



**GRAZIE  
ITALIA**

**GIORGIA  
MELONI**

**FRATELLI  
d'ITALIA**

**GIORGIA  
MELONI**

**FRATELLI  
d'ITALIA**

**GIORGIA  
MELONI**

**FRATELLI  
d'ITALIA**

1. *Policy payoffs*
2. Partidos son actores unitarios
3. Espacio:  $M > 1$  dimensiones
4. Preferencias euclidianas
5. Tres partidos A,B,C (cualquier par es mayoría)
6. Gobierno distribuye  $M$  carteras, jurisdicciones separables
7. Ministros son dictadores en su jurisdicción
8. Propuesta  $xy$  es creíble ssi  $xy$  es solución de esquina
9. Existe siempre un *status quo ante* ( $x^0$ )
10. Voto de censura constructivo
11. Se hace nuevo gobierno si es creíble y  
gana un voto de investidura  $\rightarrow$  winset  $W(x^0)$
12. Partido puede vetar su participación en un gobierno si no  
hay mejora de Pareto  $\rightarrow$  improvement set  $I(x^0)$
13. Contender set:  $C(x^0) = W(x^0) \cap I(x^0)$

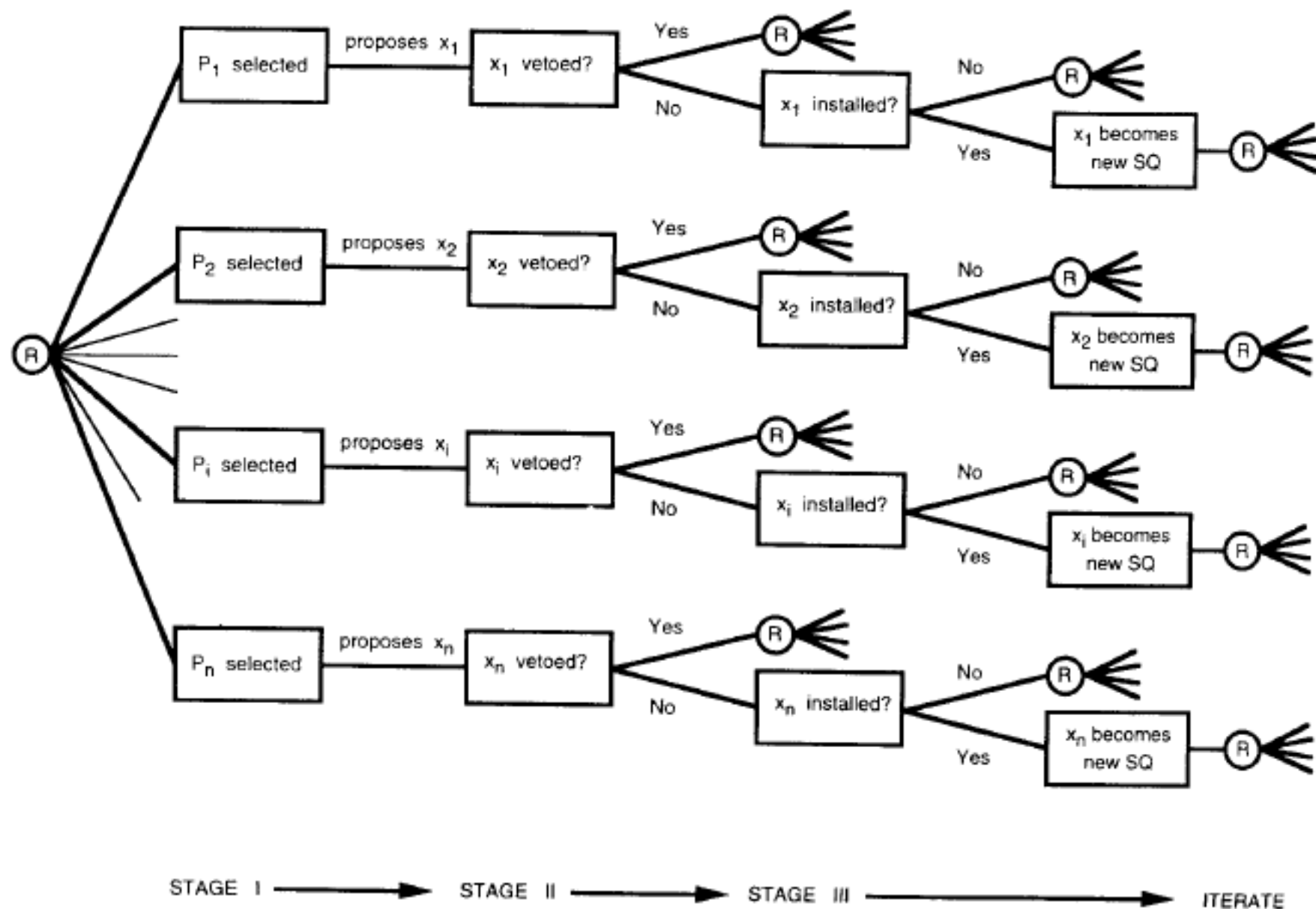
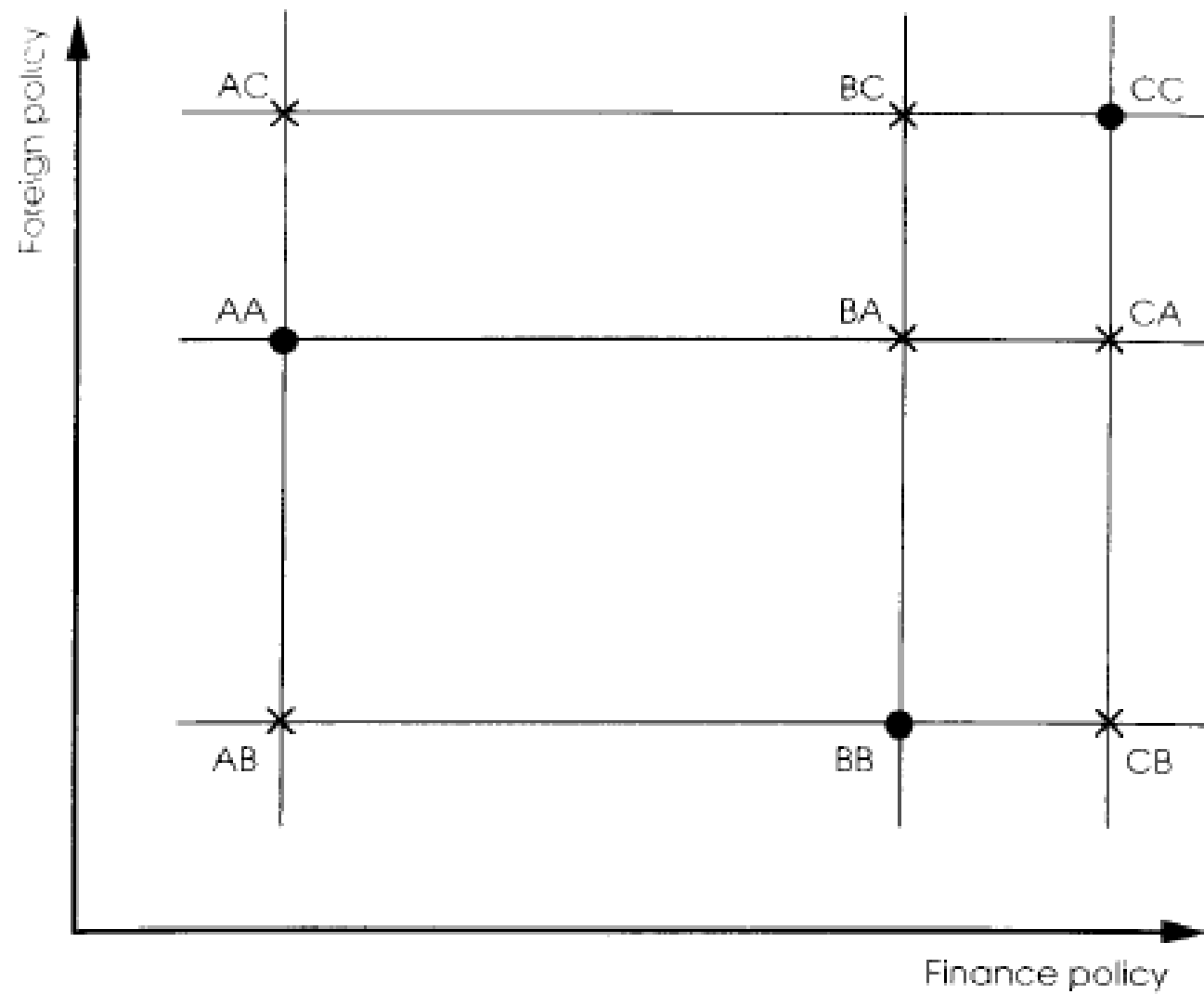


Figure 3.1. Repeat play government formation game



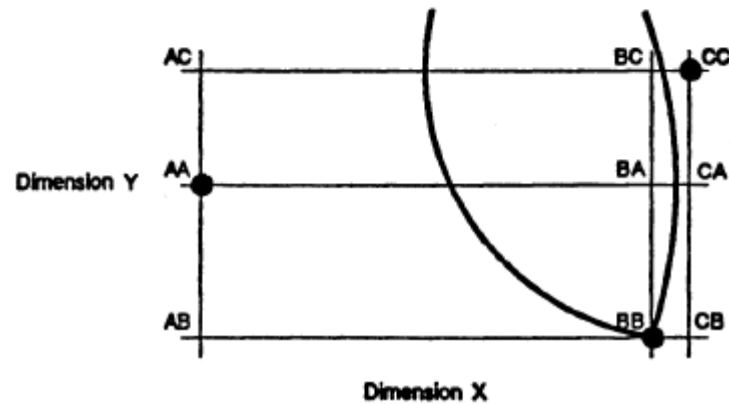
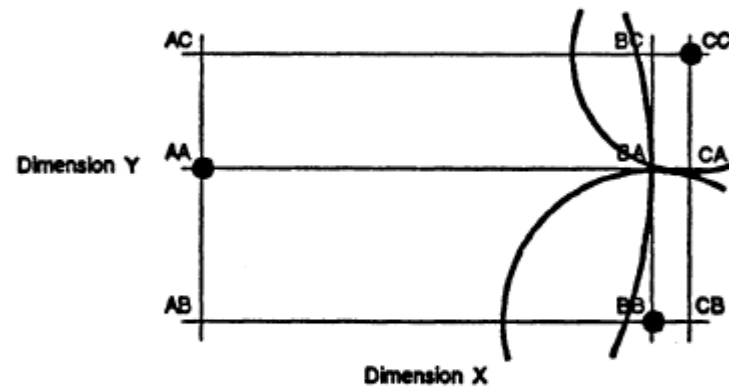
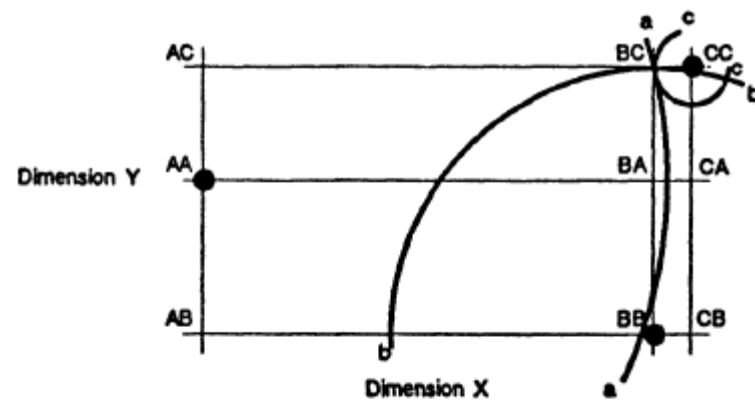


Fig. 1a

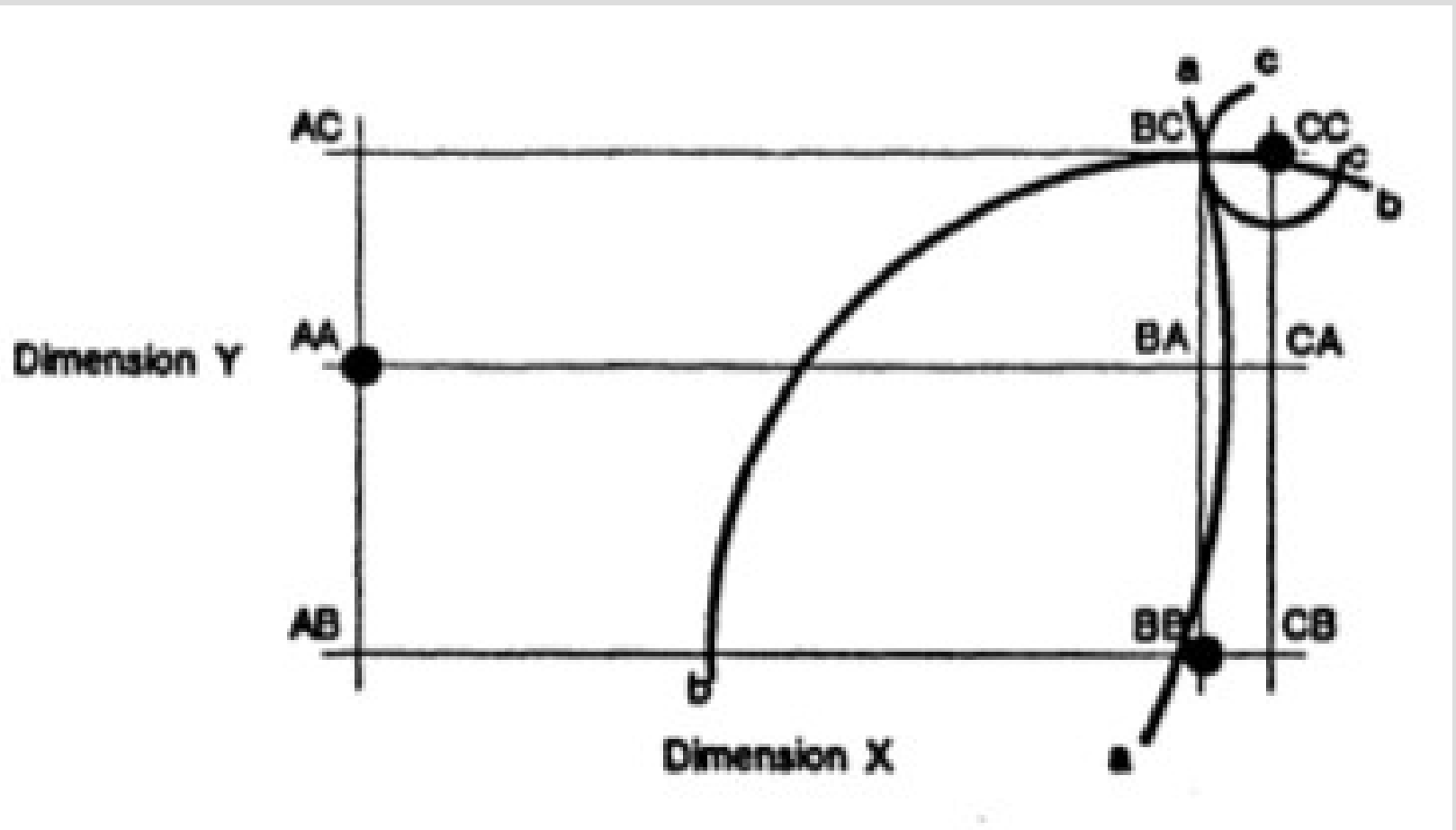


Fig. 1b

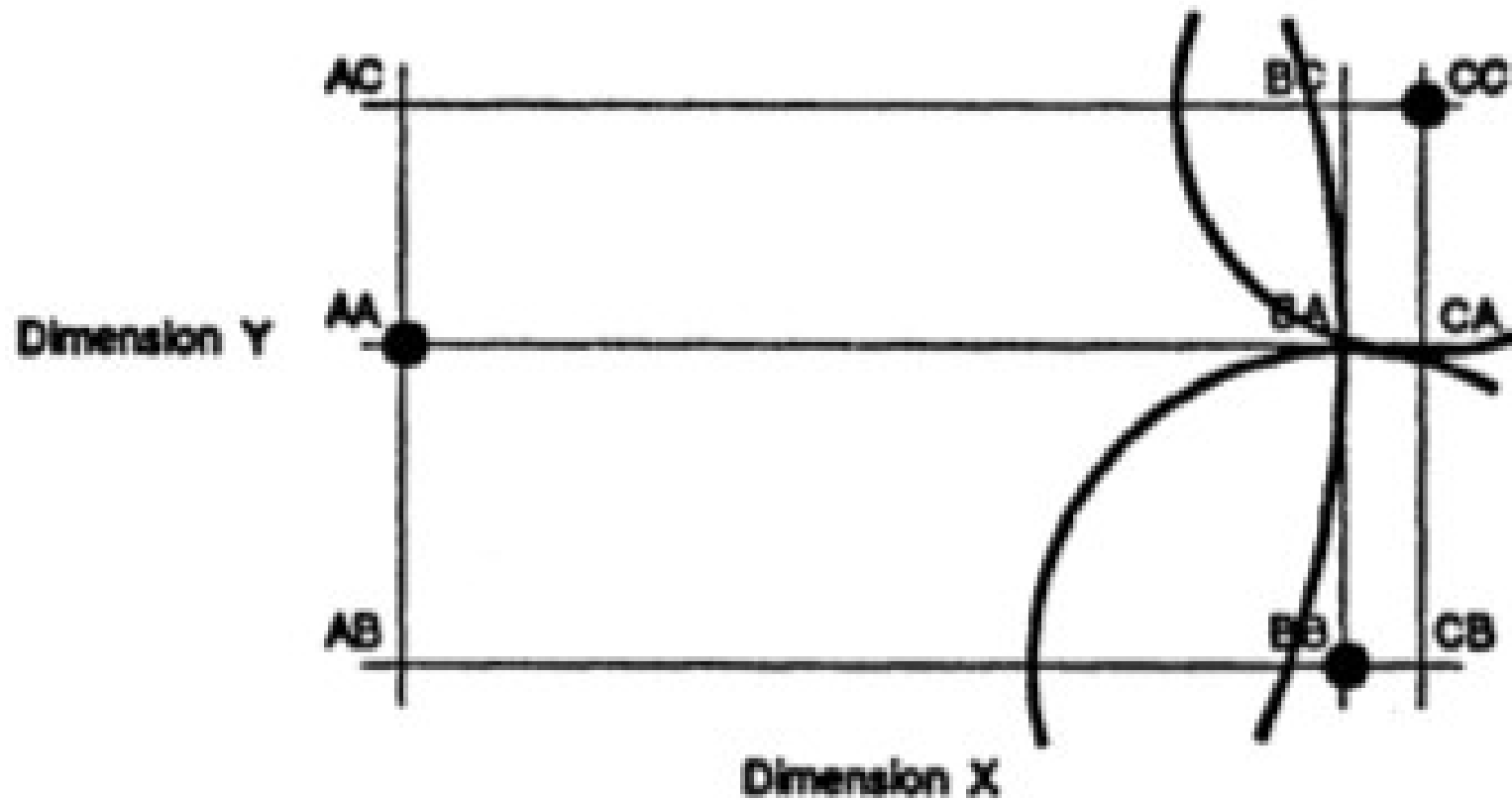
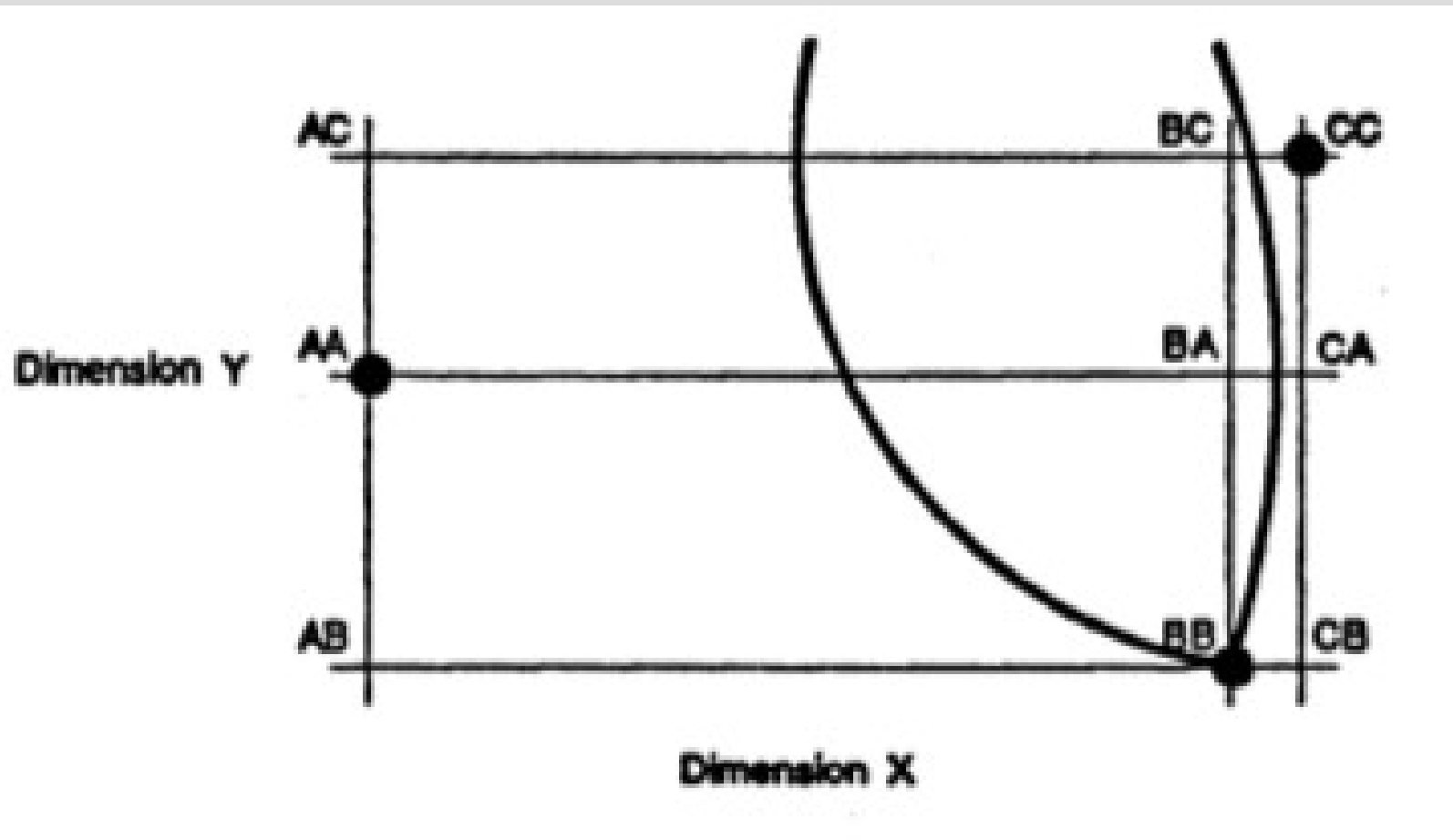


Fig. 1c

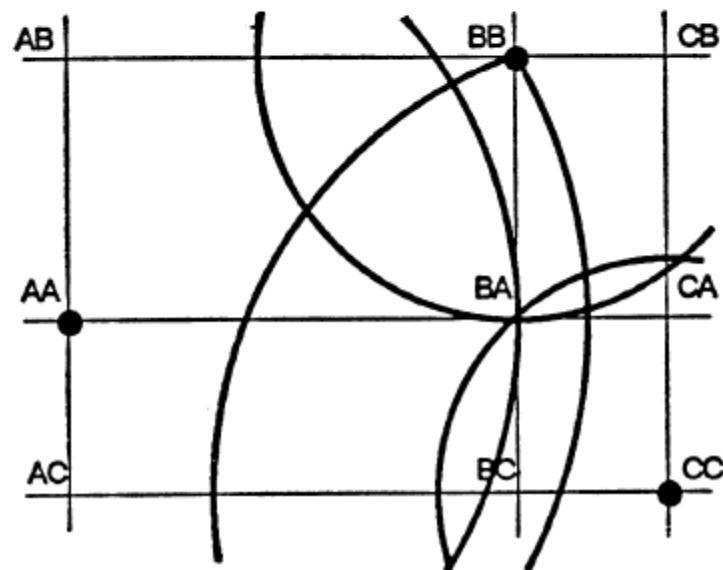
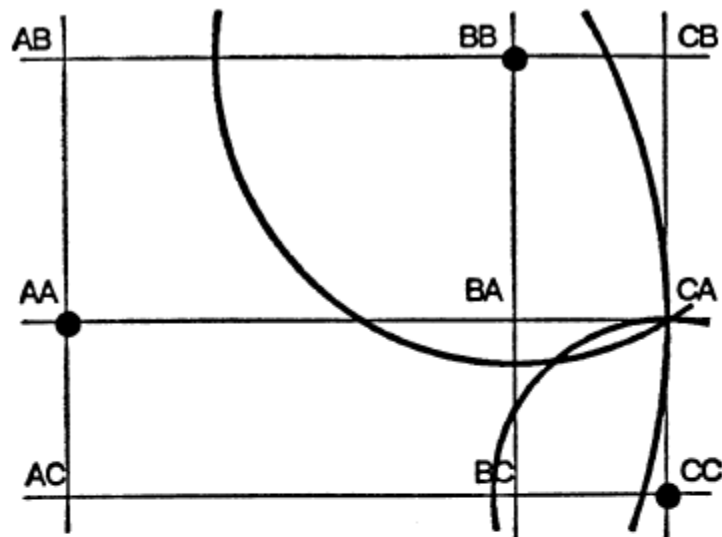






*Wikipedia:* A **Mexican standoff** is a confrontation between 3+ parties in which none can proceed nor retreat without being exposed to danger. As a result, all participants need to maintain the strategic tension, which remains unresolved until some outside event makes it possible to resolve it.

Figure 2. A Mexican Standoff



# Extensiones y corolarios

	gobierno de 1 partido mayoritario	gobierno de 1 partido mayoritario con aliados	gobierno de super- mayoría de partidos minoritarios	gobierno de coalición mínima ganadora	gobierno de minoría	Total
Alemania		2		10		12
Austria	4	2		6	1	13
Bélgica	1		4	15	2	22
Dinamarca				2	18	20
Finlandia			17	5	10	32
Irlanda	4			3	5	12
Islandia			2	10	2	14
Italia		4	14	3	14	35
Luxemburgo			1	9		10
Noruega	4			3	8	15
Países Bajos			8	6	3	17
Suecia	1			5	10	16
<b>Total</b>	14 (6%)	8 (4%)	46 (21%)	77 (35%)	73 (33%)	18 (100%)

# Extensiones y corolarios

1. ¿Cómo sobreviven los gobiernos de minoría? (1c)

$$W(x^0) = \emptyset \quad \text{o} \quad I(x^0) = \emptyset$$

2. ¿Gobierno supermayoritario?

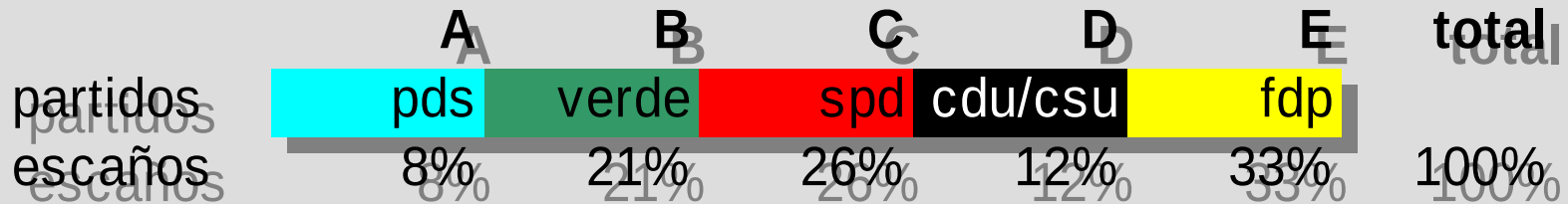
Partido “superfluo” da credibilidad

# Extensiones y corolarios

## 3. Nuevos partidos

Propuestas creíbles: pd

# Las predicciones de las teorías de coalición



Coalición mínima ganadora:

Tamaño mínimo:

Proposición negociadora:

Rango mínimo:

Mínima ganadora conectada:

Predicciones:

ABC ADE BCD BE CE

ADE

BE CE

ABC

BCD

CE

ABC

BCD

CDE

