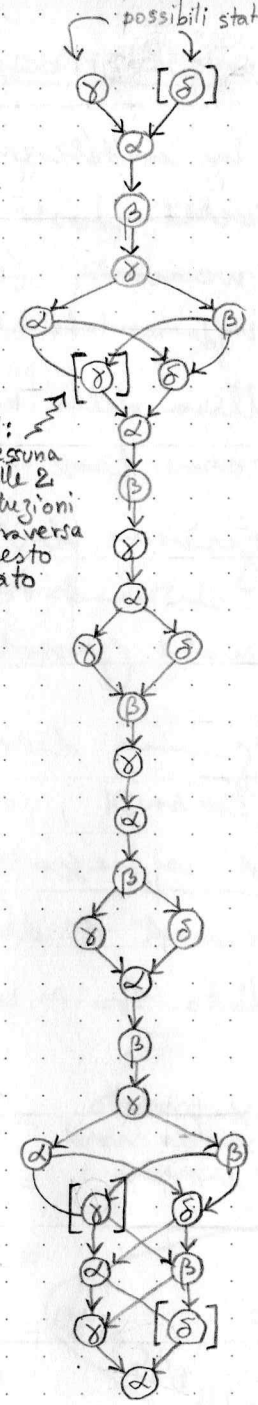


	Σ_t	Σ_{t+1}	α_t	SP^A	SF^A	Z_{t+1}^A	SP^B	SF^B	Z_{t+1}^B	SP^C	SF^C	Z_{t+1}^C	SP^D	SF^D	Z_{t+1}^D	SP	α_t
t_{-1}	0	1	—	γ	α	1	δ	α	1						γ/δ	—	
t_0	1	1	0	α	α	1	α	β	1						α	0	
t_1	1	0	0	α	α	$1 \neq 0$	β	γ	0						β	0	
t_2	0	1	0				γ	α	1	γ	β	1			γ	0	
t_3	1	0	1	α	γ	0	α	δ	0	β	α	0	β	δ	0	α/β	1
t_4	0	1	1	γ	α	1	γ	β	1	δ	α	1	δ	β	1	γ/δ	1
t_5	1	1	0	α	β	1	β	γ	$0 \neq 1$						α	0	
t_6	1	0	0	β	γ	0									β	0	
t_7	0	1	0	γ	α	1									γ	0	
t_8	1	0	0	α	γ	0	α	δ	0						α	0	
t_9	0	1	1	γ	α	1	γ	β	1	δ	α	1	δ	β	1	γ/δ	1
t_{10}	1	0	1	α	β	$1 \neq 0$	β	γ	0						β	0	
t_{11}	0	1	0				γ	α	1	γ	β	1			γ	0	
t_{12}	1	1	0				α	β	1	β	γ	$0 \neq 1$			α	0	
t_{13}	1	0	0				β	γ	0	β	δ	0			β	0	
t_{14}	0	1	1	γ	α	1	γ	β	1	δ	α	1	δ	β	1	γ/δ	1
t_{15}	1	1	1	α	β	1	β	γ	$0 \neq 1$						α	0	
t_{16}	1	0	0	β	γ	0									β	0	
t_{17}	0	1	0	γ	α	1	γ	β	1						γ	0	
t_{18}	1	0	1	α	γ	0	α	δ	0	β	α	0	β	δ	0	α/β	1
t_{19}	0	1	1	γ	α	1	γ	β	1	δ	α	1	δ	β	1	γ/δ	1
t_{20}	1	0	1	α	γ	0	α	δ	0	β	α	0	β	δ	0	α/β	1
t_{21}	0	1	1	γ	α	1	δ	α	1						γ/δ	0	
$t_{22} \equiv t_0$	1	1	0				α	β	1						α	0	

chiusura periodica



[]: nessuna delle 2 soluzioni attraversa questo stato

Dall'analisi di pag. mec. si ottiene il grafo qui a fianco, e il seguente set di tabelle ad esso associate:

SP	α	SF
α	0	β
β	0	γ
γ	0	α
δ	0	α
α	1	γ/δ
β	1	γ/δ
γ	1	α/β
δ	1	α/β

parte fissa, parte variabile
tutte le tabelle

delle $2^4 = 16$ tabelle risultanti, solo le seguenti consentono l'attraversamento completo del grafo, e sono quindi soluzioni:

	(1)	(2)
α	1	γ
β	1	δ
γ	1	β
δ	1	α

Le sequenze di stati ad esse associate sono:

possibili stati iniziali (t_{-1})

- (1) $\alpha\beta\gamma\delta\alpha\beta\gamma\alpha\beta\gamma\alpha\beta\delta\alpha\beta\gamma\delta\alpha\gamma$
- (2) $\alpha\beta\gamma\alpha\delta\alpha\beta\gamma\alpha\delta\beta\gamma\alpha\beta\gamma\alpha\beta\gamma\alpha\delta\beta\gamma$