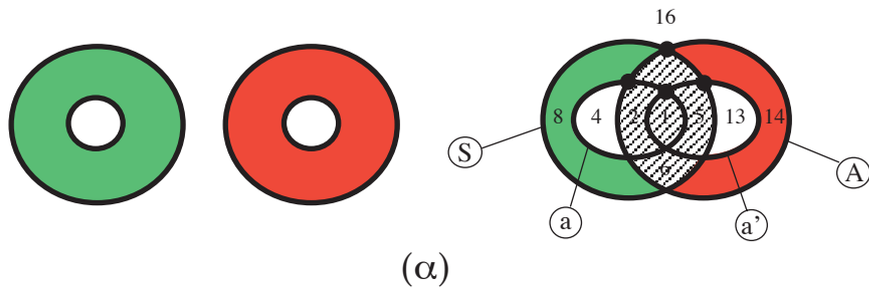


1. Réunies dans un tableau

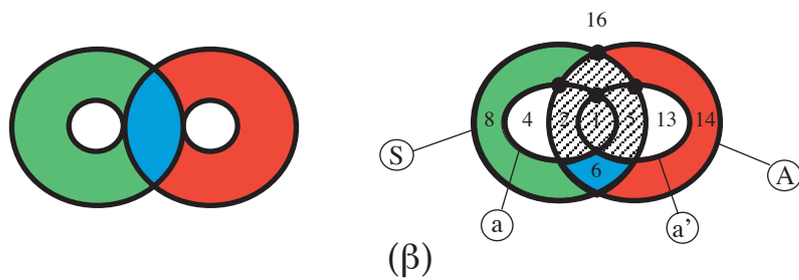
		S	a	A	a'	D_0	α	β	δ	φ
1	$S \wedge a \wedge A \wedge a'$	1	1	1	1	1	0	0	0	E
2	$S \wedge a \wedge A \wedge \neg a'$	1	1	1	\emptyset	1	0	0	V	0
3	$S \wedge a \wedge \neg A \wedge a'$	1	1	\emptyset	1	\emptyset				
4	$S \wedge a \wedge \neg A \wedge \neg a'$	1	1	\emptyset	\emptyset	1	E	E	0	0
5	$S \wedge \neg a \wedge A \wedge a'$	1	\emptyset	1	1	1	0	0	R	0
6	$S \wedge \neg a \wedge A \wedge \neg a'$	1	\emptyset	1	\emptyset	1	0	B	B	B
7	$S \wedge \neg a \wedge A \wedge \neg a'$	1	\emptyset	\emptyset	1	\emptyset				
8	$S \wedge \neg a \wedge \neg A \wedge a'$	1	\emptyset	\emptyset	\emptyset	1	R	R	R	0
9	$S \wedge \neg a \wedge A \wedge \neg a'$	\emptyset	1	1	1	\emptyset				
10	$S \wedge \neg a \wedge \neg A \wedge a'$	\emptyset	1	1	\emptyset	\emptyset				
11	$S \wedge \neg a \wedge \neg A \wedge \neg a'$	\emptyset	1	\emptyset	1	\emptyset				
12	$\neg S \wedge \neg a \wedge A \wedge a'$	\emptyset	1	\emptyset	\emptyset	\emptyset				
13	$\neg S \wedge \neg a \wedge A \wedge a'$	\emptyset	\emptyset	1	1	1	E	E	0	0
14	$\neg S \wedge \neg a \wedge A \wedge \neg a'$	\emptyset	\emptyset	1	\emptyset	1	V	V	V	0
15	$\neg S \wedge \neg a \wedge A \wedge a'$	\emptyset	\emptyset	\emptyset	1	\emptyset				
16	$\neg S \wedge \neg a \wedge A \wedge \neg a'$	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	1	E	E	E	E

2. Marquées par des hachures dans une succession de diagrammes,

- à l'étape α

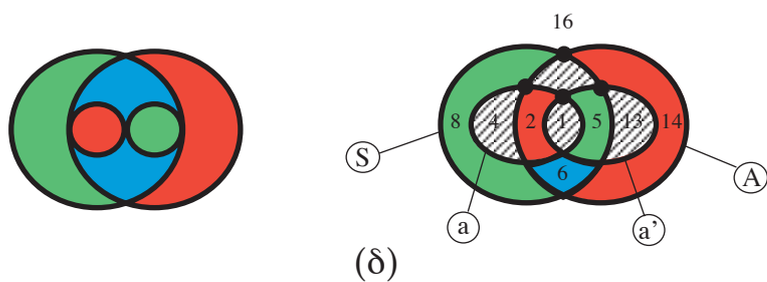


- à l'étape β



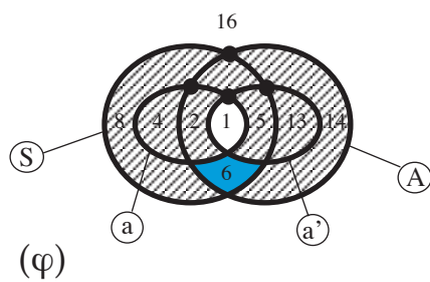
La conjonction ou l'intersection, le produit

- à l'étape δ



La séparation modifie l'intersection

- à l'étape φ



3. Les domaines successifs D_μ

- en fonction de S, et de A, selon des combinaisons linéaires à coefficients pris dans $\{a, (a+1), a', (a'+1)\}$ disposé en un premier tableau déduit de la table précédente,

Tableau I
étapes du mouvement
les D_μ en fonction de S et A

	S(A+1)	SA	(S+1)A	(S+1)(A+1)
D_0	(a'+1)	1	(a+1)	(a'+1)(a+1)
(9)	(2)	(4)	(2)	(1)
α	(a'+1)	0	(a+1)	(a+1)(a'+1)
(5)	(2)		(2)	(1)
β	(a'+1)	(a+1)(a'+1)	(a+1)	(a+1)(a'+1)
(6)	(2)	(1)	(2)	(1)
δ	(a+1)(a'+1)	(aa'+1)	(a+1)(a'+1)	(a+1)(a'+1)
(6)	(3)	(1)	(1)	(1)
φ	0	(a+a'+1)	0	(a+1)(a'+1)
(3)		(2)		(1)

- en fonction a, et a', selon des combinaisons linéaires à coefficients pris dans $\{S, (S+1), A, (A+1)\}$ en un second tableau également déduit de la table précédente,

Tableau II
étapes du mouvement
les D_μ en fonction de a et a'

	a(a'+1)	aa'	(a+1)a'	(a+1)(a'+1)
D_0	S	SA	A	1
(9)	(1)	(2)	(2)	(4)
α	S(A+1)	0	(S+1)A	(SA+1)
(5)	(1)		(1)	(3)
β	S(A+1)	0	(S+1)A	1
(6)	(1)		(1)	(4)
δ	SA	0	SA	1
(6)	(1)		(1)	(4)
φ	0	SA	0	(S+A+1)
(3)		(1)		(2)

4. Les diagrammes des domaines successifs D_μ

